

FS200 手順: FreeForm を使用してカスタマイズされたニュースレターを準備および印刷する



FS200 手順:FreeForm を使用してカスタマイズされたニュースレターを準備および印刷する

機能概要

Fiery® FreeForm は、バリアブル文書とマスター文書のマッピングを管理できるように機能強化されています。この機能にはいくつかのメリットがあります。第一に、ソースのバリアブル文書にブランク ページを追加する代わりに、ブランク ページをマスター ページにマッピングできます。第二に、任意のバリアブル ページに対してマスター ページを指定できます。

最適化 FreeForm は、Fiery Command WorkStation® のジョブのプロパティ、仮想プリンター、ジョブ プリセット、Hot Folders、さらに Windows® と Mac のドライバーでサポートされています。

ゴール

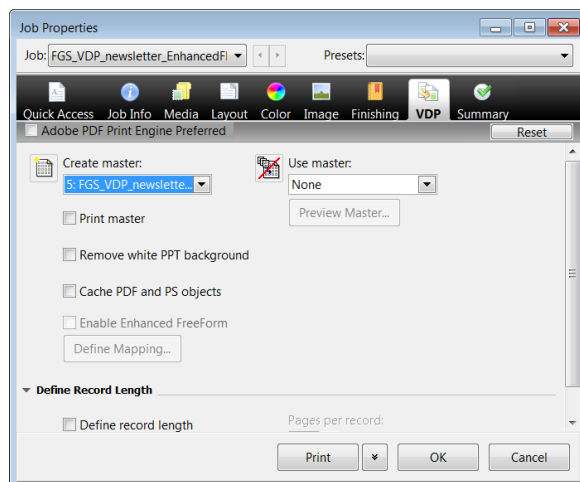
- FreeForm マスターを割り当てる
- FreeForm マスターをバリアブル文書に適用する
- 最終的な文書をプレビューする

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® 5.7（またはそれ以降）を起動し、Fiery FS200/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。
- 次のサンプル ファイルを 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。
 - FS200_FGS_handbook_master_SAMPLE_LTR.pdf または FS200_FGS_handbook_master_SAMPLE_A4.pdf
 - FS200_FGS_handbook_variable_SAMPLE_LTR.pdf または FS200_FGS_handbook_variable_SAMPLE_A4.pdf
- 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。

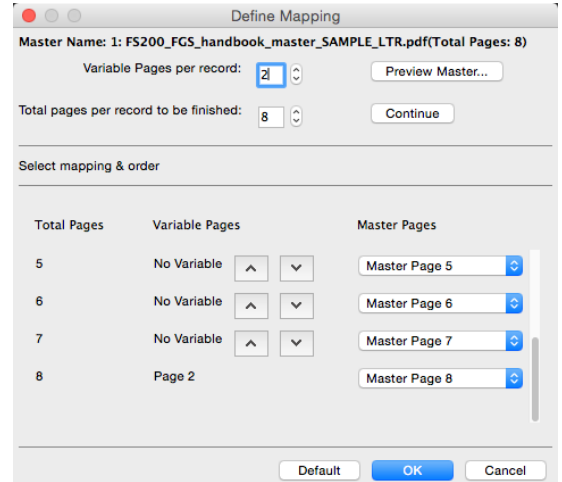
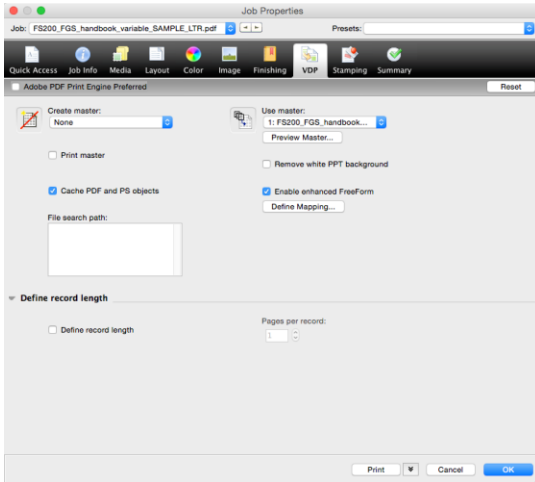


FreeForm マスターを割り当てる

1. Command WorkStation の待機リストで **FS200_FGS_handbook_master_SAMPLE_LTR.pdf** または **FS200_FGS_handbook_master_SAMPLE_A4.pdf** 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. 「バリアブル データ印刷」アイコンをクリックします。
3. 「マスター作成」印刷オプションで **FreeForm** マスター番号をこのジョブに割り当てます。この例では、「1:作成されていません」を選択します。
4. 「マスターを印刷」チェック ボックスはオフのままにします。
5. 「印刷」をクリックします。

「マスターを印刷」チェック ボックスを選択すると、マスター文書が *Fiery* の印刷キューに送信され、印刷されます。

FS200 手順: FreeForm を使用してカスタマイズされたニュースレターを準備および印刷する



FreeForm マスターをバリアブル文書に適用する

1. Command WorkStation の待機リストで **FS200_FGS_handbook_variable_SAMPLE_LTR.pdf** または **FS200_FGS_handbook_variable_SAMPLE_A4.pdf** 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. 「バリアブル データ印刷」アイコンをクリックします。
3. 「マスター使用」印刷オプションで「1:FS200_FGS_handbook_master_SAMPLE_LTR.pdf」または「1:FS200_FGS_handbook_master_SAMPLE_A4.pdf」を選択します。

(オプション) 「マスター プレビュー」をクリックして FreeForm マスターのページをプレビューします。完了したら**閉じます**。

4. 「最適化 FreeForm を使用」チェック ボックスを選択し、「マッピング定義」をクリックします。
5. 「マッピング定義」ウィンドウで、次の情報を入力します。
 - 「レコードごとのバリアブル ページ」に「2」と入力します。
 - 「レコードごとの仕上げ合計ページ」に「8」と入力し、「続ける」をクリックします。
6. 「マッピングおよび順序を選択」領域で、バリアブル ページのページ位置を割り当て、各マスター ページの位置にマッピングします。
7. 上矢印を使用してバリアブル文書のページ 2 がマスター ページ番号の「ページ 8」の位置に来るまで各「バリアブルなし」ページを移動します。「OK」をクリックします。
8. 「用紙」アイコンをクリックし、ワークフローの用紙オプションを指定します。
9. 「レイアウト」アイコンをクリックし、「両面」オプションを「上と上を合わせる」に設定します。
10. 「仕上げ」アイコンをクリックし、「ステープル」オプションを選択します。
11. 「処理後待機」を選択します。

「両面」オプションと「ステープル」オプションはプリンターによって異なります。

最終的な文書をプレビューする

1. ジョブの処理が完了し、Command WorkStation の待機リストに移動したら、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。各レコード、および各レコード内の特定のページを表示することができます。
2. 「レコード」の矢印を使用してジョブをスクロールし、いくつかのレコードを表示します。各レコードで、メンバーの名前がレコードごとに変更されていることを確認します。
3. 「ページ」の矢印を使用してスクロールし、「**ページ 8**」を表示して、メンバーの住所がレコードごとに変更されていることを確認します。

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, InktenSity, 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.