

Fiery Composeで仕上げ作業を軽減できるかどうかをチェックするための7項目



お客様の印刷業務でFiery® Compose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。以下の質問にどれか1つでも「はい」と答えた場合は、Fiery Composeがお客様に大きなメリットと収益拡大の機会をもたらす可能性があります。

Fiery Composeを選ぶ理由

プロダクション印刷環境では、人件費を最小限に抑えるために印刷エンジンでの仕上げ機能の使用を最適化する必要があります。Fiery Composeのような作成ツールを使用すると、メイクレディワークフローでの仕上げパラメーターを設定できます。大きなジョブでの書類の設定やナビゲーションの簡素化、用紙および仕上げ属性の適用、シートの追加/削除/複製、タブの挿入を行うこともできます。インサート、タブ、章開始などを含む書類全体をサムネイルや全画面プレビューとして表示することも可能です。

1. タブ付きの書類を作成する必要がありますか？

はい いいえ

Insert Tab機能により、最大100個のタブや15個ものカットタブバンクを管理できます。ユーザーは、即時フィードバックの提供によってエラーの削減やプロダクション速度の向上をもたらす直観的なビジュアルワークフローを介して、タブの編集、挿入、追加、または削除を行うことができます。

2. 異なる種類の用紙の混用が必要な書類を印刷する必要がありますか？

はい いいえ

用紙のサムネイルプレビューや仕上げオプションを含む、視覚的なページレベルのチケット発行ワークフローにより、用紙の種類、両面印刷の方法、ページ範囲をユーザーがすばやく容易に選択できます。また、印刷エンジンの用紙カタログとの統合により、ユーザーは用紙設定をページ単位または章単位で直観的に適用し、用紙の管理を改善することができます。

3. 複数のソースファイルから1つの書類を作成する必要がありますか？

はい いいえ

複雑なメイクレディ作業を容易なものにして潜在的なエラーを排除するために、Fiery Composeでは複数のPDFページをマージして1つの書類にする操作を単独のインターフェイスで簡単に行えます。ユーザーは、Composeでのドラッグアンドドロップ操作によってページを再配置したり、Fieryが保持しているキューやローカルまたはリモートにあるファイルの場所など、その他のソースからPDF書類を取り込んだりできます。

4. 仕上げオプションを書類で定義する必要がありますか？

はい いいえ

両面印刷のパラメーターなど、仕上げオプションを容易に定義できます。Composeのビジュアルワークフローは、ユーザーが仕上げに関する意思決定を修正し、さまざまな仕上げオプションの影響をただちに確認するのに役立ちます。

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

Fiery Composeは、Adobe® Acrobat® Pro*を統合して、最終段階でのPDFの変更をすばやく簡単に行うことができます。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ます。

6. 用紙の属性や混合仕上げの設定を1つの書類内の各章や各セクションに適用する必要がありますか？

はい いいえ

ユーザーは、書類のページ範囲やサブセットをすばやく簡単に設定できます。また、用紙属性や仕上げオプションをサブセットごとに適用することもできます。さらに、各章の冒頭を自動的に右側ページに配置したり、章に関する要件を満たすためにブランクページを挿入したりすることも可能です。

7. 印刷前に書類を確認する必要がありますか？

はい いいえ

ジョブのプレビューを1つのページやシートとして、または閲覧(書籍)モードで行うことで、最終的な出力結果をととも正確に表現できます。

詳細については、Fiery ComposeのWebページ (www.efi.com/fierycompose) を参照してください。

*別途購入が必要です。



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, Inktenzity, 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.