



# Fiery FS500 Pro 機能概要

この Fiery® FS500 Pro 機能概要は、Fiery FS500 Pro システムソフトウェアをベースにした Fiery デジタルフロントエンド (DFE) の主な機能の簡潔な説明をまとめたものです。特定の機能の詳細については、Fiery FS500 Pro 製品ガイドを参照してください。

特定のデジタルプレスおよび Fiery DFE での Fiery 機能の利用については、デジタルプリントエンジンのサプライヤーにお問い合わせください。

Fiery サーバー向けソフトウェアと付属品
<b>Fiery NX Station</b> : Fiery NX サーバー向けの一元化されたコンパクトなワークステーションです。さまざまな印刷プロダクション環境に適応できます。22 インチディスプレイ搭載の NX Station GL と、27 インチディスプレイ、高さ調節が可能な 6 インチのワークスペース、近接センサー、ケーブル配線を備えた NX Station LS、22 インチのディスプレイを搭載した Fiery NX One サーバー専用の NX One Station があります。
<b>GUI 対応</b> : 外部 Fiery サーバーを標準モニター、キーボード、マウスに接続し、ローカルで印刷を管理、操作します。
<b>取り外し可能な HDD</b> : Fiery サーバーの電源を切った後、ハードディスクドライブを取り外して安全な場所に保管することができるので、不正アクセスからデータを保護し、データセキュリティを向上します。
<b>EFI ES-3000 分光測色計</b> : キャリブレーション、プロファイリング、スポットカラーの測定の精度とスピードを高める手動分光測色計です。迅速かつ正確に測定でき、Mo、M1、M2 モードでのシングルパススキャンにも対応しています。Fiery Color Profiler Suite と組み合わせることにより、入出力デバイス用の CMYK プロファイルと RGB プロファイルを作成します。
<b>ES-6000 分光測色計</b> : ネットワーク接続されたスキャン分光測色計です。印刷のプロファイル作成プロセスを自動化および効率化し、カラー測定ワークフローの精度向上と自動化促進を可能にします。
<b>Fiery Graphic Arts Pro Package</b> : ジョブの却下や無駄なクリック操作につながる問題を特定し、修正する、Fiery サーバー上の効率的なエキスパートツールセット。Fiery Preflight Pro、Fiery ImageViewer、Fiery Spot Pro、Fiery Postflight、Fiery Control Bar が含まれています。
<b>Fiery Color Profiler Suite</b> : 統合されたカラー管理ソリューションで ICC プロファイルを作成し、正確なカラーマッチングとカラー補正を行います。ユーザーによるプロファイルの最適化、編集、修正のほか、色品質の確認、複数の印刷物のカラーマッチングおよび Fiery Driven™ プリントシステムの G7 キャリブレーションが可能です。
<b>白黒印刷向け Fiery ImageViewer</b> : Fiery ImageViewer の標準機能に加え、スミ版カーブ調整を Fiery サーバーに直接読み込み、複数の白黒印刷エンジンによる出力をマッチングさせます。
<b>Fiery JobMaster</b> : PDF ベースのメイクレディ機能、WYSIWYG プレビュー付きのタブ作成、スキャン済みページのクリーンアップ、クロップとトリミングサイズの変更、不要な部分のマスキング、テキストの印刷直前編集、ページナンバリング、ドラッグアンドドロップ式の PDF ページ統合を実行します。Fiery Compose の全機能と高度な拡張機能を備えています。
<b>Fiery JobMaster-Impose</b> : Fiery JobMaster と Fiery Impose を単一のソフトウェアオプションにバンドル化しています。
<b>Fiery Impose-Compose</b> : Fiery Impose と Fiery Compose を単一のソフトウェアオプションにバンドル化されています。
<b>Fiery Impose</b> : 製本メーカーが提供するドライバーベースの面付け機能が拡張されており、視覚的でカスタムな面付けや、印刷直前の編集、ページ追加 / 削除のオプションを、ネイティブファイルを変更せずに行うことができます。
<b>Fiery Compose</b> : 高度なプレビューと編集環境により、用紙割り当て、タブ印刷、章設定、書類仕上げを合理化します。
<b>Fiery JobFlow</b> : 設定が簡単で使いやすい自動プリプレスプロセスで、再作業を最小限に抑え、印刷フロアの全体的な効率を大幅に向上します。バージョンは 2 種類で、無償版の JobFlow Base と追加機能を搭載した有償版の JobFlow のいずれかを選ぶことができます。



Fiery サーバー向けソフトウェアと付属品
<p><b>EFI IQ</b>：お使いのプリンターを EFI IQ に接続して、プロダクションデータの価値を引き出しましょう。EFI IQ は、データ主導のよりよい意思決定を実現するクラウドアプリケーションスイートです。主要なプロダクションデータと現在のプリンターの状況を IQ Dashboard から可視化したり、EFI Insight で印刷プロダクションデータを取得して、業務改善に役立つ実用的な分析結果を提示したり、EFI Go を使用して iOS または Android のモバイルデバイスから印刷デバイスに接続したりすることができます。</p>
<p><b>EFI Manage</b>：有料の EFI IQ アプリケーションです。同一モデルの印刷デバイスのサーバー構成をリモートで標準化し、システムのコンプライアンスを確認し、プリンターの状況を一目で確認できます。</p>
<p><b>EFI ColorGuard</b>：有料の EFI IQ アプリケーションです。常に正確で一貫性のあるカラーを生成できます。ColorGuard は、デジタルプレスの再キャリブレーションやカラー検証、印刷業務全体でのデータ共有、カラーパフォーマンスの継続的な監視をサポートします。</p>
<p><b>Adobe® Acrobat® Pro 2020 キット</b>：Fiery Impose、Compose、JobMaster で、PDF ページを最終段階で編集できます。</p>
<p><b>Fiery Hot Folders</b>：PC または Mac クライアントツールとドラッグアンドドロップ機能を使用し、印刷ジョブ送信プロセスを自動化します。印刷設定が同じ複数のファイルを一括処理する場合に最適です。フィルターを使用することにより、事前調整した設定でプリントサーバーまでジョブを送付することもできます。</p>
<p><b>Fiery 仮想プリンター</b>：「File-Print」印刷ジョブ送信プロセスを自動化し、時間短縮と生産性向上を実現します。システム管理者は、出力装置に合わせた固有の構成（設定）を作成し、ユーザーにプリンターとして提示できます。複数のジョブの印刷設定を構成する繰り返しの作業を軽減します。</p>
<p><b>Fiery ColorRight Package</b>：Fiery Spot Pro、Fiery ImageViewer、Fiery Image Enhance Visual Editor、Fiery Control Bar、Fiery Postflight など、グラフィックアートに欠かせない機能を搭載し、組み込みサーバーの色や画像の制御能力を高めます。</p>
<p><b>Fiery Automation Package</b>：Hot Folders、仮想プリンター、割り込み印刷、Fiery Preflight、Fiery JobFlow Base、Fiery JDF など、生産性向上に欠かせない機能を搭載し、高度なジョブ管理や組み込みサーバーの柔軟性を実現します。</p>
<p><b>Fiery JobExpert と PDF Processing Kit</b>：Fiery JobExpert へのアクセス権限が含まれており、Adobe PDF Print Engine によって PDF ファイルをネイティブに処理できます。PDF/VT-1 ファイルも完全にサポートします。また、このキットには 4GB の RAM も含まれます。</p>
<p><b>Fiery IPDS</b>：IS/3 に準拠した高性能な IPDS ソリューションです。印刷サービスプロバイダーは、IPDS、PDF、PostScript や PDF/VT、PPML、VIPP (Xerox サーバーのみ) などの VDP フォーマットなど、すべてのデータストリームを 1 つのインターフェイスで管理できるようになります。エンジン別に用意されています。</p>

[fiery.efi.com/freetrials](http://fiery.efi.com/freetrials) から無料で Fiery ソフトウェアをお試しください。Fiery ワークフローソフトウェアの無料トライアル版で、Fiery デジタルプリントサーバーの威力を実感してください。

FIERY サーバー認定
<p><b>IdeAlliance Digital Press System 証明書</b>：カラー、印刷プロパティ、印刷プロダクション分野のテストと証明書を含むプログラムです。プレスシステム全体を対象としています（デジタルフロントエンド、印刷エンジン、用紙を含む）。IDEAlliance は、カラーメトリック精度、均一性、再現性、耐久性および端位置合わせの分野で、確立された業界の許容値に相当するかまたは超える卓越性を示したデジタルプレスシステムとして、IDEAlliance Digital Press 証明書に公式認定されたことを示します。証明書の詳細については <a href="http://resources.efi.com/idealliance">resources.efi.com/idealliance</a> をご覧ください。</p>
<p><b>Fogra Validation Print System (VPS)</b>：この認定は、デジタル印刷システムプロバイダーを対象として、製品が ISO 12647-8（検証印刷）に準拠していることを証明します。証明書と、FograCert ロゴ、技術テストレポートにより、製品が ISO 12647-8 に準拠していることが証明されます。証明書の詳細については <a href="http://resources.efi.com/fogra">resources.efi.com/fogra</a> をご覧ください。</p>
<p><b>JDF 認定済み</b>：新規ソフトウェアと設備をプロダクションワークフローに統合する際の、時間とコストを削減します。Fiery Automation Package を搭載した Fiery 外部サーバーと組み込み Fiery サーバーは、CIP4 とアメリカ印刷業協会（Printing Industries of America）から <b>JDF 準拠として認定</b>されています。</p>
<p><b>Fiery Central</b>：複数のプロダクションシステムの印刷ジョブ管理を一元化することにより、デジタル印刷の製造能力、納品期間、生産性を向上します。</p>
<p><b>Fiery VUE</b>：ビジュアルでインタラクティブなデスクトップ印刷アプリケーションです。プロレベルの印刷物をすばやく、簡単に、コスト効率良く制作できます。 <a href="http://www.efi.com/fieryvue">www.efi.com/fieryvue</a> から無料でダウンロードできます。</p>



## プリンタースループットを最大限引き出すパフォーマンスと自動ワークフローを提供

生産性
<b>Fiery HyperRIP:</b> 超高速 RIP を実現する独自の並列処理テクノロジーです。2つの HyperRIP モード（単一ジョブ用と複数ジョブ用）で RIP 速度を最大 55% アップさせ、中断のない印刷を実現してプロダクション時間のロス回避します。
<b>Rush RIP:</b> Fiery HyperRIP マルチジョブモードと連動し、現在 RIP 処理中のジョブを中断せずに、単一ジョブを即座に RIP 処理します。
<b>同時スプール RIP 印刷:</b> シングルページまたはマルチページジョブまたは同時マルチジョブのスプール、RIP 処理、印刷を実行することにより、最速出力処理を実現します。
<b>サーバープリセット:</b> 一般的に使用するジョブプロパティを一元的に保存し、全ワークフローで Fiery サーバーユーザーと共有することができます。一般的に使用されるアプリケーション向けのジョブプロパティの選択と使用を自動化し、時間の短縮、生産性を最大限に向上します。
<b>校正印刷:</b> コピー数を変更せずに、ジョブのコピーを 1 部印刷することができます。
<b>Force Print:</b> トレイで使用可能な用紙サイズで強制印刷することにより、印刷キューでジョブを再送信し、RIP 処理する必要がありません。
<b>割り込み印刷:</b> すぐにジョブを印刷する必要がある場合、プロダクションを停止し、再起動する必要がありません。印刷済みジョブの一部をキャンセルし、廃棄するのではなく、印刷中に一時停止したジョブをオペレーターが再開し、完了できるので、無駄を防ぎます。
<b>割り込み処理後待機:</b> 現在処理中のジョブをキャンセルせずに、ジョブを即座に処理し、待機キューに送信することができます。
<b>次に印刷 / 次に処理:</b> オペレーターが現在印刷中または処理中のジョブの後、すぐに処理または印刷する次のジョブを選択することができます。
<b>サンプル印刷:</b> 簡単にアクセスできる出力トレイに追加ページを印刷することによって、オペレーターは、エンジンがフル稼働している間、エンジン出力の品質をモニタリングすることができます。プロダクション停止を避けることにより、生産性を向上します。
<b>ミスマッチ一時停止:</b> プリンターの紙切れ、フィニッシャーの接続解除、出力先がいつばいなどの問題が発生した場合、印刷キューのジョブを一時停止することにより、ダウンタイムを削減します。
<b>Fiery Smart Estimator:</b> ジョブを印刷する前に、トナーまたはインク使用量のコスト見積もりを提供します。見積もりは、RIP 処理されたジョブのラスタデータに基づいて、Fiery サーバーが行います。エンジン別に用意されています。
<b>推定印刷時間:</b> 印刷ジョブの推定印刷時間を算出し、計画の策定や予定設定を支援します。
<b>送信順印刷:</b> 送信した順番を基にジョブを完成する必要があるワークフローに Fiery サーバーを統合することができます。先着順 (FIFO) で次々とジョブを印刷することにより、これを実現します。
<b>印刷順番の厳守:</b> Fiery Command WorkStation から選択されたジョブが必ず順番どおりに実行されるようにします。これにより、予測どおりの順番で印刷物が出力され、仕上げや割り振り処理を効率化できます。
<b>Fiery FreeForm™ Plus:</b> Fiery FreeForm Create アプリケーションで利用できる Fiery 独自の VDP 形式で、操作性と VDP 機能が向上します。
<b>Fiery FreeForm Create:</b> 数回のクリックでファイルをパーソナライズしたり、バリエーションを追加したりすることができる、無料のスタンドアロン型の視覚的 VDP 作成アプリケーションです。 <a href="http://www.efi.com/freeformcreate">www.efi.com/freeformcreate</a> から無料でダウンロードできます。
<b>PPML Compatibility:</b> PPML 3.0 VDP 形式に対応し、RIP 処理中の透明度の均一化と、PDF レイヤーおよびレイヤー間での透明度をサポートします。外部 Fiery サーバーでのみ使用可能です。
<b>VPS 互換性:</b> Creo VPS (バリエーション印刷仕様) VDP 形式をサポートします。外部 Fiery サーバーでのみ使用可能です。
<b>PDF/VT-1 互換性:</b> PDF/VT-1 VDP 形式をサポートします。Fiery サーバーは、PDF/VT ジョブで定義されたレコードを検出して、再利用可能な XObject をキャッシュします。これにより、Fiery サーバーはリビート要素を 1 回だけ RIP 処理し、キャッシュできます。外部 Fiery サーバー、または Fiery JobExpert と PDF Processing Kit を備えた組み込み Fiery サーバーで使用できます。
<b>PDF/VT-2 互換性:</b> ファイルの検索パスを通じてリソースを参照してインラインで処理する機能により、PDF/VT-1 ファイルを扱う際のパフォーマンスが向上し、送信される PDF/VT ファイルのサイズが全体的に減少します。外部 Fiery サーバーでのみ使用可能です。
<b>最適化 PDF と PS:</b> ジョブ全体で PDF XObjects を 1 回だけ処理します。RIP 処理済みの要素はキャッシュされるので、ページ内で XObject が必要になったときにいつでも使用でき、Fiery システムの処理時間も短縮されます。
<b>VDP レコードおよびセットレベルの仕上げのサポート:</b> VDP ジョブの各レコードに仕上げオプションを適用することにより、出力プロセスの自動化を促進し、プロダクションの手動オフライン手順の数を減らします。
<b>VDP レコード範囲印刷:</b> VDP ジョブから選択したセットまたはレコードのシートを印刷することにより、時間と無駄を減らします。これにより、レコードの再印刷が簡単になります。セットを再印刷することにより、裁断とスタッキングを簡易化します。
<b>ページ設定デバイス (SPD):</b> ダイナミックな用紙種類の混合またはデータ主導の用紙種類の混合が必要な特殊アプリケーションから組み込まれたページ設定デバイス (SPD) コマンドを自動的に印刷し、オペレーターの操作を軽減します。



## 正確で一貫したカラー出力を実現する最高のイメージングテクノロジーを提供

カラー & イメージング品質
<b>ICC プロファイル向け Profile Manager</b> : Fiery Profile Manager と合わせて使用するダウンロード可能な ICC ソース、シミュレーション、出力またはデバイスリンクプロファイルを提供し、ソース色空間、プレスシミュレーション、プリンター出力を完全コントロールします。
<b>PANTONE® ライブラリ</b> : Fiery サーバーは、Pantone カラーとマッチングするライセンス許諾した Pantone ライブラリを使用します。最新の PANTONE Formula Guide、PANTONE Plus、PANTONE ファッション、ホーム + インテリア、PANTONE Goe ライブラリが含まれます。
<b>HKS, DIC, TOYO インクスポットカラーライブラリ</b> :主にヨーロッパ(HKS)、およびアジア(DIC および TOYO) で使用されるスポットカラーを定義します。スポットカラーを CMYK に変換する Fiery サーバーで使用するカラー変換表を参照すれば、スポットカラーに最も近いマッチングがわかります。
<b>Fiery TrueBrand™</b> : Microsoft Word や PowerPoint などの RGB のみのアプリケーションからも、ブランドカラーを正しく簡単に印刷できます。エンジン別に用意されています。
<b>Fiery Spot-On</b> : Fiery サーバーの標準のスポットカラー管理ツールです。カスタムスポットカラーの作成と編集、代替カラーの作成、スウォッチブックの印刷、分光測色計によるスポットカラーの抽出ができます。
<b>Fiery Spot Pro</b> : より正確かつ一貫したブランドカラーを実現する強力なスポットカラー管理ツールです。スポットカラーライブラリの構築と管理、スポットカラーの作成とカスタマイズ、カラースタンダードへの適合性の確認ができます。
<b>スポットカラーグループの優先順位</b> : 優先するスポットカラーライブラリをジョブごとに定義できます。
<b>Fiery Color Profiler Suite Integration</b> : Command WorkStation® インターフェースから直接、Color Profiler Suite プロファイリングツールに素早くアクセスできます。
<b>RGB 透明度の最適化</b> : 希望するカラーを正確にレンダリングし、印刷することにより、重なった RGB エlement (透明度で定義済み) を含む PDF ファイルの印刷品質を向上します。
<b>PDF/X 出力インテント</b> : 意図するファイルの出力プロファイルを指定する PDF/X 出力インテント標準との完全準拠をサポートし、保証します。Fiery サーバーは、PDF/X ファイルに含まれるこの情報を検出し、適切なカラー変換を適用します。
<b>自動トラッピング</b> : Microsoft Office 書類を含むあらゆる書類タイプのエンジンの位置ズレによるホワイトラインやハロー効果 (2 色が混ざる) などのアーティファクトを自動的に修正します。
<b>スポットと CMYK カラー向けのコンポジットオーバープリント</b> : 指定したオブジェクトのコンポジット PostScript と PDF ファイルでのオーバープリントを可能にし、正確な印刷を行います。
<b>グレースケールコンポジットオーバープリント</b> : カラー印刷ジョブのオーバープリント、ドロップシャドウ、透明度をグレースケールモードで正確にレンダリングします。
<b>ラスター曲線エディター</b> : 印刷の直前まで、ジョブのプロパティからカラー曲線を直接編集できます。Fiery A2o サーバーでは使用できません。
<b>Fiery JobExpert</b> : プロダクション時間を最適化しつつ最高品質を実現するために、受け取った PDF ファイルを分析し、最適な印刷設定を動的に選択します。
<b>Fiery Preflight</b> : フォント、スポットカラー、低解像度の画像、しきい値以下のヘアライン、オーバープリント、PostScript エラーをチェックすることにより、生産性を向上し、コストのかかるエラーを解消します。
<b>Fiery Preflight Pro</b> : 優秀な各種 PDF 品質管理チェック機能を利用して、ファイルを適切に印刷できます。ファイルが業界標準に準拠しているかどうかを検証し、Preflight Pro レポートでエラーを視覚的に把握できます。
<b>Fiery Postflight</b> : 色分けされた (カラーコード化された) ジョブ診断レポートにより、ソースカラーとスポットカラーの混在など、潜在的な印刷のトラブルを簡単、迅速に特定します。
<b>Fiery Control Bar</b> : 印刷したページごとに、業界標準のカラーバー、Ugra/Fogra Media Wedge を配置することにより、カラー品質管理用ツールを提供します。また、ジョブ設定の詳細を印刷します。
<b>Fiery ImageViewer</b> : Fiery Command WorkStation でフル解像度の印刷データプレビューが可能となり、ユーザーは印刷前にジョブの仕上がりを確認できます。印刷のミスによる時間を短縮し、無駄を省きます。特定の色合いを書類全体、選択したページ、選択したエリアで置換します。
<b>Fiery Dynamic HD Text and Graphics</b> : 印刷済み出力の詳細をテキスト要素、ベクトル要素、ノックアウト要素で保存して、標準解像度で印刷する場合でも、エッジの品質を向上し強調することができます。エンジン別に用意されています。
<b>Fiery Image Enhance Visual Editor</b> : 作成元アプリケーションでファイルを開き、編集せずに、個別にジョブの画像を調整するインタラクティブツールです。新しい彩度と定義コントロールで画像を強調 (シャープ化) し、肌のトーンを強調することにより、カラーコントロールと精度を向上します。
<b>イメージスムージング</b> : 低解像度の画像やラインアートのグラデーション遷移をスムーズ化することにより、画質全体を向上します。



カラー & イメージング品質
<b>テキスト / グラフィック品質:</b> ブラックテキストやラインアート (線画) をよりシャープかつなめらかにして、ジャギーを最小限にし、出力品質を向上します。
<b>Black Custom Screening:</b> 認知される出力解像度を向上し、EFI スクリーニングテクノロジーを使用して画質を大幅に改善します。
<b>Fiery Calibrator:</b> 印刷エンジンの現在のカラー動作を修正し、時間経過とともに一貫した色を再現します。
<b>ジョブベースのキャリブレーション:</b> 特定のジョブ、関連するメディアとプロファイルのキャリブレーションを実行することにより、カラー出力の一貫性を向上します。
<b>Calibration Guard:</b> キャリブレーションを促すキャリブレーションステータス、警告、アラートを提供します。キャリブレーションの期限が過ぎた場合、Calibration Guard は、ジョブごとのカラーの一貫性を守るため、ジョブの印刷を防ぎます。
<b>Fiery Edge の工場出荷時のプロファイル:</b> Fiery Edge のカラープロファイリングテクノロジーは、Fiery Driven™ プリンターのカラーとイメージング機能を極限まで引き出します。スムーズなカラーの遷移、優れたシャドウ詳細と鮮明さを伴うより深みのあるブラック、より正確なブルーとレッド、そして重要な部分のカラーを高めるためのより多くのコントロールを実現します。

## 業界をリードするジョブの準備機能や管理機能で、価値の高い製品の収益が向上

管理
<b>Fiery Command WorkStation™:</b> 業界で最も普及しているプロダクション印刷ジョブ管理ソリューションで、印刷ジョブの管理をスピードアップし、生産性を大幅に向上させます。直感的なインターフェイスで、一カ所からすべての Fiery Driven プリンターに接続できます。
<b>Fiery Go:</b> オペレーターは、iOS または Android デバイスを使用し、どこからでも Fiery Driven プリンターを管理、モニタリングできます。
<b>Fiery Ticker:</b> Fiery サーバーで直接実行し、複数の Fiery サーバーのステータスを一目でわかるように表示します。
<b>用紙種類の混合の設定:</b> 用紙種類の混合、サブセット仕上げ、およびタブを使用してプロセスを自動化し、最小限のオペレーター介入で仕上がりの書類を印刷します。
<b>タブシフト:</b> ページを水平 (横方向) に 12.7mm (0.5 インチ) シフトし、所定のタブテキストをタブ端 (タブイヤー) に印刷できるようにします。
<b>タブ挿入:</b> ユーザーは、柔軟に印刷送信プロセス直前の最終段階でタブ (およびタブのテキスト) を追加できます。
<b>用紙定義済みプロファイル:</b> 各用紙に簡単に関連付けられるカラープロファイルを提供し、最高品質のカラー出力を実現します。
<b>製本メーカー:</b> 高度な面付けプログラムを使用しなくても、ほとんどのアプリケーションから冊子スタイルで複数ページの印刷ジョブを印刷できます。
<b>用紙カタログ:</b> プロダクションの現場で、用紙の属性を保存します。用紙エントリーを印刷エンジンにロードされた用紙ストックに関連付けすることにより、一元化された JDF ベースの用紙データベースでジョブ送信時、簡単に用紙を選択できます。
<b>パッド印刷:</b> 単一ジョブを定義した回数分複製し、完成パッドを作成します。裏表紙付きの印刷済みパッドのアセンブリを簡素化します。オフライン製本用に簡単に分類できるようにパッドを出力トレイでオフセットし、手動の丁合いを最小限に抑えます。
<b>部数番号:</b> ジョブのページで繰り返す、シンプルな部数番号のウォーターマークを追加します。法律関連の文書や政府向け文書に、識別機能やコピープロテクション機能を提供し、連続したページ番号を自動挿入する場合に便利です。
<b>Fiery Remote Scan:</b> エンジン原稿台ガラスを高解像度のスキャナーとして使用できるようにします。ファイルをメールボックスにスキャンする、またはクライアントから直接取得することができます。
<b>ブックレット面付け:</b> 無制限数の面付けテンプレートを作成し、Fiery Command WorkStation のジョブのプロパティにより自動的に適用します。
<b>ギャングアップ面付け:</b> VDP および VDP 以外のジョブ向けに従来、独自、反復、ギャングアップなど様々なスタイルの面付けを提供します。
<b>VDP (バリアブルデータ印刷) ジョブの面付け:</b> 小冊子、書籍、クーポン、名刺などさまざまな資料を制作する特定のシーケンスで、可変長のレコードを含めて、さまざまなレコードを面付けします。
<b>面付けの自動化:</b> タッチポイントを減らし、類似ジョブレイアウトの作成にかかる時間を削減します。Fiery Impose テンプレートは、Hot Folders、仮想プリンター、プリセット、Fiery JobFlow などの、あらゆるジョブ送信方法に使用できます。
<b>オフラインフィニッシャー統合:</b> 事前構成されたバーコードや位置決めマークをページに印刷し、オフラインフィニッシャーによる後処理を可能にすることにより、生産性を向上します。
<b>カスタマイズ可能なトリムと折り目:</b> 面付けジョブのトリムと折り目の長さ、幅、色をカスタム定義できます。



管理	
<b>混合仕上げセット:</b>	さまざまなサブセットで仕上げオプションを指定することにより、人件費を削減することができます。
<b>Acrobat での編集:</b>	元のファイルに戻らずに、PDF 書類のテキスト、スポットカラー、画像を直前に変更することができます。Adobe Acrobat 2020 キットまたはご自分の Adobe Acrobat サブスクリプションが必要です。
<b>ページの並び替え / 削除 / マージ:</b>	デジタル書類とスキャン済み書類をマージすることにより、新規ジョブを作成します。ページの削除、移動、追加、複製を行います。
<b>スキャン挿入:</b>	TWAIN スキャナーを使用し、スキャンしたハードコピーページを書類に挿入できるので、オペレーターは書類をアセンブリ(組み立て)することができます。
<b>マスキング:</b>	既存のページ番号やパンチ穴など不要なコンテンツをマスキングすることにより、印刷直前の変更や編集を可能にします。
<b>ページ編集: トリムボックスの定義 / クロップ:</b>	クロップボックスおよびトリムボックスのサイズを修正、または適用します。
<b>グレースケールに変換:</b>	オペレーターは、メイクレディ段階で、白黒で印刷するページまたはシート表面を簡単に指定できます。これにより、クリックチャージを軽減し、印刷物に対するデザイナーの意図を簡単に満たすことができます。
<b>高度なページ番号付けとスタンプ:</b>	オペレーターは、1つまたは複数のセクションに、カスタムのテキスト、書式、およびマクロを組み合わせて使用し、一意の番号付けシーケンスを作成できます。ページ番号を追加したり、挿入やタブのページ番号をスキップしたり、事前定義されたナンバリングスタイルのページ番号テンプレートを含めることができます。会社のロゴ、ウォーターマークおよびグラフィックを追加することで、デザイナーの手を借りなくてもジョブを手早くカスタマイズできます。
<b>自動タブ:</b>	タブシートを作成して適切な場所に配置し、PDF 書類のブックマークのリンクのテキストを使用して、タブイヤー (タブの端) の内容を挿入します。
<b>詳細タブ編集:</b>	タブイヤー (タブの端) 設定と画像、カラーバックグラウンド、ロゴ、3 行のフォーマット済みテキストを含むコンテンツを指定し、プレビュー表示できます。
<b>ブリードエッジタブ:</b>	特殊タブメディアを必要とせず、明確に定義されたセクションを含め、完成された長い書類を制作できます。
<b>マルチバンクタブ:</b>	1つの書類で2つのタブスタイルを使用できます。これにより、書籍やマニュアルなどの長いドキュメントで章と節の区別が明確になります。

## 信頼できるシステムオペレーションが行われている環境に合うように多用途性を提供

連携	
<b>Adobe® PDF Print Engine (APPE) サポート:</b>	Adobe PDF Print Engine レンダリングテクノロジーを統合し、ネイティブ PDF のエンドツーエンドのワークフローを提供します。デザインから出力まで、デジタル印刷とオフセット印刷ソリューションで印刷出力の一貫性と柔軟性を改善します。機能の向上とサービスのリリースに対応し、継続的にアップデートされます。
<b>Fiery ダイレクトモバイル印刷:</b>	ネイティブの iOS 印刷機能を使用して、Apple モバイルデバイスのワイヤレス印刷を実行します。アプリを使用する必要がなく、使用可能な Fiery Driven プリンターの一覧が自動的に Apple デバイスに表示されます。
<b>グラフィックアートフィルター:</b>	EPS、PDF/X、TIFF、および JPEG をインポートすることにより、サードパーティワークフローやプリプレスソリューションとシームレスに統合します。
<b>Fiery JDF Technology:</b>	内蔵 JDF ワークフローのサポートを可能にし、ジョブ送信から出力までのプロセスを合理化します。ジョブ情報が素早く、効率的にシステム内を流れるように、他の EFI ソリューション (Fiery Central、EFI MarketDirect StoreFront®、EFI MIS/ERP ビジネスソフトウェアを含む) と統合します。
<b>EFI Pace™ と EFI PrintSmith Vision の統合:</b>	ジョブの見積もり、計画およびスケジュール、データ収集、アカウント管理、売上管理および e コマースを行う、スケーラブルでカスタマイズ可能なブラウザーベースの印刷管理情報システム (MIS) ソリューションを使用し、ビジネスパフォーマンスを完全に把握できます。この統合によってコストを削減し、重要な情報を提供します。
<b>EFI MarketDirect StoreFront® 統合:</b>	スケーラブルな Web 印刷 e コマースソリューションを提供します。ショッピングカート、価格オプション、承認、ジョブのチケット発行、トラッキングとステータス、ブランド設定可能なストアフロント (無制限数)、Fiery サーバーの双方向統合およびコンテンツ / ファイル管理機能が含まれます。
<b>Kodak® Prinergy™、Heidelberg® Prinect®、Agfa® Apogee™ ワークフロー統合:</b>	Fiery JDF テクノロジーを使用することで、顧客は使い慣れたユーザーインターフェイスからジョブを管理し、1つ以上の Fiery Driven デジタル印刷エンジンに送信することができます。
<b>コスト会計統合対応:</b>	Fiery サーバーで処理するプリント向けに正確なジョブ計算データを行うことにより、時間を短縮し、エラーを防ぎます。自動的に遮断し、サードパーティの会計システムに供給できる印刷ストリームにコストデータを組み込み、手動データ入力の可能性をなくします。



連携
<b>ジョブコストラッキング:</b> 印刷ドライバーを構成し、印刷ジョブに含まれる会計情報を記録します。
<b>Fiery API:</b> 顧客は、Windows®、macOS、iOS、Android を含む、さまざまなデスクトップまたはモバイルプラットフォームで、特定のビジネスニーズ向けに、Fiery サーバーと接続する独自アプリやツールを素早く開発することができます。
<b>システムアップデート:</b> 定期的にインターネット上の EFI アップデートサーバーに問い合わせ、自動的にアップデートをダウンロードすることにより、Fiery サーバーを常に最新の状態に保ちます。システム管理者は、手動でアップデートを実行することも可能です。
<b>Fiery 自動回復:</b> Fiery サーバーの復旧手順を自動化することで稼働率を向上させ、フィールドサービスやサポートコールを削減できます。
<b>Fiery システム復元:</b> システム管理者が Fiery サーバーをバックアップしてすばやく復元できるようにします。WebTools または Fiery QuickTouch を使用してスケジュール設定できる自動バックアッププロセスが用意されています。
<b>Fiery Installer Builder:</b> USB ポートまたはネットワークインストールを使用して、Fiery ソフトウェア一式およびオペレーティングシステムイメージのダウンロードと、Fiery サーバー上へのソフトウェアの再インストールを管理します。
<b>Fiery ソフトウェアのみの再インストール:</b> Windows オペレーティングシステムとは別個に、Fiery ソフトウェアだけを再インストールできる機能です。Fiery ソフトウェアのインストール時間が短縮されるので、Fiery サーバーのサービス提供やサポートが簡単になります。
<b>セキュリティプロファイル:</b> さまざまなリスクや脅威のレベルに基づいて、Fiery サーバーを保護するために事前定義されたセキュリティの推奨事項を提供します。個別のセキュリティ設定は、Fiery WebTools または Fiery 設定ウィザードを使用して変更できます。
<b>ユーザーデータの暗号化:</b> データの盗難に対する保護を強化します。ユーザー設定、ユーザージョブ、スキャンジョブ、ログ、ローカルバックアップイメージなどのユーザーデータを暗号化します。
<b>ポートブロック:</b> 特定のポートを使用して Fiery サーバーへのアクセス制限を設定することにより、セキュリティを向上します。
<b>(Fiery LCD からの) セキュアプリント:</b> 書類を印刷する前に Fiery サーバーでジョブ固有のパスワードを要求することで、機密文書の表示を保護することができます。
<b>セキュア消去機能:</b> Fiery 機能によってジョブが削除されたときに、送信されたジョブの内容が Fiery サーバーの HDD から削除されます。ジョブが削除されると、各ジョブのソースファイルは US DoD5220.22-M データ削除法に基づいたアルゴリズムで 3 回上書きされます。
<b>IPv6 対応:</b> 最新バージョンの Internet Protocol (IP) をサポートし、IT 標準に準拠します。
<b>SSL Support:</b> クライアントと Fiery サーバー間のデータ転送にセキュアな接続を提供します。最新の暗号化プロトコルを採用しています。
<b>セキュリティの監査ログ:</b> Fiery 管理者向けの機能です。サードパーティ製の SIEM (Security Information and Event Management) ソリューションと統合可能な形式で、セキュリティ関連のイベントを収集します。

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, Inktensity, 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.