

## Fiery Impose でお客様のビジネスの時間短縮が可能かどうかをチェックするための 11 項目



お客様の印刷業務で Fiery® Impose の導入にどれほどのメリットがあるかチェックするには、以下の質問にお答えください。以下の質問のいくつかに「はい」と答えた場合は、Fiery Impose がお客様の印刷業務に大きなメリットと、収益を拡大する絶好の機会をもたらす可能性があります。

### Fiery Impose を選ぶ理由

書類の仕上げでは、さまざまなページ順序が必要になります。たとえば、中とじブックレットでは最初のページは最後のページの横に配置する必要がありますが、無線とじの書類ではこのような調整は不要です。また、バリアブルデータ印刷 (VDP) ジョブでは、レコードを異なる形で順序付けることができるため、面付けが必要になります。Fiery Impose は、こうした準備作業を自動化する、直観的な書類の面付けを実現しています。

#### 1. 事前に面付けされたジョブが適切に印刷されるようにするためにかなりの時間をかけていますか？

はい  いいえ

Fiery Impose は、プロダクション環境向けに設計された、直観的かつ視覚的な In-RIP メイクレディソリューションです。Impose では、デザイナーが面付け設定を含める必要はありません。代わりに、デザイナーは、この作業を Impose の高速で正確な書類面付け機能を活用できるプレスオペレーターに任せることができます。オペレーターは、カスタム面付けテンプレートを使用して、カッターや用紙の種類といった頻繁に使われるデザイン要素を自動的に適用できます。これは、エラーが発生するおそれのある時間がかかる作業に対する高速で自動化されたアプローチです。

**2. 名刺、ポストカード、クーポン、イベントチケットといったジョブの生成を行っていますか？**

はい  いいえ

Fiery Impose のギャングアップ反復機能により、ユーザーは面付けジョブの設定を 5 分未満で行ったり、印刷する部数を自動的に計算したりできます。この機能のおかげで、面付けレイアウトでの用紙の使い方が確実に最適化され、手作業による面倒な計算が不要になります。ユーザーは、用紙サイズ、仕上がり製品数など、既知のパラメーターを入力するだけです。

**3. カットスタック面付けが必要ですか。**

はい  いいえ

こうした操作は Fiery Impose で行えます。また、プロダクション（印刷と仕上げを含む）が完了する前に、裁断、ソート、パッキングを開始できます。プロダクションの手順を並行して行うことで、生産性を向上できます。

**4. できれば自動化したいと思うような反復的な面付けジョブがありますか？**

はい  いいえ

Fiery Impose では、ユーザーによる定義が可能なテンプレートを数に制限なく作成できます。こうしたテンプレートには、クロップマークやブリード領域を持つ面付けスタイル（中とじ、無線とじ、カットスタックなど）が含まれています。これらのテンプレートを Fiery Hot Folder、ジョブプリセット、または仮想プリンターに加えるだけで、ファイルが自動面付けのために送信されます。

**5. 印刷の直前に最終段階の変更を行う必要がありますか？**

はい  いいえ

Adobe® Acrobat® Pro\* を統合すると、最終段階でテキスト、スポットカラー、または画像をすばやく簡単に変更できます。これにより、編集のためにソース書類に戻って作業を行う必要がなくなり、ワークフロー内に柔軟性が生まれます。

**6. 面付けされた書類を将来の再印刷や校正のために保存する必要がありますか？**

はい  いいえ

将来の印刷を容易にするために、面付けされたジョブを PDF ファイルとして保存できます。面付けされたファイルはすでに PDF に変換されているため、異なるプリンターでの校正など、ほかの目的で使用することができます。

**7. インライン製本メーカーをお持ちですか？**

はい  いいえ

インライン製本メーカーでは、書類のページ順序の変更が必要になります。たとえば、8 ページの書類の場合、最初のページを最後のページの横に配置する必要があります。Fiery Driver は、製本メーカー機能により、こうした変更を単純かつ容易なものにします。また、製本メーカージョブを Fiery Impose で開くと、その強力な視覚的ユーザーインターフェイス内で面付けのプレビューやレイアウトのさらなる変更を行うことができます。

**8. 小さな書類向けの N-up 面付けが必要ですか？**

はい  いいえ

Fiery Impose には、小さなアイテム向けに、用紙の使用を最適化するための最大 25 行× 25 列の面付けスタイルが用意されています。2 ページ分を 1 枚にまとめると、クリックチャージの削減になります。

**9. バリアブルデータ印刷（VDP）ジョブで面付けが必要ですか？**

はい  いいえ

Fiery Impose は、Fiery FreeForm™、PDF-VT、PPML、Creo VPS など、幅広い VDP フォーマットに対応しています。また、面付けされた VDP 書類のプレビューでは、レコードが表示されます。VDP ワイヤフレームプレビューでは、面付け設定のすばやい表示や、レイアウトの高速サムネイルプレビューが可能です。「ページあたり複数レコード」および「レコードあたり複数ページ」といった面付けや、面付けの折り丁に一致するようにページを調整できる機能により、Impose は VDP ワークフロー向けの強力なソリューションになります。

## 10. 書類でブリード領域やクロップマークを定義する必要がありますか？

はい  いいえ

カラー書類では、紙面全体を覆う背景がページの端からはみ出る場合があります。Fiery Imposeがあれば、プリプレスオペレーターは、仕上げ処理の際に書類を適切に裁断するために、ブリード領域やクロップマークを定義できます。中とじや無線とじのような使用可能な面付けスタイルと、この機能を組み合わせると、非常に要求の厳しいプロダクション環境のニーズにも対応できる、プリプレスオペレーター向けの強力なプロフェッショナル面付けツールになります。

## 11. Duplo 製の仕上げ装置をお持ちですか？

はい  いいえ

Duplo オフラインフィニッシャーとの統合により、ジョブの設定時間を短縮するとともに無駄をなくすことができます。Fiery Impose では、ブレード、カッター、クリーサーの位置をどのように自動設定するかを Duplo フィニッシャーに指示するための事前設定済みのバーコードやトンボを、面付けされたシートの右上隅に印刷して、ジョブの仕上げを適切に行うことができます。

詳細については、Fiery Impose の Web ページ ([www.efi.com/fieryimpose](http://www.efi.com/fieryimpose)) を参照してください。Fiery Command WorkStation の一部として Fiery Impose の無料デモモードをお試しいただけます。

# 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, 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.