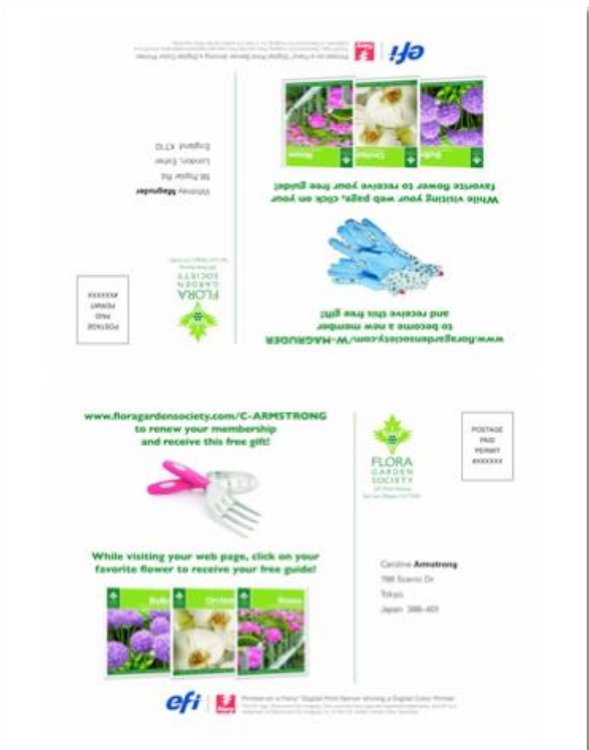


FS200 手順: カスタマイズされたはがきを 準備して作成する



FS200 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

複雑なバリアブル 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、相互運用性を保証するため複数レコードをサポートする必要があります。

Fiery® Impose によって VDP ジョブの複雑さが軽減されるため、一人ひとりに向けて非常に効果的にカスタマイズされた文書を印刷できます。Fiery Impose を使用すると、小冊子、書籍、はがき、クーポン、名刺など、さまざまな用途および資料用に、特定のシーケンスで VDP ジョブを簡単に面付けできます。

ゴール

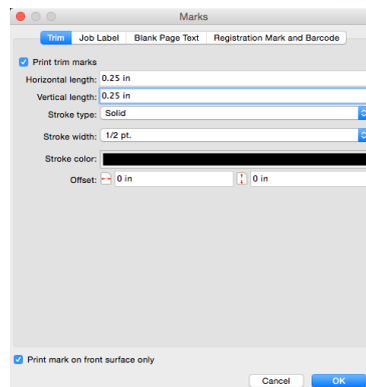
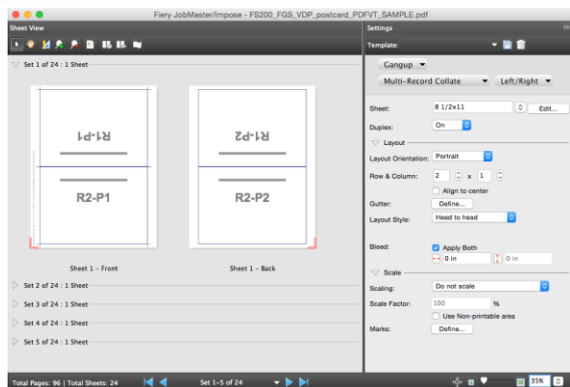
- バリアブル文書を面付けする
- Fiery Impose でレコードを表示する

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。

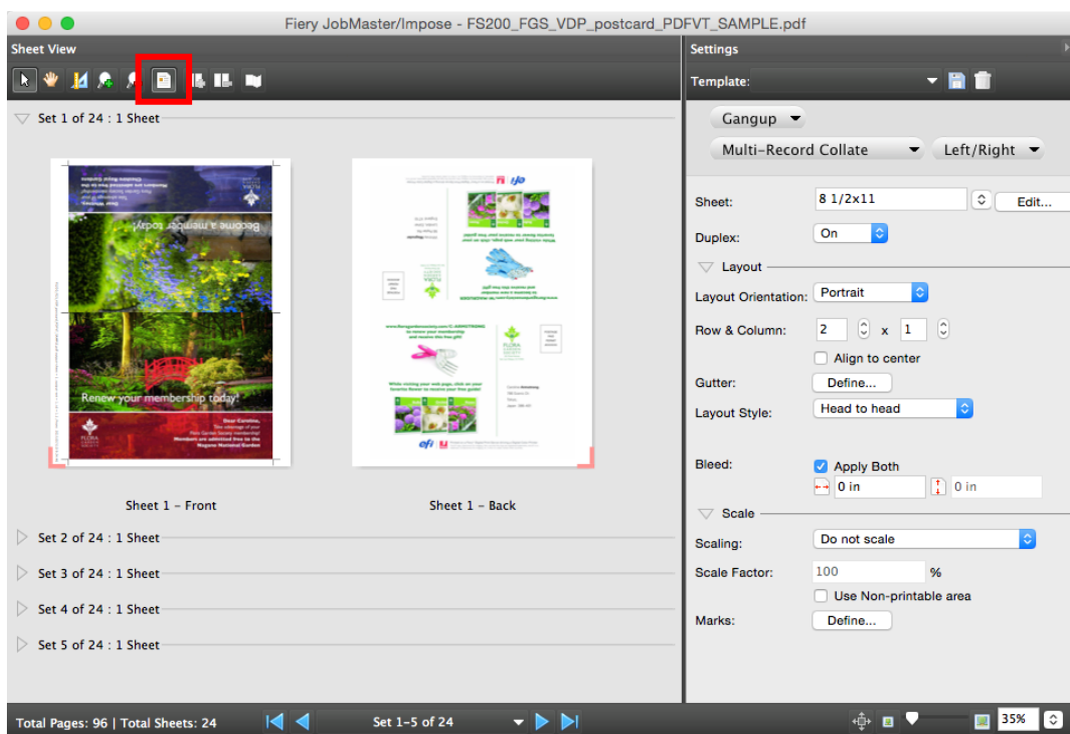
はじめに

- Fiery Command WorkStation® 5.7 (またはそれ以降) を起動し、Fiery System Fiery FS200 Pro (またはそれ以降) を実行している、少なくとも 1 つ以上の 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。
- サンプル ファイル (FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAMPLE.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。



バリエブル文書を面付けする

1. Command WorkStation の待機リストで **FS200_FGS_VDP_postcard_PDFVT_SAMPLE.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。または、Command WorkStation ツールバーの「**Impose**」アイコンをクリックします（このアイコンが既に追加されている場合）。
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**」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:**½ Pt.**
 - e. トンボ カラー:**黒**
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。



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。
1. 「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。
2. 「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。
3. 面付けレイアウ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、および仮想プリンターからも選択して使用できます。完了したら、「OK」をクリックします。
4. 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。
5. 「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。
6. 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。
7. 新しいジョブが待機リストに保存されます。

EFIはお客さまのビジネスの発展をお手伝いします

EFIは看板・パッケージ・繊維製品・セラミックタイル・パーソナライズされた書類の制作のための革新的テクノロジーを開発しています。EFIの提供する様々なプリンター・インク・デジタルフロントエンド・総合的ビジネスソリューション及び生産ワークフローにより、生産プロセスを改良・簡素化することで、印刷業界で圧倒的な競争力と高い生産性を手に入れることができます。詳細は：<http://www.efi.co.jp>まで。



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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Gretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, 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.