

FS200 手順: ドキュメントのカラー品質 を最適化する



FS200 手順: ドキュメントのカラー品質を最適化する

機能概要

最先端の Fiery® 標準カラー再現機能を利用して、優れたカラー品質のドキュメントを作成する方法を学習します。この機能には、スポット カラー、自動トラッピング、イメージ スムージング、スポット カラー コンポジット オーバープリント、テキストおよびグラフィックスの強調などがあります。

ゴール

- ジョブのプロパティの最適化されたカラーおよび画質設定を適用する

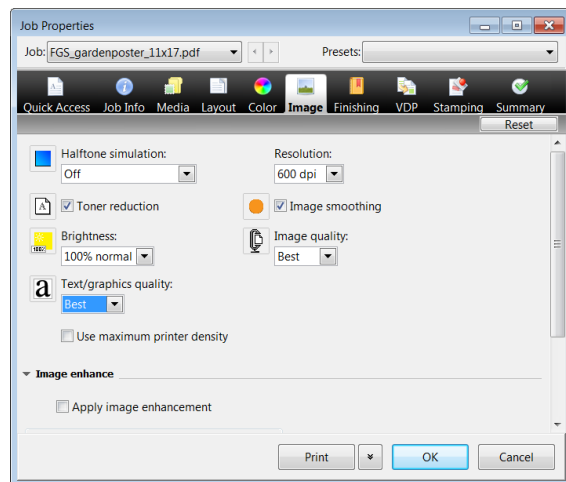
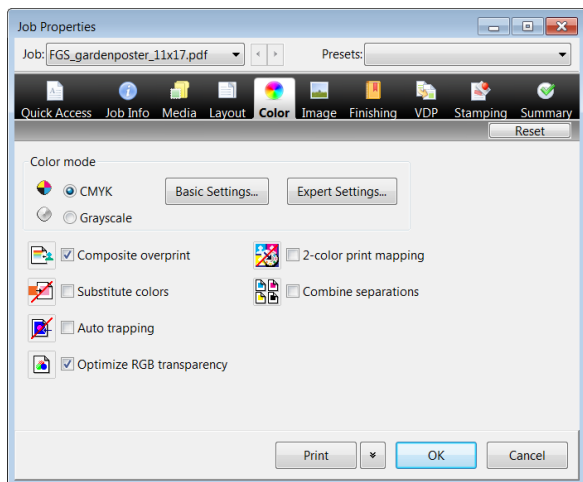
その他のリソース

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。
- サンプル ファイル (FGS_gardenposter_11x17.pdf または FGS_gardenposter_A3.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。

FS200 手順: ドキュメントのカラー品質を最適化する



ジョブのプロパティの最適化されたカラーおよび画質設定を適用する

1. Command WorkStation の待機リストで FGS_gardenposter_11x17.pdf または FGS_gardenposter_A3.pdf ファイルを選択します。次に、右クリックして「印刷後待機」を選択します。
2. 待機リストで FGS_gardenposter_11x17.pdf または FGS_gardenposter_A3.pdf ファイルを探します。右クリックして「ジョブのプロパティ」を選択します。
3. 「カラー」アイコンをクリックし、次のオプションを選択します。
 - a. 「RGB 透明度の最適化」チェック ボックスを選択します。
 - b. 「エキスパート設定」をクリックして、「詳細編集」ダイアログ ボックスを表示します。
 - c. 「カラー入力」タブの「CMYK/グレースケール」領域で「PDF/X 出力インテント」チェック ボックスを選択します。
 - d. 「RGB Lab」領域で「埋め込みプロファイルを使用する（使用可能な場合）」チェック ボックスを選択します。
 - e. 「スポット カラー」領域で「スポット カラー マッチング」チェック ボックスを選択します。
 - f. 「出力」タブを選択し、ジョブに適した出力プロファイルが選択されていることを確認します。
 - g. 「OK」をクリックして、「詳細編集」設定を閉じます。
4. 「イメージ」アイコンをクリックします。
 - a. 「イメージ スムージング」チェックボックスを選択します。
 - b. 「テキスト/グラフィック品質」で「最良」を選択します。
5. 「印刷」をクリックして、ジョブを出力デバイスに送信します。
6. 出力を回収して、手順 1 の最初の印刷サンプルと比較します。

FS200 手順: ドキュメントのカラー品質を最適化する

注意:

このサンプル ファイルのページ 2 には、ページ 1 の各領域を識別するための情報が含まれています。この情報を使用して、そのセクションに合わせてカラーが最適化されたジョブのプロパティの設定を参照できます。



Default Settings

FGS Garden Poster Description

This poster demonstrates the key color management qualities a Fiery® server can handle. It produces the best matches for spot colors. It handles transparencies and overprints beautifully. And Fiery servers can manage multiple color spaces in a single document.

The sample file image to the right shows all the settings users can check to guarantee the best output.

¹ Use when APPE is not selected.

² Select either Auto Trapping or Best Quality for Text/Graphics, based on customer's preference.

To properly configure Fiery Driver settings and Job Properties, check the following...

- Composite Overprint
- Optimize RGB Transparency¹
- Auto Trapping
- Image Smoothing
- Text/Graphics Quality Best²
- Image Quality Best
- Use Embedded Profiles when Present
- Spot Color Matching



FGS Gardening Poster

The efi logo, Electronics For Imaging, Fiery, and the Fiery logo are registered trademarks, and efi is a trademark, of Electronics For Imaging, Inc. 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. The sample companies, organizations, products, people and events depicted herein are fictitious. No association with any real company, organization, product, person, or event is intended or should be inferred. © 2012 Electronics For Imaging

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.