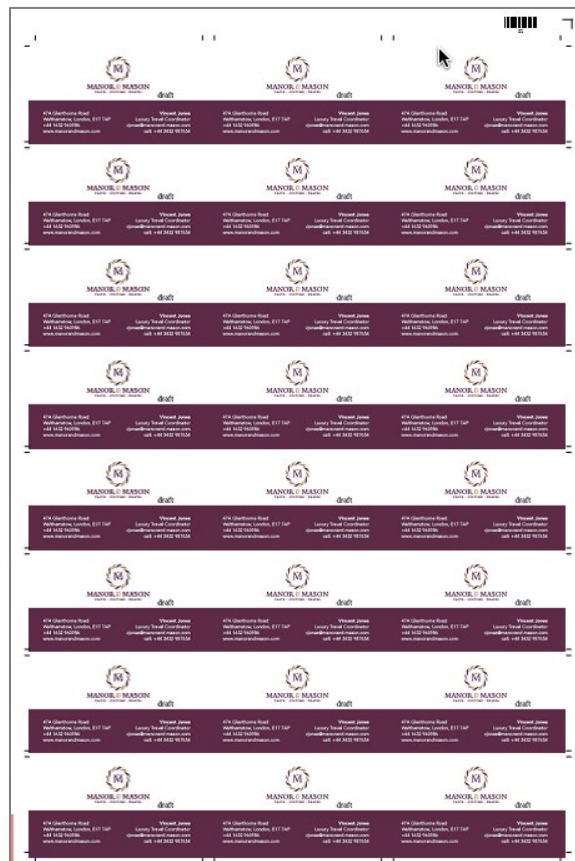


# 操作說明：透過 Duplo 分頁機自動化離線加工

第 1 部分：使用預先製作的範本將最常用  
的工作自動化



## 功能概覽

Fiery® Impose 是目前市場上最直覺的、基於 PDF 的印張落版軟體。與 Fiery Command WorkStation®、排版調整軟體及印前製版工具密切整合，有助於自動化列印工作的提交。

Fiery Impose 範本可讓使用者儲存最常用的工作版面配置，以自動化落版程序。範本也可包含條碼和註冊標記。使用 \* JobID \* 格式，這些範本可由 Duplo 分頁設備中的條碼掃描器辨識。

列印印張上的條碼和註冊標記會指示 Duplo 分頁機如何確定分頁刀、裁切機和壓摺機的位置，以分頁列印工作。

Fiery Impose 與 Duplo 分頁機的整合能自動化程序，藉此大幅提高工作準備與加工的生產力。除了節省時間外，還將浪費和錯誤減至最少。

本操作說明指南分為兩個部分：

- **第 1 部分：使用資料庫的範本自動化最常用的工作**

第 1 部分提供一組常用 Fiery Impose 範本，其中包含 Duplo 條碼。該範本可匯入 Duplo 分頁設備中並用於為列印的輸出內容做好分頁的準備。

*此功能與 Duplo DC-615、DC-616、DC-645、DC-646、DC-745 和 DC-746 離線分頁機相容。*

- **第 2 部分：建立自訂版面配置以自動化優待券工作**

第 2 部分提供在 Duplo 分頁機控制器建立新版面配置的步驟。此版面配置可匯入 Fiery Impose，因此使用者可建立範本來自動化未來的工作，無論是工作提交或是分頁皆可輕鬆完成。

*此功能與 Duplo DC-746 離線分頁機相容，將在 2018 年下半年提供給 DC-646 使用。*

## 第 1 部分：使用預先製作的範本將最常用的工作自動化

### 目標

- 找出落版範本在 Fiery Command WorkStation 電腦用戶端上的儲存位置
- 在 Fiery 落版範本資料夾中載入 Impose-Duplo 範本
- 將 Impose-Duplo 範本新增至 Duplo 工作站
- 建立並儲存 Impose-Duplo 名片範本以做為範例

### 其他資源

如需其他軟體下載、訓練等更多資源，請前往：  
[Fiery 線上資源](#)。

如需其他公制尺寸的範本和工作應用程式，請造訪 Duplo 網站，網址為：  
<https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>。

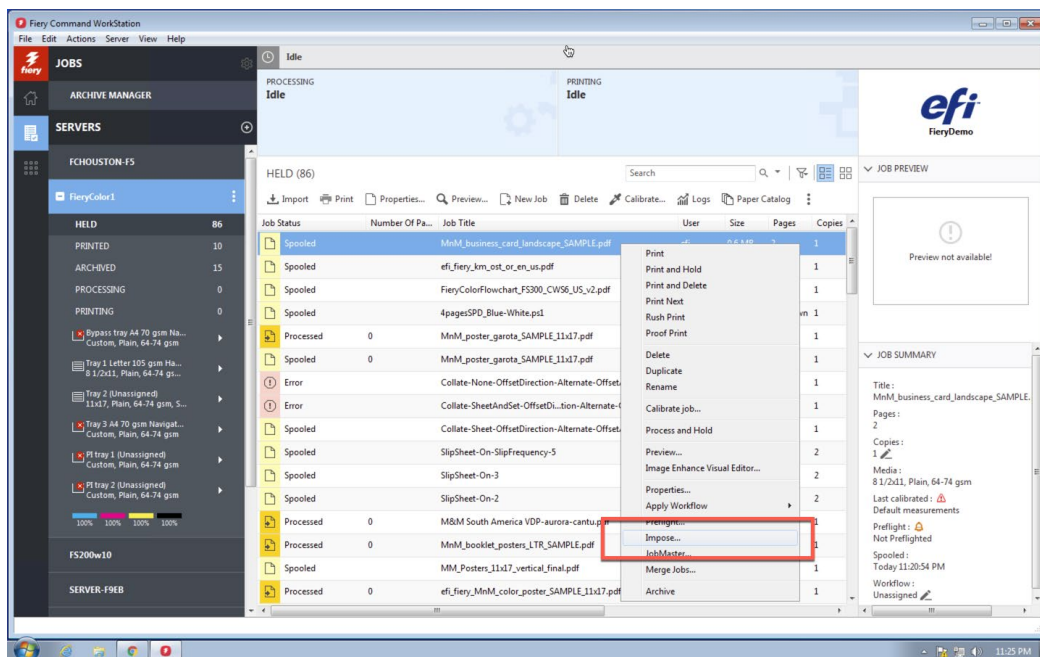
### 開始之前

- 開啟 Fiery Command WorkStation 6 或更新版本，並連線到至少一部 Fiery 伺服器。
- 在執行 Command WorkStation 的電腦中啟用 Fiery Impose 授權。Fiery Impose 可以完全授權或試用版的形式執行。若要申請 Fiery Impose 30 天免費試用版，請移至：  
[fiery.efi.com/impose/freetrial30](https://fiery.efi.com/impose/freetrial30)。
- 根據您使用的紙張大小標準開啟 zip 檔案 **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_US** 或 **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_Metric**。將檔案複製到您可從執行 Command WorkStation 的用戶端和 Duplo 工作站用戶端存取的位置。
- 拖曳樣本檔案 **MnM\_business\_card\_landscape\_SAMPLE.pdf**，以將其置於 Fiery 伺服器的已保留佇列中。或者，使用 Command WorkStation 的「匯入」功能表選項。
- 確保印表機和 Fiery 伺服器已經過校正後再列印任何輸出。

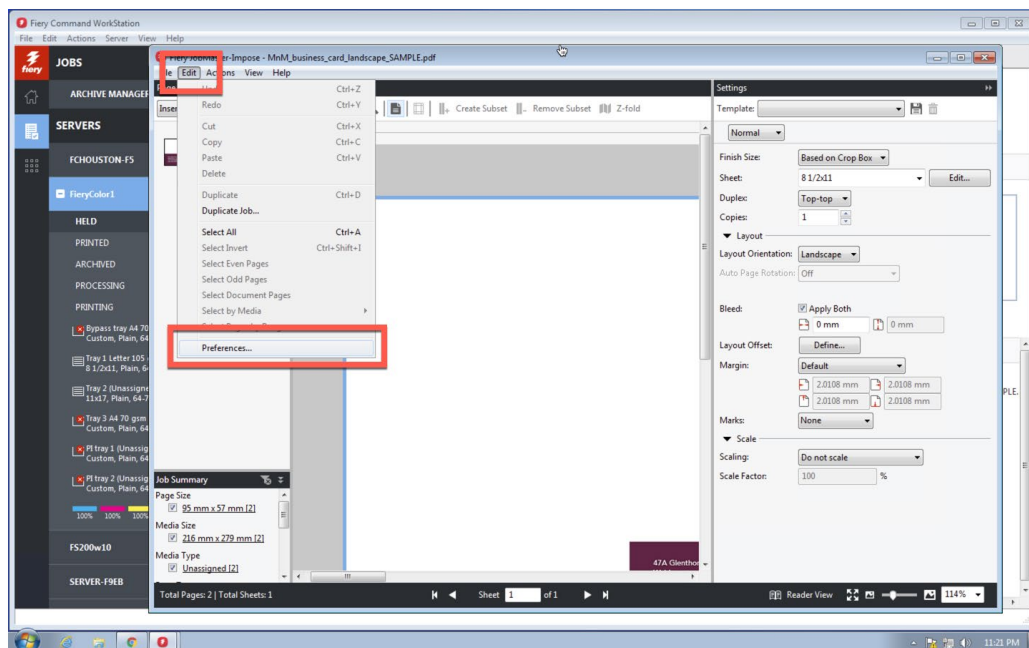
如何：第 1 部分：使用預先製作的範本將最常用的工作自動化

## 找出 Fiery 落版範本

1. 在已保留佇列中選取任何已多工緩衝處理的工作。按一下滑鼠右鍵以選取「Fiery Impose」。

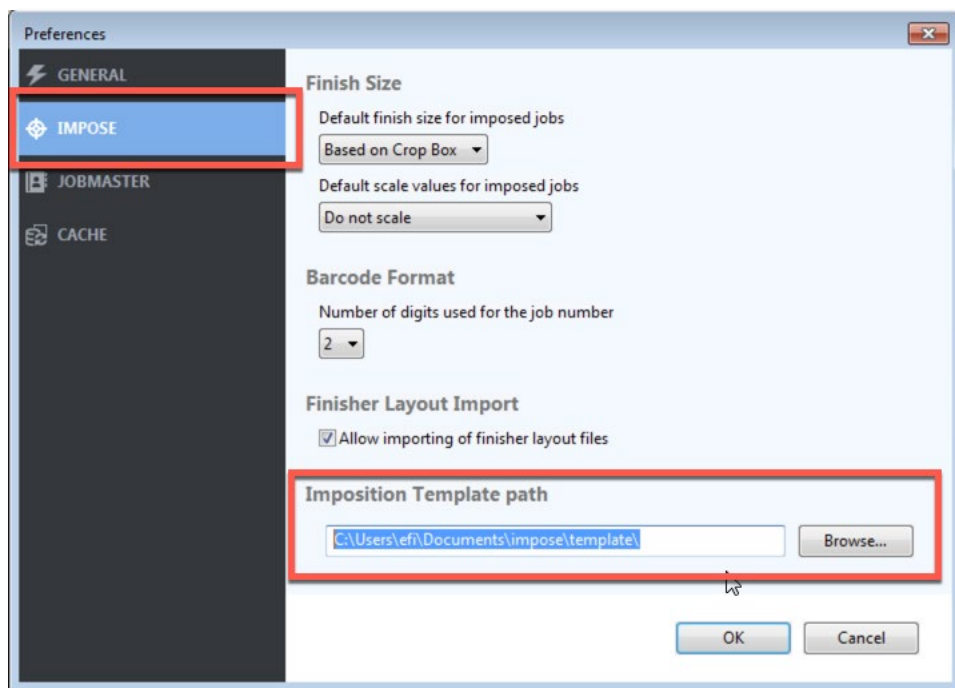


2. 在 Fiery Impose 中，移至「編輯」並選取「喜好設定」。



如何：第 1 部分：使用預先製作的範本將最常用的工作自動化

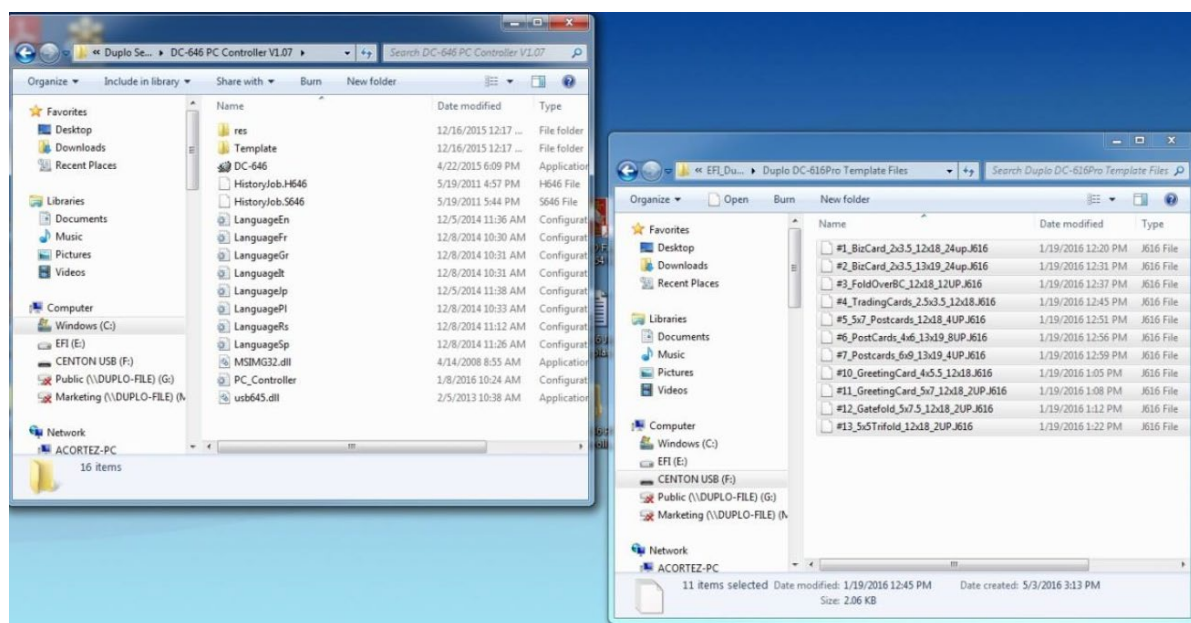
3. 按一下「落版」以檢視 Fiery Impose 的喜好設定。
4. 記下預設的落版範本路徑位置。



落版範本路徑位置內含可在 *Fiery Impose* 中存取的範本。

## 將 Duplo 條碼範本新增至 Fiery Impose

1. 開啟 Fiery 伺服器、Windows 或 macOS 用戶端並瀏覽至您儲存 **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_US** 或 **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_Metric** 的資料夾。
2. 開啟該資料夾。
3. 複製所需的 .dbt 檔案，並將其貼至在先前步驟中找到的落版範本路徑位置。
4. 這類其他範本現已可在 Fiery Impose 中使用。



## 將 Fiery 條碼範本新增至 Duplo 工作站用戶端

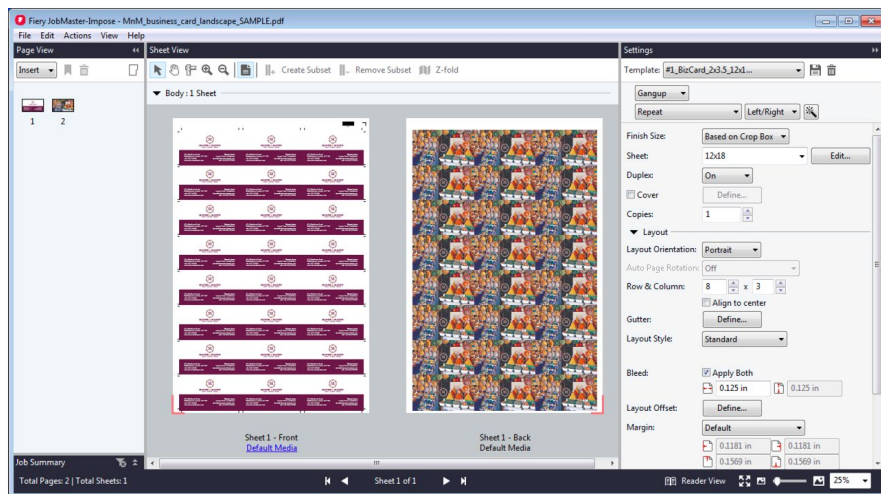
1. 在已連線至 Duplo 機器的電腦上，瀏覽以找出 **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_US** 或 **Fiery\_Impose\_Duplo\_Templates\_Metric** 資料夾。接著開啟 **Duplo 範本檔案** 資料夾。
2. 瀏覽以找出適用的 Duplo 模型並複製範本檔案。
3. 開啟另一個視窗，並瀏覽至儲存 Duplo 工作檔案 (.J616、.J646 等) 的資料夾。此資料夾位置會因模型而異。例如，DC-616 的預設路徑為 Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller v.1.x.x。使用者可能會為此資料夾選取位置，並可能已將其移至更方便取用的位置，例如桌面。
4. 將複製的範本檔案放入此資料夾。
5. Duplo 範本現已可與列印工作搭配使用。



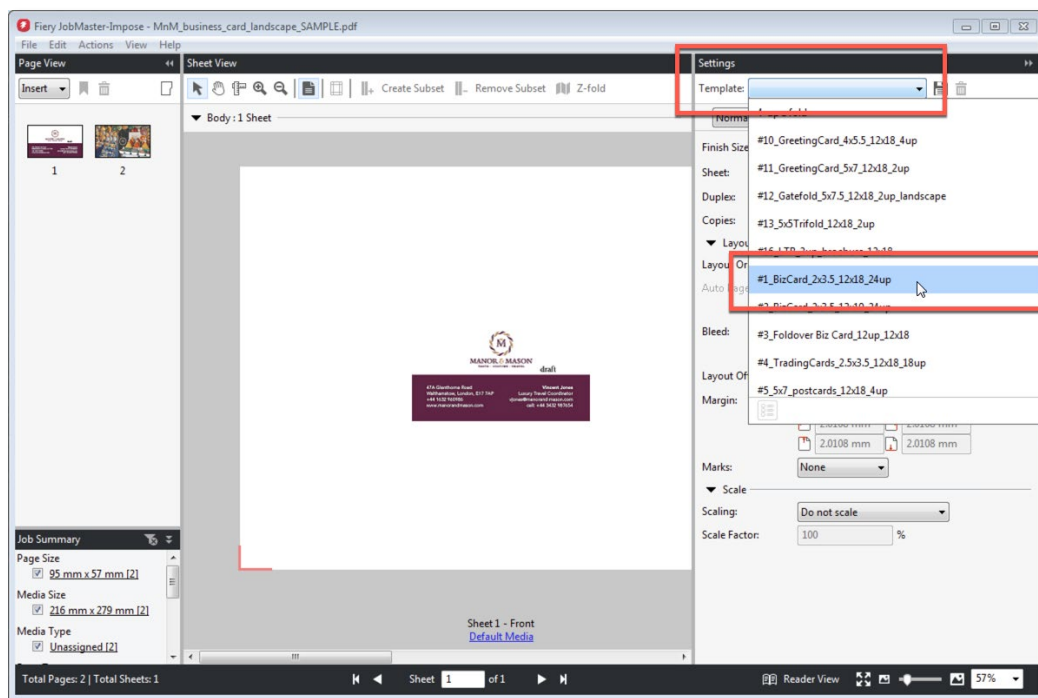
如何：第 1 部分：使用預先製作的範本將最常用的工作自動化

## 為名片套用落版範本

1. 在 Command WorkStation 的「已保留」佇列中選取 **MnM\_business\_card\_landscape\_SAMPLE.pdf** 檔案。然後按一下滑鼠右鍵並選取 **Impose**。



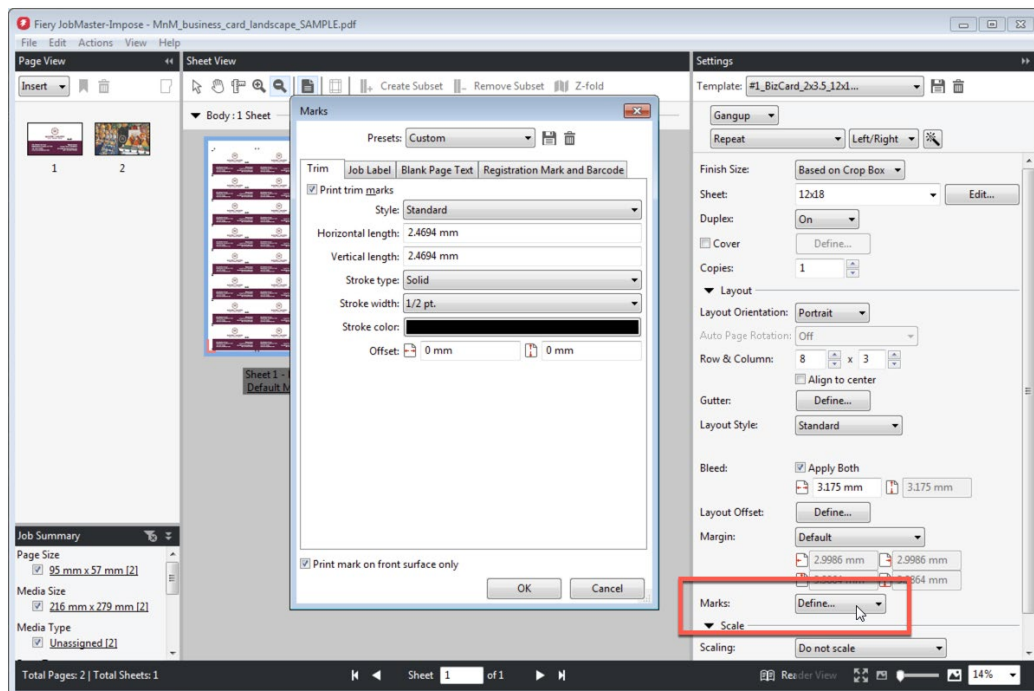
2. 在「設定」窗格中，選取範本以檢視可用範本。
3. 選取所需範本。在此範例中，請選取 **616 #1\_BizCard\_2x3.5\_12x18\_24up.dbt**。



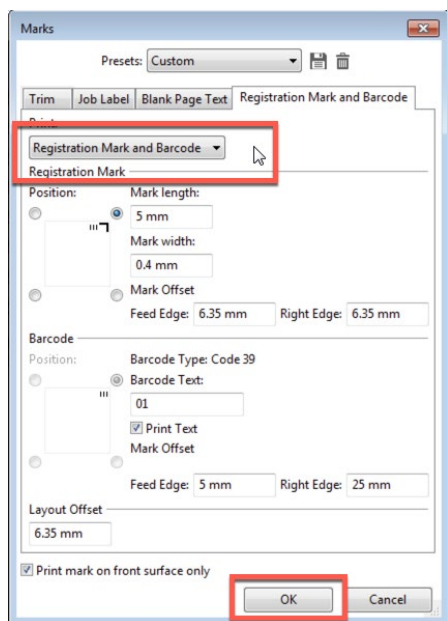
如範本名稱所示，該範本版面配置專用於剪裁方塊寬 3.5 英寸、高 2 英寸且出血為 0.125 英寸的名片。

## 如何：第 1 部分：使用預先製作的範本將最常用的工作自動化

4. 若要在「標示」下檢視預設註冊標記和條碼，請按一下定義。



5. 按一下註冊標記和條碼索引標籤。系統會自動定義 Impose 範本中的設定。選取確定。

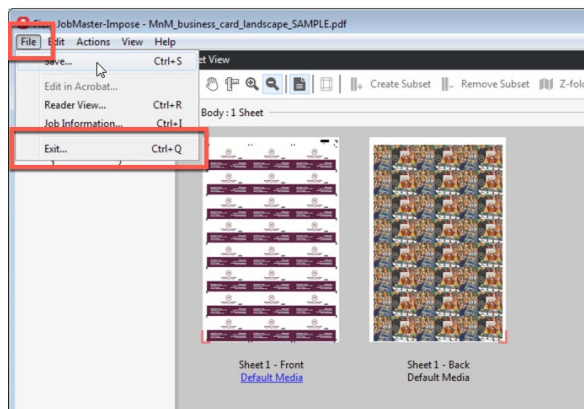


這些落版範本可用於使用預設、Hot Folders 或 JobFlow 自動化提交的工作流程。您可以在[操作說明](#)中取得有關 Hot Folders 的詳細資訊：以 Duplo 分頁機自動化離線分頁作業 - 第 2 部分：建立自訂版面配置以自動化優待券工作。

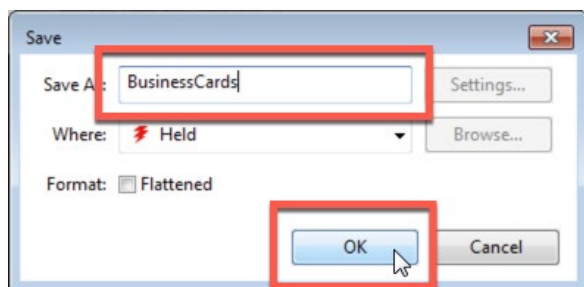


## 如何：第 1 部分：使用預先製作的範本將最常用的工作自動化

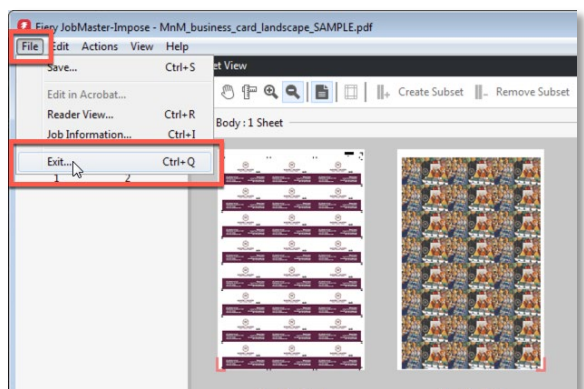
- 若要儲存並命名工作，請按一下檔案 > 結束。



- 按一下另存為標準落版工作，然後將工作名稱變更為 **BusinessCards**。接著在完成時按一下確定。



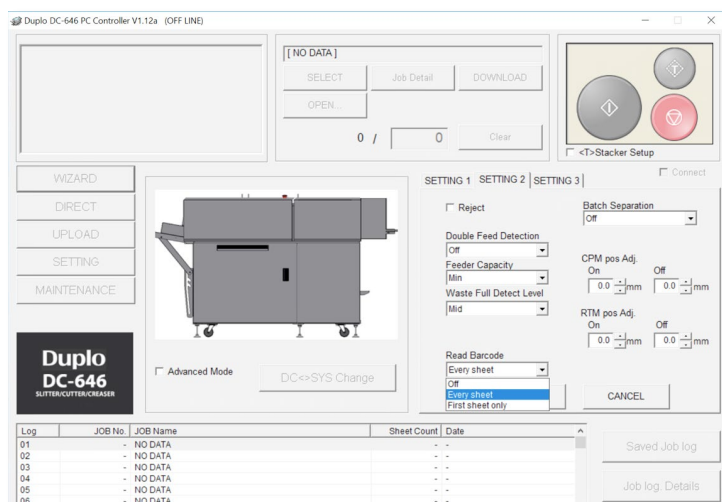
- 若要關閉 Fiery Impose，請按一下檔案 > 結束，或按一下角落的紅色 X 圖示。



- 新工作會儲存在「已保留」佇列中。在工作上按一下滑鼠右鍵並選取列印。

## 在 Duplo 分頁機上完成生產作業

1. 將列印的印張載入至 Duplo DC-615, DC-616、DC-645、DC-646、DC-745 或 DC-746 分頁機。
2. 在 Duplo PC 控制器中選取設定 2 索引標籤。
3. 存取讀取條碼區段並選取每個印張以啟動條碼掃描功能。



4. 按下**開始**以執行工作。掃描器會自動偵測分頁範本，並根據條碼開始處理工作。

## 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](http://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, EPPhoto, 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, InktenSity, 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.