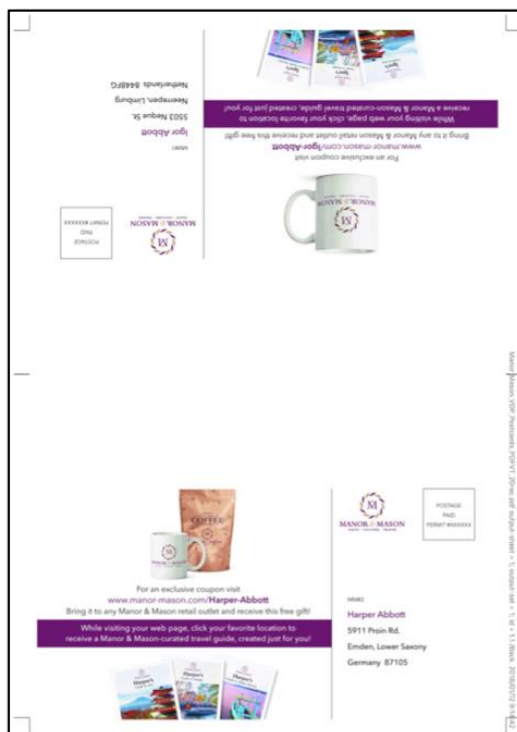
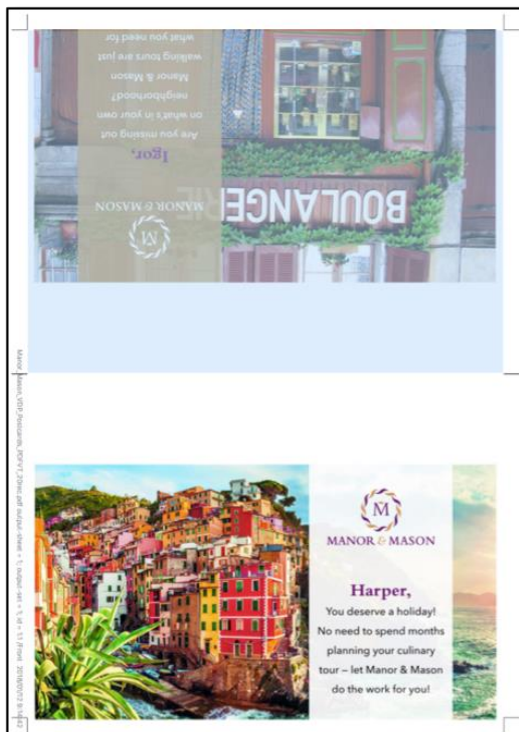


手順： カスタマイズされたはがきを 準備して作成する



手順：カスタマイズされたはがきを準備して作成する

機能概要

複雑なバリエーションデータ印刷（VDP）ジョブをデジタル印刷環境で効率的に実行するには、さまざまな用途の VDP ジョブを操作して印刷準備を効率的に行える柔軟性が必要です

Fiery® Impose では、通常のジョブと同じページレイアウト機能を VDP ジョブに使用できるため、各顧客に向けて非常に効果的にカスタマイズされた印刷を行えます。Fiery Impose を使用すれば、ブックレット、はがき、クーポン、ちらしなど、さまざまな用途の VDP に対応できます。

ゴール

- バリエーション文書を面付けする
- トリミングマークのプリセットを定義する
- Fiery Impose でレコードをプレビューする

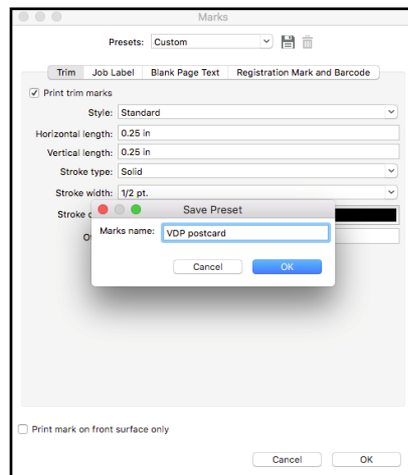
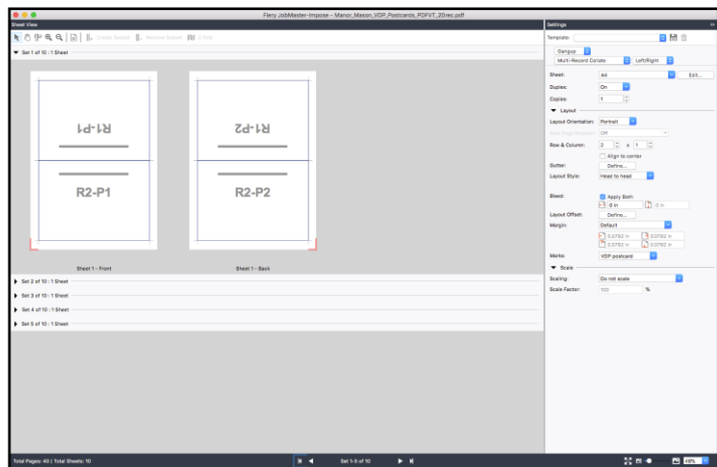
その他のリソース

その他のソフトウェアダウンロードやトレーニングリソースについては、[Fiery オンラインリソース](#)を参照してください。

はじめに

- Fiery Command WorkStation® 6.4（またはそれ以降）を起動し、Fiery System FS400/FS400 Pro を実行している少なくとも 1 つの Fiery サーバーに接続してください。
- Command WorkStation を実行しているコンピュータで Fiery Impose のライセンスをアクティベートします。
- Fiery Impose の 30 日間無料試用版を申し込むには、<http://fiery.efi.com/impose/freetrial30> にアクセスしてください。
- サンプルファイル **Manor_Mason_VDP_Postcard_PDFVT_20 r ec.pdf** を Fiery サーバーの待機キューに送ります。ファイルを Command WorkStation の待機リストにドラッグするか、Command WorkStation 内のインポートメニューオプションを使用してください。
- 印刷を開始する前にプリンターと Fiery サーバーのキャリブレーションを行ってください。

手順：カスタマイズされたはがきを準備して作成する

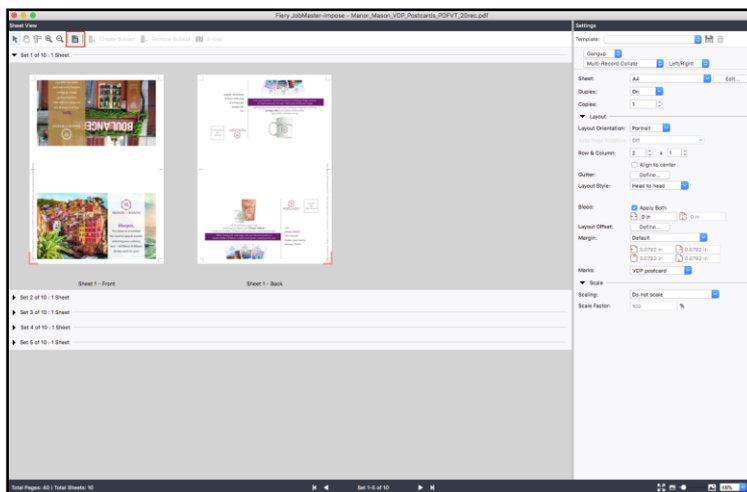


バリエブル文書を面付けする

1. Command WorkStation の待機リストで **Manor_Mason_VDP_Postcard_PDFVT_20rec.pdf** ファイルを選択します。右クリックして「**Impose**」を選択します。
2. デフォルトでは、バリエブル データ ジョブを面付けすると、ページはワイヤーフレーム プレビューとして表示されます。
3. 「設定」ペインで製品インテントとして「**ギャングアップ**」を選択します。
4. ギャングアップの下で**複数レコード丁合い > 左/右**を選択します。
5. 「シート」で「**8 1/2x11**」または「**A4**」を選択します。
6. 「両面」で「**オン**」を選択します。
7. 「レイアウト」領域で次のオプションを設定します。
 - a. レイアウト方向: **縦**
 - b. 行と列: **2 x 1**
 - c. レイアウト スタイル: **上 - 上**
8. 「ページマーク」領域で「**定義**」をクリックします。
9. 「トリム」タブで次のオプションを設定します。
 - a. 「**トリミング マーク印刷**」チェック ボックスを選択します。
 - b. 水平および垂直の長さ: **0.25 インチ**または **6.35 mm**
 - c. トンボ タイプ: **ベタ**
 - d. トンボ幅: **1/2 Pt.**
 - e. トンボ カラー: **黒**

手順：カスタマイズされたはがきを準備して作成する

10. 「ページ情報」タブをクリックし、次のオプションを選択します。
 - a. 「**ジョブ ラベル印刷**」チェックボックスを選択します。「ジョブ名」、「シート情報」、および「日時」が自動的に有効になります。
 - b. 位置: **左下**
 - c. 方向: **縦**
11. 「**マークをおもて面のみ印刷**」チェックボックスを選択し、「**OK**」をクリックして閉じます。
12. **ディスク**アイコンをクリックして、マーク設定をプリセットとして保存し、今後使用できるようにします。
13. 名前として **VDP postcard** を入力し、**OK** で確認します。



Fiery Impose でレコードを表示する

1. ツールバーの「**シート内容をトグル**」アイコンをクリックします。Fiery Impose が最初のレコード範囲 1 ~ 10 のサムネイルを生成します。
2. 「レイアウト」領域で「**セット**」をスクロールし、最初の 5 セットごとに開いて結果をプレビューします。セットごとに 2 つのレコードからなるギャングアップ出力が表示されます。
3. 「**テンプレート**」の横の「**保存**」アイコンをクリックして、この新しいテンプレートを今後も使用できるように保存します。
4. テンプレートの名前を入力します。これで、新しいレイアウトを他の類似ジョブに簡単に適用できるようになります。ジョブのプロパティ、Hot Folders、仮想プリンター、Fiery JobFlow から選択して使用できます。完了したら、「**OK**」をクリックします。

5. 名前を付けてジョブを保存します。「ファイル」 > 「保存」をクリックします。
6. 「ジョブ名」を入力します。この例では「**PersonalizedPostcards**」と入力します。完了したら、「**OK**」をクリックします。
7. **Fiery Impose** を終了するには、「ファイル」 > 「終了」をクリックするか、隅にある赤い **X** をクリックします。
8. 新しいジョブが待機リストに保存され、印刷できるようになります。



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, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabrVU, 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, Inkntensity, 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM