Fiery Impose, Fiery Compose および Fiery JobMaster

機能比較表



Fiery Workflow Suite の Fiery® メイクレディソリューション

Fiery Workflow Suiteには、Fieryメイクレディコンポーネント(Fiery Impose、Fiery JobMasterおよびFiery Compose)が含まれています。これらのプラグインアプリケーションは、Fiery Command WorkStation®で使用することができるフレキシブルなプリンターソリューションです。専用デスクトップクライアントを購入しなくても、ローカルで作業するプレスオペレーターや、リモートで作業するプリプレスオペレーターに使用していただけます。あらゆるドキュメントレイアウト作業に対応する統合された作業スペースで、人手を要するドキュメント準備作業を簡素化するとともに、どんなに複雑なジョブでもジョブ設定の時間を短縮できます。

早見比較表

主な特徴や機能	Fiery Impose	Fiery Compose	Fiery JobMaster
Fiery Command WorkStationプラグイン (MacおよびWindows)	•	•	•
一元化されたジョブのプレビュー	•	•	•
Acrobat Pro¹との統合	•	•	•
用紙カタログの統合	•	•	•
校正と印刷用にPDF形式でエクスポート	•	•	•
PDFベースのIn-RIPメイクレディ(可逆編集機能付き)	•	•	•
ギャングアップおよび製本用の面付け	•		
ギャングアップ反復の最適化	•		
バリアブルデータ印刷のサポート	•		
Fiery Hot Folders、仮想プリンター、プリセット、Fiery JobFlowを用いた自動面付け	•		
オフラインのスリッター、カッター、クリーサーの統合	•		
インライン仕上げ定義		•	•
章の作成		•	•
グレースケールへの変換		•	•
タブ挿入		•	•
クイックページ選択			•
スキャン画像のインポートとクリーンアップ			•
画像スタンプ			•
高度なページ番号付けおよびテキストスタンプ			•
ページ編集(マスキング、回転、サイズ変更)			•
ジョブの複製			•
NCRフォームの作成			•
ブリードエッジタブの作成			•
自動タブ			•
画像付きタブセットの作成			•
1つのジョブでタブの変換と挿入			•





1



詳細比較

次の表は、各Fieryメイクレディソリューションの主な特徴と機能を比較したものです。

主な特徴や機能	Fiery Impose	Fiery Compose	Fiery JobMaster
Fiery Command WorkStationプラグイン (MacおよびWindows)	•	•	•
統合されたAdobe Acrobatiを含む	•	•	•
用紙カタログの統合	•	•	•
プレビュー	•	•	•
ページの並び替え/削除/マージ	•	•	•
Acrobat¹を用いたページ編集	•	•	•
リーダービュー	•	•	•
ポータブルPDFとして保存	•	•	•
シートレベルでの用紙定義	•	•	•
PostScriptプレビュー	•	•	•
新規ジョブを作成	•	•	•
ブランクページの挿入	•	•	•
ページの挿入	•	•	•
ジョブのページを選択	•	•	•
PDFファイルのページを選択	•	•	•
シート挿入		•	•
ページの拡大縮小	•	•	•
シートサイズに合わせて拡大縮小	•	•	•
カスタム拡大縮小	•	•	•
書類の両面印刷	•	•	•
製本の表紙作成	•	•	•
仕上がりサイズ	•		
クロップボックスの仕上がりサイズ	•		
ユーザー定義の仕上がりサイズ	•		
トリムボックスの仕上がりサイズ	•		
レイアウト方向	•		
とじしろの設定	•		
ブリードの設定	•		
製本面付け	•		
中とじ製本面付け	•		
複合中とじ製本面付け	•		
無線製本面付け	•		
クリープ設定	•		
ギャングアップ面付け	•		
ギャングアップ反復の最適化	•		
25行×25列	•		
ギャングアップ唯一面付け	•		
ギャングアップ唯一 - 丁合い面付け	•		
ギャングアップ反復面付け	•		
Duploレイアウトスタイル	•		
ギャングアップのとじ辺の選択	•		

¹別売りです。



詳細比較(続き)

次の表は、各Fieryメイクレディソリューションの主な特徴と機能を比較したものです。

主な特徴や機能	Fiery Impose	Fiery Compose	Fiery JobMaster
面付けの自動化			
面付けテンプレートの管理	•		
ユーザー定義の仕上がりサイズのワークフローの自動化	•		
クロップボックスの仕上がりサイズのワークフローの自動化	•		
用紙サイズ別のギャングアップの自動化	•		
VDP面付け ²	•		
レイアウトオフセット	•		
カスタムシートマージン	•		
ページ回転の自動化	•		
カスタマイズ可能なトンボと折り目	•		
日本式のクロップ マーク	•		
Duploフィニッシャーのバーコード統合	•		
ジョブラベルのカスタマイズ	•		
トンボとバーコード	•		
章の作成		•	•
インライン仕上げ定義		•	•
折り、パンチ穴、ステイプルの定義		•	•
混合仕上げセット		•	•
グレースケールへの変換		•	•
タブ挿入 ³		•	•
タブ用紙に変換3		•	•
ページレベルでの用紙定義		•	•
ページでとの両面印刷		•	•
クイックページ選択			•
ページオフセット			•
ページのスキャン			•
スキャン済みページまたは画像ページの挿入			•
スキャン編集			•
画像編集			•
ページ編集			•
マスキング、回転、サイズ変更、位置変更			•
クロップボックス、トリムボックスの定義			•
ジョブの複製			•
高度なページ番号付けとスタンプ			•
ページベース、セクションベースの番号付け			•
ヘッダーとフッターの作成			•
マクロとベイツスタンプ			•
NCRフォームの作成			•
ブリードエッジタブ			•

²組み込み型Fieryサーバーでは、Fiery FreeForm VDP形式のみがサポートされます。 ³組み込み型Fieryサーバーでは、この機能の一部がサポートされない場合があります。このFiery 機能の対応状況については、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。



詳細比較

次の表は、各Fieryメイクレディソリューションの主な特徴と機能を比較したものです。

主な特徴や機能	Fiery Impose	Fiery Compose	Fiery JobMaster
PDFブックマークによる自動タブ			•
詳細タブ編集			•
テキストと画像のタブイヤー			•
視覚化されたタブ編集			•
マルチバンクタブ			•
未使用のタブ用紙の自動排出			•

Fiery ImposeとFiery JobMasterの無料トライアル

Fieryワークフローソフトウェアの無料トライアルとダウンロードで、Fieryプリントサーバーの全機能を体験してください。無料トライアルのリクエストはこちらからどうぞ: solutions.fiery.com/freetrials.

Fiery Impose、ComposeおよびJobMasterの詳細については、solutions.fiery.com/makeready の各ページでご覧いただけます。現在の印刷環境に最も適したソフトウェアの組み合わせをご確認ください。



詳しくはwww.fiery.comをご覧ください。

 $Nothing\ herein\ should\ be\ construed\ as\ a\ warranty\ in\ addition\ to\ the\ express\ warranty\ statement\ provided\ with\ Fiery,\ LLC\ products\ and\ services.$

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.