

# PaperStream NX Manager 1.6 Web Scan

---

使用指南

# 目錄

<b>引言</b>	<b>4</b>
使用手冊.....	4
商標.....	4
製造商.....	5
關於高安全性的用途.....	5
本手冊使用的縮寫名稱.....	5
本手冊中的畫面圖例.....	6
注意事項.....	6
<b>使用應用程式前</b>	<b>7</b>
概觀.....	7
特性.....	7
主要功能.....	8
系統設定.....	9
使用前的準備.....	10
系統需求.....	10
<b>基本程序</b>	<b>13</b>
<b>操作</b>	<b>14</b>
啟動 Web Scan.....	14
指定掃描設定.....	16
掃描文件.....	18
<b>視窗</b>	<b>21</b>
登入視窗.....	21
[掃描] 視窗.....	21
功能表列.....	22
右鍵功能表.....	25
[掃描設定] 視窗.....	28
掃描設定.....	29
儲存目的地設定.....	33
[掃描器清單] 視窗.....	41
[計數器選項] 視窗.....	42

**附錄****44**

---

訊息清單.....	44
Web Scan 的 [掃描] 視窗中顯示的訊息 .....	44
Web Scan 的 [掃描設定] 視窗中顯示的訊息 .....	45
事件代碼清單.....	45

# 引言

感謝您使用 PaperStream NX Manager Web Scan。

本手冊說明本產品的概要、如何使用應用程式，並說明視窗中所顯示的項目。

本手冊的內容可能會隨本產品升級而變動。

您可由以下網站下載最新的 PaperStream NX Manager Web Scan 使用指南。

下載指南時必須存取網際網路。

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

## 使用手冊

本產品收錄以下使用手冊。

需要時敬請閱讀。

使用手冊	說明
PaperStream NX Manager Web Scan 使用指南 (本手冊) (HTML/PDF)	說明本產品的概要、如何使用應用程式，並說明視窗中所顯示的項目。 您可由以下網站下載最新的 PaperStream NX Manager Web Scan 使用指南。 下載指南時必須存取網際網路。 <a href="https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/">https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/</a>
PaperStream NX Manager 使用指南 (HTML/PDF)	說明使用本產品所需的資訊，例如 PaperStream NX Manager 的概要、如何安裝、設定、操作及維護 PaperStream NX Manager 的詳細資訊，以及解釋視窗中所顯示的項目。 您可由以下網站下載最新的 PaperStream NX Manager 使用指南。 下載指南時必須存取網際網路。 <a href="https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/">https://www.fujitsu.com/global/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/manuals/</a>
PaperStream NX Manager SDK 參考指南 (PDF)	說明 PaperStream NX Manager SDK 的概要、其開發環境、系統設計、使用方法、API 參考資料及疑難排解。 本手冊也說明如何將本產品嵌入使用者應用程式來使用。 關於如何取得 PaperStream NX Manager SDK 參考指南的詳細資訊，請聯絡您購買本產品的經銷商/代理商。如果本產品隨附聯絡人清單，請參閱其中的聯絡資訊，如果本產品隨附的《安全注意事項》中有聯絡洽詢章節，請參閱聯絡洽詢章節中的聯絡資訊，然後即可提出詢問。

## 商標

Google 和 Google Chrome 是 Google LLC 之商標或註冊商標。

PaperStream 是 PFU Limited 在日本之註冊商標。

其他公司名稱及產品名稱分別是其所屬公司之商標或註冊商標。

## 製造商

PFU Limited

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

© PFU Limited 2020

## 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。

## 本手冊使用的縮寫名稱

本手冊中使用以下縮寫。

名稱	標示
Windows® 7 專業版 (32/64 位元版) Windows® 7 企業版 (32 位元版/64 位元版)	Windows 7 (*1)
Windows Server™ 2012 Standard (64 位元版)	Windows Server 2012 (*1) (*2)
Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 位元版)	Windows Server 2012 R2 (*1) (*2)
Windows® 8.1 (32/64 位元版) Windows® 8.1 專業版 (32 位元版/64 位元版) Windows® 8.1 企業版 (32 位元版/64 位元版)	Windows 8.1 (*1)
Windows® 10 家用版 (32/64 位元版) Windows® 10 專業版 (32/64 位元版) Windows® 10 企業版 (32/64 位元版) Windows® 10 教育版 (32/64 位元版)	Windows 10 (*1)
Windows Server™ 2016 Standard (64 位元版)	Windows Server 2016 (*1) (*2)
Windows Server™ 2019 Standard (64 位元版)	Windows Server 2019 (*1) (*2)
PaperStream IP (TWAIN) PaperStream IP (TWAIN x64)	PaperStream IP 驅動程式
Microsoft® SharePoint® Server 2010 (Service Pack 2)	SharePoint Server (*3)

名稱	標示
Microsoft® SharePoint® Server 2013 (Service Pack 1) Microsoft® SharePoint® Server 2016	
Microsoft® SharePoint® Online	SharePoint Online (*3)
Internet Explorer™	Internet Explorer
Google Chrome™	Google Chrome
PaperStream NX Manager	NX Manager
PaperStream NX Manager Web Scan	Web Scan

\*1：當上述作業系統版本之間並無差異時，一律統稱為"Windows"。

\*2：當不區分 Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016 及 Windows Server 2019 時，將統稱為「Windows Server」。

\*3：當不區分 SharePoint Server 及 SharePoint Online 時，將統稱為「SharePoint」。

---

## 本手冊中的畫面圖例

Microsoft 產品畫面已獲得 Microsoft Corporation 授權重新印製。

為求提升產品品質，本手冊中的畫面圖例若有更改，恕不另行通知。

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

本手冊以 Windows 10 及 Internet Explorer 11 的螢幕擷取畫面作為圖例說明。實際視窗和操作可能會依作業系統與瀏覽器而異。另外也請注意，在掃描器應用程式軟體更新後，畫面和操作可能與本手冊不同。在此情況下，請參閱更新軟體時所提供的使用手冊。

---

## 注意事項

- 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複製掃描器的應用程式。

發行日：2021 年 2 月

發行者：PFU Limited

# 使用應用程式前

本節說明在您使用 Web Scan 前應該了解的事項，例如應用程式的概要、主要特點及主要功能。

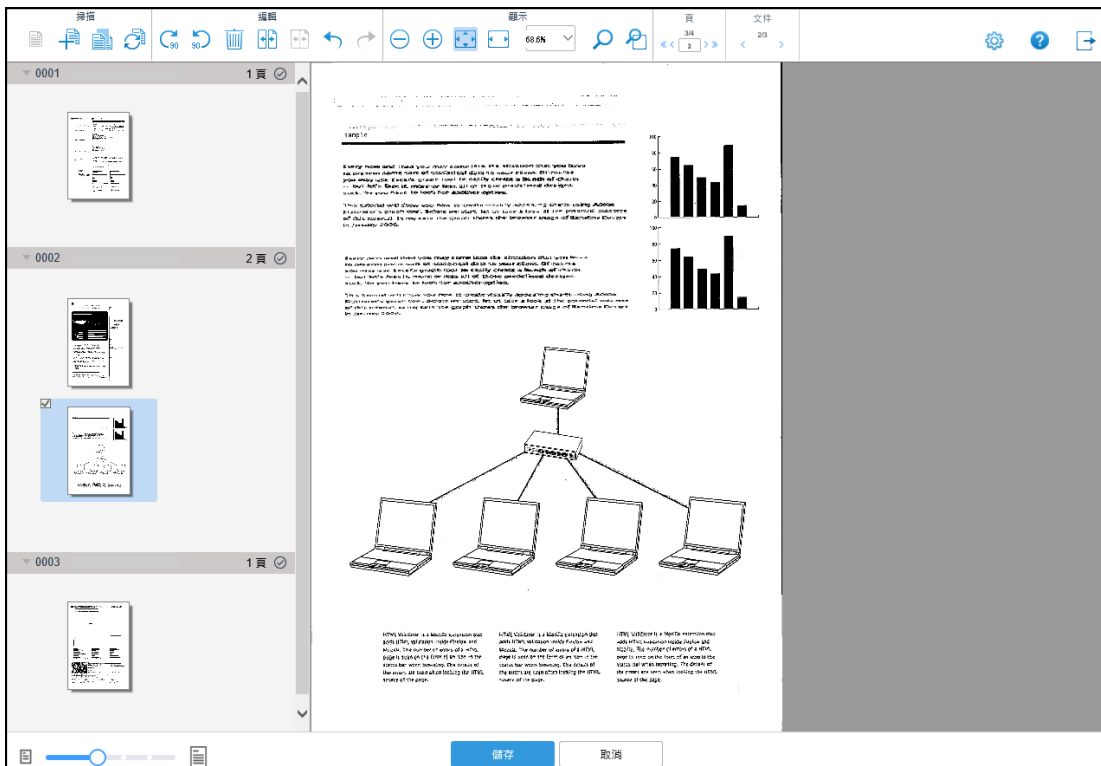
## 概觀

Web Scan 讓您可透過電腦或精簡型用戶端上的瀏覽器來執行以下操作。

- 選擇要使用的掃描器
- 指定掃描設定
- 執行掃描
- 檢查和編輯影像
- 儲存檔案至指定儲存目的地

使用 Web Scan 前，請在電腦上安裝並設定 NX Manager。

在 Internet Explorer 上使用 Web Scan 時，將會顯示貌似以下的視窗。



## 特性

以下顯示 Web Scan 的主要特性。

- 依據個別需求有兩種使用應用程式的方法

- 1 此應用程式為透過瀏覽器使用的獨立網路應用程式，可用來指定掃描器、指定掃描設定、執行掃描及儲存影像。

無須建立 REST API，即可由電腦或精簡型用戶端執行掃描。

本手冊如上述說明應用程式的使用方法。

2 您可將 Web Scan 嵌入使用者應用程式，來使用 Web Scan 的功能。

關於上述的應用程式使用方法的詳細資訊，請參閱 PaperStream NX Manager SDK 參考指南。

- 由瀏覽器執行掃描  
可透過 NX Manager 直接由瀏覽器執行掃描。
- 依環境選擇影像的儲存目的地  
可下載或儲存影像於 SharePoint 等儲存目的地。  
您可依據環境來選擇儲存目的地。
- 依情況所需而變更掃描設定  
您可在每次掃描文件時變更掃描設定。
- 處理高畫質影像  
PaperStream IP 驅動程式功能讓您可處理高畫質的影像。
- 透過 HTTPS 建立安全通訊  
支援 HTTPS 可確保通訊安全。

---

## 主要功能

以下顯示 Web Scan 的主要功能。

- 掃描功能  
此功能讓您可由瀏覽器中選擇掃描器並掃描文件。  
無須在電腦或精簡型用戶端安裝掃描器驅動程式，即可掃描文件。
- 文件分隔功能  
此功能讓您可使用分隔將文件分隔為多頁的群組，並將各群組儲存為檔案。  
掃描完成後，可編輯或檢查影像的文件疊。
- 影像處理功能  
此功能將依據 PaperStream IP 驅動程式設定檔來處理影像。  
關於 PaperStream IP 驅動程式設定檔操作規格的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。
- 文件/頁編輯功能  
此功能可用來編輯文件疊或頁面。  
在 [掃描] 視窗中，可旋轉頁面、分割文件疊，或將文件疊合併為一。  
請透過視窗上部的功能表列或右鍵功能表來使用此功能。



- 公佈功能

此功能可儲存影像至儲存目的地。

作為 PaperStream NX Manager Web Scan 的標準功能，您可將影像儲存至以下的儲存目的地：下載、儲存至資料夾、SharePoint、SharePoint Online、FTP、FTPS 或 電子郵件。若要附加影像至電子郵件並連同電子郵件傳送影像，請將 [電子郵件] 指定為儲存目的地。

若要將影像儲存至非標準儲存目的地的位置，須透過連接 API 連結。您可將影像儲存至 ECM (Enterprise Contents Management) 等儲存目的地。

關於使用連接 API 的連結，請參閱 PaperStream NX Manager SDK 參考指南。

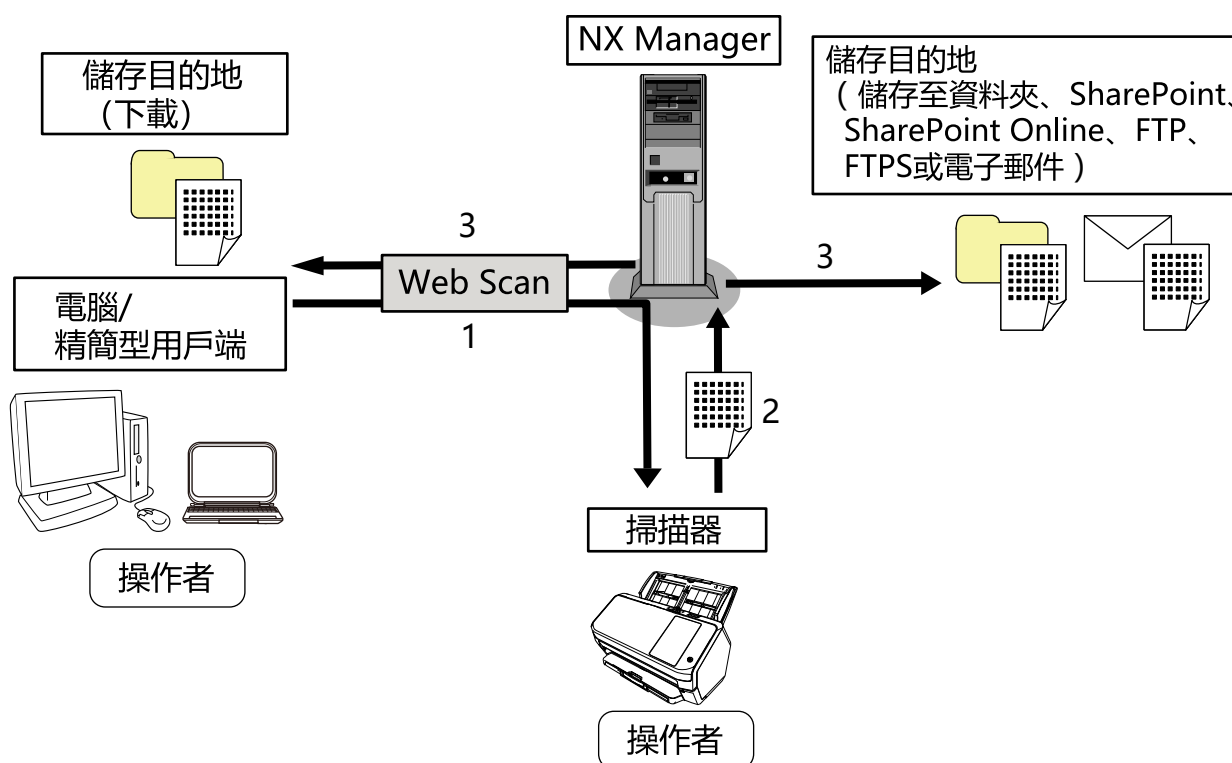
影像的中繼資訊可產生為索引檔案以儲存帶有資訊的影像。

關於索引檔案規格的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

## 系統設定

本節說明 Web Scan 的系統設定。

以下為設定圖表。



- 1 由電腦或精簡型用戶端透過 NX Manager 以掃描器執行掃描。
- 2 由掃描器傳輸影像至 NX Manager。
- 3 由 NX Manager 將影像儲存至儲存目的地。

以上設定圖表的元件說明如下：

- Web Scan

此為用來由電腦或精簡型用戶端執行掃描的應用程式。

- 掃描器  
此為登錄在 NX Manager 上管理的本公司掃描器。  
透過 Web Scan 選擇掃描器以掃描文件。  
掃描器可傳輸影像至 NX Manager。
- NX Manager  
此為驗證掃描器的使用者、執行工作設定/管理/發佈，以及儲存影像的應用程式。
- 電腦/精簡型用戶端  
此為用來透過 Web Scan 執行掃描的裝置。
- 儲存目的地  
此為儲存掃描影像的儲存目的地。  
除了下載影像至電腦或精簡型用戶端外，您可將其儲存至以下的儲存目的地：儲存至資料夾、SharePoint、SharePoint Online、FTP、FTPS 或 電子郵件。若要附加影像至電子郵件並連同電子郵件傳送影像，請將 [電子郵件] 指定為儲存目的地。
- 操作者  
此為使用掃描器來執行掃描的使用者。

---

## 使用前的準備

Web Scan 將在 NX Manager 上執行。  
因此，請預先準備 NX Manager。  
關於詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

---

## 系統需求

以下顯示 Web Scan 的系統需求。

- 用戶端環境
  - 軟體
    - 作業系統
      - Windows 7
      - Windows 8.1
      - Windows 10
    - 瀏覽器  
Web Scan 使用 Cookies 以存放掃描設定。
      - Internet Explorer 11 或更新版本
      - Google Chrome 81.0 或更新版本
      - Microsoft Edge 44.0 或更新版本 (\*1)
  - \*1：作業系統為 Windows 10 時可用此項。
  - 硬體  
硬體需求的建議數值如下：

CPU	Core i5 2.5Gz 處理器或更高
記憶體	4 GB 以上
硬碟空間	10 GB 或以上的可用磁碟空間

- 伺服器環境

以下顯示與 Web Scan 有關的 NX Manager 系統需求。

- 會用到的連接埠碼清單

功能	從/到	連接埠號碼	通訊協定號碼
掃描器連線	掃描器 NX Manager	20447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
REST API 連結	REST API 的使用者應用程式 NX Manager	30447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
Web Scan 連結	Web Scan NX Manager	40447 (HTTP/HTTPS) (*1)	6 (TCP)
儲存至資料夾	NX Manager 資料夾	137、138、139、445 (SMB)	6 (TCP) 17 (UDP)
SharePoint	NX Manager SharePoint Server	80 (HTTP) (*1)/443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
SharePoint Online	NX Manager SharePoint Online	443 (HTTPS) (*1)	6 (TCP)
FTP	NX Manager FTP 伺服器	20、21 (FTP)(*1)	6 (TCP)
FTPS	NX Manager FTPS 伺服器	989、990 (FTPS)(*1)	6 (TCP)
電子郵件	NX Manager SMTP 伺服器	25 (SMTP)/465 (SSL)/587 (STARTTLS) (*1)	6 (TCP)

\*1：此項可修改。

#### 注意事項

- 建議您將 PaperStream NX Manager 安裝在使用防火牆或其他方式限制存取以保護個人資訊的伺服器上。
- 亦建議您在管理個人資訊時使用加密通訊。

- 可連線的掃描器數量

可連線至 Web Scan 的掃描器數量上限為 1,000。

在以 NX Manager 管理的掃描器中，可同時使用 Web Scan 執行掃描的掃描器數量上限為 40。

#### 注意事項

- 可同時執行掃描的掃描器數量為使用於建議環境時的數值。此數值將依據實際網路頻寬、硬碟效能及其他因素而異。  
使用前請評估環境。

- 若超過可同時執行掃描的掃描器數量，不會發生錯誤。然而，使用各台掃描器傳輸文件影像至 NX Manager 的速度將會變慢。

提示

同時掃描意指同時使用各台掃描器傳輸文件影像至 NX Manager。

- 管理個人資訊

管理個人資訊時，建議您確認以下的安全性等級。

- 請在磁碟機資料加密的環境中執行 NX Manager。
- 請加密通訊 (開啟 Web Scan 視窗的方式以及儲存影像至儲存目的地的方式)。

範例：將儲存影像至儲存目的地的方式加密

- 將 [FTP] 變更為 [FTPS]。
- 將 SharePoint 通訊協定由「http」變更為「https」。

# 基本程序

此節說明在 Web Scan 上的基本操作程序。

基本程序如下：

- 1 啟動 Web Scan。  
關於詳細資訊，請參閱 [啟動 Web Scan\( 第 14 頁\)](#)。
- 2 視需要指定掃描設定。  
關於詳細資訊，請參閱 [指定掃描設定\( 第 16 頁\)](#)。

## 提示

若要檢查或編輯影像，請在 [掃描設定] 視窗的 [掃描設定] 下的 [掃描] 中，選擇 [掃描後開始 QC] 核取方塊。

若未選擇核取方塊，影像將會自動儲存。

- 3 掃描文件。  
關於詳細資訊，請參閱 [掃描文件\( 第 18 頁\)](#)。
- 4 視需要檢查或編輯影像。  
若要檢查或編輯影像，請使用功能表列或右鍵功能表。關於詳細資訊，請參閱 [功能表列\( 第 22 頁\)](#) 或 [右鍵功能表\( 第 25 頁\)](#)。
- 5 儲存已檢查或已編輯的影像。

# 操作

本節說明如何操作 Web Scan。

- 瀏覽器操作

使用 Web Scan 時須注意的瀏覽器操作如下：

[×] 按鈕

將會關閉瀏覽器。

若在掃描文件期間關閉瀏覽器，使用中的掃描器在瀏覽器關閉後仍將維持由您占用的狀態達 15 分鐘。

當您或其他操作者占用掃描器時，無法透過 Web Scan 操作掃描器。


若您或其他操作者要在 15 分鐘內透過 Web Scan 操作掃描器，請重新啟動掃描器。

關於如何重新啟動掃描器的詳細資料，請參閱您掃描器的《操作指南》。

[ ] 按鈕

即使按此仍無法執行。

[F5] 鍵或 

若按 [F5] 鍵或按一下  來重新整理頁面，將會顯示訊息。

請按照訊息執行操作。

若重新載入頁面，處理中的資料將會遺失。

複製標籤

請勿複製瀏覽器上的標籤。若複製瀏覽器上的標籤，則無法保證系統可正常操作。

---

## 啟動 Web Scan

由網頁瀏覽器啟動 Web Scan。

### 注意事項

在相同的電腦或精簡型用戶端上，若在其他 Web Scan 網路應用程式執行時使用 Web Scan 網路應用程式掃描文件，則無法保證系統可正常操作。

- 1 啟動電腦，並在瀏覽器的網址輸入欄位中輸入以下網址，以建立連線。

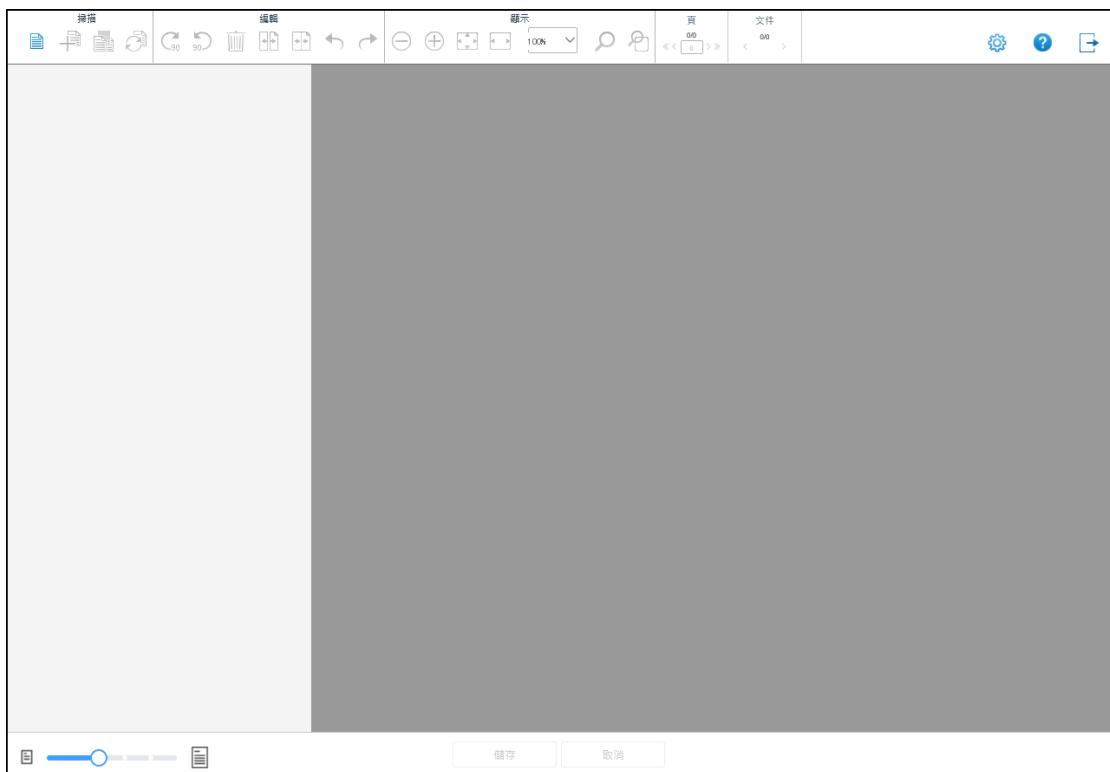
http 或 https://<已安裝 NX Manager 的電腦的 IP 位址或主機名>:<與 Web Scan 通訊的連接埠號碼>

將顯示 Web Scan 的登入視窗。

**提示**

若在 NX Manager 設定中停用建立與 Web Scan 連結的驗證功能，則會顯示 [掃描] 視窗而非登入視窗。此操作將完成啟動 Web Scan 的程序。


- 2 在各欄位中輸入數值。  
登入的使用者名稱及密碼請聯絡管理員。  
關於各項目的詳細資料，請參閱 [登入視窗\(第 21 頁\)](#)。
- 3 按一下 [登入] 按鈕。  
將顯示 Web Scan 的 [掃描] 視窗。

**注意事項**

- 若掃描個人資訊或機密資訊，建議您使用 HTTPS。
- 使用 HTTPS 時，若顯示 [此網站的安全性憑證有問題。] 視窗，請匯入憑證。  
關於匯入憑證流程的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。


**提示**

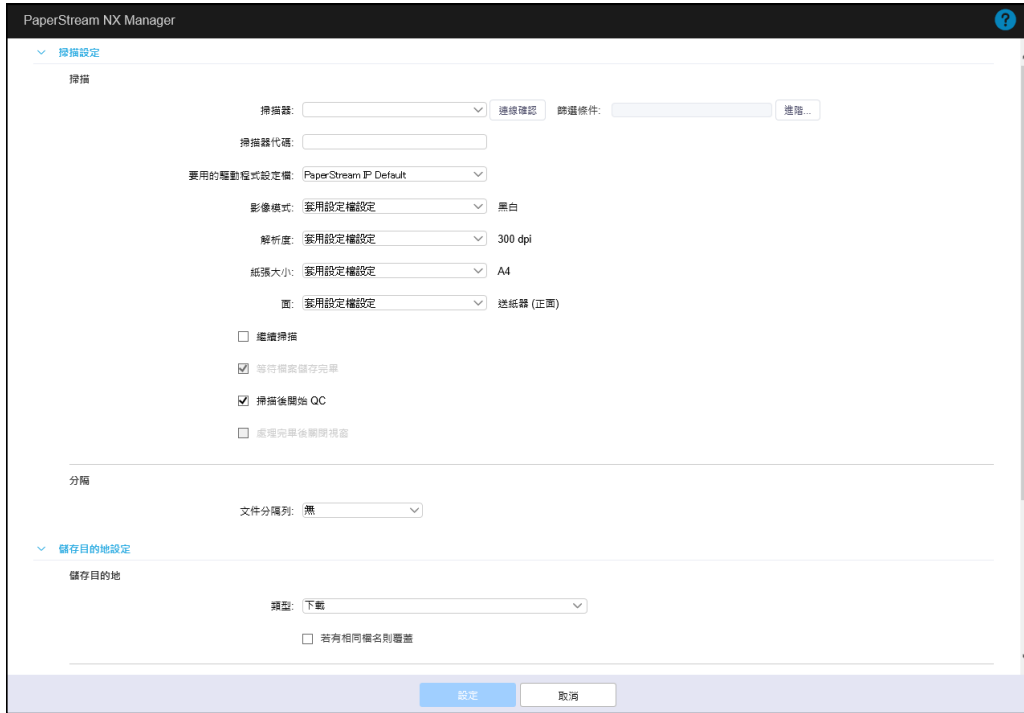
輸入 [掃描設定] 視窗的網址以建立連線時，也將顯示 [掃描] 視窗。

若要顯示 [掃描設定] 視窗，請按一下 [掃描] 視窗中的 。

## 指定掃描設定

請指定掃描設定。

- 1 按一下 [掃描] 視窗右上方的 。  
將顯示 [掃描設定] 視窗。



- 2 請在 [掃描設定] 下的 [掃描] 的 [掃描器] 中，選擇您要使用的掃描器。

### 提示

若您的掃描器未顯示在 [掃描器] 下拉式清單中，請在按一下 [進階] 按鈕後出現的 [掃描器清單] 視窗中，變更掃描器的篩選條件。

關於 [掃描器清單] 視窗的詳細資料，請參閱 [掃描器清單] 視窗(第 41 頁)。



### 3 如有需要，請在 [掃描設定] 中指定掃描設定。

關於 [掃描設定] 下的設定詳細資訊，請參閱 [掃描設定\( 第 29 頁\)](#)。

### 4 如有需要，請在 [儲存目的地設定] 下指定儲存目的地。

關於 [儲存目的地設定] 下的設定詳細資訊，請參閱 [儲存目的地設定\( 第 33 頁\)](#)。

### 5 按一下 [設定] 按鈕。

已套用掃描設定並顯示 [掃描] 視窗。

#### 提示

- 第一次執行掃描時，將會顯示預設設定。
- 若在指定掃描設定後掃描文件，將會儲存您指定的設定。  
即使關閉瀏覽器，最後指定的掃描設定將在您下次顯示 [掃描設定] 視窗時顯示。  
然而，若指定的掃描設定由於以下條件而未儲存時，掃描設定將重設為預設設定：
  - 已停用瀏覽器的 Cookie 設定
  - 上次執行掃描後已清除瀏覽器的 Cookie 設定
  - 離上次透過 Web Scan 執行掃描已有 30 天以上

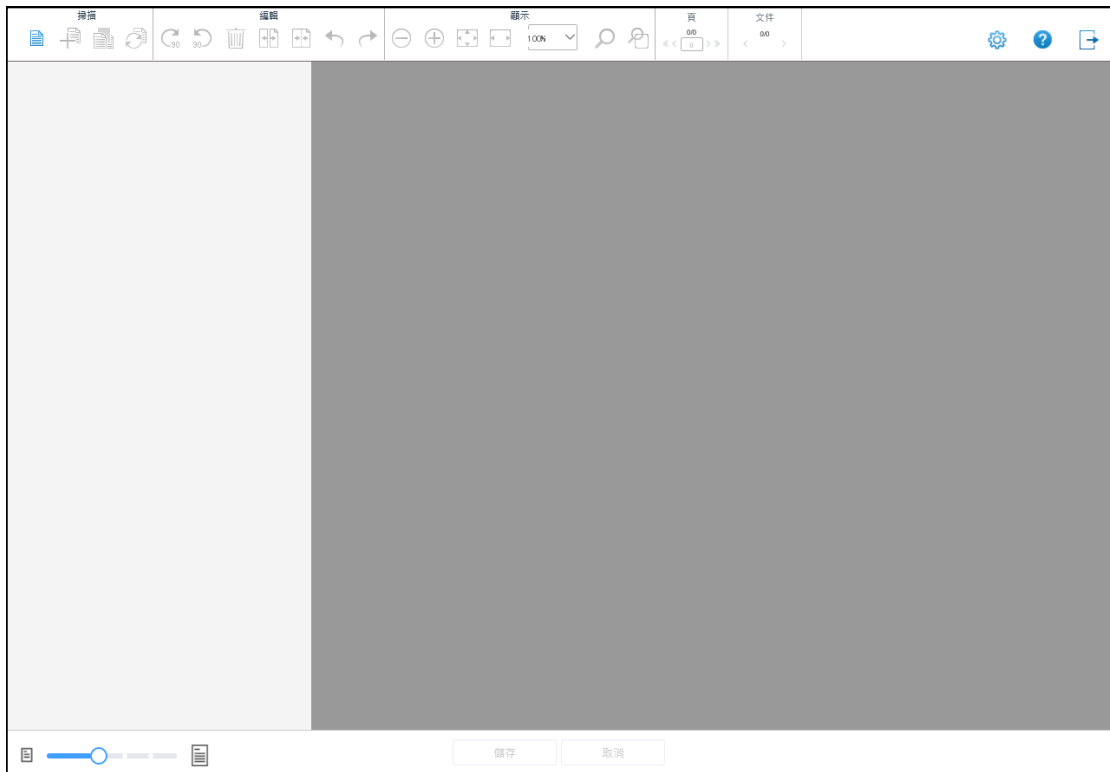
## 掃描文件

依據掃描設定掃描文件、編輯或檢查影像並加以儲存。  
本節說明開始新掃描的程序。

### 提示

- 若要在掃描文件後檢查或編輯影像，請在 [掃描設定] 視窗的 [掃描設定] 下的 [掃描] 中，選擇 [掃描後開始 QC] 核取方塊。
- 若要在儲存影像時傳送發生錯誤的通知，請在 [掃描設定] 視窗的 [掃描設定] 下的 [掃描] 中，選擇 [等待檔案儲存完畢] 核取方塊。

### 1 顯示 [掃描] 視窗。



### 2 在掃描器中載入文件。

關於詳細資料，請參閱掃描器的《操作指南》。

### 提示

若使用 Web Scan 執行掃描但未在掃描器中載入文件，Web Scan 視窗將顯示掃描已在進行中的訊息，而 Web Scan 正在等待您載入文件以開始掃描。  
請在確認掃描器的觸控螢幕上顯示的訊息後，載入文件。

### 3 在功能表列上的 [掃描] 區域中，按一下 [新掃描]。

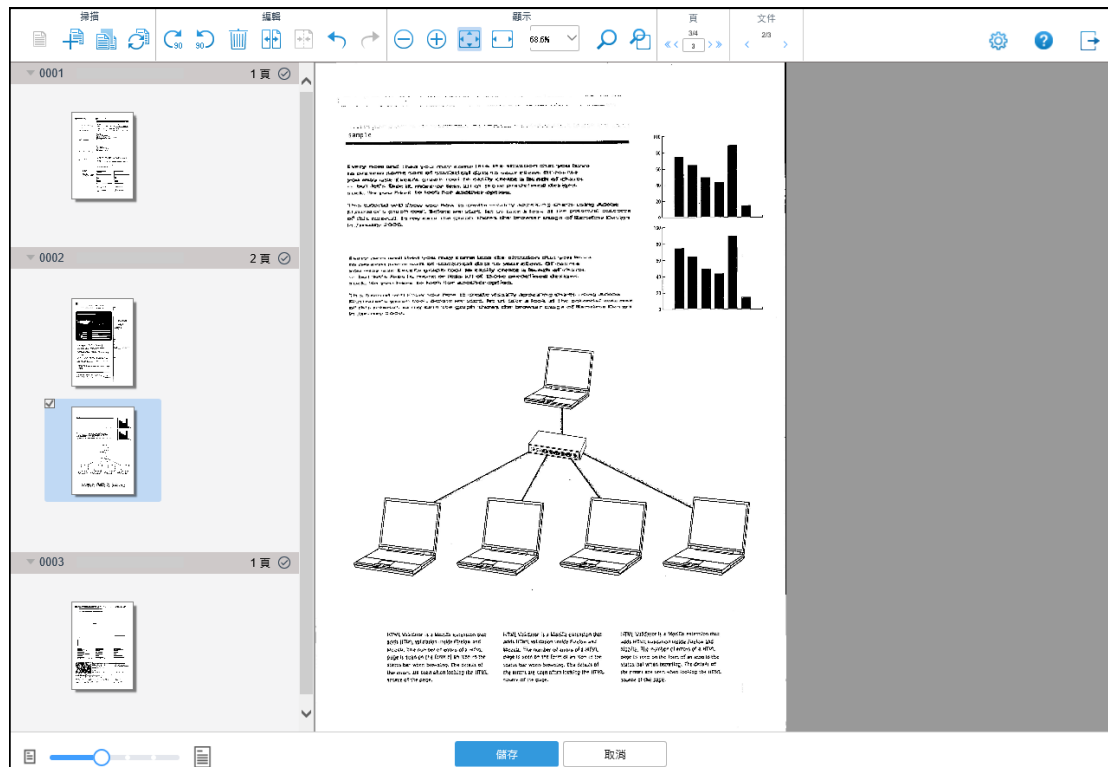
將執行掃描並在縮圖窗格中顯示影像。

## 提示

- 若在掃描時按一下顯示的 [取消] 按鈕，掃描將會停止。已掃描文件的影像將被清除，並將顯示您在執行掃描前所使用的視窗。
- 若同時掃描大量文件，顯示縮圖可能需要一點時間。

## 4 請在縮圖窗格中，選擇您要檢查或編輯的影像。

影像將顯示在頁面影像窗格中。



## 5 檢查或編輯影像。

若要檢查或編輯影像，請使用功能表列或右鍵功能表。

關於詳細資訊，請參閱 [功能表列\(第 22 頁\)](#) 或 [右鍵功能表\(第 25 頁\)](#)。

## 6 按一下頁尾的 [儲存] 按鈕。

已儲存所選影像。

## 提示

- 若在 [掃描設定] 視窗中選擇 [繼續掃描] 核取方塊，請在掃描完成後，按下掃描器的觸控螢幕上的 [儲存] 按鈕。
- 若在儲存影像時發生錯誤，請執行以下操作：
  - 已在 [掃描設定] 視窗的 [掃描設定] 下的 [掃描] 中選擇 [等待檔案儲存完畢] 核取方塊時請檢查錯誤訊息、在 [掃描設定] 視窗中變更儲存目的地或檔名，然後再試一次。
  - 未在 [掃描設定] 視窗的 [掃描設定] 下的 [掃描] 中選擇 [等待檔案儲存完畢] 核取方塊時操作者無法處理錯誤。

管理員必須預先在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗中啟用批次記錄檔通知設定。關於詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

啟用設定後，管理員必須檢查系統在發生錯誤時所傳送的電子郵件中的資訊、編輯工作，然後重試批次。

# 視窗

本節說明 Web Scan 的視窗。

## 注意事項

請勿複製瀏覽器上的標籤。若複製瀏覽器上的標籤，則無法保證系統可正常操作。

## 登入視窗

請輸入使用者名稱及密碼來登入 Web Scan。

使用者名稱

請輸入使用者名稱來登入 Web Scan。

密碼

請輸入密碼來登入 Web Scan。

[登入] 按鈕

將以您輸入的使用者名稱及密碼來登入 Web Scan。

## [掃描] 視窗

此視窗可用來執行掃描、檢查或編輯影像。



將顯示 [掃描設定] 視窗。  將會顯示在視窗的右上方。



將會顯示「說明」。  將會顯示在視窗的右上方。



將登出 Web Scan。  將會顯示在視窗的右上方。

- 功能表列

可用來檢查或編輯影像。將顯示在視窗的頂部。

關於詳細資訊，請參閱 [功能表列\(第 22 頁\)](#)。

- 右鍵功能表

若要顯示此功能表，請在視窗中的特定處按右鍵。可用來檢查或編輯影像。

可在縮圖窗格、頁面影像窗格，或在分割線上顯示。

此功能表中的項目將依據您按右鍵之處而異。

關於詳細資訊，請參閱 [右鍵功能表\(第 25 頁\)](#)。

- 縮圖窗格

將影像顯示為縮圖清單。

此項將顯示在視窗的左邊。

各文件疊將顯示其中包含的頁面名稱及數字。

可使用頁尾的滑桿來變更縮圖窗格的寬度。

按一下縮圖以選擇頁面。選擇頁面時，縮圖的背景框會變成藍色，且打勾標記會顯示在框的左上方。

此外，所選頁面將顯示在頁面影像窗格中。

- 分割線

此線會在您將滑鼠游標移到縮圖上或縮圖間的空間時顯示。

按一下分割線時，將選擇該線，且線變成藍色。再按一下已選分割線可取消選擇。

在已選的分割線上按右鍵時，將顯示右鍵功能表。

可使用功能表列或右鍵功能表來新增影像作為頁面，或在已選分割線的顯示處編輯頁面或文件疊。

- 頁面影像窗格

將顯示已在縮圖窗格中選擇的影像，以供您檢查影像。

此項將顯示在視窗的右邊。

- 頁尾

將顯示在視窗的底部。

- 滑桿 (調整縮圖的顯示比例)

用來調整縮圖的顯示比例。

- [儲存] 按鈕

將儲存影像。

- [取消] 按鈕

將捨棄影像。

## 功能表列

可用來檢查或編輯影像。

將顯示於 [掃描] 視窗中。

掃描

### 提示

若同時掃描大量文件，顯示縮圖可能需要一點時間。

**新掃描**

將顯示文件影像。  
按此可開始掃描文件。

**新增掃描**

在最後的影像後新增影像。  
按此可開始掃描文件。

**插入掃描**

在您選擇的影像前新增影像  
按此可開始掃描文件。

**掃描以取代**

以掃描影像取代您選擇的影像。  
按此可開始掃描文件。

**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。

**刪除**

刪除所選頁面。

**分隔文件**

在所選頁面前的點位分隔文件疊。

**合併文件**

將所選文件疊與上一份文件疊合併為一份。

**復原**

取消上一個操作。最多可連續使用 10 次。

**重作**

復原取消的操作。最多可連續使用 10 次。

**顯示****縮小**

縮小頁面一級。

**放大**

放大頁面一級。

### 調整至整體大小

以符合頁面影像窗格的大小來顯示整體頁面。

### 調整至視窗寬度

以符合頁面影像窗格的寬度來顯示頁面。

### 顯示縮放比例

請指定頁面在頁面影像窗格中的顯示縮放比例。

若要變更目前的顯示縮放比例，請在下拉式清單中選擇縮放百分比

此外，輸入縮放百分比並按下 [Enter] 鍵後，將以指定的百分比數字顯示影像。

可指定 1 到 999.9 的數值。數值可為小數點後一位。

### 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

按此可將多影像檢視切換至第一個。

### 第 2

按此可將多影像檢視切換至第二個。

在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出] 時可使用此項，並將輸出第二種影像。

### 第 3

按此可將多影像檢視切換至第三個。

在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出] 時可使用此項，並將輸出第三種影像。

## 頁

### 首頁

按此可顯示所有頁面的第一頁。

### 上一頁

按此可顯示上一頁。

### 頁碼

輸入頁碼並按下 [Enter] 鍵將顯示該頁面。

### 下一頁

按此可顯示下一頁。

### 最後一頁

按此可顯示所有頁面的最後一頁。



## 文件

### 上一份文件

按此可顯示上一份文件疊的第一頁。

### 下一份文件

按此可顯示下一份文件疊的第一頁。

#### 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，若已選擇第二或第三個影像，則無法使用功能表列上的下列功能表項目。

- [掃描] 區域中的功能表項目
- [編輯] 區域中的 [復原] 和 [重作] 以外的功能表項目

#### 提示

上述操作可藉由按一下滑鼠右鍵所顯示的選單來執行。

## 右鍵功能表

可用來檢查或編輯影像。

在 [掃描] 視窗中的特定處按右鍵將顯示此功能表。

此功能表中的項目將依據您按右鍵之處而異。

- 縮圖窗格

### 掃描

#### 提示

若同時掃描大量文件，顯示縮圖可能需要一點時間。

### 新掃描

將顯示文件影像。

按此可開始掃描文件。

### 新增掃描

在最後的影像後新增影像。

按此可開始掃描文件。

### 插入掃描

在您選擇的影像前新增影像

按此可開始掃描文件。

### 掃描以取代

以掃描影像取代您選擇的影像。  
按此可開始掃描文件。

### 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。

#### 刪除

刪除所選頁面。

#### 分隔文件

在所選頁面前的點位分隔文件疊。

#### 合併文件

將所選文件疊與上一份文件疊合併為一份。

#### 復原

取消上一個操作。最多可連續使用 10 次。

#### 重作

復原取消的操作。最多可連續使用 10 次。

#### 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。

#### 提示

- 若選擇分割線，無論您在何處按右鍵並在窗格中選擇此功能表項目，頁面都將新增至分割線之處。
- 若未選擇分割線，無論您在何處按右鍵並在窗格中選擇此功能表項目，頁面都將新增至所選頁面 (若選擇多個頁面則為最後一個所選頁面) 之後。

- 頁面影像窗格

顯示

縮小

縮小頁面一級。

放大

放大頁面一級。

調整至整體大小

以符合頁面影像窗格的大小來顯示整體頁面。

調整至視窗寬度

以符合頁面影像窗格的寬度來顯示頁面。

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

按此可將多影像檢視切換至第一個。

第 2

按此可將多影像檢視切換至第二個。

在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出] 時可使用此項，並將輸出第二種影像。

第 3

按此可將多影像檢視切換至第三個。

在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出] 時可使用此項，並將輸出第三種影像。

頁

首頁

按此可顯示所有頁面的第一頁。

上一頁

按此可顯示上一頁。

下一頁

按此可顯示下一頁。

最後一頁

按此可顯示所有頁面的最後一頁。

## 文件

### 上一份文件

按此可顯示上一份文件疊的第一頁。

### 下一份文件

按此可顯示下一份文件疊的第一頁。

## ● 分割線

選擇分割線並在其上按右鍵時，將顯示右鍵功能表。

### 插入掃描

在所選分割線前新增影像。

按此可開始掃描文件。

### 貼上

將已剪下或複製的頁面貼在所選分割線顯示的點位。

### 分隔文件

在所選分割線分隔文件疊。

### 合併文件

將具有您所選分割線的文件疊與上一份文件疊合併為一份。

在第二份或後續文件疊中選擇位於首頁之前的分割線時，將可使用此項。

### 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，則無法使用功能表列上的下列功能表項目。

- [掃描] 區域中的功能表項目
- [編輯] 區域中的 [復原] 和 [重作] 以外的功能表項目

## [掃描設定] 視窗

此視窗用來指定掃描設定。



將會顯示「說明」。



將會顯示在視窗的右上方。

### [設定] 按鈕

將會套用已指定的掃描設定，並顯示 [掃描] 視窗。此按鈕將會顯示在視窗的底部。

**[取消] 按鈕**

將會取消已指定的掃描設定，並顯示 [掃描] 視窗。此按鈕將會顯示在視窗的底部。

**掃描設定**

請指定掃描設定。

按此開啟或隱藏掃描設定中的項目。

**掃描****掃描器**

指定用來掃描的掃描器。

**提示**

- 上次選擇的掃描器將顯示於 [掃描器] 中。
- 若您的掃描器未顯示在 [掃描器] 下拉式清單中，請在按一下 [進階] 按鈕後出現的 [掃描器清單] 視窗中，變更掃描器的篩選條件。  
關於 [掃描器清單] 視窗的詳細資料，請參閱 [掃描器清單] 視窗( 第 41 頁)。

**篩選條件**

可顯示您在 [掃描器清單] 視窗中輸入的字串，以縮小掃描器名稱、序號或 IP 位址的資料。

關於 [掃描器清單] 視窗的詳細資料，請參閱 [掃描器清單] 視窗( 第 41 頁)。

使用顯示條件縮小資料的掃描器將顯示於 [掃描器] 下拉式清單中。

**[進階] 按鈕**

將顯示 [掃描器清單] 視窗。

關於 [掃描器清單] 視窗的詳細資料，請參閱 [掃描器清單] 視窗( 第 41 頁)。

**掃描器代碼**

請輸入掃描器代碼。

請指定已為掃描器設定的掃描器代碼。關於掃描器代碼的詳細資訊，請參閱掃描器的《操作指南》。

若輸入並非您掃描器所設定的掃描器代碼，執行掃描時將發生錯誤。

**要用的驅動程式設定檔**

請選擇要用的 PaperStream IP 驅動程式設定檔。

若以 NX Manager 匯入 PaperStream IP 驅動程式設定檔，匯入的設定檔將顯示為 [要用的驅動程式設定檔] 的可選項目之一。

關於如何以 NX Manager 匯入 PaperStream IP 驅動程式設定檔的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

可由要用的 PaperStream IP 驅動程式設定檔的設定中，變更 [影像模式]、[解析度]、[紙張大小] 及 [面]。

### 影像模式

用於變更影像模式。選擇您要設定的數值。

選擇 [套用設定檔設定] 時，目前設定的數值將顯示於下拉式清單的方塊旁。

若不變更設定檔中的設定數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

#### 注意事項

若將 [要用的驅動程式設定檔] 選為以下的設定檔，則無法變更數值。

- [影像模式] 選為 [多影像輸出] 的設定檔

### 解析度

用於變更解析度。選擇您要設定的數值。

選擇 [套用設定檔設定] 時，目前設定的數值將顯示於下拉式清單的方塊旁。

若不變更設定檔中的設定數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

#### 注意事項

若將 [要用的驅動程式設定檔] 選為以下的設定檔，則無法變更數值。

- [影像模式] 選為 [多影像輸出] 的設定檔

### 紙張大小

用於變更紙張大小。選擇您要設定的數值。

選擇 [套用設定檔設定] 時，目前設定的數值將顯示於下拉式清單的方塊旁。

若不變更設定檔中的設定數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

### 面

用於變更掃描面。選擇您要設定的數值。

選擇 [套用設定檔設定] 時，目前設定的數值將顯示於下拉式清單的方塊旁。

若不變更設定檔中的設定數值，請選擇 [套用設定檔設定]。

#### 注意事項

若將 [要用的驅動程式設定檔] 選為 [合併正反面] 設為 [開啟] 的設定檔，則無法變更數值。

### [繼續掃描] 核取方塊

選擇此核取方塊可在掃描後繼續掃描。

若選擇此核取方塊，請在掃描完成後，按下掃描器的觸控螢幕上的 [儲存] 按鈕。

### [等待檔案儲存完畢] 核取方塊

若選擇此核取方塊，當 Web Scan 視窗中未顯示錯誤訊息，即可確認影像儲存處理已完成。

若 [儲存目的地] 中的 [類型] 為 [下載] 時，此核取方塊將為選擇狀態且無法變更。

選擇此核取方塊時，將會顯示訊息，然後若在儲存影像時發生錯誤，則會顯示 [掃描] 視窗。如此一來，您可針對錯誤採取措施並再次儲存影像。

**[掃描後開始 QC] 核取方塊**

選擇此核取方塊可在掃描後檢查或編輯影像。

**[處理完畢後關閉視窗] 核取方塊**

若選擇此核取方塊，Web Scan 視窗將在掃描完成或儲存影像後自動關閉。

若 [儲存目的地] 中的 [類型] 為 [下載] 時，此核取方塊將為未選擇狀態且無法變更。

**提示**

使用 Google Chrome 或 Microsoft Edge 瀏覽器時，不會顯示此項。

**分隔****文件分隔列**

選擇是否要分隔文件，以及要分隔文件時的分隔方式。

分隔文件意指以空白頁面、分隔碼、條碼或每隔數頁來分隔多頁文件，並將其儲存至不同的資料夾/檔案，但不中斷掃描操作。

**提示**

在 [儲存目的地] 中，為 [檔名] 使用 [文件計數器]，可變更各分隔文件的檔名。

- 無  
不分隔文件。
- 空白頁面  
以空白頁面分隔文件。

**[移除分隔頁] 核取方塊**

選擇此核取方塊，可移除用作分隔頁的空白頁面。

**[分隔兩面皆為空白的文件] 核取方塊**

選擇此核取方塊，可在文件的兩面皆為空白時才分隔文件。

- 頁數  
每隔數頁分隔文件。  
輸入要分隔文件的頁面數量。  
最多可以輸入 4 個字元。
- 分隔碼  
以分隔碼來分隔文件。

**分隔碼類型**

選擇用作分隔的分隔碼類型的核取方塊。

**[移除分隔頁] 核取方塊**

選擇此核取方塊，可移除用作分隔的分隔碼。

- 條碼

以條碼分隔文件。

關於條碼規格的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

#### 條碼類型

選擇用作分隔的條碼類型的核取方塊。

#### 檢測區域

選擇要在文件上檢測條碼的區域 (條碼檢測區域)。

- 整體  
將文件的整體區域設為條碼檢測區域。
- 自訂  
將您指定的區域設為條碼檢測區域。

#### 單位

選擇用於指定條碼檢測區域的單位。

- mm
- inch

#### 頂端

指定由文件頂端到條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

#### 左端

指定由文件左端到條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

#### 長度

指定條碼檢測區域的長度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

#### 寬度

指定條碼檢測區域的寬度。

您可指定介於 0 與文件長度或寬度 (以較大者為準) 之間的數值。

#### 注意事項

指定 [頂端]、[左端]、[長度] 或 [寬度] 時，請注意以下事項：

- 當單位指定為 [mm] 時，指定數值將四捨五入至小數點後一位並設定。
- 當單位指定為 [inch] 時，指定數值將四捨五入至小數點後三位並設定。
- 「[頂端] + [長度]」必須小於或等於文件長度或寬度 (以較大者為準)。
- 「[左端] + [寬度]」必須小於或等於文件長度或寬度 (以較大者為準)。



### [移除分隔頁] 核取方塊

選擇此核取方塊，可移除用作分隔的印有條碼紙張的影像。

## 儲存目的地設定

指定影像的儲存目的地。

按此開啟或隱藏在儲存目的地設定中的項目。

### 儲存目的地

#### 類型

選擇影像儲存目的地的類型。

- 儲存至資料夾
- SharePoint
- SharePoint Online
- FTP/FTPS
- 電子郵件
- 下載
- 使用連接 API 所連結的儲存目的地

#### 提示

- 若有可連結的連接時，「使用連接 API 所連結的儲存目的地」的顯示名稱將自連接 API 取得。
- 若將儲存目的地的類型選為 [儲存至資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS]、[電子郵件] 或 [使用連接 API 所連結的儲存目的地]，則無法在掃描文件後透過 [掃描] 視窗的 ，將 [掃描設定] 視窗中的類型變更為 [下載]。

將類型選為 [儲存至資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS]、[下載] 或 [使用連接 API 所連結的儲存目的地] 時

請指定以下項目：

#### [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊

選擇此核取方塊，可在相同檔名存在時以新檔案覆寫現有檔案。

#### 注意事項

若未選擇 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊，在相同檔名存在時將會發生錯誤。

將類型選為 [SharePoint] 或 [SharePoint Online] 時

請指定以下項目：

#### 網址

輸入 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的網址。  
最多可以輸入 256 個字元。

#### 資料庫

輸入 SharePoint Server 或 SharePoint Online 資料庫。  
最多可以輸入 255 個字元。  
輸入 SharePoint Server 或 SharePoint Online 上的顯示名稱。  
無法輸入 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的網址中包含英數字格式的資料庫名稱。

#### 使用者名稱

輸入要連線 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的使用者名稱。  
最多可以輸入 256 個字元。

#### 密碼

輸入要連線 SharePoint Server 或 SharePoint Online 的密碼。  
最多可以輸入 256 個字元。

#### [啟用 Proxy] 核取方塊

選擇此核取方塊可啟用 Proxy 設定。  
在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側選單上按一下 [偏好設定] 後，在顯示的 [設定] 視窗的 [網路設定] 中指定 Proxy 伺服器設定。  
關於 NX Manager [設定] 視窗的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

#### 將類型選為 [FTP/FTPS] 時

請指定以下項目：

#### 伺服器

輸入 FTP/FTPS 伺服器的伺服器名稱。  
最多可以輸入 255 個字元。

#### 通訊協定

選擇通訊協定。

- FTP
- FTPS

#### 加密

選擇加密方式。

- Explicit
- Implicit

#### 提示

通訊協定為 [FTPS] 時，[加密] 可供選擇。

### 連接埠號碼

輸入 FTP/FTPS 伺服器的連接埠號碼。

最多可以輸入 5 個字元。

通訊協定為 [FTP] 時，連接埠號碼的預設數值為「21」。

通訊協定為 [FTPS] 且加密方式為 [Explicit] 時，連接埠號碼的預設數值為「21」。

通訊協定為 [FTPS] 且加密方式為 [Implicit] 時，連接埠號碼的預設數值為「990」。

### [使用被動模式] 核取方塊

選擇此核取方塊可使用被動模式。

### [啟用 Proxy] 核取方塊

選擇此核取方塊可啟用 Proxy 設定。

在 (網路上的) NX Manager 管理員視窗的左側選單上按一下 [偏好設定] 後，在顯示的 [設定] 視窗的 [網路設定] 中指定 Proxy 伺服器設定。

關於 NX Manager [設定] 視窗的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

### 將類型選為 [電子郵件] 時

請指定以下項目：

#### 收件人的電子郵件地址

輸入收件人的電子郵件地址。

您可輸入多個收件人的電子郵件地址，請插入斷行符號來分隔各個電子郵件地址。

各個電子郵件地址最多可指定 255 個字元。

#### 寄件人的電子郵件地址

輸入寄件人的電子郵件地址。

您輸入的寄件人的電子郵件地址必須為存在於 SMTP 伺服器中的電子郵件地址。

最多可以輸入 255 個字元。

#### 主旨

輸入電子郵件的主旨。

最多可以輸入 128 個字元。

#### 字元編碼方式

選擇電子郵件的字元編碼方式。

- 自動
- Unicode(UTF-8)

#### 提示

[字元編碼方式] 選為 [自動] 時，將依據操作系統中指定的系統帳號語言，自動選擇電子郵件訊息的字元編碼。

以下顯示語言及對應的字元編碼方式。

語言	字元編碼方式
阿拉伯文	US-ASCII
義大利文	ISO-8859-1
西班牙文	ISO-8859-1
德文	ISO-8859-1
土耳其文	ISO-8859-9
法文	ISO-8859-1
葡萄牙文	ISO-8859-1
俄文	KOI8-R
英文	US-ASCII
韓文	KS_C_5601-1987
中文 (簡體)	GB2312
中文 (繁體)	Big5
日文	ISO-2022-JP (JIS 代碼)
上述以外的語言	US-ASCII

## 檔案內容

### 提示

當 PaperStream IP 驅動程式的設定檔設定 [多影像輸出] 時，將顯示 [第 1]、[第 2]、[第 3] 以及其影像類型。

將類型選為 [儲存至資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online]、[FTP/FTPS]、[電子郵件]、[下載] 或 [使用連接 API 所連結的儲存目的地] 時

### 檔案格式

選擇影像檔案的檔案格式。

- PDF File (\*.pdf)
- SinglePage PDF File (\*.pdf)
- Tagged Image File Format (\*.tif)
- MultiPage Tagged Image File Format (\*.tif)
- JPEG File (\*.jpg)

關於影像檔案規格的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。

### 提示

選項將依據 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中的影像模式設定而異。

影像模式為 [黑白] 或 [自動識別色彩 (黑白/彩色)] 時，不會出現 [JPEG File (\*.jpg)]。

## 檔名

輸入影像檔案的名稱。

無法使用以下字元：

..% \ / \* :? " < > | 由 0x00 到 0x1f 的控制字元

然而，將類型選為 [儲存至資料夾]、[下載] 或 [使用連接 API 所連結的儲存目的地] 時，可使用 \。

### 注意事項

- 若帶有 [命名規則] 按鈕的所選項目包含無法用作檔名的字元，則會以「=」取代。
- 將類型選為 [SharePoint] 或 [SharePoint Online] 時，若檔名包含無法於 SharePoint 中使用的字元 (如波狀符號 (~) 或升號 (#))，將無法儲存影像。  
無法於 SharePoint 中使用的字元視 SharePoint 版本而異。  
關於詳細資訊，請參閱 Microsoft 網站。

### 提示

將類型選為 [儲存至資料夾]、[下載] 或 [使用連接 API 所連結的儲存目的地] 時，可使用 \ 來分隔資料夾。無資料夾時，將會建立資料夾。

\ 無法用作前置或結尾字元。

## [命名規則] 按鈕

選擇用作檔名的項目。

所選項目將顯示於 [檔名] 輸入欄位的 < > 中。

- 批次索引  
新增用來掃描至檔名的批次的資料庫式 ID。
- 掃描器名稱  
新增用來掃描至檔名的掃描器名稱。
- 使用者名稱  
新增用來掃描至檔名的使用者名稱。  
若在安裝 NX Manager 期間啟用建立 Web Scan 連結的驗證功能，將會顯示此項。
- 批次 ID  
新增用來掃描至檔名的批次 ID。
- 日期
  - MMddyyyy  
將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「MMddyyyy」。
  - ddMMyyyy  
將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「ddMMyyyy」。
  - yyyyMMdd  
將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「yyyyMMdd」。

- 時間  
將掃描完成通知的接收時間新增至檔名。
- 文件計數器  
新增文件計數器至檔名。  
選擇此項時，按一下 [計數器選項] 按鈕，並在顯示的 [計數器選項] 視窗中指定 [最小位數]。  
關於 [計數器選項] 視窗的詳細資料，請參閱 [計數器選項] 視窗( 第 42 頁)。
- 頁計數器  
新增頁計數器至檔名。  
選擇此項時，按一下 [計數器選項] 按鈕，並在顯示的 [計數器選項] 視窗中指定 [最小位數]。  
關於 [計數器選項] 視窗的詳細資料，請參閱 [計數器選項] 視窗( 第 42 頁)。
- 文件分隔列數值  
新增文件分隔列數值至檔名。  
若在 [掃描] 視窗的縮圖窗格中變更文件疊的名稱，文件疊的新名稱將新增至檔名。  
使用條碼分隔文件時，最多將新增 128 個字元的條碼至檔名。  
若使用條碼以外的分隔列，將會新增「SEPARATOR」+ 分隔號碼 (四位數) 格式的字串至檔名。  
分隔號碼 (四位數) 由「0001」開始，每次分隔增加一。  
分隔號碼介於「SEPARATOR0001」和「SEPARATOR1000」之間。
- Multi image 輸出順序  
新增多影像輸出號碼至檔名。  
若已在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出]，將可使用此項。數字「1」將新增至第一個檔名、數字「2」至第二個檔名、數字「3」至第三個檔名。  
若未在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出]，將新增固定數字「1」至檔名。

#### [計數器選項] 按鈕

將顯示 [計數器選項] 視窗，讓您設定 [文件計數器] 或 [頁計數器] 的 [最小位數]。  
關於 [計數器選項] 視窗的詳細資料，請參閱 [計數器選項] 視窗( 第 42 頁)。

#### 將類型選為 [儲存至資料夾] 時

請指定以下項目：

##### 目的地資料夾名稱

輸入目的地資料夾的名稱。  
僅可指定網路資料夾。  
最多可以輸入 64 個字元。

##### [必須通過驗證才能存取。] 核取方塊

連線至目的地資料夾時如須驗證，請選擇此核取方塊。  
選擇此項時，請輸入 [使用者名稱] 及 [密碼]。

**使用者名稱**

輸入使用者名稱以連線至目的地資料夾。  
最多可以輸入 256 個字元。

**密碼**

輸入密碼以連線至目的地資料夾。  
最多可以輸入 256 個字元。

[將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊

選擇此核取方塊，可將 [第 1] 的 [使用者名稱] 及 [密碼] 指定數值套用至 [第 2] 及 [第 3]。

**提示**

若已在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出]，將顯示 [將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊。

將類型選為 [FTP/FTPS] 時

請指定以下項目：

**目的地資料夾路徑**

輸入目的地資料夾的名稱。  
最多可以輸入 255 個字元。

**使用者名稱**

輸入使用者名稱以連線至 FTP/FTPS 伺服器。  
最多可以輸入 256 個字元。

**密碼**

輸入密碼以連線至 FTP/FTPS 伺服器。  
最多可以輸入 256 個字元。

[將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊

選擇此核取方塊，可將 [第 1] 的 [使用者名稱] 及 [密碼] 指定數值套用至 [第 2] 及 [第 3]。

**提示**

若已在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出]，將顯示 [將上述套用至所有目的地資料夾的認證設定] 核取方塊。

**索引檔案**

[輸出] 核取方塊

選擇此核取方塊可輸出索引檔案。  
關於索引檔案規格的詳細資訊，請參閱《PaperStream NX Manager 使用指南》。  
選擇此項時，請指定 [檔名]，並選擇或清除 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊。

## 檔名

輸入索引檔案的名稱。

無法使用以下字元：

..% \ / \* :? " < > | 由 0x00 到 0x1f 的控制字元

然而，將類型選為 [儲存至資料夾]、[下載] 或 [使用連接 API 所連結的儲存目的地] 時，可使用 \。

### 注意事項

若帶有 [命名規則] 按鈕的所選項目包含無法用作檔名的字元，則會以「=」取代。

### 提示

將類型選為 [儲存至資料夾]、[下載] 或 [使用連接 API 所連結的儲存目的地] 時，可使用 \ 來分隔資料夾。無資料夾時，將會建立資料夾。

\ 無法用作前置或結尾字元。

## [命名規則] 按鈕

選擇用作檔名的項目。

所選項目將顯示於 [檔名] 輸入欄位的 < > 中。

- 批次索引
  - 新增用來掃描至檔名的批次的資料庫式 ID。
- 掃描器名稱
  - 新增用來掃描至檔名的掃描器名稱。
- 使用者名稱
  - 新增用來掃描至檔名的使用者名稱。
  - 若在安裝 NX Manager 期間啟用建立 Web Scan 連結的驗證功能，將會顯示此項。
- 批次 ID
  - 新增用來掃描至檔名的批次 ID。
- 日期
  - MMddyyyy
    - 將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「MMddyyyy」。
  - ddMMyyyy
    - 將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「ddMMyyyy」。
  - yyyyMMdd
    - 將掃描完成通知的接收日期新增至檔名，其日期格式為「yyyyMMdd」。
- 時間
  - 將掃描完成通知的接收時間新增至檔名。
- 文件分隔列數值
  - 新增文件分隔列數值至檔名。
  - 若在 [掃描] 視窗的縮圖窗格中變更文件疊的名稱，文件疊的新名稱將新增至檔名。
  - 使用條碼分隔文件時，最多將新增 128 個字元的條碼至檔名。



若使用條碼以外的分隔列，將會新增「SEPARATOR」+ 分隔號碼 (四位數) 格式的字串至檔名。

分隔號碼 (四位數) 由「0001」開始，每次分隔增加一。

分隔號碼介於「SEPARATOR0001」和「SEPARATOR1000」之間。

- Multi image 輸出順序

新增多影像輸出號碼至檔名。

若已在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出]，將可使用此項。數字「1」將新增至第一個檔名、數字「2」至第二個檔名、數字「3」至第三個檔名。

若未在 PaperStream IP 驅動程式的設定檔中設定 [多影像輸出]，將新增固定數字「1」至檔名。

#### [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊

選擇此核取方塊，可在相同檔名存在時以新檔案覆寫現有檔案。

#### 注意事項

若未選擇 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊，操作將依據各類型而異。

當類型為 [儲存至資料夾] 時，若相同的檔名已存在則會附加進新的內容。

當類型為 [SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP/FTPS] 時，若相同的檔名已存在，則無法儲存檔案。

#### 提示

當類型為 [儲存至資料夾]、[SharePoint]、[SharePoint Online] 或 [FTP/FTPS] 時，將顯示 [若有相同檔名則覆蓋] 核取方塊。

## [掃描器清單] 視窗

此視窗可用來縮小登錄於 NX Manager 的掃描器資料。



將會顯示「說明」。

#### 篩選條件

請輸入部分字串或完整字串以縮小顯示項目的資料。

僅可使用掃描器名稱、序號及 IP 位址來縮小顯示項目的資料。

最多可以輸入 32 個字元。

#### [搜尋] 按鈕

將會顯示縮小資料後的清單結果。

#### 掃描器名稱

將會顯示登錄在 NX Manager 中的掃描器名稱。

**序號**

將會顯示登錄在 NX Manager 中的掃描器序號。

**IP 位址**

將會顯示登錄在 NX Manager 中的掃描器 IP 位址。

**合計**

將會顯示篩選結果的總數。

**[確定] 按鈕**

將會關閉 [掃描器清單] 視窗。

掃描器的篩選結果將會顯示在 [掃描設定] 視窗的 [掃描器] 下拉式清單中。

**[取消] 按鈕**

將會關閉 [掃描器清單] 視窗。

掃描器的篩選結果不會顯示在 [掃描設定] 視窗的 [掃描器] 下拉式清單中。

---

## [計數器選項] 視窗

請指定 [文件計數器] 或 [頁計數器] 的最小位數，以加至影像檔案的名稱。

**文件計數器****最小位數**

請選擇文件計數器的最小位數。

- 1
- 2
- 3
- 4

當 [分隔] 設為不分隔文件時，文件計數器將設為「1」並套用 [最小位數] 中選擇的位數。

範例：當 [分隔] 設為不分隔文件且 [最小位數] 為 [4] 時

0001

當 [分隔] 設為分隔文件時，文件計數器將由「1」開始並套用 [最小位數] 中選擇的位數。

範例：當 [分隔] 設為分隔文件且 [最小位數] 為 [4] 時

0001、0002、0003...

**頁計數器****最小位數**

請選擇頁計數器的最小位數。

- 1

- 2
- 3
- 4

各頁面的 [最小位數] 中選擇的位數將由「1」開始。

範例：當 [最小位數] 為 [4] 時  
0001、0002、0003...

[確定] 按鈕

將會儲存設定。

[取消] 按鈕

將會取消操作。

# 附錄

附錄將提供其他資訊。

## 訊息清單

本節顯示在使用 Web Scan 時所出現訊息的清單。

### Web Scan 的 [掃描] 視窗中顯示的訊息

訊息	解決方案
無法取得上傳影像的設定。 [錯誤代碼] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明來檢查 NX Manager 的狀態、採取適當措施，然後重新啟動 NX Manager。
無法取得功能表。 [錯誤代碼] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明來檢查 Web Scan 的組態檔、採取適當措施，然後重新啟動 Web Scan。
無法處理影像。請聯絡您的系統管理員。 無法連線至資料庫或分享資料夾。	請檢查資料庫連線及分享資料夾連線、採取必要措施，然後重新啟動影像處理服務。
無法編輯影像。請聯絡您的系統管理員。 [Webhook 錯誤詳細資訊]	請遵照 Webhook 錯誤詳細資訊中的說明來採取適當措施。
無法執行 OCR。請聯絡您的系統管理員。 無法連線至資料庫或分享資料夾。	請檢查資料庫連線及分享資料夾連線、採取必要措施，然後重新啟動 OCR 處理服務。
無法儲存影像。將掃描設定變更為合適的設定並再次儲存影像。 [Webhook 錯誤訊息]	請遵照 Webhook 錯誤訊息中的說明來採取適當措施。
無法執行掃描。 在掃描期間，掃描器可能已關閉電源或網路連線可能已中斷。	請確認掃描器已打開電源，並已建立網路連線、採取必要措施，然後再次執行掃描。
無法掃描文件。請聯絡您的系統管理員。 無法連線至資料庫或分享資料夾。	請檢查資料庫連線及分享資料夾連線、採取必要措施，然後重新啟動 Web Scan。
無法儲存影像。 [錯誤代碼] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明以採取適當措施，然後再試一次。
無法取消儲存影像的處理。 [錯誤代碼] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明以採取適當措施，然後再試一次。
無法取得掃描器的獨佔存取。 [錯誤代碼] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明以採取適當措施，然後再試一次。

訊息	解決方案
無法解除掃描器。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明以採取適當措施，然後再試一次。
無法執行掃描。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明以採取適當措施，然後再試一次。
發生 HTTP 要求錯誤。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請檢查 http 狀態碼、採取適當措施，然後再試一次。
未指定掃描器。	請指定掃描器，然後再試一次。
由於無法正確指定掃描設定，無法開始掃描。 請聯絡您的系統管理員。	請檢查 Web Scan 狀態、採取適當措施，然後再試一次。

## Web Scan 的 [掃描設定] 視窗中顯示的訊息

訊息	解決方案
無法取得掃描器清單。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明來檢查 NX Manager 的狀態、採取適當措施，然後重新啟動 NX Manager。
無法取得驅動程式設定檔。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明來檢查 NX Manager 的狀態、採取適當措施，然後重新啟動 NX Manager。
無法取得連接 API 設定。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明來檢查 NX Manager 的狀態、採取適當措施，然後重新啟動 NX Manager。
無法取得附加元件設定。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明來檢查 NX Manager 的狀態、採取適當措施，然後重新啟動 NX Manager。
無法驗證資料。 [{{錯誤代碼}}] {錯誤詳細資訊}	請遵照錯誤詳細資訊中的說明來檢查 Web Scan 的狀態、採取適當措施，然後再試一次。

## 事件代碼清單

事件代碼	訊息	解決方案
6B042039	指定的掃描器無法使用。 可能已經由 NX Manager 刪除掃描器。	請確認指定的掃描器存在、採取必要措施，然後再次嘗試使用該掃描器或改用其他掃描器。

事件代碼	訊息	解決方案
6B042040	指定的批次無法儲存。	無須採取措施。
6B042047 6B042062	無法與掃描器通訊。 請檢查掃描器的電源已開啟、已建立網路連線，且掃描器上的 NX Manager 設定正確。	請檢查以下事項、採取必要措施，然後再試一次。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 掃描器的電源已開啟</li> <li>● 掃描器的狀態沒問題</li> <li>● 掃描器上的 NX Manager 設定沒問題</li> </ul>
6B042049	其他使用者正在使用指定的掃描器。	請解除使用者獨佔存取掃描器，然後再試一次。
6B042051	其他使用者已解除獨佔存取掃描器。 若要再次取得掃描器的獨佔存取，請稍待片刻。	請稍待片刻，然後再次取得掃描器的獨佔存取。
6B042139 6B042140	無效的掃描器代碼。	請輸入正確的掃描器代碼，然後再試一次。
6B042151	指定的驅動程式設定檔無法使用。 可能已經由 NX Manager 刪除驅動程式設定檔。	請確認指定的驅動程式設定檔存在、採取必要措施，然後再次嘗試使用該驅動程式設定檔或改用其他驅動程式設定檔。
7B043003	無法存取資料庫。 請檢查 NX Manager Database 的服務狀態。	請確認 PaperStream NX Manager Database 的狀態、採取必要措施，然後將其重新啟動。
上述以外的事件代碼	內部錯誤。 請送出您的錯誤報告 (包括錯誤 ID 號碼) 到產品的原購買經銷商/代理商。	請送出您的錯誤報告 (包括錯誤 ID 號碼) 到本掃描器的原購買經銷商/代理商。