

Fiery Paper Catalog



如何：透過 Fiery Paper Catalog 進行紙張管理

功能概覽

Fiery® Paper Catalog 是 Fiery Command WorkStation® 的「裝置中心」檢視中的一種工具。Paper Catalog 可讓使用者集中檢視紙張倉庫資料庫，並使紙匣輕鬆與列印引擎處裝載的底材紙張相關聯。此可確保操作員針對每個列印工作使用正確的底材和正確的色彩設定檔。

Paper Catalog 已整合在「工作屬性」介面的混合底材設定中。「混合底材」工具可讓操作員在多頁工作中，使用不同的加工選項和底材類型輕鬆定義特定章節。

「智慧型底材」專為特定的客戶工作流程而設計；例如印表機的紙匣中大部分時間都是放置相同的紙張。「智慧型底材」可讓 Fiery 伺服器記住使用者慣用的紙張，並在紙匣裝載相同屬性的底材時，執行自動紙匣關聯動作。

目標

- 啟用智慧型底材並建立 Paper Catalog
- 管理智慧型底材
- 將紙張型錄指定至文件

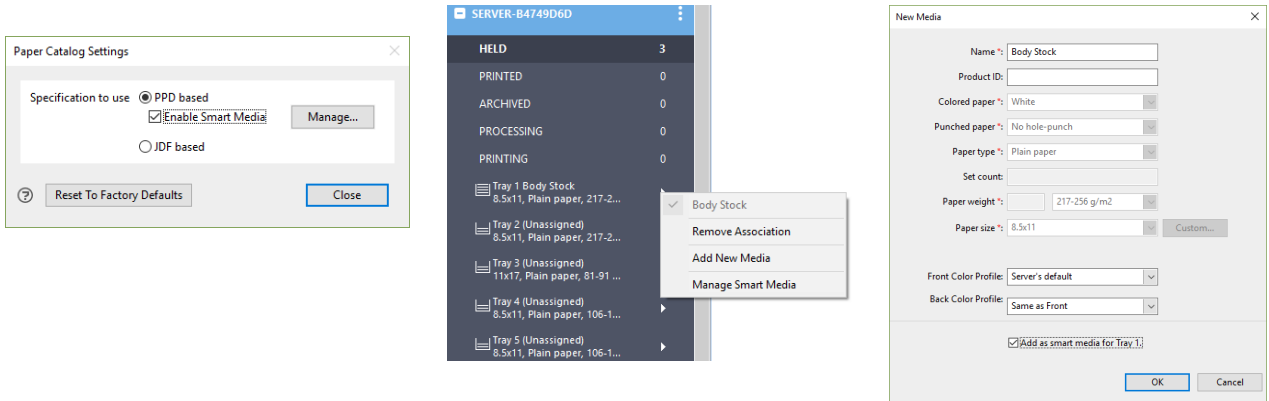
其他資源

如需其他軟體下載、訓練資源等，請移至

[Fiery 線上資源](#)。

在您開始之前

- 開啟 Fiery Command WorkStation® 6 或更新版本，並至少與一個執行 Fiery FS350 或 FS350 Pro 的 Fiery 伺服器連線。
- 讓管理員存取 Command WorkStation。
- 提供下列或同等底材紙張。
 - Letter 或 A4 普通紙
 - Letter 或 A4 封面紙張底材
- 如果有其他可用的底材紙張，請按照以下步驟調整為符合實際使用底材的設定。
- 將樣本檔案 **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** 檔案置於 Fiery 伺服器的「保留」佇列中。將檔案拖曳至 Command WorkStation 的「已保留」清單，或使用 Command WorkStation「匯入」功能表選項。



啟用智慧型底材並建立 Paper Catalog

1. 按一下 Command WorkStation 工具列中的「紙張型錄」圖示。
2. 在「紙張型錄」視窗中按一下「設定」。
3. 選取「啟用智慧型底材」核取方塊。然後按一下「關閉」結束「紙張型錄」。

「紙張型錄」可使用兩種模式操作：印表機 (PPD) 規格和 JDF 規格。

以 PPD 為基礎的模式是專為不熟悉 JDF 工作流程的使用者所設計的。切換至 PPD 不會影響與 JDF 整合。

建立新的「紙張型錄」項目時，使用者只會看到 PPD 模式 (和工作屬性) 中顯示的底材屬性提示訊息。

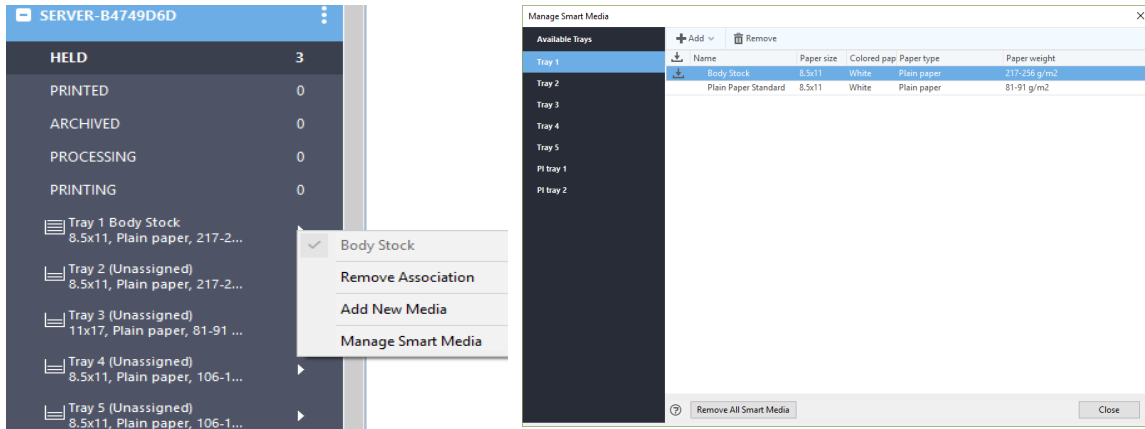
JDF 模式是專為已與 JDF 工作流程整合的使用者所設計，並且會顯示可在「紙張型錄」項目中定義的所有 JDF 屬性。

4. 開啟印表機的一個紙匣，並在其中放置慣用的紙張。在此範例中，請在紙匣 1 中放置 **Letter** 或 **A4 普通紙**。
5. 在 Command WorkStation 「耗材」區段中，選取紙匣 1 右邊的箭號，然後選取「新增底材」。
6. 在「新增底材」視窗中輸入底材名稱。在此範例中，請輸入「內容紙張」。系統會自動指定重量和所有需要的屬性資料。

您亦可視需要指定「正面色彩設定檔」和「反面色彩設定檔」。

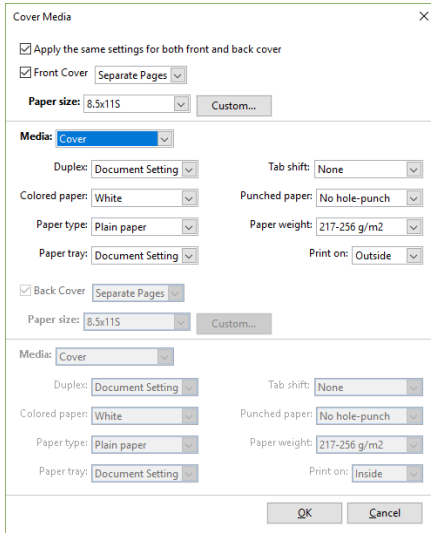
7. 請選取「新增做為紙匣 1 的智慧型底材」核取方塊，然後按一下「確定」。

8. 再選取一次「耗材」區段中紙匣 1 旁邊的箭號，以檢視您建立的紙張型錄旁是否有核取方塊。
9. 請重複此程序，將封面紙張新增至紙匣 2。
10. 現在如果您將紙匣 1 中的底材變更為其他紙張，然後移除新底材 (取代為內容紙張)，則「智慧型底材」會自動將紙匣 1 對應至內容紙張底材。



管理智慧型底材

1. 若要存取「管理智慧型底材」，請在「耗材」區段中選取紙匣右邊的箭號，然後選取「管理智慧型底材」。
2. 在「管理智慧型底材」視窗中選取紙匣，以顯示與該紙匣相關聯的所有指定智慧型底材紙張型錄。
3. 在上述範例中，紙匣 1 有兩種紙張指定為智慧型底材。
4. 管理員可以**新增**紙張型錄或**移除**紙張型錄中的智慧型底材指定。



Cover Media

☒ Apply the same settings for both front and back cover

☒ Front Cover **Separate Pages**

Paper size: 8.5x11 **Custom...**

Media: **Cover**

Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Outside

☒ Back Cover **Separate Pages**

Paper size: 8.5x11 **Custom...**

Media: **Cover**

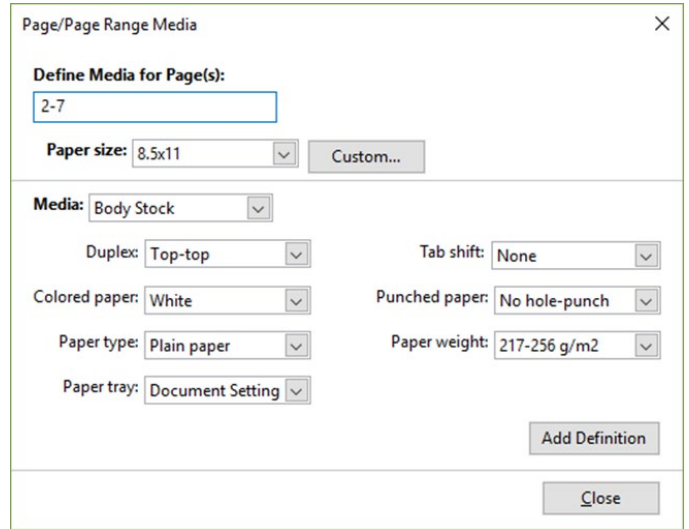
Duplex: Document Setting Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting Print on: Inside

OK Cancel



Page/Page Range Media

Define Media for Page(s):

2-7

Paper size: 8.5x11 **Custom...**

Media: **Body Stock**

Duplex: Top-top Tab shift: None

Colored paper: White Punched paper: No hole-punch

Paper type: Plain paper Paper weight: 217-256 g/m2

Paper tray: Document Setting

Add Definition

Close

將紙張型錄指定至文件


1. 選取 Command WorkStation 「已保留」清單中的 **MnM_booklet_LTR_SAMPLE.pdf** 或 **MnM_booklet_A4_SAMPLE.pdf** 檔案。按滑鼠右鍵並選取「屬性」。
2. 按一下「底材」圖示，並向下捲動以檢視「混合底材」區域。
3. 按一下「定義封面」。
4. 選取「封面」和「封底」，保留預設選取「分隔頁面」。
5. 對於封面和封底的「底材」，選取您使用智慧型底材為封頁紙建立的紙張型錄。請注意，系統會自動選取紙張型錄的底材屬性。
6. 對於封面和封底的「雙面」，選取「上-上」。
7. 為封面和封底的「列印位置」，選取「外部」。然後按一下「確定」。
8. 按一下「新增頁面範圍」，然後在「定義頁面的底材」中輸入「2-7」。
9. 如果為「底材」，請選取您使用智慧型底材為內容紙張建立的紙張型錄。請注意，系統會自動選取紙張型錄的底材屬性。
10. 如果為「雙面」，請選取「上-上」。「雙面」選項會依印表機而有所不同。
11. 按一下「新增定義」。

繼續建立其他頁面範圍。完成每頁範圍設定後，請選取「新增定義」，完成後按一下「確定」。

12. 按一下「關閉」，結束「混合底材」視窗。
13. 按一下「列印」。

EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.