

Fiery FS300 Pro 機能概要

このFiery® FS300 Pro 機能概要は、Fiery FS300 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の主な機能をまとめたものです。特定の機能の詳細については、Fiery FS300 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機能の対応については、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	
Fiery Integrated Workstation (FACI) :	プリントエンジンに隣接する Fiery サーバーとプリントキューをローカルで管理するスタンド、モニター、キーボード、マウスにより、印刷オペレーターの効率性を向上します。
Fiery NX Station :	Fiery NX Premium または NX Pro 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。モデルは 2 種類です。22 インチディスプレイが特色の NX Station GL と、27 インチディスプレイ、高さが調節可能な 6 インチのワークスペース、近接センサー、ケーブル配線が特色の NX Station LS があります。
GUI 対応 :	外付け 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。
取り外し可能な HDD :	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。
ES-2000 分光測色計 :	プリントエンジンのキャリブレーション用にカラーパッチを正確に計測し、Fiery スポットカラーライブラリに含まれる物理的スウォッチからスポットカラーをキャプチャします。Fiery Colour Profiler Suite と組み合わせることにより、出入力デバイス用の CMYK プロファイルと RGB プロファイルを作成します。
ES-6000 分光測色計 :	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、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。
Fiery Spot-On™ :	PANTONE、HKS、TOYO、DIC スポットカラーライブラリで対応するスポットカラーレファレンスを編集し、特定のエンジンや印刷基板で精度の高いカラーマッチングを行います。Fiery Spot-On は、グラフィカルなユーザーインターフェースを備え、対象となるプリンターで希望するスポットカラーをマッチングさせるのに必要な CMYK と同等のプロファイルを調整します。また、ES-2000 分光測色計を使用してカスタムのスポットカラーを作成し、マッチングさせるカラーの物理的サンプルを測定します。Fiery Spot-On の機能の一つ、Substitute Color は、ソースファイルの CMYK または RGB 値をプリントエンジンに合わせた特定の CMYK のカラーコンビネーションに再マッピングします。ジョブで指定されたスポットカラーをオーバープリントする場合や、ジョブごとにライブラリの優先順位を付ける場合は、Fiery Spot-On が必要です。
Fiery Hot Folder :	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、印刷ジョブ提出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。
Fiery Virtual Printer :	[File-Print] 印刷提出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。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反復作業から軽減します。
Graphic Arts Package, Premium Edition :	1 つのページを印刷する前に一般的な印刷プロダクションの問題を特定してトラブルシューティングを行うことで、印刷の失敗や無駄なクリックを最小限に抑えるプロフェッショナル向けのツールです。バリエーションデータコンテンツを含むフル解像度の RIP 後ラスタファイル Fiery ImageViewer でプレビューできます。低解像度画像、アーティファクト、透明度、スポットカラー、フォント不足などの、ファイルに関する問題をその場で即時に特定し修正できます。カーブによってグローバルカラーをすばやく編集できます。高精度ソフト校正用 PDF をクライアントに提供して、リモートレビュー効率化できます。
Fiery Color Profiler Suite :	完全なカラーマネジメントソリューションにより ICC プロファイルを作成し、色変換や修正の精度を高めます。ユーザーによるスポットカラーの最適化、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。
Fiery Productivity Package :	ImageViewer、Image Enhance Visual Editor、Spot-On™、Virtual Printer、Hot Folder、Rush Print などのグラフィックと生産性向上機能を備え、カラーコントロールやジョブ管理を行います。
白黒印刷向け Fiery ImageViewer :	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。
Fiery JobMaste™ :	PDF ベースのメークレディ機能、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。

FIERYサーバー向けソフトウェアと付属品

Fiery JobMaster-Impose : 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ます。
Fiery Impose-Compose : 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します。
Fiery Impose : Booklet Maker のドライバーベースの面付け機能を拡張し、ネイティブファイルを変更せずに、視覚的でカスタムな面付け、印刷直前の編集、ページ追加 / 削除のオプションを含めることができます。
Fiery Compose : 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、章分け、書類仕上げを合理化します。
Fiery JobFlow : 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 のいずれかをお選びいただけます。
Fiery Navigator : 詳細なデータで印刷業務の全体像を把握して、プロダクションの傾向を理解したり、操作手順を標準化したり、設備の稼働率を最大限に高めることにより、収益性と効率の向上を図ることができます。

Fieryソフトウェアの無料トライアル版をお試しいただけます。詳しくは、fiery.efi.com/freetrials をご覧ください。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

IDEAlliance Digital Press 認定 : 比色分析の精度、均一性、反復性、耐久性、端位置合わせ（トンボ）の分野で優れた数値を出し、確立された業界の許容値を超える Fiery サーバーやデジタルプレスシステムを指します。詳しくは、 resources.efi.com/idealliance をご覧ください。
FograCert : 外校システム認定と Fogra Graphic Technology Research Association が検査した外校作成に関する現在の草案（ISO/FDIS 12647-8）に規定されている基準と許容値を満たす Fiery サーバーを指します。 www.fogra.org/en/fogra-fogracert-en/prepress-en/validation-print-2-71/validation-printing-system/vps-certified-systems
認定済み JDF 準拠 : 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し、時間とコストを削減します。Productivity Package を搭載した Fiery 外付けサーバーと組み込み型 Fiery サーバーは、CIP4 とアメリカ印刷業協会（Printing Industries of America）が JDF 準拠として認定した 史上初のデジタルフロントエンドです。
Fiery Central : 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、デジタル印刷のプロダクション容量、納品期間、生産性を向上します。
Fiery VUE : オフィス内で視覚的かつインタラクティブな PC ベースの印刷アプリケーションを使用し、環境に配慮した方法で、小冊子などの書類を迅速・簡単・コスト効率良く仕上げるすることができます。

生産性を最大限に向上し、ワークフローを自動化

生産性

Fiery HyperRIP シングルジョブモード : シングル印刷ジョブをマルチコア CPU の並列 RIP 処理用の論理セクションに分散することにより、処理パフォーマンスを最大限に向上します。ファイルがエンジンに到達するスピードが 55% アップします。
Fiery HyperRIP マルチジョブモード : Fiery サーバーでは最大で 4 つのジョブを同時に RIP 処理でき、多数のジョブを高速印刷することができます。ファイルがエンジンに到達するスピードが 55% アップします。
Rush RIP : 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。
同時スプール RIP 印刷 : 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。
高度なジョブ管理 : 割込印刷、予約印刷、次に印刷 / 次に処理、ミスマッチ一時停止、ジョブの並べ替え、サンプル印刷、強制印刷を含みます。ワークフローの一部を変更し、プロダクションを混乱させることなく、例外を管理する
サーバープリセット : 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化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。
ブルー印刷 : コピー数を変更せずに、ジョブのコピーを 1 部制作することができます。
強制印刷 : 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 処理する必要を排除します。
割り込み印刷 : 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、再起動するニーズを排除します。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。
割り込み処理後待機 : 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。

生産性を最大限に向上し、ワークフローを自動化

生産性
次に印刷 / 次に処理： 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。
サンプル印刷： 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中の間、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。
ミスマッチ一時停止： 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。問題のあるジョブは修正されるまで保留にし、他のジョブの処理と印刷を継続します。
バリエーションデータ印刷（VDP）機能： PPML 3.0、PDF/VT 1 および 2、VPS 互換、PDF、Adobe® PostScript® を使用したパーソナライズドドキュメントを印刷する主要な VDP フォーマットをサポートします。主要なバリエーションデータオーサリングソフトウェアとの互換性：特殊なソフトウェアアプリケーションが必要ない Fiery FreeForm™ エントリーレベルの VDP テクノロジーを搭載しています。
最適化 FreeForm： サードパーティのソフトウェアアプリケーションを購入する必要がなく、FreeForm v1 の変更可能ドキュメントとマスタードキュメントのマッピングを管理する機能を拡張します。
VDP Record and Set Level Finishing： 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。
VDP レコード範囲、シート、設定印刷： VDP ジョブのレコードセットまたはシートを印刷できるので、時間と無駄を省きます。レコードの再印刷を合理化します。たとえば、100 個中の 4 レコードのみ必要な場合、100 レコードをすべて印刷し、96 レコードを捨てる必要はありません。セットの再印刷することにより、裁断とスタッピングを簡易化します。

正確なカラーと非常に優れた画質を実現

カラーと画質機能
ICC プロファイル向け Profile Manager： 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。
PANTONE® ライブラリ： 世界中のプロフェッショナルなグラフィックデザイナーが使用するスポットカラーを定義します。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。Fiery サーバーには、PANTONE PLUS V2 ライブラリと PANTONE FASHION + HOME ライブラリが含まれています。
HKS、DIC、TOYO インクススポットカラーライブラリ： 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見れば、スポットカラーに近いマッチングがわかります。
スポットカラーグループ優先順位： 優先するカラーライブラリをジョブごとに定義できます。ジョブのプロパティや Fiery ドライバーでこれを設定するには、Fiery Spot-On 機能が必要です。
Fiery Color Profiler Suite Integration： 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。
RGB 透明度の最適化： 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 エレメント（透明度で定義済み）を含む PDF ファイルの印字品質を向上します。
PDF/X 出力インテント： 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。
自動トラッピング： Microsoft Office ドキュメントを含むあらゆる書類タイプの円陣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。
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： 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。
グレースケールコンポジットオーバープリント： 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も正確にレンダリングします。
自動 Preflight： 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。有効な VDP ファイル検索パスとリソース：PS、PDF、EPS、PPML、PDF/VT、VPS などのフォーマットをサポートします。
Postflight： 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。
コントロールバービルダー： 視覚的なインターフェイスでカスタムコントロールバーをデザインします。ユーザーは、ジョブ情報をカスタマイズしたり、カラーバーを選択したり、ページ上にコントロールバーの配置を定義できます。
コントロールバー： 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。

正確なカラーと非常に優れた画質を実現

カラーと画質機能
Fiery ImageViewer ：Fiery Command WorkStation でフル解像度の印刷データプレビューを有効化し、ユーザーは印刷前にジョブの仕上がりが正確に確認できます。印刷のミスによる時間を短縮し、無駄を省きます。
Fiery ダイナミック HD テキストおよびグラフィックス ：印刷済み出力のディテールをテキスト要素、ベクトル要素および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。
Fiery Image Enhance Visual Editor ：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。
イメージスムージング ：低解像度の画像やラインアートのグラデーション推移をスムーズ化することにより、画質全体を向上します。
テキストとグラフィック品質 ：スミテキストやラインアート（線画）をシャープかつなめらかにして、ジャギーを最小限に減らし、出力品質を向上します。
ブラックカスタムスクリーン ：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。
Fiery Calibrator ：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。
ジョブベースのキャリブレーション ：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。
キャリブレーションガード ：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、アラートキャリブレーションの期限が過ぎた場合、キャリブレーションガイドは、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。
特殊カラーのサポート ：Fiery サーバーでは、特殊カラーを印刷できるプリントエンジンをサポートしています。

シンプルかつ素早く完成ジョブを生成

使いやすさ
Fiery Command WorkStation ：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。
Fiery Go ：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、およびモニタリングできます。
HKS、DIC、TOYO インクススポットカラーライブラリ ：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見れば、スポットカラーに近いマッチングがわかります。
Fiery Ticker ：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。
用紙属性設定の混合 ：用紙種類の混合、サブセット仕上げとタブを使用して、オペレーターの作業を最小限に抑え、完成したドキュメントの印刷プロセスを自動化します。
タブシフト ：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）の印刷を可能にします。
タブ挿入 ：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。
用紙定義済みプロファイル ：各用紙と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。
Booklet Maker ：中間アプリケーションから印刷ジョブの複数ページを小冊子スタイルで印刷します。高度な面付けプログラムは必要ありません。
用紙カタログ ：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。
パッド印刷 ：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、手動の丁合を最小限に抑えます。
Fiery Remote Scan ：エンジンブラテン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。
製品面付け ：無制限数の面付けテンプレートを作成し、Fiery Command WorkStation のジョブプロパティにより自動的に適用します。
ギャングアップ面付け ：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。
VDP（バリエブルデータ印刷）ジョブの面付け ：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。
面付けの自動化 ：手動作業を減らし、類似ジョブレイアウトの出力時に時間を節約できます。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、どんなジョブ送信方法でも使用できます。

シンプルかつ素早く完成ジョブを生成

使いやすさ
Duplo Marks ：事前構成された Duplo バーコードや位置決めマークをページの右上に印刷し、オフラインフィニッシャーによるポストプロセッシングを可能にすることにより、生産性を向上します。
カスタマイズ可能なトンボと折り目 ：面付けジョブのトンボと折り目の長さ、幅、色をカスタム定義できます。
混合仕上げセット ：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。
Acrobat および PitStop で編集 ：元のファイルに戻らずに、PDF ドキュメントのテキスト、スポットカラー、画像を直前に変更することができます。
ページの並び替え / 削除 / マージ ：デジタルドキュメントとスキャン済みドキュメント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。
スキャン挿入 ：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ドキュメントに挿入できるので、オペレーターはドキュメントをアセンブリ（組み立て）することができます。
マスキング ：既存のページ番号やパンチ穴など不要なコンテンツに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。
ページ編集：トリムボックスの定義 / クロップ ：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。
グレースケールに変換 ：オペレーターは、メイクレディ段階中に、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。
高度なページ番号付けとステイブル ：オペレーターは一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。
自動タブ ：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。
詳細タブ編集 ：タブ耳設定と画像、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。
ブリードエッジタブ ：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、完成された長いドキュメントを制作できます。
マルチバンクタブ ：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。

優れたワークフローインテグレーション

インテグレーション
Adobe® PDF Print Engine (APPE) サポート ：APPE 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オプションを提供します。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。機能強化とサービスリリースにより、継続的にアップデートされます。
Fiery ダイレクトモバイル印刷 ：ネイティブの iOS 印刷機能を使用して、Apple モバイルデバイスで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。
Fiery クラウド印刷の PrintMe® ：リアルタイムな印刷ソリューションを提供し、PrintMe クラウドサービスにドキュメントをアップロードまたはメール送信し、プリンターコントロールパネルからの印刷を可能にします。
送信順印刷 ：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。
Set Page Device (SPD) ：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 Set Page Device (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。
グラフィックアートフィルター ：CT/LW、PDF2Go、ExportPS、DCS 2.0、EPS、PDF/X、TIFF、TIFF/IT、JPEG をインポートすることにより、サードパーティのワークフローとプリプレスソリューションをシームレスに統合します。
Fiery VDP テクノロジー ：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、その他の EFI ソリューション (Fiery Central, EFI Digital StoreFront® および EFI MIS/ERP ビジネスソフトウェアを含む) と統合します。
EFI Pace™ と EFI PrintSmith Vision とのインテグレーション ：ブラウザベースの拡張可能かつカスタマイズ可能な印刷管理情報システム (MIS) ソリューションを通して、業績を完全に可視化することができます。MIS ソリューションは、ジョブの見積り、プランニング、スケジュール設定、データ収集、会計、売上管理、e コマースを処理します。このインテグレーションにより、コストを削減し、クリティカルな情報を表示します。

優れたワークフローインテグレーション

インテグレーション
EFI Digital StoreFront® とのインテグレーション ：拡張可能な Web-to-Print e コマースソリューションで、買い物カゴ、価格設定オプション、承認、ジョブチケット、追跡とステータス、無限数のブランド化可能なストアフロント、Fiery サーバーとサーバーの双方向性インテグレーション、ファイル管理機能が含まれます。
Kodak® Prinergy™、Heidelberg® Prinect®、Agfa® Apogee™ ワークフロー統合 ：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ー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。
コスト計算統合対応 ：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、手動データ入力の必要性をなくします。
ジョブコストトラッキング ：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。
Fiery API ：顧客は、Windows®、Mac OS、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、特定のビジネスのニーズを満たすため、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。
システムアップデート ：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。管理者は、手動でアップデートを実行することもできます。
Fiery Clone Tool ：Fiery System 10 サーバー以前と Fiery 組み込みサーバーについては、Fiery Clone Tool を使用します。システム破損やハードディスク障害の際に簡単かつ迅速に復旧できるよう、Fiery システム全体をイメージファイルに複製またはコピーします。
Fiery System Restore ：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回復できます。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。ローカルハードディスクに格納されているイメージまたはブート可能な USB ストレージデバイスから、Fiery サーバーを回復させることができます。さらに、システム管理者は、Fiery メディアキットの DVD1 を使用して、Fiery サーバーを工場出荷時のデフォルトイメージに回復させることもできます。
ポートブロック ：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。
セキュアプリント ：ドキュメントを印刷する前に 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、機密文書の表示を制限・保護することができます。
セキュアイレース ：Fiery ハードドライブで 168 ビットのセキュリティを備え、標準以上のセキュリティを実現します。待機時間中にセキュアイレースタスクをスケジュール設定し、Fiery システムのパフォーマンスを高めます。
IPv6 対応 ：最新バージョンのインターネットプロトコルをサポートし、IT 標準に準拠します。
SSL 対応 (IPP/LDAP/HTTP/SMTP) ：安全・確立な接続を作成し、機密文書を転送する SSL プロトコルを使用することによって、クライアントと Fiery サーバー間でデータを転送することができます。

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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, 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 Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pegasus, Pegasus Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcave, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, 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.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.