

適性チェック： MX-PE15 Fiery® Print Server

Sharp MX-8081/MX-7081 多機能プリンター向け



以下の質問のいずれかが「はい」に該当する場合は、ご使用中の Sharp MFP に MX-PE15 Fiery Print Server を導入すると、印刷書類の品質向上、従業員の生産性向上、社内印刷コストの削減、印刷外注費の節約を図ることができます。

1. 社内にマーケティング部門がありますか。

Fiery サーバーを使用すると、マーケティング部門で高品質のカラー書類を社内できわめて短時間に印刷できます。外注にかかる時間と費用を節約でき、柔軟に書類をオンデマンドに変更またはカスタマイズでき、必要な書類だけを高い費用対効果で印刷できます。

はい いいえ

2. グラフィックを多用した大きいファイルを印刷したり、短いジョブを大量に処理したりしますか。

Fiery サーバーでは、グラフィックを多用する Microsoft® PowerPoint® ファイルや複数ページにわたる Adobe® PDF ファイルなどの複雑な書類を高速に処理できます。印刷待ちのファイルが数多くある場合、Fiery テクノロジーが特定のファイルを印刷している間にもう一方のファイルも処理するため、待ち時間を最小限に抑えられます。

はい いいえ

3. より複雑で完成度の高い書類を社内で制作しようとお考えですか。たとえば、社内用または社外用の資料を作成するトレーニング部門や人事部門が社内にありますか。

はい いいえ

Fiery VUE にはブックレットを簡単に印刷したり、複数の種類の書類（PDF 文書、PowerPoint 文書、Excel® 文書など）を組み合わせて完成版ブックレットを作成したりするための視覚的印刷ドライバーが無料で用意されているので、用紙や印刷コストを節約することができます。これは無料でダウンロードできる Windows 用ソフトウェアであり、スタンドアロンアプリとして、または Microsoft® Office® アプリケーション内から使用することもできます。Fiery サーバーは、ジョブ内でさまざまな種類の用紙（表紙と本文のような）が必要なユーザーにも理想的です。

4. InDesign、Illustrator、Photoshop などの Adobe Creative Suite アプリケーションを使用していますか。

はい いいえ

通常このようなアプリケーションを使用しているのは、より複雑な印刷ファイルを作成して、特定のカラー要件がある方です。Fiery サーバーで、完成したドキュメントのカラーが正確で、デザイナーのインテントが正しく表されていることを確認します。

5. 会社のロゴやコーポレートカラーの印刷に正確なカラーが必要ですか。

はい いいえ

PANTONE のような特定のカラーを有するクライアントのプレゼンテーションなどブランド資材のカラーを最も正確に表すことができます。Fiery Spot-On を用いれば、カスタムスポットカラーの作成や編集をすることができます。

6. 書類全体を通してカラーの一貫性を保つことが重要ですか。

はい いいえ

金融や不動産関係の提案書などの画像やグラフィックを多用する書類の場合、Fiery カラーテクノロジーが写真の色や肌の色調をきわめて高い品質で転写します。カラープロファイリングやカラーキャリブレーションなどの高度なカラー機能を利用するには、ES-2000 または ES-3000 分光測色計を搭載するオプション仕様の Fiery Color Profiler Suite をお選びください。

7. 社内の IT 部門では、指定または限定された一連の印刷オプションが必要ですか。

はい いいえ

無料の Fiery Driver Configurator を使用すれば、ユーザーオプションが社内ポリシーに準拠して固定されたカスタムドライバーを作成できます。Fiery サーバープリセット（標準）や仮想プリンター（オプション）により、従業員は思い描くとおりに 1 回で確実に印刷できるので、印刷の無駄やコストを削減することができます。

8. 社内でやり取りする情報のパーソナライズに関心がありますか。

はい いいえ

パーソナライズ化を行うと、イベントへの招待状、名札、顧客との連絡といったあらゆる種類の書類のインパクトが確実に高まります。Fiery FreeForm Create は、テキスト、画像、さらにはバーコードをパーソナライズ化した書類を簡単に作成できる無料のアプリケーションです。

9. お使いの MFP は、データバックアップや障害復旧に関する社内手順に準拠する必要がありますか。

はい いいえ

WebTools を介した Fiery System Restore なら、システムのバックアップを作成し、スケジュールするため、後で手早く簡単に復元できます。

詳細は、SHARP シリーズのページ (<http://fiery.efi.com/sharp/mx-pe15>) を参照してください。

EFIはお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, EPPPhoto, 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, Inktnsity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, 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.