

PaperStream Capture 4.0

使用指南

目錄

引言	9
常規	11
PaperStream Capture 概觀	13
PaperStream Capture 的使用	13
PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 之間的差異	16
PaperStream Capture Pro 的功能	16
使用擷取的資料	16
多站操作的特性	17
評估 PaperStream Capture Pro	18
PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro 規格	19
PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 的變更	24
如何依據用途選擇一項 PaperStream 應用程式	25
安裝 PaperStream Capture	27
從 Setup DVD-ROM 安裝軟體	27
下載安裝程式並安裝軟體	28
變更用於執行 PaperStream Capture 的電腦	31
安裝 PaperStream Capture Pro	33
下載安裝程式並安裝軟體	33
啟用 PaperStream Capture Pro 進行使用	34
在網路環境中啟用授權	34
在離線環境中啟用授權	35
在網路環境中停用授權	37
在離線環境中停用授權	38
準備掃描	41
設定偏好設定	41
指定多站操作的設定	42
在多站操作中設定存放伺服器	42
在多站操作中設定站	43
基本掃描操作	44
批次掃描模式的操作流程	44

簡易掃描模式的操作流程.....	45
指定掃描設定 (批次掃描模式)	46
掃描設定的簡易設定 (簡易設定)	46
建立會掃描文件和儲存掃描的影像的工作	46
建立自動排序和儲存掃描的影像的工作	49
建立將掃描的文件上的文字用於影像檔案名稱或目的地資料夾名稱的工作	54
設定更多進階掃描設定 (進階設定)	60
掃描文件 (批次掃描模式)	64
檢查和編輯掃描的影像 (批次掃描模式).....	65
暫時變更工作設定和執行掃描 (批次掃描模式).....	70
編輯索引 (批次掃描模式).....	71
暫停檢查掃描影像 (批次掃描模式).....	73
捨棄掃描影像或最後編輯的內容 (批次掃描模式).....	73
檢查掃描記錄 (批次掃描模式)	75
在簡易掃描模式中掃描	76
指定簡易掃描模式的設定.....	76
掃描文件並儲存它 (簡易掃描模式).....	77
檢查和編輯掃描影像 (簡易掃描模式).....	77
檢查頁面	78
新增或插入頁面	78
取代頁面	79
旋轉頁面	79
刪除頁面	79
剪下頁面	80
複製頁面	80
貼上頁面	80
分割文件疊	81
合併文件疊	81
排序頁面	82
標記頁面	82
儲存已檢查和已編輯的影像 (簡易掃描模式).....	83
對設定做有用變更	84

將簡易設定的工作轉換為進階設定的工作.....	84
使用掃描器按鈕掃描文件.....	85
1.設定 PaperStream Capture 上的設定.....	86
2.設定電腦上的設定.....	87
3.設定掃描器上的設定.....	89
變更影像品質設定	90
自動從影像刪除空白頁面	92
儲存顏色與掃描的文件的顏色相同的影像	95
自動校正影像方向	98
將 [消除裝訂孔] 設定為 [關]	100
設定在掃描期間或之後顯示或隱藏視窗	103
針對掃描時檢測出的錯誤採取適當的行動.....	104
指定影像檔案大小.....	105
指定 PaperStream Capture 上的檔案大小	105
使影像進入可搜尋的 PDF 檔案	106
在簡易設定中設定	106
在進階設定中設定	107
將序號加到影像檔案名稱	108
從掃描的文件擷取條碼資訊	110
從掃描的文件擷取文字資訊.....	112
將掃描的文件上的文字和條碼資訊輸出到索引檔案	114
為檔名和資料夾名稱使用掃描的文件上的條碼資訊	116
為檔名和資料夾名稱使用掃描的文件上的文字.....	117
使用掃描的文件內的字串自動分隔影像	118
使用條碼自動分隔影像	122
查看工作中所做的改善.....	124
選擇符合您需求的掃描方式.....	124
標記需要檢查的影像.....	125
以連接的列印器列印	126
校正並匯入以其他工具建立的影像.....	128
於 SharePoint 中公布 (輸出) 掃描影像.....	129
使用檔案名稱選項指定檔案名稱.....	131
設定資料擷取來使用掃描的資訊.....	135
使用空白頁面自動分隔影像.....	136

指定頁數以自動分隔影像.....	137
使用分隔碼自動分隔影像.....	138
按下 [Ctrl] 鍵以自動分隔影像檔案	140
依據辨識的配置自動分隔影像檔案.....	141
使用檔名自動分隔影像.....	142
將擷取的資料儲存至 SharePoint 欄位 (欄).....	143
為資料擷取指定欄位規則.....	144
資料擷取的進階設定.....	145
匯出/匯入操作環境.....	148
匯出操作環境.....	148
將操作環境匯入到不同的電腦.....	149
檢查操作環境的匯入結果.....	152
[歡迎使用] 視窗.....	153
功能表.....	154
[設定工作] 視窗.....	157
[進階設定] 視窗元件.....	158
[工作資訊] 標籤.....	159
批次名稱選項.....	161
[批次計數器設定] 視窗.....	163
[掃描] 標籤.....	163
PaperStream IP Import 的設定項目	172
[讀取模式選項] 視窗.....	174
[目的地] 標籤.....	177
[網路資料夾安全性] 視窗.....	185
[SharePoint 選項] 視窗	186
[SharePoint Online 選項] 視窗	187
[FTP 選項] 視窗	188
[其他應用程式選項] 視窗.....	189
[電子郵件選項] 視窗.....	190
[印表機選項] 視窗.....	191
[選項] 視窗.....	193
資料夾名稱選項.....	199
檔案名稱選項.....	202

檔案名稱選項 (索引檔案).....	206
[計數器選項] 視窗.....	209
[索引清單選項] 視窗.....	213
[資料擷取] 標籤.....	215
[條碼選項] 視窗 (資料擷取).....	227
設定區域視窗 (資料擷取).....	228
[選項清單定義] 視窗.....	230
[ODBC 資料來源] 視窗.....	231
[替代選項] 視窗.....	232
[分隔] 標籤.....	233
[條碼選項] 視窗 (分隔頁).....	238
設定區域視窗 (分隔).....	238
[測試] 標籤.....	241
[掃描測試] 視窗.....	241
[品管測試] 視窗.....	243
[索引測試] 視窗.....	245
[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗 / [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗	247
[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗 / [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的元件.....	247
[一般] 標籤.....	248
[可用性] 標籤.....	252
[捷徑設定] 視窗.....	253
[輸出] 標籤.....	253
[啟動產品] 標籤.....	255
[電腦] 標籤.....	256
[支援] 標籤.....	258
[掃描] 視窗	261
[掃描] (檢查/編輯) 視窗	263
[掃描與索引] 視窗	266
[掃描與索引] (檢查/編輯) 視窗	268
復原視窗	271
[品管] 視窗	274

[索引] 視窗	276
工具列	278
[指定檔名] 視窗	284
[編輯檔名] 視窗	286
[批次管理員] 視窗	288
[已公布檔案清單] 視窗.....	290
[註解] 視窗.....	291
[選擇組織/使用者] 視窗	292
[檢查檔名相同的檔案的處理方法] 視窗	294
[通知] 視窗	296
[匯出程式] 視窗	297
[匯入程式] 視窗	298
[簡易掃描模式] 視窗	300
[掃描之設定] 視窗.....	304
[掃描] 視窗.....	307
[檔名進階設定] 視窗.....	309
[TIFF 選項] 視窗.....	315
[PDF 選項] 視窗.....	316
[JPEG 選項] 視窗.....	318
[新增/插入/取代] 視窗.....	319
[插入分隔頁] 視窗.....	320
[另存新檔] 視窗.....	321
疑難排解	323
檢查版本資訊.....	323
公布 (輸出) 處理期間出現警告時，該採取的適當行動.....	323
Zonal OCR 沒有正確辨識字元.....	325
規格	326

檔案格式.....	326
索引資訊檔案格式 (PaperStream Capture)	328
索引資訊檔案格式 (PaperStream Capture Pro).....	334
預先定義壓縮格式.....	340
資料收集.....	342
條碼類型和偵測參數.....	344
Zonal OCR 偵測參數.....	348
護照檢測參數.....	351
身分證 (TD1) 檢測參數.....	353
身分證 (TD2) 檢測參數.....	354
工作匯入結果記錄.....	356
PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro 設定和掃描器驅動程式設定檔的關係.....	357
詞彙表	359
聯絡洽詢	362

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。

關於詳細資訊，請參閱 [PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 之間的差異\(第 16 頁\)](#) 或 [PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro 規格\(第 19 頁\)](#)。

- 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-4580-01ZTZ2

©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

- 產品名稱的代表

在本手冊中，「PaperStream Capture」可用於指 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro。

「對於 PaperStream Capture」或「在 PaperStream Capture 中」等表示，用於 PaperStream Capture 的特定說明。

- 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。

- 如何瀏覽《PaperStream Capture 使用指南》的 HTML 版本

在操作 PaperStream Capture 時，《PaperStream Capture 使用指南》的 HTML 版本可供瀏覽。

若要顯示它，請按一下 PaperStream Capture 視窗內的 ，或各項目的設定視窗中的 。

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。

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。經過強化的功能讓您能使用更精細的排序功能。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。

提示

PaperStream Capture 只能安裝於一部電腦上。若要以多部電腦使用掃描器，就必須購買軟體授權。

PaperStream Capture 的使用

此節說明 PaperStream Capture 的使用和功能。

- 掃描方法符合您的需求

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。

您可以 [切換模式] 按鈕來變更掃描模式。

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。

事先建立工作，其中掃描設定和輸出設定等設定均已指定。然後按一下工作就能完成掃描。

在批次掃描模式中，以下顯示視窗可用來執行操作。



可使用簡易設定或進階設定以建立工作。

簡易設定

此模式適合 PaperStream Capture 的初次使用者，或不熟悉以掃描器進行掃描的使用者。

從下列顯示的三種方法中選擇適合目的的掃描方法，然後依據視窗內的指示來指定設定，就能輕易建立工作。

- 儲存文件
- 分類文件
- 資料擷取

在視窗中建立工作，如下所示。



進階設定

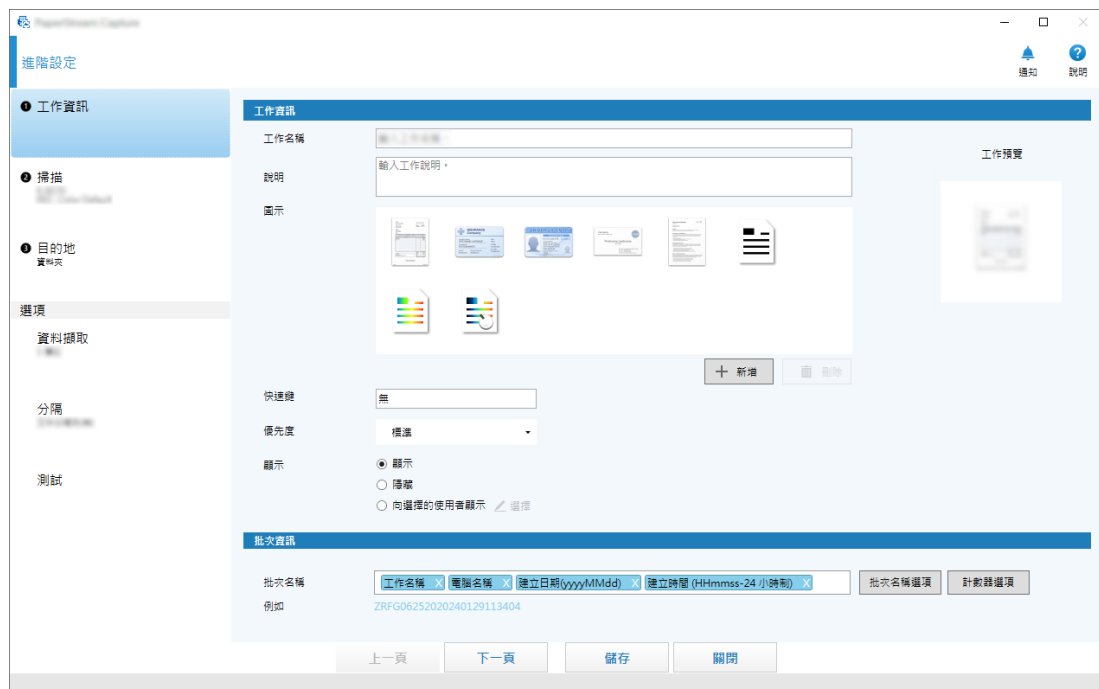
此模式適合用過 PaperStream Capture，或希望設定詳細掃描設定的使用者。

對於版本 4.0 之前的 PaperStream Capture，建立文件設定檔的方法相同 (PaperStream Capture 4.0 或更新版將「文件設定檔」稱為「工作」)。

因為此方法讓您以 PaperStream IP 驅動程式來設定詳細的掃描設定，您可依據掃描目的或需求來設定更進階的掃描設定。

可使用版本 4.0 之前的 PaperStream Capture 所建立的文件設定檔 (工作)，不予修改或予以修改。

在視窗中建立工作，如下所示。

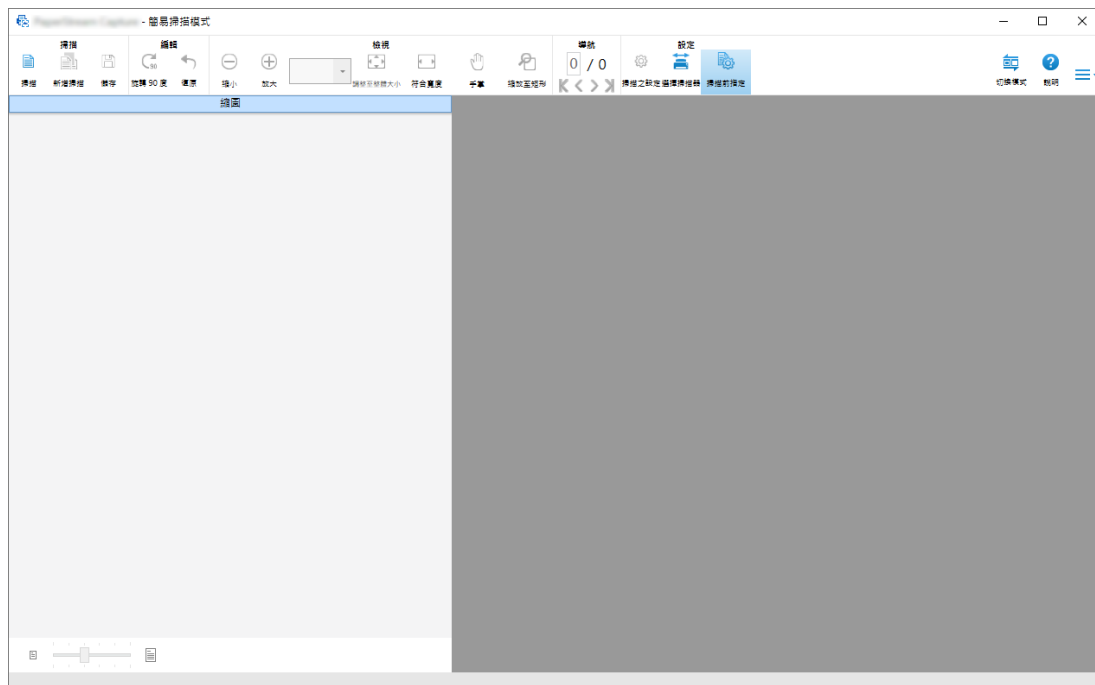


簡易掃描模式

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。

在簡易掃描模式中，以下顯示視窗可用來執行操作。



- 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
 - 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。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。此外，安裝 PaperStream Connector Option 可將掃描的影像儲存到雲端服務，或透過電子郵件和網路傳真以連結 PaperStream Capture。
 - 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。
 - 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。
 - 基於掃描後執行的編輯操作，將會決定指定工作的設定而可自動執行的操作，以及變更設定上的改善要點將顯示於此視窗。您可依據 [通知] 視窗中顯示的待改善要點來變更工作的設定，以改善掃描後編輯工作的效率。

PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 之間的差異

此節說明 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 之間的差異，以及如何使用它們。

PaperStream Capture 最適合每次都以相同設定來掃描文件的公司。此外，影像檔案能以含有條碼值或關鍵字的名稱來儲存，或可以自動排序。如此實現高效率的資料組織。

PaperStream Capture Pro 是付費軟體。除了 PaperStream Capture 的功能以外，可使用多站功能，可讓團隊共用掃描或檢查等功能，或執行更先進的資料擷取。

關於詳細資訊，請參閱 [規格\(第 19 頁\)](#)。

PaperStream Capture Pro 的功能

此節說明當啟用 PaperStream Capture Pro 後能使用的功能；以及說明如何在購買授權前先嘗試評估 PaperStream Capture Pro。

使用擷取的資料

可為欄位設定的欄位類型適用於 PaperStream Capture Pro。欄位類型的設定允許您以擷取的資料來進行進階操作。

關於詳細資訊，請參閱 [資料擷取的進階設定\(第 145 頁\)](#)。

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。

多站操作讓您可在不同電腦上個別執行掃描、QC、索引處理，如此工作可讓團隊成員分攤，並能進行高效率的文字處理。

關於詳細資訊，請參閱 [指定多站操作的設定\(第 42 頁\)](#)。

PaperStream Capture Pro 操作的基本程序和範例如下：

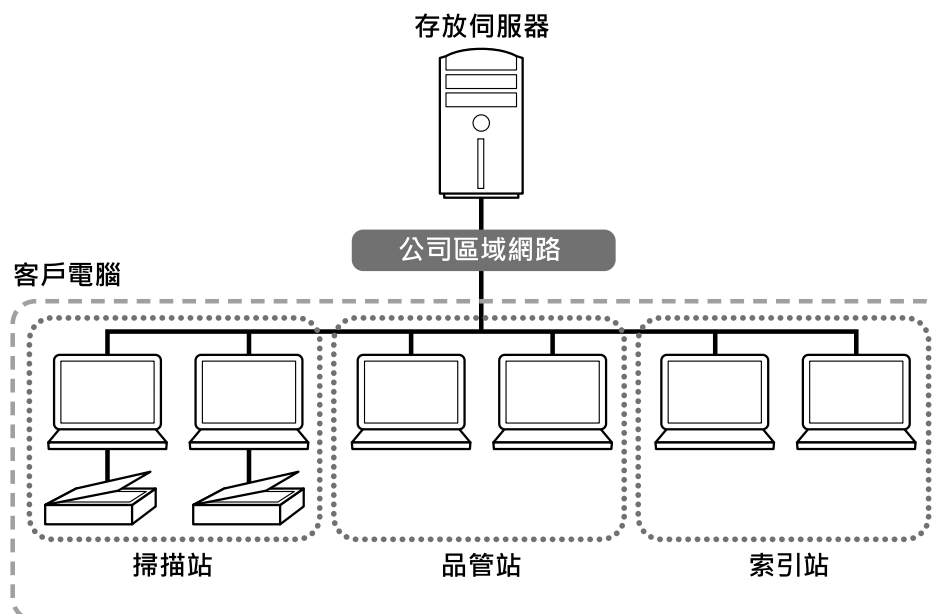
1 偏好設定

可依據您的個人需求使用以下站操作：

- 單站操作範例



- 具存放伺服器的多站操作範例



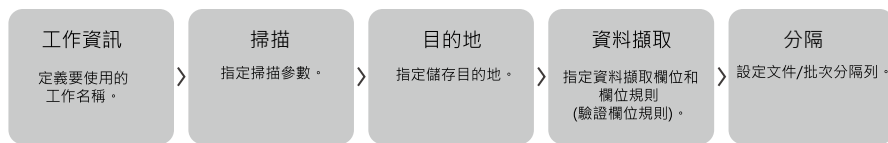
使用存放伺服器以管理工作 and 批次工作，包含掃描的影像。

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工件。



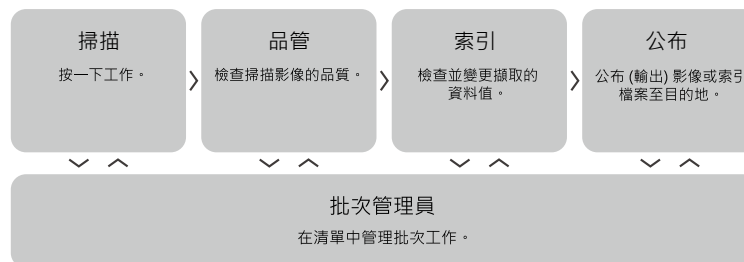
3 操作

影像經檢查、編輯並作為索引後，公布文件的掃描影像和索引文件。

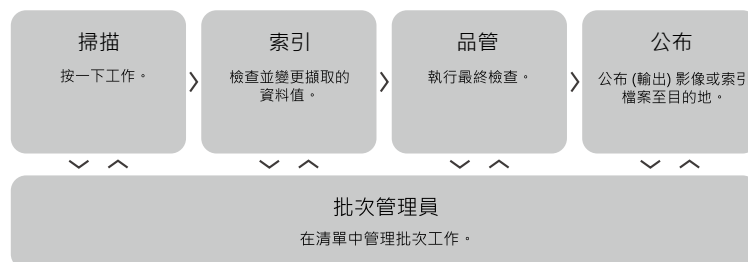
此節任何處理期間都可管理批次工作。

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工作，則 PaperStream Capture Pro 獨有的功能將無法使用。

PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro 規格

本節提供 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 的規格和系統需求。

● 規格

注意事項

- 在「簡易設定」中無法使用 PaperStream Capture Pro 的特定功能。

功能		PaperStream Capture	PaperStream Capture Pro
掃描	掃描器驅動程式	PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (ISIS)	PaperStream IP (TWAIN)
	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	

功能		PaperStream Capture	PaperStream Capture Pro
		APS 精確度 手動標記	
	影像校正	輔助掃描功能	輔助掃描功能 掃描後校正 (ASC) 功能
分隔	分隔方式	檢測文件分隔列	檢測文件分隔列 檢測批次分隔列
	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)	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) 檔案名稱 (使用匯入選項時)
資料擷取	類型	條碼/二維條碼 Zonal OCR 護照 身分證 (TD1) 身分證 (TD2)	條碼/二維條碼 Zonal OCR 手動輸入 系統值 選項清單 資料庫自動填入 欄位的合併 分隔條碼值 JSON 剖析值 護照 身分證 (TD1) 身分證 (TD2)
	欄位屬性	-	必須 唯讀 相黏 資料庫查閱
	欄位規則	-	
	可用擷取的資料項目數	總計 20	總計 100
	擷取的資料的應用 (索引編製)	個別頁面	個別文件疊 (*1) 個別頁面
	光學字元辨識 (OCR) 的支援語言	24 種語言 (*2)	
	檔案輸出	檔案格式	
		Bitmap、TIFF、Multi-TIFF、JPEG、JPEG2000、PDF、PDF/A、PNG、RTF、Word、Excel、PowerPoint (*3)	

功能		PaperStream Capture	PaperStream Capture Pro
	Destination	<ul style="list-style-type: none"> Folder、Network Folder、SharePoint、SharePoint Online、FTP、Other App.、E-mail、Printer Dropbox、Send E-mail、Fax、Google Drive、Microsoft OneDrive (*4) 	
	連結 Box	-	(*5)
	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		(*6)
檔案輸入	匯入影像		
	處理匯入的影像	-	(*7)
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		
	資料收集	-	
其他	多站功能	-	

可用

— 不可使用

- *1：當 [區域屬性] 中的 [類型] 設為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 時，資料是從個別頁面擷取 (從文件疊中的各頁面擷取)。
- *2：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。
- *3：已安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 時，掃描影像可以 Word、Excel 或 PowerPoint 檔案格式輸出。
- *4：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：
- *5：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。
- *6：由單站或多站中的掃描與索引電腦支援。
- *7：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://www.pfu.ricoh.com/fi/r/ctl/>

- 系統需求

- PaperStream Capture

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

● PaperStream Capture Pro

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	PaperStream IP (TWAIN)
軟體	.NET Framework 4.7.2 或更新版本 Microsoft® Internet Information Service 10.0 或更新版本
CPU	Intel® 或與 Intel® 相容的處理器
顯示器解析度 (*3)	1024 × 800 像素以上，65,536 以上色彩
磁碟空間	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
連接的最大電腦台數 (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：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

PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 的變更

以下說明 PaperStream Capture 4.0 和 PaperStream Capture Pro 4.0 的變更。

"「簡易設定」已新增為工作設定模式

"「簡易設定」可讓使用者輕易設定工作而不混淆，已新增到已指定掃描設定的傳統設定模式 (進階設定) 中。

用於編輯工作的視窗的顯示和可用性已經提升

[指定工作] 按鈕已新增至主視窗，所以能輕易顯示用於編輯工作的視窗 ([指定工作] 視窗)。

此外，可用性已經提升，所以可排序工作清單，工作可在 [指定工作] 視窗中縮小範圍。

功能名稱和術語已修改

功能名稱和術語已修改，即使不具掃描器專業的使用者也能輕易瞭解。

已修改的功能名稱和術語如下：

舊	新
設定檔 文件設定檔	工作
標記選項	影像檢查
中繼資料	擷取的資料
命名規則	批次名稱選項

舊	新
	資料夾名稱選項 檔案名稱選項

如何依據用途選擇一項 PaperStream 應用程式

提供以下 PaperStream 應用程式，讓您使用本公司影像掃描器系列的掃描器來掃描文件。

- PaperStream Capture
- PaperStream Capture Pro
- PaperStream ClickScan

依據用途選擇要用的應用程式及掃描方式，讓您掃描文件更有效率。

依據用途而定的使用範例如下。使用這些範例當作參考。

PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 的批次掃描模式

- 使用已指定檔名及目的地等進階掃描設定的工作，即可每次使用相同設定來掃描文件
- 使用條碼或 Zonal OCR 的辨識結果 (在指定範圍內擷取文字資料)
- 掃描護照或身分證 (TD1 或 TD2 卡) 以在掃描期間辨識資訊
- 使用辨識資訊來指定檔案/資料夾名稱
- 搭配列印器掃描
- 輕鬆按下掃描器上的按鈕以依據詳細的掃描設定來掃描文件 (*1)
- 以 PaperStream Capture Pro 執行下列操作：
 - 在多站操作的多位使用者中，分享掃描文件、檢查掃描影像及檢查索引等工作
 - 使用資料庫連結及條碼的 JSON 剖析等進階資料擷取設定
 - 在掃描文件後校正影像畫質而無須重新掃描文件

PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 的簡易掃描模式

- 輕易切換用來掃描的掃描器
- 不用批次掃描模式中的詳細掃描設定，即可分隔多頁文件
- 不用批次掃描模式中的詳細掃描設定，即可用各計數器數值來指定檔案/資料夾名稱


PaperStream ClickScan

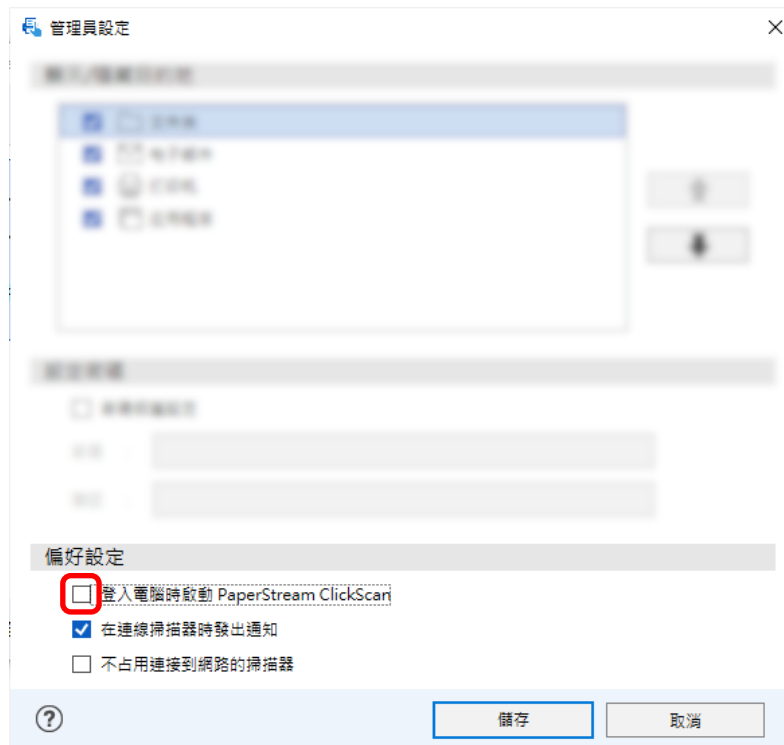
- 輕鬆按下掃描器上的按鈕來掃描文件 (*1)
- 依據簡易掃描設定來掃描文件並立即輸出影像至指定目的地。
- 短時間內掃描及輸出

*1: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]。

安裝 PaperStream Capture

本節說明如何安裝 PaperStream Capture。

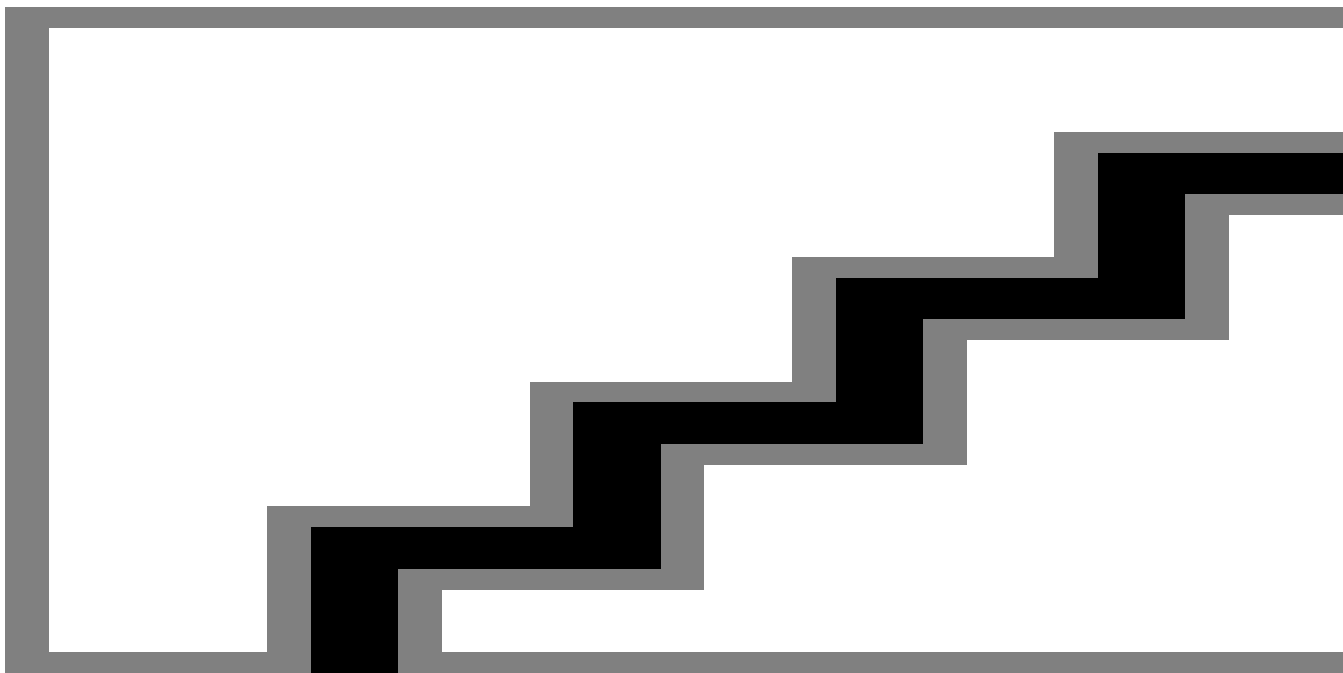
從 Setup DVD-ROM 安裝軟體

- 1 開啟電腦，並以擁有「管理員」權限的使用者身分登入 Windows。
- 2 將 SETUP DVD-ROM 插入 DVD 光碟機。
出現 [fi Series 設定] 視窗。

提示

- 若未出現 [fi Series 設定] 視窗，請透過 [檔案總管] 或 [電腦]，在 SETUP DVD-ROM 中按兩下「Setup.exe」。

- 3 (若顯示選擇機型名稱的視窗時，) 按一下要使用的掃描器機型名稱。
- 4 按一下 [標準安裝 (建議選項)] 按鈕。



- 5 按照視窗中顯示的指示安裝軟體。

提示

- 當選擇 [標準安裝 (建議選項)] 時，會安裝下列軟體：
 - PaperStream IP (TWAIN)
 - Network Setup Tool for fi Series

- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream ClickScan
- PaperStream Capture
- 使用手冊
- fi Series Online Update

請注意，依據掃描器機型而不安裝 Network Setup Tool for fi Series。

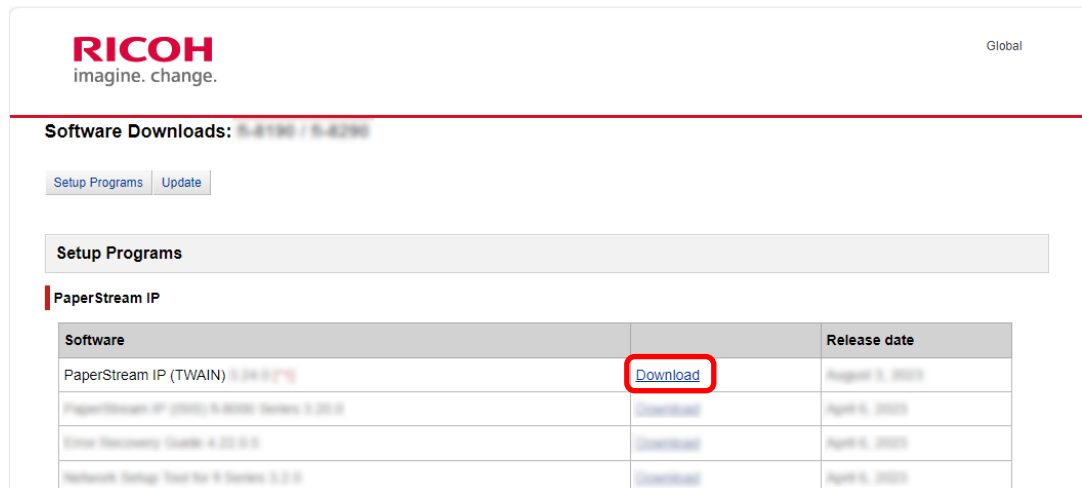
下載安裝程式並安裝軟體

- 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。

The screenshot shows the Ricoh website's 'fi Series Software Downloads' section. At the top is the Ricoh logo and the tagline 'imagine. change.'. Below this is the title 'fi Series Software Downloads'. The page is divided into three steps, each with a dropdown menu: 'Step 1. Select Series', 'Step 2. Select Scanners', and 'Step 3. Select Target OS'. Each dropdown menu is currently empty. Below the dropdowns is a button labeled 'Display software list'. At the bottom of the page, there is a message: 'No list scanner and OS, please download below.' followed by a link: 'Other Software Downloads'.

- 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

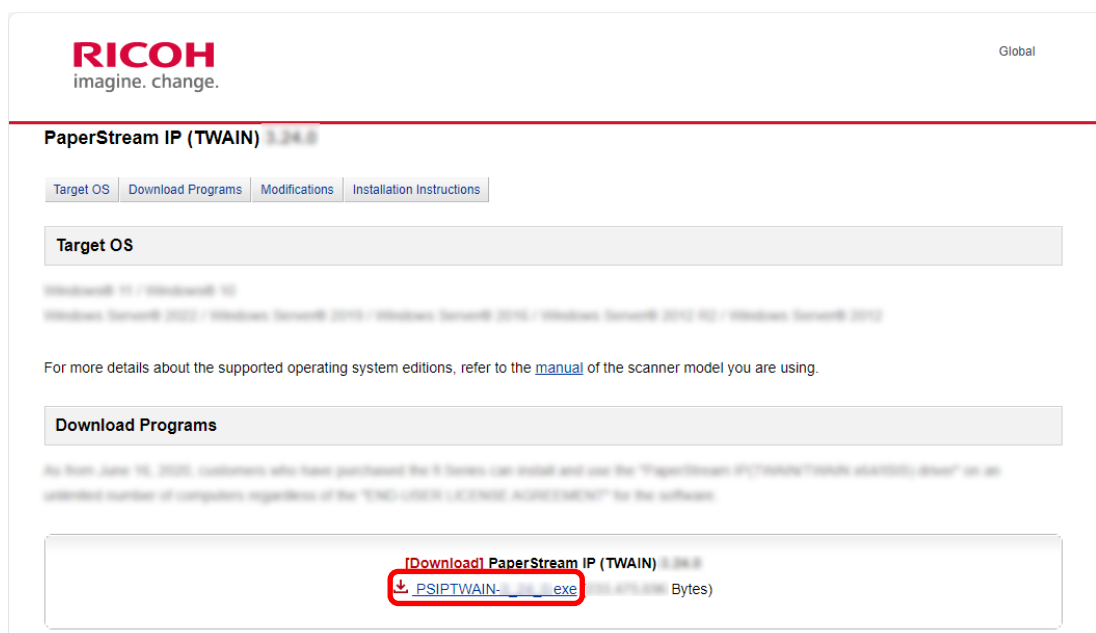
[Setup Programs](#) [Update](#)

Setup Programs

PaperStream IP

Software		Release date
PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0 (7)	Download	August 5, 2020
PaperStream IP (TWAIN) 3.23.0 Series 3.23.0	Download	April 6, 2020
Color Recovery Guide 4.22.0.0	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 software" on an unlimited number of computers regardless of the "END-USER LICENSE AGREEMENT" for the software.

[Download](#) **PaperStream IP (TWAIN) 3.24.0**
[PSIPTWAIN-X_XX_X.exe](#) (105,475,000 Bytes)

- 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	

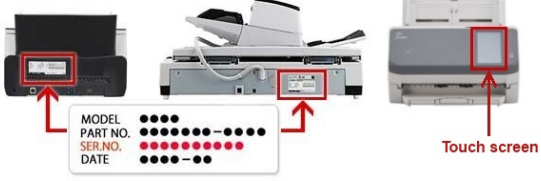
- b 輸入序號，然後按一下 [Submit]。

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.



- 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。

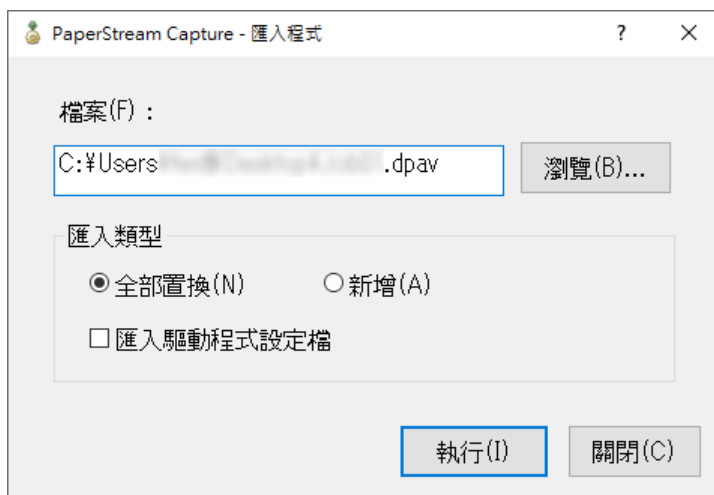
變更用於執行 PaperStream Capture 的電腦

若要置換電腦，並使用與舊電腦相同環境設定的 PaperStream Capture，可從使用的電腦匯出操作環境，然後將它匯入到新電腦。

注意事項

- 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 從目前使用的電腦匯出操作環境。
關於詳細資訊，請參閱 [匯出操作環境\(第 148 頁\)](#)。
- 2 在新電腦上安裝 PaperStream IP 驅動程式和 PaperStream Capture。
關於詳細資訊，請參閱 [安裝 PaperStream Capture\(第 27 頁\)](#)。
- 3 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]。
- 4 指定要匯入的檔案。
指定在步驟 1 中匯出的檔案 (.dpav (.cab 為先前的檔案格式))，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



- 5 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。

6 按一下 [執行] 按鈕。

顯示匯入程序完成訊息。

7 按一下 [確定] 按鈕。

操作環境已匯入到新電腦。可在匯入側電腦上使用 PaperStream Capture。

8 刪除原來的操作環境。

安裝 PaperStream Capture Pro

本節說明如何安裝 PaperStream Capture Pro。

下載安裝程式並安裝軟體

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 進行使用\(第 34 頁\)](#)。

- 1 請由網站下載安裝程式。

<https://www.pfu.ricoh.com/fi/r/pscp/en/index.html>

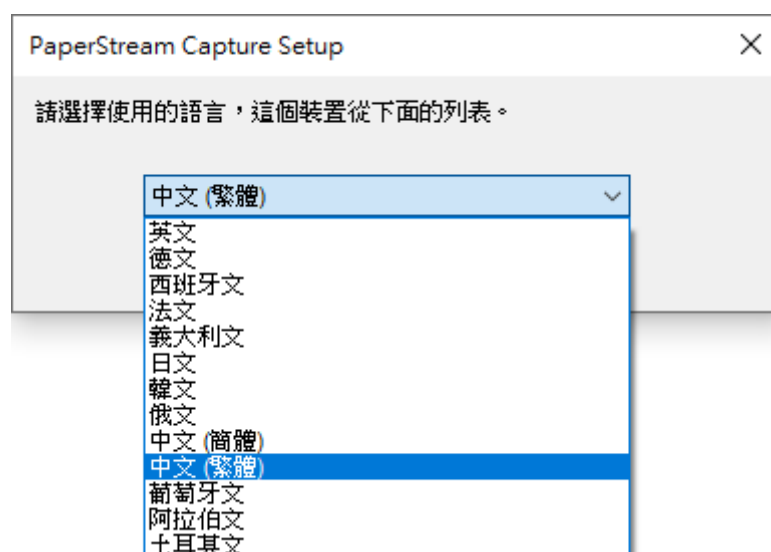
- 2 按兩下已下載的安裝程式。

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 4.7.2 或更新版本，將會先安裝 .NET Framework 4.7.2 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。存放伺服器位址如下。

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 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 PaperStream Capture 捷徑
 - 顯示設定檔範本
 - 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。

啟用 PaperStream Capture Pro 進行使用

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：

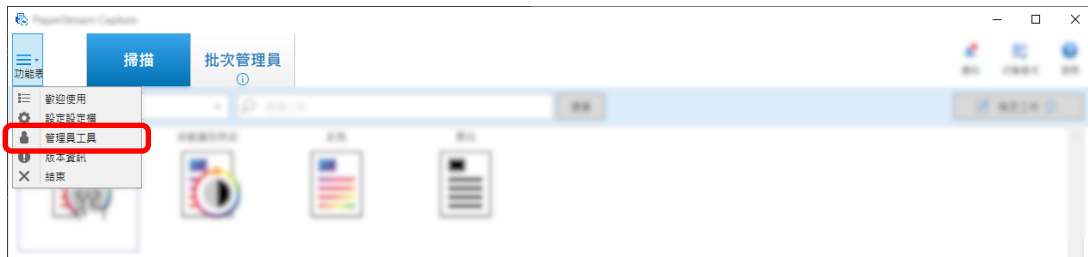
- 1 啟動電腦並以具有管理員權限的身份登入電腦。

- 2 按兩下桌面上的  以啟動 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Notification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 在離線環境中的電腦上，按兩下桌面上的  以啟動 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。
- 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：

PaperStream Capture Pro 須離線啟用

無法解析遠端名稱: [REDACTED]

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：

(a)

2.於網站上輸入以下資訊：

(b)

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。

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。)

- 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。
- 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： [模糊]

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：

[模糊]

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 ACTIVATION.XML 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

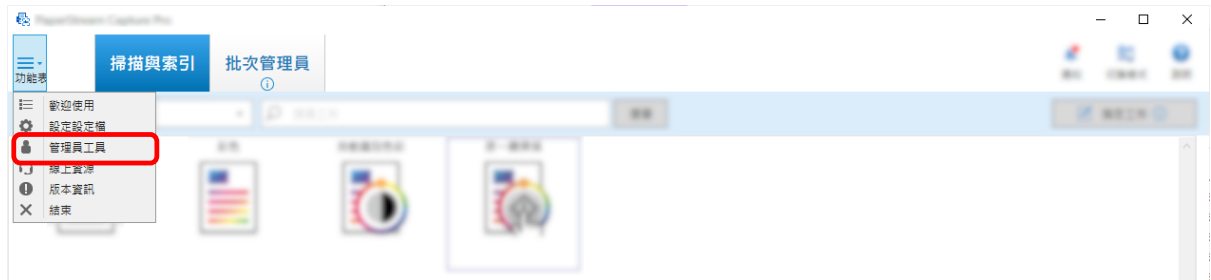
已啟用授權。

啟用授權已完成的 notification 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 按兩下桌面上的  以啟動 PaperStream Capture。
- 3 從 [功能表] 中的 ，選擇 [管理員工具]。





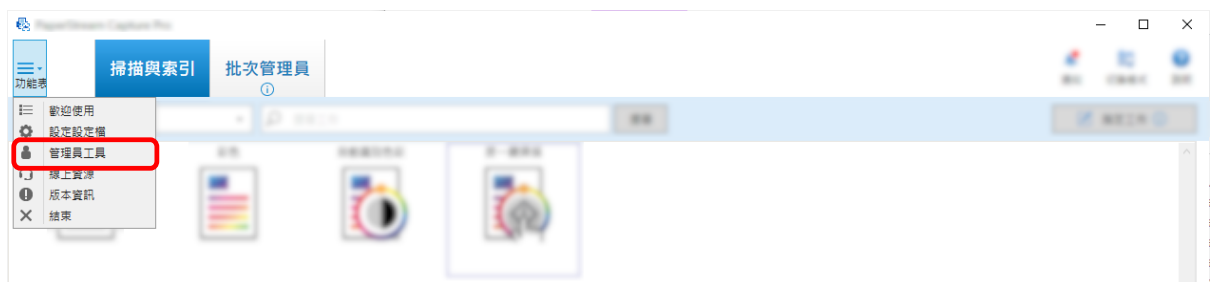
將顯示 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗。

- 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 在離線環境中的電腦上，按兩下桌面上的  以啟動 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：

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：

(a) [http://support.fujitsu.com/secure/secure.htm?lang=en](#)

2. 於網站上完整輸入此資訊：

(b) 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)

- 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。
- 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.fujitsu.com/secure/activation.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。

停用授權已完成的通知將出現於工作列圖示匣上。

設定偏好設定

此節說明按需求為掃描器驅動程式設定和掃描方法等操作環境，設定偏好設定的程序。

- 1 從 [功能表] 中的 ，選擇 [管理員工具]。
設定好密碼時，在提示輸入密碼的視窗中輸入密碼。
- 2 在顯示的 [一般] 標籤(第 248 頁) 中，可設定以下項目：
 - 標誌影像
 - 工作範本
 - 縮圖影像畫質
 - 工作縮圖大小
 - 設定密碼
 - 驅動程式類型
 - 批次管理員的自動重新整理間隔
 - 切換模式
 - 工作資料夾
 - 推薦操作的通知設定
- 3 在 [可用性] 標籤(第 252 頁) 中，可設定以下項目：
 - 事件
 - 按一下的方式
 - 快速鍵操作模式
 - 取消掃描的快速鍵
 - 手動分隔的快速鍵
 - 捷徑設定
- 4 在 [輸出] 標籤(第 253 頁) 中，可設定以下項目：
 - 檔案格式
 - Word/Excel/PowerPoint 檔案的輸出設定
(已安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 時)
繼續至下一個步驟。
 - 對於 PaperStream Capture，繼續至步驟 7。
 - 對於 PaperStream Capture Pro，繼續至步驟 5。
- 5 在 [啟動產品] 標籤(第 255 頁) 中，依需求管理授權。

- 6 在 [電腦] 標籤(第 256 頁) 中指定處理設定。
- 7 在 [支援] 標籤(第 258 頁) 中設定事件記錄檔。
- 8 按一下 [儲存] 按鈕。
設定已儲存。
- 9 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] 視窗已關閉。

指定多站操作的設定

本節說明在 PaperStream Capture Pro 中指定多站操作設定的程序。
關於詳細資訊，請參閱 [多站操作的特性\(第 17 頁\)](#)。

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。
使用存放伺服器以管理工作和批次工作，包含掃描的影像。
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 [啟用 PaperStream Capture Pro 進行使用\(第 34 頁\)](#)。
- 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 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 [多站操作。以此為存放伺服器。] 中的 [存放伺服器]。
- 5 若要變更工作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

- 若變更儲存工作的所在資料夾，將無法使用儲存於前一資料夾的現有工作。
若要繼續使用工作，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。
關於詳細資訊，請參閱 [匯出/匯入操作環境\(第 148 頁\)](#)。

- 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 [啟用 PaperStream Capture Pro 進行使用\(第 34 頁\)](#)。
- 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 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 [多站操作。存放伺服器位址如下。] 中的 [存放伺服器]。
- 7 在 [伺服器位址] 中輸入存放伺服器的位址。
- 8 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。
- 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。

基本掃描操作

此節說明批次掃描模式和簡易掃描模式中的掃描操作流程。

批次掃描模式的操作流程

此節說明批次掃描模式的操作流程。

- 1 按兩下桌面上的  以啟動 PaperStream Capture。
- 2 登錄掃描設定並儲存為工作。
關於詳細資訊，請參閱 [指定掃描設定 \(批次掃描模式\)](#)(第 46 頁)。
- 3 掃描文件。
關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件 \(批次掃描模式\)](#)(第 64 頁)。
- 4 檢查和編輯掃描影像。
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。
若您以 PaperStream Capture Pro 掃描的文件影像中設定了擷取的資料，可於其中編輯擷取的資料、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。
關於詳細資訊，請參閱 [檢查和編輯掃描的影像 \(批次掃描模式\)](#)(第 65 頁)。
- 5 按一下 [完成批次] 按鈕以儲存掃描的影像。

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 或 PaperStream Capture Pro。

PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 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：工作名稱	使用指定的工作來掃描。 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工作所設定，在目的地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: 命令列參數的工作中使用的批次資料夾，會忽略此命令列參數。

命令列參數	說明
/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。

簡易掃描模式的操作流程

此節說明簡易掃描模式的操作流程。

- 1 按兩下桌面上的  以啟動 PaperStream Capture。
- 2 設定檔案和掃描設定的儲存目的地等設定。
關於詳細資訊，請參閱 [指定簡易掃描模式的設定](#)(第 76 頁)。
- 3 掃描並儲存文件。
關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件並儲存它 \(簡易掃描模式\)](#)(第 77 頁)。
- 4 視需要檢查或編輯掃描影像。
關於詳細資訊，請參閱 [檢查和編輯掃描影像 \(簡易掃描模式\)](#)(第 77 頁)。
- 5 命名並儲存已檢查和已編輯的影像。
關於詳細資訊，請參閱 [儲存已檢查和已編輯的影像 \(簡易掃描模式\)](#)(第 83 頁)。

指定掃描設定 (批次掃描模式)

此節說明建立工作的程序，在此程序中會指定掃描設定和輸出設定等設定。

掃描設定的簡易設定 (簡易設定)

此節說明如何以簡易設定來建立工作。

注意事項

- 對於 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式，無法以簡易設定來建立工作。
可編輯現有的工作時，無法編輯 [掃描] 標籤內的 [掃描器] 設定。

建立會掃描文件和儲存掃描的影像的工作

要掃描文件和儲存影像時，請選擇工作選擇視窗內的 [儲存文件] 以建立工作。
例如，此節說明如何建立工作，以便將影像以 PDF 格式檔儲存在資料夾內。

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

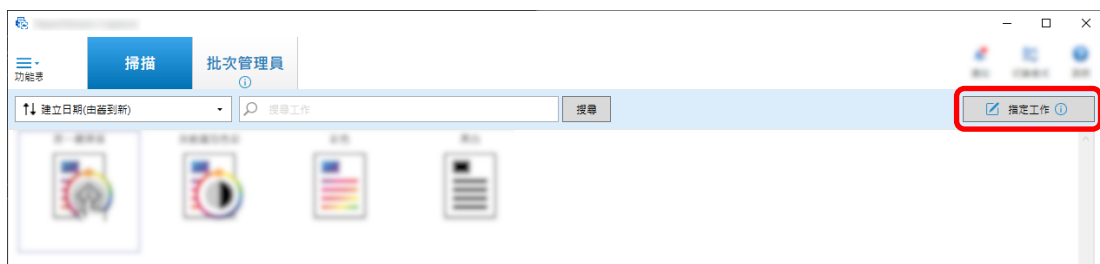
解析度：200 dpi

紙張大小：自動

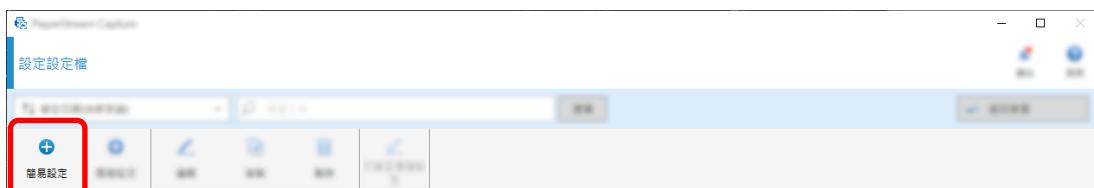
檔案格式：PDF

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。



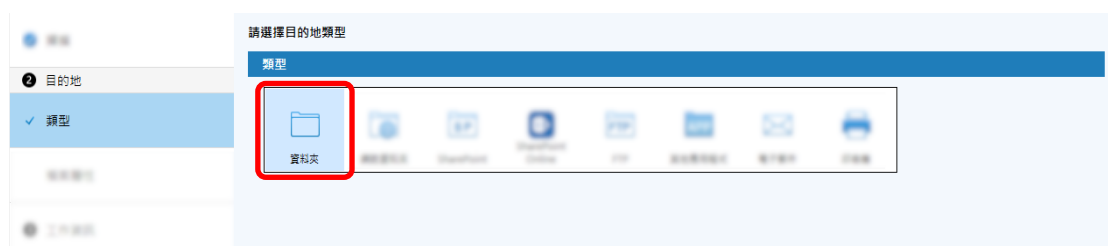
3 按一下 [儲存文件] 內的 [開始] 按鈕。



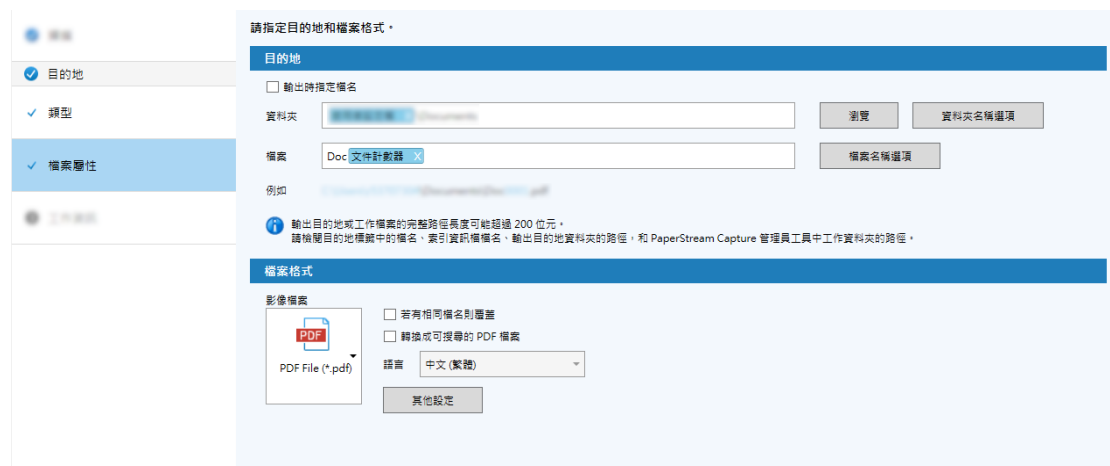
4 在 [掃描] 標籤內，為 [掃描器] 選擇要使用的掃描器。也在 [掃描設定] 中指定 [影像模式]、[解析度]，和 [紙張大小]。



5 選擇 [目的地] 標籤下方 [類型] 內的 [資料夾]。



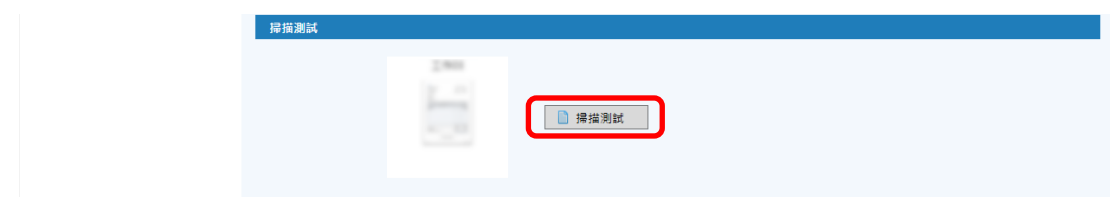
6 為 [目的地] 標籤下 [檔案內容] 內掃描的影像，選擇輸出目的地和檔案格式。



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。

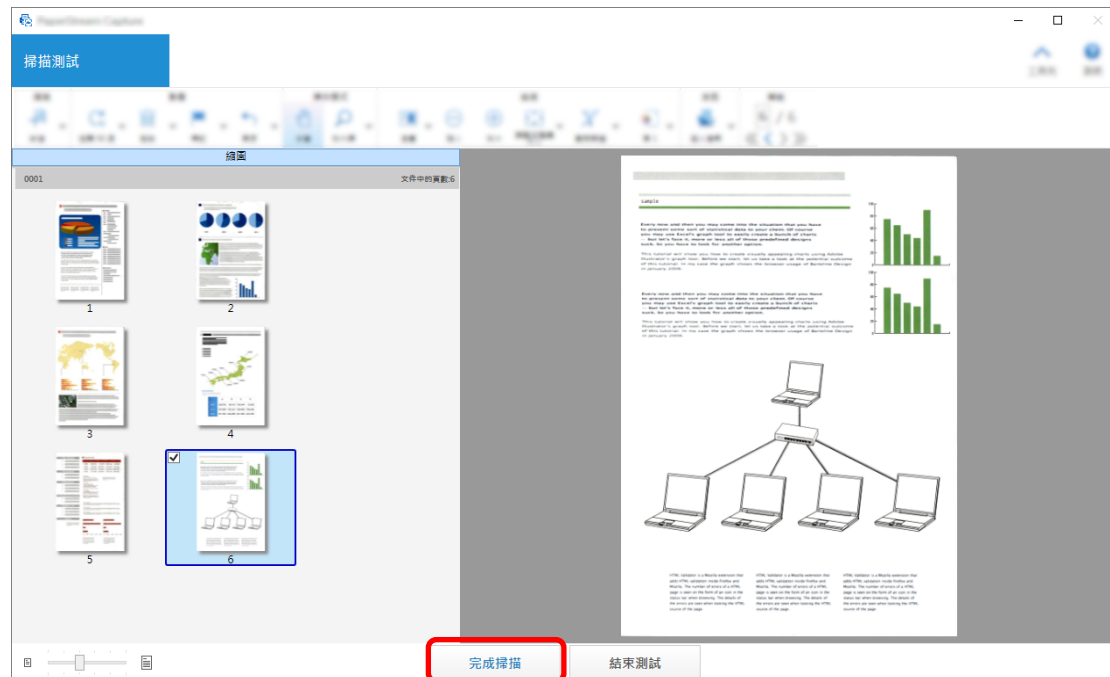


8 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描測試] 按鈕。



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。

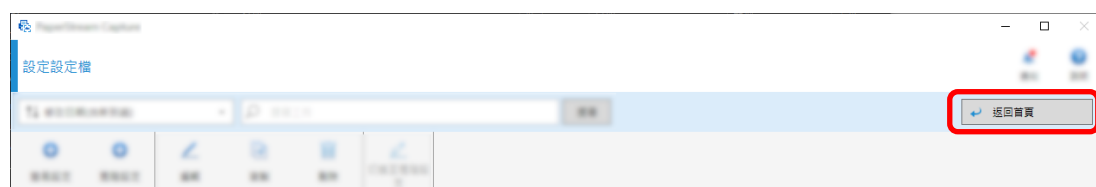


顯示的視窗會返回到 [簡易設定] 視窗。

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。

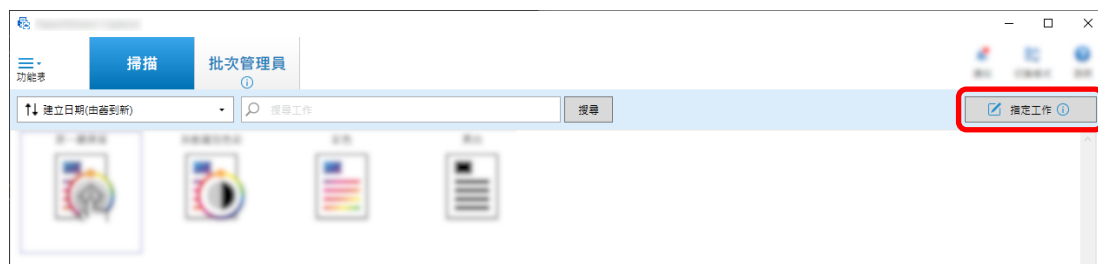


建立自動排序和儲存掃描的影像的工作

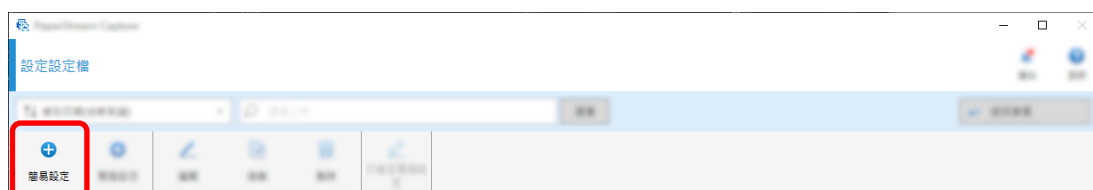
若要自動排序和儲存掃描的影像，請選擇工作選擇視窗內的 [分類文件] 以建立工作。

例如，此節說明如何以空白頁面作為分隔列來建立會排序影像的工作，並將影像相應地儲存到目的地資料夾。

- 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 [分類文件] 內的 [開始] 按鈕。



- 4 在 [掃描] 標籤中，選擇要使用的掃描器，然後指定掃描設定。



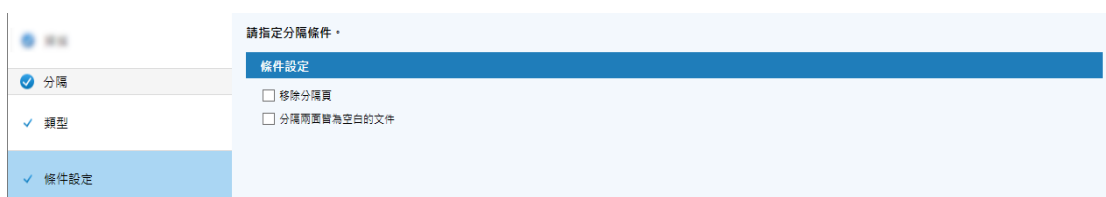
- 5 按一下 [下一步] 按鈕。

- 6 在 [分隔] 標籤中按一下 [類型] 的 [空白頁面]。



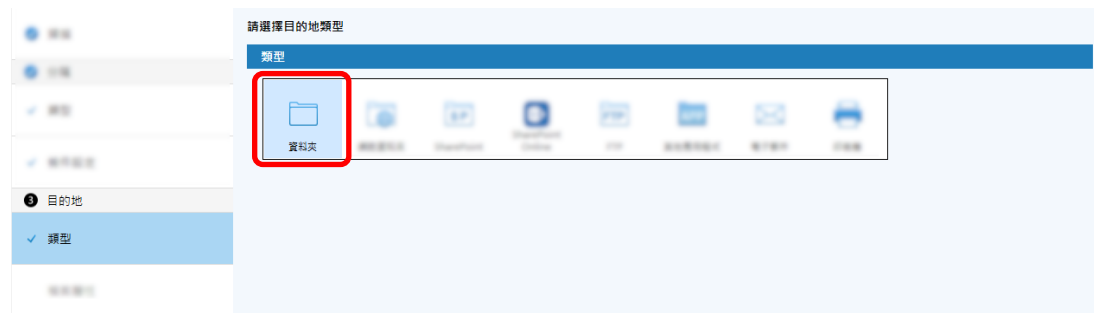
- 7 按一下 [下一步] 按鈕。

- 8 檢查或變更 [分隔] 標籤下 [條件設定] 內的空白頁面設定。



- 9 按一下 [下一步] 按鈕。

10 在 [目的地] 標籤下方 [類型] 中，按一下 [資料夾] 作為目的地類型。



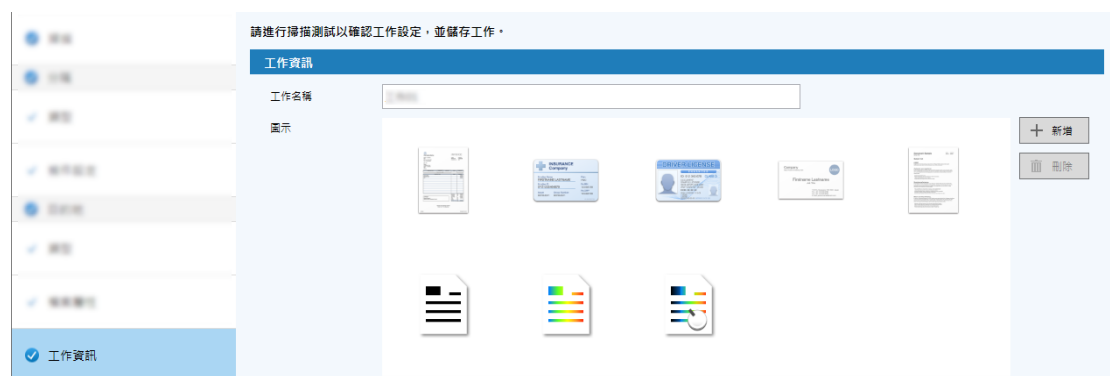
11 按一下 [下一步] 按鈕。

12 為 [目的地] 標籤下 [檔案屬性] 內掃描的影像，選擇輸出目的地和檔案格式。

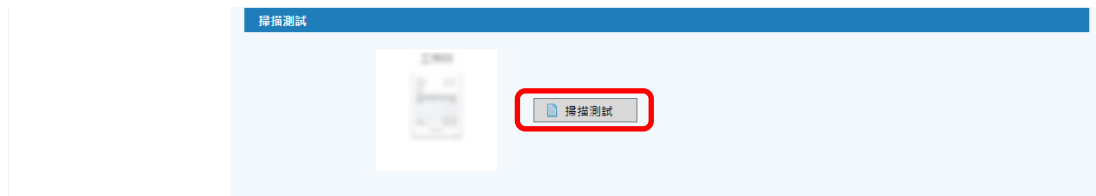


13 按一下 [下一步] 按鈕。

14 在 [工作資訊] 標籤中，指定工作名稱和工作圖示。

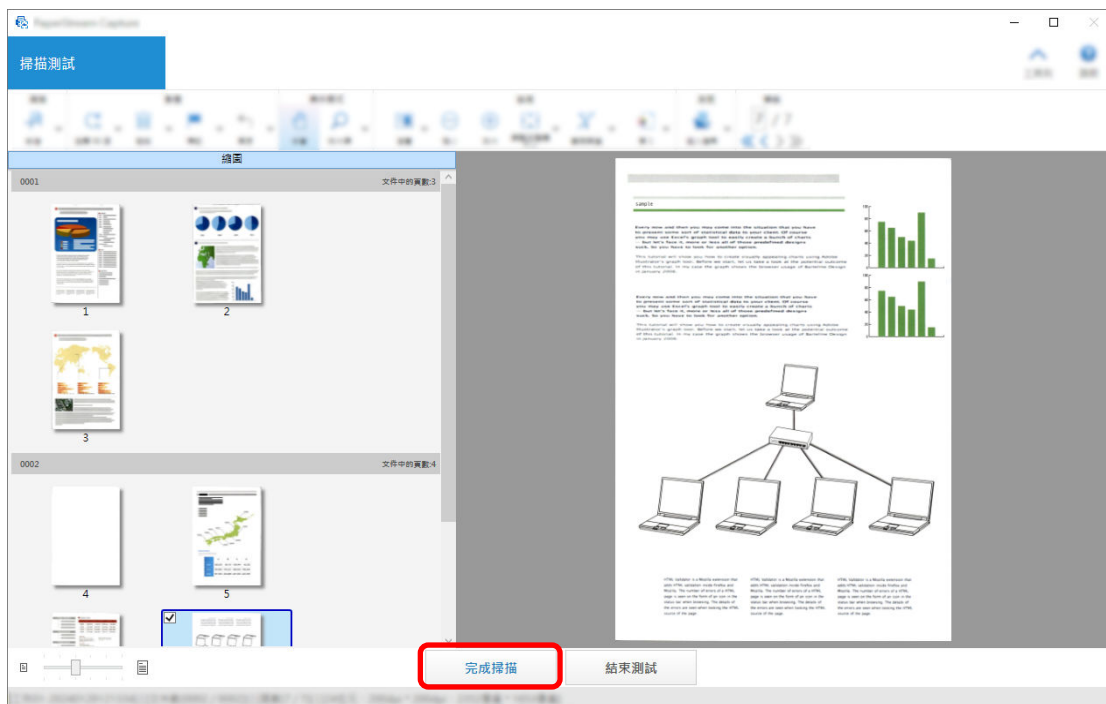


- 15 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描測試] 按鈕。



顯示 [掃描測試] 視窗，文件依據工作設定來掃描。

- 16 檢查和編輯影像，然後按一下 [完成掃描] 按鈕。

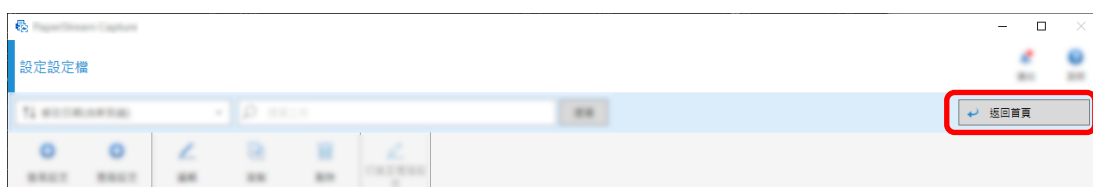


顯示的視窗會返回到 [簡易設定] 視窗。

- 17 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。

- 18 按一下 [返回首頁] 按鈕。

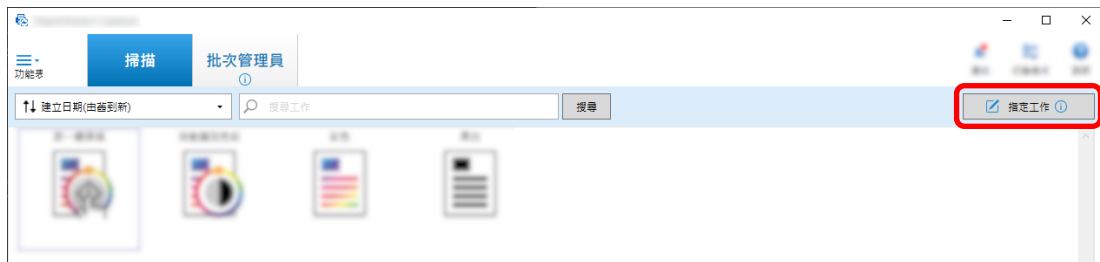


建立將掃描的文件上的文字用於影像檔案名稱或目的地資料夾名稱的工作

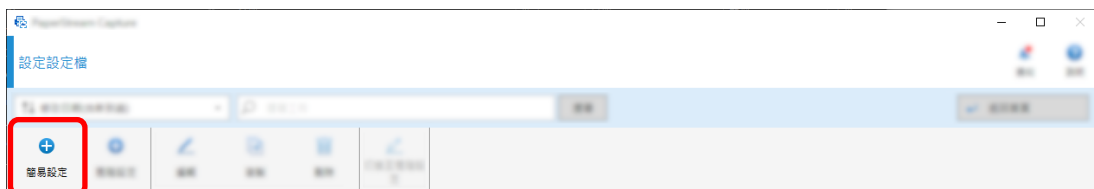
要使用掃描的文件上的文字作為影像檔案名稱或目的地資料夾名稱的一部分時，請選擇工作選擇視窗內的 [資料擷取] 以建立工作。

此節說明如何建立工作，以 Zonal OCR 功能來識別指定區域內的文字，以便將該文字作為資料夾名稱的一部分。

- 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 [資料擷取] 內的 [開始] 按鈕。



- 4 在 [掃描] 標籤中，選擇要使用的掃描器，然後指定掃描設定。



- 5 按一下 [下一步] 按鈕。

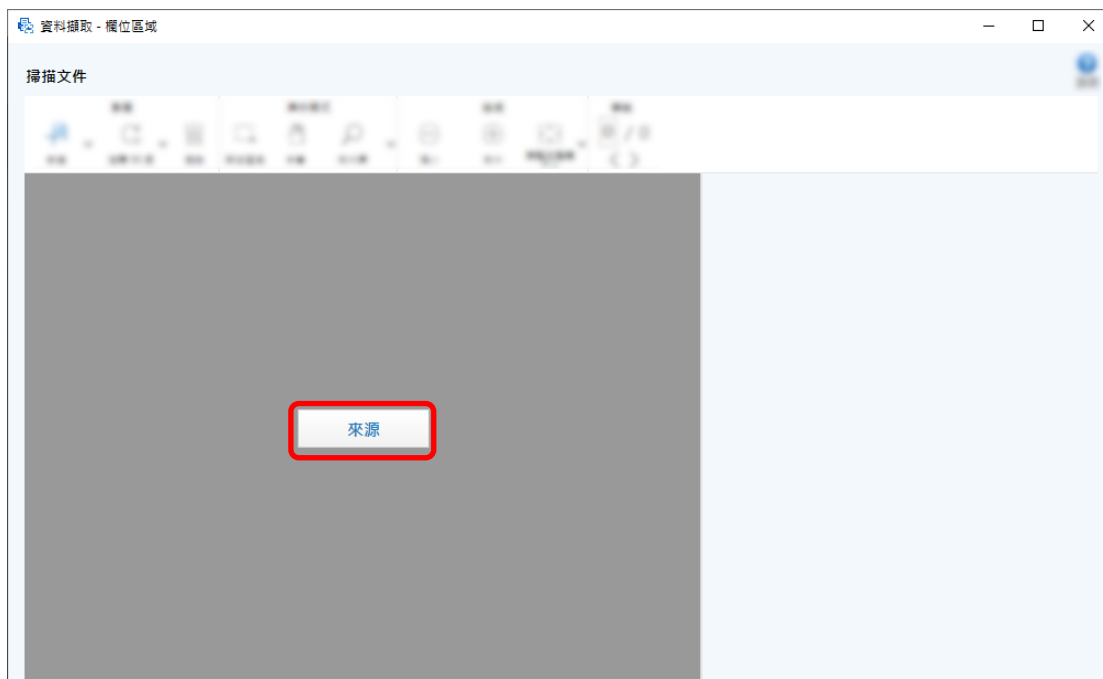
- 6 為 [資料擷取] 標籤內的欄位類型而按一下 [Zonal OCR]。



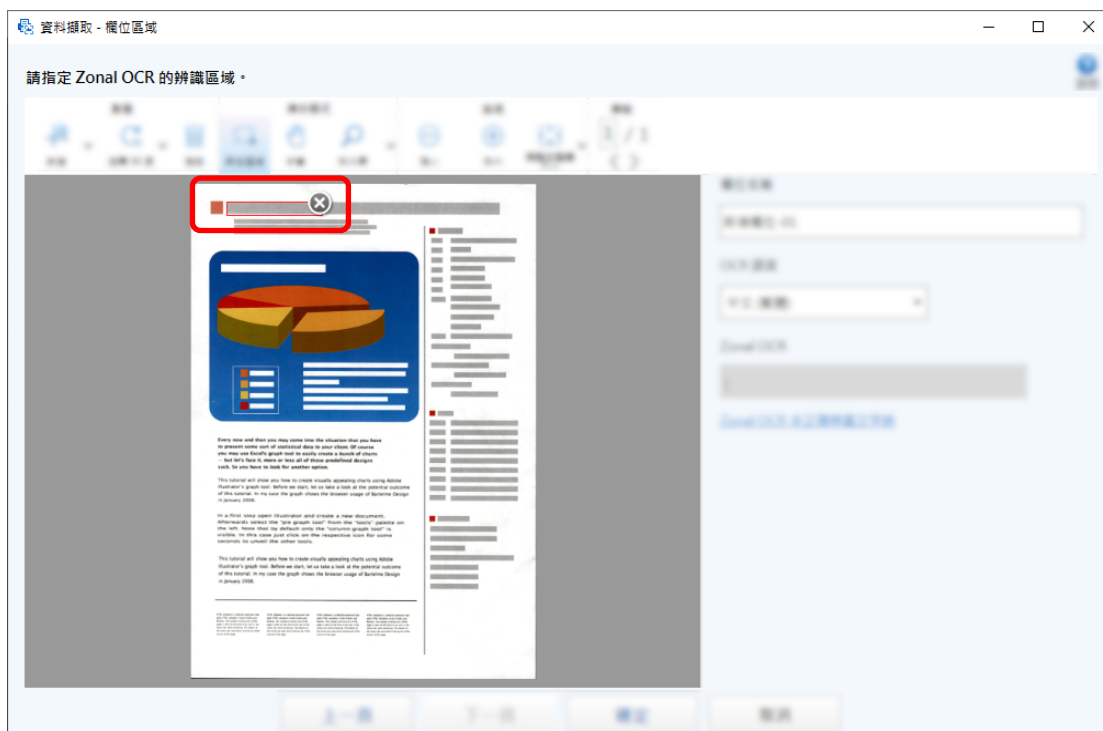
- 7 按一下 [下一步] 按鈕。

會顯示用於掃描從中擷取文字的文件的視窗。

8 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描]。



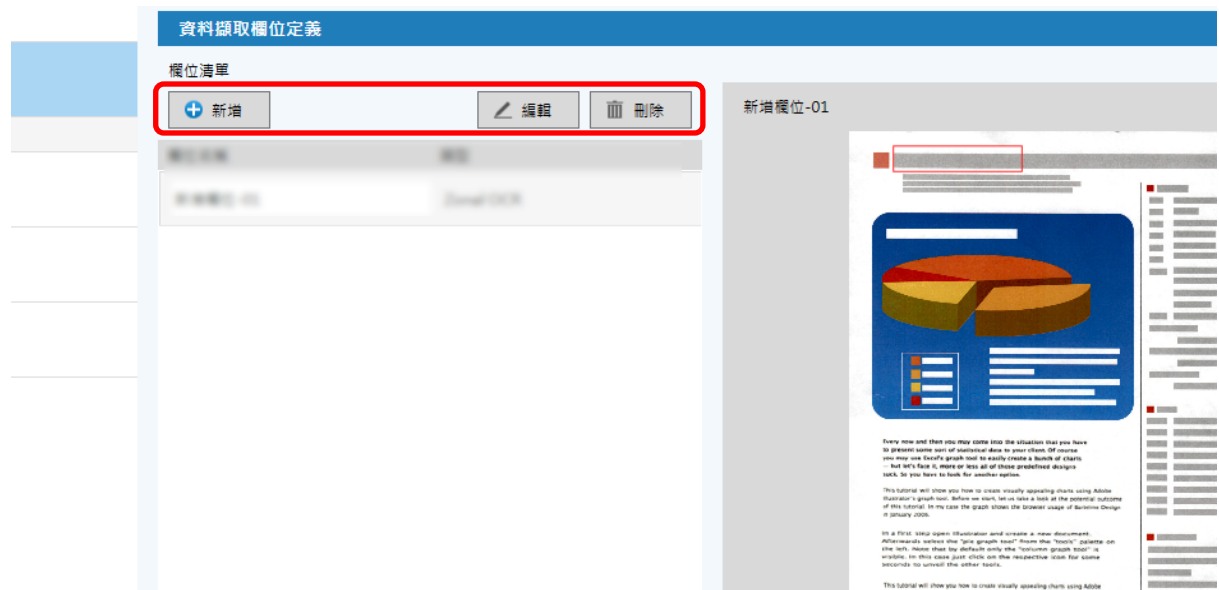
9 在掃描影像上，按一下並拖曳以選擇 Zonal OCR 目標區域。



所選區域的 Zonal OCR 辨識結果會顯示於 [Zonal OCR] 中。

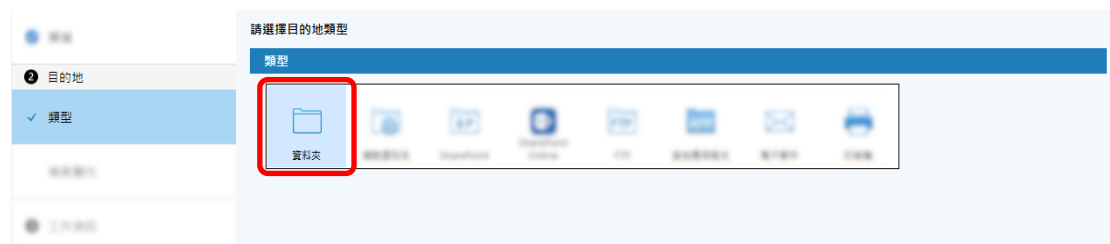
10 檢查條碼是否正確辨識，並按一下 [確定]。

11 按需求而新增、編輯，或刪除欄位定義。



12 按一下 [下一步] 按鈕。

13 在 [目的地] 標籤下方 [類型] 中，按一下 [資料夾] 作為目的地類型。



14 按一下 [下一步] 按鈕。

- 15 為 [目的地] 標籤下 [檔案屬性] 的掃描的影像，以資料夾名稱選項來指定目的地類型、資料夾名稱，而以檔案名稱選項來指定檔案名稱。

請指定目的地和檔案格式。

目的地

☐ 輸出時指定檔名

由 [資料夾名稱選項]/[檔案名稱選項] 可將檔名值用作資料夾/檔案名稱。

資料夾:

檔名:

例如: 影像 索引

輸出目的地或工作檔案的完整路徑長度可能超過 200 位元。
請檢查目的地標籤中的檔名、索引資訊檔檔名、輸出目的地資料夾的路徑，和 PaperStream Capture 管理員工具中工作資料夾的路徑。

檔案格式

影像檔案

☐ 若有相同檔名則覆蓋

☐ 轉換成可搜尋的 PDF 檔案

語言:

索引檔案

☐ 若有相同檔名則覆蓋 ①

☐ 以 UTF-8 輸出

按一下 [資料夾名稱選項] 按鈕以顯示 [資料夾名稱選項] 視窗，可在其中指定資料夾名稱的選項。

- a 在 [擷取的資料] 標籤中，為要作為資料夾名稱的欄位而按一下 [+] 按鈕。

資料夾名稱選項

請選擇 + 按鈕以新增 資料夾 名稱的項目。

資料夾:

例如:

命名規則 **擷取的資料**

選擇	區域名稱	類型	例如
<input type="button" value="+"/>	新增欄位-01	Zonal OCR	

新增欄位-01

確定 取消

欄位定義新增到 [資料夾]。

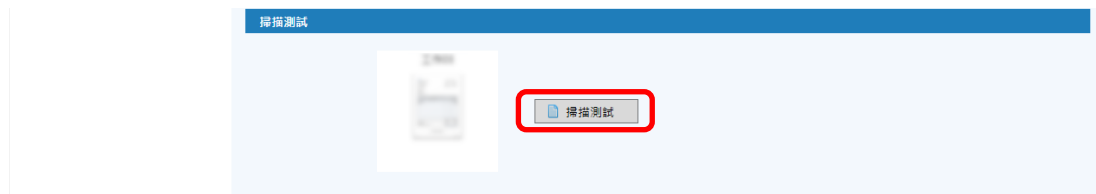
- b 按一下 [確定] 按鈕。

- 16 按一下 [下一步] 按鈕。

17 在 [工作資訊] 標籤中，指定工作名稱和工作圖示。

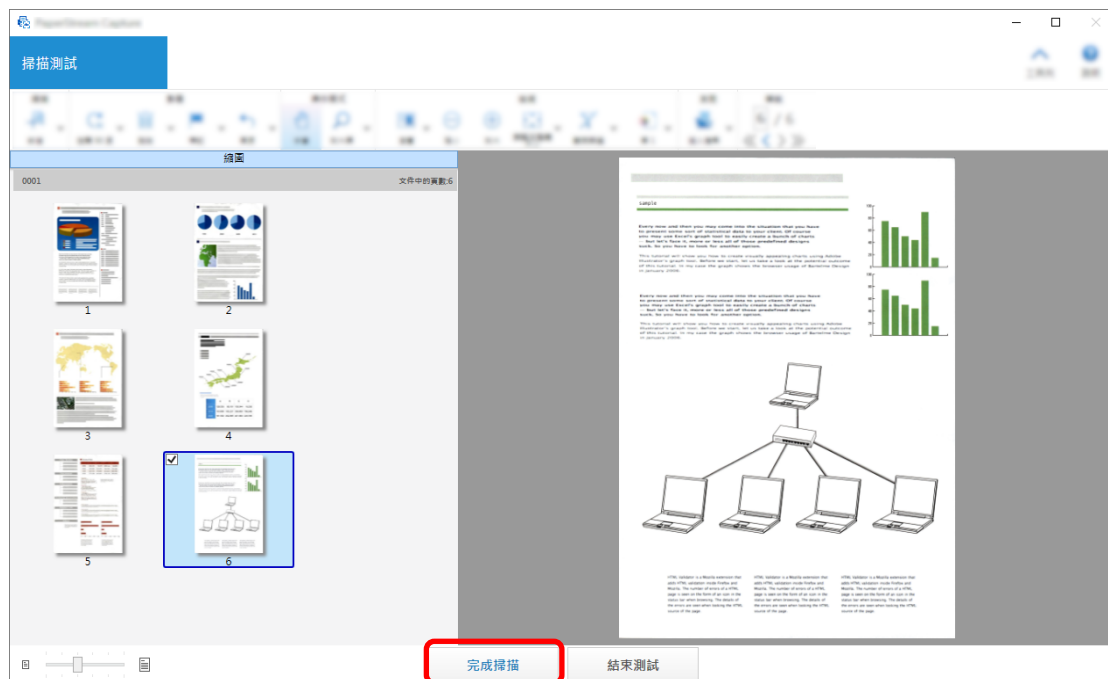


18 在掃描器中載入文件，然後按一下 [掃描測試] 按鈕。



顯示 [掃描測試] 視窗，文件依據工作設定來掃描。

19 檢查和編輯影像，然後按一下 [完成掃描] 按鈕。



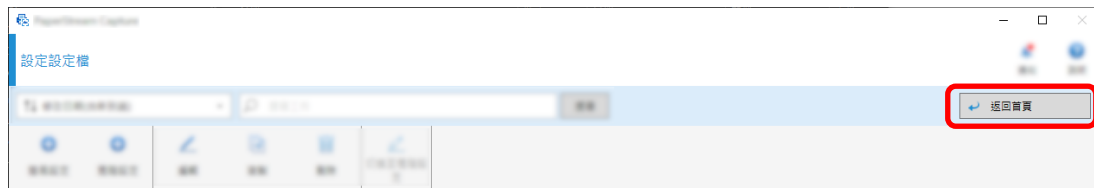
顯示的視窗會返回到 [簡易設定] 視窗。

20 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。

21 按一下 [返回首頁] 按鈕。



設定更多進階掃描設定 (進階設定)

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

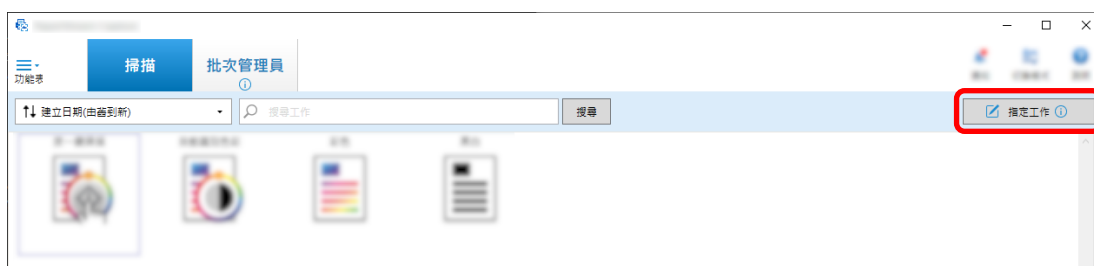
面：雙面

檔案格式：PDF

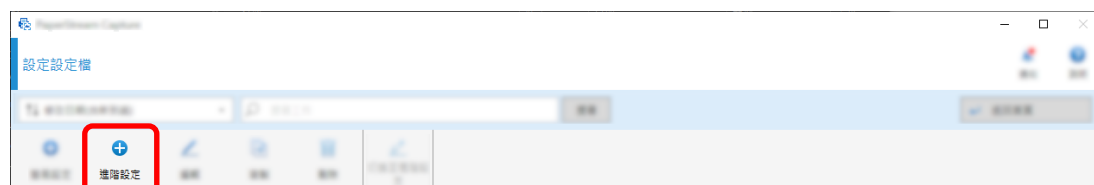
目的地：「C:\Scan\General_Affairs_Dpt」資料夾

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

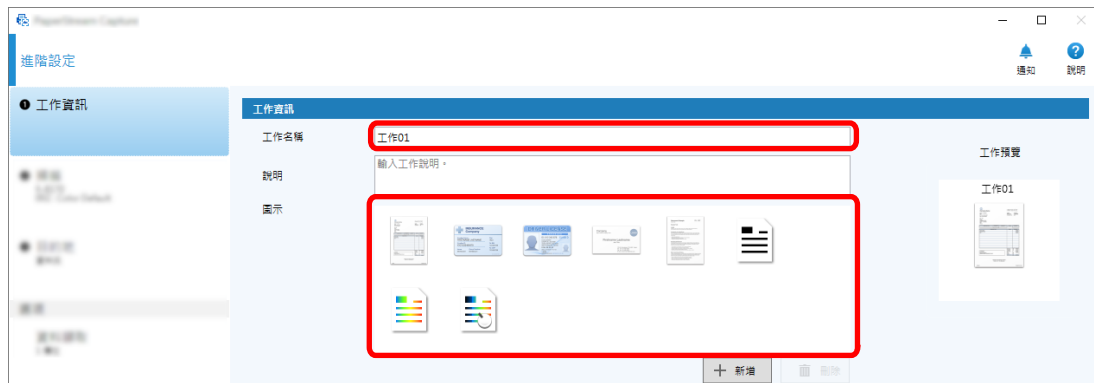
1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



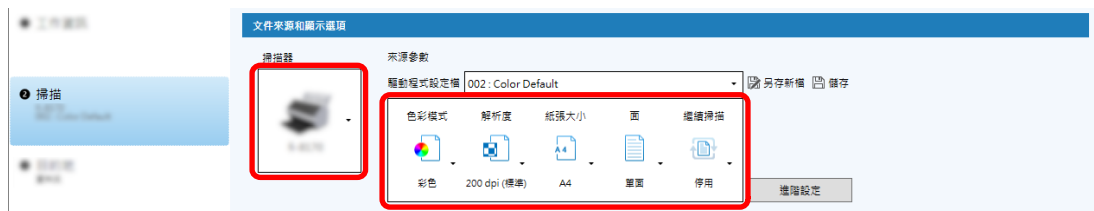
2 按一下 [進階設定] 按鈕。



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]。



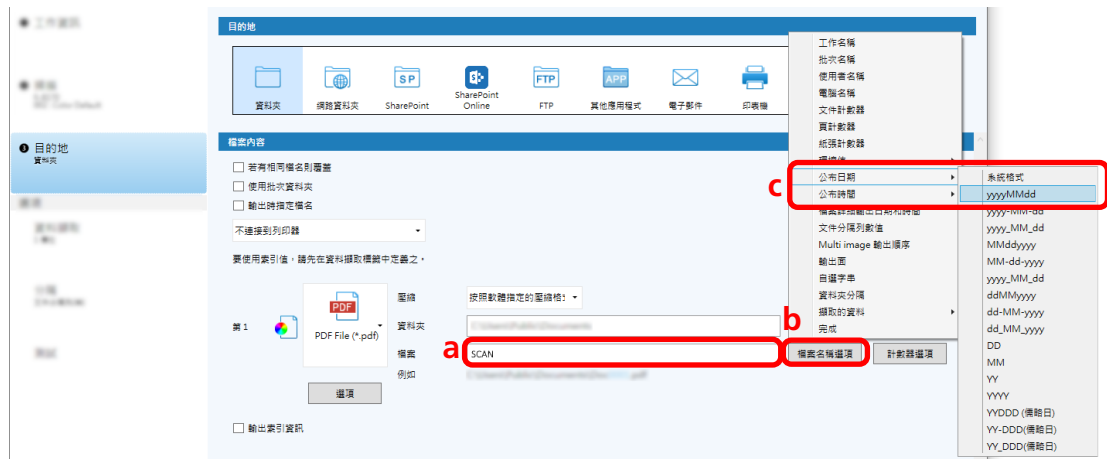
5 在 [目的地] 標籤中，指定輸出檔案格式、基於檔案名稱選項的檔名格式，和用於儲存檔案的目的地。



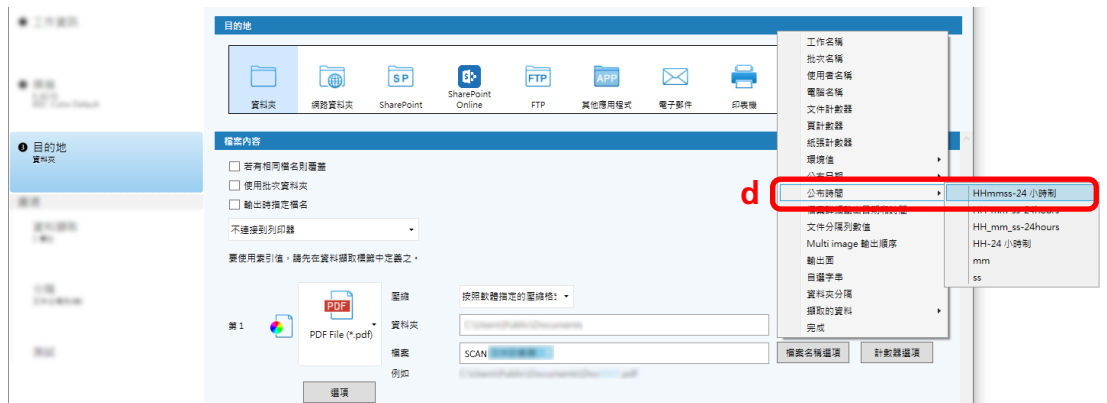
按一下 [檔案名稱選項] 按鈕會顯示功能表，以指定檔名選項。若要以「SCAN+<掃描日期>+<掃描時間>」(SCANyyyyMMddHHmmss) 格式設定檔名，請按照下列程序：

- 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。

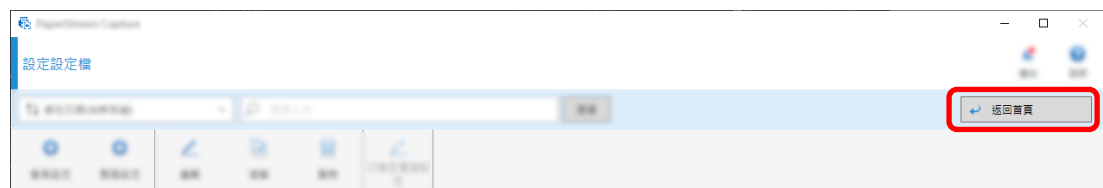
a 按一下 [儲存] 按鈕。

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 (批次掃描模式)

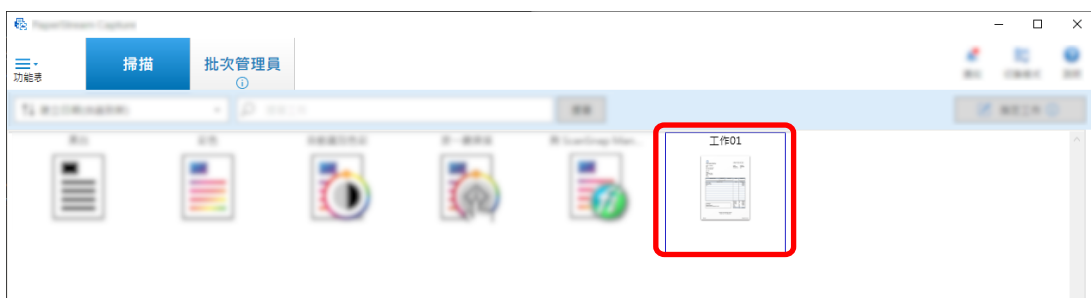
此節說明如何使用 PaperStream Capture 視窗內的工作來掃描文件。

- 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。

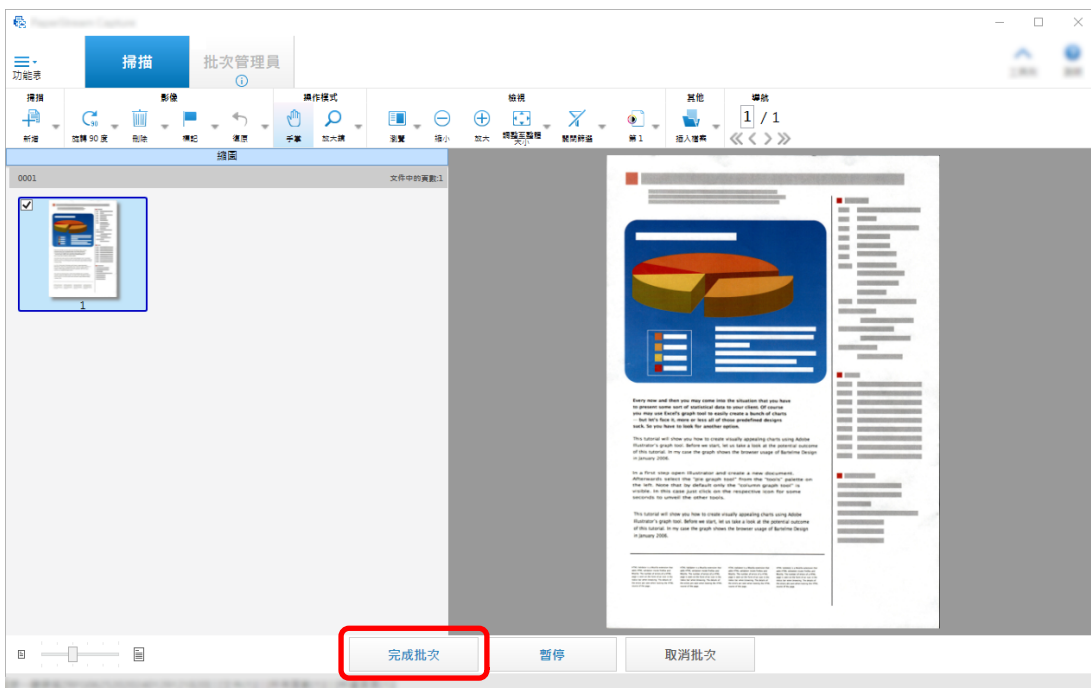
- 3 在 PaperStream Capture 主視窗中，按一下要使用的工作的圖示。
按一下要使用的工作的圖示 (此節內的「Job01」)。若尚未建立工作，請按一下工作範本。



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 \(批次掃描模式\)](#) (第 65 頁)。

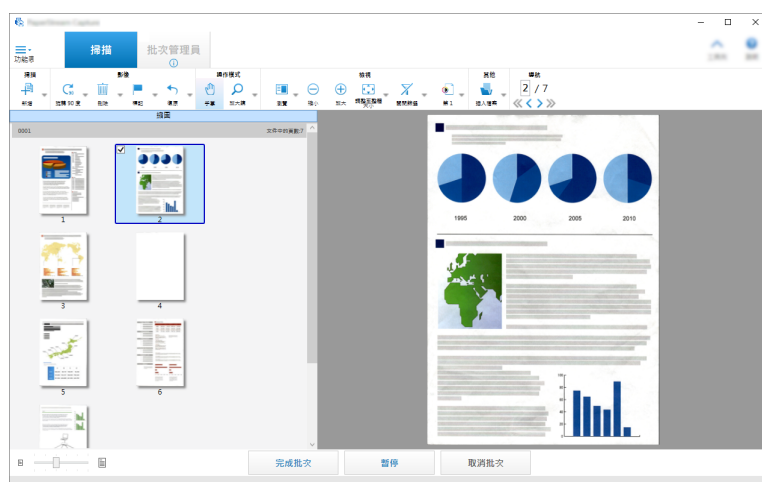


檔案儲存到工作中指定的目的地資料夾。

檢查和編輯掃描的影像 (批次掃描模式)

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。



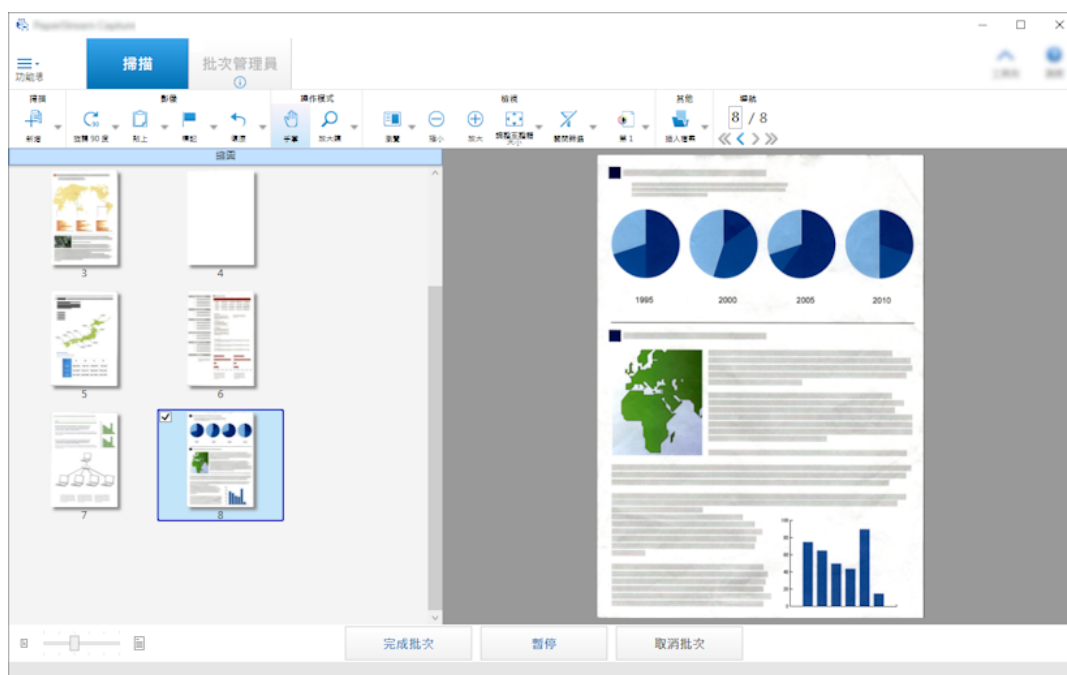
掃描文件以新增或取代時

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。

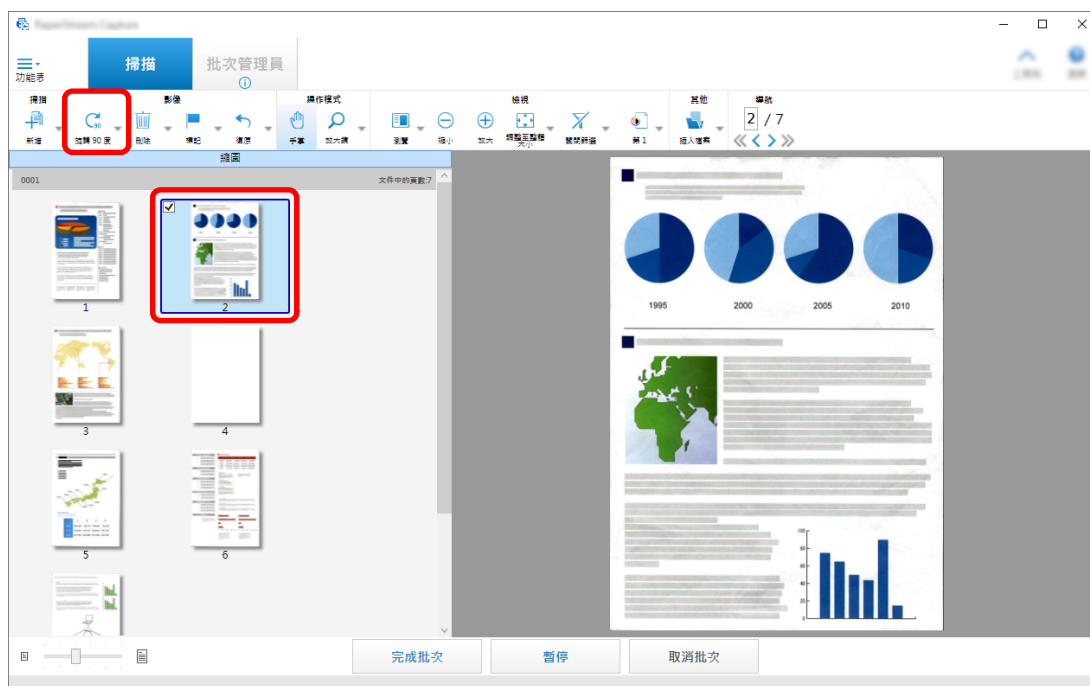
按一下 [新增] 以便在選擇的頁面之後增加掃描的影像。

按一下 [取代] 以刪除選擇的頁面，並插入掃描的影像。



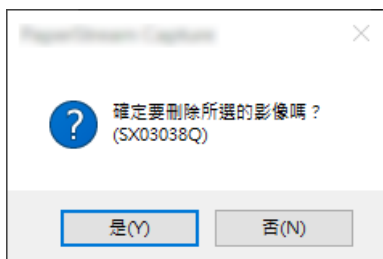
旋轉選擇的頁面時

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。



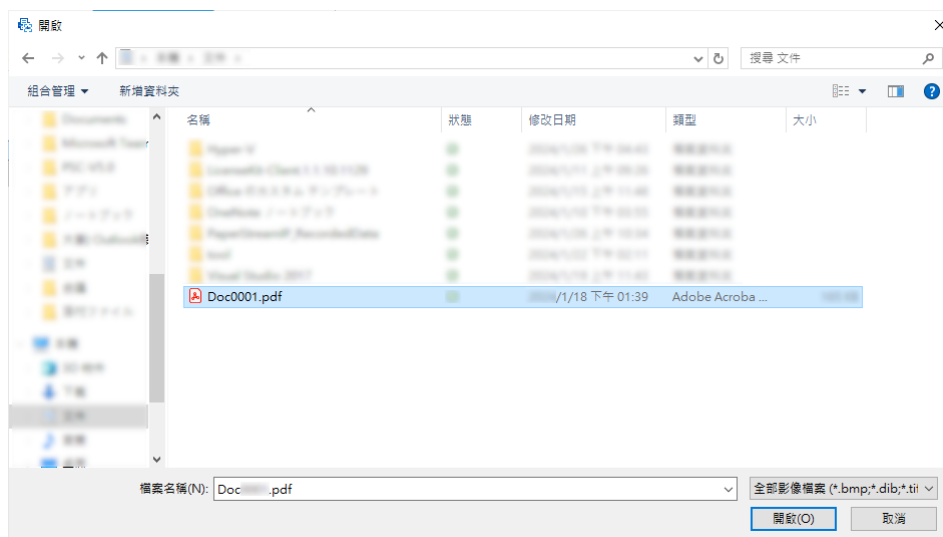
刪除選擇的頁面時

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。



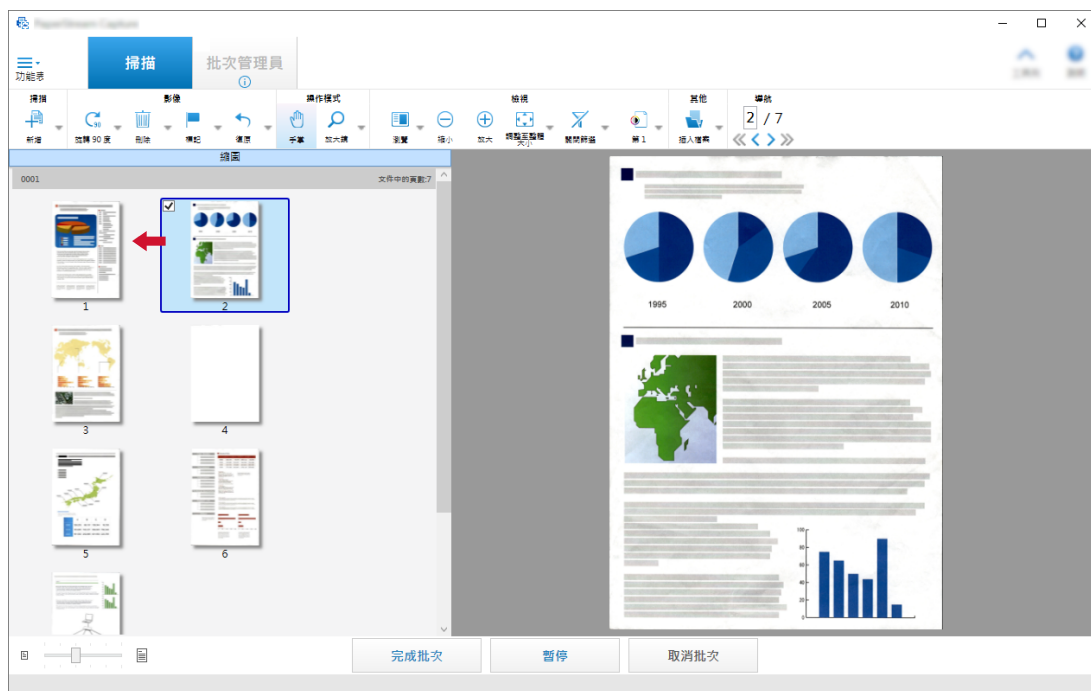
選擇儲存的影像以新增或取代時

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。

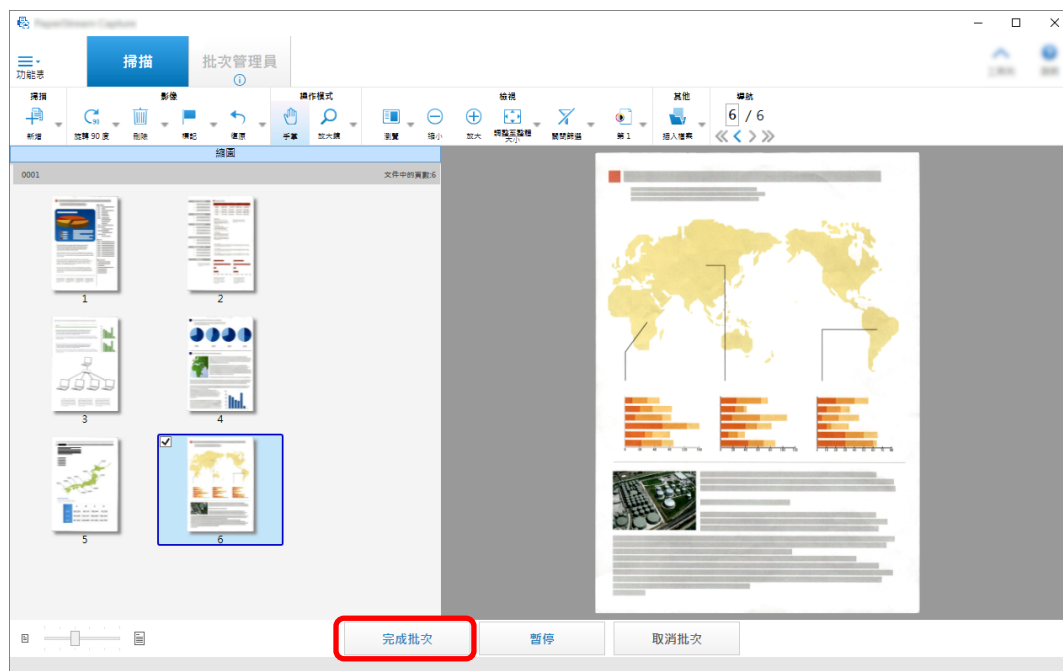


變更掃描的頁面的順序

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。



提示

- 若現有的工作設定無法提供合適的影像，可使用 PaperStream IP 驅動程式的「輔助掃描」功能來輕易修正它。關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

暫時變更工作設定和執行掃描 (批次掃描模式)

特設掃描功能可暫時變更工作的掃描設定以掃描文件。掃描完成後，工作的掃描設定將返回先前狀態。

- 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 執行以下操作：
 - 使用 PaperStream Capture 時
在 [掃描] 視窗(第 261 頁) 中，選擇在工作上按下滑鼠右鍵後顯示的 [特設掃描]。
 - 使用 PaperStream Capture Pro 時
在 [掃描與索引] 視窗(第 266 頁) 或 [掃描] 視窗(第 261 頁) 中，選擇在工作上按下滑鼠右鍵後顯示的 [特設掃描]。
會顯示特設掃描的設定工作視窗。
- 3 變更掃描設定。
- 4 按一下 [掃描] 按鈕。
依掃描設定開始掃描。
 - 對於 PaperStream Capture，掃描或匯入檔案完成時，出現 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁)。
 - 對於 PaperStream Capture Pro，若於 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中，將 [掃描器] 選為 [PaperStream IP Import] 處出現 [瀏覽資料夾] 視窗要求工作，請選擇要匯入包含檔案的資料夾。
掃描或匯入檔案完成時，出現檢查/編輯影像視窗。

注意事項

- PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 在進行某些操作時必須占用掃描器，例如將 [掃描] 標籤內的 [掃描器] 被選為掃描器，或在 [掃描設定] 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 [設定工作] 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

- 若要停止掃描操作，請按一下工具列上的 [取消批次]。此外，依據 [掃描] 標籤中 [影像顯示選項] 的 [掃描期間顯示影像] 的設定而異，您可以下列方式停止掃描操作。
 - 選擇 [掃描期間顯示影像] 時
按下鍵盤上的 [Esc] 鍵
 - 未選擇 [掃描期間顯示影像] 時
請按一下工作上顯示的 [取消] 按鈕

編輯索引 (批次掃描模式)

變更頁面的資料擷取欄位或新建資料擷取欄位的程序如下所示：

- 1 在 [工具列](#) (第 278 頁) 上，檢查已將 [檢視] 選為 [全功能] 或 [整頁]。

欄位窗格為具有擷取的資料的頁面而顯示在檢視區右側。

辨識結果作為欄位數值顯示於欄位窗格中。


在檢視區中，已設定辨識區域的頁面會顯示框架。


辨識區域的框架顏色會依各欄位類型如下而異。

- 針對 Zonal OCR、護照、身分證 (TD1) 及身分證 (TD2)：紅
- 對於條碼和 JSON 剖析 (僅適用於 PaperStream Capture Pro)：藍
- 對於手動輸入 (僅適用於 PaperStream Capture Pro)：藍

- 2 於欄位窗格中，選擇要編輯的欄位。

- 3 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]。

已停用 [設定區域] 以外的工具，且取消按鈕 () 顯示於辨識區域的框架中。

- 4 要變更辨識區域的位置，請選擇並移動框架。若要變更辨識區域的大小，請按一下取消按鈕 () 以刪除指定的辨識區域，然後拖曳滑鼠游標至要辨識的區域上。

- 5 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]。

已清除 [設定區域]。

- 6 檢查欄位窗格中顯示的辨識結果，若要變更結果可於欄位手動輸入變更結果。

對於 PaperStream Capture Pro，依據 [資料擷取欄位定義] 內的 [適用頁面] 設定，資料擷取如下。

- 選擇 [指定頁面] 時
只從文件疊中擷取一組資料。從文件疊中的指定頁面擷取資料。
- 選擇 [所有頁面] 時
從文件疊中的所有頁面擷取資料。

為 [資料擷取欄位定義] 下的 [適用頁面] 中選擇 [指定頁面] 時，若在檢視區顯示指定頁面以外的頁面，並在欄位窗格中輸入欄位值，輸入的欄位值會套用到檢視區顯示頁面上，作為擷取的資料。

例如，為 [資料擷取欄位定義] 下的 [適用頁面] 中的 [指定頁面] 指定「1」時，若在檢視區顯示第 3 頁而非第 1 頁，則輸入的欄位值會套用到第 3 頁上，作為擷取的資料。

注意事項

- 使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式掃描護照或身分證 (TD1 或 TD2 卡) 時，MRZ (機器可判讀區) 會自動指定為辨識區域。
- 關於護照中的 MRZ
 - MRZ 包含兩排各含 44 個字元/數字的資訊。關於詳細資訊，請參閱 [護照檢測參數](#) (第 351 頁)。
 - MRZ 的第一排稱為「MRZ 上排」，第二排稱為「MRZ 下排」。

「MRZ 上排」包含「姓」、「名」，和「發照國家」的資訊。

「MRZ 下排」包含「護照號碼」、「國籍」、「出生日期」、「性別」、「效期截止日期」和「個人編號」的資訊。

因此，當 [區域屬性] 中的 [類型] 選為 [MRZ 上排]、[姓]、[名] 或 [發照國家] 時，MRZ 上排會指定為辨識區域。當 [類型] 選為 [MRZ 下排]、[護照號碼]、[國籍]、[出生日期]、[性別]、[效期截止日期] 或 [個人編號] 時，MRZ 下排會指定為辨識區域。

若要變更 [設定區域] 欄位的辨識區域，請指定辨識區域，使該區域包括內含所需資訊的 MRZ 部分 (44 字元/數字)。

- 若變更 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值，變更會套用至 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位值。

相同地，若變更 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位值，變更會套用至 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值。

然而，若 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位中輸入的值不符合 ICAO (國際民航組織) 制定的標準，則該值不會套用至 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值。

● 關於身分證 (TD1 卡) 的 MRZ

- MRZ 包含三排且各有 30 個字元/數字。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD1\) 檢測參數\(第 353 頁\)](#)。

MRZ 的第一排稱為「MRZ 上排」，第二排稱為「MRZ 中排」，而第三排稱為「MRZ 下排」。

「MRZ 上排」包含「發照國家」、「文件號碼」和「MRZ 上排的發照國家的選用資訊」的資訊。

「MRZ 中排」包含「出生日期」、「性別」、「MRZ 中排的發照國家的選用資訊」、「國籍」，和「MRZ 中排的發照國家的選用資訊」的資訊。

「MRZ 下排」包含「姓」及「名」的資訊。

因此，當 [區域屬性] 中的 [類型] 選為 [MRZ 上排]、[發照國家]、[文件號碼] 或 [MRZ 上排的發照國家的選用資訊] 時，MRZ 上排會指定為辨識區域。將 [類型] 選為 [MRZ 中排]、[出生日期]、[性別]、[效期截止日期]、[國籍] 或「MRZ 中排的發照國家的選用資訊」時，MRZ 中排會指定為辨識區域。因此，將 [類型] 選為 [MRZ 下排]、[姓] 或 [名] 時，MRZ 下排會指定為辨識區域。

若要變更 [設定區域] 欄位的辨識區域，請指定辨識區域，使該區域包括內含所需資訊的 MRZ 部分 (30 字元/數字)。

- 若變更 [MRZ 上排]、[MRZ 中排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值，變更會套用至 [MRZ 上排]、[MRZ 中排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位值。

相同地，若變更 [MRZ 上排]、[MRZ 中排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位值，變更會套用至 [MRZ 上排]、[MRZ 中排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值。

然而，若在 [MRZ 上排]、[MRZ 中排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位中輸入的值不符合 ICAO (國際民航組織) 制定的標準，則該值不會套用至 [MRZ 上排]、[MRZ 中排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值。

● 關於身分證 (TD2 卡) 的 MRZ

- MRZ 包含兩排各含 36 個字元/數字的資訊。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD2\) 檢測參數\(第 354 頁\)](#)。

MRZ 的第一排稱為「MRZ 上排」，第二排稱為「MRZ 下排」。

「MRZ 上排」包含「發照國家」、「姓」及「名」的資訊。

「MRZ 下排」包含「文件號碼」、「國籍」、「出生日期」、「性別」、「效期截止日期」和「選用資訊」的資訊。

因此，當 [區域屬性] 中的 [類型] 選為 [MRZ 上排]、[發照國家]、[姓] 或 [名] 時，MRZ 上排會指定為辨識區域。當 [類型] 選為 [MRZ 下排]、[文件號碼]、[國籍]、[出生日期]、[性別]、[效期截止日期] 或 [選用資訊] 時，MRZ 下排會指定為辨識區域。

若要變更 [設定區域] 欄位的辨識區域，請指定辨識區域，使該區域包括內含所需資訊的 MRZ 部分 (36 字元/數字)。

- 若變更 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值，變更會套用至 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位值。

相同地，若變更 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位值，變更會套用至 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值。

然而，若 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 內含資訊的欄位中輸入的值不符合 ICAO (國際民航組織) 制定的標準，則該值不會套用至 [MRZ 上排] 或 [MRZ 下排] 的欄位值。

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，無法自動檢測護照或身分證 (TD1 或 TD2 卡) 的 MRZ。請選擇工具列上的 [設定區域]，並將包含資訊的 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。

暫停檢查掃描影像 (批次掃描模式)

暫停檢查掃描影像並將其暫時儲存的程序如下：

- 1 執行以下操作：
 - 使用 PaperStream Capture 時
按一下 [掃描] 視窗中的 [暫停] 按鈕。
 - 使用 PaperStream Capture Pro 時
按一下 [掃描與索引] 視窗或 [掃描] 視窗中的 [暫停] 按鈕。
- 2 在訊息視窗中，選擇或輸入暫停原因。
- 3 按一下 [送出] 按鈕。
將會暫時儲存掃描影像。

提示

- 在暫停處理期間，「正在公布或暫停批次」會顯示於狀態列右側。
按一下此訊息時，會顯示用於中止暫停處理的視窗。
若於此視窗開啟時按一下 [中止] 按鈕，可中止暫停處理。在 [批次管理員] 視窗(第 288 頁) 中，可檢查中止的批次工作。

捨棄掃描影像或最後編輯的內容 (批次掃描模式)

對於 PaperStream Capture，會捨棄所有掃描的影像。對於 PaperStream Capture Pro，會捨棄掃描的影像或最後編輯的內容。

- 1 執行以下操作：
 - 使用 PaperStream Capture 時
按一下 [掃描] 視窗中的 [取消批次] 按鈕。
 - 使用 PaperStream Capture Pro 時

按一下 [掃描與索引] 視窗或 [掃描] 視窗中的 [取消批次] 按鈕。
最後編輯的掃描影像及內容將會捨棄。

提示

- 從 [批次管理員] 視窗(第 288 頁) 開啟暫停的批次工作時，若按一下 [取消批次] 按鈕，已於檢查/編輯影像視窗中編輯的內容會被捨棄。
要刪除暫停的批次工作，請於 [批次管理員] 視窗選擇要刪除的批次工作，並按一下 [刪除]。

檢查掃描記錄 (批次掃描模式)

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。



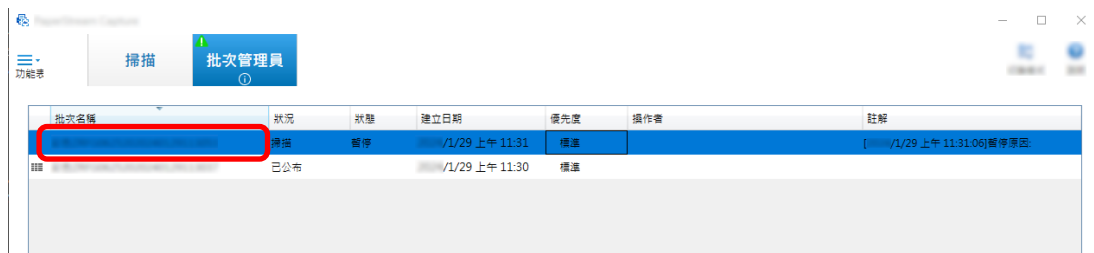
在 [狀態] 中，暫停的批次會顯示為「暫停」。

[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。

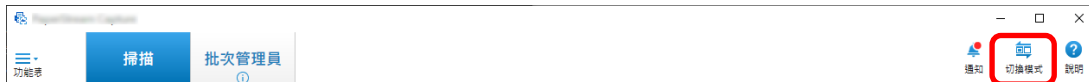
在簡易掃描模式中掃描

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。

指定簡易掃描模式的設定

此節說明可預先為簡易掃描模式指定的設定。

- 1 按一下 [切換模式] 按鈕以切換至簡易掃描模式視窗。



- 2 在 [簡易掃描模式] 視窗(第 300 頁) 中按一下工具列上的 [掃描之設定]。
出現 [掃描之設定] 視窗(第 304 頁)。
- 3 檢查視窗中的設定，並可依照需求，指定檔案的儲存目的地和掃描之設定等。



- 4 按一下 [確定] 按鈕。
已套用設定並關閉視窗。

掃描文件並儲存它 (簡易掃描模式)

以簡易掃描模式掃描文件並儲存掃描的影像。

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 [簡易掃描模式] 視窗(第 300 頁) 中按一下工具列上的 [掃描前指定]。



- 3 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》。
- 4 在 [簡易掃描模式] 視窗(第 300 頁) 中按一下工具列上的 [掃描]。
出現 [掃描] 視窗(第 307 頁)。
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。

- 5 請依需要設定 [輸出為檔案]、[掃描] 和 [選項]。
- 6 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]

檢查和編輯掃描影像 (簡易掃描模式)

檢查和編輯於簡易掃描模式中掃描的影像。

注意事項

- 於簡易掃描模式中，檢查或編輯影像時，若按下 [切換模式] 按鈕並變更掃描方式，將會捨棄已掃描影像。

檢查頁面

檢查以簡易掃描模式掃描頁面的詳情的程序如下所示。

本節以假設顯示模式為 [瀏覽] 的情況說明程序。

- 1 從縮圖清單中，按一下要檢查的頁面。

頁面的詳細資料將顯示於檢視區。

新增或插入頁面

此節說明將另一掃描影像或現有檔案新增或插入至以簡易掃描模式掃描的影像，或已開啟為頁面的現有檔案的程序。

影像的最大頁數為 9999。

此節是以將掃描器新掃描而成的文件影像，新增或插入至掃描影像的條件下說明程序。

- 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 [簡易掃描模式] 視窗(第 300 頁) 上的 [新增掃描]。
出現 [掃描] 視窗(第 307 頁)。
- 3 指定 [掃描] 及 [選項] 的設定，並按一下 [掃描] 按鈕。
出現 [新增/插入/取代] 視窗(第 319 頁)。
- 4 在 [目標] 中，由 [頁] 或 [文件] 中選擇新增或插入影像的基準點類型。
- 5 在 [位置] 中，選擇以下其中一項以指定要新增或插入頁面的位置。
 - [最前面]
 - [最後面]
 - 若於 [目標] 中選擇 [頁]，將顯示為 [頁]；若於 [目標] 中選擇 [文件]，將顯示為 [文件]。
- 6 在 [操作] 中，選擇 [插入前方] 或 [新增於後方]。
然而，當 [位置] 中選擇 [最前面] 或 [最後面] 時，將無法選擇這些選項。
- 7 按一下 [確定] 按鈕。
將依據 [掃描之設定] 視窗/[掃描] 視窗和 [新增/插入/取代] 視窗中的設定開始掃描。
掃描完成後，將新增或插入頁面至所選位置。

提示

- 您可以拖放方式，新增或插入現有檔案。
- 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]

取代頁面

此節說明在簡易掃描模式中，以另一掃描影像或現有檔案取代指定頁面的程序。
此節是在以另一掃描影像取代掃描影像的條件下說明程序。

- 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 選擇要取代的頁面。
- 3 按一下 [簡易掃描模式] 視窗(第 300 頁) 上的 [新增掃描]。
出現 [掃描] 視窗(第 307 頁)。
- 4 指定 [掃描] 及 [選項] 的設定，並按一下 [掃描] 按鈕。
出現 [新增/插入/取代] 視窗(第 319 頁)。
- 5 在 [目標] 中，選擇 [頁]。
- 6 在 [位置] 下的 [頁] 中，指定要取代頁面的範圍。
- 7 在 [操作] 中，選擇 [取代]。
- 8 按一下 [確定] 按鈕。
將依據 [掃描之設定] 視窗/[掃描] 視窗和 [新增/插入/取代] 視窗中的設定開始掃描。
掃描完成後，將取代指定範圍內的頁面。

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]

旋轉頁面

旋轉以簡易掃描模式掃描的影像中，方向錯誤頁面的程序如下：

- 1 選擇要旋轉的頁面。
- 2 按一下 [簡易掃描模式] 視窗(第 300 頁) 中的 [旋轉 90 度]。
頁面已旋轉。

刪除頁面

刪除以簡易掃描模式掃描的影像中不需要的頁面的程序如下：

- 1 選擇要刪除的頁面。
- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。
出現功能表。
- 3 按一下 [刪除]。
將會出現訊息視窗。
- 4 按一下 [是] 按鈕。
刪除選擇的頁面。

剪下頁面

剪下並暫時儲存以簡易掃描模式掃描的頁面至 PaperStream Capture 存放區域的程序如下：

- 1 選擇要剪下的頁面。
- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。
出現功能表。
- 3 按一下[剪下]。
已剪下所選頁面。

複製頁面

複製並暫時儲存以簡易掃描模式掃描的頁面至 PaperStream Capture 存放區域的程序如下：

- 1 選擇要複製的頁面。
- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。
出現功能表。
- 3 按一下 [複製]。
已複製所選頁面。

貼上頁面

貼上剪下或複製以簡易掃描模式掃描頁面的程序如下：
影像的最大頁數為 9999。

- 1 選擇頁面。
- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。
出現功能表。
- 3 按一下 [貼上]。
出現 [\[新增/插入/取代\] 視窗\(第 319 頁\)](#)。
- 4 在 [目標] 中，選擇 [頁] 或 [文件] 以指定要貼上頁面的位置。

- 5 在 [位置] 中，選擇以下其中一項以指定要貼上頁面的位置：
 - [最前面]
 - [最後面]
 - 若於 [目標] 中選擇 [頁]，將顯示為 [頁]；若於 [目標] 中選擇 [文件]，將顯示為 [文件]。
- 6 在 [操作] 中，選擇 [插入前方] 或 [新增於後方]。
然而，當 [位置] 中選擇 [最前面] 或 [最後面] 時，將無法選擇這些選項。
- 7 按一下 [確定] 按鈕。
已貼上頁面。

分割文件疊

插入分隔列來分割以簡易掃描模式掃描的文件疊 (含多個頁面) 的程序如下：

- 1 選擇頁面。
- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。
出現功能表。
- 3 按一下 [插入分隔頁]。
出現 [\[插入分隔頁\] 視窗](#)(第 320 頁)。
- 4 在 [目標] 中，選擇 [頁] 或 [文件]，以指定插入分隔列的基準點類型。
- 5 在 [位置] 中，選擇以下其中一項以指定要插入分隔列的位置。
 - [最前面]
 - [最後面]
 - 若於 [目標] 中選擇 [頁]，將顯示為 [頁]；若於 [目標] 中選擇 [文件]，將顯示為 [文件]。
- 6 在 [操作] 中，選擇 [插入前方] 或 [新增於後方]。
然而，當 [位置] 中選擇 [最前面] 或 [最後面] 時，將無法選擇這些選項。
- 7 按一下 [確定] 按鈕。
分隔列已插入，並已分割文件疊。

提示

- 最多可使用 9999 個分隔列。

合併文件疊

移除分隔列來合併以簡易掃描模式掃描的文件疊 (各自含有頁面) 的程序如下：

- 1 選擇要刪除的分隔列。
- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。

出現功能表。

- 3 按一下 [移除分隔頁]。

出現訊息。

- 4 按一下 [是] 按鈕。

已刪除分隔列，文件疊已與前個文件疊合併。

排序頁面

排序以簡易掃描模式掃描頁面的程序如下所示。

- 1 選擇您要變更頁面排序的多頁文件或多頁文件中的頁面。

- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。

出現功能表。

- 3 由以下選擇排序頁面的方法：

- 翻面

以與文件疊相同的頁面順序排序掃描影像的順序。

以遞增順序輸出正面頁的掃描影像 (單數頁)，且以遞減順序輸出反面頁 (偶數頁) 的掃描影像時會很方便，例如 1、3、5、6、4、2。

- 平移

以與文件疊相同的頁面順序排序掃描影像的順序。

以遞增順序輸出正 (單數頁) 與反面頁 (偶數頁) 的掃描影像時會很方便，例如 1、3、5、2、4、6。

- 相反的順序

以相反順序排序所有影像。

要以遞增頁面順序來排序以遞減頁面順序輸出的掃描影像時會很方便。

- 4 多頁文件中的頁面將以您選擇的方法排序。

標記頁面

由簡易掃描模式掃描的影像中標記頁面以區分稍後再處理的影像和其他影像的程序如下：

- 1 選擇要標記的頁面。

- 2 在縮圖或檢視區任一處按一下右鍵。

出現功能表。

- 3 按一下 [標記]。

縮圖頁的背景框和檢視區的框會變成橘色。

提示

- 要取消標記頁面，請選擇該頁面，並按一下工具列上或按滑鼠右鍵後顯示的選單中的 [取消標記]。

儲存已檢查和已編輯的影像 (簡易掃描模式)

命名並儲存 (輸出) 已在簡易掃描模式中檢查/編輯影像的程序如下：

- 1 按一下 [簡易掃描模式] 視窗(第 300 頁) 中，工具列上的 [儲存]。
出現 [另存新檔] 視窗(第 321 頁)。
- 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(第 304 頁) 或 [掃描] 視窗(第 307 頁) 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。

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。

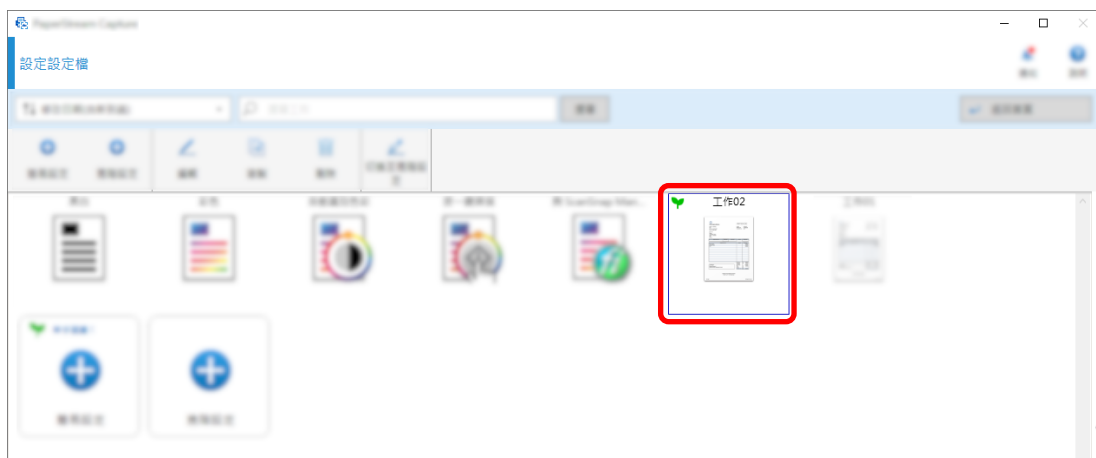
將簡易設定的工作轉換為進階設定的工作

將簡易設定的工作轉換為進階設定的工作。

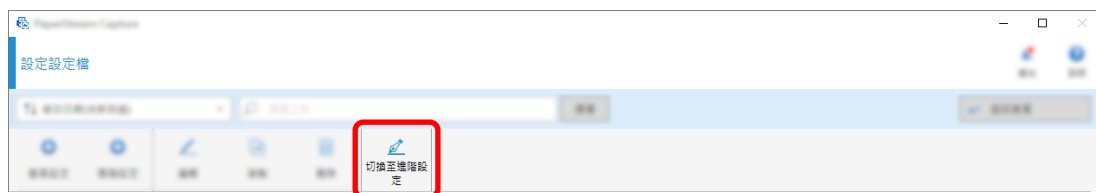
注意事項

- 在 [管理員工具] 視窗內 [一般] 標籤下為 [驅動程式類型] 選擇 [ISIS] 時，無法將簡易設定的工作轉換為進階設定的工作。
- PaperStream IP 驅動程式設定檔使用於進階設定的工作，而非簡易設定。此外，工作轉換為進階設定的工作時，會建立和被轉換的工作相同名稱的驅動程式設定檔，而且驅動程式設定檔和工作有關。

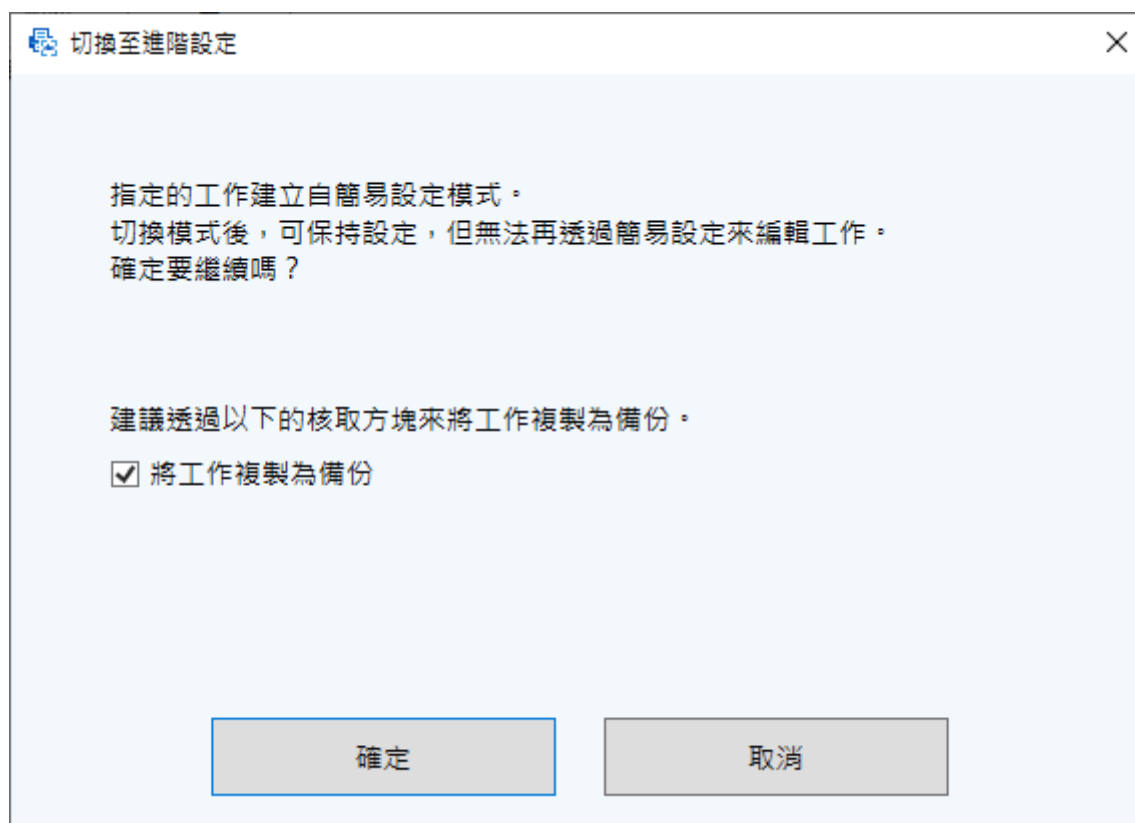
- 1 選擇 [指定工作] 視窗內簡易設定的工作。



- 2 按一下工具列上的 [切換至進階設定] 按鈕。



出現以下訊息。



- 選擇 [將工作複製為備份] 核取方塊，以複製簡易設定的工作、儲存複製，並將原工作作為進階設定的工作來編輯。若簡易設定的工作名稱是「job 01」，則進階設定的工作名稱是「job 01」，簡易設定的工作名稱是「job 01_Copy」。
- 清除核取方塊，將簡易設定的工作作為進階設定的工作來編輯，而不複製簡易設定的工作。若簡易設定的工作名稱是「job 01」，則進階設定的工作名稱是「job 01」。

3 按一下 [確定] 按鈕。

[工作資訊] 標籤顯示在進階設定中。

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

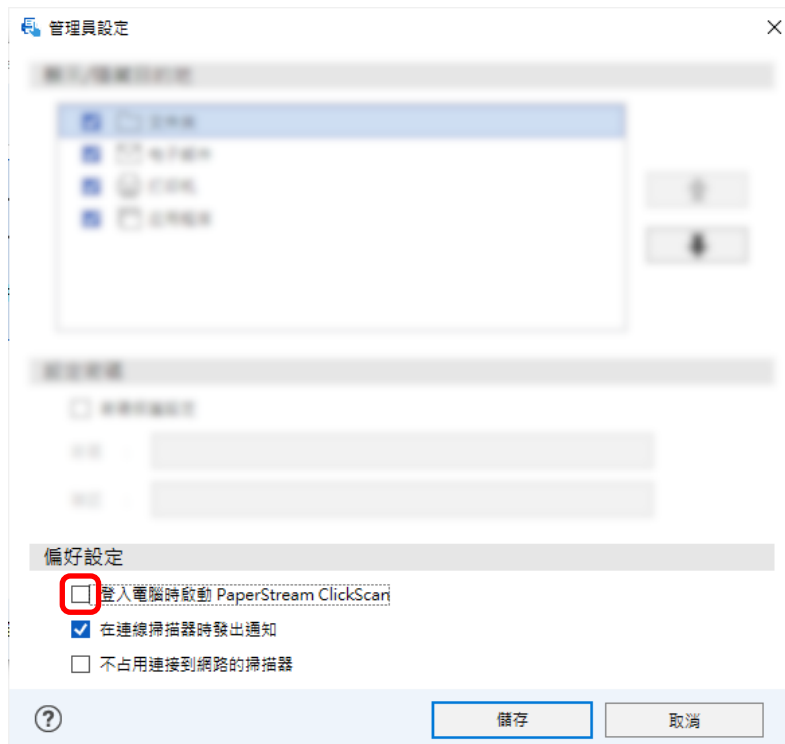
右鍵按一下 PaperStream ClickScan 圖示 ()，並在顯示的功能表中執行以下一項操作。

- 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

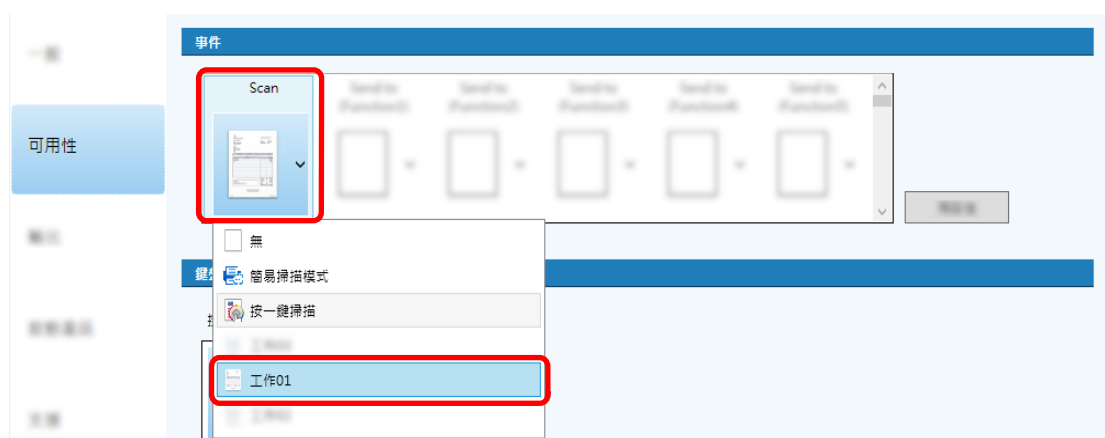
1 請選擇 [結束]。

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]。

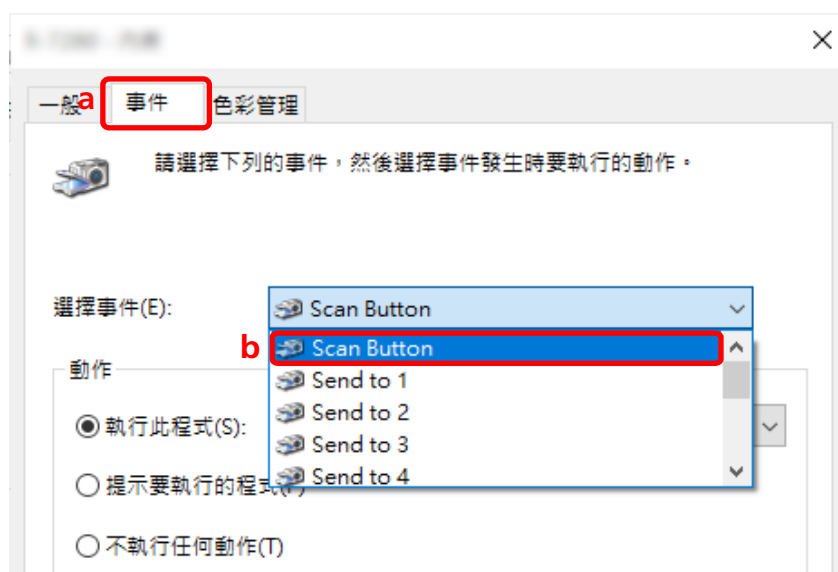


- 2 在掃描器圖示上按一下右鍵，然後從顯示的功能表中選擇 [掃描內容]。



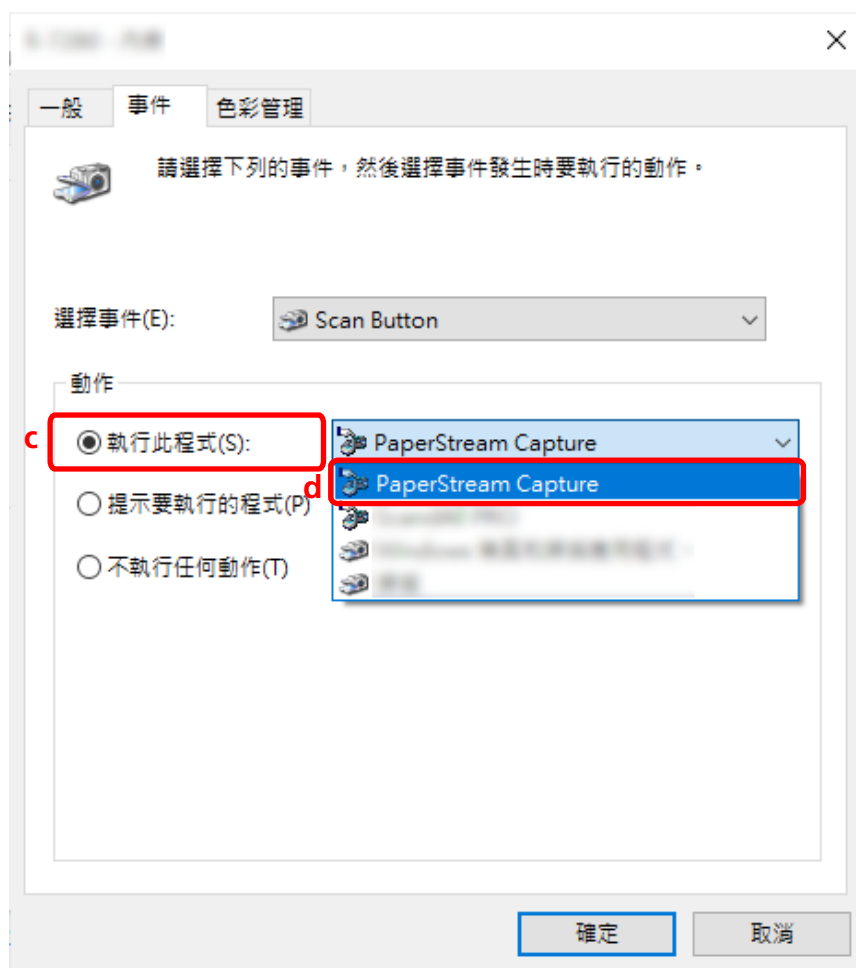
- 3 在 [事件] 標籤中，指定在按下掃描器上的掃描按鈕時所要執行的動作。

- 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。

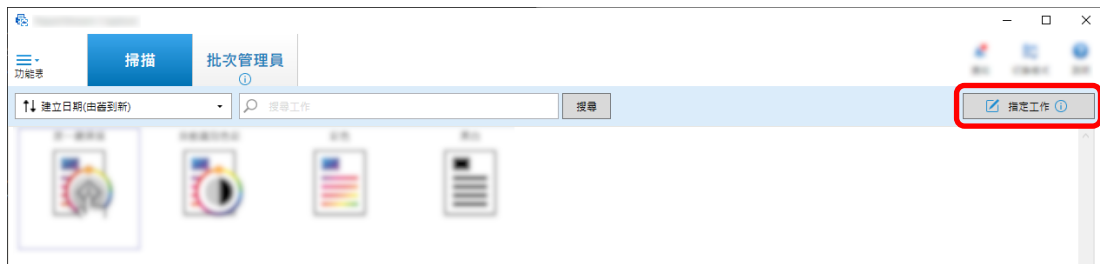
變更影像品質設定

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。

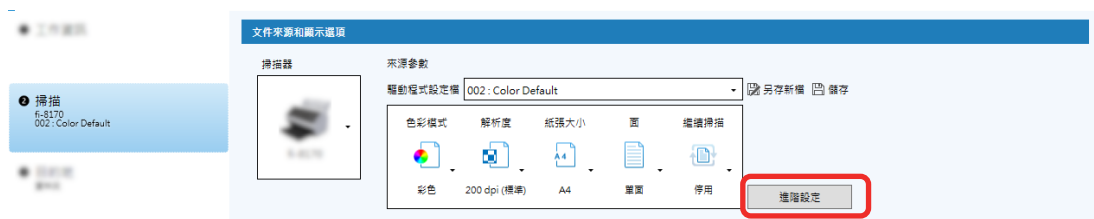
解析度值越低，檔案大小越小。值越高，檔案尺寸越小。

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。

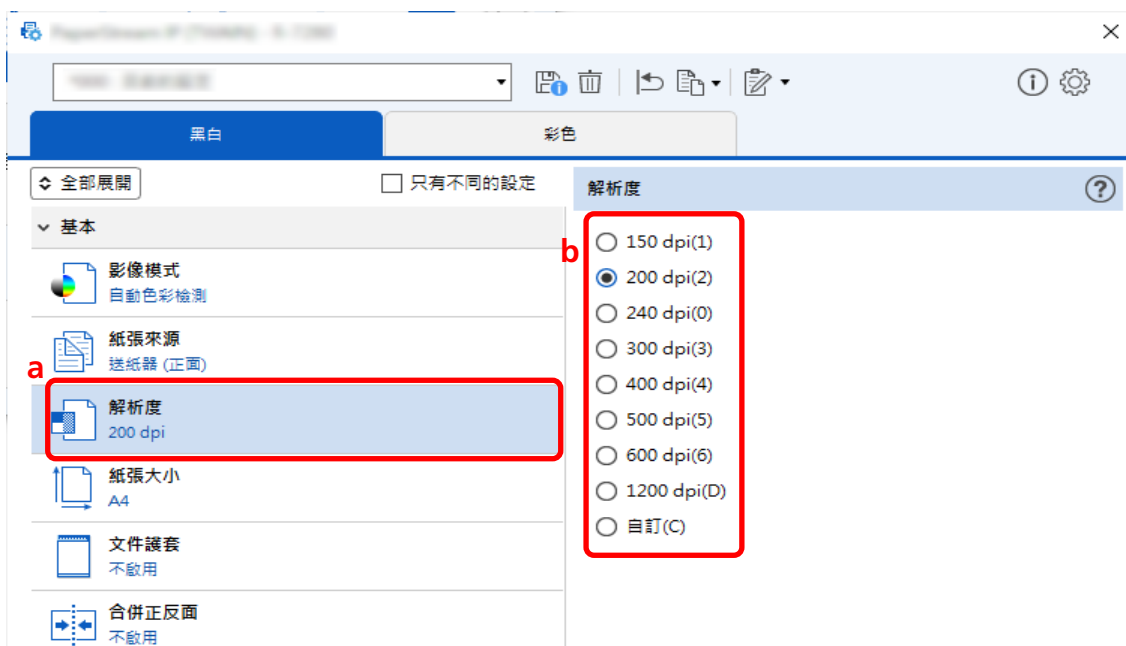
- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 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。

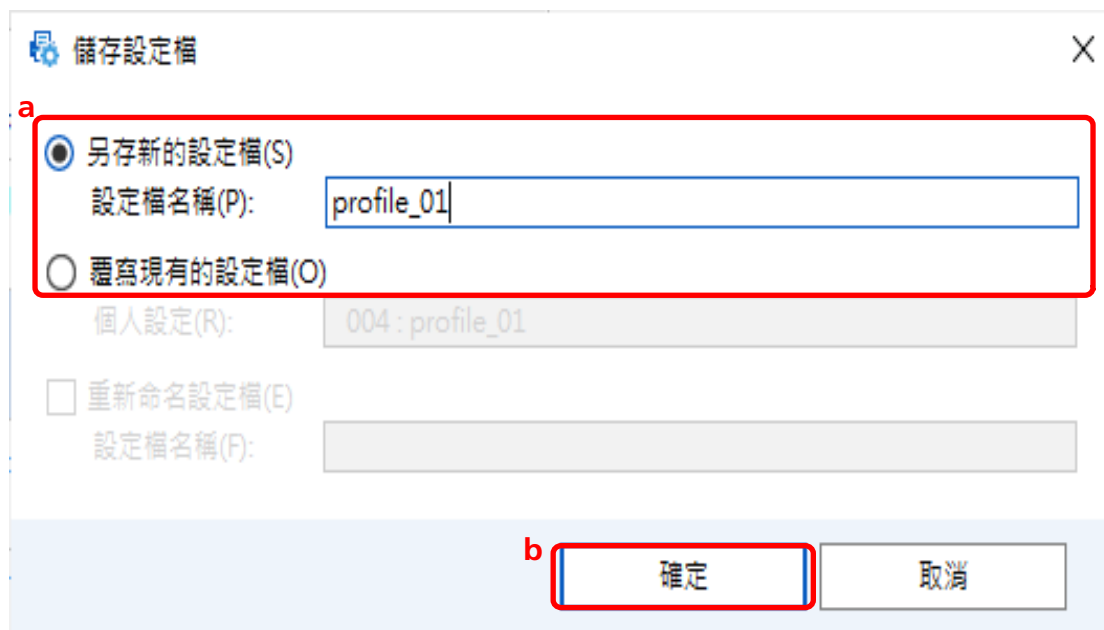


5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 ()。

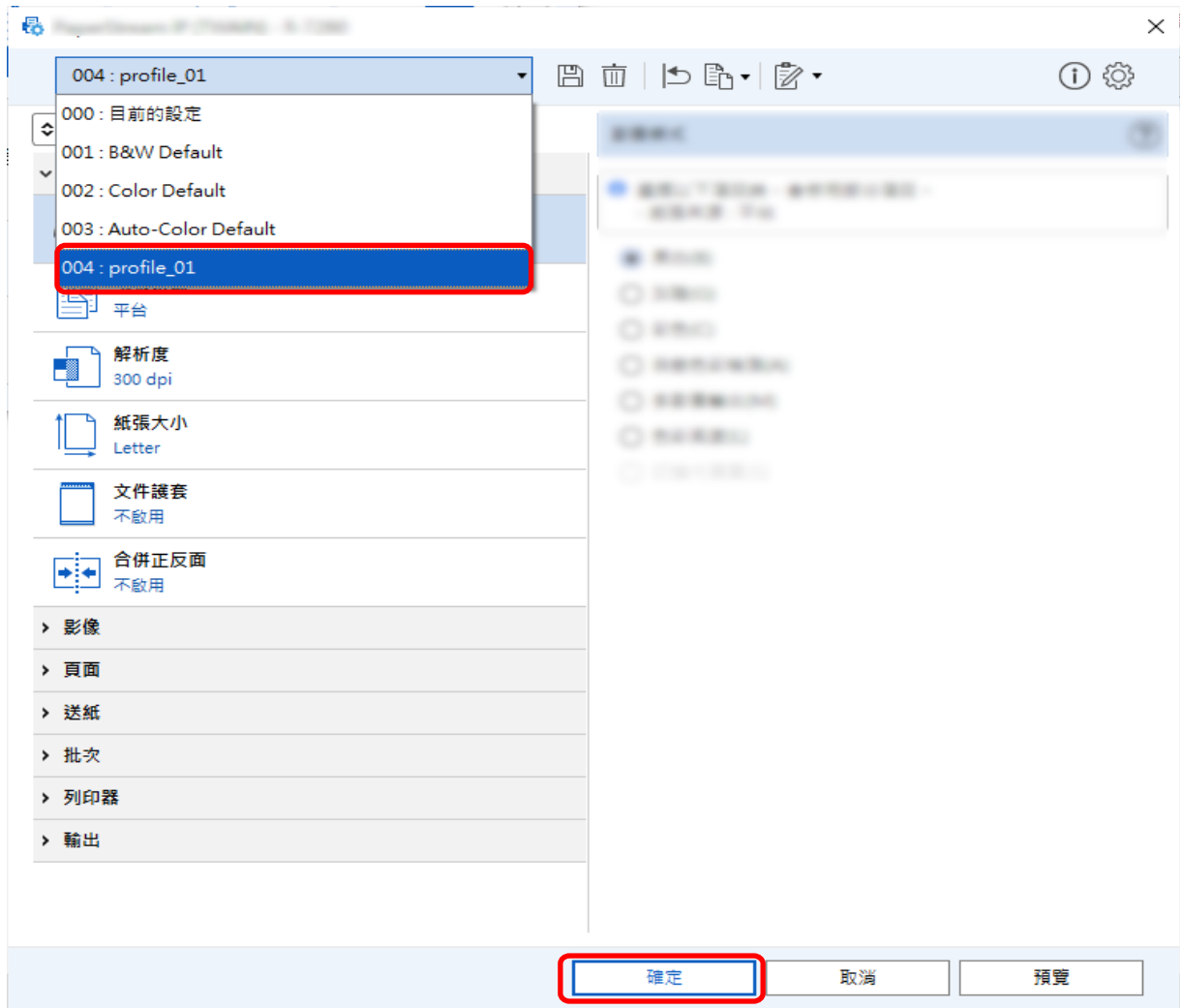
6 儲存驅動程式設定檔。

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

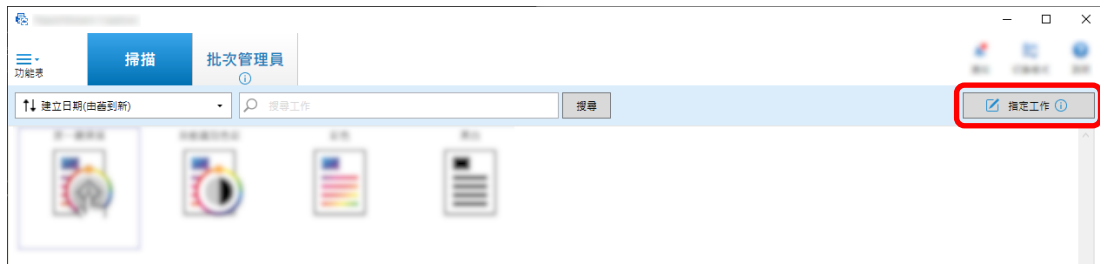
若在掃描文件時選擇空白頁面，則會自動刪除空白頁面。

此節說明如何在進階設定內指定設定。

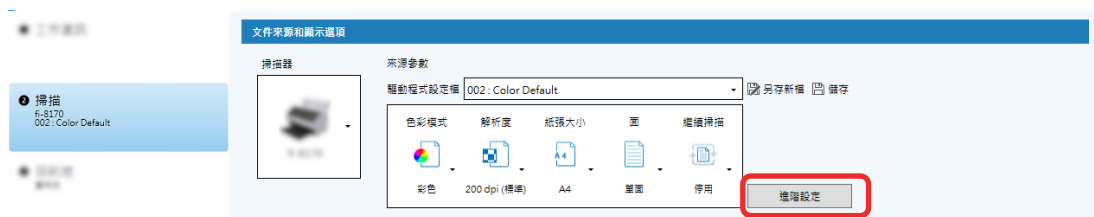
提示

- 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。

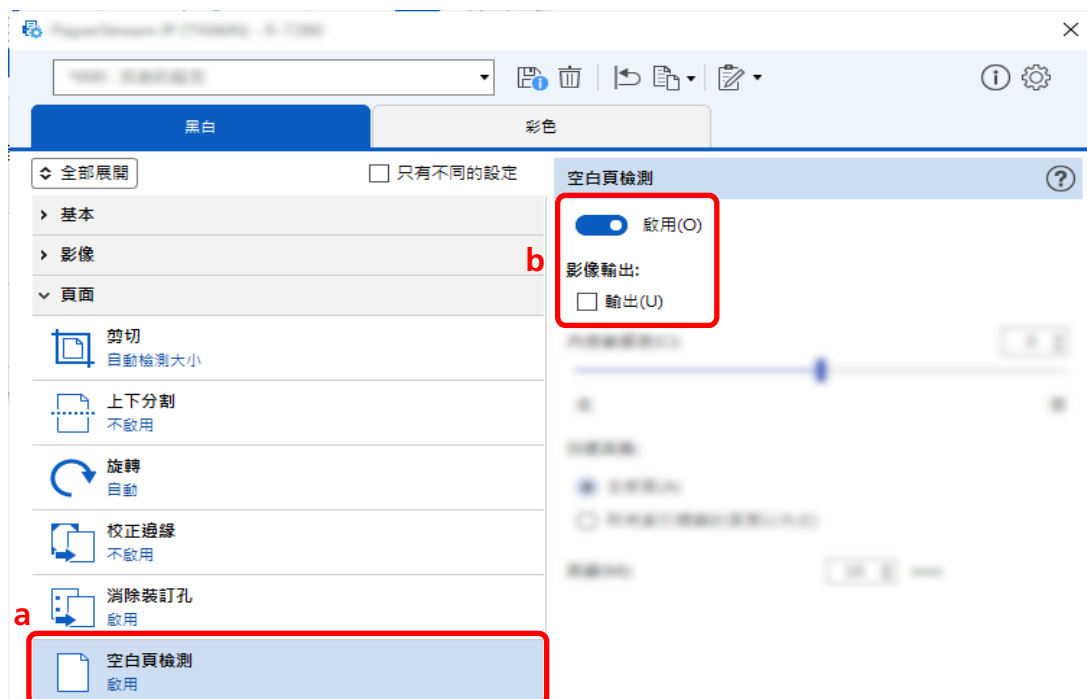
- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



- 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

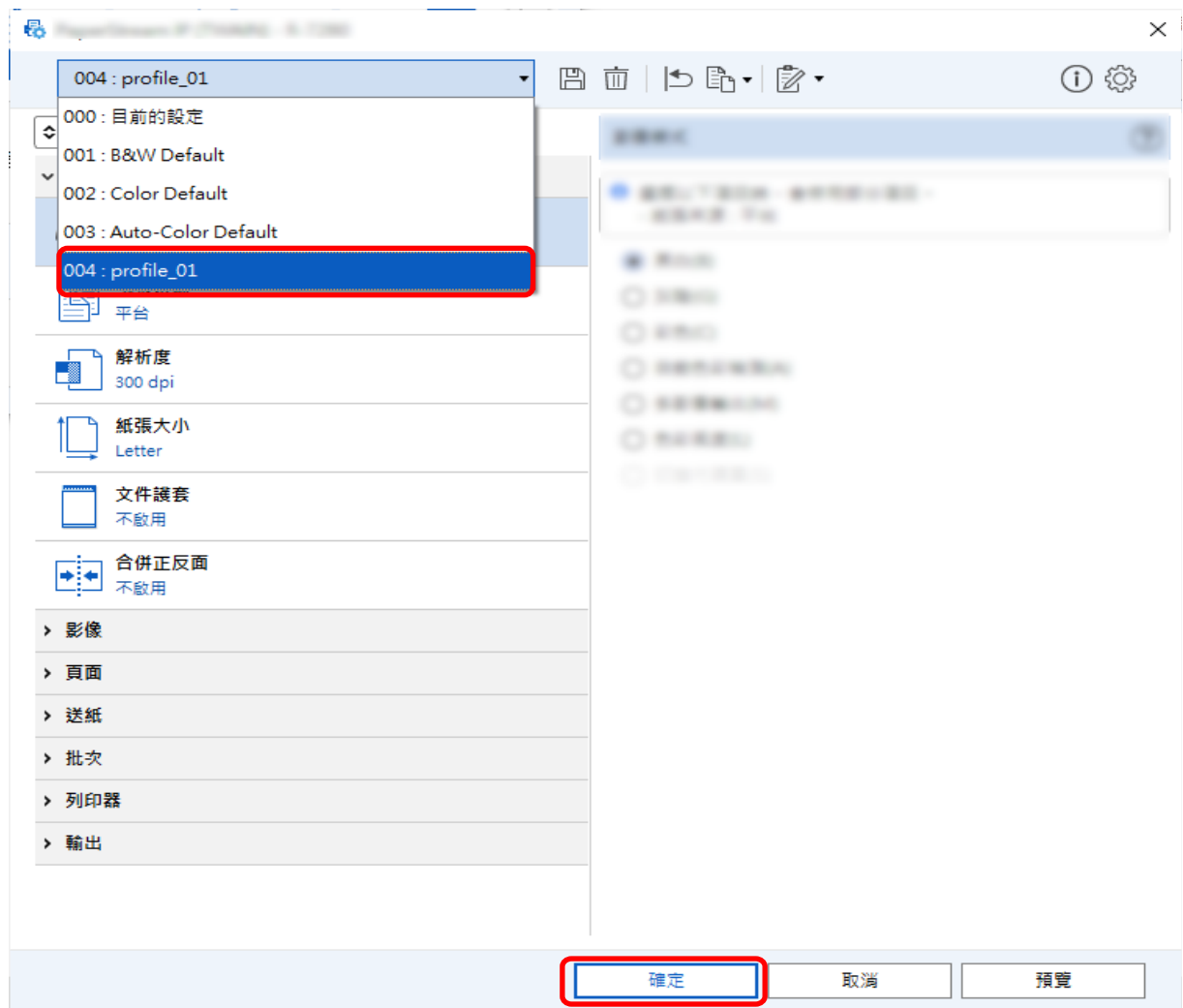
☒ 另存新的設定檔(S)
設定檔名稱(P): profile_01

☐ 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。

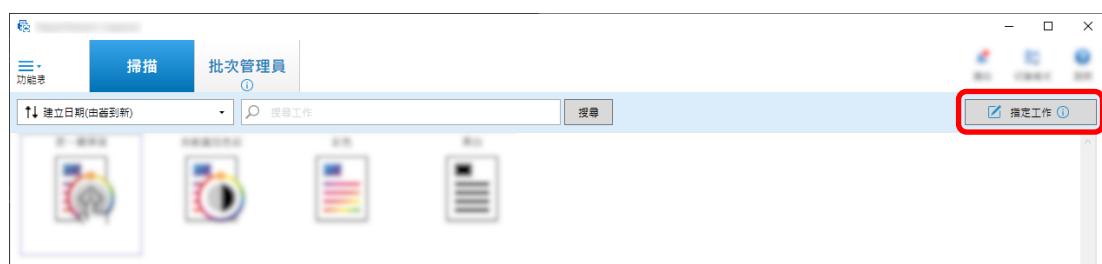
儲存顏色與掃描的文件顏色相同的影像

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。

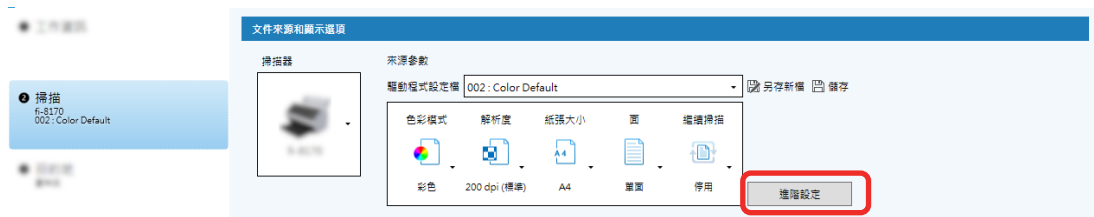
此節說明在進階設定中指定自動色彩檢測，並為每一色彩模式中掃描的影像選擇解析度的程序。

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



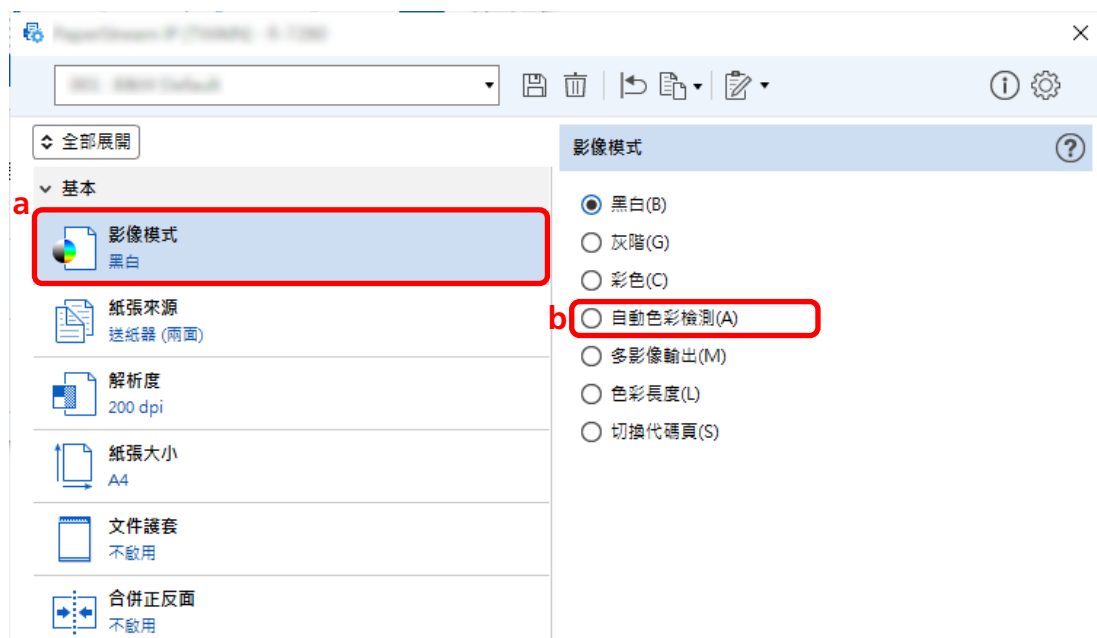
2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

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。

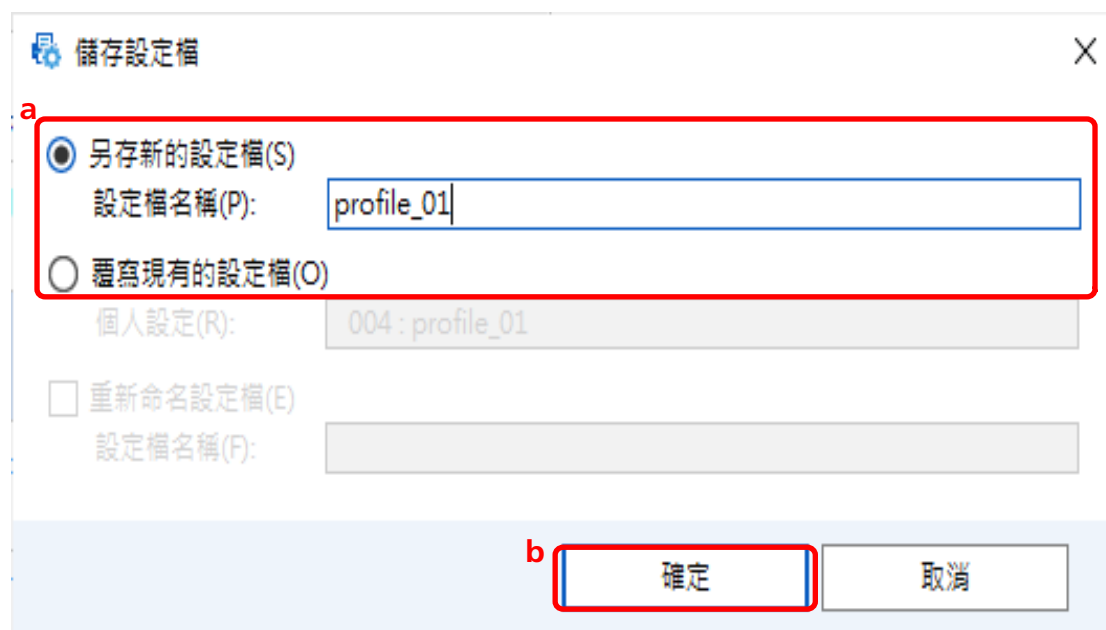
- a 選擇 [影像模式]。
- b 選擇 [自動色彩檢測]。
- c 選擇標籤，並調整每一色彩模式的解析度。



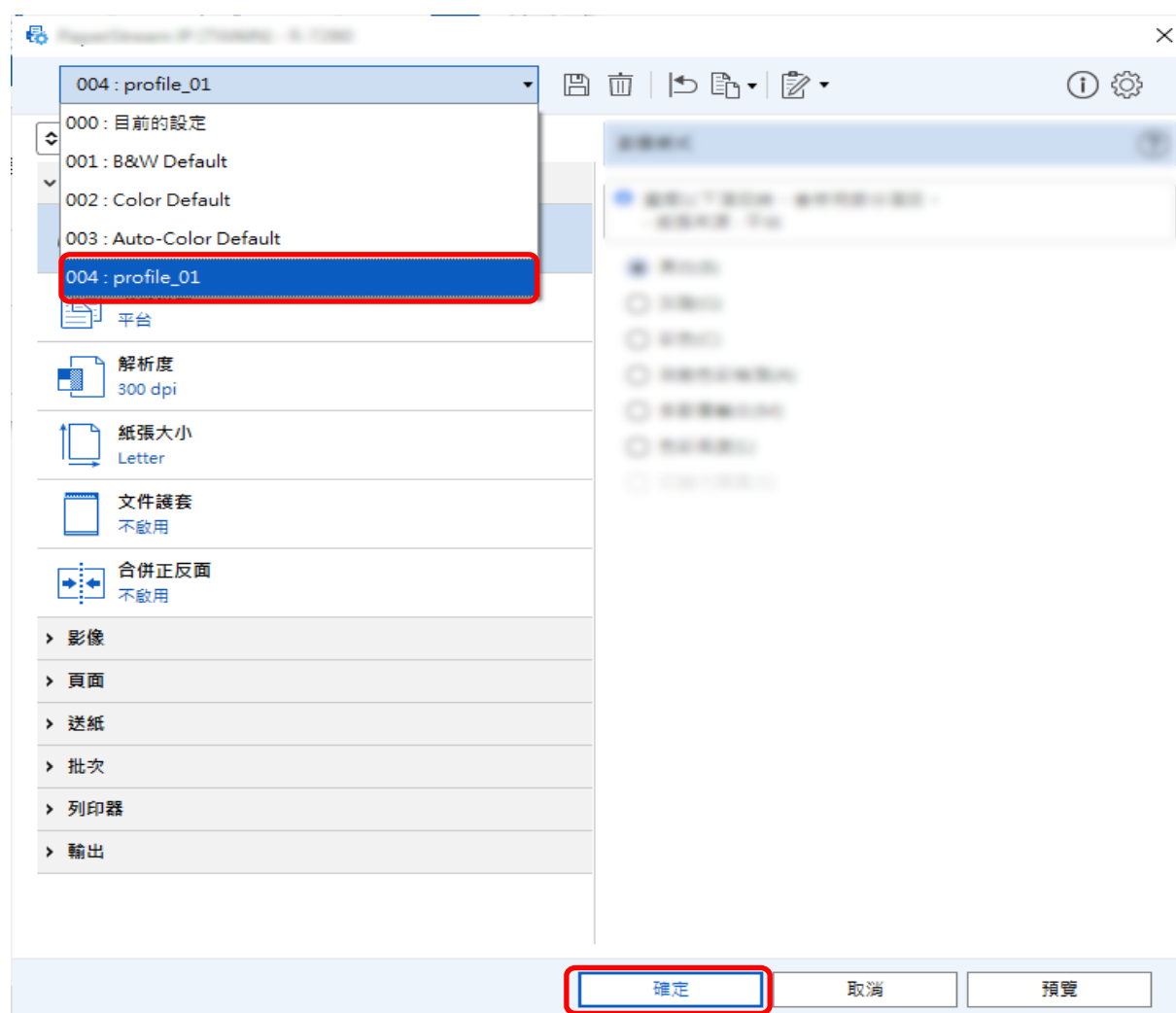
5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 ()。

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。



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。

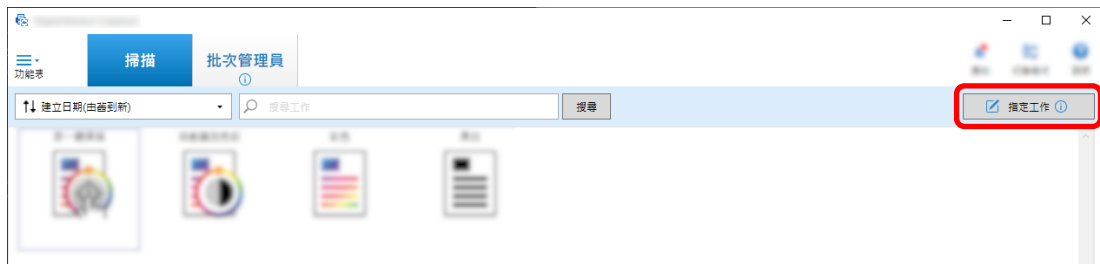
自動校正影像方向

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。

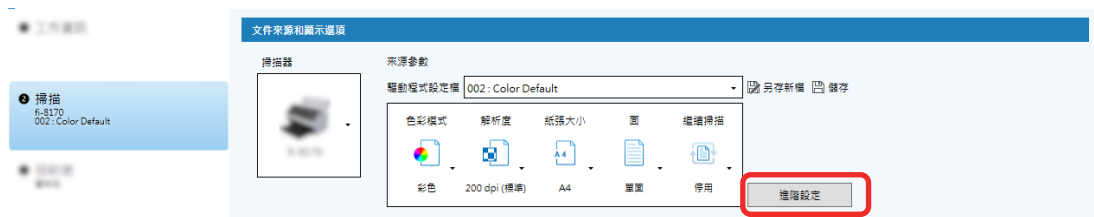
影像方向未必能依據文件狀況來正確校正。

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。

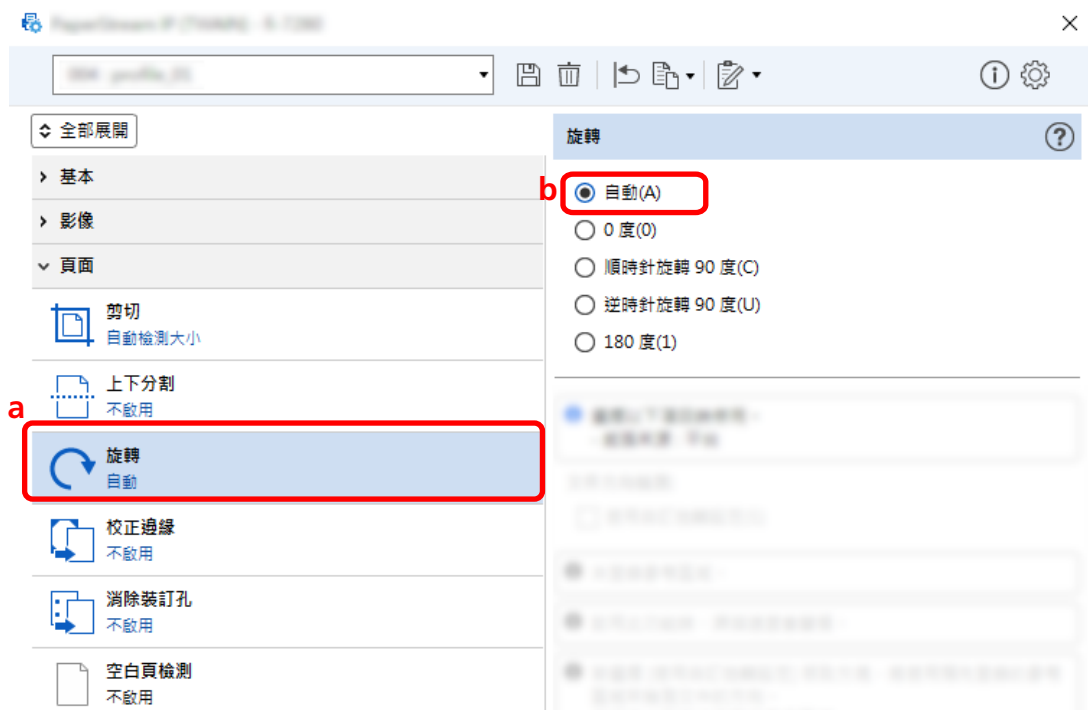


- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [掃描] 標籤，然後按一下 [進階設定] 按鈕。



- 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]。

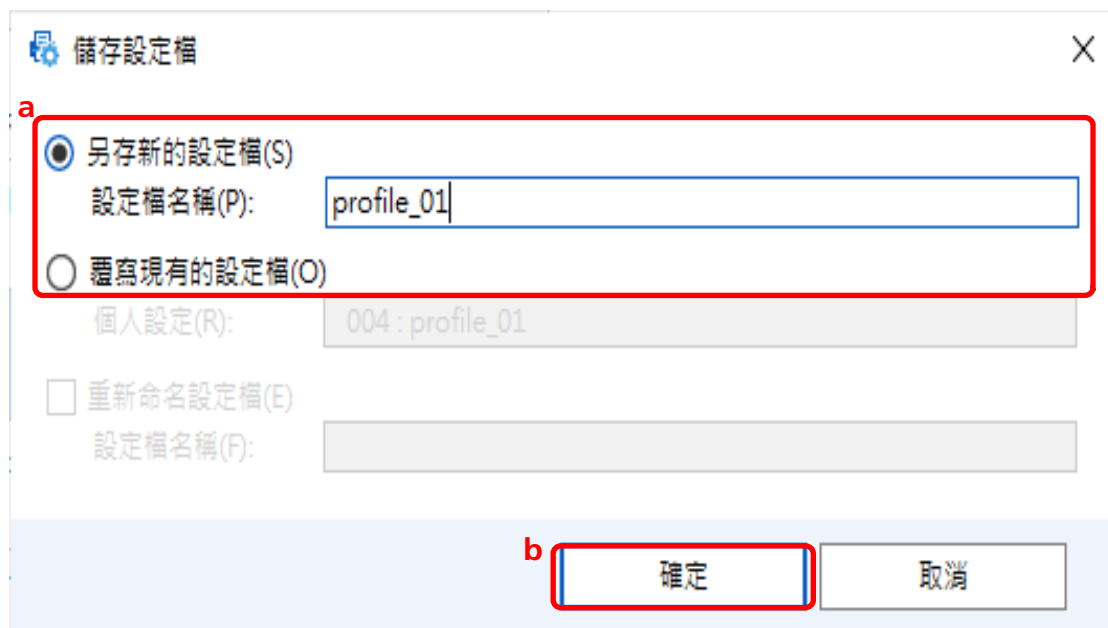
- b 選擇 [自動]。



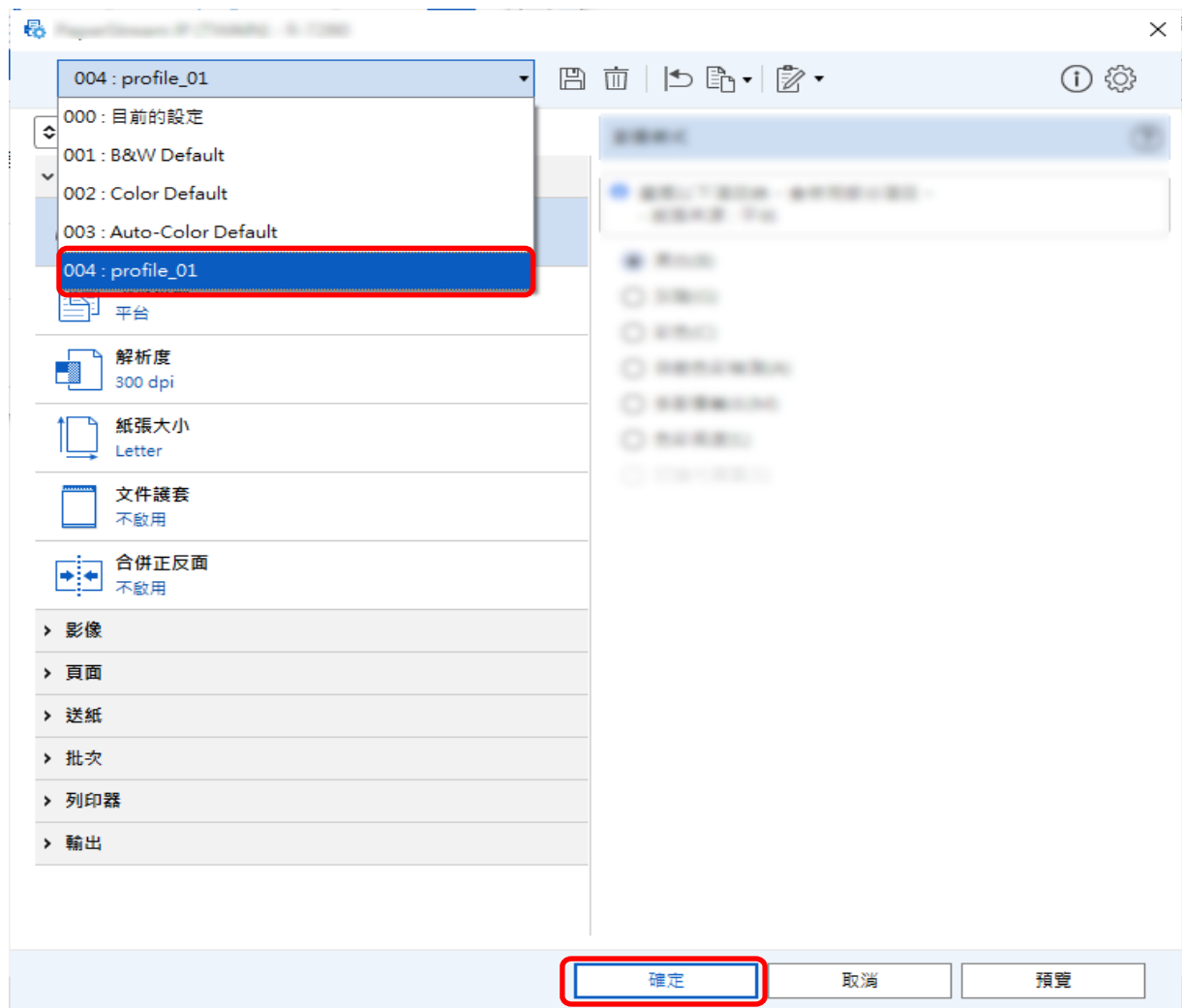
- 5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 (📁)。

- 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。



- 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。



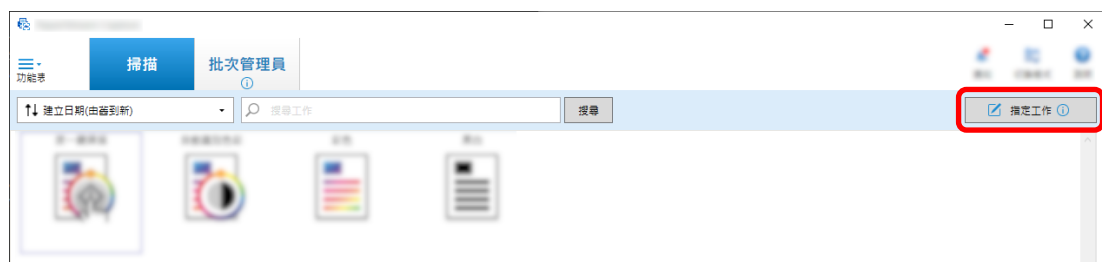
PaperStream Capture 上的 [掃描] 標籤顯示在前面。

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。

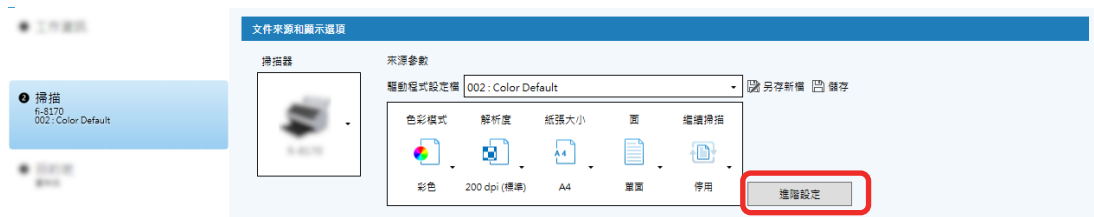
[消除裝訂孔] 設定為 [啟用] 時，會從掃描的影像移除裝訂孔。若文件上的圓形被識別為裝訂孔並遭移除，建議將 [消除裝訂孔] 設定為 [關閉]。

- 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。

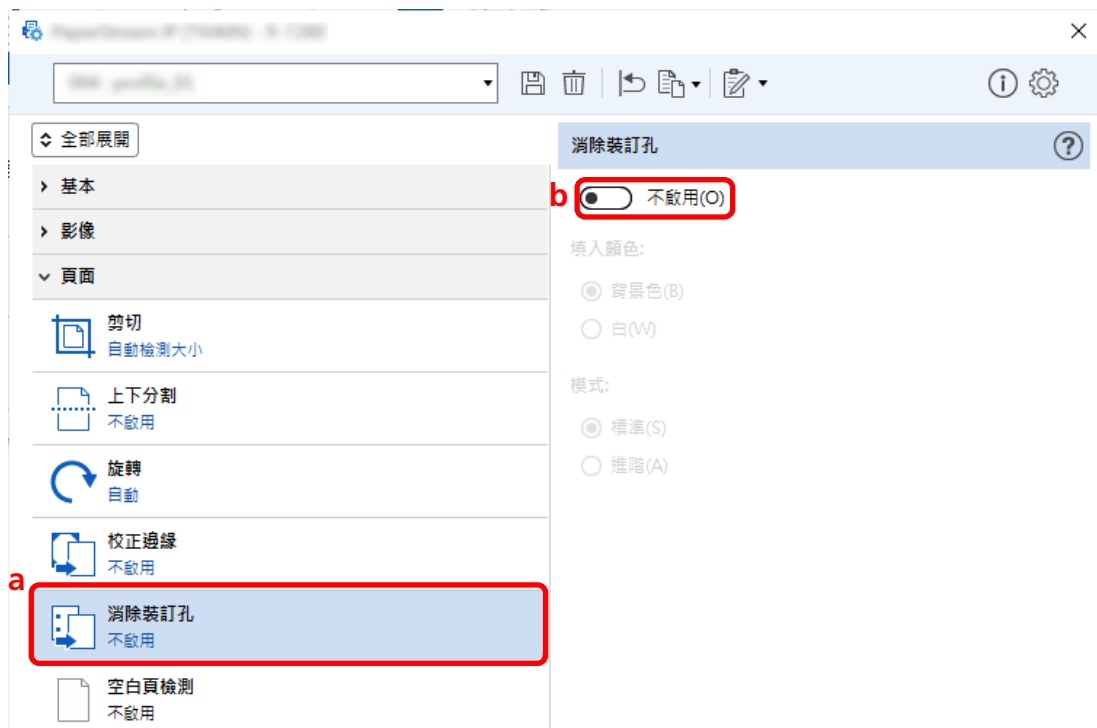
3 選擇 [掃描] 標籤，然後按一下 [進階設定] 按鈕。



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]。

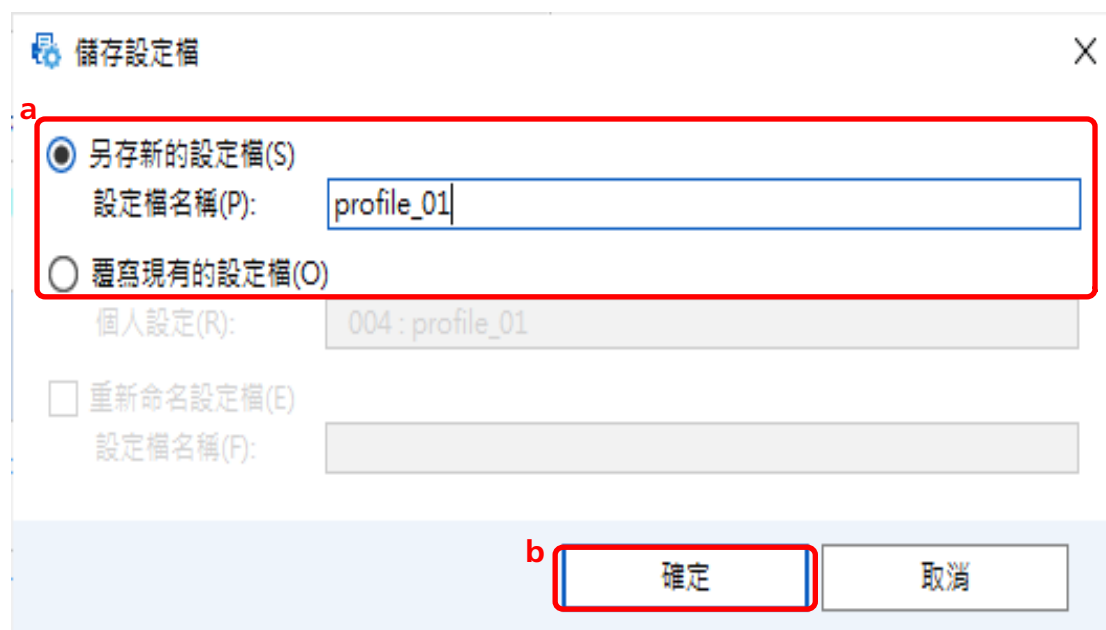


5 按一下圖示以儲存驅動程式設定檔 (💾)。

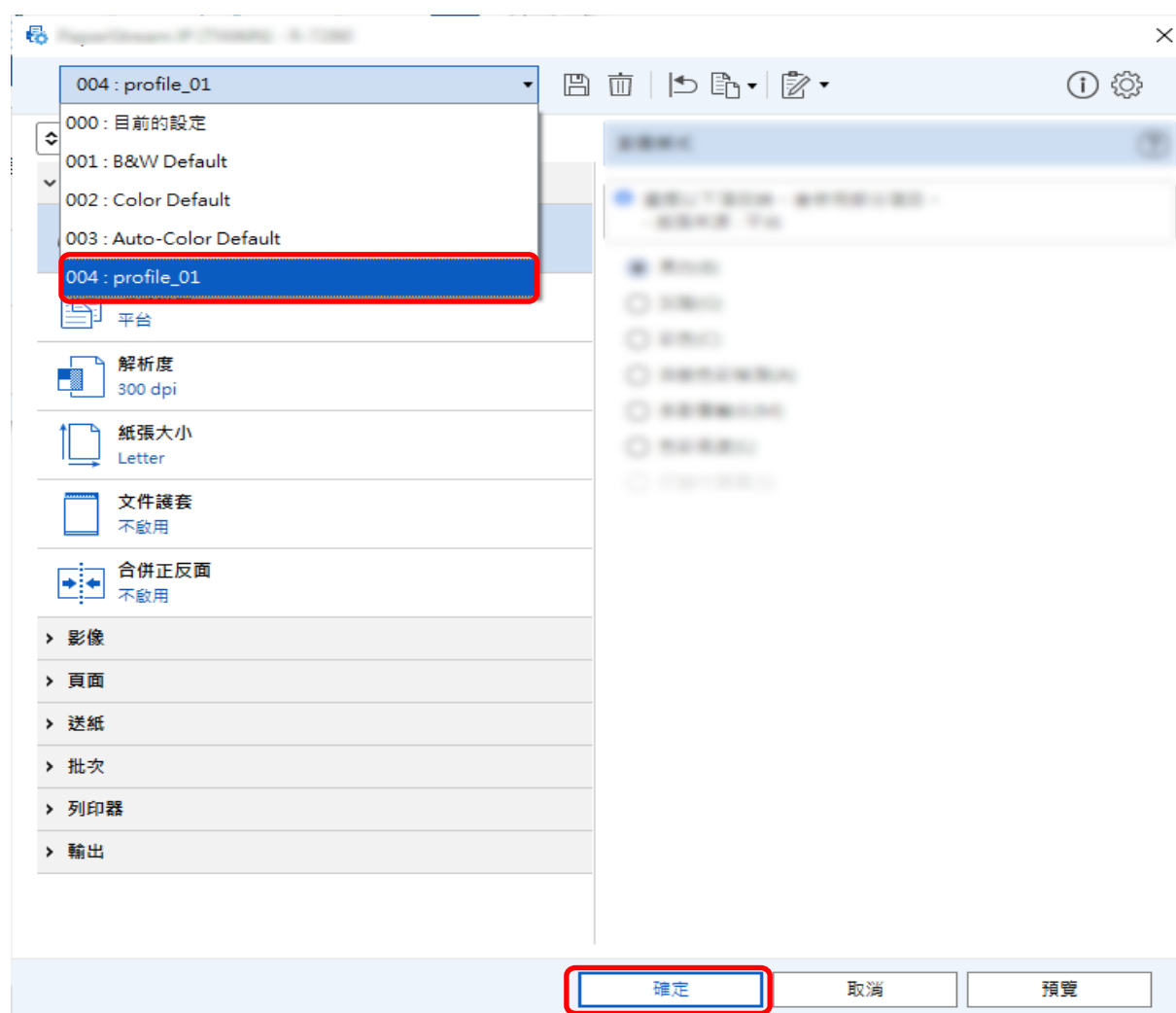
6 儲存驅動程式設定檔。

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。



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。



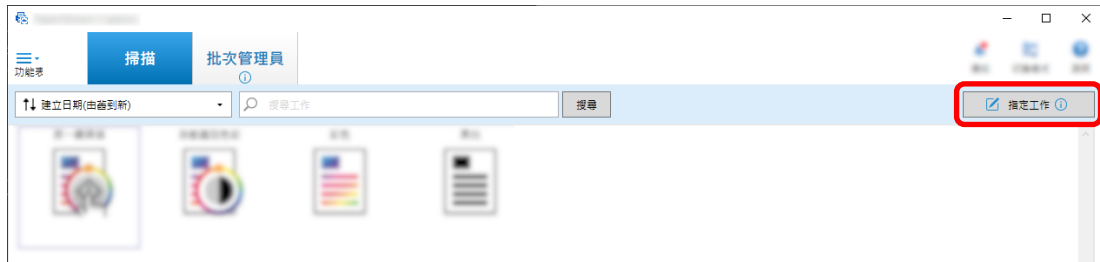
PaperStream Capture 上的 [掃描] 標籤顯示在前面。

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] 中指定的目的地，而不顯示掃描的影像。

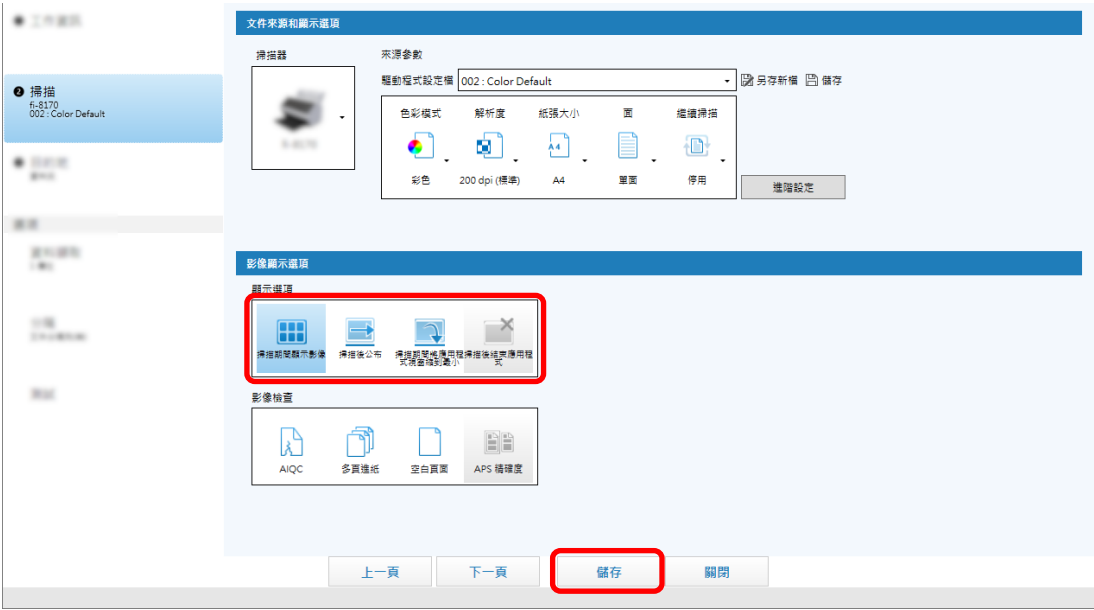
清除此核取方塊，以便掃描開始時顯示掃描的影像。按一下用於檢查掃描的影像的視窗內的 [完成] 按鈕，將它們儲存到檔案。



- 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。 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。

針對掃描時檢測出的錯誤採取適當的行動

掃描時若檢測出錯誤，請採取適當的行動。
將 [顯示選項] 選為 [掃描後公布]，且選取 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中的 [檢測出錯誤或標記時檢查掃描資料] 核取方塊時，[復原視窗](#)(第 271 頁) 會出現。
但是，若為 [影像檢查] 選擇 [多頁進紙]，而且檢測到文件重疊，就會顯示下列視窗而非復原視窗。

- 使用 PaperStream Capture 時

檢測到重複的影像會在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁) 中連同標記來顯示。此外，使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，不會出現復原視窗。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

檢測到重複的影像會在 [掃描與索引] (檢查/編輯) 視窗(第 268 頁) 或 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁) 中連同標記來顯示。

此節是以您想在復原視窗中刪除檢測出卡紙的影像，並繼續掃描文件的假設下說明程序。

- 1 選擇檢測出卡紙的影像。
- 2 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [刪除]。
將會出現訊息視窗。
- 3 按一下 [是] 按鈕。
刪除選擇的頁面。
- 4 按一下 [繼續掃描] 按鈕。
掃描器將繼續掃描。

指定影像檔案大小

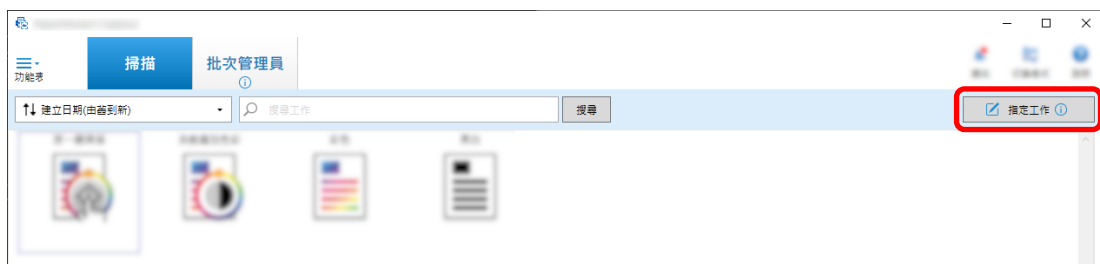
以 PDF、JPEG 或 TIFF 格式輸出掃描的影像時，可調整檔案大小。

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。

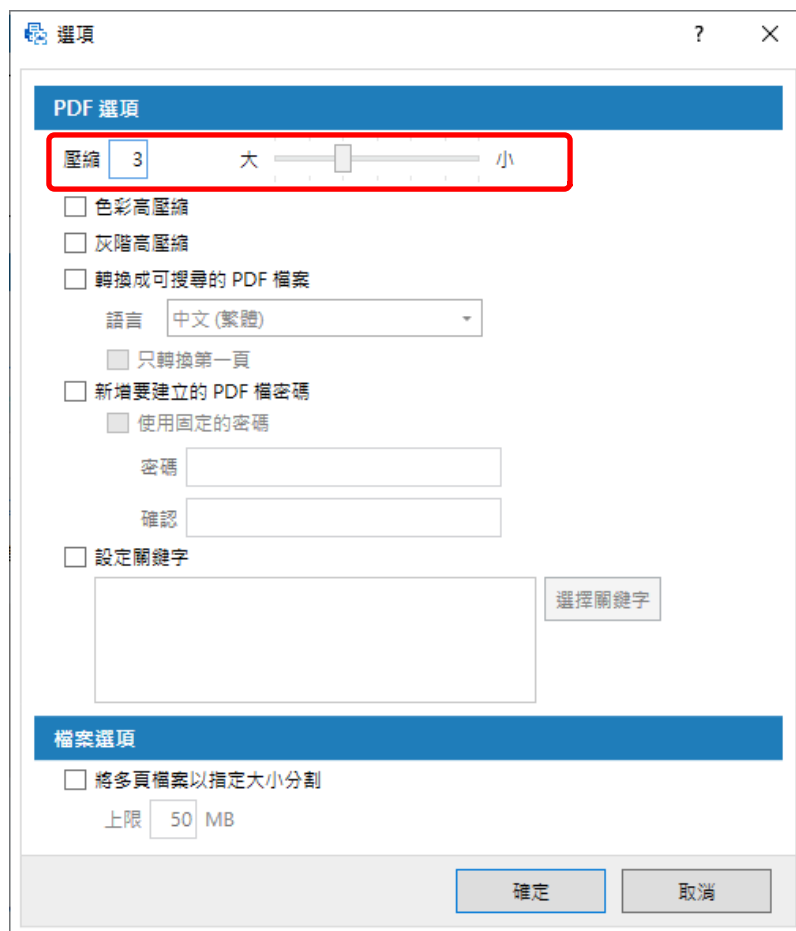


- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。

- 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。

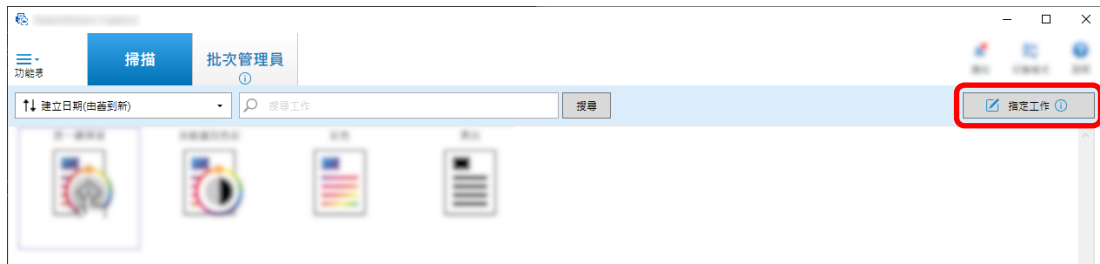
PaperStream Capture 上的 [目的地] 標籤顯示在最前面。

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。



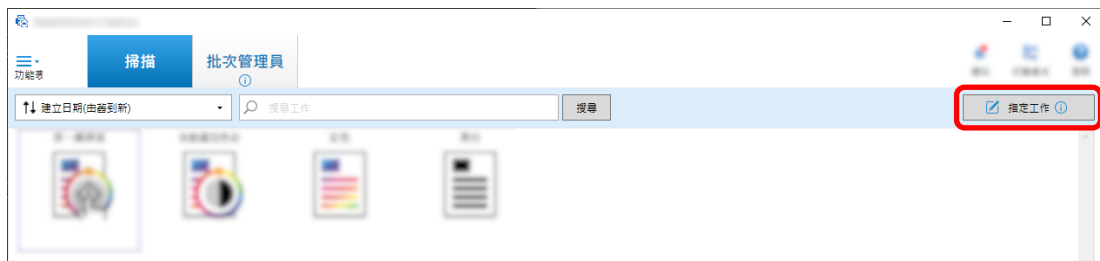
- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [目的地] 標籤。
 - a 選擇「PDF」作為檔案格式。
 - b 選擇 [轉換成可搜尋的 PDF 檔案] 核取方塊，然後選擇語言。



- 4 按一下 [儲存] 按鈕。

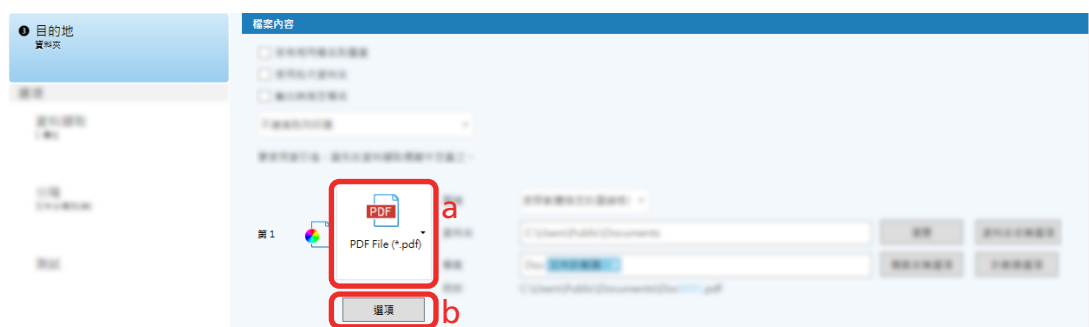
在進階設定中設定

- 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。

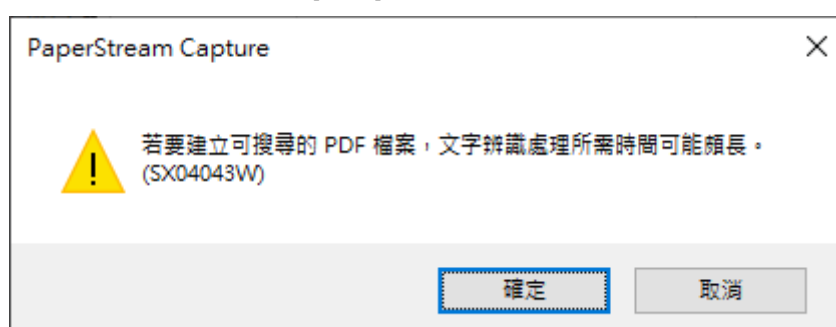
b 按一下 [選項] 按鈕。



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。

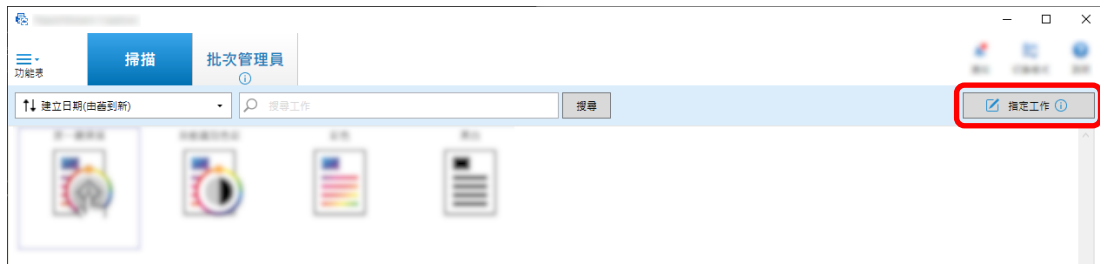


將序號加到影像檔案名稱

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。



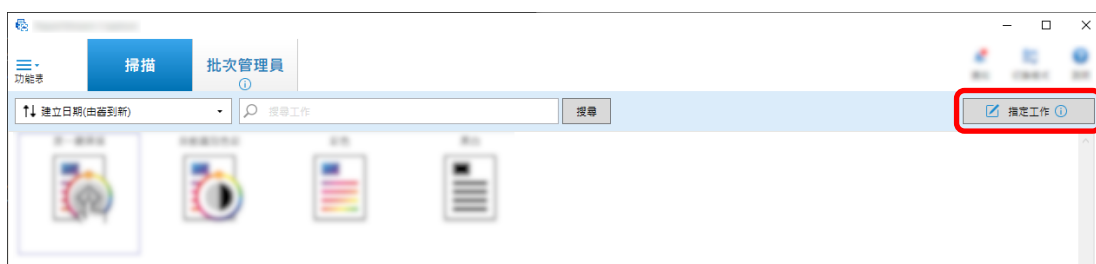
PaperStream Capture 上的 [目的地] 標籤顯示在最前面。

- 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。

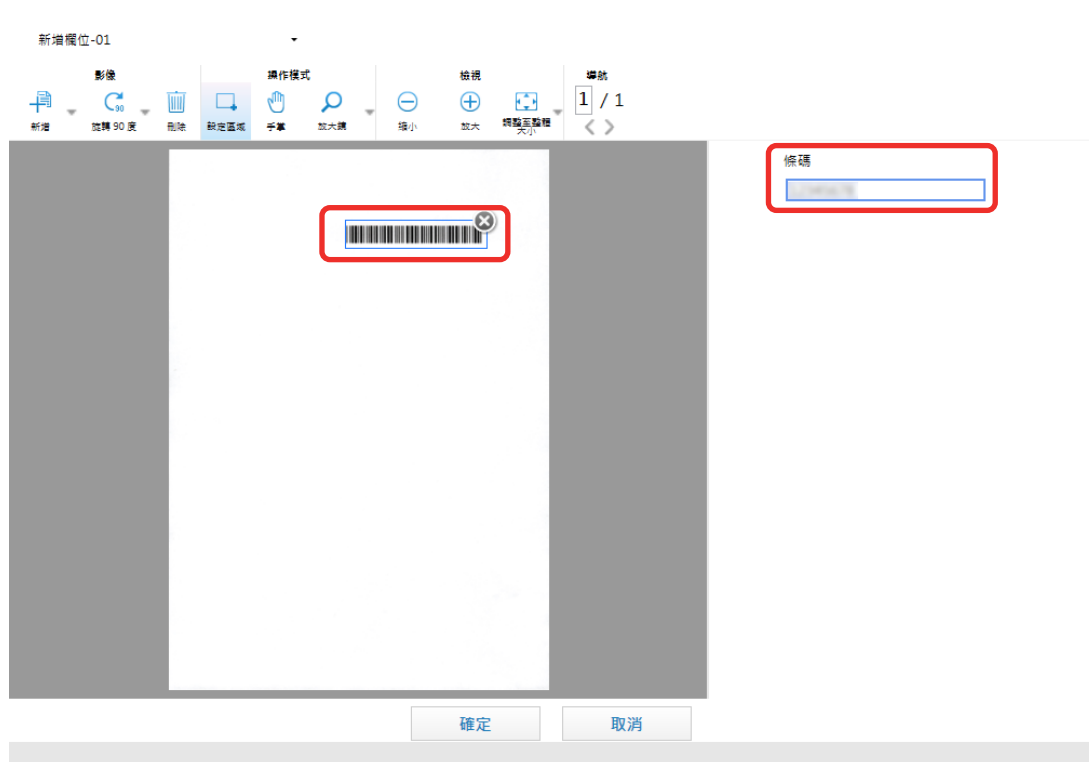


- 3 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 4 選擇 [資料擷取] 標籤，然後按一下 [新增] 按鈕。
- 5 設定欄位屬性。
 - a 輸入 [名稱] 的名稱。
 - b 將 [類型] 選為 [條碼]。
 - c 將 [區域] 選為 [指定區域]。

- d 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 (批次掃描模式)(第 64 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。

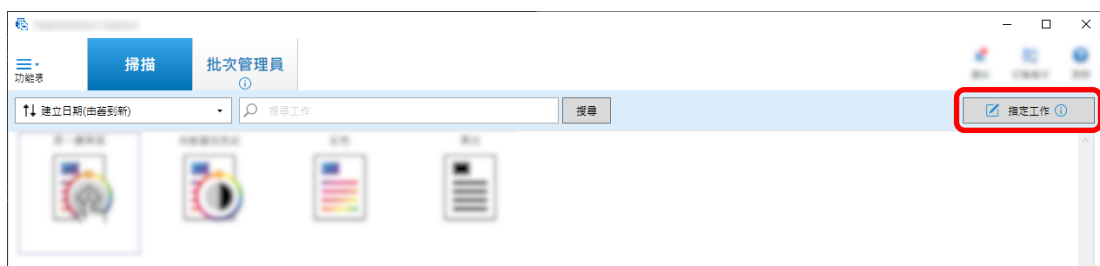
從掃描的文件擷取文字資訊

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。

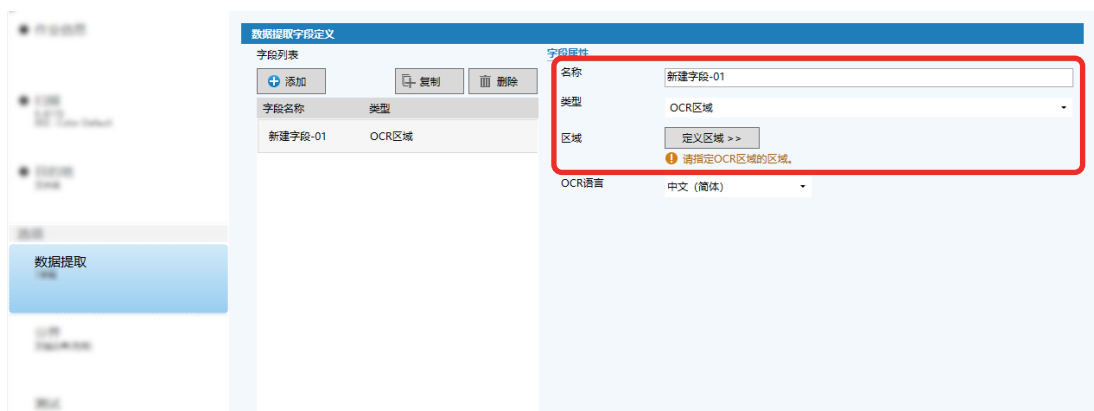
此節說明掃描文字資訊的程序。

關於基本程序，請參閱 [批次掃描模式的操作流程\(第 44 頁\)](#)。

- 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。

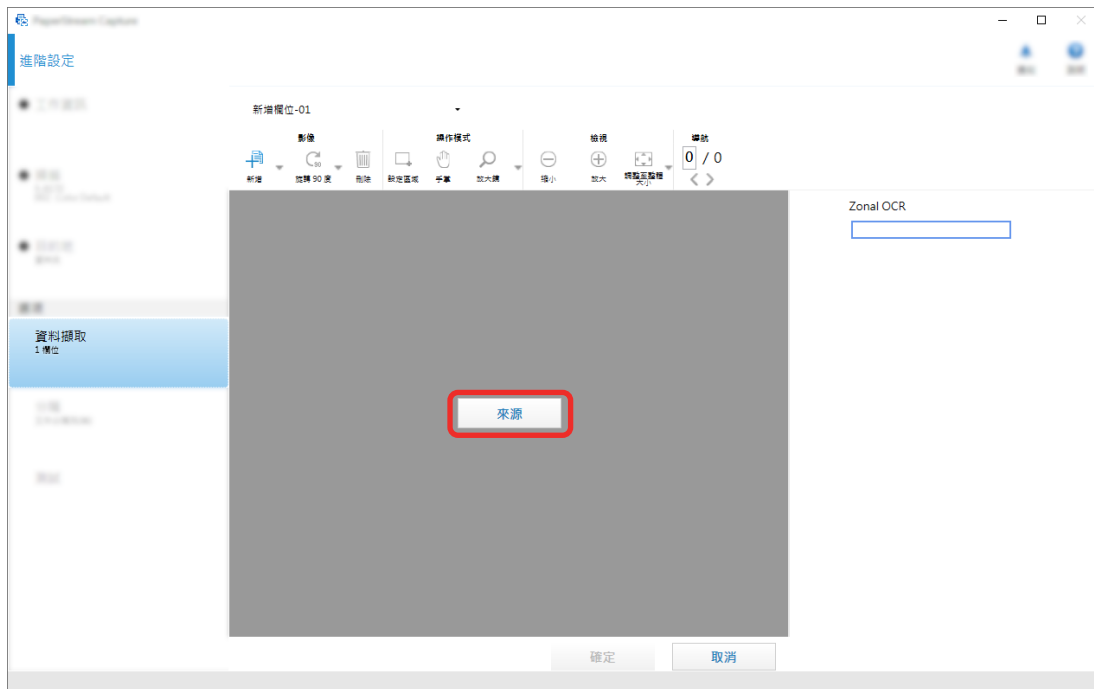


- 3 開啟要使用的工作的 [資料擷取] 標籤。
- 4 按一下 [新增] 的 [欄位清單]。
- 5 從 [區域屬性] 的 [類型] 中，選擇 [Zonal OCR]。
- 6 從 [OCR 語言] 下拉式清單中選擇要使用的語言。
- 7 按一下 [定義區域 >>] 按鈕。



8 在掃描器中載入於步驟 1 中備妥的文件。

9 按一下 [掃描]。



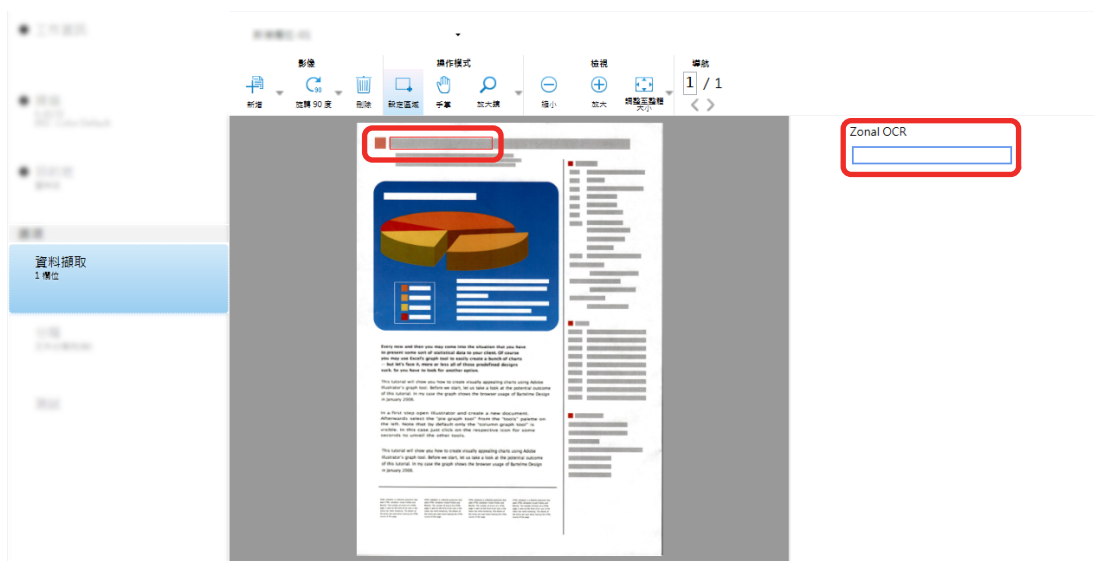
10 在掃描影像上，拖曳以選擇要使用 Zonal OCR 檢測含有文字的區域。

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 (X) 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 \(批次掃描模式\)](#)(第 64 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

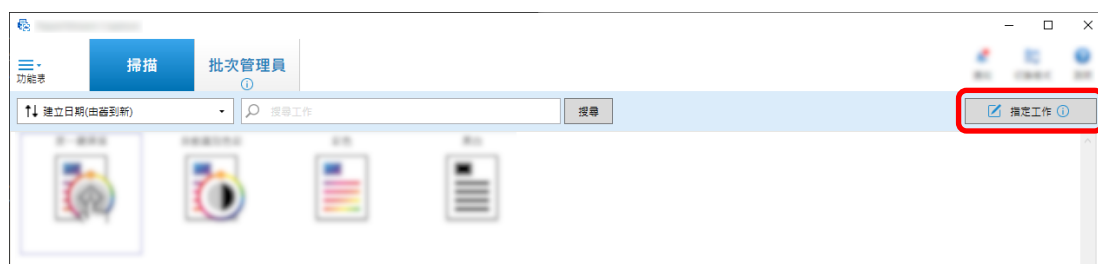
- 當滑鼠游標位在檢視區中時，按住滑鼠左鍵可編輯辨識區域。
若要結束辨識區域的編輯模式，請執行以下操作之一：
 - 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]。
 - 當滑鼠游標位在檢視區中時，按一下滑鼠右鍵。

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 110 頁) 和 [從掃描的文件擷取文字資訊](#)(第 112 頁) 中擷取的資料 (例如文字或條碼資訊) 可輸出到索引檔案。

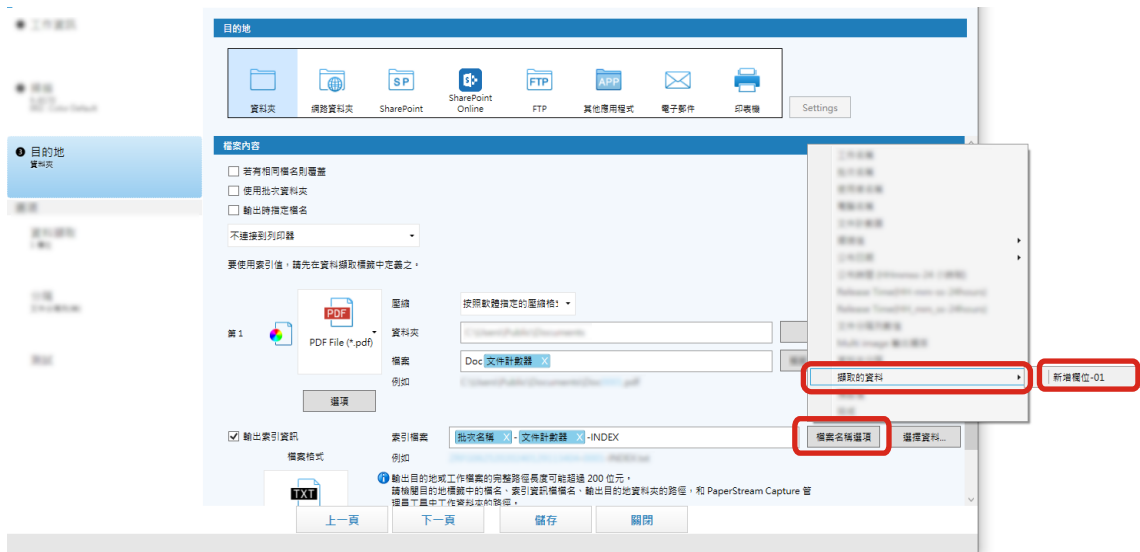
此節說明以進階設定來選擇要輸出到索引檔案的項目，然後輸出到索引檔案的程序。

- 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。



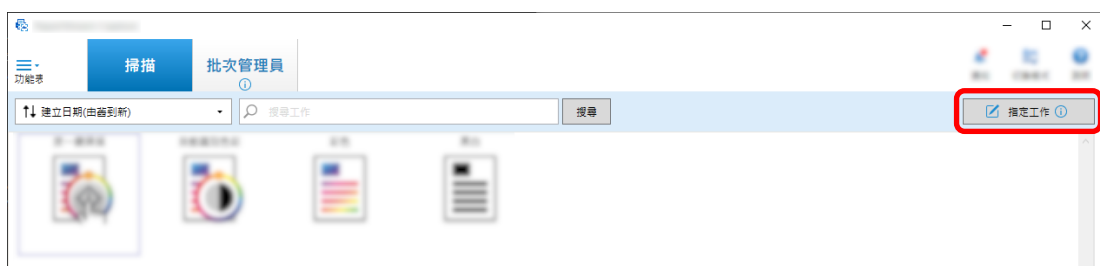
PaperStream Capture 上的 [目的地] 標籤顯示在最前面。

- 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。

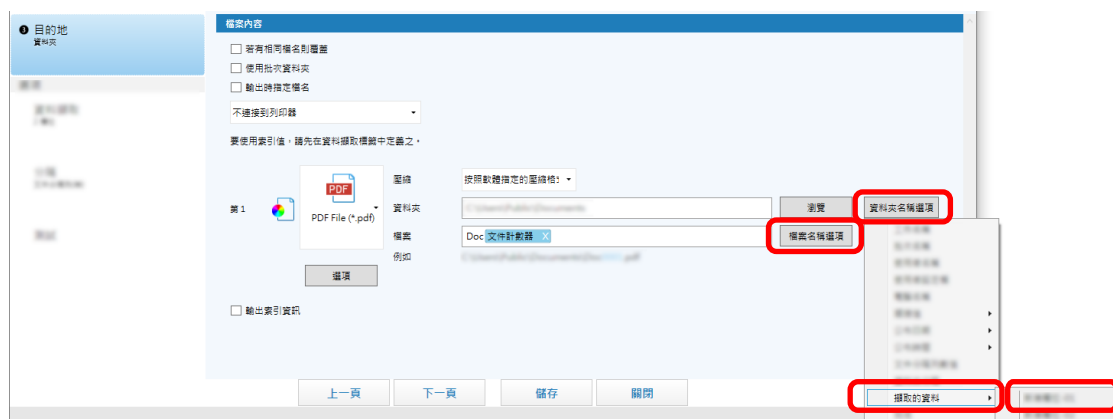
為檔名和資料夾名稱使用掃描的文件上的條碼資訊

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 \(第 110 頁\)](#) 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。



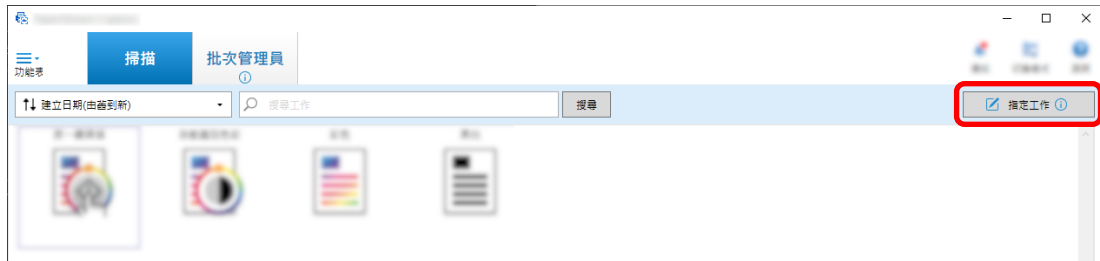
項目以標籤格式顯示於 [資料夾] 或 [檔案] 的輸入欄位內。

- 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在 [從掃描的文件擷取文字資訊\(第 112 頁\)](#) 中執行的 Zonal OCR 辨識結果的程序。

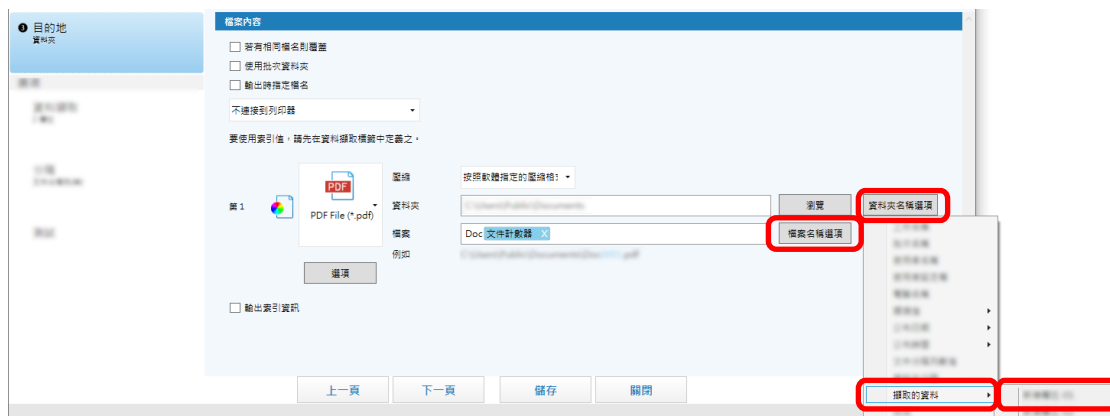
- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。



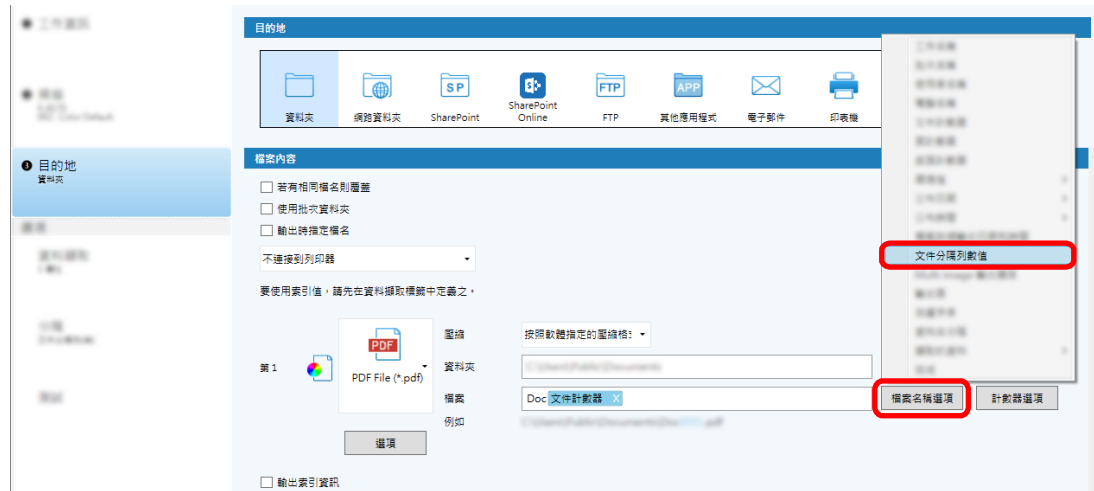
- 2 開啟要使用的工作的 [資料擷取] 標籤(第 215 頁)，並設定 Zonal OCR 功能。
請參閱 [從掃描的文件擷取文字資訊\(第 112 頁\)](#)，並執行程序直到儲存設定。
若使用 Zonal OCR 來分隔文件疊，且要使用辨識結果指定檔案名稱，請參閱 [使用掃描的文件內的字串自動分隔影像\(第 118 頁\)](#)，並執行程序直到儲存設定。

- 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 [文件分隔列數值]。



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 掃描文件疊。

[掃描文件 \(批次掃描模式\)\(第 64 頁\)](#)

9 檢查掃描影像。

在 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗\(第 263 頁\)](#) 中，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

亦請參閱

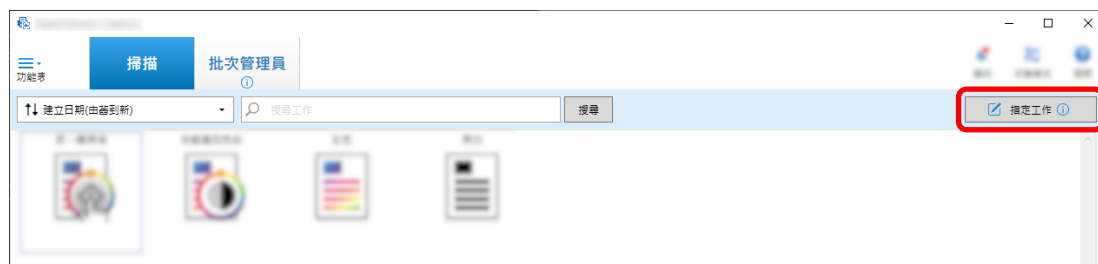
[Zonal OCR 偵測參數\(第 348 頁\)](#)

使用掃描的文件內的字串自動分隔影像

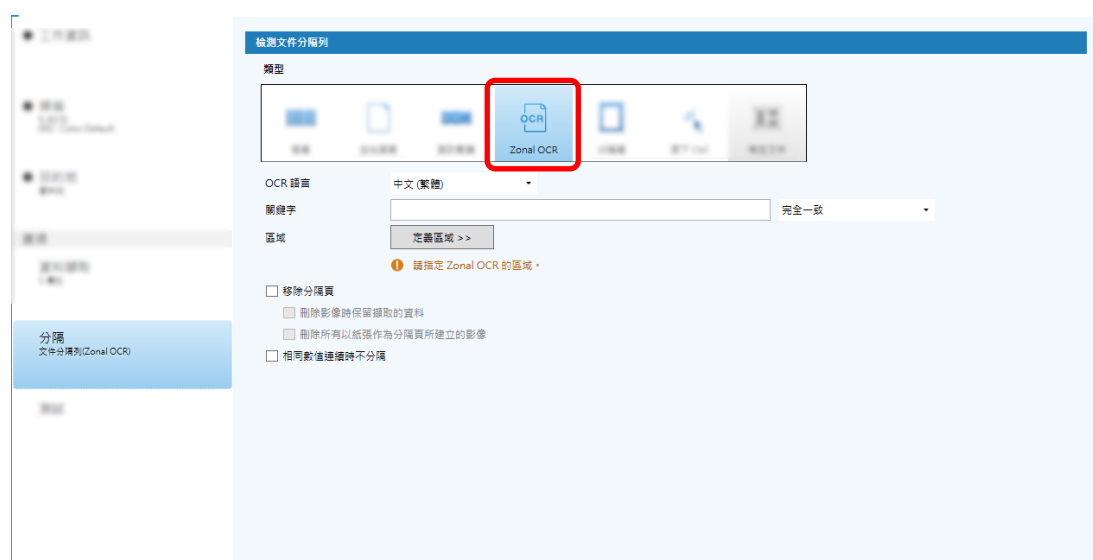
可使用 Zonal OCR 辨識結果，把從連續掃描的文件所建立的影像，分隔到多個檔案中。

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。

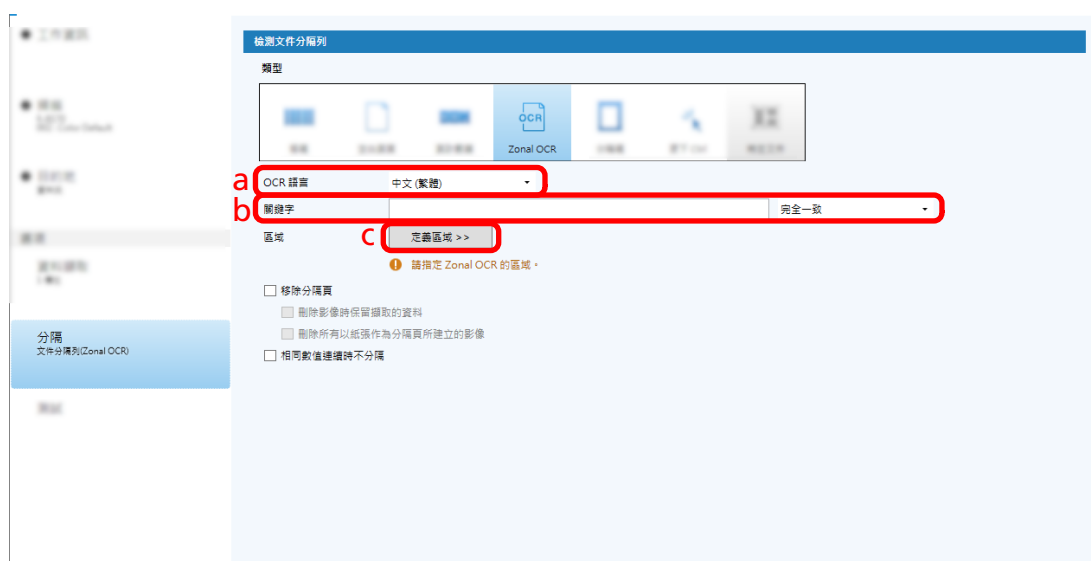


- 2 選擇現有的工作，按一下工具列上的 [編輯] 按鈕。
- 3 選擇 [分隔] 標籤。
- 4 將 [類型] 選為 [Zonal OCR]。



- 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。

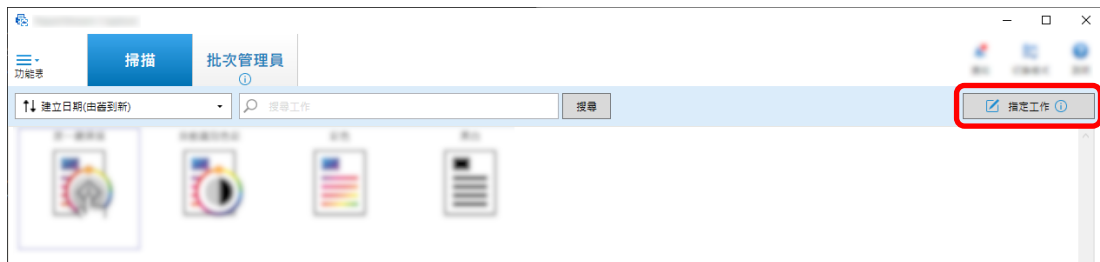
- 10 按一下 [儲存] 按鈕。
工作設定已儲存。

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。

查看工作中所做的改善

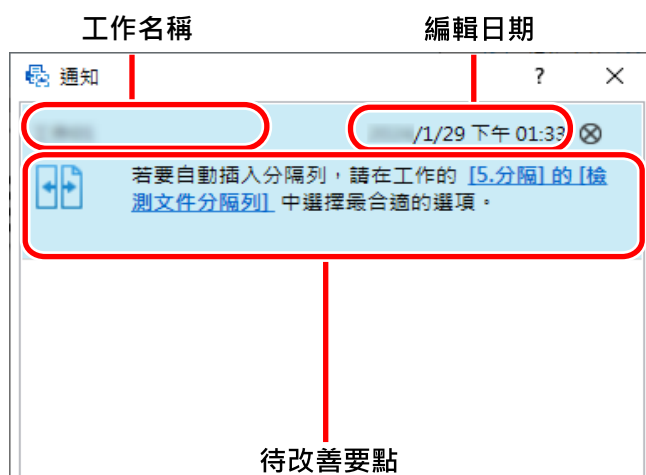
將由掃描後必須執行的編輯工作中，檢測可指定工作的設定來自動執行的工作。若工作的設定中有待改善要

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工作的設定，以改善掃描後編輯工作的效率。

以下顯示範例。



在 [進階設定] 視窗的 [測試] 標籤中執行掃描測試時，若工作的設定有所改善，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。

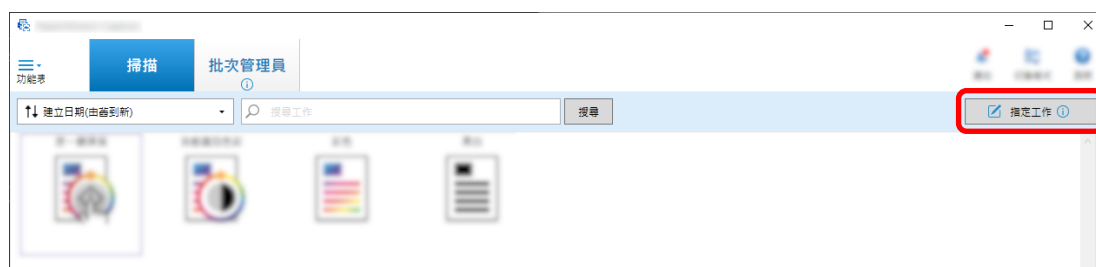
掃描方式的設定已儲存。

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。

此節說明在進階設定的批次掃描模式中，如何藉由複製現有的工作來建立新的工作，並標記需檢查的掃描影像的程序。

- 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。
- 4 在 [影像檢查] 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
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。

工作設定已儲存。

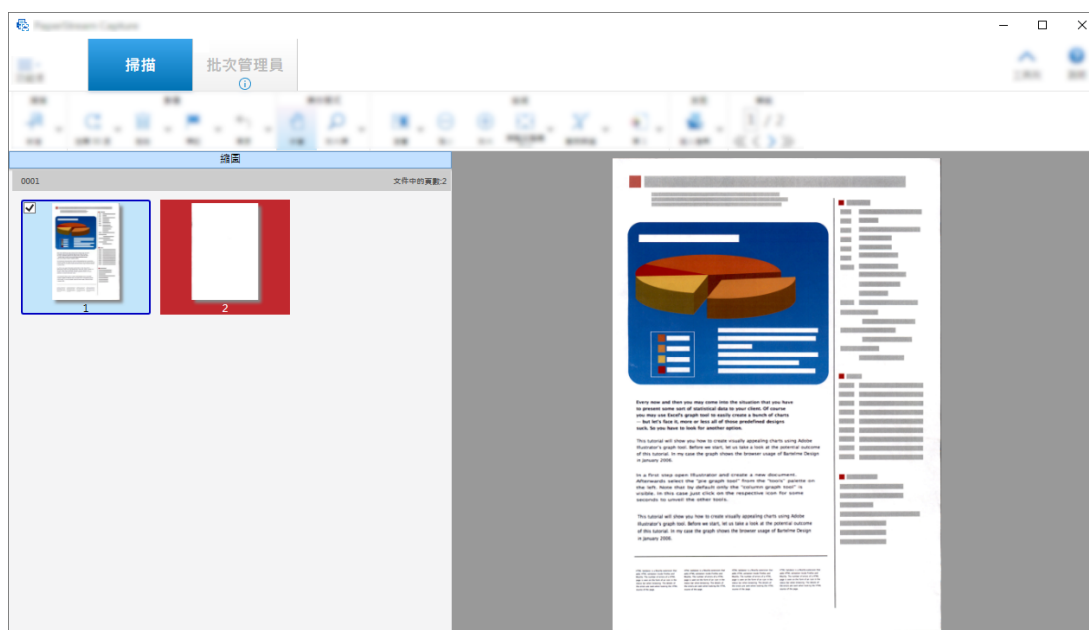
注意事項

- 若為 [影像檢查] 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。
- [影像檢查] 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 [影像檢查] 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。
[影像檢查] 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 [影像檢查] 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。

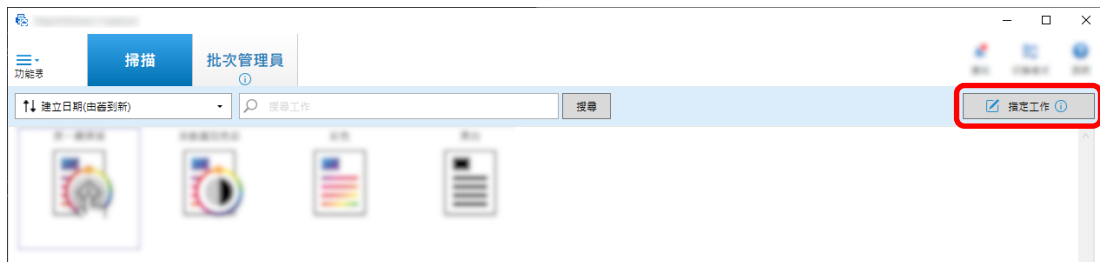
- 頁計數器
- 紙張計數器
- 批次資料夾名稱
- 批次資料夾名稱及頁計數器

- 批次資料夾名稱及紙張計數器

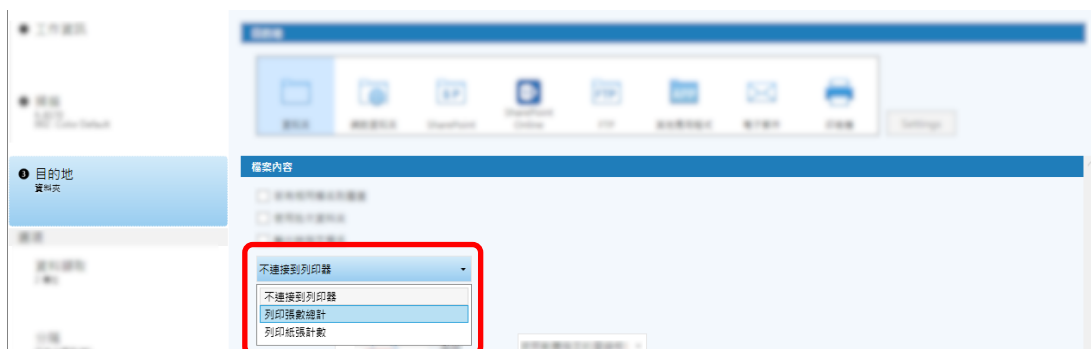
列印批次資料夾名稱和頁計數器讓您可辨別已掃描文件和未掃描文件。此外，藉由查看列印的資料夾名稱，您可找到儲存於資料夾中的掃描影像並加以檢查。

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

- 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 [複製] 按鈕。
- 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 [檔案名稱選項] 按鈕。
出現功能表。
- 6 從顯示的功能表選擇 [頁計數器]。
基於檔案名稱選項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。
工作設定已儲存。

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：

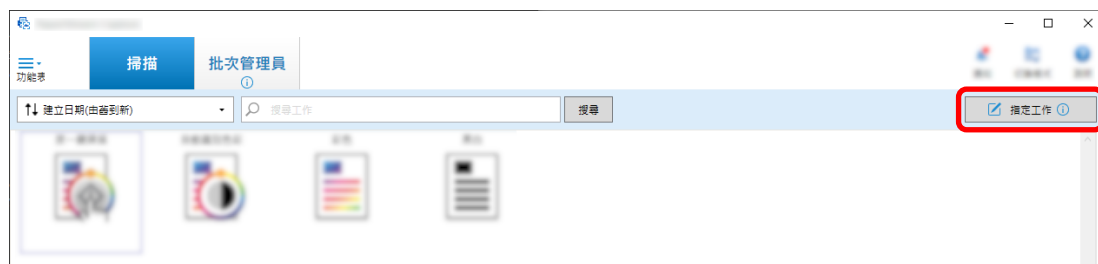
- 由於空白頁刪除、多影像輸出或任何其他原因，掃描器掃描的頁數和軟體識別的頁數不相符
- 在雙面掃描模式中，列印器列印背面的字元
- 使用分隔頁或指定頁數以分隔文件疊為多疊
- 在掃描完成後和公布處理開始前變更頁計數器或頁面輸出順序
- 選擇 [目的地] 標籤中的 [列印張數總計] 且在 PaperStream IP 驅動程式中指定的列印字串不包括任何計數器時，將計數器附加到列印字串中。[計數器選項] 中的 [頁計數器] 起始數值為 1 位數至 5 位數的數值時，列印器計數器為 5 位數，起始數值為 6 位數以上時，列印器計數器為 8 位數。
PaperStream IP (ISIS) 驅動程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。
- 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。
 - 設定工作
 - 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] 視窗的 [頁計數器] 中選擇 [繼續計數]
 - 在 [掃描] 標籤中選擇 [掃描後公布] 以外的選項
 - 掃描
 - 暫停或中止以上述工作掃描的批次工作影像
 - 使用相同的工作開始不同的掃描
 - 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：
 - 未設定檔案名稱選項的 [頁計數器] 而掃描的文件
 - 為了新增或取代現有的影像所掃描的文件
 - 按一下 [測試] 標籤中的工作所掃描的文件
 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。

校正並匯入以其他工具建立的影像

在 PaperStream Capture Pro 上，依據工作設定，校正影像畫質後可匯入檔案。校正影像畫質可提升識別結果的品質。

在 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [啟動產品] 標籤(第 255 頁) 中，[授權管理] 下的 [啟動匯入] 處啟用 PaperStream IP Import 的授權時，可使用此功能。

- 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 [掃描] 標籤(第 163 頁)。
- 3 從 [掃描器] 下拉式清單選擇 [PaperStream IP Import]。
- 4 按一下 [掃描設定] 中的 [進階設定] 按鈕。
出現 [PaperStream IP (TWAIN) - Import] 視窗。
- 5 選擇左方樹狀目錄窗格的 [匯入]
將顯示掃描設定。
- 6 按一下掃描設定中的項目，右方的設定窗格即顯示設定。檢查設定並視需要變更。
關於詳細資訊，請參閱 [PaperStream IP Import 的設定項目\(第 172 頁\)](#) 的說明。
若變更設定，星號 (*) 會新增至視窗左上顯示的驅動程式設定檔名稱中的數字。
- 7 按一下 。
出現 [儲存設定檔] 視窗。
- 8 選擇 [另存新的設定檔]、輸入設定檔名稱，然後按一下 [確定] 按鈕。
[儲存設定檔] 視窗將關閉，且 [PaperStream IP (TWAIN) - Import] 視窗左上顯示的驅動程式設定檔名稱將變更為指定設定檔名稱。
- 9 按一下 [確定] 按鈕。
將關閉 [PaperStream IP (TWAIN) - Import] 視窗。
- 10 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。
- 11 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。
- 12 按一下 [返回首頁] 按鈕。
- 13 按一下要匯入檔案的工作。

於 SharePoint 中公布 (輸出) 掃描影像

在 SharePoint 中輸出掃描影像的程序如下所示。

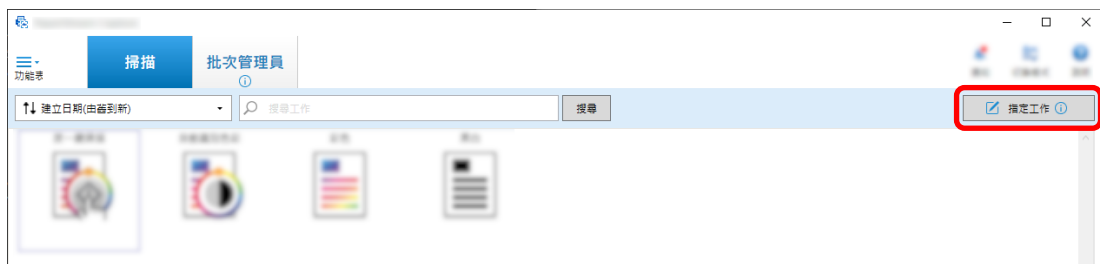
關於基本程序，請參閱 [批次掃描模式的操作流程\(第 44 頁\)](#)。

1 確認在目標 SharePoint 中已建立下列項目：

- 網址
- 使用者名稱
- 密碼
- 資料庫
- 目錄類型

如需詳細資料，請參閱 SharePoint 手冊。

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 [目的地] 標籤(第 177 頁)。

4 選擇 [SharePoint] 中的 [目的地]。

5 按一下 [設定] 按鈕。

出現 [SharePoint 選項] 視窗(第 186 頁)。

6 為目標 SharePoint 輸入連線資訊 (網址、使用者名稱和密碼)。

若要使用 Windows 驗證，請勾選 [使用 Windows 驗證] 核取方塊。選擇此項時，會停用 [使用者名稱] 和 [密碼] 中已輸入的資訊。

7 按一下 [連接] 按鈕。

8 請在 [資料庫] 中選擇資料庫。

9 請在 [目錄類型] 中選擇目錄類型。

10 按一下 [確定] 按鈕。

11 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。

12 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。

13 按一下 [返回首頁] 按鈕。

14 掃描文件疊。

[掃描文件 \(批次掃描模式\)\(第 64 頁\)](#)

15 檢查掃描影像。

在 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗\(第 263 頁\)](#) 中，檢查掃描影像和擷取的資料。

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。

16 儲存掃描影像。

[檢查和編輯掃描的影像 \(批次掃描模式\)](#)(第 65 頁)

使用檔案名稱選項指定檔案名稱

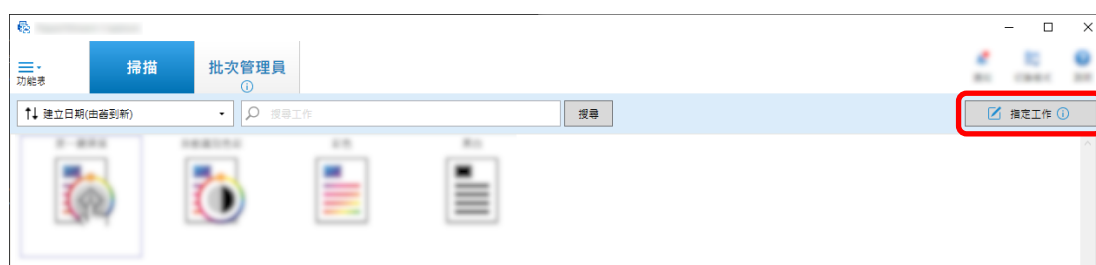
您可為檔案名稱、資料夾名稱和索引資訊檔案名稱指定依循規則的名稱。

例如，若您為檔名指定 [公布日期]、[工作名稱] 和 [頁計數器]，您可透過檢查檔名來識別檔案何時建立、使用的工作類型，以及掃描影像的輸出頁等資訊。

關於詳細資訊，請參閱 [檔案名稱選項](#)(第 202 頁)。

此節說明在進階設定的批次掃描模式中，如何藉由複製現有的工作，以名稱選項來指定檔名，來建立新的工作的程序。

- 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] 中 [檔案] 的輸入欄位右邊的 [檔案名稱選項] 按鈕。
- 5 從顯示的功能表選擇要設定的項目。
基於檔案名稱選項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。

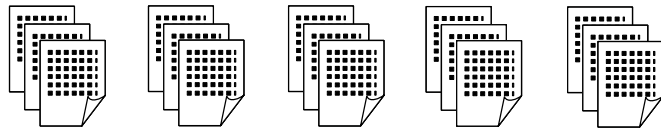
工作設定已儲存。

提示

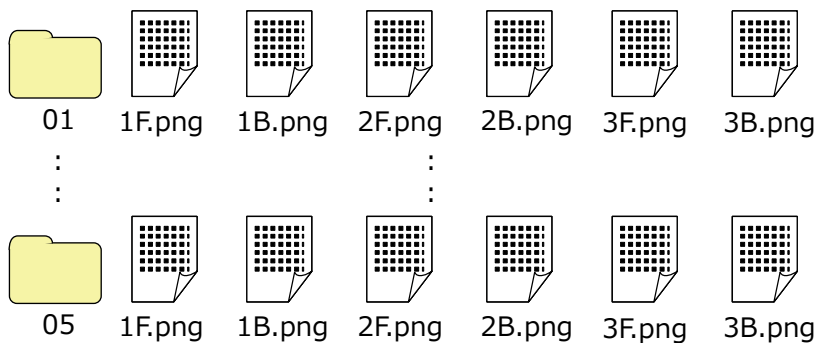
- 以下說明如何設定資料夾名稱選項，或檔案名稱選項，以如同輸出範例 1 至 3 的方式命名資料夾和檔案。所有範例皆以雙面模式掃描含 15 張紙的文件，並以每 3 張 (6 頁) 分為一組隔開。

掃描文件範例

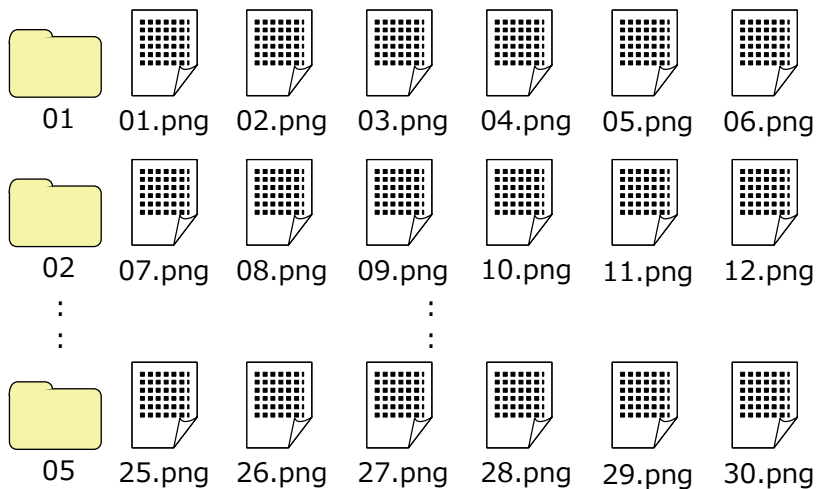
(5 組文件各 3 張，共 15 張文件)



輸出範例 1



輸出範例 2



輸出範例 3



若將 [檔案名稱選項] 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。

關於詳細資訊，請參閱 [使用分隔碼自動分隔影像](#) (第 138 頁) 或 [使用條碼自動分隔影像](#) (第 122 頁)。

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] 的順序指定檔案名稱選項。
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] 的順序指定檔案名稱選項。
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 [檔案名稱選項] 的名稱選項，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。

設定資料擷取來使用掃描的資訊

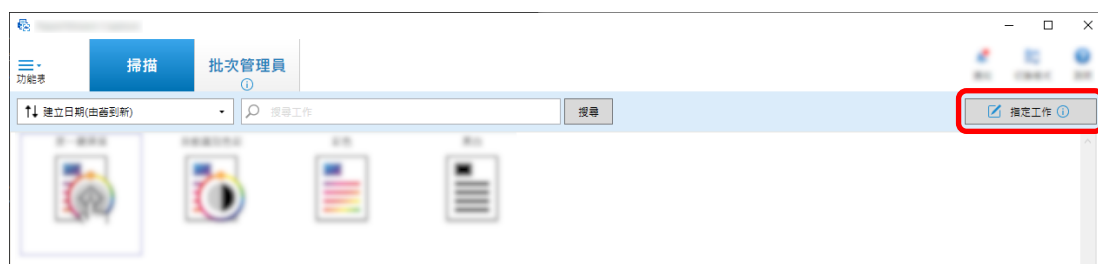
設定資料擷取讓您可掃描文件的以下資訊，並將辨識的字串用作檔案或資料夾名稱，或用作在 PDF 檔案中執行搜尋的關鍵字。

- 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工作來建立新的工作，並為建立的工作設定資料擷取的程序。

提示

- 可使用 PaperStream Capture Pro 中的其他資訊來設定資料擷取。關於詳細資訊，請參閱 [資料擷取的進階設定](#) (第 145 頁)。

- 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 [資料擷取] 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 [類型] 選為 [Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)]，和 [身分證 (TD2)] 的欄位數量加上為 [分隔] 標籤中分隔頁類型選擇 [Zonal OCR] 時的分隔頁數量達到上限，[Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)] 和 [身分證 (TD2)] 將無法使用，而且呈現灰色。

5 按一下 [儲存] 按鈕。

工作設定已儲存。

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。

使用空白頁面自動分隔影像

PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 支援以空白頁面分隔影像的功能。

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，且掃描影像亦分隔至文件疊中。

使用空白紙張作為「空白頁面」以分隔影像的注意事項如下所示。

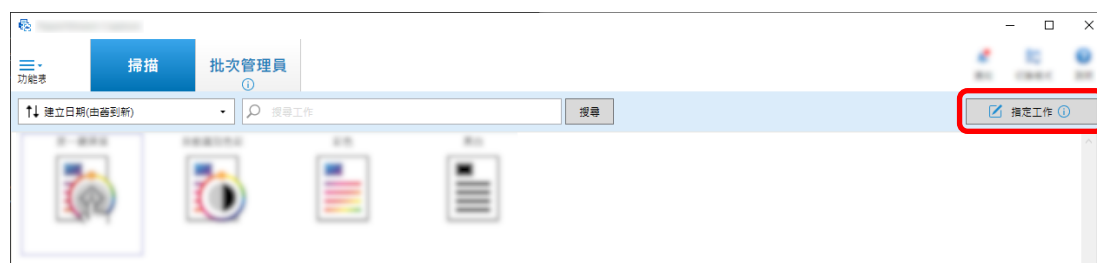
關於基本程序，請參閱 [批次掃描模式的操作流程](#) (第 44 頁)。

1 備妥用來作為分隔頁的空白紙張。

注意事項

- 重複使用相同的空白紙張可能會因紙張上的污物累積導致辨識正確度降低。若空白紙張無法被正確辨識或變髒，請使用新的空白紙張。

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 [分隔] 標籤(第 233 頁)。

4 按一下 [類型] 的 [空白頁面]。

- 5 若不要儲存作為分隔頁的空白紙張影像，請選取 [移除分隔頁] 核取方塊。
- 6 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。
- 7 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。
- 8 按一下 [返回首頁] 按鈕。
- 9 備妥要掃描的文件疊，並於文件疊欲分隔處插入在步驟 1 中準備的空白紙張。
- 10 掃描文件疊。
關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件 \(批次掃描模式\)](#)(第 64 頁)。
已掃描文件疊，並於分隔頁插入處分隔為小文件疊。
- 11 檢查掃描影像的分隔是否正確。
在 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗](#)(第 263 頁) 上，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。

指定頁數以自動分隔影像

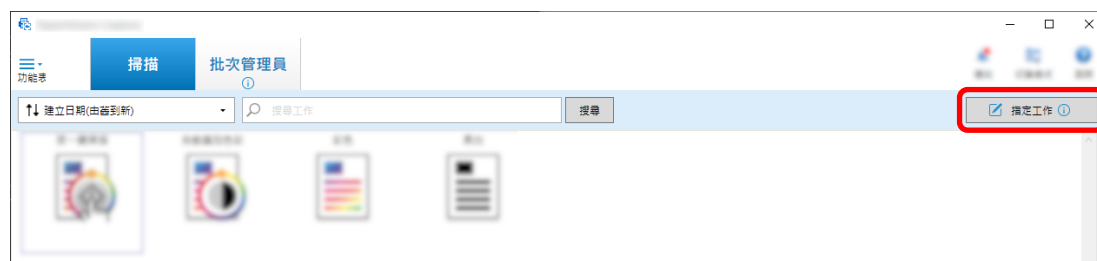
PaperStream Capture 支援透過指定頁數以分隔影像的功能。

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，且掃描影像亦分隔至文件疊中。

以指定頁數分隔文件疊的注意事項如下所示。

關於基本程序，請參閱 [批次掃描模式的操作流程](#)(第 44 頁)。

- 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 開啟要使用的工作的 [\[分隔\] 標籤](#)(第 233 頁)。
- 4 按一下 [類型] 的 [頁計數器]。
- 5 在輸入欄位中，為頁計數器指定各個要分隔的文件疊的頁數。
- 6 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。
- 7 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。
- 8 按一下 [返回首頁] 按鈕。
- 9 掃描文件疊。

關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件 \(批次掃描模式\)](#)(第 64 頁)。
已掃描文件疊，並以指定的頁數分隔為小文件疊。

10 檢查掃描影像的分隔是否正確。

在 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗](#)(第 263 頁) 上，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。

使用分隔碼自動分隔影像

PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 支援以分隔碼分隔影像的功能。

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，且掃描影像的每一單位會個別顯示為文件疊。

使用分隔碼分隔文件疊的注意事項如下所示。

關於詳細資訊，請參閱 [批次掃描模式的操作流程](#)(第 44 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》。

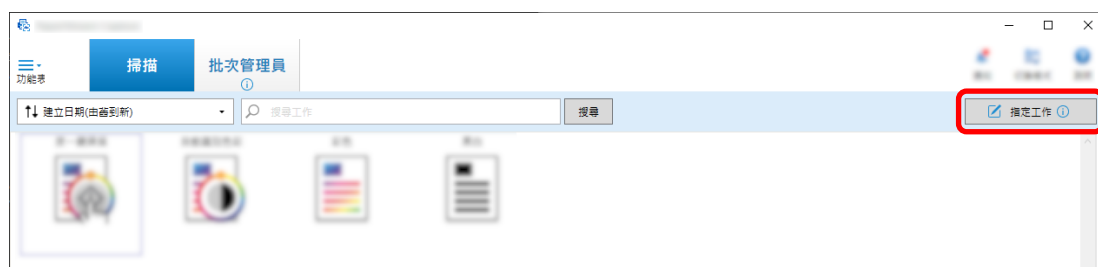
提示

- PaperStream IP (ISIS) 驅動程式用於 PaperStream Capture 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 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 [分隔] 標籤。

5 按一下 [類型] 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

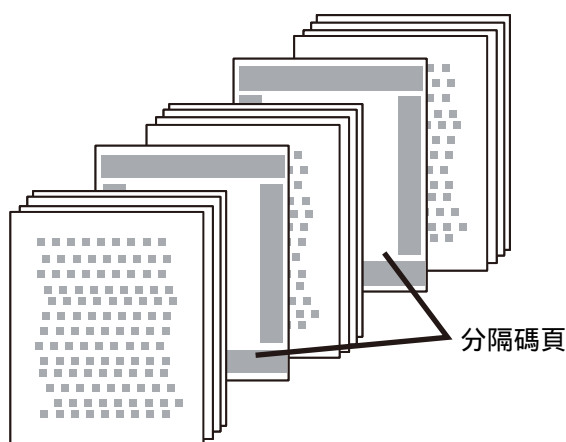
- 若要刪除 PaperStream Capture 上所有用作分隔頁的文件影像，請選擇 [刪除所有以紙張作為分隔頁所建立的影像] 核取方塊。
若已在 PaperStream IP 驅動程式中設定 [上下分割]，此將刪除所有用作分隔頁的文件兩面影像，並將刪除所有用作分隔頁的文件分隔影像。

8 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。

9 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。

10 按一下 [返回首頁] 按鈕。

11 備妥要掃描的文件疊，並於文件疊欲分隔處插入作為分隔列的文件。



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。

已掃描文件疊，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

- 可把以分隔碼分隔的掃描的文件疊的影像，儲存在個別資料夾中。
此節說明指定 [文件計數器] 的值來作為每一分隔列資料夾名稱的範本。
 - 1 按一下 [目的地] 標籤。
 - 2 在按一下 [檔案內容] 內 [檔案] 輸入欄位右邊的 [檔案名稱選項] 按鈕時出現的功能表中，選擇 [文件計數器]。
 - 3 在輸入欄位內顯示的 <文件計數器> 之後輸入 \ (/ 使用 FTP 伺服器作為輸出目的地時)。
 - 4 按一下 [儲存] 按鈕。
工作設定已儲存。

按下 [Ctrl] 鍵以自動分隔影像檔案

對於 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 上的進階設定，可按下 [Ctrl] 鍵以分隔影像檔案。

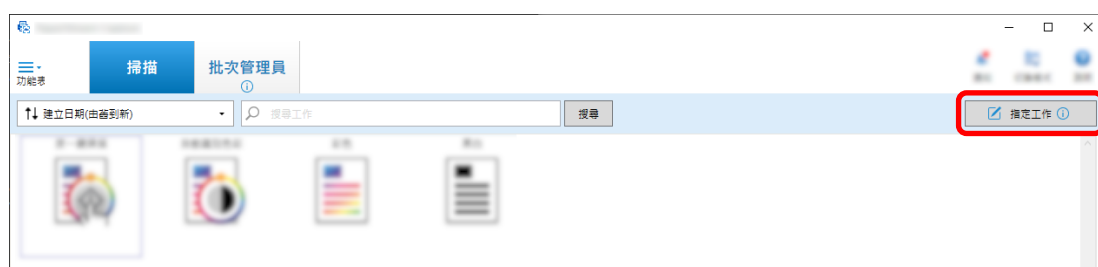
若在手動掃描多頁文件時使用此功能，每當按下 [Ctrl] 鍵即可分隔文件的掃描影像。已將多頁文件以指定的頁面單位分隔，且掃描影像亦分隔至文件疊中。

雖然分隔多頁文件的預設鍵為 [Ctrl] 鍵，您可在 [可用性] 標籤(第 252 頁)中將 [手動分隔的快速鍵] 指定為其他鍵。

此節說明如何在進階設定中按下 [Ctrl] 鍵來分隔多頁文件。

關於基本程序，請參閱 [批次掃描模式的操作流程](#)(第 44 頁)。

- 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 [分隔] 標籤(第 233 頁)。
- 3 按一下 [類型] 的 [按下 Ctrl]。
- 4 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。
- 5 按一下 [關閉] 按鈕以關閉用於設定工作的視窗。

- 6 按一下 [返回首頁] 按鈕。
- 7 手動掃描文件。
關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件 \(批次掃描模式\)](#)(第 64 頁)。
- 8 在裝載下一份文件前，按下 [Ctrl] 鍵。
- 9 手動掃描下一份文件。
已分隔並掃描文件。
- 10 檢查掃描影像的分隔是否正確。
在 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗](#)(第 263 頁) 上，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。

依據辨識的配置自動分隔影像檔案

PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 的進階設定支援依據辨識的配置的分隔功能。

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，且掃描影像亦分隔至文件疊中。

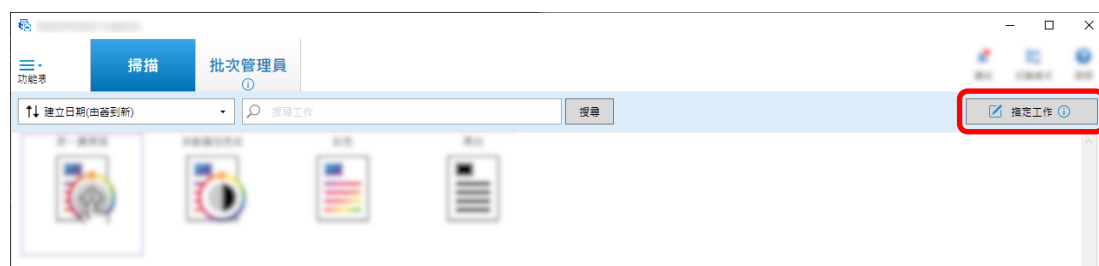
在工作中所選的 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式設定檔中，將 [自動選擇個人設定] 設為 [啟用] 時，此功能為啟用。

可使用 [\[掃描\] 標籤](#)(第 163 頁) 的 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔]，檢查在工作中所選的 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式設定檔。

使用在進階設定中以 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式所登錄的特定文件資訊，來分隔多頁文件的注意事項如下。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》和 [批次掃描模式的操作流程](#)(第 44 頁)。

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



出現 [\[設定工作\] 視窗](#)(第 157 頁)。

- 2 打開使用中的工作的 [\[掃描\] 標籤](#)，並檢查 [掃描設定] 中的 [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]。
- 3 開啟 [\[分隔\] 標籤](#)(第 233 頁)。
- 4 按一下 [\[檢測文件分隔列\]](#) 的 [特定文件]。
- 5 在 [\[已登錄的特定文件資訊\]](#) 中，選擇特定文件名稱旁的核取方塊，以選擇特定文件作為分隔頁使用。
使用特定文件作為分隔頁時，檢測到頁面具有與特定文件的頁面配置相同的頁面配置時，將分隔多頁文件。

若要使用特定頁面配置來分隔由不同頁面配置所組成的多頁文件，請在 [已登錄的特定文件資訊] 中選擇所有具有您要的頁面配置的特定文件名稱。

- 6 檢測到頁面具有與用作分隔頁的特定文件的頁面配置相同的頁面配置時，若不儲存其影像，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擷取的資料以將擷取的資料用於檔名或資料夾名稱，請選擇 [刪除影像時保留擷取的資料] 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。

- 7 若要分隔並儲存因使用特定文件的頁面配置作為 [未識別] 資料夾的分隔列而無法檢測的頁面影像，請選擇 [分隔未識別的文件] 核取方塊。
未選擇 [移除分隔頁] 核取方塊時，此項可用。
若要變更 [未識別] 資料夾的名稱，請在分隔列數值欄位中輸入資料夾名稱。
- 8 即使用於分隔各文件的分隔頁數值相同，若不要分隔文件 (除了首先辨識的文件外)，請選擇 [相同數值連續時不分隔] 核取方塊。
- 9 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。
- 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 掃描多頁文件。
關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件 \(批次掃描模式\)](#)(第 64 頁)。
以所選特定文件的頁面配置，辨識文件中特定頁面的頁面配置，並在掃描期間相應地分隔文件。
- 13 檢查掃描影像的分隔是否正確。
在 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗](#)(第 263 頁) 上，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。

使用檔名自動分隔影像

PaperStream Capture Pro 支援以檔名分隔影像的功能。

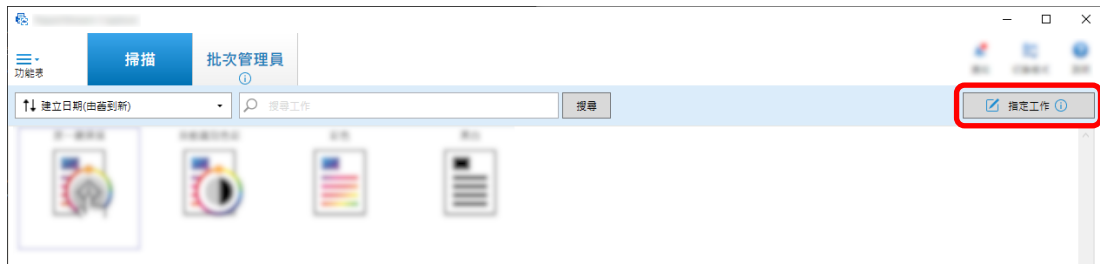
在 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [\[啟動產品\] 標籤](#)(第 255 頁) 中，[授權管理] 下的 [啟動匯入] 處啟用 PaperStream IP Import 的授權時，可使用此功能。

此功能可將匯入的複數檔案依據檔名分隔為各頁面單位。匯入的複數檔案將依據檔名分隔為各頁面單位，並進而分隔為文件疊。

使用檔名分隔文件疊的注意事項如下所示。

關於基本程序，請參閱 [批次掃描模式的操作流程](#)(第 44 頁)。

- 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 [分隔] 標籤(第 233 頁)。
- 3 按一下 [檢測文件分隔列] 的 [檔名]。
- 4 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。

將擷取的資料儲存至 SharePoint 欄位 (欄)

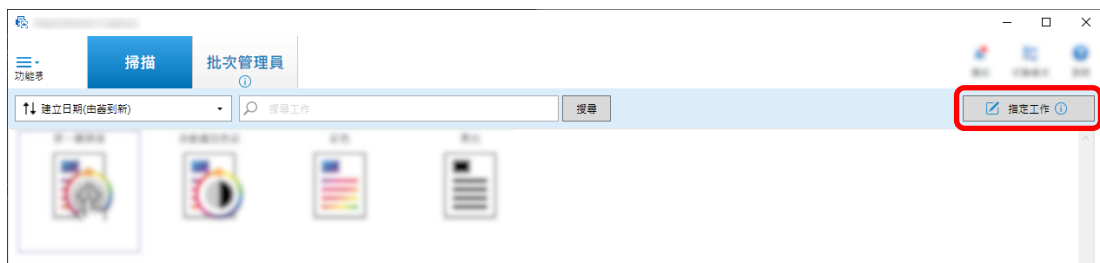
對於 PaperStream Capture Pro，可為工作將 SharePoint 上的欄位 (欄) 匯入至 [資料擷取] 標籤中的欄位清單。若在工作中將 SharePoint 設為儲存目的地，並公布 (輸出) 影像至 SharePoint，擷取的資料的各數值將匯出至 SharePoint 上適當的欄位 (欄)。

匯入 SharePoint 欄位 (欄) 清單程序的如下：

- 1 確認在目標 SharePoint 中已建立下列項目：
 - 網址
 - 使用者名稱
 - 密碼
 - 資料庫
 - 目錄類型

如需詳細資料，請參閱 SharePoint 手冊。

- 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 [目的地] 標籤(第 177 頁)。
- 4 選擇 [目的地] 中的 [SharePoint]。
- 5 按一下 [設定] 按鈕。

出現 [SharePoint 選項] 視窗(第 186 頁)。

- 6 為目標 SharePoint 輸入連線資訊 (網址、使用者名稱和密碼)。
若要使用 Windows 驗證，請勾選 [使用 Windows 驗證] 核取方塊。選擇此項時，會停用 [使用者名稱] 和 [密碼] 中已輸入的資訊。
- 7 按一下 [連接] 按鈕。
- 8 請在 [資料庫] 中選擇資料庫。
- 9 請在 [目錄類型] 中選擇目錄類型。
會出現訊息視窗請您確認是否要將 SharePoint 伺服器上的欄位清單與文件的擷取的資料同步。
- 10 按一下 [送出] 按鈕。
擷取的資料與 SharePoint 伺服器同步，並匯入欄位 (欄) 清單。

注意事項

- 將擷取的資料與 Share Point 伺服器同步時，目前在 [資料擷取] 標籤(第 215 頁) 中為 [欄位清單] 指定的欄位會刪除並以 SharePoint 欄位 (欄) 取代。

提示

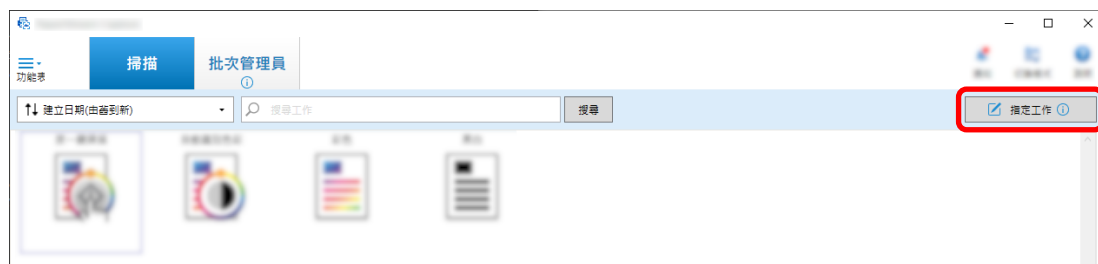
- SharePoint 的欄位 (欄) 已指派至下列 [資料擷取] 標籤中，[欄位數值內容] 的五個項目。
 - 文字
 - 數值
 - 貨幣
 - 日期和時間
 - 布林值
 預先檢查這些項目是否與 Share Point 的相關欄位相對應。

- 11 按一下 [確定] 按鈕。
- 12 開啟 [資料擷取] 標籤。
檢查欄位是否匯入並顯示於 [欄位清單]。
將自動為欄位設定欄位定義，如 [區域屬性] 和 [欄位規則]。視需要變更設定。
- 13 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。

為資料擷取指定欄位規則

對於 PaperStream Capture Pro，可以欄位規則指定各欄位數值的字元遮罩 (規則運算式)、長度和數字。設定欄位規則後，若欄位數值未符合欄位規則，會顯示警告讓您依據欄位規則修改欄位數值。此節說明指定欄位規則的程序，要求欄位數值的現存欄位最多限五個英數字元組合。

- 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] 標籤。
- 3 從 [欄位清單] 選擇要指定其欄位規則的欄位名稱。
- 4 選擇 [欄位規則] 下 [字元遮罩] 的核取方塊。
- 5 按一下 [規則] 按鈕，並從顯示清單中選擇 [任何英文字元(A-Z、a-z)]。
輸入欄位中顯示「[A-Za-z]」。
- 6 再按一下 [規則] 按鈕，並從顯示清單中選擇 [任何數字字元(0-9)]。
輸入欄位中將新增「[0-9]」並顯示「[A-Za-z][0-9]」。
- 7 選擇 [長度] 核取方塊。
- 8 在 [最小] 的輸入欄位輸入「1」、在 [最大] 的輸入欄位輸入「5」。
- 9 按一下 [儲存] 按鈕以儲存設定。

資料擷取的進階設定

PaperStream Capture Pro 可使用進階功能為各欄位指定數值。

此節說明為以下 [資料擷取] 標籤下所選欄位指定 [區域屬性] 中其一類型的程序。

- 資料庫查閱
- 資料庫自動填入 (當有其他欄位的 [區域屬性] 的 [屬性] 設為 [資料庫查閱] 時可用，或當 [類型] 設為 [選項清單] 且清單的定義已由資料庫匯入時可用)
- 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。

當您以工作掃描文件並指定 [資料庫查閱] 和 [資料庫自動填入] 時，[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擷取的資料和 ODBC 資料來源建立資料庫。預先準備資料庫和資料來源。

- 如何設定 [資料庫查閱]

- 1 將 [類型] 選為 [手動輸入]。
- 2 將 [屬性] 選為 [資料庫查閱]。
- 3 移動滑鼠鼠標至 [資料庫查閱] 上方時，按一下顯示的 。
出現 [ODBC 資料來源] 視窗(第 231 頁)。
- 4 在 [ODBC 資料來源] 中選擇想要的資料庫名稱。
- 5 若有需要，輸入 [使用者名稱] 和 [密碼]，並按一下 [連接] 按鈕。
- 6 為 [選項清單資訊] 在 [表格] 的資料庫中選擇要使用的表格。
- 7 在 [查閱欄位] 選擇要使用的資料庫欄位。
- 8 按一下 [確定] 按鈕。

- 如何設定 [資料庫自動填入]

- 1 將 [類型] 選為 [資料庫自動填入]。
- 2 從顯示的功能表選擇要使用的資料庫欄位。

[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，從欄位 A 擷取「Light」、從欄位 B 擷取「Blue」時，若選擇欄位 A 和欄位 B，並將欄位 C 設為 [合併]，則從欄位 C 自動擷取「LightBlue」。

- 如何設定 [合併]

- 1 移動滑鼠鼠標至 [合併] 上方的 [類型]。
- 2 從顯示的功能表選擇所有要合併的欄位名稱。
- 3 按一下 [關閉] 以結束功能表。

[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 No.：指定「1」

- 欄位「C」

類型：從 [分割] 將「A」選擇為指定欄位

分割 No.：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。

- 如何使用 [JSON 剖析]

- 1 將 [類型] 選為 [JSON 剖析]。
- 2 從 [條碼類型] 中選擇一個以上要檢測的條碼類型。
- 3 按一下 [定義區域 >>] 按鈕。
出現 [設定區域視窗 \(資料擷取\)](#)(第 228 頁)。
- 4 在掃描器中載入文件。
- 5 按一下 [掃描]。
完成掃描時，掃描影像會顯示在檢視區中。
- 6 在工具列上的 [編輯] 區域中，按一下 [設定區域]。
- 7 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。

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]。

- 8 檢查區域是否正確辨識，並按一下 [確定]。

- 如何使用 [JSON 值]

- 1 將 [類型] 選為 [JSON 值]。
- 2 從顯示的功能表選擇指定 JSON 剖析的欄位名稱。
- 3 依據步驟 2 中所選欄位上的 JSON 剖析結果所得的 JSON 格式輸入欄位名稱。
例如，當條碼資訊的剖析結果為 {「屬性名稱」:「數值」}，輸入對應「屬性名稱」的字串作為欄位名稱。

匯出/匯入操作環境

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

當您在一台以上的電腦使用 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 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 [匯入程式] 工具將其匯入至 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。

此外，您可匯入由 ScandAll Pro 所匯出的設定檔，作為 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的工作。

匯出操作環境

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

注意事項

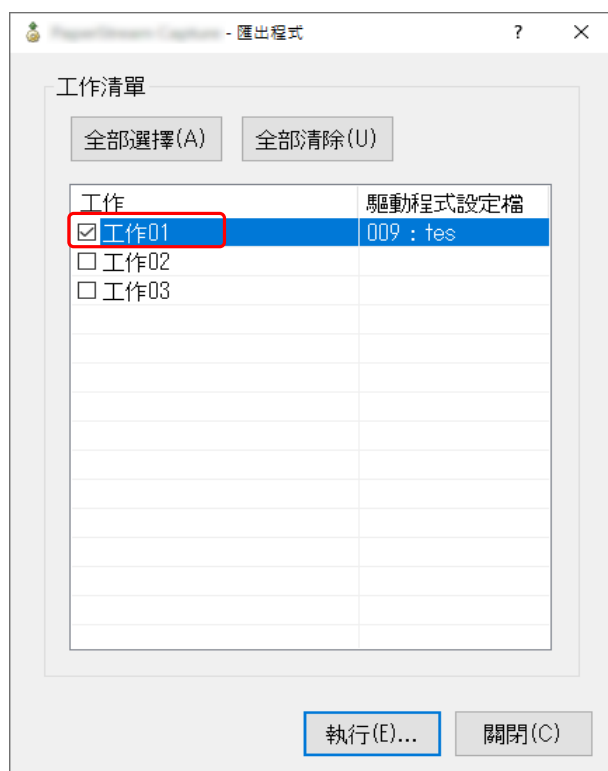
- 對於 PaperStream Capture Pro，在 [電腦] 標籤中為 [存放伺服器] 選擇下列之一時，可匯出操作環境。
 - 單站操作。不使用存放伺服器。
 - 多站操作。以此為存放伺服器。

1 顯示 [匯出程式] 視窗。

- Windows 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 或 PaperStream Capture Pro 所登錄的工作清單。

2 選擇要匯出的工作的核取方塊。



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。

匯出 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的操作環境，然後會顯示訊息以指示匯出程序完成。

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\(第 148 頁\)](#) 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\(第 148 頁\)](#)。

2 顯示 [匯入程式] 視窗。

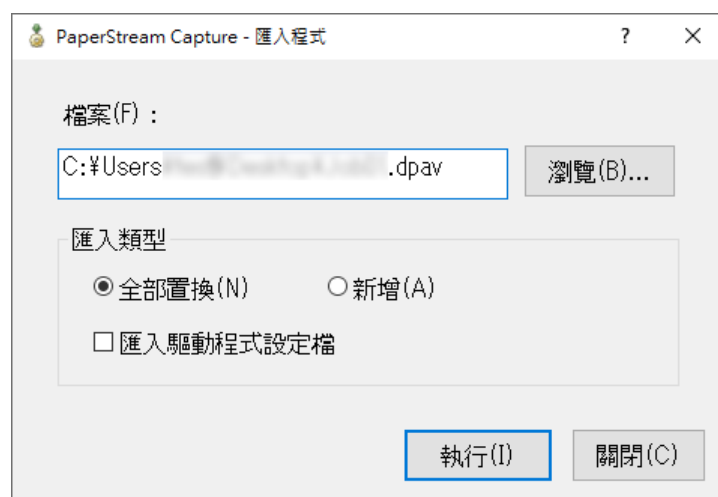
- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
選擇 [開始] 功能表 [PaperStream Capture] [匯入程式]。
- Windows 11
選擇 [開始] 功能表 [所有應用程式] [PaperStream Capture] [匯入程式]。

3 指定要匯入的檔案。

指定於「[匯出操作環境\(第 148 頁\)](#)」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

[歡迎使用] 視窗

此視窗具有連結，能跳到 HTML 版本的 PaperStream Capture 使用指南中的 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 基本操作的相關主題。

不僅於啟動 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 時，從功能表內的  中選擇 [歡迎使用] 時，也會出現此視窗。

歡迎使用

[基本掃描操作\(第 44 頁\)](#)

工作

[工作相關主題](#)

提示

[對設定做有用變更\(第 84 頁\)](#)

功能表

本功能表顯示用於操作 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的按鈕。

- 使用 PaperStream Capture 時



範例：以批次掃描模式顯示 [掃描] 視窗時的功能表

- 使用 PaperStream Capture Pro 時



範例：以批次掃描模式顯示 [掃描與索引] 視窗時的功能表

標誌影像

顯示在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [一般] 標籤(第 248 頁) 中指定的標誌影像。



按一下此按鈕時，會顯示以下項目：

- 歡迎使用
選擇此項目時，會顯示 [歡迎使用] 視窗(第 153 頁)。
- 設定工作
選擇此項目時，會顯示 [設定工作] 視窗(第 157 頁)。
- 管理員工具
選擇本項目時，[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。
- 線上資源
選擇此項目時，會顯示 PaperStream Capture Pro 網站。
只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。
- 版本資訊
選擇此項目時，會顯示 PaperStream Capture 版本或 PaperStream Capture Pro 版本的相關資訊。
- 結束
選擇此項目以結束 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。

[掃描與索引] 按鈕

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

按一下此按鈕時，會顯示 [掃描與索引] 視窗(第 266 頁)。

[掃描] 按鈕

按一下此按鈕時，會顯示 [掃描] 視窗(第 261 頁)。

[品管] 按鈕

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

按一下此按鈕時，會顯示 [\[品管\] 視窗](#) (第 274 頁)。

[索引] 按鈕

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

按一下此按鈕時，會顯示 [\[索引\] 視窗](#) (第 276 頁)。


[批次管理員] 按鈕

按一下此按鈕時，會顯示 [\[批次管理員\] 視窗](#) (第 288 頁)。

[通知] 按鈕

在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [一般] 標籤中將 [推薦操作的通知設定] 選為 [通知] 時，或當您在 [通知選擇的使用者] 中被選為會顯示通知的使用者時，此項將顯示於以下視窗。

- 使用 PaperStream Capture 時
 - [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗
 - [指定工作] 視窗
 - [簡易設定] 視窗
 - [進階設定] 視窗
 - [掃描] 視窗
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
 - [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗
 - [指定工作] 視窗
 - [簡易設定] 視窗
 - [進階設定] 視窗
 - [掃描與索引] 視窗
 - [掃描] 視窗

若有未讀通知時，按鈕圖示會變成 。

按一下此按鈕以顯示 [\[通知\] 視窗](#) (第 296 頁)。

[切換模式] 按鈕

按一下此按鈕，可在批次掃描模式與簡易掃描模式之間切換掃描方式。

然而，在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗上的 [一般] 標籤中，將 [切換模式] 選為 [僅使用批次掃描] 時，不會顯示 [切換模式] 按鈕。

排列順序

您可變更工作的排列順序。由下拉式清單中選擇工作的排列順序。

- 修改日期 (由新到舊)

- 修改日期 (由舊到新)
- 建立日期 (由新到舊)
- 建立日期 (由舊到新)
- 工作名稱 (遞增排序)
- 工作名稱 (遞減排序)
- 使用者定義

搜尋工作

輸入工作名稱或部分的工作名稱，然後按下 [搜尋] 按鈕以顯示目標工作。

[指定工作] 按鈕

選擇此項目時，會顯示 [\[設定工作\] 視窗\(第 157 頁\)](#)。

[設定工作] 視窗

可於此視窗中新建立、複製、編輯和刪除工作。
工作清單會顯示於視窗中。

排列順序

您可變更工作的排列順序。由下拉式清單中選擇工作的排列順序。

- 修改日期 (由新到舊)
- 修改日期 (由舊到新)
- 建立日期 (由新到舊)
- 建立日期 (由舊到新)
- 工作名稱 (遞增排序)
- 工作名稱 (遞減排序)
- 使用者定義

您可自由設定排序順序。將滑鼠指標置於工作上，按住 [Shift] 按鈕並拖放工作至所要的位置。
將為登入的各位使用者記憶其變更的排序順序。

搜尋工作

輸入工作名稱或部分的工作名稱，然後按下 [搜尋] 按鈕以顯示目標工作。

[返回首頁] 按鈕

按一下本按鈕以返回到上一個視窗。

[簡易設定] 按鈕

用來建立新工作。

按一下本按鈕以顯示 [簡易設定] 視窗。

[進階設定] 按鈕

用來建立新工作。

按一下本按鈕以顯示 [進階設定] 視窗。

[編輯] 按鈕

用於編輯工作。

按一下在進階設定內建立的工作，然後按一下 [編輯] 按鈕以顯示 [進階設定] 視窗。

按一下在簡易設定 (🍀 圖示) 內建立的工作，然後按一下 [編輯] 按鈕以顯示 [簡易設定] 視窗。

[複製] 按鈕

用於複製工作，以建立新工作。

按一下在進階設定內建立的工作，然後按一下 [複製] 按鈕以顯示 [進階設定] 視窗。

按一下在簡易設定 (🍀 圖示) 內建立的工作，然後按一下 [複製] 按鈕以顯示 [簡易設定] 視窗。

[刪除] 按鈕

刪除工作。

若按一下此按鈕，會顯示視窗以確認是否要刪除工作。

[切換至進階設定] 按鈕

選擇在簡易設定內建立的工作時，會顯示此按鈕。

按一下此按鈕，將工作轉換為在進階設定內設定的工作，並顯示 [進階設定] 視窗。

工作清單

顯示工作。

在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤中選取 [顯示工作範本] 核取方塊時，以下工作會顯示為範例。

- 自動識別色彩
- 彩色
- 黑白
- 與 ScanSnap Manager for fi 相容
- 按一鍵掃描
- 簡易設定
- 進階設定

將滑鼠置於工作上以顯示工作細節。

若以右鍵按一下工作，會顯示下列功能表項目。

編輯

用於編輯工作。

複製

用於複製工作，以建立新工作。

選擇要複製的工作，然後按一下此功能表項目。

刪除

刪除工作。

選擇要刪除的工作，然後按一下此功能表項目。

僅限擁有管理員權限者可執行此操作。

切換至進階設定

選擇在簡易設定內建立的工作時，會顯示此按鈕。

按一下此按鈕，將工作轉換為在進階設定內設定的工作，並顯示 [進階設定] 視窗。

[進階設定] 視窗元件

此視窗的元件如下：

標籤

- [工作資訊] 標籤(第 159 頁)
- [掃描] 標籤(第 163 頁)
- [目的地] 標籤(第 177 頁)
- [資料擷取] 標籤(第 215 頁)
- [分隔] 標籤(第 233 頁)
- [測試] 標籤(第 241 頁)

按一下標籤名稱以切換顯示對應的標籤。

[上一頁] 按鈕

返回上一個標籤。

[下一頁] 按鈕

前往下一個標籤。

[儲存] 按鈕

儲存工作設定，並完成設定程序。

[關閉] 按鈕

關閉 [進階設定] 視窗，並顯示 [設定工作] 視窗(第 157 頁)。
若未套用設定，會出現訊息視窗請您確認是否要套用設定。

[工作資訊] 標籤

可設定工作的名稱和圖示。

工作資訊

工作名稱

指定工作名稱。您可以指定最多 128 個字元。

然而，不正確的字元 (\ / : * ? " < > |) 無法作為工作名稱。

注意事項

- 有已暫停、中止或為錯誤狀態的批次工作存在時，無法編輯 [工作名稱]。

提示

- 若您在工作名稱中使用下列在特定環境下才可顯示的字元，則工作名稱可能無法在掃描器的操作面板上正確顯示。請勿在工作名稱中使用任何在特定環境下才可顯示的字元。
 - 有圓圈的數字
 - 羅馬數字
 - 單位

- 縮寫
- 個人名稱和場所名稱

說明

指定工作的說明。您可以指定最多 128 個字元。

圖示

設定工作圖示。
從清單中選擇圖示。

[新增] 按鈕

新增 PNG (.png) 格式的檔案作為圖示。
可新增最大 500 KB 大小的檔案，檔案會顯示為圖示。
在下列資料夾中儲存工作範例圖示：
C:\ProgramData\PaperStreamCapture\Sample
依需求數量新增圖示。

[刪除] 按鈕

從清單移除所選圖示。

快速鍵

指定任何鍵盤按鈕作為快速鍵以用於開始掃描。
可於 [可用性] 標籤(第 252 頁) 中的 [快速鍵操作模式] 中選擇快速鍵操作。

注意事項

- 若您定義快速鍵並將 [批次掃描可作為整個系統的快速鍵] 選為 [快速鍵操作模式]，則當 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 運作時，在其他應用程式中指定為任何設定的鍵將無法起作用。建議您定義尚未在其他應用程式中使用的鍵。

優先度

選擇各批次工作的優先度。

顯示

對於 PaperStream Capture，選擇是否在 [掃描] 視窗(第 261 頁) 中顯示工作。
對於 PaperStream Capture Pro，選擇是否在 [掃描] 視窗(第 261 頁) 或 [掃描與索引] 視窗(第 266 頁) 中顯示工作。

- 顯示
- 隱藏
- 向選擇的使用者顯示
若選擇此項，[選擇] 將會啟用。按一下 [選擇] 後，可於顯示的 [選擇組織/使用者] 視窗(第 292 頁) 中選擇要顯示其工作的使用者、群組或組織。

工作預覽

顯示工作的預覽。

批次資訊

批次名稱

請指定批次名稱。

[批次名稱選項] 按鈕

按一下此按鈕，會顯示可用來指定批次名稱的項目。關於詳細資訊，請參閱 [批次名稱選項 \(第 161 頁\)](#)。

選此項目時，包含 < > 的項目會顯示於批次名稱的輸入欄位中。

[計數器] 按鈕

按此顯示 [\[批次計數器設定\] 視窗 \(第 163 頁\)](#) 以設定批次計數器的數值。

若選擇批次名稱選項的 [批次計數器]，請設定計數器的數值。

批次名稱選項

此節說明可為批次名稱的命名選項設定的項目。

在 PaperStream Capture Pro 的 [\[分隔\] 標籤 \(第 233 頁\)](#) 中設定 [檢測批次分隔列] 時，批次名稱會以 *批次名稱_* 分隔列號碼 (四位數) 的格式輸出。

若在 [\[工作資訊\] 標籤 \(第 159 頁\)](#) 上按一下 [批次名稱] 的 [批次名稱選項]，會顯示以下項目：

工作名稱

用以指定工作名稱。

使用者名稱

用以指定用於執行掃描的電腦的使用者名稱。

電腦名稱

用以指定用於執行掃描的電腦的名稱。

批次計數器

用以指定批次計數器。

若選擇之，請按一下 [計數器] 按鈕以顯示 [\[批次計數器設定\] 視窗 \(第 163 頁\)](#) 並指定批次計數器。

建立日期

用以指定建立日期。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 系統格式
依據系統地區設定格式，顯示年、月、日。
- yyyyMMdd
以 yyyyMMdd 格式顯示年、月、日。
- yyyy-MM-dd

以 yyyy-MM-dd 格式顯示年、月、日。

- yyyy_MM_dd
以 yyyy_MM_dd 格式顯示年、月、日。
- MMddyyyy
以 MMddyyyy 格式顯示月、日、年。
- MM-dd-yyyy
以 MM-dd-yyyy 格式顯示月、日、年。
- MM_dd_yyyy
以 MM_dd_yyyy 格式顯示月、日、年。
- ddMMyyyy
以 ddMMyyyy 格式顯示日、月、年。
- dd-MM-yyyy
以 dd-MM-yyyy 格式顯示日、月、年。
- dd_MM_yyyy
以 dd_MM_yyyy 格式顯示日、月、年。
- DD
顯示日期。
- MM
顯示月份。
- YY
顯示年份。顯示西元紀年的後兩碼。
- YYYY
顯示年份。
- YYDDD (儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16075。
- YY-DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16-075。
- YY_DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16_075。

建立時間 (HHmmss-24 小時制)

用以指定建立時間。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- HHmmss
以 HHmmss 格式顯示時間。
- HH_mm_ss
以 HH_mm_ss 格式顯示時間。

- HH-mm-ss
以 HH-mm-ss 格式顯示時間。

批次分隔列數值

使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。
用以新增批次分隔列數值至批次名稱。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

完成

用以完成指定名稱選項。

[批次計數器設定] 視窗

用以指定批次計數器。

批次計數器

起始值

指定 1 與 2,000,000,000 之間，批次計數器的起始值。

最小位數

指定 1 與 10 之間，批次計數器的最小位數。預設值為 4。

實際位數小於最小位數時，空位數 (較高位數) 將填零。

實際位數大於最小位數時，將顯示所有位數。

例如：

批次計數器起始值	最小位數	顯示
12	3	012
1234	3	1234

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[掃描] 標籤

在此標籤中，可指定掃描器和掃描設定。

掃描設定

掃描器

顯示所選掃描器的圖示和名稱。

- 使用 PaperStream Capture 時
按此以顯示下拉式清單，然後從下拉式清單選擇要使用的掃描器。
 - 使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式時
顯示連接到電腦的掃描器。
 - 使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時
顯示支援的掃描器名稱。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
若於 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗中的 [啟動] 標籤啟動匯入授權，也會顯示 [PaperStream IP Import]。
按此以顯示下拉式清單，然後從下拉式清單選擇要使用的掃描器或 下拉式清單選擇 [PaperStream IP Import]。
 - 使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式時
顯示連接到電腦的掃描器。
 - 使用 PaperStream IP Import 時
顯示 PaperStream IP Import。
關於詳細資訊，請參閱 [PaperStream IP Import 的設定項目](#) (第 172 頁)。

掃描之設定

- 使用 PaperStream Capture 時
使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式時，來源參數可供設定。使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，僅顯示來源參數。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
可以指定掃描設定。
來源參數的以下項目可供設定。然而，根據所選掃描器，可設定的項目可能不同。

注意事項

- 有已暫停、中止或為錯誤狀態的批次工作存在時，無法編輯 [來源參數] 標籤。

驅動程式設定檔

顯示所選 PaperStream IP 驅動程式的設定檔。

按此以顯示下拉式清單，然後從下拉式清單選擇要使用的 PaperStream IP 驅動程式的設定檔。

若更新 [來源參數] 中的設定數值，星號 (*) 會新增至對應的設定檔名稱的數字。

- 使用 PaperStream Capture 時
部分機型使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式時，驅動程式設定檔將會顯示為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]。若選擇 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，在 [指定工作] 視窗中可指定的項目將變更為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 可使用的項目。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時

部分機型的驅動程式設定檔將會顯示為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]。若選擇 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，在 [指定工作] 視窗中可指定的項目將變更為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 可使用的項目。

注意事項

- 有已暫停、中止或為錯誤狀態的批次工作存在時，無法編輯 [驅動程式設定檔] 標籤。
- 對於 PaperStream Capture，在所選 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式設定檔中，將 [自動選擇個人設定] 設為 [啟用] 時，[掃描設定] 中的設定項目將停用，並套用驅動程式的設定。
- 對於 PaperStream Capture Pro，在所選 PaperStream IP 驅動程式設定檔中，將 [自動選擇個人設定] 設為 [啟用] 時，[掃描設定] 中的 [掃描後校正] 以外的設定項目將停用，並套用驅動程式的設定。
- 部分設定可能會停用驅動程式設定檔的相關設定。同樣地，驅動程式設定檔的部分設定可能會停用 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的相關設定。關於詳細資訊，請參閱 [PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro 設定和掃描器驅動程式設定檔的關係\(第 357 頁\)](#)。

另存新檔

用目前的設定儲存 PaperStream IP 驅動程式的設定檔，作為不同名稱的新設定檔。
按一下此按鈕時，會出現 [另存新檔] 視窗。

儲存

透過覆寫現有的設定，以目前的設定儲存所選 PaperStream IP 驅動程式的設定檔。

色彩模式

您可選擇以下項目之一：

- 黑白
- 灰階
- 彩色
- 自動識別色彩 (黑白/彩色)
- 掃描器驅動程式

然而，[驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時可選擇的選項如下：

- 自動識別色彩
- 彩色
- 灰階
- 黑白
- 色彩高壓縮

解析度

您可選擇以下項目之一：

- 150 dpi (草稿)
- 200 dpi (標準)
- 240 dpi (高標準)
- 300 dpi (精細)
- 400 dpi (超精細)
- 600 dpi (最佳)
- 掃描器驅動程式

然而，[驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時可選擇的選項如下：

- 自動
- 普通(彩色/灰階：150 dpi, 黑白：300 dpi)
- 精細(彩色/灰階：200 dpi, 黑白：400 dpi)
- 超精細(彩色/灰階：300 dpi, 黑白：600 dpi)
- 最佳(彩色/灰階：600 dpi, 黑白：1200 dpi)

紙張大小

您可選擇以下項目之一：

- 使用 PaperStream Capture 時
 - Letter
 - Legal
 - Executive
 - A3 (*1)
 - A4
 - A5
 - 掃描器的最大值 (使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時)
 - 自動 (使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式時)
 - 掃描器驅動程式
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
 - Letter
 - Legal
 - Executive
 - A3 (*1)
 - A4
 - A5
 - 自動
 - 掃描器驅動程式

然而，[驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時可選擇的選項如下：

- 自動 (*2)
- A3 (297x420 mm) (*1)
- A4 (210x297 mm)
- A5 (148x210 mm)
- A6 (105x148 mm)
- B4(JIS) (257x364 mm) (*1)
- B5(JIS) (182x257 mm)
- B6(JIS) (128x182 mm)
- 明信片 (100x148 mm)
- Letter (8.5x11 英吋 (216x279.4 mm))
- Double Letter (11x17 英吋 (279.4x431.8 mm)) (*1)
- Legal (8.5x14 英吋 (216x355.6 mm))
- 名片 (55x91 mm)
- 長頁

*1:將 [來源] 選為支援 A3 大小紙張的型號時，會顯示此項。

*2:掃描較厚文件時若選擇此項，掃描影像的各邊可能出現不需要的空格。在此情況下，請使用可編輯影像或 PDF 檔案的應用程式來裁切不需要的部分。

面

您可選擇以下項目之一：

- 單面
- 雙面
- 平台掃描 (*1)
- 掃描器驅動程式

然而，[驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時可選擇的選項如下：

- 單面
- 雙面
- 平台掃描 (*1)
- 自動 (*1)

*1:將 [來源] 選為配備平台的型號時，會顯示此項。

繼續掃描

您可選擇以下項目之一：

- 啟用
- 停用

- 掃描器驅動程式

然而，[驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時可選擇的選項如下：

- 停用
- 啟用

掃描後校正

可選擇 [停用] 或 [啟用]。

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

提示

- [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項目。

[選項] 按鈕

對於 PaperStream Capture，若使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式，且 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，將顯示此項。

對於 PaperStream Capture Pro，[驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，將顯示此項。

按一下此按鈕時，會顯示 [\[讀取模式選項\] 視窗](#) (第 174 頁)。

[進階設定] 按鈕

用以編輯選為 [驅動程式設定檔] 的 PaperStream IP 驅動程式的設定檔。

按一下此按鈕時，會顯示 PaperStream IP 驅動程式視窗。

對於 PaperStream Capture，僅為 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式顯示此項目。

在此視窗中，您可在 [頁面] 中指定旋轉頁面或移除空白頁面等詳細掃描設定，或可在 [自訂旋轉設定] 中登錄驅動程式設定檔的文件。關於詳細資訊，請參閱 PaperStream IP 說明。

注意事項

- PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 在進行某些操作時必須占用掃描器，例如將 [掃描器] 選為掃描器，或在 [掃描設定] 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 [指定工作] 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。

影像顯示選項

顯示選項

提示

- [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項目。

掃描期間顯示影像

- 使用 PaperStream Capture 時

選擇此項目以在掃描期間於 [掃描] (檢查/編輯) 視窗中顯示掃描的影像。僅若要在掃描完成後於 [掃描] (檢查/編輯) 視窗中顯示掃描的影像，則請勿選此項目。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時
選擇此項目，可在掃描期間於 [掃描與索引] (檢查/編輯) 視窗或 [掃描] (檢查/編輯) 視窗中顯示掃描的影像。若僅要在掃描完成後於 [掃描與索引] (檢查/編輯) 視窗或 [掃描] (檢查/編輯) 視窗中顯示掃描的影像，則請勿選此項目。

掃描後公布

選擇此項目，以自動將掃描影像輸出至工作中指定的目的地資料夾。

[跳過索引編製] 核取方塊

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

選此核取方塊時，即使在 [資料擷取] 標籤中定義欄位，也不會設定擷取的資料。

因此，不含擷取的資料的影像會自動輸出。

然而，若選擇 [啟用個別品管]，無論是否選擇核取方塊，都會隱藏此核取方塊，且會忽略此核取方塊的設定。

[檢測出錯誤或標記時檢查掃描資料] 核取方塊

勾選此核取方塊時，依據條件將出現以下其中一種視窗。

- 掃描期間檢測到錯誤
出現 [復原視窗\(第 271 頁\)](#)。
- 已設定 [影像檢查] 並檢測到指定項目時
 - 使用 PaperStream Capture 時
出現 [掃描] (檢查/編輯影像) 視窗。
 - 使用 PaperStream Capture Pro 時
出現 [掃描與索引] (檢查/編輯) 視窗或 [掃描] (檢查/編輯) 視窗。

[公布速度優先] 核取方塊

未選擇 [檢測出錯誤或標記時檢查掃描資料] 核取方塊時，可選擇此項。

選此核取方塊時，將於掃描進行時輸出檔案。

然而，當指定以下設定時，無法輸出檔案。

- 使用 PaperStream Capture 時
 - 在 PaperStream IP 驅動程式中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出] 時
 - 在 PaperStream IP 驅動程式中將 [影像模式] 選為 [自動色彩檢測]，並在 [\[目的地\] 標籤\(第 177 頁\)](#) 中選擇 [為各個影像模式輸出檔案] 核取方塊時
 - 在 [\[分隔\] 標籤\(第 233 頁\)](#) 中將 [檢測文件分隔列] 選為 [空白頁面]，並選擇 [分隔兩面皆為空白的文件] 核取方塊時
 - 在 [\[選項\] 視窗\(第 193 頁\)](#) 將 [檔案選項] 選為 [將多頁檔案以指定大小分割] 核取方塊時
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
 - 在 [\[資料擷取\] 標籤\(第 215 頁\)](#) 中將 [定義模式] 選為 [標準模式] 時
 - 在 PaperStream IP 驅動程式中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出] 時

- 在 PaperStream IP 驅動程式中將 [影像模式] 選為 [自動色彩檢測]，並在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 中選擇 [為各個影像模式輸出檔案] 核取方塊時
- 在 [分隔] 標籤(第 233 頁) 中設定批次分隔列時
- 在 [分隔] 標籤(第 233 頁) 中將 [檢測文件分隔列] 選為 [空白頁面]，並選擇 [分隔兩面皆為空白的文件] 核取方塊時
- 在 [選項] 視窗(第 193 頁) 將 [檔案選項] 選為 [將多頁檔案以指定大小分割] 核取方塊時

於以下情況可指定此項目：

- 在 [程序設定] 中選擇 [掃描與索引]，並在 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [電腦] 標籤(第 256 頁) 的 [存放伺服器] 中選擇單站操作時
- 在 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [電腦] 標籤的 [程序設定] 中選擇 [掃描與索引] 或 [掃描]，並在工作上選擇 [特設掃描] 以執行掃描時

提示

- 當 [批次管理員] 視窗顯示已中止暫停處理或公布處理的批次工作，無法於用作批次工作的作品中變更此設定。
只有在工作中選擇 [特設掃描] 執行掃描，才可變更此設定。

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

選此項目，可在開始掃描後將應用程式視窗縮到最小。

啟用個別品管

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

選此項目時，可分開執行掃描和 QC (品質檢查)。

若在多站操作中設定 QC (品質檢查) 站，請選此項目。

您可於 [品管] 視窗(第 274 頁) 中執行 QC (品質檢查)。按兩下 [批次管理員] 視窗中等待執行 QC (品質檢查) 的批次工作時，會出現 [品管] 視窗。

若在 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [電腦] 標籤中選擇 [掃描與索引] 按鈕，會忽略此設定。

指定工作

選擇 [掃描後公布] 時可選此項目。

選此項目，可在掃描器開始掃描後自動結束 PaperStream Capture，並自動儲存掃描影像。

影像檢查

提示

- [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項目。

AIQC

選此項目時，若檢測到有摺痕或破損部份的文件，掃描影像中的異常處會加上黃色標記。

此外，若選擇此項，即使 [剪切] 選為 [無] 且 [背景] 選為 [白]，[剪切] 的設定只在掃描期間變更為 [自動檢測大小]。

關於 PaperStream IP 驅動程式設定的詳細資訊，請參閱 PaperStream IP 驅動程式說明。

多頁進紙

選此項目時，若檢測到多頁進紙的文件，掃描不會停止且掃描影像中的多頁進紙處會加上紅色標記。

空白頁面

選此項目時，若檢測到空白頁面，掃描影像中的空白頁面處會加上黑色標記。

APS 精確度

對於 PaperStream Capture，當 [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。

選擇此項時，若檢測到掃描影像透過登錄的特定文件的頁面配置辨識影像的頁面配置精確度低時，會將紫色標記加至影像。

使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，不會顯示此項目。

對於 PaperStream Capture Pro，當 [驅動程式設定檔] 選擇的 PaperStream IP 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。

[自動篩選] 核取方塊

[影像檢查] 選為 [空白頁面] 時將顯示。

選此核取方塊時，在 [工具列\(第 278 頁\)](#) 上的 [檢視] 區域中，將顯示 [空白頁面]，並顯示檢測為空白頁面的頁面。

注意事項

- 將 [影像顯示選項] 選為 [掃描後公布] 時，即使檢測到 [影像檢查] 所指定的項目，也無法檢查或編輯含有檢測到項目的掃描影像，因為將優先公布 (輸出) 影像。
若要檢查或編輯含有檢測到項目的影像，請選擇 [檢測出錯誤或標記時檢查掃描資料]。
對於 PaperStream Capture，勾選此核取方塊時，若檢測到 [影像檢查] 所指定的項目，含有檢測到項目的掃描影像將在 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗\(第 263 頁\)](#) 中顯示標記，您可於其中檢查或編輯影像。
對於 PaperStream Capture Pro，勾選此核取方塊時，若檢測到 [影像檢查] 所指定的項目，含有檢測到項目的掃描影像將在 [\[掃描與索引\] \(檢查/編輯\) 視窗\(第 268 頁\)](#) 或 [\[掃描\] \(檢查/編輯\) 視窗\(第 263 頁\)](#) 中顯示標記，您可於其中檢查或編輯影像。
- [影像檢查] 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

- 建議您替換偵測到 AIQC 錯誤或多頁進紙的頁面。

PaperStream IP Import 的設定項目

針對設定項目，您可指定要匯入檔案的副檔名以及儲存檔案的路徑，並可設定處理匯入檔案的方式。

若要顯示設定項目，先在 [掃描] 標籤中將 [掃描器] 選為 [PaperStream IP Import]，並按一下 [掃描設定] 下的 [進階設定] 按鈕以顯示 [PaperStream IP (TWAIN) - Import] 視窗。然後，在左方的樹狀目錄窗格中選擇 [匯入]，以在右方的設定窗格中顯示設定項目。

本節說明選擇 [匯入] 時將顯示的設定項目。關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

來源資料夾

資料夾名稱

指定要匯入包含檔案的資料夾。

不被允許的字元 (* ? < > |) 無法作為資料夾名稱。若檔名或資料夾名稱之於系統地區語言為無效的字元碼，則無法正常匯入檔案。

[...]按鈕

在顯示的 [瀏覽資料夾] 視窗中，指定輸出檔案至何資料夾。

副檔名

指定要匯入檔案的副檔名。

支援的檔名為 BMP、JPG、TIF、JPEG、TIFF 和 PDF。副檔名不區分大小寫。

若要指定多個副檔名，請以「;」(分號) 區隔。

搜尋子資料夾

啟用

將搜尋指定為 [資料夾名稱] 的資料夾中的子資料夾。

不啟用

不搜尋指定為 [資料夾名稱] 的資料夾中的子資料夾。

提示

- 檔案將以下述順序匯入：

- 1 [資料夾名稱] 所指定資料夾中的檔案將按照最舊至最新的建立日期順序匯入。
- 2 [搜尋子資料夾] 設為 [啟用] 時，子資料夾將按照最舊至最新的建立日期順序匯入。

例如，若子資料夾包含資料夾，子資料夾和其資料夾中的所有檔案將會匯入。然後，(若下一個子資料夾包含資料夾) 下一個子資料夾和其資料夾中的檔案將會匯入。

監看資料夾

啟用

監看指定為 [資料夾名稱] 的資料夾。若儲存新檔案至資料夾，該檔案將會自動匯入。
若符合其中一項為 [批次條件結束] 所設的條件，則匯入將結束。

批次條件結束

時間限制

為指定為 [資料夾名稱] 的資料夾指定監看時間上限，於 0 與 255 秒之間。預設值為 30。

若指定 0，監看資料夾的時間將無限制。

PaperStream IP Import 將由最後一個檔案存放至資料夾開始，於指定時間內監看資料夾。

最大檔案數目

指定 0 到 65535 之間，自動匯入的最大檔案數目。預設值為 0。

若指定 0，檔案數目將無限制。

結束標記檔案名稱

為指定為 [資料夾名稱] 的資料夾指定結束監看資料夾的標記。

若此處指定的字串符合匯入檔名的起始部分，則將結束監看資料夾。

不被允許的字元 (\ / : ? " < > |) 無法作為標記檔案名稱。

注意事項

- 不會匯入在開始掃描前即已存放於監看資料夾中的檔案。
- 無論 [時間限制] 中指定的時間長度，PaperStream IP Import 將繼續監看資料夾，直到您在開始掃描後存放第一個檔案至資料夾中。

不啟用

不監看指定為 [資料夾名稱] 的資料夾。僅匯入目前儲存於資料夾中的檔案。

匯入後動作

不進行任何動作

不進行任何動作。

新增首碼

以指定字串為匯入檔案的名稱附加首碼。

新增尾碼

以指定字串為匯入檔案的名稱附加尾碼。

尾碼/首碼字串

以指定字串為匯入檔案的名稱附加首碼或尾碼。

移動檔案

將已匯入檔案移動至指定資料夾。

「移動檔案」的資料夾

指定要將檔案移動至何資料夾。

[...]按鈕

在顯示的 [瀏覽資料夾] 視窗中，指定輸出檔案至何資料夾。

錯誤處理

詢問使用者

若發生錯誤，針對錯誤選擇動作時顯示訊息視窗。

停止

若發生錯誤，停止匯入檔案。

移動至例外資料夾

匯入檔案時若發生錯誤，移動該檔案至例外資料夾。

忽略

忽略錯誤，繼續匯入檔案。

例外資料夾名稱

指定當匯入檔案發生錯誤時，儲存檔案的例外資料夾。

[...]按鈕

在顯示的 [瀏覽資料夾] 視窗中，指定輸出檔案至何資料夾。

記錄資料夾名稱

指定儲存錯誤記錄的資料夾。

[...]按鈕

在顯示的 [瀏覽資料夾] 視窗中，指定輸出檔案至何資料夾。

[讀取模式選項] 視窗

於此視窗中，您可指定以「與 ScanSnap Manager for fi 相容」掃描文件的選項。

濃度(只對黑白掃描有效)

指定黑白掃描影像的濃度。將 [色彩模式] 選為 [黑白] 時，可選擇此項
使用滑桿由 11 個等級 (-5 到 5) 中指定壓縮比。預設等級為 0。影像會隨數字成正比。
提高數字會使影像更暗，降低數字會使影像更亮。

[文字清晰處理] 核取方塊

選擇此核取方塊，可加強掃描影像的對比。

此功能適合用於掃描以下類型的文件：

- 以黑白列印的雙面文件
- 印有字元或含手寫字元的文件

[自動移除空白頁] 核取方塊

選此核取方塊，可檢測及自動由文件頁面的掃描影像移除空白頁面，然後輸出影像。

例如，以雙面模式掃描混合單面和雙面的批次文件時，文件頁面的掃描影像將移除空白頁面（單面文件的背面）後輸出。

若掃描影像中的所有頁面都被識別為空白，將出現訊息但不輸出影像。

注意事項

- 以下文件類型的掃描影像可能會檢測為空白頁面。丟棄掃描文件時，請檢查其中沒有意外移除的頁面。
 - 僅含少數字元的文件（兩三個字元或以下）
 - 不是白色的單色（素色或黑色）文件

[自動校正歪斜的文字串] 核取方塊

選此核取方塊，可檢測及校正掃描影像中的歪斜字串，然後輸出影像。

可校正最大 ± 5 度的歪斜。

由於此選項適用於含有一定數量文字的文件，若掃描以下類型的文件，字串可能被調整為錯誤的角度。

- 字元間距/行距過小或字元重疊的文件
- 內含許多加了外框線或裝飾字元的文件
- 內含許多相片或圖表和幾個字元的文件
- 文字背景有花紋的文件
- 以各種方向列印字元的文件（例如繪圖）
- 內含長對角線的文件
- 內含手寫字元的文件

若字串被調整為錯誤的角度，請清除此核取方塊。

[自動調整影像方向] 核取方塊

選此核取方塊，可將掃描成偏一側或上下顛倒的文件輸出為正確的方向。

以下類型的文件根據文件上所列印的字元檢測出頁面方向，因此可能無法正常校正。

- 僅含少數字元且大小為 8 到 12 的文件
- 內含許多極大或極小字元的文件
- 字元間距/行距過小或字元重疊的文件
- 內含許多加上底線或框線字元的文件
- 內含許多加了外框線或裝飾字元的文件
- 內含許多相片或圖表和幾個字元的文件

- 文字背景有花紋的文件
- 以各種方向列印字元的文件 (例如繪圖)
- 僅有大寫字母的文件
- 內含手寫字元的文件
- 含有淡色字元的文件
- 內含模糊字元的文件

若頁面方向未正常修正，請清除此核取方塊。

[文件面朝上掃描] 核取方塊

選此核取方塊，可掃描以面朝上方式載入掃描器的文件。

第一頁將會掃描朝上的正面。

[多頁進紙檢測] 核取方塊

選此核取方塊，可依指定的條件檢測多頁進紙。

條件

按此以顯示下拉式清單，然後從下拉式清單選擇要檢測多頁進紙的方法。

- 檢查長度
送入文件時，掃描器中的感應器將會監控文件的長度，並依據一起載入的文件間的長度差異來檢測是否有多頁進紙的情況。
- 檢查重疊(超音波)
將會監控文件的厚度，並依據一起載入的文件間的厚度差異來檢測是否有多頁進紙的情況。

文件護套之設定

指定使用文件護套掃描文件的設定。

模式

按此以顯示下拉式清單，並選擇使用文件護套掃描文件的方法。

- 將正反面影像合併為一
掃描 Double Letter、A3 及 B4 等大於 A4 大小的文件時，請將文件對摺並選擇此模式。
正反面影像將合併並輸出為對頁影像。
- 建立標準影像
掃描不希望損毀的相片，或剪報等難以直接使用掃描器的 ADF 掃描的非標準尺寸文件時，請選擇此模式。
掃描影像將以指定的大小輸出。
如何裝載文件將依您選擇的模式而異。相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

輸出影像大小

按此以顯示下拉式清單，然後從下拉式清單選擇輸出掃描影像時要套用的影像大小。

可使用以下大小 (寬度 x 長度)：

- 選擇 [將正反面影像合併為一] 時
 - 自動檢測紙張大小

- A3 (297x420 mm)
- B4(JIS) (257x364 mm)
- Double Letter (11x17 英吋 (279.4x431.8 mm))
- 選擇 [建立標準影像] 時
 - 自動檢測紙張大小
 - 文件護套大小 (220x297 mm)
 - A4 (210x297 mm)
 - A5 (148x210 mm)
 - A6 (105x148 mm)
 - 明信片 (100x148 mm)
 - B5(JIS) (182x257 mm)
 - B6(JIS) (128x182 mm)
 - Letter (8.5x11 英吋 (216x279.4 mm))
 - 名片 (直式) (55x91 mm)
 - 名片 (橫式) (91x55 mm)

注意事項

- 使用 [自動檢測紙張大小] 及 [文件護套大小 (220x297 mm)] 以外的選項來掃描文件時，文件正面及背面上的內容將以指定大小輸出。
文件正面及背面上的內容將置於各輸出影像的中央。若內容的大小不符影像所指定的大小，影像將裁切部分內容 (超出指定大小的範圍) 後輸出。
此外，若文件上的內容為以下其中一種情況，內容將以指定大小輸出影像於中央，而四周為空白。
 - 內容不位於文件的中央
 - 文件上的內容並非標準大小

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消批次] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[目的地] 標籤

在此標籤中，可指定檔案格式和輸出檔案的目的地。

目的地

選擇輸出或連接掃描影像的目的地。

可選擇的輸出或連接掃描影像的目的地如下：

- 資料夾
- 網路資料夾
- SharePoint
- SharePoint Online
- FTP
- 其他應用程式
- 電子郵件 (*1)
- 印表機

*1:選擇此選項時，請注意以下事項：

- 須先在電腦上安裝支援 MAPI (Microsoft 訊息應用程式開發介面) 的電子郵件應用程式。
- 選擇 [控制台] [程式] [預設程式] [設定您的預設程式] 時，與視窗中出現的 [MAPI] 有關的電子郵件應用程式將在輸出掃描影像時啟動。
- 已啟動的電子郵件應用程式的視窗可能出現於 PaperStream Capture 中顯示的視窗之後。
- 若您的電子郵件應用程式無法正常啟動，請聯絡該電子郵件應用程式的製造商。

提示

- 若額外安裝 PaperStream Connector Option，可選擇下列來作為輸出或連結掃描的影像的目的地：
 - Dropbox
 - 傳送電子郵件
 - 傳真
 - Google Drive
 - Microsoft OneDrive
- 若您額外安裝 PaperStream Capture Pro Box Connector，就能選擇 Box 作為目的地。

[選項] 按鈕

選擇 [資料夾] 以外的目的地時，按一下此按鈕以顯示設定目的地的視窗。

- [\[網路資料夾安全性\] 視窗\(第 185 頁\)](#)
- [\[SharePoint 選項\] 視窗\(第 186 頁\)](#)
- [\[SharePoint Online 選項\] 視窗\(第 187 頁\)](#)
- [\[FTP 選項\] 視窗\(第 188 頁\)](#)
- [\[其他應用程式選項\] 視窗\(第 189 頁\)](#)
- [\[電子郵件選項\] 視窗\(第 190 頁\)](#)
- [\[印表機選項\] 視窗\(第 191 頁\)](#)

注意事項

- 當您透過其他在背景執行的商用系統來使用 PaperStream Capture 所輸出的檔案時，若該商用系統監控 PaperStream Capture 處理輸出檔案的輸出目的地資料夾 (包含網路資料夾)，處理期間將因為商用系統存取正在輸出中的檔案而發生問題。為解決問題，請依照以下流程處理檔案。

- 1 在此標籤中，指定輸出索引資訊檔案的設定。
- 2 使用 PaperStream Capture 掃描文件來輸出檔案。
檔案及索引資訊檔案將輸出至指定目的地。
- 3 透過商用系統分析索引資訊檔案以取得所需資訊。
- 4 依據您在步驟 3 所取得的資訊，使用商用系統來處理輸出檔案。

檔案內容**[若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊**

選擇此核取方塊會在輸出或連接檔案的目的地中，覆寫任何相同名稱的檔案。

[使用批次資料夾] 核取方塊

選擇此核取方塊，可於每按一下工作時顯示指定批次資料夾名稱的視窗。

若於此視窗上輸入批次資料夾名稱並按一下 [確定] 按鈕，會於指定為輸出或連接檔案的目的地下建立批次資料夾，且檔案會輸出於批次資料夾中。

您輸入的批次資料夾名稱將被記憶，並出現為下次掃描指定批次資料夾名稱的視窗，當中顯示已記憶的批次資料夾名稱。

若記憶的批次資料夾名稱結尾有數字，該數字下次掃描時將自動增加 1。例如，若您輸入的批次資料夾名為「Doc_01」，下一個掃描將顯示為「Doc_02」。

然而，多站操作不會記憶您輸入的批次資料夾名稱。因此，請在指定批次資料夾名稱的視窗中，為每次掃描輸入批次資料夾名稱。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

[輸出時指定檔名] 核取方塊

選此核取方塊以顯示 [\[指定檔名\] 視窗](#) (第 284 頁)，您可於該處指定輸出檔案時的輸出目的地及檔名。

提示

- 以下情況無法指定此項：
 - 當選擇 [正反面使用相同的設定]，且在 PaperStream IP 驅動程式中，將 [影像模式] 選為 [自動色彩檢測]、[切換代碼頁] 或 [色彩長度] 時
 - 在 PaperStream IP 驅動程式中將 [影像模式] 選為 [多影像輸出] 時

- 將 [目的地] 選為 [資料夾] 及 [網路資料夾] 以外的目的地時
- 指定此項時，請勿在 [掃描] 標籤中將 [顯示選項] 選為 [掃描後公布]。

連接到列印器

設定是否連接到列印器。

提示

- 以下情況不會顯示此項：
 - 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時
 - 選擇 [輸出時指定檔名] 核取方塊時
- 若在 [電腦] 標籤(第 256 頁) 中設定以下，則可連接到列印器。
 - 在 [存放伺服器] 中選擇 [單站操作。不使用存放伺服器。]。
 - 在 [程序設定] 中選擇 [掃描與索引] 按鈕

可以選擇以下項目：

- 不連接到列印器
- 列印張數總計
- 列印紙張計數

若選取 [使用批次資料夾] 核取方塊，以下項目會新增至可選項目中：

- 列印批次資料夾
- 列印批次資料夾和頁計數器
- 列印批次資料夾及紙張計數

最小位數

選擇 [列印批次資料夾和頁計數器] 或 [列印批次資料夾及紙張計數] 時將顯示。
請指定由列印器列印的紙張計數器的位數 (3 與 8 之間)。預設值為 4。

[新增/取代掃描時列印計數器] 核取方塊

選擇以下項目時，將啟用此項目。

- 列印張數總計
- 列印紙張計數
- 列印批次資料夾和頁計數器
- 列印批次資料夾及紙張計數

選此核取方塊時，即使掃描文件來取代或新增頁面，列印器會列印計數器數值在該文件上。
掃描文件時，將顯示以列印器列印指定計數器起始值的視窗。

注意事項

- 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。

頁計數器

- 在下列情況中，頁面和列印器計數器不同步：
 - 由於刪除空白頁或任何其他原因，掃描器掃描的頁數和軟體識別的頁數不符
 - [多影像輸出] 中的 [第 1] 的計數器設定與 [第 1] 以外選項 ([第 2] 或 [第 3]) 的計數器設定不同
 - 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 [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。[\[計數器選項\] 視窗\(第 209 頁\)](#) 中的 [頁計數器] 初始數值為 1 位數至 5 位數的數值時，列印器計數器為 5 位數，初始數值為 6 位數以上時，列印器計數器為 8 位數。
對於 PaperStream Capture Pro，PaperStream IP (ISIS) 驅動程式設定中已停用列印器且選擇 [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。
- 頁數計數器會在公佈後更新。因此，在以下條件中，頁計數器所顯示的數字和列印器所列印的數字可能會不同。使用數字時請小心。
 - 設定工作
 - 選擇 [列印張數總計] 並設定檔名的 [頁計數器]
 - 在 [計數器選項] 視窗的 [頁計數器] 中選擇 [繼續計數]
 - 在 [掃描] 標籤中選擇 [掃描後公布] 以外的選項
 - 掃描
 - 暫停或中止以上述工作掃描的批次工作影像
 - 使用相同的工作開始不同的掃描
 - 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 [列印張數總計]，列印器不會在以下文件上列印任何字元：
 - 未將 [檔案名稱選項\(第 202 頁\)](#) 設定為 [頁計數器] 所掃描的文件
 - 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\(第 241 頁\)](#) 中的工作所掃描的文件
 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。

紙張計數器

- 在下列情況中，紙張和列印器計數器不同步：
 - [多影像輸出] 中的 [第 1] 的計數器設定與 [第 1] 以外選項 ([第 2] 或 [第 3]) 的計數器設定不同
 - 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，紙張計數器或紙張輸出順序已變更
- 即使已選取 [列印紙張計數]，列印器不會在以下文件上列印任何字元：

- 未將 **檔案名稱選項**(第 202 頁) 設定為 [紙張計數器] 所掃描的文件
- 為了新增或取代現有的影像所掃描的文件
- 按一下 [測試] 標籤中的工作所掃描的文件

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。

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，[紙張計數器] 的指定初始值將永遠設定。

[為各個影像模式輸出檔案] 核取方塊

提示

- 選擇 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，不會顯示此項目。

當選擇 [正反面使用相同的設定]，且在 PaperStream IP 驅動程式中，將 [影像模式] 選為 [自動色彩檢測]、[切換代碼頁] 或 [色彩長度]，會顯示此項目。

選取此核取方塊，為各個影像模式指定 [壓縮]、[資料夾] 和 [檔案]。

多影像輸出

若在 PaperStream IP 驅動程式中，選擇了 [多影像輸出]，則可指定「第 1」、「第 2」和「第 3」的影像設定，且各個設定的色彩模式圖示將顯示於各個設定欄位旁。

可為各個影像指定不同的檔案格式、資料夾和檔名。

若未設定多影像輸出，會顯示「第 1」與其影像類型圖示。

檔案格式

選擇掃描影像的檔案格式。關於詳細資訊，請參閱 **檔案格式**(第 326 頁)。

提示

- 若將掃描影像的檔案格式選為 [Word 檔案]、[Excel 檔案] 或 [PowerPoint 檔案]，掃描影像將儲存為 PDF 檔案，然後轉換為所選格式的檔案。此處理也會讓 PDF 檔案依據設定存放於目的地中。

若不需要 PDF 檔案，請在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗 / [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗(第 247 頁)的 [輸出] 標籤(第 253 頁)的 [Word/Excel/PowerPoint 檔案的輸出設定] 中按一下 [ABBYY FineReader for ScanSnap 的設定] 按鈕，並於顯示的 [ABBYY FineReader for ScanSnap x.x 設定] 視窗中指定辨識 PDF 檔案後將其刪除的設定。

x.x 代表該版本。

壓縮

選擇掃描影像的壓縮格式。若將來源參數選為自動識別色彩 (黑白/彩色)，會使用預設壓縮格式。關於詳細資訊，請參閱 **預先定義壓縮格式**(第 340 頁)。

[選項] 按鈕

按一下此按鈕時，會顯示 **[選項] 視窗**(第 193 頁)。

若將檔案格式選擇為 PDF 格式或 JPEG 格式時，此視窗中的設定項目為啟用。

注意，若在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，會出現 PDF 選項視窗。

資料夾

指定輸出掃描影像的目的地資料夾。

若 [目的地] 的目的地指定為 [資料夾]、[網路資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP]，則此項目為啟用。

若目的地為 [資料夾] 或 [網路資料夾]，則預設輸入欄位會設定為 C:\Users\Public\Documents。

以下字元無法用於資料夾名稱：

- 不正確的字元
 - 使用 [資料夾] 或 [網路資料夾] 時
/: ? * " < > |
 - 針對 [SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP]
: ? * " < > \ |

- 僅限 Windows 保留字

指定以下字元，會在存在的資料夾中建立子資料夾作為目的地。

- 使用 [資料夾] 或 [網路資料夾] 時
\
/
- 針對 [SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP]
/

[瀏覽] 按鈕

在顯示的 [瀏覽資料夾] 視窗中，指定輸出檔案至何資料夾。

[資料夾名稱選項] 按鈕

提示

- 選擇 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，不會顯示此按鈕。

按一下此按鈕，會顯示資料夾名稱中可指定的項目。關於詳細資訊，請參閱 [資料夾名稱選項\(第 199 頁\)](#)。

選此項目時，項目會以標籤格式顯示於資料夾名稱的輸入欄位中。

- 選擇 [文件分隔列數值]、[批次分隔列數值]，或 [擷取的資料] 時，顯示黃色標籤。
- 選擇 [文件分隔列數值]、[批次分隔列數值]，或 [擷取的資料] 以外的項目時，顯示藍色標籤。

檔案

提示

- 選擇 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，不會顯示此項目。

指定掃描影像的檔案格式。

以下字元無法用於檔案名稱：

- 不正確的字元

- 目的地為 [資料夾] 或 [網路資料夾] 時

\ / : ? * " < > | ,

- 目的地為以上目的地之外時

/ : ? * " < > | ,

- 僅限 Windows 保留字

目的地為 [資料夾] 或 [網路資料夾] 時，指定反斜線 (\) 會在指定為目的地資料夾的資料夾中，建立子資料夾作為目的地，並在子資料夾中將掃描影像儲存為檔案。

若將角括弧 (< 和 >) 指定至檔名，檔案輸出時會刪除 < 和 >。因角括弧 (< 和 >) 作為檔案名稱選項保留字，故不會顯示錯誤訊息。

例如，當您選擇 PDF 檔案 (*.pdf) 作為檔案格式，並指定 <文件> 為檔名，則會輸出文件.pdf。

[檔案名稱選項] 按鈕

按一下此按鈕，會顯示檔名中可指定的項目。關於詳細資訊，請參閱 [檔案名稱選項](#)(第 202 頁)。

選此項目時，項目會以標籤格式顯示於檔案名稱的輸入欄位中。

- 選擇 [文件分隔列數值]、[批次分隔列數值]，或 [擷取的資料] 時，顯示黃色標籤。
- 選擇 [文件分隔列數值]、[批次分隔列數值]，或 [擷取的資料] 以外的項目時，顯示藍色標籤。

[計數器] 按鈕

按此顯示 [\[計數器選項\] 視窗](#)(第 209 頁) 以設定文件計數器和頁計數器的數值。

若選擇 [文件計數器] 或 [頁計數器] 作為檔案名稱選項，請設定計數器的數值。

例如

顯示此視窗中所指定的檔案及資料夾的範例路徑。

[輸出索引資訊] 核取方塊

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

如果選擇核取方塊，則會輸出索引資訊檔案。

索引檔案

指定索引資訊檔案的檔名。

注意，無法指定非法字元 (\ / : * ? " < > |)。

[檔案名稱選項] 按鈕

按一下此按鈕，會顯示檔名中可指定的項目。關於詳細資訊，請參閱 [檔案名稱選項 \(索引檔案\)](#)(第 206 頁)。

選此項目時，項目會以標籤格式顯示於檔案名稱的輸入欄位中。

- 選擇 [文件分隔列數值]、[批次分隔列數值]，或 [擷取的資料] 時，顯示黃色標籤。
- 選擇 [文件分隔列數值]、[批次分隔列數值]，或 [擷取的資料] 以外的項目時，顯示藍色標籤。

[選擇資料] 按鈕

按一下此按鈕以顯示用來指定輸出至索引資訊檔案的項目的 [\[索引清單選項\] 視窗](#) (第 213 頁)。

一文件一檔案

選此項目以每個文件疊輸出一個索引資訊檔案。

一批次一檔案

選此項目以每個批次輸出一個索引資訊檔案。

檔案格式

由以下選擇索引資訊檔案的格式。

- TXT
- XML
- CSV

選擇 [CSV] 時，會顯示以下項目。

下拉式清單

在您選擇 [其他] 時，用於選擇要輸出項目的分隔符號，將顯示指定分隔符號的輸入欄位。在欄位中輸入您要的分隔符號。

[以 UTF-8 輸出] 核取方塊

選擇此核取方塊，可用 UTF-8 (8 位元 USC 轉換格式) 輸出索引資訊。

清除此核取方塊時，將以系統地區設定所預設語言的字元碼輸出索引資訊。

[若檔案存在則覆寫] 核取方塊

選擇此核取方塊可在輸出檔案所在的資料夾中有相同名稱的任何檔案時一律將其覆寫。

注意事項

- 當檔案儲存於 SharePoint 中且檔名包含無法於 SharePoint 中使用的字元 (如波狀符號 (~) 或井字號 (#)) 時，則解除 (輸出) 處理將會失敗。
無法於 SharePoint 中使用的字元視您的 SharePoint 版本而異。如需詳細資料，請參閱 Microsoft 支援網站。
- 請勿使用阿拉伯文做為檔案名稱。

[網路資料夾安全性] 視窗

將被指定為輸出掃描影像的目的地資料夾設定為網路資料夾。

[使用 Windows 驗證] 核取方塊

勾選此核取方塊以使用 Windows 驗證。
選擇時，[使用者名稱] 與 [密碼] 的輸入欄位會停用。

使用者名稱

指定登入網路資料夾伺服器時的使用者名稱。

密碼

指定登入網路資料夾伺服器時的密碼。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[SharePoint 選項] 視窗

將 SharePoint 設定為輸出掃描影像目的地。

網址

指定 SharePoint 的網址。

[使用 Windows 驗證] 核取方塊

勾選此核取方塊以使用 Windows 驗證。
選擇時，[使用者名稱] 與 [密碼] 的輸入欄位會停用。

使用者名稱

指定用於登入 SharePoint 的使用者名稱。

密碼

指定用於登入 SharePoint 的密碼。

[連接] 按鈕

連線到指定的網址，然後用指定的使用者名稱和密碼登入網站。
若已成功建立連線，[資料庫] 下拉式清單中會顯示 SharePoint 的資料庫。

資料庫

從下拉式清單中選擇 SharePoint 的資料庫。

目錄類型

從下拉式清單中選擇 SharePoint 的內容類型。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[SharePoint Online 選項] 視窗

將 SharePoint Online 設定為輸出掃描影像目的地。

網址

指定 SharePoint Online 的網址。

[在瀏覽器上透過多重要素驗證登入] 核取方塊

選擇此核取方塊以顯示瀏覽器，並透過多重要素驗證進行登入。

按一下 [連接] 按鈕以顯示瀏覽器，並輸入登入所需資訊。

使用者名稱

指定用於登入 SharePoint Online 的使用者名稱。

若選擇 [在瀏覽器上透過多重要素驗證登入] 核取方塊，登入後將會顯示用來登入的帳號。

密碼

指定用於登入 SharePoint Online 的密碼。

若要以應用程式密碼來連線使用多重要素驗證的帳號，請在 [使用者名稱] 中輸入帳號名稱，並在 [密碼] 中輸入應用程式密碼。

[連接] 按鈕

連線到指定的網址，然後用指定的使用者名稱和密碼登入網站。

若選擇 [在瀏覽器上透過多重要素驗證登入] 核取方塊，瀏覽器上將會顯示多重要素驗證的登入視窗。

若成功建立連線，[資料庫] 下拉式清單中會顯示網站的資料庫。

資料庫

由下拉式清單中選擇網站的資料庫。

目錄類型

由下拉式清單中選擇資料庫的目錄類型。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

提示

- 在瀏覽器上透過多重要素驗證登入時，若要公布批次，請開啟瀏覽器並登入。
登入資訊將儲存於目前使用的工作中。
SharePoint Online 工作階段有效時，執行驗證不會開啟瀏覽器。

- 若要以使用者名稱和密碼來執行驗證，請在每次公布批次時，以指定資訊登入。

[FTP 選項] 視窗

在此視窗中可設定要將掃描影像輸出至 FTP 伺服器的使用者驗證、伺服器連線方法和其他項目。

傳輸通訊協定

選擇用來傳輸檔案的傳輸通訊協定。

可選擇以下的傳輸通訊協定：

- FTP
- SFTP

加密

選擇 FTP 的加密方法並以加密的 FTP 傳輸檔案。

可以選擇以下方法：

- 無
- 隱式 SSL/TLS 加密
- 顯式 SSL/TLS 加密

將 [傳輸通訊協定] 選為 [SFTP] 時，不會顯示此項目。

主機名

輸入要 FTP 伺服器傳送檔案的目的主機名或 IP 位址。

連接埠號碼

指定 FTP 伺服器的連接埠號碼。

一般會指定標準值。如果伺服器管理員指定任何其他連接埠，請相應地變更設定。

[匿名] 核取方塊

選取此核取方塊時，[使用者名稱] 和 [密碼] 不會顯示。

登錄至匿名 FTP 伺服器後選擇此選項，可匿名連線的伺服器。

將 [傳輸通訊協定] 選為 [SFTP] 時，不會顯示此項目。

使用者名稱

輸入用於登入 FTP 伺服器的使用者名稱。

選取 [匿名] 核取方塊時，不會顯示此項目。

密碼

輸入用於登入 FTP 伺服器的密碼。

選取 [匿名] 核取方塊時，不會顯示此項目。

電子郵件地址

輸入電子郵件地址以登錄至匿名 FTP 伺服器。

選取 [匿名] 核取方塊時，將顯示此項目。

[逾時] 核取方塊

如果 FTP 伺服器在指定的期間未回應，選擇此核取方塊以暫停操作。
 操作在 FTP 伺服器於指定的期間不回應後逾時。
 指定 1 到 300 秒的逾時時間。
 預設值為 60 秒。

連接中

指定連接時的逾時時間。

資料傳送

指定資料傳送中期間的逾時時間。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

提示

- #FTP Proxy 設定按照 Windows 網路設定。

[其他應用程式選項] 視窗

在此視窗中可設定掃描後要啟動的應用程式。

應用程式之路徑

顯示要啟動應用程式之路徑名稱。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，於顯示的視窗中指定要啟動的應用程式。

命令列參數

指定啟動應用程式時，要傳送到應用程式的命令引數。
 可用的參數因應用程式而異。
 如需詳細資料，請參閱應用程式手冊。

- %f

傳送檔案名稱。

如果有一個以上的檔案，所有檔案名稱都會傳送到命令引數。

- %i

傳送索引資訊檔案名稱。

關於詳細資訊，請參閱 [索引資訊檔案格式 \(PaperStream Capture\)](#)(第 328 頁) 或 [索引資訊檔案格式 \(PaperStream Capture Pro\)](#)(第 334 頁)。

下列是傳送到要啟動的應用程式的命令引數範例。

- 在 [命令列參數] 中指定或略過「%f」時

Application.exe FileName1 FileName2 ...
檔案名稱新增到應用程式參數中。

- 在 [命令列參數] 中指定「%i」時
Application.exe IndexInformationFileName
在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 中可指定 [索引檔案] 的索引資訊檔案名稱。
- 在 [命令列參數] 中指定「/s %i %f」時
Application.exe /s IndexInformationFileName FileName1 FileName2 ...
您可以指定一個以上的參數。在 [命令列參數] 中，您可以指定要傳送到應用程式的「%i」和「%f」以外的任何字元字串。

工作資料夾

顯示可與應用程式連線的檔案目的地。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，於顯示的視窗中指定可與應用程式連線的檔案目的地。

[使用固定的檔案名稱] 核取方塊

按一下此核取方塊以產生帶有從 0001 到 9999 序號的檔名。

清除此核取方塊以產生根據 [目的地] 標籤中 [檔案內容] 檔名設定處的檔名。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[電子郵件選項] 視窗

設定輸出掃描影像的目的地至電子郵件應用程式，並指定傳送影像作為附加檔案的設定。

[傳送電子郵件後保留附加檔案] 核取方塊

選此核取方塊時，作為附件的影像檔案將保存於 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案內容] 中指定的資料夾。

附加檔案至電子郵件的方式

附加所有檔案至電子郵件

若要開啟單一訊息視窗作為電子郵件應用程式，以附加所有掃描影像至電子郵件並隨電子郵件全部一起傳送，請選擇此項。

然而，可附加的最大檔案數目為 10 個。

附加檔案至電子郵件(一封電子郵件附加一個檔案)

若要開啟與電子郵件應用程式的檔案數目相同的多個訊息視窗，以附加掃描影像至電子郵件並隨電子郵件逐一傳送，請選擇此項。

[檔案大小警示] 核取方塊

若選此核取方塊，可附加的檔案總大小可指定為 1 與 9,999 MB 之間。若所有附加檔案的總大小超過指定檔案大小，將出現警告訊息。

提示

- 可附加至電子郵件的檔案總大小將依您的電子郵件應用程式或郵件伺服器而定。
若要附加以多頁格式輸出的檔案，建議您在 **[選項] 視窗(第 193 頁)** 的 **[檔案選項]** 中指定分割檔案的設定，並將 **[附加檔案至電子郵件的方式]** 選為 **[附加檔案至電子郵件(一封電子郵件附加一個檔案)]**。

收件者

在電子郵件應用程式的訊息視窗中，輸入要指定為目的地的電子郵件地址。
指定超過一個目的地時，請以「,」（半形逗號）區隔各個電子郵件地址。
可輸入最多 1,000 個英數字。

主旨

在電子郵件應用程式的訊息視窗中，輸入要指定為主旨的字串。
可輸入最多 200 個英數字。
選擇 **[附加檔案至電子郵件(一封電子郵件附加一個檔案)]** 時，主旨行將自動附加首碼 (n/m)。n 代表目前的檔案號碼，而 m 代表檔案的總數。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[印表機選項] 視窗

設定輸出掃描影像至印表機的目的地，並指定印表機的設定。

印表機**名稱**

從下拉式清單中選擇要使用的印表機。

屬性

按一下以顯示印表機的屬性視窗。

狀態

顯示印表機的状态。

類型

顯示印表機的類型。

位置

顯示印表機的位置。

註解

顯示印表機的註解。

列印範圍

全部

列印所有頁面。

頁數

這不適用於 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。

已選擇的部分

這不適用於 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。

份數

份數

指定要列印的份數。

[自動分頁] 核取方塊

列印兩份以上時為啟用。

選此核取方塊時，文件將自動分頁並列印。

頁首

[頁碼] 核取方塊

選此核取方塊時，頁碼將列印於頁首處。

[日期] 核取方塊

選此核取方塊時，日期將列印於頁首處。

頁面格式

調整整體影像為紙張大小列印

放大或縮小影像以符合在屬性視窗為印表機所指定的紙張大小，然後列印影像。

以實際大小列印

以影像的實際大小列印。

在屬性視窗為印表機所指定的紙張大小小於影像的實際尺寸時，超出指定紙張大小範圍該部分的影像不會列印。

[將影像置中列印] 核取方塊

選此核取方塊時，影像將列印於紙張中央。

方向

自動

依據影像方向自動列印影像。

直向

以直向方向列印影像。

橫式

以橫式方向列印影像。

進階設定

[將列印資料保留為檔案] 核取方塊

選此核取方塊時，列印的影像將保存於 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案內容] 中指定的資料夾。

[顯示"列印"畫面] 核取方塊

選此核取方塊時，列印預覽視窗將於公布影像時出現。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[選項] 視窗

在此視窗中可設定以下列格式輸出掃描影像的選項。

- PDF 格式
- JPEG 格式
- TIFF 格式 (多頁)
- PDF 格式 (多頁)

注意，若在 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中將 [掃描設定] 的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，會出現 PDF 選項視窗。在 PDF 選項視窗中，可以設定 PDF 格式 (包括多頁 PDF 格式) 的選項。

PDF 選項

壓縮

指定以 PDF 格式輸出掃描影像時使用的壓縮比。

使用滑桿指定七個等級 (1 到 7) 的壓縮比。預設等級為 3。值越高，壓縮比越大。

值越高，檔案尺寸越小。但影像畫質會因而劣化。

值越低，檔案尺寸越大。且可以將影像畫質的劣化降到最小。

此設定僅套用至彩色影像。掃描影像輸出為黑白影像時，會忽略此設定並套用黑白檔案壓縮設定。

注意事項

- 顯示頁面的影像畫質會與輸出檔案的影像畫質有所不同。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

[色彩高壓縮] 核取方塊

選取此核取方塊，以高壓縮比輸出彩色影像。

掃描影像的文字部分和影像部分分開，而且以高壓縮比壓縮影像的部分。因此，針對文字文件，文件上的文字維持清晰的同時，亦可減少檔案大小。

相反的，此設定不適用於掃描相片或圖形，因為影像畫質會因為高壓縮而劣化。

注意事項

- 由於系統過載，此程序可能須花費很長的時間。
- 當掃描影像大於 A3 尺寸時，程序可能無法正常運作。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

[灰階高壓縮] 核取方塊

選取此核取方塊，以高壓縮比輸出灰階影像。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

[轉換成可搜尋的 PDF 檔案] 核取方塊

選擇此核取方塊以執行文字辨識，然後將結果輸出為可搜尋的 PDF 檔案。

提示

- 對於 PaperStream Capture，若使用 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁) 中的 [新增檔案] 來新增頁面，在符合以下條件時，可由現有檔案搜尋新增的頁面。
 - 未選擇 [色彩高壓縮] 核取方塊或 [灰階高壓縮] 核取方塊
 - 以影像掃描應用程式 (PaperStream ClickScan、PaperStream Capture、ScanSnap Manager for fi Series 或 ScandAll PRO) 將新增頁面的檔案輸出為可搜尋的 PDF 檔案

語言

設定執行文字辨識的語言。

您可由 中文 (簡體)、中文 (繁體)、英文、法文、德文、義大利文、日文、韓文、葡萄牙文、俄文、西班牙文、希臘文、土耳其文、阿拉伯文、越南文、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 之中選擇一種語言。

注意事項

- 若選擇阿拉伯文，建議在阿拉伯文作業系統上使用 PaperStream Capture。
- 在 [進階設定] 視窗 [掃描] 標籤的 [掃描設定] 下的 [驅動程式設定檔] 被選為 [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
 - 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
 - 印尼文

[只轉換第一頁] 核取方塊

將多頁影像輸出為可搜尋的 PDF 檔案時，選擇此核取方塊僅會對第一頁執行文字辨識。與處理所有頁面相較之下，這樣可縮短處理時間。

注意事項

- 文字辨識可能花費很長時間。
- 若要執行文字識別，建議使用下列設定。

色彩模式	解析度	紙張大小
黑白	400/600 dpi	A3 或更小
灰階	200/300 dpi	
彩色		

使用上述以外的設定時，可能無法正確執行文字辨識。

- 以下所列的文件 (文字)，可能無法正確執行文字辨識。
 - 使用 PaperStream Capture 時

用於所有語言時

- 手寫文字
- 低解析度的小字元中的文字
- 歪斜文件
- 有不支援的語言的文件

用於日文、中文 (簡體) 和中文 (繁體) 時

- 斜體文字
- 上標/下標和複雜的數學運算式
- 文字背景的顏色不均的文件
 - 文字背景有花紋的文件
 - 有陰影和外框效果的字元
- 有陰影的文字
- 版面複雜或有多太雜訊的版面 (這類文件可能需要很長的識別時間。)

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

- 手寫文字
- 低解析度的小字元中的文字
- 歪斜文件
- 有不支援的語言的文件
- 視 PaperStream IP 驅動程式設定而定，文字辨識可能無法正確執行。

提示

- 使用 PaperStream IP 驅動程式的歪斜校正功能和方向校正篩選器或許可以提升辨識率。
- 若在 PaperStream IP 驅動程式中將 [旋轉] 選為 [自動] 來掃描希伯來文的文件，掃描影像將會上下顛倒。將 [旋轉] 指定為 [0 度]、以正確方向載入文件，然後執行掃描。

[新增要建立的 PDF 檔密碼] 核取方塊

可以 16 個以下的英數字元 (半形字元) 的密碼為 PDF 檔案設定 [文件開啟密碼]。
僅有 PDF 檔案可選擇此核取方塊 (PDF/A 檔案無法選擇)。

[使用固定的密碼] 核取方塊

選擇此核取方塊以允許設定固定密碼。

在 [密碼] 和 [確認] 的輸入欄位中輸入理想的數值。

清除此核取方塊，於輸出 PDF 檔案時所顯示的視窗中設定密碼。

對於 PaperStream Capture，在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗按一下 [完成批次] 按鈕，會出現設定密碼的視窗。

對於 PaperStream Capture，若在檢查/編輯掃描影像的視窗中按一下 [完成批次] 按鈕時，若有影像準備公布 (輸出) 為 PDF 檔案，會出現設定密碼的視窗。

因為 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 不支援受密碼保護的 PDF 檔案，因此在設定密碼後，請使用可瀏覽 PDF 的應用程式開啟該 PDF。

[設定關鍵字] 核取方塊

選此核取方塊，可嵌入指定關鍵字至 PDF。

在 [掃描] 標籤中將 [掃描] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

在輸入欄位中輸入數值，或按一下 [選擇關鍵字] 按鈕並選擇數值。輸入或選擇關鍵字後，刪除任何不需要的分號 (;)。

提示

- 輸入或選擇超過一個關鍵字時，以分號 (;) 區隔各個關鍵字。
若要包含雙引號 (") 作為關鍵字的一部分，輸入 ""。
例如，若要將字串「關鍵字"A」變成一個關鍵字，輸入「關鍵字""A」；若要將字串「"A"關鍵字」變成一個關鍵字，輸入「""A"關鍵字」(前後雙引號不會變成字串的一部分)。
- 以下符號在 Adobe® Acrobat® 中用作分隔符號。
 - ; (分號)
 - , (逗號)
 若要在關鍵字中包含這些符號，請在關鍵字前後使用雙引號 (")。

[選擇關鍵字] 按鈕

選擇要指定為關鍵字的設定數值。

按一下此按鈕時，會顯示以下項目：

- 文件分隔列數值
- 資料擷取
將滑鼠指標移動到此項目上時，請從顯示的子功能表項目中選擇已定義的欄位名稱。

注意事項

- 針對多頁 PDF 檔案，若使用 [擷取的資料] 指定關鍵字，只會將第一頁的擷取的資料資訊設為關鍵字。
- 選擇 [檔案選項] 的 [將多頁檔案以指定大小分割] 核取方塊時，分割後只會將第一頁的擷取的資料資訊套用至所有 PDF 檔案。

分割 PDF 頁面

在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，會顯示此項。

多頁 PDF 檔案(每批次掃描作成一個 PDF 檔案)

將所有掃描影像儲存為單一 PDF 檔案。

作成 PDF 檔案的頁數

以指定的頁面單位產生檔案。

例如，指定二 (頁) 並掃描包含六頁的文件時，將建立三個 PDF 檔案。

指定檔案的壓縮比(只對彩色和灰階影像有效)

在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，會顯示此項。

壓縮

指定以 PDF 格式檔案輸出掃描影像的壓縮比。

使用滑桿由五個等級 (1 到 5) 中指定壓縮比。預設等級為 3。值越高，壓縮比越大。

值越高，檔案尺寸越小。但影像畫質會因而劣化。

值越低，檔案尺寸越大。且可以將影像畫質的劣化降到最小。

JPEG 選項

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

畫質

指定以 JPEG 格式輸出掃描影像時使用的畫質。

使用滑桿指定九個等級 (-1 到 7) 的壓縮比。預設等級為 4。

值越高，檔案大小越大，可將影像畫質的劣化降到最小。

值越低，檔案大小越小。但影像畫質會因而劣化。

使用 PaperStream Capture 和 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，以 24 位元顏色輸出檔案時可使用此項目。

注意事項

- 這是單一工作的常用設定。
- 若將 [畫質] 指定為「-1」或「0」，顯示頁面的影像畫質會與輸出檔案的影像畫質有所不同。

檔案選項

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

[將多頁檔案以指定大小分割] 核取方塊

選此核取方塊，且多頁檔案輸出為以下其中一種格式時，檔案將分割以防超過指定的檔案大小。

檔案大小可指定為 1 至 512 MB 之間。預設為 50 MB。

- TIFF
- PDF
- PDF/A
- RTF

注意事項

- 將影像輸出為 PDF 或 PDF/A 格式時，若在 [PDF 選項] 中選擇 [只轉換第一頁] 核取方塊，此功能將停用。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

資料夾名稱選項

此節說明可為資料夾名稱的名稱選項設定的項目。

若在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 上的 [檔案內容] 中按一下目的地資料夾名稱的輸入欄位旁的 [資料夾名稱選項] 按鈕，會顯示以下項目：

工作名稱

用於指定在 [工作資訊] 標籤中指定的工作名稱。

批次名稱

用於指定在 [工作資訊] 標籤中指定的批次名稱。

使用者名稱

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的使用者名稱。

電腦名稱

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的名稱。

環境值

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的環境值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 使用者變數
- 系統變數

定義的環境值將顯示於各個子功能表項目。

環境值會依據您的環境而異。

公布日期

用以指定公布日期。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 系統格式
依據系統地區設定格式，顯示年、月、日。
- yyyyMMdd
以 yyyyMMdd 格式顯示年、月、日。
- yyyy-MM-dd
以 yyyy-MM-dd 格式顯示年、月、日。
- yyyy_MM_dd
以 yyyy_MM_dd 格式顯示年、月、日。
- MMddyyyy
以 MMddyyyy 格式顯示月、日、年。
- MM-dd-yyyy
以 MM-dd-yyyy 格式顯示月、日、年。
- MM_dd_yyyy
以 MM_dd_yyyy 格式顯示月、日、年。
- ddMMyyyy
以 ddMMyyyy 格式顯示日、月、年。
- dd-MM-yyyy
以 dd-MM-yyyy 格式顯示日、月、年。
- dd_MM_yyyy
以 dd_MM_yyyy 格式顯示日、月、年。
- DD
顯示日期。
- MM
顯示月份。
- YY
顯示年份。顯示西元紀年的後兩碼。
- YYYY
顯示年份。
- YYDDD (儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16075。
- YY-DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16-075。
- YY_DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16_075。

公布時間

用以指定公布時間。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- HHmmss-24 小時制
 - HHmmss
以 HHmmss 格式顯示時間。
 - HH_mm_ss
以 HH_mm_ss 格式顯示時間。
 - HH-mm-ss
以 HH-mm-ss 格式顯示時間。
- HH-24 小時制
- mm
- ss

擷取的資料

用於指定在 [\[資料擷取\] 標籤\(第 215 頁\)](#) 中定義的欄位名稱。

將滑鼠指標移動到此項目上時，請從顯示的子功能表項目中選擇已定義的欄位名稱。

指定此項目時，套用至欄位的數值將作為資料夾名稱。

可作為資料夾名稱的字元長度會依據欄位類型而異。

範例：

- Zonal OCR
最多為前 32 個字元
- 條碼
只有在使用 PaperStream Capture 時會顯示本項目。
最多為前 128 個字元
- 條碼、JSON 剖析 或 JSON 值
只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。
最多為前 128 個字元
- 護照
 - MRZ 上排、MRZ 下排
最多 44 個字元
 - 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
最多 64 個字元
- 身分證 (TD1)
 - MRZ 上排、MRZ 中排、MRZ 下排
最多 30 個字元
 - 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
最多 64 個字元
- 身分證 (TD2)

- MRZ 上排、MRZ 下排
最多 36 個字元
- 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
最多 64 個字元

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

資料夾分隔

在現存資料夾中建立子資料夾作為目的地。

但是若為 [目的地] 標籤內的 [目的地] 選擇「SharePoint」、「SharePoint Online」，或「FTP」，就不會顯示本項目。

完成

用以完成設定。

檔案名稱選項

此節說明可為檔案名稱的名稱選項設定的項目。

若在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 上的 [檔案內容] 中按一下檔名的輸入欄位旁的 [檔案名稱選項] 按鈕，會顯示以下項目：

工作名稱

用於指定在 [工作資訊] 標籤中指定的工作名稱。

批次名稱

用於指定在 [工作資訊] 標籤中指定的批次名稱。

使用者名稱

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的使用者名稱。

電腦名稱

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的名稱。

文件計數器

用以指定文件計數器。

選擇 [文件計數器] 時，請按一下 [計數器] 按鈕以顯示 [計數器選項] 視窗(第 209 頁) 並指定文件計數器。

例如，當 [起始值] 指定為「1」、[最小位數] 指定為「2」，且選擇 [繼續計數] 時，檔名變成「01」。若輸出一個檔案，下次 [起始值] 的數值會設為「2」。因此，檔名會是「02」。

頁計數器

用以指定頁計數器。

選擇 [頁計數器] 時，請按一下 [計數器] 按鈕以顯示 [計數器選項] 視窗並指定頁計數器。

例如，當 [起始值] 指定為「1」、[最小位數] 指定為「2」，且選擇 [繼續計數] 時，檔名變成「01」。若輸出一個含有兩個頁面的檔案，下次 [起始值] 的數值會設為「3」。因此，檔名會是「03」。

紙張計數器

用以指定紙張計數器。

選擇 [紙張計數器] 時，請按一下 [計數器] 按鈕以顯示 [計數器選項] 視窗並指定紙張計數器。

例如，當 [最小位數] 設為「3」時，檔名會變成「001」。

注意事項

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，[紙張計數器] 的指定初始值將永遠設定。

環境值

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的環境值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 使用者變數
- 系統變數

定義的環境值將顯示於各個子功能表項目。

環境值會依據您的環境而異。

公布日期

用以指定公布日期。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 系統格式
依據系統地區設定格式，顯示年、月、日。
- yyyyMMdd
以 yyyyMMdd 格式顯示年、月、日。
- yyyy-MM-dd
以 yyyy-MM-dd 格式顯示年、月、日。
- yyyy_MM_dd
以 yyyy_MM_dd 格式顯示年、月、日。
- MMddyyyy
以 MMddyyyy 格式顯示月、日、年。
- MM-dd-yyyy
以 MM-dd-yyyy 格式顯示月、日、年。
- MM_dd_yyyy
以 MM_dd_yyyy 格式顯示月、日、年。
- ddMMyyyy
以 ddMMyyyy 格式顯示日、月、年。
- dd-MM-yyyy

以 dd-MM-yyyy 格式顯示日、月、年。

- dd_MM_yyyy
以 dd_MM_yyyy 格式顯示日、月、年。
- DD
顯示日期。
- MM
顯示月份。
- YY
顯示年份。顯示西元紀年的後兩碼。
- YYYY
顯示年份。
- YYDDD (儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16075。
- YY-DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16-075。
- YY_DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16_075。

公布時間

用以指定公布時間。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- HHmmss-24 小時制
 - HHmmss
以 HHmmss 格式顯示時間。
 - HH_mm_ss
以 HH_mm_ss 格式顯示時間。
 - HH-mm-ss
以 HH-mm-ss 格式顯示時間。
- HH-24 小時制
- mm
- ss

檔案詳細輸出日期和時間

用以指定開始建立輸出檔案的時間的檔名。

若將掃描影像的檔案格式選為 [Word 檔案]、[Excel 檔案] 或 [PowerPoint 檔案]，掃描影像將儲存為 PDF 檔案，然後轉換為所選格式的檔案。因此，開始建立 PDF 檔案的時間將用作檔名。

輸出檔名將顯示為包含年、月、日期加上時間 (hhmmssfff) 的名稱。

年、月及日期將依據系統地區設定中的格式顯示。

文件分隔列數值

用以新增文件分隔列數值至檔名。

若未指定文件分隔列字串，會將「分隔列」+ 分隔列號碼 (四位數) 格式的字串輸出為檔名。

批次分隔列數值

使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

用以新增批次分隔列數值至檔名。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

Multi image 輸出順序

使用多影像輸出時，新增頁面輸出碼至檔名。

在 PaperStream IP 驅動程式設定中指定多影像輸出時，此項目將啟用。

請注意，不使用多影像輸出時，會使用固定值「1」。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

輸出面

使用 ADF 雙面掃描時，新增文件輸出面 (正面/背面) 至檔名。

「F」代表輸出正面；「B」代表輸出背面。

請注意，若執行平台掃描或選擇 [新增檔案]，會輸出固定值「F」。

自選字串

用以新增字串至檔名。

若在 PaperStream Capture 中指定了此項目，請在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁) 上按一下 [完成 批次] 按鈕後所顯示的 [編輯檔名] 視窗(第 286 頁) 中輸入檔名。

若在 PaperStream Capture Pro 中指定了此項目，請在公布 (輸出) 檔案後所顯示的 [編輯檔名] 視窗(第 286 頁) 中輸入檔名。

擷取的資料

用於指定在 [資料擷取] 標籤(第 215 頁) 中定義的欄位名稱。

將滑鼠指標移動到此項目上時，請從顯示的子功能表項目中選擇已定義的欄位名稱。

指定此項目時，套用至欄位的數值將作為檔名。

可作為檔名的字元長度會依據欄位類型而異。

範例：

- Zonal OCR
最多為前 32 個字元
- 條碼 (使用 PaperStream Capture 時)

最多為前 128 個字元

- 條碼、JSON 剖析、JSON 值 (使用 PaperStream Capture Pro 時)
最多為前 128 個字元
- 護照
 - MRZ 上排、MRZ 下排
最多 44 個字元
 - 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
最多 64 個字元
- 身分證 (TD1)
 - MRZ 上排、MRZ 中排、MRZ 下排
最多 30 個字元
 - 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
最多 64 個字元
- 身分證 (TD2)
 - MRZ 上排、MRZ 下排
最多 36 個字元
 - 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
最多 64 個字元

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此項。

資料夾分隔

在現存資料夾中建立子資料夾作為目的地。

但是若為 [目的地] 標籤內的 [目的地] 選擇「SharePoint」、「SharePoint Online」，或「FTP」，就不會顯示本項目。

完成

用以完成設定。

檔案名稱選項 (索引檔案)

此節說明可為索引檔名的名稱選項設定的項目。

若在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 上的 [檔案內容] 中按一下索引檔名的輸入欄位旁的 [檔案名稱選項] 按鈕，會顯示以下項目：

工作名稱

用於指定在 [工作資訊] 標籤中指定的工作名稱。

批次名稱

用於指定在 [工作資訊] 標籤中指定的批次名稱。

使用者名稱

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的使用者名稱。

電腦名稱

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的名稱。

文件計數器

用以指定文件計數器。

若選擇此項，請按一下 [計數器] 按鈕以顯示 [\[計數器選項\] 視窗](#)(第 209 頁) 並指定文件計數器。

環境值

用以指定用於公布 (輸出) 檔案的電腦的環境值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 使用者變數
- 系統變數

定義的環境值將顯示於各個子功能表項目。

環境值會依據您的環境而異。

公布日期

用以指定公布日期。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 系統格式

依據系統地區設定格式，顯示年、月、日。
- yyyyMMdd

以 yyyyMMdd 格式顯示年、月、日。
- yyyy-MM-dd

以 yyyy-MM-dd 格式顯示年、月、日。
- yyyy_MM_dd

以 yyyy_MM_dd 格式顯示年、月、日。
- MMddyyyy

以 MMddyyyy 格式顯示月、日、年。
- MM-dd-yyyy

以 MM-dd-yyyy 格式顯示月、日、年。
- MM_dd_yyyy

以 MM_dd_yyyy 格式顯示月、日、年。
- ddMMyyyy

以 ddMMyyyy 格式顯示日、月、年。
- dd-MM-yyyy

以 dd-MM-yyyy 格式顯示日、月、年。

- dd_MM_yyyy
以 dd_MM_yyyy 格式顯示日、月、年。
- DD
顯示日期。
- MM
顯示月份。
- YY
顯示年份。顯示西元紀年的後兩碼。
- YYYY
顯示年份。
- YYDDD (儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16075。
- YY-DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16-075。
- YY_DDD(儒略日)
顯示年份和日期。顯示西元紀年的後兩碼和當年的序列日期。
例如，2016 年 3 月 16 日會顯示為 16_075。

公布時間 (HHmmss-24 小時制)

用以指定公布時間。

要為時間格式新增分隔符號，請於顯示於索引檔名的輸入欄位的 HHmmss 處，輸入「_」(底線) 或「-」(連字號)。

例如，若要新增「-」(連字號)，請輸入連字號令格式變為 HH-mm-ss。

文件分隔列數值

用以新增文件分隔列數值至索引檔名。

若未指定文件分隔列字串，會將「分隔列」+ 分隔列號碼 (四位數) 格式的字串輸出為索引檔名。

批次分隔列數值

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

用以新增批次分隔列數值至索引檔名。

Multi image 輸出順序

使用 Multi-image 輸出時，新增頁面輸出順序至索引檔名。

在 PaperStream IP 驅動程式設定中指定多影像輸出時，此項目將啟用。

請注意，不使用多影像輸出時，會使用固定值「1」。

擷取的資料

用於指定在 [\[資料擷取\] 標籤\(第 215 頁\)](#) 中定義的欄位名稱。

將滑鼠指標移動到此項目上時，請從顯示的子功能表項目中選擇已定義的欄位名稱。

指定此項目時，套用至欄位的數值將作為索引檔名。

可作為索引檔名的字元長度會依據欄位類型而異。

範例：

- Zonal OCR
 - 最多為前 32 個字元
- 條碼、JSON 剖析 或 JSON 值
 - 只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。
 - 最多為前 128 個字元
- 條碼
 - 只有在使用 PaperStream Capture 時會顯示本項目。
 - 最多為前 128 個字元
- 護照
 - MRZ 上排、MRZ 下排
 - 最多 44 個字元
 - 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
 - 最多 64 個字元
- 身分證 (TD1)
 - MRZ 上排、MRZ 中排、MRZ 下排
 - 最多 30 個字元
 - 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
 - 最多 64 個字元
- 身分證 (TD2)
 - MRZ 上排、MRZ 下排
 - 最多 36 個字元
 - 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
 - 最多 64 個字元

預設值

用以將檔案名稱選項設定還原至預設值。

資料夾分隔

在現存資料夾中建立子資料夾作為目的地。

但是若為 [目的地] 標籤內的 [目的地] 選擇「SharePoint」、「SharePoint Online」，或「FTP」，就不會顯示本項目。

完成

用以完成設定。

[計數器選項] 視窗

用以設定文件計數器、頁計數器和紙張計數器的數值。

文件計數器

若一次掃描一批文件，該批次計為一份文件。後續批次將以相同方式計數。若使用分隔功能將批次分隔為文件疊，每個文件疊計為一份文件。

起始值

將文件計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

繼續計數

選擇此項目以使用連續編號，文件計數器的初始值將隨每回掃描操作增加。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「3」。

數值超過 2,000,000,000 時，將會更新至「1」。

每次掃描後重設計數

選擇此項目在每回掃描操作後，重設文件計數器的起始數字為 [] 中指定的數值。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「1」。

日期變更時重設計數

選擇此項目在每回執行掃描或在電腦日期變更後編輯工作時，重設文件計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

[以自選字串編輯] 核取方塊

選擇此核取方塊以在 [編輯檔名] 視窗(第 286 頁) 中手動輸入文件計數器的初始值。

對於 PaperStream Capture，在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁) 中按一下 [完成批次] 按鈕，會出現用於編輯檔名的視窗。

對於 PaperStream Capture Pro，公布 (輸出) 檔案後會出現編輯檔名的視窗。然而，若多站操作正在執行中，此設定將停用且公布 (輸出) 檔案時無法編輯數值。

最小位數

指定 1 到 10 之間，文件計數器的最小位數。

實際位數小於最小位數時，空位數 (較高位數) 將填零。

實際位數大於最小位數時，將顯示所有位數。

例如：

文件計數器數值	最小位數	顯示
12	3	012
1234	3	1234

頁計數器

文件的每個掃描面將輸出為一次掃描一批文件所建立影像中的一頁，並計為一頁。

掃描文件的兩面時，每一面將輸出為一頁 (一份文件有兩頁)。文件單面的上下若分隔為二部分，各部分將輸出為一頁 (單面有兩頁)。

起始值

將頁計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

繼續計數

選擇此項目以使用連續編號，頁計數器的初始值將隨每回掃描操作增加。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「3」。

數值超過 2,000,000,000 時，將會更新至「1」。

每次掃描後重設計數

選擇此項目在每回掃描操作後，重設頁計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「1」。

若與文件計數器一同選擇此項目，各文件的頁計數器的初始數將重設為 [起始值] 中的指定值。

日期變更時重設計數

選擇此項目在每回執行掃描或在電腦日期變更後編輯工作時，重設頁計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

[以自選字串編輯] 核取方塊

選擇此核取方塊以在編輯檔名的視窗中手動輸入頁計數器的初始值。

- 使用 PaperStream Capture 時

在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗按一下 [完成批次] 按鈕，會出現編輯檔名的視窗。

然而，在以下情形中，此設定將停用且公布 (輸出) 檔案時無法編輯數值：

- 在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印張數總計]
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印批次資料夾和頁計數器]

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

公布 (輸出) 檔案後會出現編輯檔名的視窗。

然而，在以下情形中，此設定將停用且公布 (輸出) 檔案時無法編輯數值：

- 在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印張數總計]
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印批次資料夾和頁計數器]
- 多站操作正在執行中

最小位數

指定 1 與 10 之間，頁計數器的最小位數。

實際位數小於最小位數時，空位數 (較高位數) 將填零。

實際位數大於最小位數時，將顯示所有位數。

例如：

頁計數器數值	最小位數	顯示
12	3	012
1234	3	1234

[固定位數] 核取方塊

選擇此核取方塊將頁計數器的位數固定為 [最小位數] 中指定的值。

如果位數在掃描期間超過最大值，計數器重設為零。

在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印張數總計] 時，請於掃描前將 [頁計數器] 的 [最小位數]，和在 PaperStream IP 驅動程式中為列印器指定的列印字串計數器位數，指定為相同數值。若已將數值指定為相同值，則即使數值超出最大位數，仍會同步頁計數器。

若 PaperStream IP 驅動程式中指定的計數器位數與 [頁計數器] 的 [最小位數] 不同，則無法正確同步頁計數器。

提示

- 對於 PaperStream Capture，使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，如果 [頁計數器] 如下設定，列印器會以驅動程式設定中指定的最大位數之最大數值列印。

- [起始值] 的位數超出驅動程式設定中指定的計數器位數
- 未選擇 [固定位數] 核取方塊

例如，當計數器位數於驅動程式中設為 5 且 [頁計數器] 的 [起始值] 設為 100000 的 6 位數值，則列印器會以 99999 開始列印，該值為 5 位數的最大值。

紙張計數器

單一掃描文件計為一張，後續文件將以相同方式計數。

起始值

將紙張計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

繼續計數

選擇此項目以使用連續編號，紙張計數器的初始值將隨每回掃描操作增加。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「3」。

數值超過 2,000,000,000 時，將會更新至「1」。

每次掃描後重設計數

選擇此項目在每回掃描操作後，重設紙張計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「1」。

注意事項

- 對於 PaperStream Capture Pro，若將 [分隔] 標籤(第 233 頁)的 [檢測批次分隔列] 啟用分隔批次，即使選擇了 [每次掃描後重設計數]，每次分隔批次時，紙張計數器的數值也不會重設為 [起始值] 的指定數值。

日期變更時重設計數

選擇此項目在每回執行掃描或在電腦日期變更後編輯工作時，重設紙張計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

[以自選字串編輯] 核取方塊

選擇此核取方塊以在編輯檔名的視窗中手動輸入紙張計數器的初始值。

- 使用 PaperStream Capture 時

在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗按一下 [完成批次] 按鈕，會出現編輯檔名的視窗。

然而，在以下情形中，此設定將停用且公布 (輸出) 檔案時無法編輯數值：

- 在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印紙張計數]
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印批次資料夾及紙張計數]
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
公布 (輸出) 檔案後會出現編輯檔名的視窗。
然而，在以下情形中，此設定將停用且公布 (輸出) 檔案時無法編輯數值：
- 在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印紙張計數]
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的下拉式清單中選擇 [列印批次資料夾及紙張計數]
- 多站操作正在執行中

最小位數

指定 1 與 10 之間，紙張計數器的最小位數。

實際位數小於最小位數時，空位數 (較高位數) 將填零。

實際位數大於最小位數時，將顯示所有位數。

例如：

紙張計數器數值	最小位數	顯示
12	3	012
1234	3	1234

注意事項

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，[紙張計數器] 的指定初始值將永遠設定。
- 在 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中設定以下項目時，將以反向順序掃描文件正面然後掃描文件背面，以合併文件的正反面影像為一。因此，紙張計數器的數字會以遞減順序新增至背面影像。
 - 在 [來源] 選擇可支援使用者執行虛擬雙面掃描功能的掃描器 (單面掃描器)
 - 將 [掃描設定] 的 [面] 選為 [掃描器驅動程式] 並將 PaperStream IP 驅動程式設定中的 [紙張來源] 選為 [送紙器 (虛擬雙面)]

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[索引清單選項] 視窗

在此視窗中，指定輸出至索引資訊檔案的項目。

可用設定

顯示可指定的項目。

若要選擇多個項目，請邊按住 [Shift] 鍵或 [Ctrl] 鍵，並選擇該項目。

[> >] 按鈕

將 [可用設定] 中選擇的項目移到 [套用設定]。

[< <] 按鈕

將 [套用設定] 中選擇的項目移到 [可用設定]。

套用設定

顯示輸出的項目。

預設為選擇所有可用項目。

[向上] 按鈕

按一下將 [套用設定] 中選擇的項目上移一層。

[向下] 按鈕

按一下將 [套用設定] 中選擇的項目下移一層。

[輸出欄位名稱至檔頭] 核取方塊

當 [目的地] 標籤(第 177 頁) 中的索引資訊檔案的格式設為「TXT」或「CSV」時，會出現此核取方塊。

若選擇此核取方塊，項目名稱會輸出至索引資訊檔案的第一行。

[輸出文件首頁上的資訊] 核取方塊

選擇此核取方塊，為每個文件疊僅輸出首頁的索引行。

提示

- 若也選擇 [輸出文件的擷取資料為單行] 核取方塊，將無法選擇此項目。

[輸出文件的擷取資料為單行] 核取方塊

若選擇此核取方塊，文件中指定頁面上的欄位值將被逐一擷取，並輸出為單行。

- 使用 PaperStream Capture 時
頁次最低的頁面上的欄位值將會輸出為擷取的資料。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
以下是在文件中選擇要輸出作為擷取的資料的頁面。
 - 為 [資料擷取欄位定義] 下的 [適用頁面] 中的 [指定頁面] 指定數值時
指定頁面上的欄位值將會輸出。
 - [資料擷取欄位定義] 下的 [適用頁面] 選為 [所有頁面]，或 [定義模式] 選為 [相容模式] 時
數字最低的頁面上的欄位值將會輸出。

提示

- 若也選擇 [輸出文件首頁上的資訊] 核取方塊，將無法選擇此項目。

字串 1 至 4

指定要輸出至索引資訊檔案的字串。

最多可以指定 32 個字元。

字串頭尾的空格將被刪除。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消批次] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[資料擷取] 標籤

設定資料擷取欄位定義。

注意事項

- 有已暫停、中止或為錯誤狀態的批次工作存在時，無法編輯 [資料擷取] 標籤中的項目。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此標籤。

資料擷取欄位定義

欄位清單

欄位的名稱和類型會顯示於清單中。

[新增] 按鈕

按此新增欄位。

- 使用 PaperStream Capture 時
最多可綜合以下類型新增 20 個欄位：
 - Zonal OCR
 - 條碼
 - 護照
 - 身分證 (TD1)
 - 身分證 (TD2)
- 使用 PaperStream Capture Pro 時

最多可綜合以下類型新增 100 個欄位：

- Zonal OCR
- 條碼
- 護照
- 身分證 (TD1)
- 身分證 (TD2)

[複製] 按鈕

按一下此項可複製在欄位清單中選擇的欄位，並新增已複製的欄位。

注意事項

- 若 [分隔] 標籤(第 233 頁) 中的 [類型] 選為 [Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)]，和 [身分證 (TD2)] 的欄位數量加上為分隔頁類型選擇 [Zonal OCR] 時的分隔頁數量達到上限，將無法為 [Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)] 和 [身分證 (TD2)] 複製欄位，而且本按鈕將呈現灰色。

[刪除] 按鈕

按此刪除所選欄位。

欄位數

顯示「欄位數 (設定的欄位數/最大欄位數)」。

[條碼選項] 按鈕

按一下此以顯示 [條碼選項] 視窗 (資料擷取)(第 227 頁)。

定義模式

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

從以下模式中，選擇用來定義擷取的資料欄位的模式：

● 標準模式

選擇此項時，您可將資料擷取欄位指定為 PaperStream Capture Pro 所支援的模式。

套用新增的資料擷取欄位至指定頁面。然而，若 [區域屬性] 中的 [類型] 指定為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 時，將會套用至所有頁面。

最多可指定 100 個資料擷取欄位。

● 相容模式

選擇此項時，您可將資料擷取欄位指定為 PaperStream Capture 所支援的模式。

套用新增的資料擷取欄位至所有頁面。

最多可綜合以下類型指定 20 個資料擷取欄位：

- Zonal OCR
- 條碼
- 護照
- 身分證 (TD1)

- 身分證 (TD2)

區域屬性

顯示欄位清單中所選欄位的詳細資訊。

- 使用 PaperStream Capture 時

名稱

顯示欄位名稱。可在此輸入欄位中手動輸入字元以變更名稱。

類型

選擇欄位類型。

按一下此項將於清單中顯示以下欄位類型。

- Zonal OCR

選此套用 Zonal OCR 辨識結果作為欄位數值。

- 條碼

選此套用條碼識別結果作為欄位數值。

- 護照

選擇此項可使用從護照取得的數值作為欄位數值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：

從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 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

掃描護照時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (44 個字元/數字) 會自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [護照檢測參數\(第 351 頁\)](#)。

使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式掃描護照時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (44 個字元/數字)，將自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [護照檢測參數\(第 351 頁\)](#)。

- 身分證 (TD1)

選擇此項以使用取自符合 ICAO (國際民航組織) 標準 (9303 號文件) 的 TD1 (ID-1 尺寸) 身分證的數值作為欄位數值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：

從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 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

掃描身分證 (TD1 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (30 個字元/數字) 會自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD1\) 檢測參數\(第 353 頁\)](#)。

使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式掃描身分證 (TD1 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (30 個字元/數字)，將自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD1\) 檢測參數\(第 353 頁\)](#)。

- 身分證 (TD2)

選擇此項以使用取自符合 ICAO (國際民航組織) 標準 (9303 號文件) 的 TD2 (ID-2 尺寸) 身分證的數值作為欄位數值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：

從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 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

掃描身分證 (TD2 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (36 個字元/數字) 會自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD2\) 檢測參數\(第 354 頁\)](#)。

使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式掃描身分證 (TD2 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (36 個字元/數字)，將自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD2\) 檢測參數\(第 354 頁\)](#)。

注意事項

- 若 [類型] 選為 [Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)]，和 [身分證 (TD2)] 的欄位數量加上為 [分隔] 標籤中分隔頁類型選擇 [Zonal OCR] 時的分隔頁數量達到上限，[Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)] 和 [身分證 (TD2)] 將無法使用，而且呈現灰色。
- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，無法自動檢測護照中的 MRZ。
掃描護照後，請選擇 [掃描] 視窗 (用於檢查/編輯) 中工具列上的 [設定區域]，並將包含資訊的 MRZ 部分 (44 個字元/數字) 指定為辨識區域。

區域

設定資料擷取的檢測區域。

自動檢測

將 [類型] 選為 [條碼] 時，會顯示此項。

選擇此項以檢查完整的掃描影像並檢測條碼。

指定區域

將 [類型] 選為 [條碼] 時，會顯示此項。

選擇此項以啟用 [區域定義>>] 按鈕。

[定義區域 >>] 按鈕

將 [類型] 選為 [Zonal OCR] 時，會顯示此項。

按一下此按鈕時，會出現 [設定區域視窗 \(資料擷取\)\(第 228 頁\)](#)，以設定辨識區域。

OCR 語言

將 [類型] 選為 [Zonal OCR] 時，會顯示此項。

從下拉式清單選擇要以 Zonal OCR 辨識的語言。

關於詳細資訊，請參閱 [Zonal OCR 偵測參數\(第 348 頁\)](#)。

注意事項

- 若選擇阿拉伯文，建議在阿拉伯文作業系統上使用 PaperStream Capture。

條碼類型

將 [類型] 選為 [條碼] 時，會顯示此項。

按一下此按鈕可選擇要偵測的條碼類型。

關於詳細資訊，請參閱 [條碼類型和偵測參數\(第 344 頁\)](#)。

欄位值不正確

[類型] 選為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 時，將顯示此項。

由下拉式清單中，選擇當公布 (輸出) 批次時，檢測到無效欄位數值所採取的動作。

- 檢測為錯誤

辨識結果包含不正確的欄位值時，不會公布 (輸出) 批次，而會出現指定不正確欄位值的編輯視窗。

- [顯示確認訊息]

辨識結果包含不正確的欄位值時，會顯示確認訊息。

若按一下 [送出] 按鈕，會依原樣公布 (輸出) 批次。

若按一下 [否] 按鈕，不會公布 (輸出) 批次，而會出現指定不正確欄位值的編輯視窗。

然而，若在 [掃描] 標籤中的 [顯示選項] 選取 [公布速度優先] 核取方塊，則不會出現編輯視窗，而是在 [批次管理員] 視窗中顯示檢測到的錯誤。

- 不將數值檢測為錯誤並公布批次

即使辨識結果包含不正確的欄位值，也會依原樣公布 (輸出) 批次。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

名稱

顯示欄位名稱。可在此輸入欄位中手動輸入字元以變更名稱。

類型

選擇欄位類型。

按一下此項將於清單中顯示以下欄位類型。

- 手動輸入

選此以手動輸入欄位數值。

- Zonal OCR

選此套用 Zonal OCR 辨識結果作為欄位數值。

- 條碼

選此套用條碼識別結果作為欄位數值。

- 系統

選此套用系統數值作為欄位數值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 工作名稱

- 批次名稱

- 使用者名稱

- 電腦名稱

- 環境值

- 掃描日期

- 掃描時間 (HHmmss-24 小時制)

- 輸出面

「使用者名稱」、「電腦名稱」及「環境值」的數值取自用來掃描文件的電腦的數值。

- 選項清單

選此從 [\[選項清單定義\] 視窗\(第 230 頁\)](#) 中設定的數值清單挑選套用為欄位數值的數值。

- 資料庫自動填入

選此套用從資料庫取得的數值為欄位數值。

- 合併

選此套用建立自合併其他欄位數值的數值為欄位數值。

- 分割

選此套用建立自分割條碼識別結果數值的數值為欄位數值。

- JSON 剖析

選此套用用於 JSON 剖析的條碼識別結果數值為欄位數值。

- JSON 值

選此套用由 JSON 剖析結果取得的數值為欄位數值。

- 護照

選擇此項可使用從護照取得的數值作為欄位數值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：

從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 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

掃描護照時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (44 個字元/數字) 會自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [護照檢測參數\(第 351 頁\)](#)。

使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式掃描護照時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (44 個字元/數字)，將自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [護照檢測參數\(第 351 頁\)](#)。

- 身分證 (TD1)

選擇此項以使用取自符合 ICAO (國際民航組織) 標準 (9303 號文件) 的 TD1 (ID-1 尺寸) 身分證的數值作為欄位數值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：

從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 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

掃描身分證 (TD1 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (30 個字元/數字) 會自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD1\) 檢測參數\(第 353 頁\)](#)。

使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式掃描身分證 (TD1 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (30 個字元/數字)，將自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD1\) 檢測參數\(第 353 頁\)](#)。

- 身分證 (TD2)

選擇此項以使用取自符合 ICAO (國際民航組織) 標準 (9303 號文件) 的 TD2 (ID-2 尺寸) 身分證的數值作為欄位數值。

將滑鼠指標移動到此項目上時，會顯示以下子功能表項目：

從子功能表項目中，選擇要指定的格式。

- 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

掃描身分證 (TD2 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (36 個字元/數字) 會自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD2\) 檢測參數](#) (第 354 頁)。

使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式掃描身分證 (TD2 卡) 時，包含 [區域屬性] 的 [類型] 資訊的 MRZ (機器可判讀區) 部分 (36 個字元/數字)，將自動指定為辨識區域。關於詳細資訊，請參閱 [身分證 \(TD2\) 檢測參數](#) (第 354 頁)。

注意事項

- 若 [類型] 選為 [Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)]，和 [身分證 (TD2)] 的欄位數量加上為 [分隔] 標籤中分隔頁類型選擇 [Zonal OCR] 時的分隔頁數量達到上限，[Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)] 和 [身分證 (TD2)] 將無法使用，而且呈現灰色。

區域

設定資料擷取的檢測區域。

自動檢測

將 [類型] 選為 [條碼] 或 [JSON 剖析] 時會出現此項。
選擇此項以檢查完整的掃描影像並檢測條碼。

指定區域

將 [類型] 選為 [條碼] 或 [JSON 剖析] 時會出現此項。
選擇此項以啟用 [區域定義>>] 按鈕。

[定義區域 >>] 按鈕

將 [類型] 選為 [手動輸入]、[Zonal OCR]、[條碼] 或 [JSON 剖析] 時，會顯示此項。
按一下此按鈕時，會出現 [設定區域視窗 \(資料擷取\)](#) (第 228 頁)，以設定辨識區域。

[設定] 按鈕

將 [類型] 選為 [選項清單] 時，會顯示此項。
按一下此按鈕時，會出現 [選項清單定義] 視窗。

分割 No.

將 [類型] 選為 [分割] 時，會顯示此項。
請注意，只有將 [分割] 設定為 [長度] 或 [自訂] 以外時，才會顯示。
指定 1 與 3741 之間，在分割欄位清單範圍內的欄位數值。

字元


將 [類型] 選為 [分割] 時，會顯示此項。
請注意，只有將 [分割] 設定為 [長度] 和 [自訂] 時，才會顯示。
指定 1 與 3741 之間對應擷取自識別結果字串中第一個字元和最後一個字元的數字。

屬性

您可選擇以下項目之一：

- 所需

選此選項時，須輸入欄位數值。

滿足以下所有條件時，若將滑鼠指標移動到此項目上，會顯示 。

- [定義模式] 選為 [標準模式]
- [類型] 選為 [條碼]、[Zonal OCR]、[資料庫自動填入]、[分割]、[JSON 值]、[護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)]
- [屬性] 選為 [所需]

按一下  時，會顯示 [\[替代選項\] 視窗\(第 232 頁\)](#)。

- 唯讀

選此選項時，欄位變成唯讀欄位。

- 相黏


選此項目時，文件首頁的欄位數值會設定至文件中的所有頁面。將忽略 [適用頁面] 的設定。

[類型] 指定為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 時，無法選擇此項。

- 資料庫查閱

將 [類型] 指定為 [手動輸入]、[條碼] 或 [Zonal OCR] 時，可選擇此項。

選此將與 [\[ODBC 資料來源\] 視窗\(第 231 頁\)](#) 中指定的資料庫連線。

將滑鼠指標移動到此項目上時，按一下出現的 ，可顯示 [\[ODBC 資料來源\] 視窗](#)。

[隱藏欄位] 核取方塊

[類型] 選為 [手動輸入]、[Zonal OCR]、[條碼]、[JSON 剖析]、[護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 以外的項目時，將顯示此項。

選此核取方塊時，編輯索引視窗的欄位窗格中，不會顯示欄位。

OCR 語言

將 [類型] 選為 [手動輸入] 或 [Zonal OCR] 時，會顯示此項。

從下拉式清單選擇要以 Zonal OCR 辨識的語言。

關於詳細資訊，請參閱 [Zonal OCR 偵測參數\(第 348 頁\)](#)。

條碼類型

將 [類型] 選為 [條碼] 或 [JSON 剖析] 時會出現此項。

按一下此按鈕可選擇要偵測的條碼類型。

關於詳細資訊，請參閱 [條碼類型和偵測參數\(第 344 頁\)](#)。

分割

將 [類型] 選為 [條碼] 時，會顯示此項。

選此以分割條碼識別結果。

[使用分割] 核取方塊

選此以分割條碼識別結果。

可用以下的分割方法：

- 字元
指定用作分隔符號的字元。
- 長度 (固定)
指定一個 1 與 3741 之間的數值，每隔該數值之字元數目即分割條碼識別結果。
- 長度 (自訂)
在 [類型] 設為 [分割] 的欄位的 [字元] 處，指定 1 與 3741 之間對應擷取自識別結果的第一個字串字元和最後一個字串字元的數字。

欄位數值內容

指定欄位數值內容。

欄位的 [類型] 選為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 以外的項目時，將顯示此項。

若將 SharePoint 設為儲存目的地，數值將與 SharePoint 欄位數值同步。然而，您無法變更任何設定數值。

類型

可由以下選擇欄位數值類型：

- 文字
- 數值
若選擇 [數值]，亦請指定 [小數位數]。
- 貨幣
若選擇 [貨幣]，亦請指定 [小數位數] 和 [貨幣格式]。
- 日期和時間
- 布林值

請注意，欄位值將依照您選擇的類型如下進行檢查：

- 文字
將檢查欄位值並判斷其是否為字串。
- 數值
將檢查欄位值並判斷其是否為數字。若不是數字，或小數位數與指定的小數位數不同 (即使是數字)，欄位面板中將會顯示警告訊息。
若欄位值包含數字群組分隔列，將忽略數字群組分隔列的位置。然而，若數字群組分隔列位於開頭，欄位面板中將會顯示警告訊息。
- 貨幣
將檢查欄位值並判斷其是否為數字，或為開頭或結尾具有特定貨幣符號的數字。
若小數位數與指定的小數位數不同，欄位面板中將會顯示警告訊息。
若欄位值包含數字群組分隔列，將忽略數字群組分隔列的位置。然而，若數字群組分隔列位於開頭，欄位面板中將會顯示警告訊息。
- 日期和時間
將檢查欄位值並判斷其是否為特定日期和時間格式的數值。
日期和時間的格式將依據您選擇 [控制台] [時鐘、語言和區域] [地區及語言] 後，在顯示的 [地區及語言] 中的 [格式] 標籤處所指定的格式。

- 布林值

將檢查欄位值並判斷其是否為布林值字串 (真/偽)，或為數字。

若為布林值字串，則不區分大小寫。

若為數字，「0」代表「偽」，而「0」以外的數值代表「真」。

若要執行更徹底的檢查，請在 [欄位規則] 中加入更多設定。

欄位值不正確

[類型] 選為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 時，將顯示此項。

由下拉式清單中，選擇當公布 (輸出) 批次時，檢測到無效欄位數值所採取的動作。

- 檢測為錯誤

辨識結果包含不正確的欄位值時，不會公布 (輸出) 批次，而會出現指定不正確欄位值的編輯視窗。

- [顯示確認訊息]

辨識結果包含不正確的欄位值時，會顯示確認訊息。

若按一下 [送出] 按鈕，會依原樣公布 (輸出) 批次。

若按一下 [否] 按鈕，不會公布 (輸出) 批次，而會出現指定不正確欄位值的編輯視窗。

然而，若在 [掃描] 標籤中的 [顯示選項] 選取 [公布速度優先] 核取方塊，則不會出現編輯視窗，而是在 [批次管理員] 視窗中顯示檢測到的錯誤。

- 不將數值檢測為錯誤並公布批次

即使辨識結果包含不正確的欄位值，也會依原樣公布 (輸出) 批次。

欄位規則

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

為欄位數值指定字串規則。

欄位的 [類型] 選為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 以外的項目時，將顯示此項。

[字元遮罩] 核取方塊

選擇此核取方塊以指定規則運算式。

於輸入欄位手動輸入規則運算式，或從 [規則] 按鈕中擇一。

[規則] 按鈕

按一下此按鈕，會顯示可用來指定規則運算式的項目。

您可選擇以下：

- 任何字元 (.)
- 字母字元 (A-Z、a-z)
- 數字字元 (0-9)
- 出現一次以上上述字元 (+)
- 出現零次以上上述字元 (*)

[用作辨識] 核取方塊

[英文]、[法文]、[德文]、[義大利文]、[西班牙文]、[俄文] 時顯示此項。為 [OCR 語言]

選擇 [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]。

選擇此核取方塊，可根據為規則運算式所指定的規則來以 Zonal OCR 掃描文件。
辨識正確率可能依據 [字元遮罩] 的設定而下降。

注意事項

- 若輸入以下規則運算式的語法，則無法取得預期結果：
\\、\$、?、{n}、{n,}、{n,m}、(?:pattern)、(?:=pattern)、(?:!pattern)、\B、\cx、\d、\D、
\f、\n、\r、\S、\s、\t、\v、\w、\W、\xn、\n、\nm、\nml、\un
- 若指定的規則運算式所符合的字元與要辨識的字元明顯不同，您將無法取得預期的結果。

[長度] 核取方塊

選擇此核取方塊以指定可用的字元數。

可指定 1 與 255 之間的字元數。

若將 SharePoint 設為儲存目的地，數值將與 SharePoint 欄位數值同步。

[數值] 核取方塊

選擇此核取方塊以指定可用的數值範圍。

可指定 -1.79E+308 到 1.79E+308 的數值範圍。

若將 SharePoint 設為儲存目的地，數值將與 SharePoint 欄位數值同步。

適用頁面

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

套用欄位至指定頁面。

欄位的 [類型] 選為 [護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 以外的項目時，將顯示此項。

[定義模式] 選為 [相容模式] 時，不會顯示此項目。

指定頁面

手動輸入 1 到 999 之間對應指定頁面頁碼的數值。

掃描文件後，欄位將立即套用至各文件疊中輸入的值所指定的頁面。

透過編輯在檢視區所顯示頁面的欄位面板的擷取的資料，可變更 [指定頁面] 的值。

所有頁面

將指定所有頁面。

亦請參閱

[從掃描的文件擷取條碼資訊 \(第 110 頁\)](#)

[從掃描的文件擷取文字資訊\(第 112 頁\)](#)

[資料擷取的進階設定\(第 145 頁\)](#)

[條碼選項] 視窗 (資料擷取)

此視窗用於設定條碼的辨識方法和輸出方法。

[使用 UTF-8 QR code] 核取方塊

選此核取方塊以辨識 QR code 作為 UTF-8 字元碼。

[包含二維碼中的控制碼 [NUL] 後的資料] 核取方塊

選此核取方塊以輸出所有資訊，即使辨識到二維碼時，資料中存在控制碼 [NUL]。

設定區域視窗 (資料擷取)


此視窗用於為從中擷取資料的欄位而設定辨識區域。

名稱

顯示要為辨識區域設定的區域屬性的名稱。按此以顯示下拉式清單，然後變更要設定的欄位。

工具列

用來檢查或編輯辨識區域。

按一下圖示右邊的  以選擇工具列上未顯示的工具。

影像

新增

掃描其他文件並將其新增到所選頁面的末端。

按一下此按鈕，根據掃描影像的相同設定開始進行掃描。

取代

掃描其他文件，並以掃描出來的頁面取代所選頁面。

按一下此按鈕，根據掃描影像的相同設定開始進行掃描。

旋轉 90 度

將所選頁面向右旋轉 90 度。

旋轉 -90 度

將所選頁面向左旋轉 90 度。

旋轉 180 度

將所選頁面旋轉 180 度。

刪除

刪除所選頁面。


操作模式

設定區域

變更欄位的辨識區域。

在掃描影像上，按一下並拖曳以選擇要檢測欄位的區域。

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。

選擇辨識區域將於欄位窗格顯示辨識結果。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

若在欄位屬性中將 [類型] 選為 [手動輸入] 或 [Zonal OCR]，會出現選擇要辨識的字元類型的區域。在出現的區域中，從下拉式清單中選擇要辨識的字元類型，並依需求指定字元數。指定 1 與 2,147,483,647 之間的字元數。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。對於上述以外的語言，則無法選擇要辨識的字元類型，且字元將辨識為 SimpleText。

下列說明要辨識的字元類型。

類型	說明	範例
SimpleText	檢測沒有邊界或沒有底線的字元。	EXAMPLE
UnderlinedText	檢測有底線的字元。	<u>EXAMPLE</u>
TextInFrame	檢測在框架中的字元。	<div>EXAMPLE</div>
GreyBoxes	檢測有白背景且位於另一灰背景之上的字元。	<div>E X A M P L E</div>
CharBoxSeries	檢測在分離框架中的字元。	<div>E</div> <div>X</div> <div>A</div> <div>M</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>E</div>
SimpleComb	檢測有底線且被短線分離的字元。	<div>E</div> <div>X</div> <div>A</div> <div>M</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>E</div>
CombInFrame	檢測在框架中且被短線分離的字元。	<div>E</div> <div>X</div> <div>A</div> <div>M</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>E</div>
PartitionedFrame	檢測在框架中且被線分離的字元。	<div>E</div> <div>X</div> <div>A</div> <div>M</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>E</div>

手掌

捲動影像顯示。

放大鏡

放大滑鼠游標所在區域。

縮放至矩形

放大拖曳滑鼠游標所指定的區域。

檢視

縮小

縮小頁面一級。

放大

放大頁面一級。

調整至整體大小

以符合檢視區的大小顯示整體頁面。

符合寬度

以符合檢視區的寬度顯示頁面。

100%

在檢視區中以文件的實際尺寸顯示頁面。

檢視區

顯示掃描影像。

欄位面板

在各欄位中顯示數值。

[掃描] 按鈕

按一下此按鈕以開始掃描文件。

[確定] 按鈕

按一下本按鈕以套用區域設定，並返回到 [分隔] 標籤。

[取消] 按鈕

按一下本按鈕以返回到 [分隔] 標籤。

[選項清單定義] 視窗

可在此視窗中定義顯示在清單上擷取的資料的數值。

輸入欄位

顯示在清單上顯示的擷取的資料數值。

[由資料庫匯入] 核取方塊

選擇此核取方塊以從資料庫匯入顯示在清單上擷取的資料的數值。

[設定] 按鈕

按一下此按鈕以顯示 [\[ODBC 資料來源\] 視窗](#)(第 231 頁)。

[允許輸入未列出的數值] 核取方塊

選擇此核取方塊以手動輸入顯示在清單上擷取的資料的數值。

[刪除重複後排序資料] 核取方塊

選擇此核取方塊以刪除重複的資料並將之依遞增順序排序。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消批次] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[ODBC 資料來源] 視窗

在此視窗中設定用來連接至 ODBC 資料來源的擷取的資料和資訊所用的 ODBC 資料來源。

資料來源規格

ODBC 資料來源

在下拉式清單中顯示已定義的 ODBC 資料來源清單。

從清單選擇擷取的資料要使用的資料來源。

清單從頂端能顯示最多 1,000 個 ODBC 資料來源，可供擷取的資料使用。

[重新整理] 按鈕

重新整理已定義的 ODBC 資料來源清單。

使用者名稱

為連接至所選資料來源輸入使用者名稱。

密碼

為連接至所選資料來源輸入密碼。

[連接] 按鈕

連接至所選資料來源。

選項清單資訊

表格

在下拉式清單中顯示為所選資料來源設定的表格清單。

從清單選擇要使用的表格。

查閱欄位

在下拉式清單中顯示為所選表格設定的欄位清單。

從清單選擇要使用的欄位。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

此外，指定的數值會套用至 [資料擷取] 標籤中的各個設定。

[取消批次] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[替代選項] 視窗

設定當欄位數值無法辨識時，要使用的替代字串。

預設將設為 [Null 字元]。

欄位數值擷取失敗時的替代文字

Null 字元

選此項為欄位數值設定 Null 字元。

連續編號

選此項以新增連續編號至欄位數值。

[連續編號] 的初始值和最小位數，可於 [連續編號選項] 中指定。

任意字元

選此項為欄位數值設定字串。

在輸入欄位中輸入字串。

預設將指定為「取代」。

您可輸入多達 128 個字元的字串，其中包含選取 [於任意字元後新增連續編號] 核取方塊時所新增的數字。

無法指定只有空白的字串。

若在字串的前或後輸入空格，該空格將會被刪除。

[於任意字元後新增連續編號] 核取方塊

選此核取方塊，可於指定為 [任意字元] 的字串後，新增指定為 [連續編號] 的數字。

例如，在 [連續編號選項] 中，將 [任意字元] 指定為「Customer」、[起始值] 指定為「1」，而 [最小位數] 指定為「4」，則替代字串將變為「Customer0001」。

連續編號選項

起始值

將 [連續編號] 的初始值指定為介於 1 與 9999 間的數值。

預設值為「1」。

最小位數

將 [連續編號] 的最小位數指定為介於 1 與 10 間的數值。

預設值為「4」。

注意事項

- 在以下情況，欄位數值會是 Null 字元。

- 在 [掃描] 標籤(第 163 頁) 上選取 [影像顯示選項] 中的 [跳過索引編製] 核取方塊時
- 在 [資料擷取] 標籤(第 215 頁) 上 [適用頁面] 中 [指定頁面] 所指定的頁數比實際掃描頁數大時

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[分隔] 標籤

- 使用 PaperStream Capture 時
可設定分隔文件的方式。
分割文件時，[檔案名稱選項] 的「文件計數器」中的數值會增加。
 - 使用 PaperStream Capture Pro 時
可設定分隔文件和批次的方式。
分割文件或批次時，[檔案名稱選項] 的「文件計數器」中的數值會增加。
- 在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案名稱選項] 上的檔名設定處指定「文件計數器」作為檔案名稱要素時，可使用文件分隔來變更檔案名稱。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此標籤。

檢測文件分隔列

指定使用的文件分隔類型。若不選擇，則不會分隔文件。
可選擇以下分割模式之一。

空白頁面

請選取此使用空白紙張以分隔文件疊。

[移除分隔頁] 核取方塊

若要刪除作為分隔頁的文件影像，請選取此核取方塊。
清除此核取方塊以使用分隔頁影像作為首頁。

[分隔兩面皆為空白的文件] 核取方塊

選擇此核取方塊，僅於文件兩面皆為空白時分隔文件疊。
請注意，即使選擇了核取方塊，若在 [掃描] 標籤下的 [掃描設定] 中，將 [面] 選為 [單面]，且文件的掃描面為空白時，將會分隔文件疊。
對於 PaperStream Capture，僅有 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式將顯示此核取方塊。

頁計數器

請選取此以指定的頁數將文件疊分隔為更小紙疊。
指定各個要分隔的文件疊的頁數。

Zonal OCR

請選取此以在指定的區域中辨識出指定的字元時，將文件疊分隔為更小紙疊。

注意事項

- 若 [資料擷取] 標籤(第 215 頁) 中的 [類型] 選為 [Zonal OCR]、[護照]、[身分證 (TD1)] 或 [身分證 (TD2)] 的欄位數量加上選擇 [Zonal OCR] 時的類型數量達到上限，[Zonal OCR] 將呈現灰色且無法使用。

使用欄位

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。
設定是否要使用於 [資料擷取] 標籤中設定的欄位。
要使用擷取的資料資訊，請選擇欄位名稱。

OCR 語言

從下拉式清單選擇要以 Zonal OCR 辨識的語言。
關於詳細資訊，請參閱 [Zonal OCR 偵測參數\(第 348 頁\)](#)。

注意事項

- 若選擇阿拉伯文，建議在阿拉伯文作業系統上使用 PaperStream Capture。

關鍵字

在輸入欄位中輸入字元，並由下拉式清單中選擇條件來指定辨識字元。
您可選擇以下一項條件：

- 完全一致
- 前頭一致
- 部分一致
- 規則運算式一致

注意事項

- 若輸入以下規則運算式的語法，則無法取得預期結果：
 \backslash 、\$、?、{n}、{n.}、{n,m}、(?pattern)、(?=pattern)、(?!pattern)、\B、\cx、\d、\D、\f、
 \backslash n、\r、\s、\s、\t、\v、\w、\W、\xn、\n、\nm、\nml、\un
- 若指定的規則運算式所符合的字元與要辨識的字元明顯不同，您將無法取得預期的結果。

區域

按一下 [定義區域>>] 按鈕時，會出現 [設定區域視窗 \(分隔\)](#)(第 238 頁)。

[移除分隔頁] 核取方塊

若要刪除作為分隔頁的文件影像，請選取此核取方塊。

清除此核取方塊以使用分隔頁影像作為首頁。

[刪除影像時保留擷取的資料] 核取方塊

選擇此核取方塊以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擷取的資料以將擷取的資料用於檔名或資料夾名稱。

[刪除所有以紙張作為分隔頁所建立的影像] 核取方塊

選擇此核取方塊以刪除所有用作分隔頁的文件影像。

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。

[相同數值連續時不分隔] 核取方塊

選擇此核取方塊，可由多個相繼辨識為具有與指定為分隔列的數值完全一致的文件中，只使用第一個文件而不使用其餘數值一致的文件來分隔文件。

分隔碼

請選取此以印有分隔碼的紙張，將文件疊分隔為更小紙疊。

分隔碼

選擇要檢測的分隔碼。

[移除分隔頁] 核取方塊

若要刪除作為分隔頁的文件影像，請選取此核取方塊。

清除此核取方塊以使用分隔頁影像作為首頁。

[刪除所有以紙張作為分隔頁所建立的影像] 核取方塊

選擇此核取方塊以刪除所有用作分隔頁的文件影像。

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。

條碼

請選取此項，以印有條碼的紙張將文件疊分隔為更小紙疊。

條碼類型

選擇要檢測的條碼類型。

關於詳細資訊，請參閱 [條碼類型和偵測參數](#)(第 344 頁)。

[條碼選項] 按鈕

按一下此以顯示 [\[條碼選項\] 視窗 \(資料擷取\)](#)(第 227 頁)。

使用欄位

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

設定是否要使用於 [資料擷取] 標籤中設定的欄位。

要使用擷取的資料資訊，請選擇欄位名稱。

區域

設定條碼檢測區域。

自動檢測

檢查整份掃描的影像並檢測條碼。

指定區域

選擇此項以啟用 [定義區域>>] 按鈕。

[定義區域 >>] 按鈕

按一下此按鈕時，會出現 [設定區域視窗 \(分隔\)](#) (第 238 頁)，以設定辨識區域。

[條碼值] 核取方塊

選擇此項後，在輸入欄位中輸入字元，並由下拉式清單中選擇條件來指定要辨識的條碼字元。

輸入 128 位元以內的字元。您可選擇以下一項條件：

- 完全一致
- 前頭一致
- 部分一致
- 規則運算式一致

[移除分隔頁] 核取方塊

若要刪除作為分隔頁的文件影像，請選取此核取方塊。

清除此核取方塊以使用分隔頁影像作為首頁。

[刪除影像時保留擷取的資料] 核取方塊

選擇此核取方塊以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擷取的資料以將擷取的資料用於檔名或資料夾名稱。

[刪除所有以紙張作為分隔頁所建立的影像] 核取方塊

選擇此核取方塊以刪除所有用作分隔頁的文件影像。

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。

[相同數值連續時不分隔] 核取方塊

選擇此核取方塊，不論條碼類型為何，可由多個相繼辨識為具有與指定為分隔列的數值完全一致的文件中，只使用第一個文件而不使用其餘數值一致的文件來分隔文件。

按下 Ctrl

選擇此項目後，在掃描期間按下 [Ctrl] 鍵，可分隔文件疊。

在 [可用性] 標籤(第 252 頁) 的 [手動分隔的快速鍵] 中，可指定分隔文件的按鍵。

預設為 [Ctrl] 鍵。

指定按鍵時，該按鍵名稱將顯示於設定項目名稱中。

例如，指定為 [Alt] 鍵時，設定項目名稱將由 [按下 Ctrl] 變成 [按下 Alt]。

特定文件

- 使用 PaperStream Capture 時

選擇此項以 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式的 [自動選擇個人設定] 功能所使用的已登錄特定文件資訊來分隔多頁文件。

當 [掃描] 標籤內 [掃描設定] 下為 [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。

使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，不會顯示此項目。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

選擇此項以 PaperStream IP 驅動程式的 [自動選擇個人設定] 功能所使用的已登錄特定文件資訊來分隔多頁文件。

當 [掃描] 標籤中的 [掃描設定] 下為 [驅動程式設定檔] 選擇的 PaperStream IP 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。

[移除分隔頁] 核取方塊

若要刪除作為分隔頁的文件影像，請選取此核取方塊。

清除此核取方塊以使用分隔頁影像作為首頁。

[刪除影像時保留擷取的資料] 核取方塊

選擇此核取方塊以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擷取的資料以將擷取的資料用於檔名或資料夾名稱。

[刪除所有以紙張作為分隔頁所建立的影像] 核取方塊

選擇此核取方塊以刪除所有用作分隔頁的文件影像。

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。

已登錄的特定文件資訊

對於 PaperStream Capture，由登錄於 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式的特定文件中，選擇要作為分隔列的特定文件名稱。

對於 PaperStream Capture Pro，由登錄於 PaperStream IP 驅動程式的特定文件中，選擇要作為分隔列的特定文件名稱。

[分隔未識別的文件] 核取方塊

選擇此核取方塊以分隔未識別的文件。

若未將 [已登錄的特定文件資訊] 選為商務表單，分隔後的文件將儲存於 [未識別] 資料夾。

分隔列數值

未選擇 [分隔未識別的文件] 核取方塊時，此項為啟用。

選擇此核取方塊以指定 [未識別] 資料夾的資料夾名稱。

輸入 128 位元以內的資料夾名稱。

[相同數值連續時不分隔] 核取方塊

選擇此核取方塊，可由多個辨識為具有與指定為分隔列的商務表單完全一致的商務表單中，只使用第一個商務表單而不使用其餘一致的商務表單來分隔文件。

檔名

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

請選取此使用輸入的檔名分隔文件。

將 [掃描] 標籤中的 [掃描器] 選為 [PaperStream IP Import] 時，此項為啟用。

檢測批次分隔列

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

指定使用的批次分隔類型。若不選擇，則不會分隔批次。

設定項目同 [檢測文件分隔列]。

無法指定已指定為文件分割列的分隔類型。

分隔批次後，第二和之後的分隔批次將變更為 [暫停] 狀態並可於 [批次管理員] 視窗(第 288 頁) 中管理。

[條碼選項] 視窗 (分隔頁)

此視窗用於設定條碼的辨識方法和輸出方法。

[使用 UTF-8 QR code] 核取方塊

選此核取方塊以辨識 QR code 作為 UTF-8 字元碼。

[包含二維碼中的控制碼 [NUL] 後的資料] 核取方塊

選此核取方塊以輸出所有資訊，即使辨識到二維碼時，資料中存在控制碼 [NUL]。

設定區域視窗 (分隔)


此為設定作為分隔頁的 Zonal OCR 或條碼的辨識區域的視窗。

類型

顯示要為辨識區域設定的分隔類型。

工具列

用來檢查或編輯辨識區域。

按一下圖示右邊的  以選擇工具列上未顯示的工具。

影像

新增

掃描其他文件並將其新增到所選頁面的末端。

按一下此按鈕，根據掃描影像的相同設定開始進行掃描。

取代

掃描其他文件，並以掃描出來的頁面取代所選頁面。
按一下此按鈕，根據掃描影像的相同設定開始進行掃描。

旋轉 90 度

將所選頁面向右旋轉 90 度。

旋轉 -90 度

將所選頁面向左旋轉 90 度。

旋轉 180 度

將所選頁面旋轉 180 度。


刪除

刪除所選頁面。

操作模式

設定區域

變更 Zonal OCR 或條碼的辨識區域。
在掃描影像上，按一下並拖曳以選擇 Zonal OCR 目標區域或要檢測條碼的區域。
僅能選擇一個區域。選擇有足夠空間的區域。

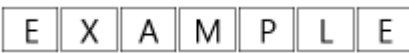

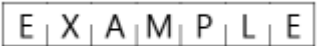
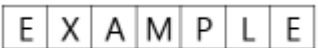
按一下所選區域旁的取消按鈕 () 會清除選取。
選擇辨識區域將於欄位窗格顯示辨識結果。

● 使用 PaperStream Capture Pro 時

若在欄位屬性中將 [類型] 選為 [Zonal OCR]，會出現選擇要辨識的字元類型的區域。在出現的區域中，從下拉式清單中選擇要辨識的字元類型，並依需求指定字元數。指定 1 與 2,147,483,647 之間的字元數。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。對於上述以外的語言，則無法選擇要辨識的字元類型，且字元將辨識為 SimpleText。

下列說明要辨識的字元類型。

類型	說明	範例
SimpleText	檢測沒有邊界或沒有底線的字元。	EXAMPLE
UnderlinedText	檢測有底線的字元。	<u>EXAMPLE</u>
TextInFrame	檢測在框架中的字元。	EXAMPLE
GreyBoxes	檢測有白背景且位於另一灰背景之上的字元。	E X A M P L E

類型	說明	範例
CharBoxSeries	檢測在分離框架中的字元。	
SimpleComb	檢測有底線且被短線分離的字元。	
CombInFrame	檢測在框架中且被短線分離的字元。	
PartitionedFrame	檢測在框架中且被線分離的字元。	

手掌

捲動影像顯示。

放大鏡

放大滑鼠游標所在區域。

縮放至矩形

放大拖曳滑鼠游標所指定的區域。

檢視

縮小

縮小頁面一級。

放大

放大頁面一級。

調整至整體大小

以符合檢視區的大小顯示整體頁面。

符合寬度

以符合檢視區的寬度顯示頁面。

100%

在檢視區中以文件的實際尺寸顯示頁面。

檢視區

顯示掃描影像。

欄位面板

顯示 Zonal OCR 或條碼識別結果。

[掃描] 按鈕

按一下此按鈕以開始掃描文件。

[確定] 按鈕

按一下本按鈕以套用區域設定，並返回到 [分隔] 標籤。

[取消] 按鈕

按一下本按鈕以返回到 [分隔] 標籤。

[測試] 標籤

可以您指定的設定執行掃描測試。
執行掃描測試時，將儲存工作的指定設定。

提示

- 在 [掃描] 標籤中將 [掃描設定] 中的 [驅動程式設定檔] 選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時，不會顯示此標籤。

按一下工作按鈕開始測試。

以指定設定來顯示工作。

點按圖示時，會出現 [\[掃描測試\] 視窗](#) (第 241 頁)。

在 [\[目的地\] 標籤](#) (第 177 頁) 中選擇 [使用批次資料夾] 的核取方塊時，會出現設定批次資料夾名稱的視窗。

可為批次資料夾名稱輸入最多 32 個半形字元。

[掃描測試] 按鈕

以選擇的工作開始掃描。

工作摘要

顯示工作的詳細資訊。

[掃描測試] 視窗

按一下 [測試] 標籤中的工作，可檢查或編輯掃描影像。

工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

關於詳細資訊，請參閱 [工具列](#) (第 278 頁)。

檢視區

顯示掃描影像。

顯示模式會依下列情況而異：

- 若頁面不含擷取的資料
顯示模式變成 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。
- 若頁面含擷取的資料
顯示模式變成 [全功能]。檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；右側上則顯示欄位窗格。

然而，對於 PaperStream Capture Pro，在 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [電腦] 標籤 (第 256 頁) 中，將 [程序設定] 選為 [掃描] 按鈕時，顯示模式變成 [瀏覽]。

當縮圖清單、欄位窗格或兩者皆顯示於 PaperStream Capture 上的檢視區旁時，拖拉其中的框線可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列

於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。

只有當顯示模式為 [全功能]、[瀏覽] 或 [縮圖] 時，會顯示。

[完成掃描] 按鈕

- 使用 PaperStream Capture 時
確認並公布 (輸出) 掃描影像。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
確認掃描影像並公布 (輸出) 之。
當 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [電腦] 標籤中，將 [程序設定] 選為 [掃描] 按鈕，並指定以下設定時，前進至下一個批次 (測試)。
 - 在 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中選擇了 [啟用個別品管] 核取方塊
 - 在 [資料擷取] 標籤(第 215 頁) 中設定了資料擷取
 在 [批次管理員] 視窗(第 288 頁) 中檢查下一個批次 (測試)。關閉 [指定工作] 視窗，並按一下功能表上的 [批次管理員] 按鈕，以顯示此視窗。

提示

- 選擇 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中的 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，[指定檔名] 視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處指定掃描影像的輸出目的地資料夾或檔案名稱。
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名設定處中，將 [檔案名稱選項] 指定為以下其中之一設定時，用於編輯檔名的視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處編輯檔名。
 - 設定 [自選字串]
 - 設定 [文件計數器] 並於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [文件計數器] 選取 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

[結束測試] 按鈕

捨棄所有掃描影像，並出現 [測試] 標籤(第 241 頁)。

狀態列

將滑鼠游標移到影像上時，以下項目會依序由左出現。

批次名稱

批次名稱會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，目前所選部份的疊數會顯示於視窗下方。

頁數

目前所選頁數會顯示於視窗下方。

頁面資訊

目前所選頁面的顏色、解析度與大小會顯示於視窗下方。

所有文件數

文件疊分隔成多疊時，其總疊數會顯示於視窗下方。

預設值 (文件疊未分成多個部份時所顯示的值) 為「1」。

所有頁數

顯示掃描影像的總頁數。

亦請參閱

[\[通知\] 視窗\(第 296 頁\)](#)

[品管測試] 視窗

按一下 [測試] 標籤中的工作，可檢查或編輯掃描影像。

工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

關於詳細資訊，請參閱 [工具列\(第 278 頁\)](#)。

檢視區

顯示要檢查的影像。

顯示模式變成 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。

當縮圖清單顯示於檢視區左側時，拖拉其中的邊框可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列

於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。

限顯示模式為 [瀏覽] 或 [縮圖] 時會顯示。

[完成品管] 按鈕

確認圖像處理或開始公布 (輸出) 程序。

可在 [\[批次管理員\] 視窗\(第 288 頁\)](#) 中檢查處理狀態。

提示

- 選擇 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中的 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，[指定檔名] 視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處指定掃描影像的輸出目的地資料夾或檔案名稱。
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名設定處中，將 [檔案名稱選項] 指定為以下其中之一設定時，用於編輯檔名的視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處編輯檔名。
 - 設定 [自選字串]
 - 設定 [文件計數器] 並於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [文件計數器] 選取 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

[結束測試] 按鈕

刪除測試批次並再次顯示 [批次管理員] 視窗。

狀態列

將滑鼠游標移到影像上時，以下項目會依序由左出現。

批次名稱

批次名稱會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，目前所選部份的疊數會顯示於視窗下方。

頁數

目前所選頁數會顯示於視窗下方。

頁面資訊

目前所選頁面的顏色、解析度與大小會顯示於視窗下方。

所有文件數

文件疊分隔成多疊時，其總疊數會顯示於視窗下方。
預設值 (文件疊未分成多個部份時所顯示的值) 為「1」。

所有頁數

顯示掃描影像的總頁數。

亦請參閱

[\[通知\] 視窗\(第 296 頁\)](#)

[索引測試] 視窗

按一下 [測試] 標籤中的工作後所掃描的影像，可於此視窗中變更頁面的資料擷取欄位或新建資料擷取欄位。

工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

關於詳細資訊，請參閱 [工具列](#)(第 278 頁)。

檢視區

顯示有擷取的資料的掃描影像。

顯示模式變成 [全功能]。檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；右側上則顯示欄位窗格。

當縮圖清單顯示於檢視區左側時，拖拉其中的邊框可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列

於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。

只有當顯示模式為 [全功能] 或 [瀏覽] 時會顯示。

[完成索引] 按鈕

確認擷取的資料並開始公布 (輸出) 程序。

提示

- 選擇 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中的 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，[指定檔名] 視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處指定掃描影像的輸出目的地資料夾或檔案名稱。
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名設定處中，將 [檔案名稱選項] 指定為以下其中之一設定時，用於編輯檔名的視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處編輯檔名。
 - 設定 [自選字串]
 - 設定 [文件計數器] 並於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [文件計數器] 選取 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

[結束測試] 按鈕

刪除測試批次並再次顯示 [\[批次管理員\] 視窗](#)(第 288 頁)。

狀態列

將滑鼠游標移到影像上時，以下項目會依序由左出現。

批次名稱

批次名稱會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，目前所選部份的疊數會顯示於視窗下方。

頁數

目前所選頁數會顯示於視窗下方。

頁面資訊

目前所選頁面的顏色、解析度與大小會顯示於視窗下方。

所有文件數

文件疊分隔成多疊時，其總疊數會顯示於視窗下方。

預設值 (文件疊未分成多個部份時所顯示的值) 為「1」。

所有頁數

顯示掃描影像的總頁數。

[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗 / [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗

[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗 / [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的元件

[PaperStream Capture 管理員工具] 視窗 / [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的元件如下：

標籤

- [一般] 標籤(第 248 頁)
- [可用性] 標籤(第 252 頁)
- [輸出] 標籤(第 253 頁)
- [啟動產品] 標籤(第 255 頁)
- [電腦] 標籤(第 256 頁)
只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本標籤。
- [支援] 標籤(第 258 頁)
按一下標籤名稱以切換顯示對應的標籤。

[上一頁] 按鈕

返回上一個標籤。

[下一頁] 按鈕

前往下一個標籤。

[儲存] 按鈕

套用設定。

[關閉] 按鈕

關閉 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗。
若未套用設定，會出現訊息視窗請您確認是否要套用設定。

提示

- 按一下 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗中的



時，將顯示以下項目：

- 版本資訊
選擇此項目時，會顯示 PaperStream Capture 版本或 PaperStream Capture Pro 版本的相關資訊。
- 結束
選擇此項目以關閉 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗。

[一般] 標籤

可指定操作偏好設定，例如顯示和掃描器驅動程式設定。

顯示

標誌影像

指定要在 [功能表\(第 154 頁\)](#) 上顯示的標誌影像。

指定標誌影像時，該標誌影像的路徑會顯示於欄位中。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，於顯示的視窗中指定標誌影像。指定標誌影像時，會顯示該標誌影像的預覽。

可將檔案選為 BMP (.bmp)、JPEG (.jpg) 或 PNG (.png) 格式。

建立標記影像檔案時，以高度 32 × 寬度 204 像素建立檔案。

若要還原此軟體安裝時的標誌影像，請選擇下列檔案。注意，PaperStream Capture 的預設安裝檔案路徑顯示如下。

- 使用 PaperStream Capture 時

C:\Program Files\fiScanner\PaperStream Capture\assets\img_logo_PSC.png

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

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

C:\Program Files\fiScanner\PaperStream Capture\assets\img_logo_PSCpro.png

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

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

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

標誌名稱

輸入標誌影像的說明。

[顯示工作範本] 核取方塊

- 使用 PaperStream Capture 時

選取此核取方塊時，工作範本會顯示於 [\[掃描\] 視窗\(第 261 頁\)](#) 和 [\[設定工作\] 視窗\(第 157 頁\)](#) 上。

然而，與 ScanSnap Manager for fi 相容 工作範本僅顯示於設定工作的視窗中。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

選取此核取方塊時，工作範本會顯示於 [\[掃描\] 視窗\(第 261 頁\)](#)、[\[掃描與索引\] 視窗\(第 266 頁\)](#) 和 [\[設定工作\] 視窗\(第 157 頁\)](#) 上。

然而，與 ScanSnap Manager for fi 相容 工作範本僅顯示於設定工作的視窗中。

[重設工作範本] 按鈕

按此按鈕以重設工作範本的設定。

工作數量最大值

指定要顯示的工作數量，從 10 到 500。

顯示已公布批次 xx 日

在 [批次管理員] 視窗中指定顯示公布批次的天數。

「xx」表示指定的天數。

預設值為 1 天。

縮圖影像畫質

指定要顯示的縮圖影像畫質。

從「低」、「中」，或「高」中選擇一項。

[使用高畫質點陣圖縮放來顯示影像] 核取方塊

選擇此核取方塊時，將使用高畫質點陣圖縮放來顯示黑白、灰階或彩色縮圖。

[顯示確認訊息] 核取方塊

若選擇 PaperStream Capture 內的此核取方塊，按一下 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁) 中的 [完成批次] 按鈕時會出現是否要公布 (輸出) 批次的確認訊息。

若選取 PaperStream Capture Pro 內的此核取方塊，公布 (輸出) 批次前會出現確認訊息。

[顯示工作摘要] 核取方塊

若選取 PaperStream Capture 內的此核取方塊，[掃描] 視窗會分割成兩個部份。工作清單會顯示於視窗左側，而工作的概觀則會顯示於視窗右側。

若選取 PaperStream Capture Pro 內的此核取方塊時，[掃描] 視窗或 [掃描與索引] 視窗會分割成兩個部份。工作清單會顯示於視窗左側，而工作的概觀則會顯示於視窗右側。

工作縮圖大小


用以變更工作的縮圖大小。

可將 [中] 或 [大] 選為縮圖大小。

縮圖大小預設為 [中]。

設定密碼

設定管理員密碼以保護系統偏好設定和工作設定。

若設定它，當您從功能表的  上選擇 [指定工作] 或 [管理員工具] 時，會出現 [輸入密碼] 視窗。

[使用密碼] 核取方塊

選擇此核取方塊以允許設定密碼。

在 [密碼] 和 [確認] 的輸入欄位中輸入理想的數值。

[特設掃描不使用密碼] 核取方塊

選此核取方塊時，您可使用特設掃描功能來掃描文件，而不須輸入密碼，也不受密碼鎖定影響。

驅動程式類型

只有在使用 PaperStream Capture 時會顯示本項目。

指定用於掃描的掃描器驅動程式。

選擇 [TWAIN] 或 [ISIS]。

建立或編輯工作時會使用指定的掃描器驅動程式。

[占用掃描器以縮短掃描的開始時間] 核取方塊

選擇此核取方塊以占用掃描器，可縮短開始掃描所需時間。

請注意，占用掃描器時，其他應用程式將無法使用被占用的掃描器。

僅有 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式將顯示此核取方塊。

注意事項

- 如下所示變更要使用的工作時，對於在變更後立即執行的掃描，此功能的效能將降低。
 - 將掃描器驅動程式設定檔選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 的工作變更為掃描器驅動程式設定檔未選取 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 的工作時
 - 將掃描器驅動程式設定檔未選取 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 的工作變更為掃描器驅動程式設定檔選為 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 的工作時

批次管理員的自動重新整理間隔

為 [批次管理員] 視窗(第 288 頁) 手動輸入從 30 到 999 秒的更新間隔。預設值為 60 秒。

切換模式

選擇一種掃描方式。

預設為選擇 [使用批次掃描和簡易掃描模式兩者]。

- 使用批次掃描和簡易掃描模式兩者
選擇此項，可使用批次掃描模式和簡易掃描模式兩者作為掃描方式。
- 僅使用批次掃描
選擇此項，可僅使用批次掃描模式作為掃描方式。
- 僅使用簡易掃描模式
選擇此項，可僅使用簡易掃描模式作為掃描方式。

[結束後常駐於工作列] 核取方塊

選擇此核取方塊可在結束 PaperStream Capture 後，令圖示常駐於工作列中，以縮短啟動應用程式所需時間。

工作資料夾

- 針對批次掃描模式
 - 使用 PaperStream Capture 時
指定要儲存 PaperStream IP 驅動程式設定檔的工作、批次和設定檔的所在資料夾。

若變更儲存工作的所在資料夾，將無法使用儲存於前一資料夾的現有工作。

若要繼續使用工作，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。

關於詳細資訊，請參閱 [匯出操作環境\(第 148 頁\)](#) 或 [將操作環境匯入到不同的電腦\(第 149 頁\)](#)。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

當電腦作為單站操作的電腦時，請指定用來儲存傳送自存放伺服器資料的工作資料夾。

當使用批次掃描模式，或電腦作為多站操作的存放伺服器時，即使指定了工作資料夾，仍會忽略工作資料夾。

若要變更以下設定檔案的存放資料夾，請在 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [\[電腦\] 標籤\(第 256 頁\)](#) 中的 [存放伺服器] 下，為 [存放資料夾] 指定新的目的地。

- 工作
- 批次
- PaperStream IP 驅動程式設定檔

提示

- 若要顯示 [\[電腦\]](#) 標籤中的 [存放伺服器]，請以下列程序啟動 管理員工具：
 - 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]。

● 針對簡易掃描模式

指定用來暫時儲存掃描影像的工作資料夾。

若資料夾路徑包含特定環境 (Unicode) 下才可顯示的字元，無法指定為該資料夾。

請注意當以預設值安裝 PaperStream Capture 時，以下是指定的工作資料夾路徑。

- 使用 PaperStream Capture 時
C:\ProgramData\PaperStreamCapture\Storage
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
C:\ProgramData\PaperStreamCapture\work

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，於顯示的視窗中指定工作資料夾。

推薦操作的通知設定

通知

選擇是否要在功能表上顯示指出改善工作設定的方法的按鈕。

- 通知
- 不通知
- 通知選擇的使用者
若選擇此項，[選擇] 將會啟用。按一下 [選擇] 後，可於顯示的 [\[選擇組織/使用者\] 視窗\(第 292 頁\)](#) 中選擇要顯示 [通知] 按鈕的使用者、群組或組織。

[可用性] 標籤

可指定按下掃描器按鈕時的設定操作，或指定鍵盤與滑鼠的設定。

事件

指定當按下掃描器按鈕（「Scan」或「Send to」）時，要以批次掃描模式中指定的工作執行掃描，或以簡易掃描模式執行掃描。

按一下各按鈕名稱下的圖示，以顯示包含工作和簡易掃描模式的項目清單。

由清單中選擇一個工作或簡易掃描模式，作為掃描時所使用的設定。

掃描器上的 Scan 按鈕將預設為 [按一鍵掃描] 工作。

[預設值] 按鈕

將所有設定還原為預設值。

鍵盤/滑鼠

按一下的方式

按一下或按兩下滑鼠，以指定是否執行 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的操作。

選擇 [按一下] 或 [按兩下]。

快速鍵操作模式

選擇快速鍵操作。

- 批次掃描將於 PaperStream Capture 顯示於最前景時執行
若選擇此項，快速鍵功能僅於 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 顯示於最前景時起作用。
- 批次掃描可作為整個系統的快速鍵
若選擇此項，快速鍵可於 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 運作時，作為整個系統的快速鍵。

取消掃描的快速鍵

指定任何鍵盤按鈕作為快速鍵以用於停止掃描。

可於 [快速鍵操作模式] 中選擇快速鍵操作。

注意事項

- 若您定義快速鍵並將 [批次掃描可作為整個系統的快速鍵] 選為 [快速鍵操作模式]，則當 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 運作時，在其他應用程式中指定為任何設定的鍵將無法起作用。建議您定義尚未在其他應用程式中使用的鍵。

手動分隔的快速鍵

指定可於任何時間手動分隔文件的按鍵。

預設為 [Ctrl]。

指定按鍵時，該按鍵名稱將顯示於下列項目名稱中。

- [分隔] 標籤(第 233 頁) 中 [類型] 的 [按下 xxx]

- [掃描之設定] 視窗(第 304 頁) 中，[選項] 下 [分隔文件] 的 [按下 xxx 時，分隔文件] 「xxx」表示指定的按鍵。

捷徑設定

可為 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的每項操作而定義快速鍵。

按一下 [設定] 按鈕時，會顯示 [捷徑設定] 視窗(第 253 頁)。

[捷徑設定] 視窗

可為 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的每項操作而定義快速鍵。

類別

按一下以顯示下拉式清單，然後從下拉式清單選擇要使用的操作視窗或工具列。

選擇任一操作視窗或工具列，以顯示操作清單與對應該視窗或工具列的快速鍵。

輸入捷徑

從操作清單選擇任一操作，以顯示已定義為該操作的快速鍵。

要變更快速鍵，請選擇輸入欄位並於鍵盤上鍵入指定的新快速鍵。

[預設值] 按鈕

將所有設定還原為預設值。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。


[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[輸出] 標籤

使用此標籤設定要輸出檔案的格式。

提示

- 若由功能表上的  選擇 [管理員工具]，則不會顯示 [以完整 ASCII 模式使用 Code 3 of 9] 核取方塊。若要設定此項目，請結束 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro，然後在以下程序啟動「管理員工具」：
 - 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]。

檔案格式

TIFF 的 JPEG 壓縮格式

選擇 TIFF 的 JPEG 壓縮格式。

可選擇以下的壓縮格式：

- Old JPEG (Compression=6)
- JPEG (Compression=7)

PDF 版本

從下拉式清單中選擇要輸出的 PDF 版本。

可選擇的 PDF 版本介於 1.2 (Acrobat 3) 及 1.7 (Acrobat 8) 之間。預設為 1.7 (Acrobat 8)。

注意事項

- PDF/A 格式的 PDF 版本為 1.4 (Acrobat 5)，無關此項目的設定。
- 針對 PDF 或 PDF/A，若在 [選項] 視窗(第 193 頁) 中的 [PDF 選項] 下選擇 [色彩高壓縮] 或 [灰階高壓縮] 核取方塊，此項目的設定將停用，且 PDF 版本將設為 1.7 (Acrobat 8)。
- 針對 PDF，若在 [選項] 視窗(第 193 頁) 中的 [PDF 選項] 下選擇 [轉換成可搜尋的 PDF 檔案] 核取方塊，即使將此項目選為 [1.2 (Acrobat 3)]，PDF 版本將設為 1.7 (Acrobat 8)。
- 針對 PDF，若在 [選項] 視窗(第 193 頁) 中的 [PDF 選項] 下選擇 [新增要建立的 PDF 檔密碼] 核取方塊，此項目的設定將停用，且 PDF 版本將設為 1.7 (Acrobat 8)。

Word/Excel/PowerPoint 檔案的輸出設定

[ABBYY FineReader for ScanSnap 的設定] 按鈕

指定輸出 Word、Excel 及 PowerPoint 檔案的相關設定。

安裝 ABBYY FineReader for ScanSnap 後，此按鈕可用。

按一下時，將顯示 [ABBYY FineReader for ScanSnap x.x 設定] 視窗。

x.x 代表該版本。

關於詳細資訊，請參閱 ABBYY FineReader for ScanSnap 使用指南。

注意事項

- 若於 [一般設定] 標籤中選擇 [儲存前變更檔案名稱] 核取方塊，在 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的 [目的地] 標籤(第 177 頁) 中指定的儲存目的地將停用。在由 ABBYY FineReader for ScanSnap 顯示的視窗中，指定儲存目的地及檔名。
- 即使未於 [一般設定] 標籤中選擇 [辨識後刪除掃描影像] 核取方塊，此設定在 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 中為啟用，且掃描影像將被刪除。

提示

- 即使已在 [Scan to Searchable PDF] 標籤中指定設定，在 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 中該設定將停用。

條碼

[以完整 ASCII 模式使用 Code 3 of 9] 核取方塊

選此核取方塊可用完整 ASCII 格式辨識 Code39 條碼。
若要以 ASCII 格式辨識 Code39 條碼，請清除核取方塊。

[啟動產品] 標籤

此視窗用來檢查和管理授權資訊。

目前的授權資訊

授權名稱

顯示授權名稱。

授權使用者

顯示購買此 PaperStream Capture Pro 授權的使用者名稱。

授權碼

顯示用於啟動 PaperStream Capture Pro 產品的授權碼。

授權類型

顯示 PaperStream Capture Pro 的授權類型。

機器識別碼

顯示您的電腦識別碼。

維護期限

顯示 PaperStream Capture Pro 的維護期限。
若為試用版本，此處將顯示試用期限和可執行批次工作的剩餘次數。

[更新] 按鈕

按此在網路瀏覽器上檢視更新維護合約的網站。

授權管理

購買

按一下在網路瀏覽器上檢視網站以購買 PaperStream Capture Pro。

啟動

若為 PaperStream Capture，啟動 PaperStream Capture Pro 的授權。
使用 PaperStream Capture Pro 而且 PaperStream Capture Pro 的授權沒有啟動時，會顯示本項目。
按此以顯示輸入授權碼的視窗。
輸入您取得的授權碼，並按一下 [啟動] 按鈕以啟動授權。若授權的啟動成功，[啟動] 按鈕會切換為 [停用] 按鈕。

停用

已啟動 PaperStream Capture Pro 的授權時將顯示。

按此以停用授權。

注意，若已啟動 PaperStream Capture Pro 的 PaperStream IP 匯入的授權，授權將同時停用。

啟動匯入

若為 PaperStream Capture，啟動 PaperStream Capture Pro 的 PaperStream IP 匯入的授權。

使用 PaperStream Capture Pro 而且 PaperStream Capture Pro 的 PaperStream IP 匯入的授權沒有啟動時，會顯示本項目。

若要啟動 PaperStream IP 匯入的授權，請按一下 [啟動] 按鈕以啟動 PaperStream Capture Pro，然後按一下 [啟動匯入]。

在用於輸入授權資訊的視窗中，輸入您取得的授權碼，然後按一下 [啟動] 按鈕以啟動授權。

若授權的啟動成功，[啟動匯入] 按鈕會切換為 [停用匯入] 按鈕。

停用匯入

已啟動 PaperStream Capture Pro 的 PaperStream IP 匯入的授權時將顯示。

按此以停用 PaperStream IP 匯入的授權。

評估

按一下此按鈕以顯示 [歡迎使用 PaperStream Capture Pro] 視窗。

在您按一下 [評估] 按鈕並重新啟動 PaperStream Capture 後，PaperStream Capture Pro 的評估即開始。

您開始評估時，[評估] 按鈕切換為 [取消評估] 按鈕。若您要取消評估，按一下 [取消評估] 按鈕。一旦取消評估，您就不能再次進行評估。


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。

[電腦] 標籤

在此標籤中，可指定 PaperStream Capture Pro 的操作處理和結構。

提示

- 於功能表上的  選擇 [管理員工具] 時，不會顯示 [存放伺服器]。要為多站操作設定此項目，結束 PaperStream Capture，然後在以下程序啟動"管理員工具"：
 - 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]。

程序設定

[掃描與索引] 按鈕

使用電腦執行掃描、QC (品質檢查)、索引處理和公布 (輸出) 處理，作為單站連續處理時，選擇此項。

使用多站操作，且使用電腦作為客戶電腦掃描文件、檢查和編輯掃描影像，或檢查和編輯擷取的資料時，選擇此項。

預設為勾選。

[掃描] 按鈕

使用電腦掃描文件時，選擇此項。

使用多站操作，且使用電腦作為客戶電腦掃描文件時，選擇此項。

[品管] 按鈕

使用電腦檢查和編輯掃描影像時，選擇此項。

使用多站操作，且使用電腦作為客戶電腦檢查和編輯掃描影像時，選擇此項。

[索引] 按鈕

使用電腦檢查和變更掃描影像的擷取的資料時，選擇此項。

使用多站操作，且使用電腦作為客戶電腦檢查和編輯擷取的資料時，選擇此項。

[自動顯示下一批次] 核取方塊

未選取 [掃描與索引] 按鈕時可用。

選取此核取方塊以自動顯示下一個批次工作。

[於公布前執行最終檢查] 核取方塊

當選擇 [多站操作。以此為存放伺服器。] 時顯示。

選此核取方塊，將在客戶的電腦站指定為 [品管] 時才顯示相關批次工作，以在輸出影像前執行最終影像檢查。

存放伺服器

單站操作。不使用存放伺服器。

無需存放伺服器的操作時選擇此項。

存放資料夾

指定要儲存 PaperStream IP 驅動程式設定檔的工作、批次和設定檔的所在資料夾。

若資料夾路徑包含特定環境 (Unicode) 下才可顯示的字元，無法指定為該資料夾。

若變更儲存工作的所在資料夾，將無法使用儲存於前一資料夾的現有工作。

若要繼續使用工作，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。

關於詳細資訊，請參閱 [匯出操作環境\(第 148 頁\)](#) 或 [將操作環境匯入到不同的電腦\(第 149 頁\)](#)。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定要儲存檔案所在的資料夾。

多站操作。以此為存放伺服器。

使用電腦作為多站操作的存放伺服器時，選擇此項。

存放資料夾

指定要儲存 PaperStream IP 驅動程式設定檔的工作、批次和設定檔的所在資料夾。

若網路資料夾或資料夾的路徑包含特定環境 (Unicode) 下才可顯示的字元，無法指定為該資料夾。

若變更儲存工作的所在資料夾，將無法使用儲存於前一資料夾的現有工作。

若要繼續使用工作，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。

關於詳細資訊，請參閱 [匯出操作環境\(第 148 頁\)](#) 或 [將操作環境匯入到不同的電腦\(第 149 頁\)](#)。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定要儲存檔案所在的資料夾。

公布服務

[開始] 按鈕

按一下此按鈕以開始存放伺服器上的「PFU.PaperStream.Capture.ReleaseService」。

[停止] 按鈕

按一下此按鈕以停止存放伺服器上的「PFU.PaperStream.Capture.ReleaseService」。

存放防火牆

[開啟] 按鈕

按一下此按鈕以在存放伺服器上開啟防火牆連接埠並允許由客戶電腦通訊。

[關閉] 按鈕

按一下此按鈕以在存放伺服器上關閉防火牆連接埠並封鎖由客戶電腦通訊。

多站操作。存放伺服器位址如下。

使用多站操作，且使用電腦作為客戶電腦執行掃描、QC (品質檢查) 和索引處理時，選擇此項。

伺服器位址

指定使用多站操作並作為存放伺服器的電腦的 IP 位址或主機名。

[測試] 按鈕

按一下此按鈕以檢查與存放伺服器的連接。

[支援] 標籤

可設定是否輸出記錄檔和要輸出的資訊。

掃描歷程記錄和錯誤可輸出至 Windows 事件記錄。

支援工具

事件記錄檔設定

[訊息記錄] 核取方塊

輸出所有訊息。

[所選的事件記錄] 核取方塊

輸出所選擇的記錄事件。可選擇以下的記錄事件：

掃描

輸出執行掃描的記錄。
此記錄事件類型為資訊。

頁面移除

輸出刪除頁面的記錄。
此外，輸出以移除空白頁功能刪除頁面後的記錄。
未輸出關於移除分隔頁的記錄。
此記錄事件類型為資訊。

卡紙

輸出關於卡紙時，停止掃描以回應 PaperStream IP 驅動程式訊息的記錄。
此記錄事件類型為錯誤。

多頁進紙

向 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 通知多頁進紙時輸出記錄。
當 PaperStream IP 驅動程式的多頁進紙復原等功能使掃描繼續時，不輸出記錄。
此記錄事件類型為錯誤。

其他錯誤

輸出掃描文件時發生錯誤的記錄。
此記錄事件類型為錯誤。

建立批次

建立並儲存批次工作後輸出記錄。
此記錄事件類型為資訊。

開始掃描

掃描開始時輸出記錄。
此記錄事件類型為資訊。

結束掃描

掃描結束時輸出記錄。
此記錄事件類型為資訊。

開始品管

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

QC (品質檢查) 開始時輸出記錄。

此記錄事件類型為資訊。

結束品管

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

QC (品質檢查) 結束時輸出記錄。

此記錄事件類型為資訊。

開始索引編製

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

[索引] 視窗出現時輸出記錄。

此記錄事件類型為資訊。

結束索引編製

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

[索引] 視窗關閉時輸出記錄。

此記錄事件類型為資訊。

開始公布

輸出開始後，輸出記錄。

此記錄事件類型為資訊。

結束公布

輸出結束時輸出記錄。

此記錄事件類型為資訊。

[預設值] 按鈕


將所有設定還原為預設值。


[掃描] 視窗

選擇預先設定的工作以掃描文件。
工作清單會顯示於視窗中。

排列順序

目前工作的排列順序將顯示為按鈕。
目前工作的排列順序將顯示於圖示頂端。

將滑鼠指標置於按鈕上時， 將顯示於右端。

請按一下 ，並於顯示的功能表上選擇排列順序。

- 修改日期 (由新到舊)
- 修改日期 (由舊到新)
- 建立日期 (由新到舊)
- 建立日期 (由舊到新)
- 工作名稱 (遞增排序)
- 工作名稱 (遞減排序)
- 使用者定義

您可自由設定排序順序。將滑鼠指標置於工作上，按住 [Shift] 按鈕並拖放工作至所要的位置。
將為登入的各位使用者記憶其變更的排序順序。

按一下此按鈕以變更為遞增排序/遞減排序。
然而，選擇 [使用者定義] 時，切換將停用。

搜尋工作

輸入工作名稱或部分的工作名稱，然後按下 [搜尋] 按鈕以顯示目標工作。
可輸入最多 128 個字元。

工作清單

顯示工作清單。

在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤中選取 [顯示工作範本] 核取方塊時，以下工作會顯示為範例。

- 自動識別色彩
- 彩色
- 黑白
- 按一鍵掃描

注意事項

- 對於 PaperStream Capture，PaperStream IP (ISIS) 驅動程式不支援以工作範例進行掃描。

按一下這些圖示之一，根據工作的設定開始掃描。

在圖示上按右鍵時，會出現 [特設掃描]。選擇 [特設掃描] 可暫時變更所選工作的掃描設定以掃描文件。

關於詳細資訊，請參閱 [暫時變更工作設定和執行掃描 \(批次掃描模式\)](#)(第 70 頁)。

提示

- 預設設定不會顯示工作範本 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]。

若要顯示工作範本，請依照以下流程變更設定。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。
- 2 選擇工作 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，然後按一下 [編輯] 按鈕。
- 3 在顯示的 [工作資訊] 標籤內的 [工作資訊] 中，將 [顯示] 設定為 [顯示]，並儲存設定。



按一下此按鈕以顯示或隱藏 [工作摘要]。

工作摘要

顯示目前所選工作的詳細資料。

[掃描] (檢查/編輯) 視窗

可編輯或檢查掃描影像。

工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

關於詳細資訊，請參閱 [工具列](#)(第 278 頁)。

檢視區

顯示掃描影像。

- 使用 PaperStream Capture 時
顯示模式會依下列情況而異：

- 若頁面不含擷取的資料

顯示模式變成 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。

- 若頁面含擷取的資料

顯示模式變成 [全功能]。檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；右側上則顯示欄位窗格。

當縮圖清單、欄位窗格或兩者皆顯示於檢視區旁時，拖拉其中的框線可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時

掃描文件後，出現的視窗的顯示模式變成 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。

當縮圖清單顯示於檢視區左側時，拖拉其中的邊框可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列


於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。


對於 PaperStream Capture，只有當顯示模式為 [全功能]、[瀏覽]、[瀏覽 (2x1)] 或 [縮圖] 時，會顯示。

對於 PaperStream Capture Pro，只有當顯示模式為 [瀏覽]、[瀏覽 (2x1)] 或 [縮圖] 時，會顯示。

滑桿

您可使用位於縮圖清單下的滑桿來改變縮圖大小。

將滑桿移動至左邊或按一下  可縮小縮圖大小。

將滑桿移動至右邊或按一下  可放大縮圖大小。

按一下  或  可改變一個單位的大小。

滑桿預設在左邊數來的第三個刻度標記。

[完成批次] 按鈕

- 使用 PaperStream Capture 時

確認掃描影像並公布 (輸出) 之。

- 使用 PaperStream Capture Pro 時
若未設定擷取的資料或未分開執行掃描和 QC (品質檢查)，將確認並公布 (輸出) 掃描影像。
若已設定擷取的資料或已分開執行掃描和 QC (品質檢查)，將前進至下一個批次。

提示

- 選擇 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中的 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，[指定檔名] 視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處指定掃描影像的輸出目的地資料夾或檔案名稱。
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名設定處中，將 [檔案名稱選項] 指定為以下其中之一設定時，用於編輯檔名的視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處編輯檔名。
 - 設定 [自選字串]
 - 設定 [文件計數器] 並於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [文件計數器] 選取 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

[暫停] 按鈕

暫停檢查並暫時儲存掃描影像。

在您按下按鈕時顯示的視窗中，選擇暫停原因，然後按一下 [送出] 按鈕。

- 稍後繼續
若您要稍後檢查，請選擇此項目。
- 畫質
若影像畫質問題為暫停的原因，請選擇此項目。
- 其他
若其他問題為暫停的原因，請選擇此項目。
在輸入欄位中輸入原因。

[取消批次] 按鈕

捨棄所有掃描影像，並出現 [掃描] 視窗(第 261 頁)。

狀態列

出現多種資訊。

將滑鼠游標移到掃描影像上時

以下項目會依序顯示於狀態列左半部。

批次名稱

批次名稱會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，目前所選部份的疊數會顯示於視窗下方。

頁數

目前所選頁數會顯示於視窗下方。

頁面資訊

目前所選頁面的顏色、解析度與大小會顯示於視窗下方。

所有文件數

文件疊分隔成多疊時，其總疊數會顯示於視窗下方。

預設值 (文件疊未分成多個部份時所顯示的值) 為「1」。

所有頁數

顯示掃描影像的總頁數。

正在處理公布 (輸出) 或暫停批次工作時

[正在公布或暫停批次]會顯示於狀態列右側。

按一下此訊息時，會顯示用於中止處理的視窗。


若於此視窗開啟時按一下 [中止] 按鈕，可中止處理。


[掃描與索引] 視窗

選擇預先設定的工作以掃描文件。
工作清單會顯示於視窗中。

排列順序

目前工作的排列順序將顯示為按鈕。
目前工作的排列順序將顯示於圖示頂端。

將滑鼠指標置於按鈕上時， 將顯示於右端。

請按一下 ，並於顯示的功能表上選擇排列順序。

- 修改日期
- 建立日期
- 工作名稱
- 使用者定義

您可自由設定排序順序。將滑鼠指標置於工作上，按住 [Shift] 按鈕並拖放工作至所要的位置。

將為登入的各位使用者記憶其變更的排序順序。

按一下此按鈕以變更為遞增排序/遞減排序。

然而，選擇 [使用者定義] 時，切換將停用。

工作清單

顯示工作清單。

在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗中的 [一般] 標籤(第 248 頁)中選取 [顯示工作範本] 核取方塊時，以下工作會顯示為範例。

- 自動識別色彩
- 彩色
- 黑白
- 按一鍵掃描

按一下這些圖示之一，根據工作的設定開始掃描。

在圖示上按右鍵時，會出現 [特設掃描]。選擇 [特設掃描] 可暫時變更所選工作的掃描設定以掃描文件。

關於詳細資訊，請參閱 [暫時變更工作設定和執行掃描 \(批次掃描模式\)](#)(第 70 頁)。

提示

- 預設設定不會顯示工作範本 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]。
若要顯示工作範本，請依照以下流程變更設定。

- 1 在 PaperStream Capture 主視窗上，按一下 [設定工作] 按鈕。
- 2 選擇工作 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]，然後按一下 [編輯] 按鈕。

3 在顯示的 [工作資訊] 標籤內的 [工作資訊] 中，將 [顯示] 設定為 [顯示]，並儲存設定。



按一下此按鈕以顯示或隱藏 [工作摘要]。

工作摘要

顯示目前所選工作的詳細資料。

[掃描與索引] (檢查/編輯) 視窗

可編輯或檢查掃描影像。

工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

關於詳細資訊，請參閱 [工具列](#)(第 278 頁)。

檢視區

顯示掃描影像。

顯示模式會依下列情況而異：

- 若頁面不含擷取的資料
顯示模式變成 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。
- 若頁面含擷取的資料
顯示模式變成 [全功能]。檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；右側上則顯示欄位窗格。

當縮圖清單顯示於檢視區左側時，拖拉其中的邊框可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。


文件分隔列


於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。

只有當顯示模式為 [全功能]，[瀏覽]、[瀏覽 (2x1)] 或 [縮圖] 時，會顯示。

滑桿

您可使用位於縮圖清單下的滑桿來改變縮圖大小。

將滑桿移動至左邊或按一下  可縮小縮圖大小。

將滑桿移動至右邊或按一下  可放大縮圖大小。

按一下  或  可改變一個單位的大小。

滑桿預設在左邊數來的第三個刻度標記。

[完成批次] 按鈕

確認掃描影像並公布 (輸出) 之。

提示

- 選擇 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中的 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，[指定檔名] 視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處指定掃描影像的輸出目的地資料夾或檔案名稱。
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名設定處中，將 [檔案名稱選項] 指定為以下其中之一設定時，用於編輯檔名的視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處編輯檔名。
 - 設定 [自選字串]
 - 設定 [文件計數器] 並於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [文件計數器] 選取 [以自選字串編輯] 核取方塊

- 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
- 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

[暫停] 按鈕

暫停檢查並暫時儲存掃描影像。

在您按下按鈕時顯示的視窗中，選擇暫停原因，然後按一下 [送出] 按鈕。

- 稍後繼續
若您要稍後檢查，請選擇此項目。
- 畫質
若影像畫質問題為暫停的原因，請選擇此項目。
- 其他
若其他問題為暫停的原因，請選擇此項目。
在輸入欄位中輸入原因。

[取消] 按鈕

捨棄所有掃描影像，並出現 [\[掃描\] 視窗\(第 261 頁\)](#)。

狀態列

出現多種資訊。

將滑鼠游標移到掃描影像上時

以下項目會依序顯示於狀態列左半部。

批次名稱

批次名稱會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，目前所選部份的疊數會顯示於視窗下方。

頁數

目前所選頁數會顯示於視窗下方。

頁面資訊

目前所選頁面的顏色、解析度與大小會顯示於視窗下方。

所有文件數

文件疊分隔成多疊時，其總疊數會顯示於視窗下方。

預設值 (文件疊未分成多個部份時所顯示的值) 為「1」。

所有頁數

顯示掃描影像的總頁數。

正在處理公布 (輸出) 或暫停批次工作時

[正在公布或暫停批次]會顯示於狀態列右側。

按一下此訊息時，會顯示用於中止處理的視窗。

若於此視窗開啟時按一下 [中止] 按鈕，可中止處理。

復原視窗

您可檢查或編輯檢測到錯誤的影像。

工具列

編輯

刪除

刪除所選頁面。

復原

取消前次編輯操作。

重作

重作復原編輯操作。

檢視

全功能

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中。

瀏覽

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中。

瀏覽 (2x1)

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；檢視區右側上則顯示下一頁。

縮圖

文件疊所有頁面的縮圖將顯示於整體檢視區中。
按兩下縮圖以變更檢視模式至 [整頁] 並顯示頁面。

整頁

檢視區中將顯示所選頁面。

兩頁

在檢視區中，並排顯示所選頁面和下一頁。

縮小

縮小頁面一級。
當檢視設為 [縮圖] 時，減少縮圖大小一級。

放大

放大頁面一級。
當檢視設為 [縮圖] 時，增加縮圖大小一級。

調整至整體大小

以符合檢視區的大小顯示整體頁面。

符合寬度

以符合檢視區的寬度顯示頁面。

100%

在檢視區中以文件的實際尺寸顯示頁面。

放大鏡

放大滑鼠游標所在區域。

縮放至矩形

放大拖曳滑鼠游標所指定的區域。

第 1

按此以切換多影像檢視至第 2 或 第 3 個。

適用於多影像輸出。

導航

顯示目前頁數/總頁數。

按一下圖示亦可於頁面間移動。

檢視區

顯示掃描影像。

掃描文件後，出現視窗的顯示模式變成 [全功能] 或 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。

當縮圖清單顯示於 PaperStream Capture Pro 上檢視區左側時，拖拉其中的邊框可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列

於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。

當顯示模式為 [瀏覽]、[瀏覽 (2x1)] 或 [縮圖] 時會顯示。

分隔列會顯示為灰色。

批次分隔列


於縮圖清單中，在各批次的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。


當顯示模式為 [瀏覽]、[瀏覽 (2x1)] 或 [縮圖] 時會顯示。

分隔列會顯示為淺藍色。

滑桿

您可使用位於縮圖清單下的滑桿來改變縮圖大小。

將滑桿移動至左邊或按一下  可縮小縮圖大小。

將滑桿移動至右邊或按一下  可放大縮圖大小。

按一下  或  可改變一個單位的大小。

滑桿預設在左邊數來的第三個刻度標記。

[繼續掃描] 按鈕

將繼續掃描。

[取消] 按鈕

對於 PaperStream Capture，會捨棄所有的掃描影像，並出現 [\[掃描\] 視窗\(第 261 頁\)](#)。

對於 PaperStream Capture Pro，會捨棄所有的掃描影像，並出現 [\[掃描與索引\] 視窗\(第 266 頁\)](#) 或 [\[掃描\] 視窗\(第 261 頁\)](#)。

注意事項

- 使用「多影像輸出」時，會逐頁編輯影像。

因此，選擇第一個影像時，會同時編輯第二個及第三個影像。

然而，若選擇第二或第三個影像，除了工具列上 [編輯] 區域中 [復原] 和 [重作] 以外的工具無法使用。

[品管] 視窗

可編輯或檢查掃描影像。

工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

關於詳細資訊，請參閱 [工具列](#)(第 278 頁)。

檢視區

顯示要檢查的影像。可顯示的最大頁數為 9999。

顯示模式變成 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。

當縮圖清單顯示於 PaperStream Capture Pro 上檢視區左側時，拖拉其中的邊框可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列

於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。

限顯示模式為 [瀏覽] 或 [縮圖] 時會顯示。

[完成批次] 按鈕

確認圖像處理或開始公布 (輸出) 程序。

可在 [批次管理員] 中檢查處理狀態。

提示

- 選擇 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中的 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，[指定檔名] 視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處指定掃描影像的輸出目的地資料夾或檔案名稱。
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名設定處中，將 [檔案名稱選項] 指定為以下其中之一設定時，用於編輯檔名的視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處編輯檔名。
 - 設定 [自選字串]
 - 設定 [文件計數器] 並於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [文件計數器] 選取 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

[暫停] 按鈕

暫停檢查並暫時儲存掃描影像。

在您按下按鈕時顯示的視窗中，選擇暫停原因，然後按一下 [送出] 按鈕。

- 稍後繼續

若您要稍後檢查，請選擇此項目。

- 畫質
若影像畫質問題為暫停的原因，請選擇此項目。
- 其他
若其他問題為暫停的原因，請選擇此項目。
在輸入欄位中輸入原因。

[取消批次] 按鈕

捨棄所有掃描影像，並出現 [掃描] 視窗(第 261 頁)。

狀態列

出現多種資訊。

將滑鼠游標移到掃描影像上時

以下項目會依序顯示於狀態列左半部。

批次名稱

批次名稱會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，目前所選部份的疊數會顯示於視窗下方。

頁數

目前所選頁數會顯示於視窗下方。

頁面資訊

目前所選頁面的顏色、解析度與大小會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，其總疊數會顯示於視窗下方。

預設值 (文件疊未分成多個部份時所顯示的值) 為「1」。

所有頁數

顯示掃描影像的總頁數。

正在處理公布 (輸出) 或暫停批次工作時

[正在公布或暫停批次]會顯示於狀態列右側。

按一下此訊息時，會顯示用於中止處理的視窗。

若於此視窗開啟時按一下 [中止] 按鈕，可中止處理。

[索引] 視窗

變更頁面的資料擷取欄位或新建資料擷取欄位的程序如下所示：

工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

關於詳細資訊，請參閱 [工具列](#)(第 278 頁)。

檢視區

顯示有擷取的資料的掃描影像。

顯示模式變成 [全功能]。檢視區左側上顯示縮圖清單；所選頁面顯示於中央；檢視區右側上則顯示欄位窗格。

當縮圖清單顯示於檢視區左側時，拖拉其中的邊框可變更顯示區域的大小。

若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。

若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列

於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。

只有當顯示模式為 [全功能] 或 [瀏覽] 時會顯示。

[完成批次] 按鈕

確認擷取的資料並開始公布 (輸出) 程序。

提示

- 選擇 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 中的 [輸出時指定檔名] 核取方塊時，[指定檔名] 視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處指定掃描影像的輸出目的地資料夾或檔案名稱。
- 在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名設定處中，將 [檔案名稱選項] 指定為以下其中之一設定時，用於編輯檔名的視窗會在輸出掃描影像前顯示，您可於該處編輯檔名。
 - 設定 [自選字串]
 - 設定 [文件計數器] 並於按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，為 [文件計數器] 選取 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

[暫停] 按鈕

暫停檢查並暫時儲存掃描影像。

在您按下按鈕時顯示的視窗中，選擇暫停原因，然後按一下 [送出] 按鈕。

- 稍後繼續
若您要稍後檢查，請選擇此項目。
- 畫質

若影像畫質問題為暫停的原因，請選擇此項目。

- 其他

若其他問題為暫停的原因，請選擇此項目。

在輸入欄位中輸入原因。

[取消批次] 按鈕

捨棄所有掃描影像，並出現 [\[掃描\] 視窗](#)(第 261 頁)。

狀態列

出現多種資訊。

將滑鼠游標移到掃描影像上時

以下項目會依序顯示於狀態列左半部。

批次名稱

批次名稱會顯示於視窗下方。

文件數

文件疊分隔成多疊時，目前所選部份的疊數會顯示於視窗下方。

頁數

目前所選頁數會顯示於視窗下方。

頁面資訊

目前所選頁面的顏色、解析度與大小會顯示於視窗下方。

所有文件數

文件疊分隔成多疊時，其總疊數會顯示於視窗下方。

預設值 (文件疊未分成多個部份時所顯示的值) 為「1」。

所有頁數

顯示掃描影像的總頁數。

正在處理公布 (輸出) 或暫停批次工作時

[正在公布或暫停批次]會顯示於狀態列右側。

按一下此訊息時，會顯示用於中止處理的視窗。

若於此視窗開啟時按一下 [中止] 按鈕，可中止處理。


工具列

用來檢查或編輯掃描影像。

顯示於 PaperStream Capture 的 [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁) 和 [掃描測試] 視窗(第 241 頁) 中。

顯示於 PaperStream Capture Pro 的下列視窗中：

- [掃描與索引] (檢查/編輯) 視窗(第 268 頁)
- [掃描] (檢查/編輯) 視窗(第 263 頁)
- [品管] 視窗(第 274 頁)
- [索引] 視窗(第 276 頁)
- [掃描測試] 視窗(第 241 頁)
- [品管測試] 視窗(第 243 頁)
- [索引測試] 視窗(第 245 頁)

按一下圖示右邊的  以選擇工具列上未顯示的工具。

掃描

新增

掃描其他文件並將其新增到所選頁面的末端。

按一下此按鈕，根據掃描影像的相同設定開始進行掃描。

新增輔助掃描

啟用 PaperStream IP 驅動程式的新增輔助掃描功能、掃描其他文件，並新增至所選頁面的末端。

請注意，視 PaperStream IP 驅動程式的其他掃描設定和所選擇設定檔的內容而定，輔助掃描可能停用、導致操作取消並顯示錯誤訊息。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

取代

掃描其他文件，並以掃描出來的頁面取代所選頁面。

按一下此按鈕，根據掃描影像的相同設定開始進行掃描。

取代輔助掃描

啟用 PaperStream IP 驅動程式的輔助掃描功能、掃描其他文件，並以掃描頁面取代所選頁面。

請注意，視 PaperStream IP 驅動程式的其他掃描設定和所選擇設定檔的內容而定，輔助掃描可能停用、導致操作取消並顯示錯誤訊息。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

替換 (但不執行正面檢測)

在 PaperStream IP 驅動程式的 [基本] 中，[正面檢測] 為 [不要檢測] 以外的選項時，將顯示此項目。

選擇此項來掃描上頭有照片的證件等文件，但不執行正面檢測並替換所選頁面。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

新增 (驅動程式設定檔)

暫時變更驅動程式設定檔並掃描其他文件，以緊接在所選頁面後新增掃描影像。

以下情況可選擇此工具：

- 對於 PaperStream Capture，在 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式中，將 [色彩模式] 選為 [自動色彩檢測] 或 [切換代碼頁] 時
- 對於 PaperStream Capture，當 [掃描] 標籤(第 163 頁) 的 [掃描設定] 中的 [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
- 對於 PaperStream Capture Pro，在 PaperStream IP 驅動程式中，將 [色彩模式] 選為 [自動色彩檢測] 或 [切換代碼頁] 時
- 對於 PaperStream Capture Pro，當 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中的 [掃描設定] 內為 [驅動程式設定檔] 選擇的 PaperStream IP 驅動程式設定檔中的 [自動選擇個人設定] 設為 [啟用] 時

然而，使用 PaperStream Capture Pro 和 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，無法選擇 [新增 (驅動程式設定檔)]。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

取代 (驅動程式設定檔)

暫時變更驅動程式設定檔並掃描其他文件，以掃描影像代替所選頁面。

以下情況可選擇此工具：

- 對於 PaperStream Capture，在 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式中，將 [色彩模式] 選為 [自動色彩檢測] 或 [切換代碼頁] 時
- 對於 PaperStream Capture，當 [掃描] 標籤(第 163 頁) 的 [掃描設定] 中的 [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
- 對於 PaperStream Capture Pro，在 PaperStream IP 驅動程式中，將 [色彩模式] 選為 [自動色彩檢測] 或 [切換代碼頁] 時
- 對於 PaperStream Capture Pro，當 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中的 [掃描設定] 內為 [驅動程式設定檔] 選擇的 PaperStream IP 驅動程式設定檔中的 [自動選擇個人設定] 設為 [啟用] 時

然而，使用 PaperStream Capture Pro 和 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，無法選擇 [取代 (驅動程式設定檔)]。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

編輯

掃描後校正

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

啟用 PaperStream IP 驅動程式的輔助掃描功能，無須再次掃描文件，即可以校正影像畫質的頁面取代所選頁面。

旋轉 90 度

只有在使用 PaperStream Capture 時會顯示本項目。

將所選頁面向右旋轉 90 度。

若選擇透過 [新增檔案] 由現有檔案所新增的頁面，該頁面可能無法旋轉。

旋轉 -90 度

只有在使用 PaperStream Capture 時會顯示本項目。

將所選頁面向左旋轉 90 度。

若選擇透過 [新增檔案] 由現有檔案所新增的頁面，該頁面可能無法旋轉。

旋轉 180 度

只有在使用 PaperStream Capture 時會顯示本項目。

將所選頁面旋轉 180 度。

若選擇透過 [新增檔案] 由現有檔案所新增的頁面，該頁面可能無法旋轉。

刪除

刪除所選頁面。

刪除空白頁面

刪除所有具空白頁面標記的頁面。

剪下

剪下所選頁面。

複製

複製所選頁面。

貼上

貼上剪下或複製的頁面。

分割文件

在所選頁面之前分割文件疊。

合併文件

合併所選文件疊與前一個掃描影像的文件疊。

排序頁面

排序掃描影像。

如以下所述掃描文件疊時很好用。

- 使用單面掃描模式掃描文件正面 (單數頁) 然後掃描反面 (偶數頁)
- 以遞減頁面順序掃描文件疊時

翻面

以與文件疊相同的頁面順序排序掃描影像的順序。

以遞增順序輸出正面頁的掃描影像 (單數頁)，且以遞減順序輸出反面頁 (偶數頁) 的掃描影像時會很方便，例如 1、3、5、6、4、2。

平移

以與文件疊相同的頁面順序排序掃描影像的順序。

以遞增順序輸出正 (單數頁) 與反面頁 (偶數頁) 的掃描影像時會很方便，例如 1、3、5、2、4、6。

相反的順序

以相反順序排序所有影像。

要以遞增頁面順序來排序以遞減頁面順序輸出的掃描影像時會很方便。

標記

標記所選頁面。

已標記頁面時，縮圖頁的背景框和檢視區的框會變成橘色。

空白頁面標記

將所選頁面標記空白頁面標記。

已標記頁面時，縮圖頁的背景框和檢視區的框會變成黑色。

取消標記

取消標記所選頁面。

復原

取消前次編輯操作。

重作

重作復原編輯操作。

設定區域

變更欄位數值的辨識區域。

當顯示模式為 [全功能] 或 [整頁]，且已設定欄位數值的辨識區域時，會顯示此工具。

檢視

全功能

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；右側上則顯示欄位窗格。

對於 PaperStream Capture，當頁面含擷取的資料時，會顯示此工具。

對於 PaperStream Capture Pro，此工具顯示於可用來檢查/編輯索引的視窗中。

瀏覽

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中。

瀏覽 (2x1)

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；檢視區右側上則顯示下一頁。

縮圖

文件疊所有頁面的縮圖將顯示於整體檢視區中。

按兩下縮圖以變更檢視模式至 [整頁] 並顯示頁面。

對於 PaperStream Capture Pro，此工具顯示於檢查/編輯索引視窗以外的另一視窗。

整頁

檢視區中將顯示所選頁面。

當頁面含擷取的資料時，檢視區右側將顯示欄位窗格。頁面的詳細資料將顯示於檢視區，而欄位數值將顯示於欄位窗格。可手動輸入亦可編輯欄位數值。

兩頁

在檢視區中，並排顯示所選頁面和下一頁。

對於 PaperStream Capture Pro，此工具顯示於檢查/編輯索引視窗以外的另一視窗。

縮小

縮小頁面一級。

當檢視設為 [縮圖] 時，減少縮圖大小一級。

放大

放大頁面一級。

當檢視設為 [縮圖] 時，增加縮圖大小一級。

調整至整體大小

以符合檢視區的大小顯示整體頁面。

符合寬度

以符合檢視區的寬度顯示頁面。

100%

在檢視區中以文件的實際尺寸顯示頁面。

放大鏡

放大滑鼠游標所在區域。

縮放至矩形

放大拖曳滑鼠游標所指定的區域。

關閉篩選

顯示所有頁面。

多頁進紙

顯示檢測為多頁進紙的頁面。

AIQC

顯示異常頁面，如檢測為有摺痕或破損的頁面。

空白頁面

顯示檢測為空白頁面的頁面。

若於選擇 [空白頁面] 時，使用 [刪除空白頁面] 以刪除空白頁面，將切換為 [關閉篩選]。

APS 精確度

對於 PaperStream Capture，以 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式中的 [自動選擇個人設定] 功能所指定的特定文件的頁面配置辨識頁面配置時，顯示精確度低的頁面。

對於 PaperStream Capture Pro，以 PaperStream IP 驅動程式中的 [自動選擇個人設定] 功能所指定的特定文件的頁面配置辨識頁面配置時，顯示精確度低的頁面。

標記

顯示標記頁面。

未編製索引

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

顯示未於索引必要欄位輸入數值的頁面。

第 1

按此以切換多影像檢視至第 2 或 第 3 個。

適用於多影像輸出。

其他

新增檔案

將檔案新增至所選頁面的末端。

按一下此按鈕時，會顯示選擇新增檔案的視窗。

關於詳細資訊，請參閱 [檔案格式\(第 326 頁\)](#)。

對於 PaperStream Capture，使用多影像輸出時，此項將停用。

對於 PaperStream Capture Pro，在 [掃描] 標籤上的 [掃描設定] 中，將 [掃描後校正] 選為 [啟用]，或使用多影像輸出時，此項將停用。

列印

按一下此按鈕，以列印目前開啟的檔案。

導航

顯示目前頁數/總頁數。

按一下圖示亦可於頁面間移動。

注意事項

- 使用「多影像輸出」時，會逐頁編輯影像。
因此，選擇第一個影像時，會同時編輯第二個及第三個影像。然而，若已選擇第二或第三個影像，則無法使用工具列上的以下工具。
 - [掃描] 區域中的工具
 - [編輯] 區域上的 [復原] 和 [重作] 以外的工具

[指定檔名] 視窗

可在此視窗中指定掃描影像的輸出目的地及檔名。

在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 的 [檔案內容] 中選擇 [輸出時指定檔名] 核取方塊，並按一下 [完成批次] 按鈕時，將會出現此視窗。

資料夾

顯示掃描影像的輸出資料夾路徑。

在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的資料夾名稱輸入欄位指定的數值會顯示為初始值。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定檔案的輸出所在資料夾。

使用日期和時間

使用此項來指定輸出檔案時，要在檔名中使用的日期和時間。由下選擇顯示格式：

- yyyy_MM_dd_HH_mm_ss
- yyyyMMddHHmmss

輸出目的地中若已有相同檔名的檔案，「_」(底線) 及三位數序號將自動新增至輸出檔案的檔名結尾。

自訂檔名

選擇此項來新增字串及序號至檔名。

檔名

在輸入欄位中輸入要用作檔名的字串。

序號

指定要新增至檔名結尾的序數位數 (0 至 6 位數)。

若輸出檔案的數量超過指定的位數，序號將增加一位數後附加至檔名。

若輸出目的地中的現有檔案與您指定的命名架構 (字串及位數) 相同，其所未使用的序號將以遞增順序新增至檔名。

以下為輸出 10 個 PDF 格式的檔案且在 [檔名] 中輸入「document」的範例。

- [序號] 的位數為「0」時
document.pdf、document1.pdf、document2.pdf、document3.pdf、document4.pdf、document5.pdf、document6.pdf、document7.pdf、document8.pdf、document9.pdf
- [序號] 的位數為「1」時
document1.pdf、document2.pdf、document3.pdf、document4.pdf、document5.pdf、document6.pdf、document7.pdf、document8.pdf、document9.pdf、document10.pdf
- [序號] 的位數為「2」，且輸出目的地中存在「document01.pdf」及「document03.pdf」檔案時
document02.pdf、document04.pdf、document05.pdf、document06.pdf、document07.pdf、document08.pdf、document09.pdf、document10.pdf、document11.pdf、document12.pdf

例如

顯示此視窗中所指定的檔案及資料夾的範例路徑。

[確定] 按鈕

套用設定並開始公布 (輸出) 程序。

此外，變更的數值會套用至 [目的地] 標籤中的各個設定。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[編輯檔名] 視窗

可在此視窗中編輯輸出目的地及掃描影像檔名。

若在 [目的地] 標籤(第 177 頁) 中的 [檔案內容] 下按一下 [檔案名稱選項] 按鈕時，從顯示的清單中所選擇的是下列之一時，則在用於檢查掃描的影像的視窗中按一下 [完成批次] 按鈕後會顯示此視窗。

- [自選字串]
- 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗(第 209 頁) 中，設定 [文件計數器] 並選取 [文件計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
- 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [頁計數器] 並選取 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
- 在按一下 [計數器] 按鈕時所顯示的 [計數器選項] 視窗中，設定 [紙張計數器] 並選取 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊

使用多影像輸出時，第一個、第二個及第三個影像可指定不同的資料夾名和檔名。

資料夾路徑

顯示輸出掃描影像的資料夾。

在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的資料夾名稱輸入欄位指定的數值會顯示為初始值。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定檔案的輸出所在資料夾。

檔名

顯示在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名輸入欄位指定的數值。

可編輯選項

自選字串

輸入檔案名稱。可輸入最多 128 個字元。

然而，不正確的字元 (\ / : * ? " < > |) 無法作為檔名。

若未於 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名輸入欄位設定 [自選字串]，則此項目停用。

在同一個工作中最後指定的數值會顯示為初始值。第一次顯示視窗時，此項目為空白。

文件計數器

將文件計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

然而，在以下情況中，此項將會停用：

- 未在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名輸入欄位設定 [文件計數器]
 - 未在 [計數器選項] 視窗中選擇 [文件計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 對於 PaperStream Capture Pro，多站操作正在執行中，並已在 [計數器選項] 視窗中選擇 [文件計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
- 在 [計數器選項] 視窗的 [文件計數器] 中，為 [起始值] 所指定的數值會顯示為初始值。

頁計數器

將頁計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

然而，在以下情況中，此項將會停用：

- 未在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名輸入欄位設定 [頁計數器]
 - 未在 [計數器選項] 視窗中選擇 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 對於 PaperStream Capture Pro，多站操作正在執行中，並已在 [計數器選項] 視窗中選擇 [頁計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
- 在 [計數器選項] 視窗的 [頁計數器] 中，為 [起始值] 所指定的數值會顯示為初始值。

紙張計數器

將紙張計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

然而，在以下情況中，此項將會停用：

- 未在 [目的地] 標籤的 [檔案內容] 的檔名輸入欄位設定 [紙張計數器]
 - 未在 [計數器選項] 視窗中選擇 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
 - 對於 PaperStream Capture Pro，多站操作正在執行中，並已在 [計數器選項] 視窗中選擇 [紙張計數器] 的 [以自選字串編輯] 核取方塊
- 在 [計數器選項] 視窗的 [紙張計數器] 中，為 [起始值] 所指定的數值會顯示為初始值。

[確定] 按鈕

套用設定並開始公布 (輸出) 程序。

此外，變更的數值會套用至 [目的地] 標籤中的各個設定。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[批次管理員] 視窗

顯示批次工作清單。



已公布的批次工作或已公布測試的批次工作，批次名稱左側將顯示

按一下此按鈕時，會顯示 [\[已公布檔案清單\] 視窗\(第 290 頁\)](#)。

提示

- 沒有為版本 2.1.0. 之前的 PaperStream Capture，或版本 2.1.0. 之前的 PaperStream Capture Pro 所建立的已公布批次工作而顯示

批次名稱

顯示在工作中指定的各批次名稱。

若選擇尚未公布的批次然後將滑鼠游標置於批次名稱上時，會顯示

按一下

以變更批次名稱。

可為批次名稱指定最多 256 個半形字元。

狀況

顯示各批次工作的狀況如下：

- 已公布
已成功輸出批次工作至目的地。
- 掃描
 - 使用 PaperStream Capture 時
批次工作為錯誤狀態、暫停或已中止。
 - 使用 PaperStream Capture Pro 時
批次工作的 [掃描] 操作已就緒，或批次工作為錯誤狀態，或因掃描文件的視窗中的操作而已暫停或已中止。
- 品管
只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。
批次工作的 [品管] 操作已就緒，或批次工作為錯誤狀態、暫停或操作期間於 [\[品管\] 視窗\(第 274 頁\)](#) 中止。
- 索引
只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。
批次工作的 [索引] 操作已就緒，或批次工作為錯誤狀態、暫停或操作期間於編輯索引視窗中止。
- 已公布測試
在 [\[掃描測試\] 視窗\(第 241 頁\)](#) 中執行的操作已輸出批次工作至目的地。
- 掃描測試

批次工作為錯誤狀態或操作期間於 [掃描測試] 視窗中止。

- 品管測試

只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

批次工作已於 [掃描測試] 視窗中完成，或批次工作為錯誤狀態或操作期間於 [品管測試] 視窗(第 243 頁) 中止。

- 只有在使用 PaperStream Capture Pro 時會顯示本項目。

索引測試

批次工作已於 [掃描測試] 視窗或 [品管測試] 視窗中完成，或批次工作為錯誤狀態或操作期間於 [索引測試] 視窗(第 245 頁) 中止。

狀態




顯示各批次工作的狀態。對於暫停中或公布中的批次工作，可以進度列檢查進度。

已暫停的批次工作將顯示為 [暫停]。手動中止輸出處理或暫停處理的批次工作，將顯示為 [已中止]。

因錯誤而自動中止的批次工作，將顯示為 [例外]。

然而，若排除原因且批次工作重新開始已就緒，您可從下拉式清單選擇 [正在等待] 以變更狀態。

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。

建立日期

顯示各批次工作的建立日期。

優先度


顯示各批次工作的優先度。

可從下拉式清單將優先度選為 [高] 或 [標準]。

操作者

無法指派操作者至操作者可執行操作的批次工作。此項目預設為空白。指派操作者時，將顯示該操作者名稱。

在 [選擇組織/使用者] 視窗(第 292 頁) 中選擇操作者。

將滑鼠指標移動到 [操作者] 欄位上時，按一下出現的  以開啟 [選擇組織/使用者] 視窗。

指派給操作者的批次工作，僅顯示於管理員及被指派批次工作的操作者的 [批次管理員] 視窗中。

註解

顯示各批次工作的資訊。

選擇批次然後將滑鼠游標置於 [註解] 欄位時，會顯示 。按一下  時，會顯示 [註解] 視窗(第 291 頁)。

重新載入

重新載入批次工作並重新整理清單。

全部繼續

重新公布已中止暫停處理或公布處理的批次工作。

按此以重新開始中止的處理。[正在公布或暫停批次]會顯示於狀態列右側。

按一下此訊息時，會顯示用於中止處理的視窗。

若於此視窗開啟時按一下 [中止] 按鈕，可再次中止處理。

刪除

刪除所選的批次工作。僅限擁有管理員權限者可執行此操作。

對於 PaperStream Capture，無法刪除 [狀態] 為 [已中止] 的批次工作。

對於 PaperStream Capture Pro，無法刪除以下狀態的批次工作：

- 在多站操作中的其他裝置正在編輯的批次工作
- 在多站操作中，由於部分網路問題造成檔案無法上傳至存放伺服器而使 [狀態] 為 [例外] 的批次工作
- [狀態] 為 [已中止] 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)

提示

- 當 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [一般] 標籤 (第 248 頁) 中，[顯示已公布批次 xx 日] 的指定天數逾期後，將刪除已公布 (輸出) 的批次工作。

[已公布檔案清單] 視窗


將顯示已公布及已公布測試的批次工作清單。


多影像的輸出順序

顯示輸出多影像時的順序。

檔名

顯示檔名的完整路徑。

將滑鼠指標置於檔名上時， 將出現在右邊。

按一下  將複製完整路徑到剪貼簿。

壓縮

顯示檔案的壓縮格式。

[關閉] 按鈕

關閉視窗。

[註解] 視窗

將顯示選擇的批次工作的資訊。

可檢查因錯誤或暫停而中止的原因，或可新增附註。

記錄

將顯示關於選擇的批次工作因錯誤或暫停而中止的原因。

若選擇的批次工作尚未公布 (輸出)，您可編輯記錄資訊。

新增備註

若選擇的批次工作尚未公布 (輸出)，您可新增備註。

[儲存] 按鈕

將儲存已編輯的設定並關閉視窗。


[關閉] 按鈕

關閉視窗。

若不儲存已編輯的設定即按一下此按鈕，則會捨棄已編輯的設定並關閉視窗。

[選擇組織/使用者] 視窗

選擇要向其顯示相關項目的使用者、群組或組織。

設定以下項目時，按一下 [選擇] 或 ，將會顯示此視窗。

- 在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗 / [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗(第 247 頁) 的 [一般] 標籤(第 248 頁) 中將 [通知] 選為 [通知選擇的使用者]
- 在 [設定工作] 視窗(第 157 頁) 的 [工作資訊] 標籤(第 159 頁) 中將 [顯示] 選為 [向選擇的使用者顯示]
- [批次管理員] 視窗(第 288 頁) 中的 [操作者]

輸入欄位

輸入使用者、群組或組織的部分名稱以搜尋全名。

可使用萬用字元 (*) 縮小搜尋結果。

[搜尋] 按鈕

按此以顯示下拉式清單，然後從下拉式清單選擇搜尋方式。

選擇 [使用者搜尋] 搜尋使用者名稱，或選擇 [群組搜尋] 搜尋群組或組織的名稱。

以輸入欄位中的名稱，選擇選項來搜尋使用者、群組或組織。

有多個搜尋結果時，搜尋結果視窗中將顯示搜尋結果清單。

由清單中選擇搜尋結果並按一下 [確定] 按鈕，可關閉搜尋結果視窗，而您的選擇將套用至組織名單及使用者名單。

使用者篩選

使用輸入其中的字元，篩選顯示於使用者名單中的使用者名稱。

組織名單

顯示群組名稱及組織名稱。

若以使用者名稱搜尋使用者，結果將顯示找到的該使用者所屬群組或組織的名稱。

若按兩下群組或組織的名稱，該名稱將以粗體顯示於 [已選擇的項目] 的輸入欄位中。

提示

- 即使將「來賓」指定至群組，以向該群組的使用者顯示特定資訊，該資訊不會向以來賓帳號登入電腦的來賓使用者顯示。

使用者名單

顯示使用者名稱的名單。

若以使用者名稱搜尋使用者，將反白顯示具有該使用者名稱的使用者。

若按兩下使用者名稱，該名稱將顯示於 [已選擇的項目] 的輸入欄位中。

已選擇的項目

顯示已選擇的使用者名稱、群組名稱與/或組織名稱。

若要刪除顯示的使用者名稱、群組名稱或組織名稱，請選擇要刪除的名稱並按下 [刪除] 鍵。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[檢查檔名相同的檔案的處理方法] 視窗

若已有其他與準備公布 (輸出) 的檔案相同檔名的檔案時，將顯示此視窗。

預覽

左側視窗中將會顯示要輸出檔案的影像。

是，置換該檔案。是，置換該檔案。

選擇此項目會覆寫輸出目標地中名稱相同的檔案。

掃描方式選為簡易掃描模式時，不會顯示此項。

另存新檔

選擇此項可將檔案以其他名稱儲存。

自動重新命名

選擇此項，當有其他相同檔名的檔案時，將自動變更檔名並以其他檔名儲存。

例如，當現有檔案的檔名為「Doc0001.jpg」時，檔案將另存為「Doc0001(2).jpg」。

隨著更多檔名相同的檔案將以其他檔名儲存，括弧 () 中的數字將由 2 開始遞增續計。

資料夾

輸入輸出檔案的目的地。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定檔案的輸出目的地。

檔名

輸入檔案名稱。


指定頁碼


指定頁碼以顯示相關頁面。



按一下圖示亦可於頁面間移動。

滑桿

放大或縮小顯示的影像。

將滑桿移動至左邊或按一下 ，以縮小顯示的影像。

將滑桿移動至右邊或按一下 ，以放大顯示的影像。

按一下  或 ，以一個單位放大或縮小顯示的影像。

滑桿預設位於最左邊。

[確定] 按鈕

套用設定並開始公布 (輸出) 程序。

[取消] 按鈕

取消在公布處理中引起錯誤的設定，然後關閉視窗。

以下情況不會顯示此項：

- 掃描方式選為簡易掃描模式時
- 在批次掃描模式的 [掃描] 標籤(第 163 頁) 中，選擇 [顯示選項] 的 [掃描後公布] 及 [公布速度優先] 核取方塊時

[通知] 視窗

基於掃描後執行的編輯操作，將會決定指定工作的設定而可自動執行的操作，以及變更設定上的改善要點將顯示於此視窗。

依據待改善要點來變更相關工作的設定，可改善掃描後的編輯操作效率。

執行以下一項操作可顯示此視窗。

- 按一下 [功能表](#)(第 154 頁) 中的 [通知] 按鈕
- 在 [\[測試\] 標籤](#)(第 241 頁) 的掃描測試期間執行關於改善變更設定要點的編輯操作
操作資訊將由最近開始顯示至最舊。涵蓋以下資訊。

工作名稱

顯示相關的工作。

編輯日期/時間

將顯示執行相關編輯操作的日期及時間。

待改善要點

將顯示相關編輯操作的圖示以及變更工作的設定以改善編輯操作效率的建議要點。

按一下字串連結，將會顯示相關設定的說明主題視窗。



按此可刪除資訊。

清除所有通知

按此可刪除所有顯示資訊。



關閉視窗。

提示

正在 [\[測試\]](#) 標籤中執行操作時若開啟此視窗，關閉用於設定工作的視窗也會關閉此視窗。

[匯出程式] 視窗

在此視窗中能匯出 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 操作環境。

PaperStream IP 驅動程式的設定檔亦包含在 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的操作環境中。

工作清單

顯示以 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 所登錄的工作清單。選擇要匯出的工作，然後選擇工作名稱左側的核取方塊。

[全部選擇] 按鈕

選擇在工作清單中顯示的所有工作的核取方塊。

[全部清除] 按鈕

清除在工作清單中顯示的所有工作的核取方塊。

[執行] 按鈕

按一下此按鈕時，會出現 [另存新檔] 視窗。若您輸入匯出檔案 (.dpav) 的名稱並儲存，則會匯出在工作清單中選擇的工作，和 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 操作環境。

[關閉] 按鈕

關閉視窗。

亦請參閱

[匯出操作環境\(第 148 頁\)](#)

[匯入程式] 視窗

可於此視窗中匯入以 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 操作環境，或 ScandAll PRO 匯出的設定檔。

PaperStream IP 驅動程式的設定檔亦包含在 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的操作環境中。

ScandAll PRO 設定檔在匯入之前，會轉換為 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 工作。

封存檔

指定封存檔。

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
- 拖放檔案

檔案名稱最多可指定 260 個位元組。

[瀏覽] 按鈕

顯示 [開啟檔案] 視窗。指定要匯入的檔案。

指定在「[匯出操作環境\(第 148 頁\)](#)」中匯出的檔案 (.dpav (.cab 為先前的檔案格式或以 ScandAll PRO 匯出的檔案))。

匯入類型

指定適用於 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的工作匯入方法。

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。

[匯入驅動程式設定檔] 核取方塊

選擇 [全部置換] 時將顯示此項目。

選擇此核取方塊時，也將匯入 PaperStream IP 驅動程式的設定檔。

提示

- 安裝 PaperStream IP 驅動程式後才會顯示此項目。
- 以 PaperStream Capture 4.0 之前的版本所建立的所有文件設定檔 (工作)，是在進階設定模式中匯入。

新增

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

[執行] 按鈕

從封存檔匯入 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 操作環境。

工作的匯入結果會輸出至記錄檔。關於詳細資訊，請參閱 [工作匯入結果記錄\(第 356 頁\)](#)。

[關閉] 按鈕

關閉視窗。

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。
關於詳細資訊，請參閱 [匯出操作環境\(第 148 頁\)](#)。
- 將匯出的 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 操作環境匯入到相同的語言環境。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。
- 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。
匯入設定檔後，PaperStream IP (TWAIN) 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。
- 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。

提示

- 如果在匯出的操作環境中已設定事件，則在設定檔匯入的操作環境中也會設定事件。(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 [批次管理員]。
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 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [\[電腦\] 標籤\(第 256 頁\)](#) 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。

亦請參閱

[將操作環境匯入到不同的電腦\(第 149 頁\)](#)

[簡易掃描模式] 視窗

以 簡易掃描模式 掃描文件時將顯示此視窗。

- 功能表

本功能表顯示用於操作 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 的按鈕。



按一下此按鈕時，會顯示以下項目：

- 歡迎使用
選擇此項目時，會顯示 [\[歡迎使用\] 視窗\(第 153 頁\)](#)。
- 管理員工具
選擇本項目時，[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\(第 248 頁\)](#) 會出現。
- 線上資源
在 PaperStream Capture Pro 中選擇此項目時，會顯示 PaperStream Capture Pro 網站。
- 版本資訊
選擇此項目時，會顯示 PaperStream Capture 版本或 PaperStream Capture Pro 版本的相關資訊。
- 結束
選擇此項目以結束 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro。

[切換模式] 按鈕

按一下此按鈕，可在批次掃描模式與簡易掃描模式之間切換掃描方式。

然而，在 [PaperStream Capture 管理員工具] 視窗或 [PaperStream Capture Pro 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，不會顯示此按鈕。

- 工具列

用以掃描文件和檢查、編輯或輸出掃描影像。

要在工具列上顯示隱藏的工具項目，請在工具列上按一下右鍵並由顯示的功能表中選擇項目。

要將工具列改回原本的狀態僅顯示預設項目，請在工具列上按一下右鍵並由顯示的功能表中選擇 [重設工具列]。

掃描

掃描

掃描文件並於檢視區中顯示掃描影像。

按一下此按鈕以開始掃描文件。

[掃描] 會在掃描期間變為 [取消批次]，按一下即可取消掃描。

新增掃描

掃描其他文件並將掃描影像新增至文件疊，或以掃描影像取代所選頁面。

按一下此按鈕以顯示 [\[新增/插入/取代\] 視窗\(第 319 頁\)](#)。

開啟檔案

用以開啟現有檔案。

按一下此按鈕以顯示可選擇要開啟檔案的視窗。

新增檔案

新增現有檔案至文件疊，或以現有檔案取代所選頁面。

按一下此按鈕時，會出現 [新增/插入/取代] 視窗。

儲存

用來儲存掃描影像。

按一下此按鈕時，會顯示 [另存新檔] 視窗(第 321 頁)。

編輯

旋轉 90 度

將所選頁面向右旋轉 90 度。

旋轉 -90 度

將所選頁面向左旋轉 90 度。

旋轉 180 度

將所選頁面旋轉 180 度。

刪除

刪除所選頁面。

剪下

剪下所選頁面。

複製

複製所選頁面。

貼上

貼上剪下或複製的頁面。

插入分隔頁

在所選頁面之前分割文件疊。

移除分隔頁

合併所選文件疊與前一個掃描影像的文件疊。

翻面

以與文件疊相同的頁面順序排序掃描影像的順序。

以遞增順序輸出正面頁的掃描影像 (單數頁)，且以遞減順序輸出反面頁 (偶數頁) 的掃描影像時會很方便，例如 1、3、5、6、4、2。

平移

以與文件疊相同的頁面順序排序掃描影像的順序。

以遞增順序輸出正 (單數頁) 與反面頁 (偶數頁) 的掃描影像時會很方便，例如 1、3、5、2、4、6。

相反的順序

以相反順序排序所有影像。

要以遞增頁面順序來排序以遞減頁面順序輸出的掃描影像時會很方便。

標記

標記所選頁面。

已標記頁面時，縮圖頁的背景框和檢視區的框會變成橘色。

取消標記

取消標記所選頁面。

復原

取消前次編輯操作。

重作

重作復原編輯操作。

檢視

瀏覽

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中。

瀏覽 (2x1)

檢視區左側上顯示縮圖清單；於縮圖清單中所選頁面顯示於檢視區中；檢視區右側上則顯示下一頁。

縮圖

文件疊所有頁面的縮圖將顯示於整體檢視區中。

按兩下縮圖以變更檢視模式至 [整頁] 並顯示頁面。

整頁

檢視區中將顯示所選頁面。

兩頁

在檢視區中，並排顯示所選頁面和下一頁。

縮小

縮小頁面一級。

當檢視設為 [縮圖] 時，減少縮圖大小一級。

放大

放大頁面一級。

當檢視設為 [縮圖] 時，增加縮圖大小一級。

使用者指定

指定頁面的顯示縮放比例。

若將顯示縮放比例指定為 100%，頁面將在檢視區中以文件的實際尺寸顯示。

調整至整體大小

以符合檢視區的大小顯示整體頁面。

符合寬度

以符合檢視區的寬度顯示頁面。

手掌

用來移動滑鼠游標所在區域前往拖曳滑鼠游標的方向。

放大鏡

放大滑鼠游標所在區域。

縮放至矩形

放大拖曳滑鼠游標所指定的區域。

標記篩選器

僅顯示已標記頁面。

導航

顯示目前頁數/總頁數。

按一下圖示亦可於頁面或文件疊間移動。

設定

掃描之設定

按一下此按鈕以顯示 [\[掃描之設定\] 視窗](#)(第 304 頁)。

選擇掃描器

按一下此按鈕，可顯示已連接的掃描器名稱和可使用的掃描器名稱。

掃描前指定

透過 [掃描] 或 [新增掃描] 執行掃描時，按一下此按鈕以顯示 [\[掃描\] 視窗](#)(第 307 頁)。

列印

按一下此按鈕，以列印目前開啟的檔案。

檢視區





顯示掃描影像。

顯示模式變成 [瀏覽]。檢視區左側上顯示縮圖清單；檢視區中則顯示於縮圖清單中所選頁面。
 拖拉檢視區和縮圖清單之間的框線，可變更顯示區域的大小。
 若將縮圖清單的標題部分拖放至主視窗以外之處，縮圖清單視窗將獨立於主視窗而另行顯示。
 若將個別顯示的縮圖清單視窗的標題部分拖放進主視窗，則視窗將合併。

文件分隔列

於縮圖清單中，在各文件疊的開頭，顯示分隔數字和文件疊的頁數。
 只有當顯示模式為 [瀏覽]、[瀏覽 (2x1)] 或 [縮圖] 時，會顯示。

滑桿

您可使用位於縮圖清單下的滑桿來改變縮圖大小。
 將滑桿移動至左邊或按一下  可縮小縮圖大小。
 將滑桿移動至右邊或按一下  可放大縮圖大小。
 按一下  或  可改變一個單位的大小。
 滑桿預設在左邊數來的第三個刻度標記。

狀態列

出現多種資訊。

色彩模式

色彩模式其中一項 (黑白、灰階或彩色) 顯示於影像下方。
 然而，若無法檢測到您以 [新增檔案] 所開啟頁面的色彩模式，影像的色彩模式將顯示為 4 位元或 8 位元。

垂直解析度

垂直解析度顯示於影像下方。

影像大小

影像大小 (高度 x 寬度) 顯示於影像下方。

檔案名稱 (完整路徑)

僅限開啟已輸出或現有的檔案時，已開啟檔案的完整路徑和名稱會顯示於影像之下。

[掃描之設定] 視窗

指定檔案輸出、掃描之設定和分隔文件疊的方法。

輸出為檔案

[掃描期間輸出為檔案] 核取方塊

選擇此核取方塊可在掃描期間輸出檔案。

資料夾

輸入輸出檔案的目的地。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定檔案的輸出所在資料夾。

檔名

輸入檔案名稱。

[進階設定] 按鈕

按一下此按鈕以顯示 [\[檔名進階設定\] 視窗\(第 309 頁\)](#)。

檔案格式

選擇檔案格式。

關於詳細資訊，請參閱 [檔案格式\(第 326 頁\)](#)。

[選項] 按鈕

按一下此按鈕時，會出現 [\[TIFF 選項\] 視窗\(第 315 頁\)](#)、[\[PDF 選項\] 視窗\(第 316 頁\)](#) 或 [\[JPEG 選項\] 視窗\(第 318 頁\)](#)。

只有在 [檔案格式] 選為 TIFF、PDF 或 JPEG 時，才會出現已選檔案格式的設定視窗。

檔名相同的檔案

選擇以下選項以輸出已有相同名稱的檔案：

- 另存新檔
- 覆寫

掃描**驅動程式設定檔**

選擇 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

無法選擇在批次掃描模式中可選擇的 [與 ScanSnap Manager for fi 相容]。

[進階設定] 按鈕

按一下此按鈕，並於顯示的視窗中指定 PaperStream IP 驅動程式的設定。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

欲掃描的頁數

您可選擇以下項目之一：

- 掃描全部
選擇此項以掃描所有頁面。
- 只掃描指定的頁數
選擇此項以掃描指定的頁數。
在 [欲掃描的頁數] 右側的輸入欄位中指定頁數。

注意事項

- 對於 PaperStream Capture，使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式以雙面掃描模式執行掃描，並指定掃描的頁數時，必須指定偶數。

若指定奇數，則掃描頁數可能少一頁。或可能出現「[SX03043E] 實際掃描的頁數與指定的頁數不符。」的訊息。

- 對於 PaperStream Capture，使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式以跳過空白頁面執行掃描，並指定掃描的頁數時，掃描的頁數可能少於指定的頁數。
或有可能出現錯誤訊息 [SX03043E] 或 [SX03041E]。

[掃描前顯示 TWAIN 驅動程式] 核取方塊

選擇此核取方塊，可於執行 [掃描] 或 [新增掃描] 時，顯示 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式視窗。

對於 PaperStream Capture，僅有 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式將顯示此核取方塊。

選項

分隔文件

可選擇以下方法之一以分隔掃描影像。

- 不要
選擇此項不分隔掃描影像。
- 將文件分隔為數個檔案，每個檔案含有
選擇此項，依據您指定的頁數分隔掃描影像。
在 [分隔文件] 右側的輸入欄位中指定頁數。
- 按下 [Ctrl] 時，分隔文件
選擇此項目，可按下 [Ctrl] 鍵以分隔掃描影像。
在 [可用性] 標籤(第 252 頁)的 [手動分隔的快速鍵] 中，可指定分隔文件的按鍵。
預設為 [Ctrl] 鍵。
指定按鍵時，該按鍵名稱將顯示於設定項目名稱中。
例如，指定為 [Alt] 鍵時，設定項目名稱將由 [按下 [Ctrl] 時，分隔文件] 變成 [按下 [Alt] 時，分隔文件]。

[顯示掃描影像] 核取方塊

選擇此核取方塊可在掃描期間顯示影像。

提示

- 若不要顯示正在掃描的影像，請清除勾選 [顯示掃描影像] 核取方塊。
然而，清除勾選 [掃描期間輸出為檔案] 核取方塊後，無法清除勾選 [顯示掃描影像] 核取方塊。
[顯示掃描影像] 核取方塊預設為勾選。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[掃描] 視窗

使用此視窗指定檔案輸出、掃描之設定和分隔文件的方法。

輸出為檔案

提示

- 以工具列上的 [新增掃描] 執行掃描時，不會顯示 [輸出為檔案]。

[掃描期間輸出為檔案] 核取方塊

選擇此核取方塊可在掃描期間輸出檔案。

資料夾

輸入輸出檔案的目的地。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定檔案的輸出所在資料夾。

檔名

輸入檔案名稱。

[進階設定] 按鈕

按一下此按鈕時，會顯示 [\[檔名進階設定\] 視窗](#)(第 309 頁)。

檔案格式

選擇檔案格式。

關於詳細資訊，請參閱 [檔案格式](#)(第 326 頁)。

[選項] 按鈕

按一下此按鈕時，會出現 [\[TIFF 選項\] 視窗](#)(第 315 頁)、[\[PDF 選項\] 視窗](#)(第 316 頁) 或 [\[JPEG 選項\] 視窗](#)(第 318 頁)。

只有在 [檔案格式] 選為 TIFF、PDF 或 JPEG 時，才會出現已選檔案格式的設定視窗。

檔名相同的檔案

選擇以下選項以輸出已有相同名稱的檔案：

- 另存新檔
- 覆寫

掃描

驅動程式設定檔

選擇 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

[進階設定] 按鈕

按一下此按鈕，並於顯示的視窗中指定 PaperStream IP 驅動程式的設定。

關於詳細資訊，請參閱《PaperStream IP 驅動程式說明》。

欲掃描的頁數

您可選擇以下項目之一：

- 掃描全部
選擇此項以掃描所有頁面。
- 只掃描指定的頁數
選擇此項以掃描指定的頁數。
在 [欲掃描的頁數] 右側的輸入欄位中指定頁數。

注意事項

- 對於 PaperStream Capture，使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式以雙面掃描模式執行掃描，並指定掃描的頁數時，必須指定偶數。
若指定奇數，則掃描頁數可能少一頁。或可能出現「[SX03043E] 實際掃描的頁數與指定的頁數不符。」的訊息。
- 對於 PaperStream Capture，使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式以跳過空白頁面執行掃描，並指定掃描的頁數時，掃描的頁數可能少於指定的頁數。
或有可能出現錯誤訊息 [SX03043E] 或 [SX03041E]。

[掃描前顯示 TWAIN 驅動程式] 核取方塊

選擇此核取方塊，可於執行 [掃描] 或 [新增掃描] 時，顯示 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式視窗。

對於 PaperStream Capture，僅有 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式將顯示此核取方塊。

選項

分隔文件

可選擇以下方法之一以分隔掃描影像。

- 不要
選擇此項不分隔掃描影像。
- 將文件分隔為數個檔案，每個檔案含有
選擇此項，依據您指定的頁數分隔掃描影像。
在 [分隔文件] 右側的輸入欄位中指定頁數。
- 按下 [Ctrl] 時，分隔文件
選擇此項目，可按下 [Ctrl] 鍵以分隔掃描影像。
在 [可用性] 標籤(第 252 頁) 的 [手動分隔的快速鍵] 中，可指定分隔文件的按鍵。
預設為 [Ctrl] 鍵。
指定按鍵時，該按鍵名稱將顯示於設定項目名稱中。
例如，指定為 [Alt] 鍵時，設定項目名稱將由 [按下 [Ctrl] 時，分隔文件] 變成 [按下 [Alt] 時，分隔文件]。

[顯示掃描影像] 核取方塊

選擇此核取方塊可在掃描期間顯示影像。

提示

- 若不要顯示正在掃描的影像，請清除勾選 [顯示掃描影像] 核取方塊。
然而，清除勾選 [掃描期間輸出為檔案] 核取方塊後，無法清除勾選 [顯示掃描影像] 核取方塊。
[顯示掃描影像] 核取方塊預設為勾選。

[掃描] 按鈕

套用設定並開始公布 (輸出) 程序。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[檔名進階設定] 視窗

用於設定命名要儲存檔案的規則。

[使用資料夾名稱選項/檔案名稱選項] 核取方塊

選擇此核取方塊可依據此視窗中指定的名稱選項自動產生檔名。
使用名稱選項時，無法直接輸入檔名。

檔名

根據此視窗中指定的設定顯示範例檔案名稱。

可用設定

顯示名稱選項的可指定項目。

- 文件計數器
用以新增文件計數器數值至檔名。
- 資料夾分隔 1 至 5
用以指定 [套用設定] 中的「資料夾分隔」上方項目作為資料夾名稱。
- 字串 1 至 4
用以新增字串至檔名。
- 日期和時間
用以新增掃描的開始日期或開始日期和時間至檔名。
- 頁計數器
用以新增頁計數器數值至檔名。
- 紙張計數器
用以新增紙張計數器數值至檔名。
然而，使用 PaperStream Capture 和 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，為紙張計數器指定的起始值將一律新增至檔名。

- 文件分隔列數值
用以新增文件分隔列數值至檔名。
若未指定文件分隔列字串，會將「分隔列」+ 分隔列號碼 (四位數) 格式的字串輸出為檔名。
- 自選字串
用以新增於 [另存新檔] 視窗中指定的字串至檔名。
- Multi image 輸出順序
使用多影像輸出時，新增頁面輸出碼至檔名。
在 PaperStream IP 驅動程式設定中指定多影像輸出時，此項目將啟用。
請注意，不使用多影像輸出時，會使用固定值「1」。
- 輸出面
使用 ADF 雙面掃描時，新增文件輸出面 (正面/背面) 至檔名。
「F」代表輸出正面；「B」代表輸出背面。
請注意，若執行平台掃描或選擇 [新增檔案]，會輸出固定值「F」。



按一下可將 [可用設定] 中選擇的項目移到 [套用設定]。



按一下可將 [套用設定] 中選擇的項目移到 [可用設定]。

套用設定

將顯示指定為名稱選項的項目清單。



按一下將 [套用設定] 中選擇的項目上移一層。



按一下將 [套用設定] 中選擇的項目下移一層。

文件計數器

若一次掃描一批文件，該批次計為一份文件。後續批次將以相同方式計數。若使用分隔功能將批次分隔為文件疊，每個文件疊計為一份文件。

起始值

將文件計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

最小位數

指定 1 到 10 之間，文件計數器的最小位數。

實際位數小於最小位數時，空位數 (較高位數) 將填零。

實際位數大於最小位數時，將顯示所有位數。

例如：

文件計數器數值	最小位數	顯示
12	3	012
1234	3	1234

繼續計數

選擇此項目以使用連續編號，文件計數器的初始值將隨每回掃描操作增加。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「3」。

數值超過 2,000,000,000 時，將會更新至「1」。

每次掃描後重設計數

選擇此項目在每回掃描操作後，重設文件計數器的起始數字為 [] 中指定的數值。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「1」。

日期變更時重設計數

選擇此項目在每回執行掃描或在電腦日期變更後編輯工作時，重設文件計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

[以自選字串編輯] 核取方塊

選擇此核取方塊以在 [編輯檔名] 視窗(第 286 頁) 中手動輸入文件計數器的初始值。

公布 (輸出) 檔案後會出現編輯檔名的視窗。

頁計數器

文件的每個掃描面將輸出為一次掃描一批文件所建立影像中的一頁，並計為一頁。

掃描文件的兩面時，每一面將輸出為一頁 (一份文件有兩頁)。文件單面的上下若分隔為二部分，各部分將輸出為一頁 (單面有兩頁)。

起始值

將頁計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

最小位數

指定 1 與 10 之間，頁計數器的最小位數。

實際位數小於最小位數時，空位數 (較高位數) 將填零。

實際位數大於最小位數時，將顯示所有位數。

例如：

頁計數器數值	最小位數	顯示
12	3	012
1234	3	1234

繼續計數

選擇此項目以使用連續編號，頁計數器的初始值將隨每回掃描操作增加。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「3」。

數值超過 2,000,000,000 時，將會更新至「1」。

每次掃描後重設計數

選擇此項目在每回掃描操作後，重設頁計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「1」。

若與文件計數器一同選擇此項目，各文件的頁計數器的初始數將重設為 [起始值] 中的指定值。

日期變更時重設計數

選擇此項目在每回執行掃描或在電腦日期變更後編輯工作時，重設頁計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

[以自選字串編輯] 核取方塊

選擇此核取方塊以在編輯檔名的視窗中手動輸入頁計數器的初始值。

公布 (輸出) 檔案後會出現編輯檔名的視窗。

[連接到列印器] 核取方塊

選擇此核取方塊可將頁計數器的初始值套用至列印器的計數器初始值。

選擇此核取方塊亦可為設定套用適當的數值，例如列印器的計數器步驟。

請注意，在以下情況中，頁碼和列印器的計數器可能無法同步，因為列印器的計數器和頁碼的計數器會在開始掃描後各自更新：

- 由於刪除空白頁或任何其他原因，掃描器掃描的頁數和軟體識別的頁數不符
- 在雙面掃描模式中，列印器列印背面的字元
- 自動偵測顏色啟用
- 指定了分隔頁或頁數以分隔文件疊
- 指定了 [將文件分隔為數個檔案，每個檔案含有]

[新增/取代掃描時列印計數器] 核取方塊

選取 [連接到列印器] 核取方塊時，此項為啟用。

選此核取方塊時，即使掃描文件來取代或新增頁面，列印器會列印計數器數值在該文件上。

掃描文件時，將顯示以列印器列印指定頁計數器起始值的視窗。

[固定位數] 核取方塊

選擇此核取方塊將頁計數器的位數固定為 [最小位數] 中指定的值。

如果位數在掃描期間超過最大值，計數器重設為零。

若 PaperStream IP 驅動程式中指定的計數器位數與 [頁計數器] 的 [最小位數] 不同，則無法正確同步頁計數器。

紙張計數器

單一掃描文件計為一張，後續文件將以相同方式計數。

起始值

將紙張計數器的初始開始數字指定為 1 與 2,000,000,000 之間。

最小位數

指定 1 與 10 之間，紙張計數器的最小位數。

實際位數小於最小位數時，空位數 (較高位數) 將填零。

實際位數大於最小位數時，將顯示所有位數。

例如：

紙張計數器數值	最小位數	顯示
12	3	012
1234	3	1234

繼續計數

選擇此項目以使用連續編號，紙張計數器的初始值將隨每回掃描操作增加。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「3」。

數值超過 2,000,000,000 時，將會更新至「1」。

每次掃描後重設計數

選擇此項目在每回掃描操作後，重設紙張計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

例如，如果初始值是「1」且輸出了兩個檔案，下一個初始值將設定為「1」。

日期變更時重設計數

選擇此項目在每回執行掃描或在電腦日期變更後編輯工作時，重設紙張計數器的起始數字為 [起始值] 中指定的數值。

[以自選字串編輯] 核取方塊

選擇此核取方塊以在編輯檔名的視窗中手動輸入紙張計數器的初始值。

公布 (輸出) 檔案後會出現編輯檔名的視窗。

[連接到列印器] 核取方塊

選擇此核取方塊可將紙張計數器的初始值套用至列印器的計數器初始值。

選擇此核取方塊亦可為設定套用適當的數值，例如列印器的計數器步驟。

請注意，在以下情況中，紙張計數器和列印器的計數器可能無法同步，因為列印器的計數器和紙張計數器會在開始掃描後各自更新：

- 自動偵測顏色啟用
- 指定了分隔頁或頁數以分隔文件疊
- 指定了 [將文件分隔為數個檔案，每個檔案含有]

[新增/取代掃描時列印計數器] 核取方塊

選取 [連接到列印器] 核取方塊時，此項為啟用。

選此核取方塊時，即使掃描文件來取代或新增頁面，列印器會列印計數器數值在該文件上。

掃描文件時，將顯示以列印器列印指定紙張計數器起始值的視窗。

[固定位數] 核取方塊

選擇此核取方塊將紙張計數器的位數固定為 [最小位數] 中指定的值。

如果位數在掃描期間超過最大值，計數器重設為零。

若 PaperStream IP 驅動程式中指定的計數器位數與 [紙張計數器] 的 [最小位數] 不同，則無法正確同步紙張計數器。

日期和時間

日期格式

從下選擇要使用的日期格式：

- yyyyMMdd
- MMddyyyy
- ddMMyyyy

時間分隔

由下選擇時間分隔格式：

- 無
- 「_」 (底線)
- 「-」 (連字號)

[新增時間] 核取方塊

選擇此核取方塊以新增掃描開始時間或儲存處理的開始時間至日期。

字串

字串 1 至 4

指定檔名要包含的字串

最多可以指定 32 個字元。

\ / : ? * " < > | , 無法使用。

無法指定只有空白的字串。

注意事項

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，[紙張計數器] 的指定初始值將永遠設定。
- 設定以下項目時，將以反向順序掃描文件正面然後掃描文件背面，以合併文件的正反面影像為一。因此，紙張計數器的數字會以遞減順序新增至背面影像。
 - 在 [選擇掃描器] 選擇可支援使用者執行虛擬雙面掃描功能的掃描器 (單面掃描器)
 - 按一下 [掃描] 標籤內的 [進階設定] 按鈕，然後在顯示的 PaperStream IP 驅動程式設定中將 [紙張來源] 選為 [送紙器 (虛擬雙面)]

[確定] 按鈕

儲存設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

捨棄設定並關閉視窗。

[TIFF 選項] 視窗

在此視窗中可設定以 TIFF 格式輸出掃描影像的選項。

壓縮

依據 PaperStream IP 驅動程式設定，可選擇的格式和壓縮層級也會不同。

格式

從下選擇要使用的壓縮格式：

- 將 [影像模式] 選為 [黑白]
 - No Compression
 - CCITT G3(1D)
 - CCITT G3(2D)
 - CCITT G4
 - JBIG
 - LZW
 - Packbits
- 將 [影像模式] 選為 [灰階]
 - No Compression
 - LZW
 - Packbits
 - JPEG
- 將 [影像模式] 選為 [彩色] 時
 - No Compression
 - Packbits
 - JPEG
 - Progressive JPEG
- 單次掃描輸出多重類型的影像時，例如將 [影像模式] 選為 [自動色彩檢測] 時
 - 按照軟體指定的壓縮格式
 - No Compression
- 選擇 [另存新檔] 時
 - 按照軟體指定的壓縮格式
 - No Compression

[變更壓縮層級] 核取方塊

選此可顯示設定壓縮層級的項目。

由儲存檔案時出現的 [\[另存新檔\] 視窗](#)(第 321 頁) 可顯示此視窗來顯示此項目。

壓縮層級

指定以 TIFF 格式輸出掃描影像時使用的壓縮比。

由儲存檔案時出現的 [另存新檔] 視窗顯示此視窗後，選擇 [變更壓縮層級] 核取方塊將顯示此項目。

使用滑桿指定九個等級 (-1 到 7) 的壓縮比。預設等級為 4。值越高，壓縮比越大。

值越高，檔案尺寸越小。但影像畫質會因而劣化。

值越低，檔案尺寸越大。且可以將影像畫質的劣化降到最小。

注意事項

- 若將 [格式] 指定為 [JPEG]，且將 [壓縮] 中的 [壓縮層級] 指定為「-1」或「0」，顯示頁面的影像畫質會與輸出檔案的影像畫質有所不同。

[確定] 按鈕

儲存設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

捨棄設定並關閉視窗。

[PDF 選項] 視窗

在此視窗中可設定以 PDF 格式輸出掃描影像的選項。

壓縮

[高壓縮] 核取方塊

選擇此核取方塊，將僅在色彩模式指定為灰階或彩色時，以高壓縮比壓縮檔案以縮小檔案大小。

壓縮層級

指定以 PDF 格式輸出掃描影像時使用的壓縮比。

使用滑桿指定七個等級 (1 到 7) 的壓縮比。預設等級為 3。值越高，壓縮比越大。

值越高，檔案尺寸越小。但影像畫質會因而劣化。

值越低，檔案尺寸越大。且可以將影像畫質的劣化降到最小。

注意事項

- 顯示頁面的影像畫質會與輸出檔案的影像畫質有所不同。

選項

[轉換成可搜尋的 PDF 檔案] 核取方塊

選擇此核取方塊以執行文字辨識，然後將結果輸出為可搜尋的 PDF 檔案。

語言

設定執行文字辨識的語言。

您可由 中文 (簡體)、中文 (繁體)、英文、法文、德文、義大利文、日文、韓文、葡萄牙文、俄文、西班牙文、希臘文、土耳其文、阿拉伯文、越南文、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 之中選擇一種語言。

注意事項

- 若選擇阿拉伯文，建議在阿拉伯文作業系統上使用 PaperStream Capture。

[只轉換第一頁] 核取方塊

將多頁影像輸出為可搜尋的 PDF 檔案時，選擇此核取方塊僅會對第一頁執行文字辨識。與處理所有頁面相較之下，這樣可縮短處理時間。

注意事項

- 文字辨識可能花費很長時間。
- 若要執行文字識別，建議使用下列設定。

色彩模式	解析度	紙張大小
黑白	400/600 dpi	A3 或更小
灰階	200/300 dpi	
彩色		

使用上述以外的設定時，可能無法正確執行文字辨識。

- 以下所列的文件 (文字)，可能無法正確執行文字辨識。
 - 手寫文字
 - 低解析度的小字元中的文字
 - 歪斜文件
 - 有不支援的語言的文件

用於 PaperStream Capture 內的日文、中文 (簡體) 和中文 (繁體)

- 斜體文字
- 上標/下標和複雜的數學運算式
- 文字背景的顏色不均的文件
 - 文字背景有花紋的文件
 - 有陰影和外框效果的字元
- 有陰影的文字
- 版面複雜或有多太雜訊的版面 (這類文件可能需要很長的識別時間。)
- 視 PaperStream IP 驅動程式設定而定，文字辨識可能無法正確執行。

提示

- 使用 PaperStream IP 驅動程式的歪斜校正功能和方向校正篩選器或許可以提升辨識率。
- 若在 PaperStream IP 驅動程式中將 [旋轉] 選為 [自動] 來掃描希伯來文的文件，掃描影像將會上下顛倒。將 [旋轉] 指定為 [0 度]、以正確方向載入文件，然後執行掃描。

[新增要建立的 PDF 檔密碼] 核取方塊

開啟 PDF 檔案的密碼可設為 16 個以下的英數字元 (半形字元)。

僅有 PDF 檔案可選擇此核取方塊 (PDF/A 檔案無法選擇)。

因為 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 不支援受密碼保護的 PDF 檔案，因此在設定密碼後，請使用可瀏覽 PDF 的應用程式開啟該 PDF。

[使用固定的密碼] 核取方塊

選擇此核取方塊以允許設定固定密碼。

在 [密碼] 和 [確認] 的輸入欄位中輸入理想的數值。

清除此核取方塊，於輸出 PDF 檔案時所顯示的視窗中設定密碼。

對於 PaperStream Capture，在 [掃描] (檢查/編輯) 視窗按一下 [完成批次] 按鈕，會出現設定密碼的視窗。

對於 PaperStream Capture Pro，若在 [掃描] 視窗 (用於檢查/編輯) 中按一下 [完成批次] 按鈕時，若有影像準備公布 (輸出) 為 PDF 檔案，會出現設定密碼的視窗。

密碼

在輸入欄位中輸入密碼。

確認

再次於輸入欄位中輸入密碼以確認。

[確定] 按鈕

儲存設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

捨棄設定並關閉視窗。

[JPEG 選項] 視窗

在此視窗中可設定以 JPEG 格式輸出掃描影像的選項。

壓縮

依據 PaperStream IP 驅動程式設定，可選擇的格式和壓縮層級也會不同。

格式

從下選擇要使用的壓縮格式：

- 選擇 [灰階] 時
 - JPEG

- 選擇 [彩色] 時
 - JPEG
 - Progressive JPEG
- 選擇 [另存新檔] 時
 - JPEG

壓縮層級

指定以 JPEG 格式輸出掃描影像時使用的畫質。

使用滑桿指定九個等級 (-1 到 7) 的壓縮比。預設等級為 4。值越高，壓縮比越大。

值越高，檔案大小越大，可將影像畫質的劣化降到最小。

值越低，檔案大小越小。但影像畫質會因而劣化。

使用 PaperStream Capture 和 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，以 24 位元顏色輸出檔案時可使用此項目。

注意事項

- 若將 [格式] 指定為 [JPEG]，且將 [壓縮] 中的 [壓縮層級] 指定為「-1」或「0」，顯示頁面的影像畫質會與輸出檔案的影像畫質有所不同。

[確定] 按鈕

儲存設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

捨棄設定並關閉視窗。

[新增/插入/取代] 視窗

使用此視窗以指定新增、插入或取代頁面的位置。

目標

頁

選擇此項目以指定所選頁面，作為新增、插入或取代頁面的基準點。

文件

選擇此項目以指定包含所選頁面的文件疊，作為新增或插入頁面的基準點。

操作

插入前方

選擇此項目以插入頁面至指定頁面或文件疊之前。

新增於後方

選擇此項目以新增頁面至指定頁面或文件疊之後。

取代

選擇此項目以取代所選頁面。

若於 [目標] 中選擇了 [文件]，則不會顯示此項目。

位置

最前面

選擇此項目以新增頁面至首頁之前。

選擇此項目亦將停用於 [操作] 中的所選項目。

最後面

選擇此項目以新增頁面至最後一頁之後。

選擇此項目亦將停用於 [操作] 中的所選項目。

[頁] 或 [文件]

若於 [目標] 中選擇 [頁]，此項目將顯示為 [頁]；若於 [目標] 中選擇 [文件]，則將顯示為 [文件]。

選擇此項目以指定頁面或文件疊，作為執行在 [操作] 中所指定操作的對象。

若於 [目標] 中選擇了 [頁]，並於 [操作] 中選擇了 [取代]，您可指定要取代的頁面範圍。

[確定] 按鈕

套用設定並關閉視窗。

[取消] 按鈕

取消設定並關閉視窗。

[插入分隔頁] 視窗

指定要插入或新增分隔列的位置。

目標

頁

選擇此項目以指定所選頁面，作為插入分隔列的基準點。

文件

選擇此項目以指定所選文件作為插入分隔列的基準點。

操作

插入前方

選擇此項目以插入分隔列至指定頁面或文件疊之前。

新增於後方

選擇此項目以新增分隔列至指定頁面或文件疊之後。

位置

最前面

選擇此項目以新增分隔列至首頁之前。
選擇此項目亦將停用於 [操作] 中的所選項目。

最後面

選擇此項目以新增分隔列至最後一頁之後。
選擇此項目亦將停用於 [操作] 中的所選項目。

[頁] 或 [文件]

若於 [目標] 中選擇 [頁]，此項目將顯示為 [頁]；若於 [目標] 中選擇 [文件]，則將顯示為 [文件]。
選擇此項目以指定頁面或文件疊，作為執行在 [操作] 中所指定操作的對象。

[確定] 按鈕

插入分隔列並關閉視窗。

[取消] 按鈕

不插入分隔列並關閉視窗。

[另存新檔] 視窗

用以設定檔案輸出。

輸出為檔案

資料夾

輸入輸出檔案的目的地。

[瀏覽] 按鈕

按一下此按鈕，然後在顯示的視窗中，指定檔案的輸出所在資料夾。

檔名

輸入檔案名稱。

[進階設定] 按鈕

按一下此按鈕時，會顯示 [\[檔名進階設定\] 視窗](#)(第 309 頁)。

檔案格式

選擇檔案格式。
關於詳細資訊，請參閱 [檔案格式](#)(第 326 頁)。

[選項] 按鈕

按一下此按鈕時，會出現 [\[TIFF 選項\] 視窗](#)(第 315 頁)、[\[PDF 選項\] 視窗](#)(第 316 頁) 或 [\[JPEG 選項\] 視窗](#)(第 318 頁)。

只有在 [檔案格式] 選為 TIFF、PDF 或 JPEG 時，才會出現已選檔案格式的設定視窗。

檔名相同的檔案

選擇以下選項以輸出已有相同名稱的檔案：

- 另存新檔
- 覆寫

[確定] 按鈕

套用設定並開始公布 (輸出) 程序。

[取消] 按鈕

不套用設定並取消公布 (輸出) 檔案。

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：

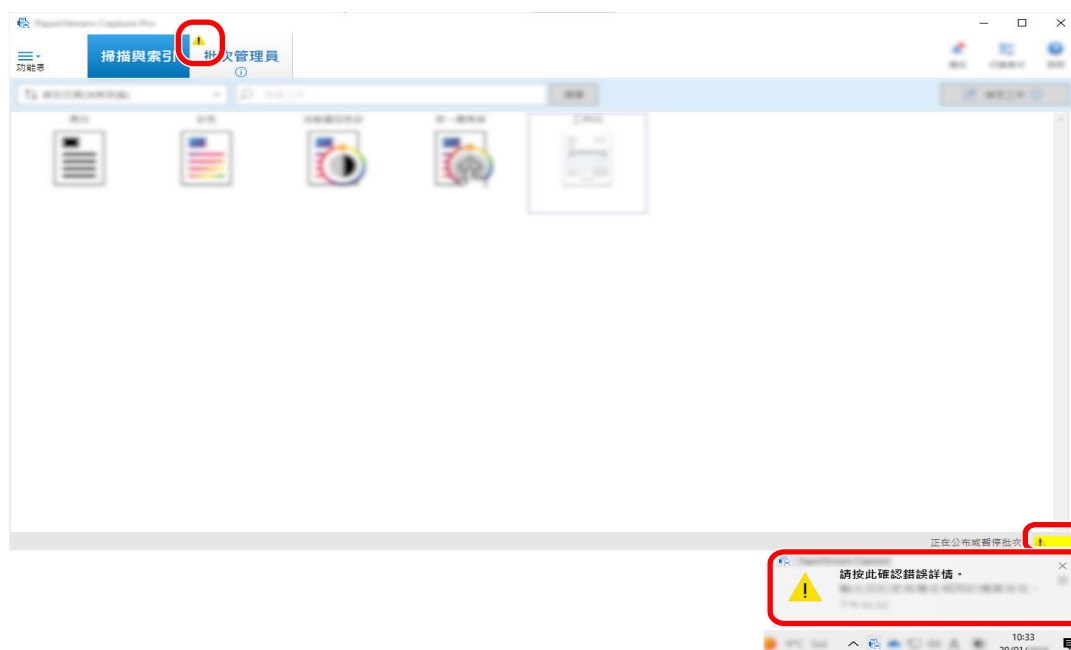
提示

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
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。

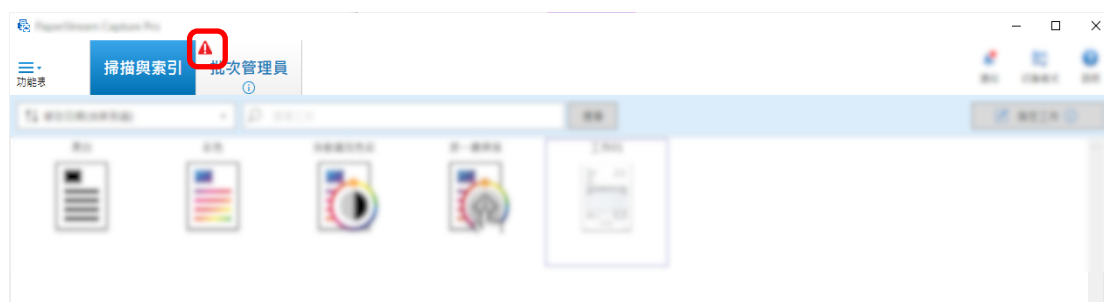


將會出現訊息視窗。

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)。

Zonal OCR 沒有正確辨識字元

若 Zonal OCR 沒有正確辨識字元，請變更要從中擷取字元的文件的掃描設定，使得能輕易辨識掃描的影像內的字元。

可用的方法如下：

關於文件 (文字) 或 PaperStream IP 驅動程式設定的詳細資訊，請參閱 [Zonal OCR 偵測參數](#)(第 348 頁)。

- 設定較高的影像解析度
請參閱 [變更影像品質設定](#) (第 90 頁) 或 [指定影像檔案大小](#)(第 105 頁)。
各類型影像的建議解析度如下所示。高於 600 dpi 的解析度無法用於識別彩色/灰階。
 - 黑白：400/600 dpi
 - 彩色/灰階：200/300 dpi
- 變更 [色彩模式] 的設定
- 設定較低的影像壓縮比
變更 [選項] 視窗內的壓縮比。
- 檢查影像方向

規格

檔案格式

- 輸出檔案格式

使用 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 能建立的檔案格式如下所示：

檔案格式 (副檔名)		影像類型 (位元)	壓縮格式
BMP (.bmp)		黑白	No Compression
		8 位元灰階	No Compression
		24 位元彩色	No Compression
JPEG2000 (.j2k)		24 位元彩色	JPEG2000
JPEG (.jpg) (*1)		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG/Progressive JPEG
PDF (.pdf) (*2) (*3)	標準	黑白	TIFF(G4)
		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG
	高壓縮	黑白	JBIG2
		8 位元灰階	JPEG2000
		24 位元彩色	JPEG2000
PDF/A (.pdf) (*3) (*4)	標準	黑白	TIFF(G4)
		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG
	高壓縮	黑白	JBIG2
		8 位元灰階	JPEG2000
		24 位元彩色	JPEG2000
TIFF (.tif) (*3) (*5)		黑白	No Compression/CCITT G3(1D)/CCITT G3(2D)/CCITT G4/JBIG/LZW/Packbits
		8 位元灰階	No Compression/LZW/Packbits/JPEG
		24 位元彩色	No Compression/Packbits/JPEG/Progressive JPEG
PNG (.png)		黑白	ZIP
		8 位元灰階	ZIP
		24 位元彩色	ZIP

檔案格式 (副檔名)	影像類型 (位元)	壓縮格式
Rich text format (.rtf) (*6) (*7)	黑白	ZIP
	8 位元灰階	JPEG
	24 位元彩色	JPEG
Word 檔案 (.docx) (*2)	黑白	-
	8 位元灰階	-
	24 位元彩色	-
Excel 檔案 (.xlsx) (*2)	黑白	-
	8 位元灰階	-
	24 位元彩色	-
PowerPoint 檔案 (.pptx) (2)	黑白	-
	8 位元灰階	-
	24 位元彩色	-

*1: 這是選取 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時支援輸出檔案的檔案格式。但不支援 Progressive JPEG。

*2: 這是選取 [與 ScanSnap Manager for fi 相容] 時支援輸出檔案的檔案格式。

*3: 可以多頁格式輸出。

*4: 與 PDF/A-1b 相容。

然而，若在 [選項] 視窗(第 193 頁) 中的 [PDF 選項] 下選擇 [色彩高壓縮] 或 [灰階高壓縮] 核取方塊，其將與 PDF/A-2b 相容。

*5: 使用多頁格式時，無法輸出大於 2 GB 的 TIFF 檔。

若檔案大小超過 2 GB，所有頁面會以單頁 TIFF 檔案格式輸出。

單頁 TIFF 檔會使用以下檔案名稱格式輸出：

- 若固定名稱指定為檔案名稱，固定名稱 + 序號 (四位數)
- 若檔案名稱選項未設定 [頁計數器]，根據名稱選項 + 序號 (四位數) 產生檔名
- 若檔案名稱選項已設定 [頁計數器]，根據名稱選項產生檔名

*6: 若檔案大小超過 512 MB，公布處理時將發生錯誤。

若要輸出檔案，在 [選項] 視窗(第 193 頁) 的 [檔案選項] 中變更檔案的格式為多頁相容檔案格式、將多頁檔案的輸出大小指定為 512 MB 以下，並分割檔案。

*7: 輸出檔案可能需要較長的時間。

● 輸入檔案格式

可使用 PaperStream Capture 和 PaperStream Capture Pro 以下列檔案格式執行 [新增檔案] 程序：

檔案格式 (副檔名)	影像類型 (位元)	壓縮格式
BMP (.bmp/.dib)	黑白	No Compression

檔案格式 (副檔名)	影像類型 (位元)	壓縮格式
	8 位元灰階	No Compression
	24 位元彩色	No Compression
JPEG2000 (.j2k)	24 位元彩色	JPEG2000
JPEG (.jpg/.jpeg/.jpe/.jfif)	8 位元灰階	JPEG
	24 位元彩色	JPEG/Progressive JPEG
PDF (.pdf) (*1)	黑白	CCITT G4/JBIG2
	8 位元灰階	JPEG/JPEG2000
	24 位元彩色	JPEG/JPEG2000
TIFF (.tif/.tiff)	黑白	No Compression/CCITT G3(1D)/CCITT G3(2D)/CCITT G4/JBIG/LZW/Packbits
	8 位元灰階	No Compression/LZW/Packbits/JPEG
	24 位元彩色	No Compression/Packbits/JPEG/Progressive JPEG
PNG (.png)	黑白	ZIP
	8 位元灰階	ZIP
	24 位元彩色	ZIP

*1:無法新增下列檔案格式的檔案。

- 有時間戳印和簽章的 PDF 檔案
- 有密碼的 PDF 檔案

注意事項

- 如果以 PaperStream Capture Pro、PaperStream Capture、PaperStream Capture Lite、ScanSnap Manager for fi Series 和 ScandAll PRO 以外的應用程式，輸出選為 [新增檔案] 的檔案，不保證系統可正常執行該程序。

亦請參閱

[預先定義壓縮格式\(第 340 頁\)](#)

索引資訊檔案格式 (PaperStream Capture)

支援的檔案格式、輸出項目和順序如下所示：

- 檔案格式

此節說明有關作為範本的預設輸出項目。

Unicode 文字

分隔列編號 [TAB] 文件中的總頁數 [TAB] 文件中的頁數 [TAB] 頁數 [TAB] 實際頁數 [TAB] 日期和時間 [TAB] 電腦名稱 [TAB] 使用者名稱 [TAB] 檔案名稱 (完整路徑) [TAB] 檔案名稱 [TAB] 資料夾名稱 [TAB] 掃描器名稱 [TAB] 解析度 [TAB] 寬度 [TAB] 高度 [TAB] 位元深度 [TAB] "條碼識別結果" [TAB] 條碼類型 [TAB] "Zonal OCR 結果" [TAB] 標記 (使用者) [TAB] 標記 (多頁進紙) [TAB] 標記 (AIQC) [TAB] 標記 (空白頁面) [TAB] 標記 (APS 精確度) [TAB] "條碼識別結果 (分隔頁)" [TAB] 條碼類型 (分隔頁) [TAB] "Zonal OCR 結果 (分隔頁)" [TAB] "APS 精確度 (分隔頁)" [TAB] 紙張碼 [TAB] 檔案大小 (位元組) [TAB] 目前文件的總張數 [TAB] 文件分隔列數值

- Unicode (UTF-16 Little Endian) 用於輸出。
- Zonal OCR 結果和條碼識別結果會以雙引號 (") 標示。每個項目都以標籤字元分隔。
- 當 Zonal OCR 辨識出數條線時，辨識結果內包含的換行字元會以半形空格輸出。
- Zonal OCR 結果或條碼識別結果沒有字串時，會以 null 字元 (") 輸出。
- 二維條碼識別結果包含換行字元 [LF] 和/或歸位字元 [CR] 時，會以空格字元輸出。根據開啟索引資訊檔案的應用程式，處理控制碼的方式會有所不同。
- 若 Zonal OCR 結果或條碼識別結果包含無法顯示的控制碼時，會以「 」(空格) 或「_」(底線) 取代。忽略了某些控制碼。
- 若 Zonal OCR 結果或條碼識別結果包含雙引號標記 (") 時，會被重複的雙引號標記 (") 所取代。
- 如果在用條碼分隔文件時取出分隔頁，條碼識別結果會套用到分隔頁之後的頁面。如果分隔頁之後沒有任何頁面，則不會輸出任何條碼識別結果。

CSV

英文逗號 (,) 用作分隔符號的範例。

"分隔列編號","文件中的總頁數","文件中的頁數","頁數","實際頁數","YYYY/MM/DD hh:mm:ss","電腦名稱","使用者名稱","檔案名稱 (完整路徑)","檔案名稱","資料夾名稱","掃描器名稱","解析度","寬度","高度","位元深度","條碼識別結果","條碼類型","Zonal OCR 結果","標記 (使用者)","標記 (多頁進紙)","標記 (AIQC)","標記 (空白頁面)","標記 (APS 精確度)","條碼識別結果 (分隔頁)","條碼類型 (分隔頁)","Zonal OCR 結果 (分隔頁)","APS 精確度 (分隔頁)","紙張碼","檔案大小 (位元組)","目前文件的總張數","文件分隔列數值"

- 依據是否在 [\[目的地\] 標籤\(第 177 頁\)](#) 中選擇 [以 UTF-8 輸出] 核取方塊而定，索引資訊將如下輸出：
 - 選擇核取方塊時
UTF-8 (8 位元 UCS 轉換格式) 用於輸出。
 - 清除核取方塊時
系統地區設定的語言的預設字元碼將用於輸出。
- 每個項目均以雙引號 (") 標示。此外，各項目將由指定分隔符號分隔。
- 當 Zonal OCR 辨識出數條線時，辨識結果內包含的換行字元會以半形空格輸出。
- Zonal OCR 結果或條碼識別結果沒有字串時，會以 null 字元 (") 輸出。

- 二維條碼識別結果包含換行字元 [LF] 和/或歸位字元 [CR] 時，會以空格字元輸出。根據開啟索引資訊檔案的應用程式，處理控制碼的方式會有所不同。
- 若 Zonal OCR 結果或條碼識別結果包含無法顯示的控制碼時，會以「 」(空格) 或「_」(底線) 取代。忽略了某些控制碼。
- 若 Zonal OCR 結果或條碼識別結果包含雙引號標記 (") 時，會被重複的雙引號標記 (") 所取代。
- 如果在用條碼分隔文件時取出分隔頁，條碼識別結果會套用到分隔頁之後的頁面。如果分隔頁之後沒有任何頁面，則不會輸出任何條碼識別結果。

XML

```
<?xml version = "1.0" encoding = "utf-8"?>
<root>
<page>
<item name = "Separator No." value = "分隔列編號" />
<item name = "Total pages in current document" value = "文件疊中的總頁數" />
<item name = "Page Number in Document" value = "文件疊中的頁數" />
<item name = "Page number" value = "頁碼" />
<item name = "Actual page number" value = "實際頁數" />
<item name = "Date&Time" value = "日期和時間" />
<item name = "Computer name" value = "電腦名稱" />
<item name = "User name" value = "使用者名稱" />
<item name = "Full Path" value = "檔案名稱 (完整路徑)" />
<item name = "File name" value = "檔案名稱" />
<item name = "Folder name" value = "資料夾名稱" />
<item name = "Scanner name" value = "掃描器名稱" />
<item name = "Resolution" value = "解析度" />
<item name = "Width" value = "寬度" />
<item name = "Height" value = "高度" />
<item name = "Bit depth" value = "位元深度" />
<item name = "Barcode" value = "條碼識別結果" />
<item name = "Barcode type" value = "條碼類型" />
<item name = "Zone OCR" value = "Zonal OCR 結果" />
<item name = "Mark-user" value = "標記 (使用者)" />
<item name = "Mark-multifeed" value = "標記 (多頁進紙)" />
<item name = "Mark-AIQC" value = "標記 (AIQC)" />
<item name = "Mark-blank page" value = "標記 (空白頁面)" />
<item name = "Mark-APS" value = "標記 (APS 精確度)" />
<item name = "Barcode(Separator)" value = "條碼識別結果 (分隔頁)" />
<item name = "Barcode type(Separator)" value = "條碼類型 (分隔頁)" />
<item name = "Zone OCR(Separator)" value = "Zonal OCR 結果 (分隔頁)" />
<item name = "Form Name(Separator)" value = "APS 精確度 (分隔頁)" />
<item name = "Sheet number" value = "紙張碼" />
<item name = "File size (bytes)" value = "檔案大小 (位元組)" />
<item name = "Total sheets in current document" value = "目前文件的總張數" />
<item name = "Document separator value" value = "文件分隔列數值" />
```

```
</page>
.
.
</root>
```

- UTF-8 (8 位元 UCS 轉換格式) 用於輸出。
 - 基於頁面的資訊以「page」元素分隔。頁面中的每個項目資訊都以「item」元素分隔。「item」元素的「name」屬性包含相應項目的 XML 項目名稱。「value」屬性儲存相應項目的值。
 - 當 Zonal OCR 辨識出數條線時，辨識結果內包含的換行字元會以半形空格輸出。(這個字串在 XML 中沒有意義。)
 - 下列字元輸出作為實體參考：<, >, &, "。
 - Zonal OCR 結果或條碼識別結果沒有字串時，會以 null 字元 ("") 輸出。
 - 二維條碼識別結果包含換行字元 [LF] 和/或歸位字元 [CR] 時，會以空格字元輸出。根據開啟索引資訊檔案的應用程式，處理控制碼的方式會有所不同。
 - 若 Zonal OCR 結果或條碼識別結果包含無法顯示的控制碼時，會以「 」(空格) 或「_」(底線) 取代。忽略了某些控制碼。
 - 如果在用條碼分隔文件時取出分隔頁，條碼識別結果會套用到分隔頁之後的頁面。如果分隔頁之後沒有任何頁面，則不會輸出任何條碼識別結果。
- 輸出項目和順序

下列項目會輸出。

可於 [\[索引清單選項\]](#) 視窗(第 213 頁) 變更輸出項目和順序。

項目名稱	說明	XML 項目名稱
欄位名稱 (*1)	對應欄位名稱的欄位數值 若欄位類型為 Zonal OCR，將輸出以 Zonal OCR 辨識的文字的前 128 個字元。	欄位名稱 (欄位類型)
-	對應欄位名稱的條碼類型 (*2)	欄位名稱 (Barcode type)
分隔列編號	文件疊編號	Separator No.
文件疊中的總頁數	文件疊中的總頁數	Total pages in current document
文件疊中的頁數	文件疊中的頁數 然而，「1」總是以單頁類型檔案輸出。	Page Number in Document
頁碼	從第一頁開始計算的頁碼	Page number
實際頁數	包括因空白頁面略過或取出分隔頁而略過的頁的頁數 (*3)(*4)(*5)(*6)	Actual page number
日期和時間	掃描開始時的日期和時間	Date&Time
電腦名稱	執行掃描的電腦名稱	Computer name
使用者名稱	執行掃描的使用者名稱	User name

項目名稱	說明	XML 項目名稱
檔案名稱 (完整路徑)	檔案名稱 (完整路徑)	Full Path
檔案名稱	檔案名稱	File name
資料夾名稱	資料夾名稱	Folder name
掃描器名稱	掃描器名稱	Scanner name
解析度	影像的解析度。單位為 dpi。 無法取得解析度時以「0」輸出。	Resolution
寬度	影像的寬度。單位為像素。	Width
長度	影像的高度。單位為像素。	Height
位元深度	影像的位元深度	Bit depth
條碼識別結果 (*1) (*7)	條碼辨識出的文字 若在 [資料擷取] 標籤的多個欄位屬性中，將 [類型] 指定為 [條碼]，將輸出第一個為 [條碼] 指定的欄位屬性的條碼資訊。	Barcode
條碼類型 (*7)	識別出的條碼類型 若在 [資料擷取] 標籤的多個欄位屬性中，將 [類型] 指定為 [條碼]，將輸出第一個為 [條碼] 指定的欄位屬性的條碼資訊。	Barcode type
Zonal OCR 結果 (*1) (*8)	以 Zonal OCR 辨識出的文字的前 128 個字元	Zone OCR
標記 (使用者)	指示是否已套用使用者標記。 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-user
標記 (多頁進紙)	指出多頁進紙檢測是否已套用標記。(*9) 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-multifeed
標記 (AIQC)	指出自動影像畫質檢查功能 (AIQC) 是否已套用標記。 (*9) 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-AIQC
標記 (空白頁面)	指示是否已套用空白頁面標記。 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-blank page
標記 (APS 精確度)	指出 APS 精確度是否已套用標記。 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-APS
紙張碼 (*10)	實際文件數量	Sheet number

項目名稱	說明	XML 項目名稱
條碼識別結果 (分隔頁)	由用以決定分隔頁的條碼辨識出的文字	Barcode(Separator)
條碼類型 (分隔頁)	識別出的條碼類型	Barcode type(Separator)
Zonal OCR 結果 (分隔頁)	由用以決定分隔頁的 Zonal OCR 辨識出的文字的前 128 個字元	Zone OCR(Separator)
APS 精確度 (分隔頁)	PaperStream IP 驅動程式設定檔的名稱將會輸出作為分隔頁。	Form Name(Separator)
批次資料夾名稱	批次資料夾的名稱已輸出。	Batch folder name
設定檔名稱	文件設定檔的名稱已輸出。	Profile Name
檔案大小 (位元組)	文件疊的檔案大小	File size (bytes)
目前文件的總張數 (*11)	文件疊的總頁數 (依據紙張碼計算的數字)	Total sheets in current document
文件分隔列數值	文件分隔列數值	Document separator value
字串 1 至 4	您輸入進字串欄位的字元已輸出。	Character string 1 至 4

*1：如果編輯識別結果，會輸出編輯的數值，而無字元數限制。

*2：當欄位類型為 "條碼" 時，會輸出此項目。

*3：插入、取代或新增頁面後，頁數將從「一」重新開始，而非從上一次的最後一頁繼續。

*4：在以下情況，會輸出 null 字元 ("")。

- 直接按一下 [新增檔案] 或以其他操作開啟檔案時
- 使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時

*5：複製頁面的值和原始頁面的值相同。

*6：因為跳過空白頁面或移除特殊紙張而跳過最後一頁時，即便已執行連續掃描，跳過的頁面不會包含在 [實際頁數] 中。

*7：若僅為分隔類型設定條碼，則會以輸出 "條碼識別結果 (分隔頁)" 或 "條碼類型 (分隔頁)" 的相同數值輸出此項。

*8：若僅為分隔類型設定 Zonal OCR，則會以輸出 "Zonal OCR 結果 (分隔頁)" 的相同數值輸出此項。

*9：偵測到多頁進紙且自動影像畫質檢查功能同時偵測到錯誤時，這時只會啟用多頁進紙檢測，然後輸出「1」用於 "標記 (多頁進紙)"，輸出「0」用於 "標記 (AIQC)"。

*10：在以下情況，會輸出 0。

- 直接按一下 [新增檔案] 或以其他操作開啟檔案時
- 使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時

*11：使用 [新增檔案] 等操作所新增影像的紙張碼為「0」，因此該影像不包含於 [目前文件的總張數] 之內。

亦請參閱

[\[目的地\] 標籤\(第 177 頁\)](#)

索引資訊檔案格式 (PaperStream Capture Pro)

支援的檔案格式、輸出項目和順序如下所示：

- 檔案格式

此節顯示輸出所有項目作為範本以說明檔案格式。

請注意，輸出項目將依工作設定而異。

Unicode 文字

"欄位值" [TAB] 條碼類型 [TAB] 分隔列編號 [TAB] 文件中的總頁數 [TAB] 文件中的頁數 [TAB] 頁數 [TAB] 實際頁數 [TAB] 日期和時間 [TAB] 電腦名稱 [TAB] 使用者名稱 [TAB] 檔案名稱 (完整路徑) [TAB] 檔案名稱 [TAB] 資料夾名稱 [TAB] 掃描器名稱 [TAB] 解析度 [TAB] 寬度 [TAB] 高度 [TAB] 位元深度 [TAB] "條碼識別結果" [TAB] 條碼類型 [TAB] "Zonal OCR 結果" [TAB] 標記 (使用者) [TAB] 標記 (多頁進紙) [TAB] 標記 (AIQC) [TAB] 標記 (空白頁面) [TAB] 標記 (APS 精確度) [TAB] "條碼識別結果 (分隔頁)" [TAB] 條碼類型 (分隔頁) [TAB] "Zonal OCR 結果 (分隔頁)" [TAB] "APS 精確度 (分隔頁)" [TAB] 紙張碼 [TAB] 批次資料夾名稱 [TAB] 工作名稱 [TAB] 檔案大小 (位元組) [TAB] 目前文件的總張數 [TAB] 文件分隔列數值 [TAB] 字串 1 [TAB] 字串 2 [TAB] 字串 3 [TAB] 字串 4

- Unicode (UTF-16 Little Endian) 用於輸出。
- 每個項目都以標籤字元分隔。
- 當 Zonal OCR 辨識出數條線時，辨識結果內包含的換行字元會以半形空格輸出。
- 二維條碼識別結果包含換行字元 [LF] 和/或歸位字元 [CR] 時，會以空格字元輸出。根據開啟索引資訊檔案的應用程式，處理控制碼的方式會有所不同。
- 如果在用 Zonal OCR 或條碼分隔文件時取出分隔頁，Zonal OCR 結果或條碼識別結果會套用到分隔頁之後的頁面。如果分隔頁之後沒有任何頁面，則不會輸出任何 Zonal OCR 辨識結果或條碼識別結果。
- 以下項目的輸出規則在上方的輸出範例中。
 - 項目
 - 欄位數值
 - 條碼類型
 - 條碼識別結果
 - 條碼類型
 - Zonal OCR result
 - 條碼識別結果 (分隔頁)
 - 條碼類型 (分隔頁)
 - Zonal OCR 結果 (分隔頁)

- APS 精確度 (分隔頁)
- 輸出規則
 - 以上項目沒有字串時，會以 null 字元 (") 輸出。
 - 以上項目包含無法顯示的控制碼時，會以「 」(空格) 或「_」(底線) 取代。忽略了某些控制碼。
 - 以上項目包含雙引號標記 (") 時，會被重複的雙引號標記 (") 所取代。

CSV

英文逗號 (,) 用作分隔符號的範例。

"欄位值","條碼類型","分隔列編號","文件中的總頁數","文件中的頁數","頁數","實際頁數","YYYY/MM/DD hh:mm:ss","電腦名稱","使用者名稱","檔案名稱 (完整路徑)","檔案名稱","資料夾名稱","掃描器名稱","解析度","寬度","高度","位元深度","條碼識別結果","條碼類型","Zonal OCR 結果","標記 (使用者)","標記 (多頁進紙)","標記 (AIQC)","標記 (空白頁面)","標記 (APS 精確度)","條碼識別結果 (分隔頁)","條碼類型 (分隔頁)","Zonal OCR 結果 (分隔頁)","APS 精確度 (分隔頁)","紙張碼","批次資料夾名稱","工作名稱","檔案大小 (位元組)","目前文件的總張數","文件分隔列數值","字串 1","字串 2","字串 3","字串 4"

- 依據是否在 [\[目的地\] 標籤\(第 177 頁\)](#) 中選擇 [以 UTF-8 輸出] 核取方塊而定，索引資訊將如下輸出：
 - 選擇核取方塊時
 - UTF-8 (8 位元 UCS 轉換格式) 用於輸出。
 - 清除核取方塊時
 - 系統地區設定的語言的預設字元碼將用於輸出。
- 每個項目均以雙引號 (") 標示。此外，各項目將由指定分隔符號分隔。
- 當 Zonal OCR 辨識出數條線時，辨識結果內包含的換行字元會以半形空格輸出。
- 二維條碼識別結果包含換行字元 [LF] 和/或歸位字元 [CR] 時，會以空格字元輸出。根據開啟索引資訊檔案的應用程式，處理控制碼的方式會有所不同。
- 如果在用 Zonal OCR 或條碼分隔文件時取出分隔頁，Zonal OCR 結果或條碼識別結果會套用到分隔頁之後的頁面。如果分隔頁之後沒有任何頁面，則不會輸出任何 Zonal OCR 辨識結果或條碼識別結果。
- 以下項目的輸出規則在上方的輸出範例中。
 - 項目
 - 欄位數值
 - 條碼類型
 - 條碼識別結果
 - 條碼類型
 - Zonal OCR result
 - 條碼識別結果 (分隔頁)
 - 條碼類型 (分隔頁)
 - Zonal OCR 結果 (分隔頁)

- APS 精確度 (分隔頁)
- 輸出規則
 - 以上項目沒有字串時，會以 null 字元 (") 輸出。
 - 以上項目包含無法顯示的控制碼時，會以「 」(空格) 或「_」(底線) 取代。忽略了某些控制碼。
 - 以上項目包含雙引號標記 (") 時，會被重複的雙引號標記 (") 所取代。

XML

```
<?xml version = "1.0" encoding = "utf-8"?>
<root>
<page>
<item name = "欄位名稱 (欄位類型)" value = "欄位數值" />
<item name = "欄位名稱 (Barcode Type)" value = "條碼類型" />
<item name = "Separator No." value = "分隔列編號" />
<item name = "Total pages in current document" value = "文件疊中的總頁數" />
<item name = "Page Number in Document" value = "文件疊中的頁數" />
<item name = "Scan page number" value = "頁碼" />
<item name = "Actual page number" value = "實際頁數" />
<item name = "Date&Time" value = "日期和時間" />
<item name = "Computer name" value = "電腦名稱" />
<item name = "User name" value = "使用者名稱" />
<item name = "Full Path" value = "檔案名稱 (完整路徑)" />
<item name = "File name" value = "檔案名稱" />
<item name = "Folder name" value = "資料夾名稱" />
<item name = "Scanner name" value = "掃描器名稱" />
<item name = "Resolution" value = "解析度" />
<item name = "Width" value = "寬度" />
<item name = "Height" value = "高度" />
<item name = "Bit depth" value = "位元深度" />
<item name = "Barcode" value = "條碼識別結果" />
<item name = "Barcode type" value = "條碼類型" />
<item name = "Zone OCR" value = "Zonal OCR 結果" />
<item name = "Mark-user" value = "標記 (使用者)" />
<item name = "Mark-multifeed" value = "標記 (多頁進紙)" />
<item name = "Mark-AIQC" value = "標記 (AIQC)" />
<item name = "Mark-blank page" value = "標記 (空白頁面)" />
<item name = "Mark-APS" value = "標記 (APS 精確度)" />
<item name = "Barcode(Separator)" value = "條碼識別結果 (分隔頁)" />
<item name = "Barcode type(Separator)" value = "條碼類型 (分隔頁)" />
<item name = "Zone OCR(Separator)" value = "Zonal OCR 結果 (分隔頁)" />
<item name = "Form Name(Separator)" value = "APS 精確度 (分隔頁)" />
<item name = "Sheet number" value = "紙張碼" />
<item name = "Batch folder name" value = "批次資料夾名稱" />
```

```

<item name = "Profile Name" value = "Job name" />
<item name = "File size (bytes)" value = "檔案大小 (位元組)" />
<item name = "Total sheets in current document" value = "目前文件的總張數" />
<item name = "Document separator value" value = "文件分隔列數值" />
<item name = "Character string 1" value = "字串 1" />
<item name = "Character string 2" value = "字串 2" />
<item name = "Character string 3" value = "字串 3" />
<item name = "Character string 4" value = "字串 4" />
</page>
.
.
</root>

```

- UTF-8 (8 位元 UCS 轉換格式) 用於輸出。
- 基於頁面的資訊以「page」元素分隔。頁面中的每個項目資訊都以「item」元素分隔。「item」元素的「name」屬性包含相應項目的 XML 項目名稱。「value」屬性儲存相應項目的值。
- 當 Zonal OCR 辨識出數條線時，辨識結果內包含的換行字元會以半形空格輸出。(這個字串在 XML 中沒有意義。)
- 下列字元輸出作為實體參考：<, >, &, "。
- 二維條碼識別結果包含換行字元 [LF] 和/或歸位字元 [CR] 時，會以空格字元輸出。根據開啟索引資訊檔案的應用程式，處理控制碼的方式會有所不同。
- 如果在用 Zonal OCR 或條碼分隔文件時取出分隔頁，Zonal OCR 結果或條碼識別結果會套用到分隔頁之後的頁面。如果分隔頁之後沒有任何頁面，則不會輸出任何 Zonal OCR 辨識結果或條碼識別結果。
- 以下項目的輸出規則在上方的輸出範例中。
 - 項目
 - 欄位數值
 - 條碼類型
 - 條碼識別結果
 - 條碼類型
 - Zonal OCR result
 - 條碼識別結果 (分隔頁)
 - 條碼類型 (分隔頁)
 - Zonal OCR 結果 (分隔頁)
 - APS 精確度 (分隔頁)
 - 輸出規則
 - 以上項目沒有字串時，會以 null 字元 ("") 輸出。
 - 以上項目包含無法顯示的控制碼時，會以「 」(空格) 或「_」(底線) 取代。忽略了某些控制碼。

● 輸出項目和順序

下列項目會輸出。

可於 [\[索引清單選項\] 視窗\(第 213 頁\)](#) 變更輸出項目和順序。

項目名稱	說明	XML 項目名稱
欄位名稱 (*1)	對應欄位名稱的欄位數值 若欄位類型為 Zonal OCR，將輸出以 Zonal OCR 辨識的文字的前 128 個字元。	欄位名稱 (欄位類型)
-	對應欄位名稱的條碼類型 (*2)	欄位名稱 (Barcode type)
分隔列編號	文件疊編號	Separator No.
文件疊中的總頁數	文件疊中的總頁數	Total pages in current document
文件疊中的頁數	文件疊中的頁數 然而，「1」總是以單頁類型檔案輸出。	Page Number in Document
頁碼	從第一頁開始計算的頁碼	Scan page number
實際頁數	包括因空白頁面略過或取出分隔頁而略過的頁的頁數 (*3)(*4)(*5)(*6)	Actual page number
日期和時間	掃描開始時的日期和時間	Date&Time
電腦名稱	執行掃描的電腦名稱	Computer name
使用者名稱	執行掃描的使用者名稱	User name
檔案名稱 (完整路徑)	檔案名稱 (完整路徑)	Full Path
檔案名稱	檔案名稱	File name
資料夾名稱	資料夾名稱	Folder name
掃描器名稱	掃描器名稱	Scanner name
解析度	影像的解析度。單位為 dpi。 無法取得解析度時以「0」輸出。	Resolution
寬度	影像的寬度。單位為像素。	Width
長度	影像的高度。單位為像素。	Height
位元深度	影像的位元深度	Bit depth
條碼識別結果 (*1) (*7)	條碼辨識出的文字 若在 [資料擷取] 標籤的多個欄位屬性中，將 [類型] 指定為 [條碼]，將輸出第一個為 [條碼] 指定的欄位屬性的條碼資訊。	Barcode
條碼類型 (*7)	識別出的條碼類型	Barcode type

項目名稱	說明	XML 項目名稱
	若在 [資料擷取] 標籤的多個欄位屬性中，將 [類型] 指定為 [條碼]，將輸出第一個為 [條碼] 指定的欄位屬性的條碼資訊。	
Zonal OCR 結果 (*1) (*8)	以 Zonal OCR 辨識出的文字的前 128 個字元 若在 [資料擷取] 標籤的多個欄位屬性中，將 [類型] 指定為 [Zonal OCR]，將輸出第一個為 [Zonal OCR] 指定的欄位屬性的 zonal OCR 資訊。	Zone OCR
標記 (使用者)	指示是否已套用使用者標記。 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-user
標記 (多頁進紙)	指出多頁進紙檢測是否已套用標記。 (*9) 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-multifeed
標記 (AIQC)	指出自動影像畫質檢查功能 (AIQC) 是否已套用標記。 (*9) 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-AIQC
標記 (空白頁面)	指示是否已套用空白頁面標記。 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-blank page
標記 (APS 精確度)	指出 APS 精確度是否已套用標記。 0:尚未套用標記 1:已套用標記	Mark-APS
紙張碼 (*10)	實際文件數量	Sheet number
條碼識別結果 (分隔頁)	由用以決定分隔頁的條碼辨識出的文字	Barcode(Separator)
條碼類型 (分隔頁)	識別出的條碼類型	Barcode type(Separator)
Zonal OCR 結果 (分隔頁)	由用以決定分隔頁的 Zonal OCR 辨識出的文字的前 128 個字元	Zone OCR(Separator)
APS 精確度 (分隔頁)	PaperStream IP 驅動程式設定檔的名稱將會輸出作為分隔頁。	Form Name(Separator)
批次資料夾名稱	批次資料夾的名稱已輸出。	Batch folder name
工作名稱	工作的名稱已輸出。	Profile Name
檔案大小 (位元組)	文件疊的檔案大小	File size (bytes)
目前文件的總張數 (*11)	文件疊的總頁數 (依據紙張碼計算的數字)	Total sheets in current document
文件分隔列數值	文件分隔列數值	Document separator value

項目名稱	說明	XML 項目名稱
字串 1 至 4	您輸入進字串欄位的字元已輸出。	Character string 1 至 4

- *1：如果編輯識別結果，會輸出編輯的數值，而無字元數限制。
- *2：當欄位類型為 "條碼" 時，會輸出此項目。
- *3：插入、取代或新增頁面後，頁數將從「一」重新開始，而非從上一次的最後一頁繼續。
- *4：直接按一下 [新增檔案] 或以其他操作開啟檔案時，會輸出 null 字元 ("")。
- *5：複製頁面的值和原始頁面的值相同。
- *6：因為跳過空白頁面或移除特殊紙張而跳過最後一頁時，即便已執行連續掃描，跳過的頁面不會包含在 [實際頁數] 中。
- *7：若僅為分隔類型設定條碼，則會以輸出 "條碼識別結果 (分隔頁)" 或 "條碼類型 (分隔頁)" 的相同數值輸出此項。
- *8：若僅為分隔類型設定 Zonal OCR，則會以輸出 "Zonal OCR 結果 (分隔頁)" 的相同數值輸出此項。
- *9：偵測到多頁進紙且自動影像畫質檢查功能同時偵測到錯誤時，這時只會啟用多頁進紙檢測，然後輸出「1」用於 "標記 (多頁進紙)"，輸出「0」用於 "標記 (AIQC)"。
- *10：直接按一下 [新增檔案] 或以其他操作開啟檔案時，會輸出 0。
- *11：使用 [新增檔案] 等操作所新增影像的紙張碼為「0」，因此該影像不包含於 [目前文件的總張數] 之內。

亦請參閱

[\[目的地\] 標籤\(第 177 頁\)](#)

預先定義壓縮格式

可用的預先定義壓縮格式如下所示。

檔案格式 (副檔名)		影像類型 (位元)	壓縮格式
BMP (.bmp)		黑白	No Compression
		8 位元灰階	No Compression
		24 位元彩色	No Compression
JPEG2000 (.j2k)		24 位元彩色	JPEG2000
JPEG (.jpg)		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG
PDF (.pdf)	標準	黑白	TIFF(G4)
		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG
	高壓縮	黑白	JBIG2

檔案格式 (副檔名)		影像類型 (位元)	壓縮格式
		8 位元灰階	JPEG2000
		24 位元彩色	JPEG2000
PDF/A (.pdf) (*1)	標準	黑白	TIFF(G4)
		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG
	高壓縮	黑白	JBIG2
		8 位元灰階	JPEG2000
		24 位元彩色	JPEG2000
TIFF (.tif)		黑白	CCITT G4
		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG
PNG (.png)		黑白	ZIP
		8 位元灰階	ZIP
		24 位元彩色	ZIP
Rich Text Format (*.rtf)		黑白	ZIP
		8 位元灰階	JPEG
		24 位元彩色	JPEG
Word 檔案 (.docx)		黑白	-
		8 位元灰階	-
		24 位元彩色	-
Excel 檔案 (.xlsx)		黑白	-
		8 位元灰階	-
		24 位元彩色	-
PowerPoint 檔案 (.pptx)		黑白	-
		8 位元灰階	-
		24 位元彩色	-

*1:與 PDF/A-1b 相容。

然而，若在 [\[選項\] 視窗\(第 193 頁\)](#) 中的 [PDF 選項] 下選擇 [色彩高壓縮] 或 [灰階高壓縮] 核取方塊，其將與 PDF/A-2b 相容。

亦請參閱

[檔案格式\(第 326 頁\)](#)

資料收集

選擇 [PaperStream Capture Pro 管理員工具] 視窗的 [支援] 標籤中 [資料收集] 下的 [輸出操作資料] 核取方塊時，將收集 PaperStream Capture 的使用並以 TSV 格式輸出。

將收集以下資料：

類別	項目名稱	內容
General	Batch id	批次 ID 數值的格式為數字。
	Batch name	批次名稱 數值的格式為字元。(*1)
	Profile name	工作名稱 數值的格式為字元。
	Suspended	批次工作是否為暫停 數值的格式為字元。 <ul style="list-style-type: none"> ● 暫停：是 ● 未暫停：否
	Exception	例外代碼 數值的格式為字元。(*1)
Scanning	Operator name	完成批次工作的操作者名 數值的格式為字元。(*1)
	Start time	掃描的開始時間 數值的格式為時間。(*2) (*3)
	End time	掃描的結束時間 數值的格式為時間。(*1) (*3)
	Doc count	文件的總數 數值的格式為數字。
	Page count	頁的總數 數值的格式為數字。
	Auto-Deletions	輸出空格。
	Device	掃描器機型 數值的格式為字元。(*2)
QC	Operator name	完成批次工作的操作者名 數值的格式為字元。(*1)
	Start time	QC (品質檢查) 的開始時間 數值的格式為時間。(*2) (*3)
	End time	QC (品質檢查) 的結束時間 數值的格式為時間。(*1) (*3)

類別	項目名稱	內容
	Doc count	文件的總數 數值的格式為數字。
	Page count	頁的總數 數值的格式為數字。
	Manual-Deletions	刪除頁數 數值的格式為數字。
	Insertions	檔案插入次數 數值的格式為數字。
	Moves	檔案移動次數 數值的格式為數字。
	Separations	文件疊分隔次數 數值的格式為數字。
	Merges	文件疊合併次數 數值的格式為數字。
	Scan Additions	執行其他掃描次數 數值的格式為數字。
	Scan Replacements	執行取代掃描頁面次數 數值的格式為數字。
	Jams	輸出空格。
	Multi-feeds	輸出空格。
	ASC count	因影像畫質而校正頁面次數 數值的格式為數字。
Indexing	Operator name	完成批次工作的操作者名 數值的格式為字元。(*1)
	Start time	索引處理開始時間 數值的格式為時間。(*2) (*3)
	End time	索引處理結束時間 數值的格式為時間。(*1) (*3)
	Doc count	文件的總數 數值的格式為數字。
	Key clicks	在鍵盤上按按鍵次數 數值的格式為數字。
	Field count	欄位數 (未計隱藏欄位) 數值的格式為數字。
	Fields modified	校正欄位數值總數 數值的格式為數字。

類別	項目名稱	內容
	Error count	公布處理期間發生錯誤的累積欄位數值 數值的格式為數字。
Release	Start time	公布處理開始時間 數值的格式為時間。(*2) (*3)
	End time	公布處理結束時間 數值的格式為時間。(*1) (*3)
	Destination	Destination 數值的格式為字元。

*1:亦包含批次暫停時間、例外批次結束時間，及其重新啟動時間。

*2:若暫停批次工作數次並重複執行如掃描、QC (品質檢查)、索引處理等操作，則第一個操作時間會輸出為「開始時間」，而最後一個操作時間會輸出為「結束時間」。

*3:基於世界標準時間，依據用來公布處理的工作站上的時區，收集的資料會轉換並輸出至「YYYY-MM-dd HH:mm:ss.fff」。

條碼類型和偵測參數

使用 PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 能偵測到的條碼類型如下所示。

亦會顯示條碼偵測參數。

可能無法正確辨識不符合偵測參數的條碼。

● 一維條碼



範例：Code 3 of 9

代碼	字元集	欄位寬度
UPC-A/EAN/JAN	數字	UPC-A：12 (包括檢查碼) EAN/JAN：8 或 13 位數 (包括檢查碼)
Code 3 of 9	ASCII 資料	1 到 128 (排除開始/停止碼)
Code 128/EAN128	ASCII 資料	1 到 128 (排除檢查字元)
Codabar (NW7)	4 個開始/停止字元、數字、6 個符號	1 到 128 (排除開始/停止碼)
ITF	數字	2 到 128 位數 (一定是偶位數)

- 二維條碼



範例：PDF417



範例：QR Code



範例：Data Matrix

代碼	字元集	欄位寬度
PDF417	ASCII 資料、二進位資料 (多位元組字元) 混合上述資料類型	英數字元：最多可到 1850 字元 數字：最多 2710 位數 二進位資料：最多 1108 位元組
QR Code	數字、字母、符號、多位元組字元、控制碼 上述資料類型的混合	英數字元：最多可到 395 字元 數字：最多 652 位數 雙位元組字元：最多可到 167 字元
Data Matrix	ASCII 資料、二進位資料 (多位元組字元) 混合上述資料類型	英數字元：最多可到 2335 字元 數字：最多 3116 位數 二進位資料：最多 1555 位元組

- 一維條碼的檢測參數

項目	參數
條碼高度	10 到 30 公釐/0.39 到 1.18 英吋
條碼寬度	300 公釐/11.81 英吋或以下

項目	參數
條碼空白	條碼的每一側為 5 公釐/0.20 英吋或以上 (ITF 的左側和右側邊緣是 5 公釐/0.20 英吋或以上，或窄元素的寬度六倍或以上，以較大的為準)
條碼顏色	黑色
條碼基色	白色
解析度	200 到 600 dpi
條碼角度	水平和垂直
窄元素寬度/模組寬度	<ul style="list-style-type: none"> • UPC-A/EAN/JAN 300 dpi 或以上：0.264 公釐/0.010 英吋或以上 300 dpi 以下：0.30 公釐/0.012 英吋或以上 • Code 3 of 9/Code 128/EAN128/Codabar(NW7) 300 dpi 或以上：0.20 公釐/0.008 英吋或以上 300 dpi 以下：0.30 公釐/0.012 英吋或以上 • ITF 300 dpi 或以上：0.254 公釐/0.010 英吋或以上 300 dpi 以下：0.30 公釐/0.012 英吋或以上
寬元素寬度	14.0 公釐/0.55 英吋或以下 (使用 UPC-A/EAN/JAN/Code 128/EAN128 時，此為最寬元件的寬度 (等於四個模組的總寬度))
字元間隔	<ul style="list-style-type: none"> • UPC-A/EAN/JAN/Code 128/EAN128/ITF 字元之間沒有間隔 • Code 3 of 9/Codabar(NW7) 等於或小於 1.52 公釐/0.06 英吋，或窄元素寬度的三倍，以較大的為準，並等於或大於窄元素寬度

● PDF417 檢測參數

項目	參數
模組寬度	0.3 到 2.0 公釐/0.01 到 0.08 英吋
模組高度	建議的模組高度是模組寬度的三倍或以上 (當模組高度小於模組寬度的兩倍時，無法識別模組。)
條碼寬度 (總寬度)	25.5 到 170.0 公釐/1.00 到 6.69 英吋
條碼高度	10.0 到 30.0 公釐/0.39 到 1.18 英吋
條碼空白	條碼的每一側為 5 公釐/0.20 英吋或以上
條碼顏色	黑色
條碼基色	白色

項目	參數
解析度	200 到 600 dpi
條碼角度	水平和垂直
錯誤更正等級	0/2/3/4/5/6/7

● QR Code 檢測參數

項目	參數
類型	類型 2 不支援 ECI 和 FNC1 模式
版本	2 到 10
資訊類型	數字、字母、符號、多位元組字元、控制碼 上述資料類型的混合
儲存格尺寸	0.40 mm/0.02 英吋或以上
條碼空白	條碼各邊距 4 個方格或以上
條碼顏色	黑色
條碼基色	白色
解析度	300 到 600 dpi
條碼角度	水平和垂直
錯誤更正等級	L/M/Q/H

● Data Matrix 偵測參數

項目	參數
版本	ECC200 不支援 FNC1 模式
儲存格尺寸	0.50 公釐/0.02 英吋或以上
條碼空白	符號周圍有兩個或更多的方格
條碼顏色	黑色
條碼基色	白色
解析度	300 到 600 dpi
條碼角度	水平和垂直

注意事項

- 如果條碼偵測區域中有多個條碼，將啟用第一個識別的條碼。

- 若以對於此功能所未定義的條碼類型掃描文件，根據掃描設定而異，文件疊可能分割錯誤，且依掃描設定不同，亦可能刪除掃描影像。建議限制要檢測的條碼區域。
- 重複使用相同的紙張可能會因紙張上的污物累積導致辨識正確度降低。如果無法正確辨識紙張或頁面模糊不清，請更換新的紙張。
- 如果無法識別控制碼，識別結果可能會有以下情況：
 - 控制碼被識別為數字。
 - 控制碼和某些其他字元完全無法辨識並被忽略。
- 若清除 [條碼選項] 視窗 (資料擷取)(第 227 頁) 中的 [包含二維碼中的控制碼 [NUL] 後的資料] 核取方塊，若控制碼 [NUL] 包含於二維碼中時，不會辨識控制碼 [NUL] 後的資料。
- 條碼的識別是否正確視文件 (是否歪斜)、PaperStream IP 驅動程式設定和/或條碼的列印狀態而定。在正確辨識條碼後方可操作。
- 即使條碼基色和條碼顏色為黑白以外的顏色，也可以辨識出條碼。若要辨識彩色的條碼，請在使用條碼前，調整彩色文件掃描設定以確保文件的辨識正確。
- 如果二維條碼的辨識結果內含錯誤，請放大條碼或提升錯誤修正等級。
- 如果條碼識別結果包括無法顯示的任何控制碼，會以「 」(空格) 或「_」(底線) 取代這些代碼。忽略了某些控制碼。二維條碼識別結果包含換行字元 [LF] 和/或歸位字元 [CR] 時，會以空格字元輸出。

提示

- 掃描有多個條碼的文件時，條碼識別結果將依據欄位設定用來指定索引，如下所示。
 - 在欄位中指定條碼的辨識區域時
僅有在該區域檢測到的第一個條碼識別結果會用來指定索引。
 - 未在欄位中指定條碼的辨識區域時
將於文件上的所有區域檢測條碼。依檢測到條碼的順序，識別結果將逐一用於指定各欄位的索引。
- 條碼可用於分割文件或使用文字識別功能提供索引、檔案名稱或資料夾名稱。
- 如果條碼掃描速度變慢，請限制要偵測的條碼類型或縮小條碼區域以改善掃描速度。

Zonal OCR 偵測參數

檢查使用 Zonal OCR 是否能正確識別文件 (文字) 和 PaperStream IP 驅動程式設定如下所示：

- 文件 (文字)

為 Zonal OCR 選擇區域時若選擇以下類型，PaperStream Capture Pro 可識別有底線的字元、在框架中的字元或其他類型字元。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。對於上述以外的語言，則無法選擇要辨識的字元類型，且字元將辨識為 SimpleText。

類型	說明	範例
SimpleText	檢測沒有邊界或沒有底線的字元。	EXAMPLE

類型	說明	範例
UnderlinedText	檢測有底線的字元。	<u>EXAMPLE</u>
TextInFrame	檢測在框架中的字元。	EXAMPLE
GreyBoxes	檢測有白背景且位於另一灰背景之上的字元。	E X A M P L E
CharBoxSeries	檢測在分離框架中的字元。	E X A M P L E
SimpleComb	檢測有底線且被短線分離的字元。	E X A M P L E
CombInFrame	檢測在框架中且被短線分離的字元。	E X A M P L E
PartitionedFrame	檢測在框架中且被線分離的字元。	E X A M P L E

使用 Zonal OCR 可能無法正確識別以下所列的文件 (文字)。

文件

- 有極窄或極寬字元間距和/或行間距的文件
- 文字背景的顏色不均的文件
- 文字背景有花紋的文件
- 有不支援的語言的文件
- 文件的載入顛倒、偏向側面或歪斜
- 版面複雜或有太多雜紋的文件
(這類文件可能需要很長的識別時間。)
- 垂直寫上的文件
- 直欄格式的文件

文字

- 手寫文字
- 低解析度的小字元 (少於 10 點) 文字
- 大字元 (24 點或以上) 的文字
- 上標/下標和複雜的數學運算式
- 有粗體或斜體字元，或有陰影和外框效果的字元的文字
- 有底線、陰影或包圍在外框中的文字 (適用於 PaperStream Capture)
有陰影的文字 (適用於 PaperStream Capture Pro)
- 水平或垂直方向膨脹/濃縮的文字

字體

- 明體、gothic 體或教科書體 (日文) 以外的字體

字元類型

- JIS 1 級漢字集、平假名、片假名、英數字元和某些符號 (日文)

● PaperStream IP 驅動程式設定

使用下列 PaperStream IP 驅動程式設定時，可能無法用 Zonal OCR 來正確識別文件。

- 當影像類型為單色時，在 [影像] [黑白方法] 中選擇了 [半色調] 或 [SEE]

注意事項

- 使用 Zonal OCR 可識別最長 128 個字元。
- 將 Zonal OCR 識別區域設定為適當大小。
區域太大時，區域周圍的數字、表格或邊界可能會包括在 Zonal OCR 目標中，而且可能會輸出不想要的識別結果。
區域太小時，識別的字串可能從 Zonal OCR 目標中排除，而且可能無法正確識別。
- 即使在畫面上能正確顯示用 Zonal OCR 識別的字串，如果命名選項中將「Zonal OCR」用於檔案名稱，或將字串輸出為索引資訊，則字串也可能被識別為控制碼或「_」。
發生此情況時，用 [控制台] 中的 [地區及語言選項] 設定用於 Zonal OCR 的語言。
- 各類型影像的建議解析度如下所示。高於 600 dpi 的解析度無法用於識別彩色/灰階。
 - 黑白：400/600 dpi
 - 彩色/灰階：200/300 dpi
- 在 [進階設定] 視窗 [掃描] 標籤的 [掃描設定] 下的 [驅動程式設定檔] 被選為 [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
 - 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
 - 印尼文

提示

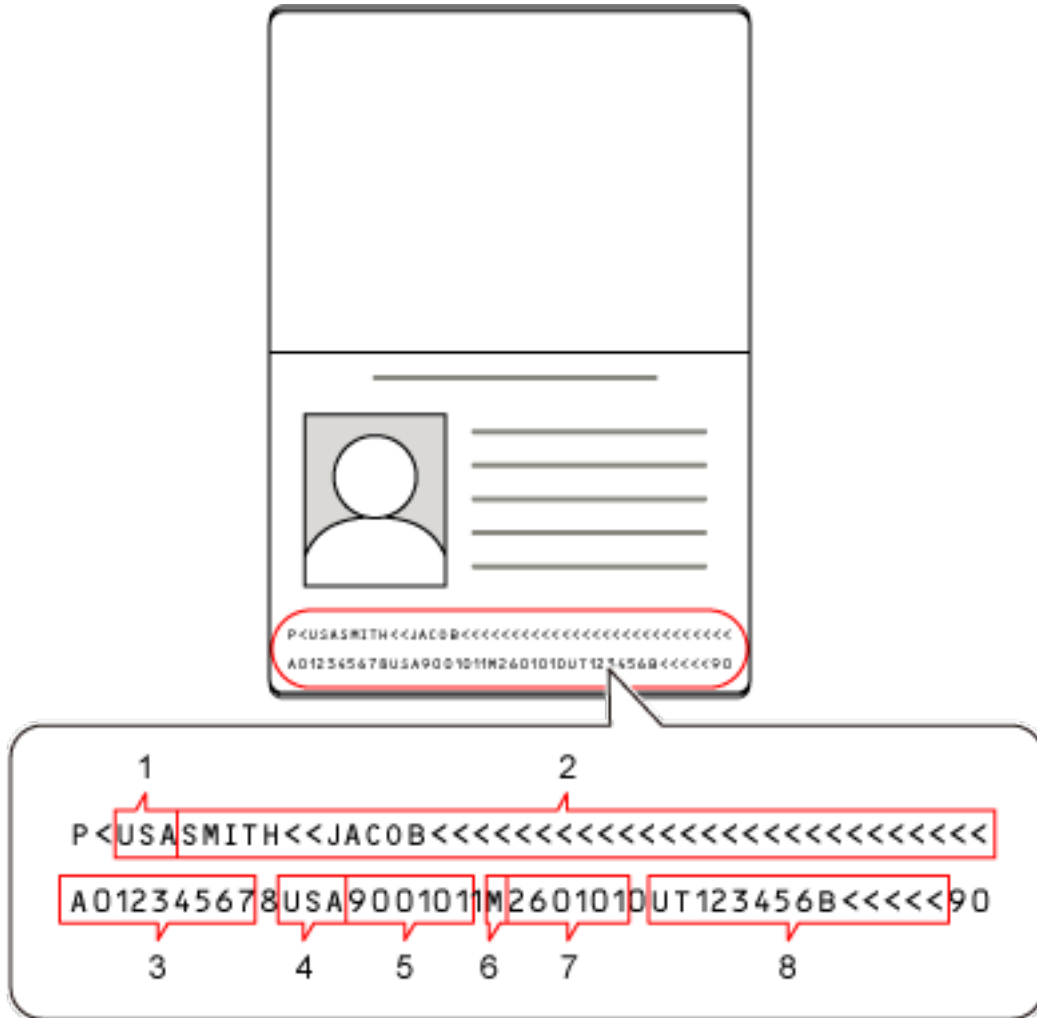
- 使用 PaperStream IP 驅動程式的歪斜校正功能和方向校正篩選器或許可以提升辨識率。
- 若在 PaperStream IP 驅動程式中將 [旋轉] 選為 [自動] 來掃描希伯來文的文件，掃描影像將會上下顛倒。將 [旋轉] 指定為 [0 度]、以正確方向載入文件，然後執行掃描。
- 當要識別的字串只有包含英數字元和符號時，可能會發生識別錯誤。請將語言變更成英文以改善識別結果。

護照檢測參數

PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 可檢測根據 ICAO (國際民航組織) 所制定國際標準 (9303 號文件) 護照上的機器可判讀區 (MRZ) 所含兩排各 44 個字元/數字的資訊。

- 使用 PaperStream Capture 時
若要自動檢測護照的 MRZ，您必須使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式並搭配可掃描護照的掃描器來掃描對頁展開的護照，其中一頁包含 MRZ。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
若要自動檢測護照的 MRZ，您必須使用可掃描護照的掃描器來掃描對頁展開的護照，其中一頁包含 MRZ。

MRZ 在頁面中的位置與其結構如下：



編號	指示
1	發照國家
2	姓和名
3	護照號碼
4	國籍
5	出生日期
6	性別
7	效期截止日期
8	個人編號

請注意，如果護照屬於以下任何一種情況，可能無法正確辨識護照中的 MRZ：

- 護照髒污。
- 護照的掃描影像上下顛倒、偏向側面或歪斜。

注意事項

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，無法自動檢測護照中的 MRZ。掃描護照後，請選擇 [掃描] 視窗 (用於檢查/編輯) 中工具列上的 [設定區域]，並將包含資訊的 MRZ 部分 (44 個字元/數字) 指定為辨識區域。

提示

- 掃描護照時，建議使用護照的預設設定檔作為驅動程式設定檔。可於 [掃描] 標籤中變更驅動程式設定檔。
- 相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

身分證 (TD1) 檢測參數

PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 可檢測根據 ICAO (國際民航組織) 制定的國際標準 (9303 號文件), 在身分證 (TD1 卡) 上的機器可判讀區 (MRZ) 中包含三排各含 30 個字元/數字的資訊。

- 使用 PaperStream Capture 時
若要自動檢測身分證 (TD1 卡) 上的 MRZ，必須使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式並搭配可以掃描身分證 (TD1 卡) 的掃描器來掃描身分證 (TD1 卡)。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
若要自動檢測身分證 (TD1 卡) 上的 MRZ，必須使用可以掃描身分證 (TD1 卡) 的掃描器來掃描身分證 (TD1 卡)。

MRZ 在頁面中的位置與其結構如下：



編號	指示
1	發照國家
2	文件號碼
3	MRZ 上排的發照國家的選用資訊
4	出生日期
5	性別
6	效期截止日期
7	國籍
8	MRZ 中排的發照國家的選用資訊
9	姓和名

請注意，如果身分證 (TD1 卡) 屬於以下任何一種情況，可能無法正確辨識身分證 (TD1 卡) 上的 MRZ：

- 身分證骯髒。
- MRZ 資訊為兩行以下

注意事項

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，無法自動檢測身分證 (TD1 卡) 中的 MRZ。
掃描身分證 (TD1 卡) 後，請選擇 [掃描] 視窗 (用於檢查/編輯) 中工具列上的 [設定區域]，並將包含資訊的 MRZ 部分 (30 個字元/數字) 指定為辨識區域。

提示

- 相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

身分證 (TD2) 檢測參數

PaperStream Capture 或 PaperStream Capture Pro 可檢測根據 ICAO (國際民航組織) 所制定國際標準 (9303 號文件) 身分證 (TD2 卡) 上的機器可判讀區 (MRZ) 所含兩排各 36 個字元/數字的資訊。

- 使用 PaperStream Capture 時
若要自動檢測身分證 (TD2 卡) 上的 MRZ，必須使用 PaperStream IP (TWAIN) 驅動程式並搭配可以掃描身分證 (TD2 卡) 的掃描器來掃描身分證 (TD2 卡)。
- 使用 PaperStream Capture Pro 時
若要自動檢測身分證 (TD2 卡) 上的 MRZ，必須使用可以掃描身分證 (TD2 卡) 的掃描器來掃描身分證 (TD2 卡)。

MRZ 在頁面中的位置與其結構如下：



編號	指示
1	發照國家
2	姓和名
3	文件號碼
4	國籍
5	出生日期
6	性別
7	效期截止日期
8	選用資訊

請注意，如果身分證 (TD2 卡) 屬於以下任何一種情況，可能無法正確辨識身分證 (TD2 卡) 上的 MRZ：

- 身分證骯髒。
- MRZ 中的資訊為一行以下

注意事項

- 在 PaperStream Capture 上使用 PaperStream IP (ISIS) 驅動程式時，無法自動檢測身分證 (TD2 卡) 中的 MRZ。
掃描身分證 (TD2 卡) 後，請選擇 [掃描] 視窗 (用於檢查/編輯) 中工具列上的 [設定區域]，並將包含資訊的 MRZ 部分 (36 個字元/數字) 指定為辨識區域。

提示

- 相關詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

工作匯入結果記錄

匯入操作環境時，匯入結果會輸出至記錄檔。

檔案格式為 CVS 以及檔案名稱為「PSCImpProfile.csv」。

用於匯入結果的資料夾

在下列資料夾中建立匯入結果：

C:\使用者\使用者名稱\文件\PaperStreamCapture

匯入結果的內容

匯入結果以下列格式輸出：

「記錄輸出日期」
「匯入結果」、「詳細資訊」、「工作名稱」

第一行

記錄的輸出日期。

日期格式為「星期幾.月.日.年 時:分:秒」

第二和之後的行

輸出每個工作的匯入結果。

項目	說明
匯入結果	OK：已匯入。 NG：無法匯入。
詳細資料	新增：新匯入。
工作名稱	要匯入的工作的名稱已輸出。

輸出記錄的範本

```
"Monday. February 08. 2016 16:23:59"
"OK","New","Profile1"
"OK","New","Profile2"
```


PaperStream Capture/PaperStream Capture Pro 設定和掃描器驅動程式設定檔的關係

- 指定工作

掃描

掃描設定

掃描後校正

對於 PaperStream Capture，若在掃描器驅動程式設定檔中指定 [多影像輸出]，[掃描後校正] 即使經過指定仍將被停用。

影像檢查

AIQC

若選擇 [AIQC]，掃描器驅動程式設定檔中的 [剪切] 設定將變更為 [自動檢測大小] 來執行掃描。

多頁進紙

若選擇 [多頁進紙]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。
此外，當掃描器驅動程式設定檔的 [多頁進紙檢測] 下的 [條件] 指定為 [硬體設備] 時，設定將切換為 [重疊和長度] 並執行掃描。

空白頁面

若選擇 [空白頁面]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

目的地

檔案內容

列印張數總計

若選擇 [列印張數總計]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

若在掃描器驅動程式設定檔中指定 [文件護套]，[列印張數總計] 即使經過指定仍將被停用。

列印紙張計數

若選擇 [列印紙張計數]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 將被停用。

若在掃描器驅動程式設定檔中指定 [文件護套]，[列印紙張計數] 即使經過指定仍將被停用。

資料擷取

區域屬性

護照

若選擇 [護照]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

身分證 (TD1)

若選擇 [身分證 (TD1)]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

身分證 (TD2)

若選擇 [身分證 (TD2)]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

分隔

檢測文件分隔列

空白頁面

若選擇 [空白頁面]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

分隔碼

若選擇 [分隔碼]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

檢測批次分隔列

空白頁面

對於 PaperStream Capture Pro，若選擇 [空白頁面]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

分隔碼

對於 PaperStream Capture Pro，若選擇 [分隔碼]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

- 管理員工具

一般

推薦操作的通知設定

通知

若選擇 [通知]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

通知選擇的使用者

若選擇 [通知選擇的使用者]，掃描器驅動程式設定檔中的 [分割長頁] 即使經過指定仍將被停用。

- 工具列

掃描

新增輔助掃描

若在掃描器驅動程式設定檔中指定 [多影像輸出]，將無法使用 [新增輔助掃描]。

取代輔助掃描

若在掃描器驅動程式設定檔中指定 [多影像輸出]，將無法使用 [取代輔助掃描]。

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。

索引

此意指影像或資料的索引，用以識別影像。
在本手冊中，其意指擷取的資料內嵌於影像的狀態或將擷取的資料內嵌於影像中的操作。

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。

● 安裝

啟動

這用於驗證授權，並解除功能的限制。

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工作和批次工作。

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>