



Pantone® カラー対応 Fiery® Servers
プロダクション印刷ソリューション

スポットカラーに対するニーズに応える、最新の PANTONE ライブラリのダウンロード

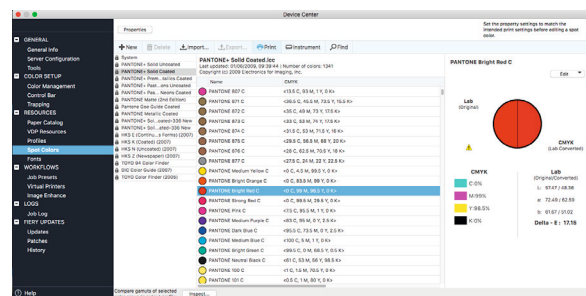
プリントバイヤーによって、スポットカラーに対するニーズは異なります。Fiery サーバーに最新の PANTONE ライブラリをダウンロードすれば、さらに的確にニーズに応えられます。

印刷プロバイダーは、Fiery® PANTONE® カラー対応ワークフローによって、PANTONE MATCHING SYSTEM® 用の業界標準 ICC プロファイルに基づく一貫した信頼性のあるスポットカラーを生成できるようになります。また、オープンプラットフォームに基づいた Fiery の拡張性のあるカラーマネジメントツールと組み合わせれば、最新の PANTONE カラーを正確に印刷できます。

カラーマネジメント用の機能とツールが組み込まれた Fiery サーバー

Fiery サーバーでは、拡張性のあるカラーマネジメントへのアプローチとして統合されたカラー機能と高度なカラーツールを備えています。これによって、さまざまなプリントバイヤー固有のニーズを満たす、完璧なカラーレシピアを作ることができます。Fiery サーバーは、Fiery カラーおよびイメージングテクノロジーを搭載しており、すぐに使えるカラーを提供します。カラーの測定には、EFI の分光測色計を使用します。内蔵のスポットカラー管理ツール*により、スポットカラーマッチングの管理性が向上します。Fiery Color Profiler Suite を使うと、常に正確で一貫性のあるカラーを高精度で再現できます。他にも、外部の Fiery サーバーで Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition などの高度なツールを使用すれば、カラーのトラブルシューティング、プリフライト、校正といったタスクを短時間で正確に行うことができます。

*お使いの Fiery サーバーのタイプによっては、スポットカラー管理ツールは Fiery Spot-On または Fiery Spot Pro として提供される場合があります。



PANTONE カラー対応 Fiery サーバーで最新の PANTONE カラーを提供

PANTONE カラー対応 Fiery サーバーは、ジョブ送信から出力までのカラー処理を自動化します。この自動化では、カラーの印刷方法をコントロールし、カンや目分量の作業やコストのかかるやり直し作業を減らします。

Fiery サーバーで Fiery Spot-On™ または Fiery Spot Pro* を使用すると、スポットカラーの定義や変更を短時間で簡単に実行できる直感的なインターフェイスによって、カラーマッチングから推量に基づく作業を排除し、CMYK の濃淡値を照合するといった時間のかかるタスクをなくすることができます。スポットカラー管理ツールは、ユーザーがカスタムカラーのライブラリを作成して、あとから再利用できるようにし、CMYK カラースペースや RGB 色空間を使ってスポットカラーを定義するアプリケーション間で正確に代替カラーをマッピングすることによって、エラーのリスクを減らします。

PANTONE® カラー対応 Fiery® サーバー

PANTONE Formula Guide V5 (Coated および Uncoated) 重要事項

以下の手順に従うと、PANTONE Formula Guide V5 ライブラリ (Coated および Uncoated) を簡単にダウンロードできます。

1. PANTONE Formula Guide V5 ライブラリを download.efi.com/FieryPantone からダウンロードします
2. Fiery Command WorkStation® を起動します
3. PANTONE Formula Guide V5 ライブラリを追加する Fiery サーバーに接続します
4. デバイスセンターに移動します
5. お使いのツールによって、リソースの下にあるスポットカラーまたは Spot Pro を選択します
6. インポートまたは開くをクリックします (macOS ユーザーはその後オプションをクリックする必要があります)
7. PANTONE Formula Guide V5 ライブラリをダウンロードした場所を開きます
8. インポートする最初のライブラリを選択します
9. 開くをクリックします (新しいライブラリがページ左側にあるカラーライブラリの一覧に表示されます)
10. ロードする残りのライブラリについて同じ手順を繰り返します



- Fiery のカラー設定で、使用するスポットカラーライブラリのスポットカラーマッチングをオンにしてください。
- お使いの Fiery で何らかの PANTONE ライブラリを編集している場合、グループ名リストで新しい PANTONE Formula Guide V5 グループを古い PANTONE Plus グループの後に配置してください。Fiery はリストの上部からスポットカラー名をマッチングするので、古い PANTONE Plus ライブラリの編集は保存されます。新しいグループの新しい名前も検索できます。

Fiery サーバーのカラー出力を向上させるその他のヒント

- 可能な限り最高のカラー出力を保証するために、EFI の分光測色計によるキャリブレーションを実施します。
- 最適な結果を実現し、ソフト校正を容易に行うために、Fiery Color Profiler Suite で特定の用紙向けのカスタム出力プロファイルを作成します。
- どの PANTONE スウォッチがプリンターの色域外かを視覚化するために、Fiery Color Profiler Suite を使用して PANTONE ライブラリとプリンターのプロファイルを比較します。
- PANTONE ライブラリとプリンターを選択するだけで、プリンターと用紙ストックの特定の組み合わせで PANTONE ライブラリのスウォッチの印刷プレビューを確認します。
- PANTONE カラーの出力を微調整したい場合は、スポットカラーの検索機能によって PANTONE ライブラリ内のスポットカラーの CMYK 変換の検索や修正が可能です。
- 正確な制御を行うために、印刷されたスポットカラー検索パターンに基づいてマッチングを選択します。カラーをハイライトし、スポットカラーツールバーの印刷をクリックしてパターンを印刷できます。

EFIはお客様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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optixel, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2023 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.CO.JP

Fi.008.11.19_JPb