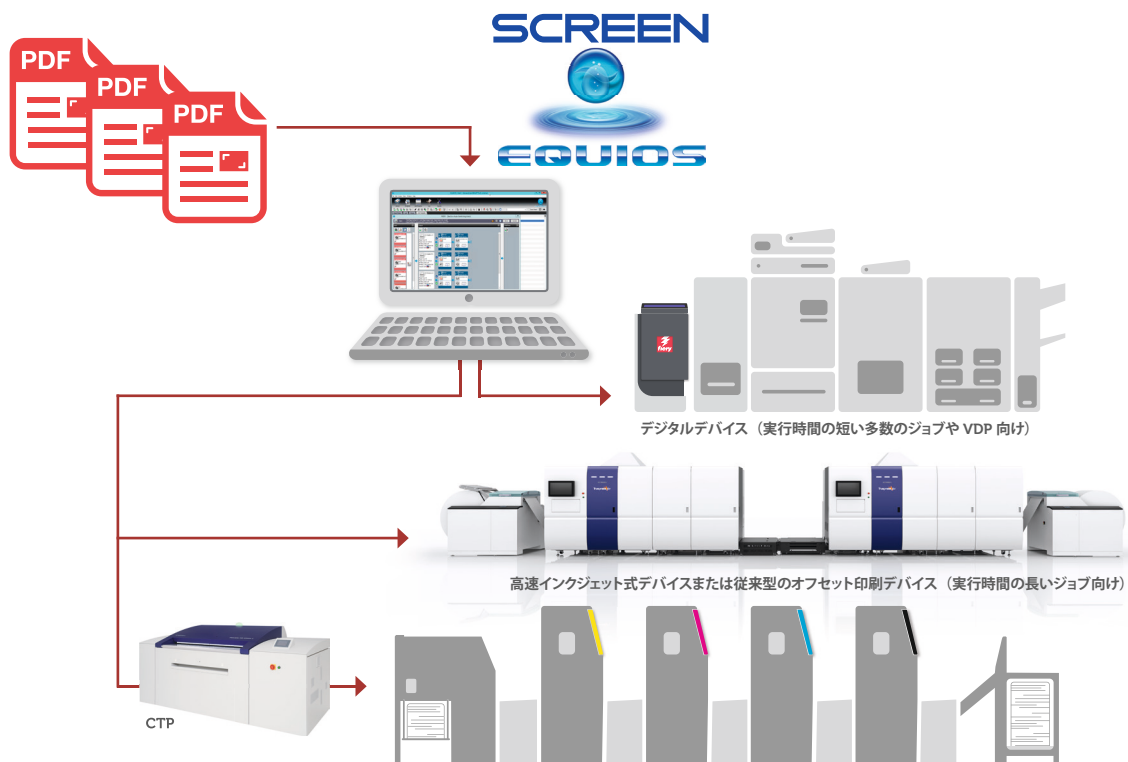


SCREEN EQUIOS と Fiery デジタルプリントサー バーの統合

汎用システムである SCREEN EQUIOS では、ハイブリッド印刷テクノロジーを利用することで、今日の印刷ビジネスにおいて大幅な効率化と省力化を実現できます。



SCREEN EQUIOS では、ワークフローの設計からレイアウトの編集、制作の進捗監視、品質管理にいたるまでの印刷物制作業務全体を、トナーベースのデジタルカット紙、高速インクジェット、従来型のオフセット印刷テクノロジーのいずれにも対応したシームレスかつハイブリッドな環境で制御できます。

SCREEN EQUIOS プラットフォームを EFI Fiery DFE および Fiery Driven™ のデジタルプレスと統合すれば、ジョブチケットと印刷可能ファイルをそれぞれ統一し、簡単かつ迅速に適切な印刷デバイスにジョブを送信することが可能になります。さらに、業界トップクラスの企業が提供するさまざまなプロダクションプリンターのなかから状況に適した機器を選べるので、要求の厳しい昨今の案件にも柔軟に対応できます。

統合の主な特長

統合の各機能		説明
Fiery サーバーとの統合ワークフロー		
EFI Fiery Driven™ デジタルプレス	デジタルプレスの最高のパフォーマンス、使いやすさ、カラー、統合	<ul style="list-style-type: none"> 業界をリードする Fiery テクノロジーを搭載した幅広いデジタルエンジンを選択可能 CIP4 JDF 認定を受けた高い相互運用性 EFI Productivity Suite (EFI Web 印刷および print MIS) との統合に対応
ハイブリッドワークフロー	デジタルプリンターと従来型プリンターのどちらも共通のユーザーインターフェイスから制御	<ul style="list-style-type: none"> 最もコスト効率の高いデバイスにジョブをルーティング 複数のデバイスで同じジョブチケットとコンテンツを共有することによってプリプレスの一貫性を確保
デジタルアプリケーション	ハイブリッドワークフローでデジタルプレスの利点の活用を拡大	<ul style="list-style-type: none"> 素早い初期ショートラン印刷 ロングランジョブのショートラン再印刷 バリアブルデータ印刷 素早いデジタルブルーフ
簡単なセットアップと基本統合での自動化		
設定ウィザードとテンプレートベースの自動化	簡単なセットアップと強力な自動化テンプレート作成	<ul style="list-style-type: none"> カラー、レイアウトおよび仕上げのオプションを指定して EQUIOS から Fiery サーバーにジョブを送信するためのプリンター機能を自動的に取得 EQUIOS から Fiery サーバプリセットまたは Fiery 仮想プリンターを直接選択し、共通のジョブ設定を完全に自動化
動的なジョブ送信	ジョブをデジタルプレスにルーティングするための柔軟かつ便利な手段	<ul style="list-style-type: none"> EQUIOS からのオフセット印刷ジョブを部数、指定用紙などと共に Fiery Driven デジタルプレス向けにたやすく変換
コストおよびプロダクション状況の追跡を最適化		
ジョブおよびデバイスの状況の追跡	ジョブおよびプロダクション状況の更新を双方向に把握	<ul style="list-style-type: none"> EQUIOS と Fiery Driven プレスの間の双方向通信によりジョブの進捗状況とデバイスの状況をリアルタイムに確認し、効率的なプロダクションを実現
ジョブのソート	プロダクション後のプロセスの自動化	<ul style="list-style-type: none"> 印刷後のプロセスに備えて丁合い、出カトレイ、出力順、シフトソートを指定
高度なプロダクション自動化が可能		
メイクレディの自動化	用紙、カラーおよびレイアウトのワークフローを統合	<ul style="list-style-type: none"> PDF ファイルごとにカラーモード、片面または両面印刷など、用紙を動的に定義
インライン仕上げの自動化	インライン仕上げ機能を利用してタッチポイントを削減	<ul style="list-style-type: none"> Fiery Driven プレスに取り付けられているインライン仕上げデバイスを EQUIOS で自動的に認識 SCREEN EQUIOS のインラインフィニッシャーにより、中とし仕上げを完全に自動化

ハードウェアとソフトウェアの要件と互換性

EFI Fiery デジタルプリントサーバー

- サポート対象のFiery Drivenデジタルプレス:
 - Fiery System 10以降
 - Fiery JDF対応デジタルプレス (www.efi.com/fjdf を参照)

SCREEN EQUIOS

- オフセットの場合はVer.7.01以降
- Truepress Jet 520シリーズの場合はVer.3.40EQ041以降

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, FabriVUJ, 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, Inktenstity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, 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.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.CO.JP