

FS200 手順: カスタマイズされた小冊子を 準備して作成する



手順:カスタマイズされた小冊子を準備して作成する

機能概要

Fiery® Impose の機能である VDP マルチアップブックレットを使用すると、1 枚のシートに 2 つのレコードを印刷できます。1 枚の大きなシートを印刷することによって、コストを削減します。この機能は Fiery Impose から利用できるもので、設定を Impose のプリセットとして保存し、自動ジョブ送信用に仮想プリンターまたは Hot Folders から選択することができます。

ページの長さが異なるレコードに対しては、ページ付け要件に基づいてブランク ページが自動的に配置されます。表紙が有効でない場合は、ブランク ページがジョブの終わりに追加されます。表紙が有効な場合は、オフライン仕上げ時にジョブを折った後、ブランク ページを中間のどこかに追加できます。

ゴール

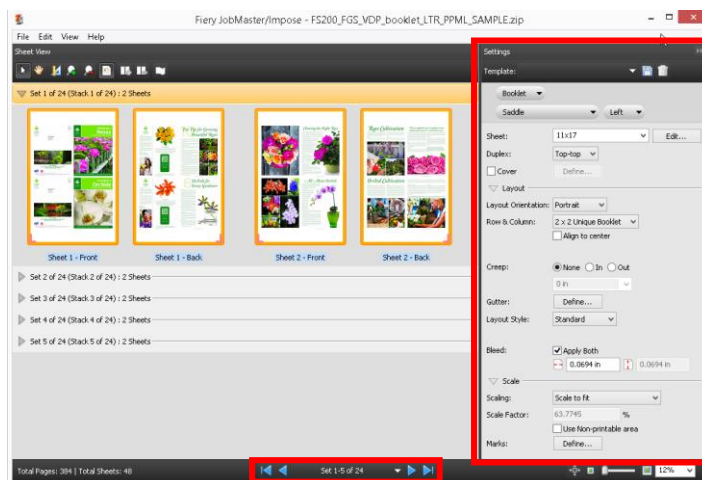
- バリアブル データの小冊子を面付けする
- 印刷するレコードを選択する

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

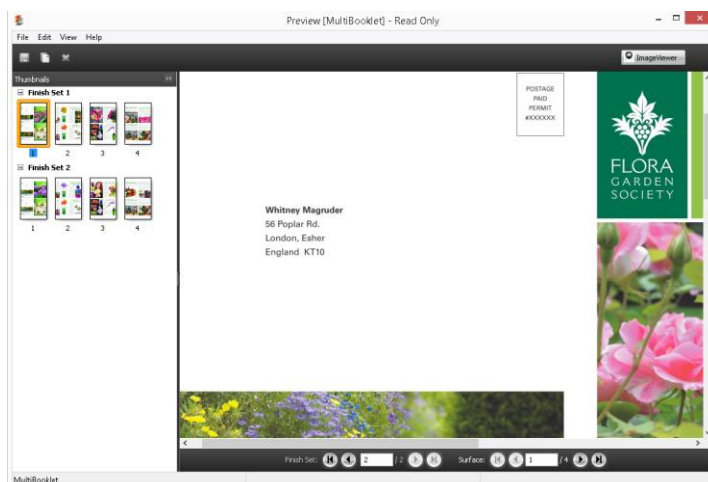
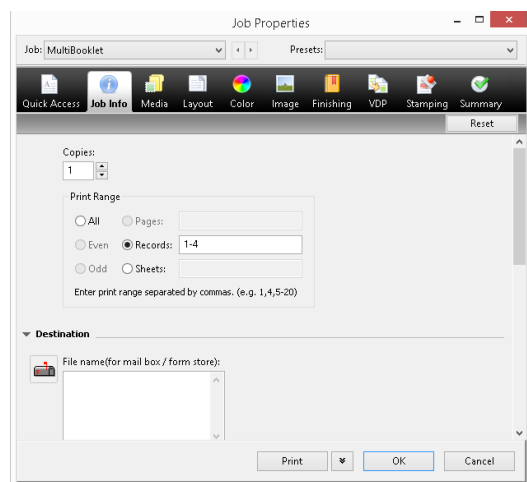
- Fiery Command WorkStation® 5.7（またはそれ以降）を起動し、Fiery FS200 Pro を実行している、少なくとも 1 つ以上の Fiery サーバーに接続してください。
- Command WorkStation が動作しているコンピュータで Fiery Impose のライセンスをアクティベートします。
- サンプル ファイル
(FS200_FGS_VDP_booklet_LTR_PPML_SAMPLE.zip) を Fiery サーバーの待機キューに送ります。ファイルを Command WorkStation の待機リストにドラッグするか、Command WorkStation 内のインポート メニュー オプションを使用します。
- 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 データの小冊子を面付けする

1. Command WorkStation の待機リストで **FS200_FGS_VDP_booklet_LTR_PPML_SAMPLE.zip** 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. 「Impose」ウィンドウの「設定」ペインの「テンプレート」で「**2-up 中とじ**」を選択します。
4. 「シート」で「**11 x 17**」または「**A3**」を選択します。
5. 「両面」で「**上と上を合わせる**」を選択します。
6. 「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:**2X2 唯一製本レイアウト**
7. 「ページマーク」で「**定義**」をクリックします。
8. 「**トリム**」、「**折り**」、および「**ページ情報**」タブ オプションのチェック ボックスをすべてクリアします。完了したら、「**OK**」をクリックします。
9. 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。
10. 最初のレコード セットが表示されたら、「**セット 2/24**」の**開閉矢印**をクリックして、2 番目のレコード範囲をプレビューします。完了したら、表示を閉じます。
11. 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。
12. この例では、「ジョブ名」として「**MultiBooklet**」と入力します。完了したら、「**OK**」をクリックします。
13. 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。
14. 新しいジョブが待機リストに保存されます。

FS200 手順: カスタマイズされた小冊子を準備して作成する



印刷するレコードを選択する

1. Command WorkStation の待機リストで **MultiBooklet** ファイルを選択します。右クリックして「プロパティ」を選択します。
2. 「ジョブ情報」アイコンをクリックします。
3. レコードの少数のサブセットを印刷するには、「印刷範囲」領域で「レコード」をクリックします。
 - a. この例では、「レコード」テキスト ボックスに「1-4」と入力します。
4. 「印刷後待機」をクリックして、ジョブをプリンターに送信します。
5. 待機リストからラスタライズされたジョブを選択します。右クリックして「プレビュー」を選択します。
6. 出力は 2 つの仕上げセットになります。
 - 2 つの小冊子の最初のセットは、バラに関する情報を含む Whitney Magruder 用と、蘭に関する情報を含む Caroline Armstrong 用です。
 - 2 つの小冊子の 2 番目のセットは、球根に関する情報を含む Robin Sparkman 用と、蘭に関する情報を含む Alan Wayne 用です。
7. 印刷されたドキュメントは、オフライン仕上げを行えるようになります。

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, Cretachrom, 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, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jettrion, the Jettrion 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.