



工作流程範例

© 2024 Fiery, LLC. 本出版品中的資訊涵蓋在本產品的《法律聲明》範圍內。

2024 年 12 月 2 日

目錄

Fiery 伺服器的列印工作流程範例	5
混合紙張的工作流程	6
範例 - 混合紙張工作流程	6
使用混合紙張列印樣書	7
拼版的工作流程	8
範例 - 使用拼版的工作流程	8
使用拼版列印名片	9
使用拼版的 PPML 工作流程	10
範例 - 使用拼版的 PPML 工作流程	10
將 PPML 與拼版一同使用來列印郵件卡片	11
使用 FreeForm 的可變資料列印工作流程	13
範例 - 使用 FreeForm 的可變資料列印工作流程	13
使用 FreeForm 列印可變資料列印範例	14
使用 FreeForm 2 和混合紙張的可變資料列印工作流程	16
範例 - 使用 FreeForm 2 和混合紙張的可變資料列印工作流程	16
將可變資料列印與 FreeForm 2 和混合紙張一同使用來列印範例	17
Fiery Hot Folders 的工作流程	19
範例 - 使用 Fiery Hot Folders 列印卡片的工作流程	19
使用 Fiery Hot Folders 列印名片	19
將 Fiery Compose 與 Paper Catalog 或媒體型錄一起使用的工作流程	21
Paper Catalog 和媒體型錄概觀	21
範例 - Paper Catalog 的工作流程或具有 Fiery Compose 的媒體型錄	22
使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或媒體型錄列印手冊	23

Fiery 伺服器的列印工作流程範例

列印到 Fiery 伺服器有許多不同的可能場景。這些工作流程提供了真實的範例。

這些工作流程範例展示了以下方面的概念和使用：

- 混合紙張
- 拼版
- 使用 PPML（個人化列印標記語言）進行的拼版
- 使用 FreeForm 進行的可變資料列印 (VDP)
- 使用 PPML 進行的拼版以及在可變資料列印工作流程中使用 Fiery Impose 和 PPML
- 列印到網路上的監視資料夾
- 使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或媒體型錄建立工作

有關支援的工作系統和系統要求的資訊，請參閱《組態和設定》。

這些工作流程使用不同的範例檔案。這些是您提供的檔案；它們不是由 Fiery 提供的。建立這些範例檔案時，可隨心所欲地為它們命名。

混合紙張的工作流程

混合紙張可使您在不同類型的底材上列印一系列頁面。例如，您可以為封頁指定重紙張，新增空白頁，在指定頁面上插入彩色底材，以及在單個列印工作內指定雙面列印頁面。

使用印表機驅動程式從應用程式列印工作時，指定混合紙張設定。在 Command WorkStation 中，可定義和修改已傳送到 Fiery 伺服器的工作的混合紙張設定。您還可以在 Hot Folders 中為透過 Hot Folders 列印的工作定義混合紙張設定。

範例 - 混合紙張工作流程

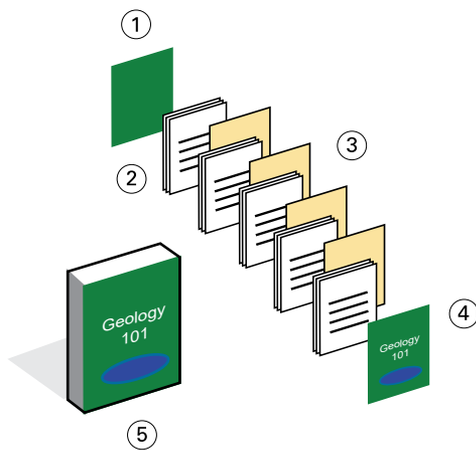
例如，可使用混合紙張可變資料列印在普通底材上列印帶有章節文字的書籍，並在重底材上列印章節分隔線和前後分隔線。

對於 Command WorkStation 中的混合紙張，匯入的檔案必須是非光柵工作。可透過按右鍵該檔案然後選擇**移除點陣**，將光柵資訊從 Command WorkStation 中的工作中移除。

此工作流程也適用於 PostScript 檔案。

還可以指定插入標籤。例如，可指定標籤並在每個標籤上列印章節編號，而不是指定用於列印章節分隔線的重底材。有關如何使用標籤進行列印的詳細資訊，請參見《實用程式》。

下圖顯示了範例書籍的組成部分。



- 1 用重底材列印的封底
- 2 用普通底材列印的章節
- 3 用重底材列印的章節分隔線
- 4 用重底材列印的封面
- 5 完成的範例書籍

使用混合紙張列印樣書

您可以透過開啟 Command WorkStation 中的檔案、設定工作屬性，然後列印書籍來列印本範例中的書籍。

此工作流程使用以下內容：

- 包含書籍內容的 PDF 檔案
- Fiery 伺服器
- 具有混合紙張的 Command WorkStation
- 用於列印封面和封底的重底材
- 用於列印章節分隔線的重底材
- 用於列印章節文字的普通紙

1 將 PDF 檔案匯入 Command WorkStation。

2 選取工作。

3 按一下**動作** > **屬性**。

4 按一下**底材**圖示，然後套用以下設定：

- 從混合紙張的**新增頁面範圍**中，輸入起始頁（每章起始頁面）的頁碼，指定重底材和包含重底材的紙匣，然後按一下**新增定義**。
- 從混合紙張的**新增插頁**中，在最後一頁之後插入一個空白頁，用於區分列印工作結束，然後按一下**插入**。
- 從混合紙張的**定義封面重**，指定僅在正面列印的封面和封底、封頁紙以及包含底材的紙匣，然後按一下**確定**（如果適用）。

5 按一下**版面配置**圖示，然後指定雙面列印。

6 按一下**確定**，儲存此檔案。

7 處理並保留工作。

8 預覽工作。

9 執行列印工作。

先列印一份校樣，檢查無誤後再列印多份。

拼版的工作流程

拼版可使您將書籍、小冊子或宣傳冊的單個頁面排列在一個大印張上。在列印、折疊和裁切這個大印張後，拼版頁面的方向和順序均正確。

此工作流程使用 Fiery Impose，這是一個基於用戶端的拼版應用程式，可在處理檔案之前編輯和組合整個文件。

附註：若要使用 Fiery Impose 的完整功能，您必須擁有該應用程式的有效授權。否則，Fiery Impose 只能以示範模式使用，而這表示儲存工作時會加上「Demo」浮水印。

附註：並非所有型號的 Fiery server 都支援拼版。有關特定 Fiery 伺服器支援的詳細資訊，請參閱《實用程式》。

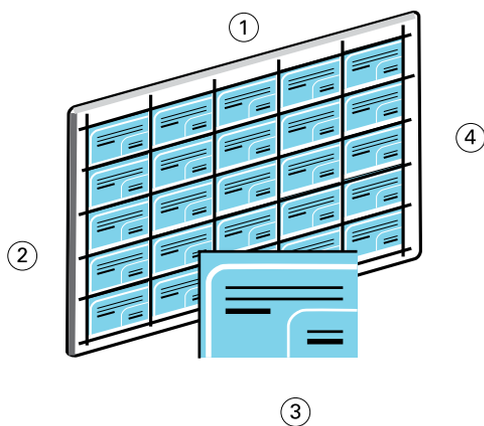
工作必須經過周邊同作（非光柵檔案）才能在 Fiery Impose 中開啟。要從包含 Command WorkStation 的檔案中移除點陣資訊，則按右鍵該檔案，然後選擇**移除點陣**。

範例 - 使用拼版的工作流程

例如，列印 600 張名片並在 11x17 頁面上對這些名片進行拼版。

該卡片反面有文字，因此印表機必須能夠進行雙面列印。標準名片大小為 2 x 3.25，可在一張 11 x 17 頁面上對 25 張名片進行拼版。

下圖顯示了如何對這些名片進行拼版。



- 1 5 列
- 2 5 行
- 3 2 x 3.25 名片
- 4 11 x 17 的頁面

使用拼版列印名片

要列印本範例中的名片，可開啟 Command WorkStation 中的檔案，選擇**多聯拼版和重複**，然後進行工作設定，包括版面配置和印表機標記。最後，操作員預覽並列印這些名片。

此工作流程使用以下內容：

- 定義 2 x 3.25 名片的 PDF 檔案
 - Fiery 伺服器
 - 具有 Fiery Impose 的 Command WorkStation (需要授權)
 - 11x17 重底材，如卡片紙
- 1 將 PDF 檔案匯入 Command WorkStation。
 - 2 選取工作。
 - 3 按一下**動作 > 拼版**。
 - 4 選擇**多聯拼版**，然後選擇**重複**。
 - 5 套用以下設定：
 - 從**印張**清單中，選擇 **11x17** 印張大小。
 - 從**雙面**清單中，選擇**開啟**。
 - 從**版面配置方向**清單中，選擇**橫向**。
 - 在**版面配置行和列**欄位中指定五行和五列。
 - 從**標記**清單中，選擇**定義**，然後選擇**列印修剪標記**核取方塊。
 - 將水平和垂直列印標記偏移設定為 **0.125 pt**，然後按一下**確定**。
 - 從**縮放**清單中，選擇**自訂**，然後在**縮放因數**欄位中鍵入 **100**。
 - 6 儲存工作。
 - 7 在 Command WorkStation 中選擇工作的 .dbp 檔案，然後按一下**預覽**，預覽此工作。
 - 8 執行列印工作。
 - 9 沿著印表機標記剪下名片。

使用拼版的 PPML 工作流程

可將個人化列印標記語言 (PPML) 和拼版一起使用。

PPML 是基於 XML 的可變資料列印語言，其允許印表機儲存文字元素和圖形元素，並在需要時重複使用這些元素，從而實現更快的可變資料工作列印速度。

可在可變資料列印應用程式中將工作的主元素和可變元素建立為 PPML 檔案，然後將工作列印到 Fiery 伺服器。

像對待任何其他工作一樣對 PPML 進行拼版。可將 PPML 工作拼版到一個印張上，並按特定順序列印各個部分，以便您能夠按正確的順序裁切和堆疊列印的工作。

附註：並非所有型號的 Fiery server 都支援拼版和 PPML。要確定您的 Fiery 伺服器是否支援 Fiery Impose，請參閱《實用程式》。要確定您的 Fiery 伺服器是否支援 PPML，請參閱《列印》。

附註：若要使用 Fiery Impose 的完整功能，您必須擁有該應用程式的有效授權。否則，Fiery Impose 只能以示範模式使用，而這表示儲存工作時會加上「Demo」浮水印。

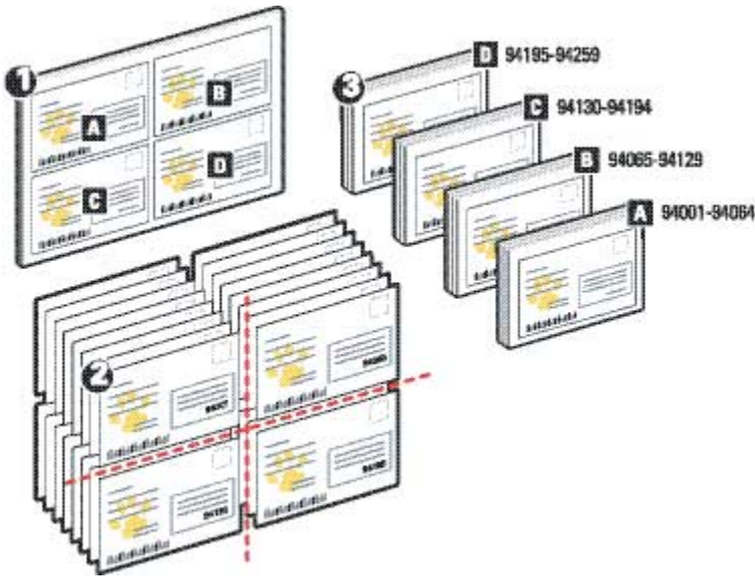
範例 - 使用拼版的 PPML 工作流程

例如，列印 30,000 張 5 x 8 郵件卡片。每張卡片的正面都有影像和文字，背面有客戶姓名和條碼。

郵件內容採用 PDF 檔案格式。Microsoft Excel 檔案包含要將這些卡片傳送給的人員的姓名和地址。在可變資料列印應用程式中建立合併的主檔案和可變文件，以便建立 PPML 檔案。

可在單個 11 x 17 頁面的兩面列印四張卡片。還可對這些卡片進行拼版，以便在裁切頁面後，可將帶有郵遞區號的卡片按正確的順序堆疊起來。

下圖顯示了如何對工作進行拼版和排序。



- 1 11 x 17 的頁面
- 2 完成的郵件卡片
- 3 5 x 8 郵件卡片

將 PPML 與拼版一同使用來列印郵件卡片

對於本範例，使用協力廠商應用程式建立合併的主文件檔案和可變文件檔案，然後使用 Command WorkStation 中的 Fiery Impose 對工作進行拼版。

此工作流程使用以下內容：

- 可變資料列印應用程式
- PPML 檔案
- Fiery 伺服器
- 具有 Fiery Impose 的 Command WorkStation (需要授權)

1 使用可變資料列印應用程式建立合併的主文件檔案和可變文件檔案，然後將其另存新檔為 PPML 檔案。

2 將 PPML 檔案匯入 Command WorkStation，然後選擇該檔案。

3 按一下**動作** > **拼版**，然後選擇**多聯拼版**和**裁切和堆疊**。

4 套用以下設定：

- 從**印張**清單中，選擇 **11x17** 印張大小。
- 從**雙面**清單中，選擇**開啟**。
- 從**版面配置方向**清單中，選擇**橫向**。
- 在**版面配置行和列**欄位中指定兩行和兩列。
- 從**標記**清單中，選擇**定義**，然後選擇**列印修剪標記**核取方塊。

- 按一下**確定**。
- 從**縮放**清單中，選擇**自訂**，然後在**縮放因數**欄位中鍵入 100。
- 在**堆疊大小**欄位中，鍵入 64。

附註：一台典型紙張裁切機一次可裁切 64 張紙。（該值必須是版面配置的多聯拼版值的倍數。對於本範例，兩行兩列每印張可生成四個影像，因此堆疊大小是四的倍數。）

- 5 執行列印工作。
- 6 檢查 Fiery Impose 控制條以確保其與設定資訊相符。
如果工作的某些頁面列印不正確，並且您必須重新列印特定頁面，則此操作非常有用。
- 7 列印一個文件，以便驗證光柵資訊與可變資訊是否相符。

使用 FreeForm 的可變資料列印工作流程

可變資料列印 (VDP) 會將列印工作和包含要用於列印工作中的文字和影像的資料庫關聯起來。可變資料列印一般將文件的各副本中通用的一組主元素與因副本而異的可變元素結合在一起。

附註：並非所有型號的 Fiery server 都支援使用 FreeForm 的可變資料列印。有關 Fiery 伺服器 and 印表機的資訊，請參閱《列印》。

可在大多數軟體程式中建立主資料和可變資料，以及從 Command WorkStation、Fiery Hot Folders 或印表機驅動程式分配主資料和可變資料。

如果從受支援的協力廠商應用程式建立 PPML 或 Creo VPS 格式的主資料和可變資料，則可透過這些應用程式將可變資料列印工作直接傳送到 Fiery 伺服器。也可以使用 Hot Folders 下載檔案。

FreeForm 可使您使用列印選項在 Fiery 伺服器上定義和儲存主元素文件（稱為 FreeForm 主檔案）。可使用指令將可變元素工作傳送到 Fiery 伺服器，以便將該工作與特定 FreeForm 主檔案合併。

此工作流程具有下列一些限制：

- 不能向直接連線傳送 FreeForm 工作。
- 如果在印表機驅動程式中啟用雙向通訊，則印表機驅動程式將檢測哪些主檔案已駐留在 Fiery 伺服器上。可根據需要將儲存的 FreeForm 主檔案與多組可變元素結合使用。
- 如果管理員清除 Fiery 伺服器，則所有 FreeForm 主檔案都會被刪除。請參閱《組態和設定》。

範例 - 使用 FreeForm 的可變資料列印工作流程

例如，列印包含有關學校的資訊的郵件。此郵件包含已整合到其中的預付郵資商業回郵卡。

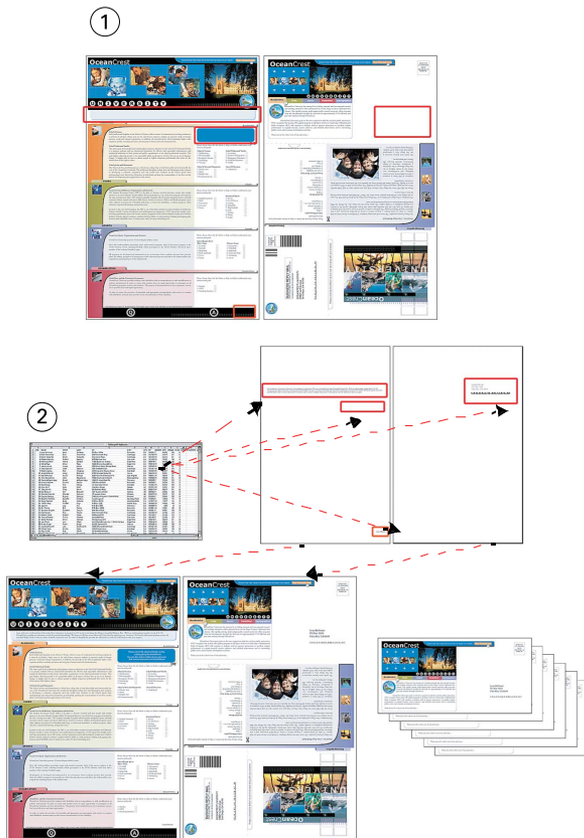
使用學生的姓名、地址和個人 Web 連結對文件進行個人化。此設計為圖形密集型，其列印在 11x17 紙張上，然後折成原來的三分之一大小。

FreeForm 可使您儲存圖形密集型版面配置的光柵化版本，這對於所有頁面都是通用的（僅傳送和處理工作一次）。變數文字（地址、名稱和 Web 連結）單獨列印並與 Fiery 伺服器上的版面配置進行合併。

無需使用專門可變資料列印軟體來建構工作。可使用任何頁面版面配置應用程式建立 FreeForm 主文頁，以及使用任何合併列印功能建立和列印可變資料。

在本範例中，建立一個包含所有公共元素的主文件，並將該檔案另存新檔為 PDF 檔案。然後，在 Microsoft Word 中建立可變文件，並將此可變文件連結到資料庫，即 Microsoft Excel 檔案。

下圖顯示了該郵件的各組成部分。



- 1 主檔案
- 2 資料庫檔案

使用 FreeForm 列印可變資料列印範例

可使用 FreeForm 和 Microsoft Word 列印本範例中的可變資料郵件。完成此過程後，主檔案和可變檔案將在 Fiery 伺服器上進行組合，並且該郵件包含組合的主資料和可變資料。

此工作流程使用以下內容：

- 主文件 (PDF 格式)
- 可變文件 (Microsoft Word 格式)
- 資料庫檔案 (Microsoft Excel 格式)
- Fiery 伺服器
- 使用 FreeForm 的 Fiery 伺服器印表機驅動程式
- Adobe Acrobat、Microsoft Word 和 Microsoft Excel

- 1 在 Adobe Acrobat 中開啟主文件。
- 2 將檔案列印到 Fiery 伺服器。

3 在印表機驅動程式中，套用以下設定：

- 按一下**底材**圖示，然後從**文件大小**清單中選擇 **11x17** 印張大小。
- 按一下**版面配置**圖示，然後指定雙面列印。
- 按一下**可變資料列印**圖示，然後從**建立主文頁**清單中選擇 **1**。

4 在 Microsoft Word 中開啟可變文件。

可變文件還會開啟資料庫檔案，因為這兩個文件是關聯的。如果這些文件未關聯，則 Microsoft Word 會提示操作員瀏覽到資料原始檔案的位置。

5 在 Microsoft Word 中選擇**資料合併**。

6 使用步驟 **3** (第 15 頁) 中指定的設定將檔案列印到 Fiery 伺服器。

使用 FreeForm 2 和混合紙張的可變資料列印 工作流程

FreeForm 2 擴展了 FreeForm 的功能。透過使用相容的協力廠商列印應用程式和 FreeForm 2，您可以建立多頁主檔案，然後對您的文件進行更多自訂。

您為工作指定的混合紙張設定適用於的每條記錄（相對於記錄開頭）。例如，如果將混合紙張設定為使用封頁紙列印第 1 頁，則每個記錄的第一頁均列印在封頁紙上。

多個主檔案可使您為工作定義多個主檔案，同時從同一個資料庫提取可變資訊。

附註：並非所有型號的 Fiery 伺服器都支援 FreeForm 2。要確定您的印表機是否支援 FreeForm 2，請參閱《列印》。

範例 - 使用 FreeForm 2 和混合紙張的可變資料列印工作流程

例如，列印個人化郵件。該工作流程使用一個包含不同類型人員的影像、它們一般使用的裝置以及背景圖形的資料庫。

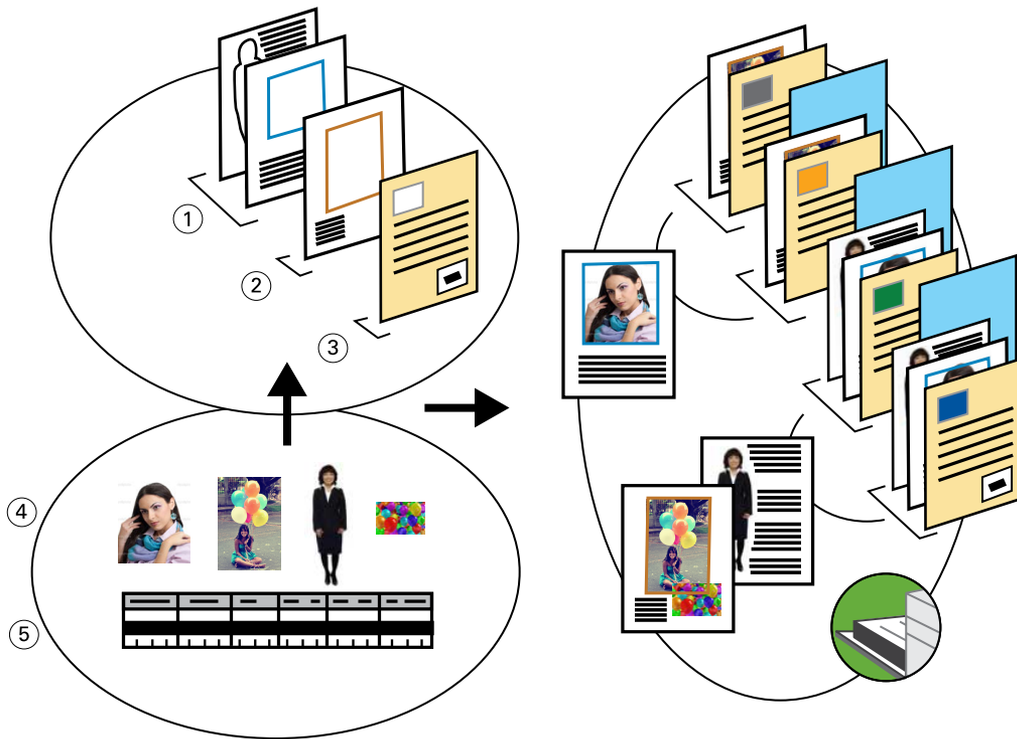
通告使用可變資料列印應用程式和與目標個人匹配的影像，您可以為 7 至 10 歲女孩的父母建立一封郵件，以及為 7 至 10 歲男孩的父母建立一封郵件，所有這些都只需列印一次。這些郵件具有目標年齡段孩子的影像。

每個郵件都有印有客戶姓名的封頁和一張打折優惠券。女孩父母的郵件還包含女孩服裝廣告的附加頁面。

郵件長度可能不同，因此該工作在兩個郵件之間加了一個空白頁，以指示新郵件開始的位置。

使用可變資料列印應用程式建立主文件和可變文件。

下圖顯示了該郵件的組成部分：



- 1 女孩範本
- 2 男孩範本
- 3 帶有優惠券範本的信件
- 4 圖形
- 5 資料庫

將可變資料列印與 FreeForm 2 和混合紙張一同使用來列印範例

列印範例文件時，在可變資料列印應用程式中指定 FreeForm 2，然後使用 Command WorkStation 指定相應的設定。

此工作流程使用以下內容：

- 可變資料列印應用程式
- FreeForm 2
- 包含主資料和可變資料的 .psm 檔案
- PostScript 檔案
- Fiery 伺服器
- 具有混合紙張的 Command WorkStation
- 封頁紙
- 普通底材

- 1 在可變資料列印應用程式中開啟 .psm 檔案，指定 FreeForm 2，然後將該檔案列印到 Fiery 伺服器。
- 2 在**列印**視窗中，傳送主資料和可變資料。
Fiery 伺服器接收主檔案和可變 PostScript 檔案。
- 3 選擇 Command WorkStation 中的 PostScript 檔案。
- 4 按一下**操作 > 屬性**，然後按一下**底材**圖示。
- 5 套用以下設定：
 - 從混合紙張中的**定義封面**指定僅在正面列印的封面、封頁紙和底材紙匣。
 - 從混合紙張的**新增插頁**中指定在最後一頁之後插入一個空白頁，以及為底材指定紙匣，然後按一下**插入**。
- 6 處理並保留工作。
- 7 預覽工作。
- 8 執行列印工作。

Fiery Hot Folders 的工作流程

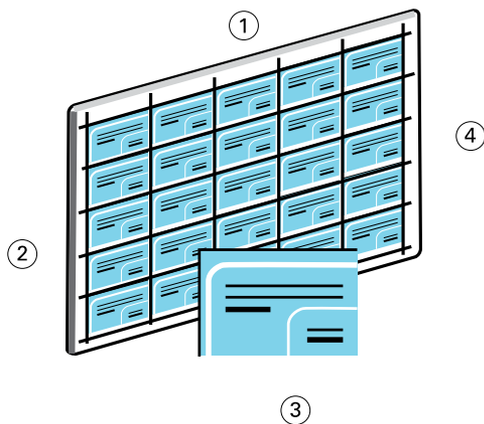
可透過將檔案拖到使用 Fiery Hot Folders 建立的監視資料夾來列印文件。根據監視資料夾的組態，將使用您為監視資料夾組態的設定將工作傳送到 Fiery 伺服器。

附註：並非所有型號的 Fiery 伺服器都支援 Fiery Hot Folders。請參閱《實用程式》以確定您的 Fiery 伺服器是否支援 Fiery Hot Folders。

範例 - 使用 Fiery Hot Folders 列印卡片的工作流程

例如，使用名為 BusinessCards 的監視資料夾列印 25 份名片。

下圖顯示了此工作如何對這些名片進行拼版。



- 1 5 列
- 2 5 行
- 3 2 x 3.25 名片
- 4 11 x 17 的頁面

使用 Fiery Hot Folders 列印名片

多個使用者可使用網路上的監視資料夾來列印具有在監視資料夾中設定的相同拼版設定的工作。

確保 Fiery Hot Folders 已安裝在您的系統上。

此工作流程使用以下內容：

- 定義 2 x 3.25 名片的 PDF 檔案
- Fiery 伺服器

- Fiery Hot Folders
 - Fiery Impose (需要授權)
 - 11x17 重底材，如卡片紙
- 1 在您的網路位置上建立一個監視資料夾。
 - 2 在**資料夾名稱**欄位中，鍵入 **BusinessCards**。
 - 3 在**伺服器名稱**欄位中，按一下**選擇**，鍵入伺服器位址，然後按一下**連接**。
 - 4 從**工作屬性**清單中，選擇**定義**，然後套用以下設定：
 - 按一下**工作資訊**圖示，然後指定 25 份。
 - 按一下**版面配置** > **拼版** > **編輯拼版範本**，然後套用以下設定：
 - 選擇**多聯拼版**，然後選擇**重複**。
 - 從**印張**清單中，選擇 **11x17** 印張大小。
 - 從**雙面**清單中，選擇**關**。
 - 從**版面配置方向**清單中，選擇**橫向**。
 - 在**版面配置行和列**欄位中指定五行和五列。
 - 從**標記**清單中，選擇**定義**，然後選擇**列印修剪標記**核取方塊。
 - 從**縮放**清單中，選擇**自訂**，然後在**縮放因數**欄位中鍵入 100。
 - 按一下**確定**。
 - 5 按一下**確定**，建立監視資料夾。
 - 6 將名片的 PDF 檔案拖到 BusinessCards 監視資料夾中。
此時將列印工作。
 - 7 沿著印表機標記剪下名片。

將 Fiery Compose 與 Paper Catalog 或媒體型錄一起使用的工作流程

可使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或媒體型錄來建立包含彩色封頁、標籤和操作員指定的章節開頭的列印本。

附註：若要使用 Fiery Compose 的完整功能，您必須擁有該應用程式的有效授權。

附註：並非所有型號的 Fiery 伺服器都支援 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或媒體型錄。請參閱《公用程式》以確定您的 Fiery 伺服器是否支援 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或媒體型錄。

Fiery Compose 是一個動態應用程式，其根據為工作選擇的 Fiery 伺服器顯示並啟用選項。例如，如果工作包含在印表機驅動程式或 Command WorkStation 中設定的混合紙張設定，則當您在 Fiery Compose 中檢視工作時，將顯示這些設定。

對於單個工作，使用 Fiery Compose 可以：

- 以縮圖和全畫面預覽形式預覽工作
- 設定章開始，確定並套用裝訂作業選項
- 為封面、封底、內文頁面與段落指定不同的底材
- 插入空白頁、標籤或其他文件
- 使用 Adobe Acrobat 等應用程式編輯文件

Paper Catalog 和媒體型錄概觀

Paper Catalog 和媒體型錄是基於系統的紙張倉庫資料庫，用於儲存生產印刷車間中可用的任何底材庫存的屬性。

Paper Catalog 和媒體型錄提供了在車間中對每種底材進行一次定義，然後根據需要為每個工作選擇這一個底材定義的機制。

這兩個目錄之間的顯著區別在於它們如何定義紙張大小。Paper Catalog 需要為每個紙張尺寸新增一個新項目。通告媒體型錄，您可以在尺寸型錄中建立具有唯一大小 ID 的紙張尺寸，然後為一個媒體型錄項目分配多個大小。如需更多資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation 說明》。

Paper Catalog 和媒體型錄資料庫駐留在 Fiery 伺服器上，當您重新啟動或清除 Fiery 伺服器時，它們不會受到影響。

附註：Fiery 伺服器支援 Paper Catalog 或媒體型錄。請參閱《公用程式》以確定您的 Fiery 伺服器是否支援 Paper Catalog 或媒體型錄。

單張紙印表機支援 Paper Catalog 和媒體型錄，這二者根據 Fiery 驅動程式中提供的 PostScript 印表機描述 (PPD) 規範或行業標準工作定義格式 (JDF) 規範來定義底材屬性，而不是特定於裝置。

下表描述了管理員可使用 Paper Catalog 或媒體型錄執行的操作：

動作	Paper Catalog	媒體型錄
在尺寸型錄中定義紙張尺寸		X
為一個類別項目分配多個大小		X
發佈類別項目	X	
編輯類別項目	X	X
定義多個底材屬性組合，並為每個組合指定唯一名稱	X	X
指定每個底材項目的色彩設定檔	X	X
指定載入了底材庫存的紙匣	X	X
提交工作時選擇預定義的底材	X	X
指定使用者可以使用那些屬性列	X	X
集中維護資料庫	X	X

下表描述了操作員可使用 Paper Catalog 或媒體型錄執行的操作：

動作	Paper Catalog	媒體型錄
指定載入了底材庫存的紙匣	X	X
提交工作時選擇預定義的底材	X	X

管理員定義 Paper Catalog 或媒體型錄項目後，操作員從 Fiery Compose 中選擇用於工作的底材。

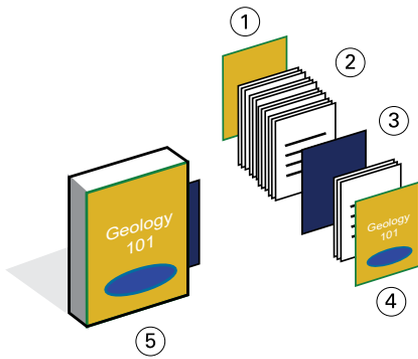
範例 - Paper Catalog 的工作流程或具有 Fiery Compose 的媒體型錄

例如，使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或媒體型錄建立手冊。該手冊是單個 PDF 文件，各章之間沒有空白頁。

封面和封底為金色重底材；每章都從右側頁開始。此外，第四頁是標有**稅表**的藍色標籤紙。

附註：可為封面和封底選擇任何重底材，以及為稅表選擇任何標籤紙。

下圖顯示了該手冊的組成部分：



- 1 用金色重底材列印的封底
- 2 用普通底材列印的章節
- 3 藍色標籤紙
- 4 用金色重底材列印的封面
- 5 完成的手冊

使用 Fiery Compose 和 Paper Catalog 或媒體型錄列印手冊

在此工作流程中，使用 Fiery Compose 重新格式化書籍、新增封面和封底，以及指定章節開頭。

必須在 Paper Catalog 或媒體型錄中建立金色封頁和藍色標籤紙的底材項目。可為封面和封底選擇任何重底材。有關在 Paper Catalog 或媒體型錄中建立底材項目的更多資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation 說明》。

此工作流程使用以下內容：

- 包含手冊內容的 PDF 檔案
- 支援標籤列印的 Fiery 伺服器

附註：並非所有型號的 Fiery server 都支援標籤列印。請參閱《公用程式》以確定您的 Fiery 伺服器是否支援標籤列印。

- 具有 Fiery Compose 的替換為 Command WorkStation（需要授權）和 Paper Catalog 或媒體型錄
 - 用於列印封面和封底的金色封頁紙
 - 用於列印章節文字的普通紙
 - 藍色標籤紙
- 1 在 Paper Catalog 或媒體型錄中選擇金色封頁紙和藍色標籤紙底材，然後使用紙匣關聯將底材分配到相應的紙匣。
 - 2 建立 PDF 檔案並將其匯入 Command WorkStation。
 - 3 按右鍵該工作，然後按一下**屬性**。
 - 4 指定工作進行雙面列印並裝訂。
 - 5 選擇 Command WorkStation 中的工作，按一下**動作** > **Compose**，然後顯示**整頁模式**。

6 指定頁面設定：

- 選擇工作的所有頁面，按一下滑鼠右鍵，然後分配 **Letter** 大小的底材。
- 選擇工作的首頁，選擇**封頁**，指定在外側列印的封面和封底，然後從 Paper Catalog 或媒體型錄中選擇**金色封頁紙**。
- 選擇第一章的第一頁，然後按一下**章節開始**。對該手冊的每一章都重複執行這一操作。

7 按右鍵第四頁，選擇**插入標籤**，然後從 Paper Catalog 或媒體型錄分配標籤紙。

8 按右鍵該標籤，在標籤文字中鍵入**稅表**，然後按一下**確定**。

如果您的工作僅使用一個標籤，但您的標籤底材在其他幾個位置包含標籤，則 Fiery 伺服器將僅在為您的工作指定的標籤上進行列印，並輸出剩餘的空白標籤。

9 儲存工作。

10 執行列印工作。

先列印一份校樣，檢查無誤後再列印多份。