



Pro 30f+

ワイドフォーマットフラットベッドインクジェットプリンター

ビジネスの成長をさらに**加速**



優れた画質と高い生産性

優れた画質、プロダクションレベルの印刷、充実した印刷機能を実現するEFI Pro 30f+フラットベッドLEDプリンターは、印刷業界のニーズに応えるプリンターです。オリジナルモデルより最大25%速いスピード、3.05 x 2.04メートルの最大印刷範囲とブリード印刷を備えた大きなベッドサイズ、最大10 cm厚のメディアへの印刷能力、業界をリードするホワイトインク、シングルパスで最大5レイヤーの印刷、新しい高性能EFI ProGraphics™とシリーズLEDインクにより、ビジネスの成長を加速させます。このプリンターを導入すれば、より低い印刷単価で、今より多くの印刷用途に対応できるようになります。



印刷機能の強化

優れた画質で顧客満足度が向上

- 4カラーに加えてホホワイトインクを2つのチャンネルで標準装備
- 最大解像度1200 x 1200 dpi
- 5 pLのドロップサイズを使用した真のバリアブルドロップグレースケール印刷により、彩度100%のカラー、滑らかなグラデーション、繊細なテキストを実現
- 磁気式リニア駆動制御と正確な大容量インク噴射により、オースプレーを軽減しながら、正確なドット配置を確保し、シャープなラインとテキストを実現

プロダクションレベルの印刷で市場投入までの時間を短縮

- 毎時54 m²でのプロダクション品質の印刷
- 独立した電力制御を備えた高度な6チャンバーメディアプラテンバキュームシステムにより、効率的な固定、メディア移動の回避、ジョブ間の容易な移行を実現
- プリンターのどの側からでもバキュームを開始できる可動式デュアルフットペダル
- タッチスクリーン画面による統合GUI:
 - RIP処理済みファイル进行操作
 - テーブル上にイメージをグラフィカルに配置
 - プリンターと消耗品を管理
- FAST RIP高速化テクノロジーを備えたFiery[®] proServer Coreデジタルフロントエンド (DFE) を搭載し、印刷稼働しないダウンタイムをなくし、RIPおよびオンデマンド印刷機能またはRIP処理済みファイル印刷機能を利用可能

多くの機能とアプリケーションで収益性を加速

- 3.05 × 2.04メートルの印刷エリアとブリード印刷を備えたフラットベッド
- 最大10 cm厚/最大180 kgのメディアまで印刷可能

- CMYKに加え、隠蔽性とカラーグラデーションでクラス最高のEFIホワイトインクを搭載
- シングルパスで最大5レイヤーまで、任意のカラーでのマルチレイヤー印刷が実現するので、より高価値の印刷用途に対応可能
- 両面印刷を容易にし、サイズが小さい硬質メディアを扱うためのレジストレーションピンがテーブル両側に付属
- ジグ作業用のテーブルピンが付属
- EFI LEDテクノロジーにより、運用コストとエコロジカルフットプリントを削減しながら、より収益性の高い印刷案件に対応できる機会を増やします。
 - 薄くて価格の低いメディアや感熱性の特殊メディアなど、今まで以上に多くの素材に対応
 - オン/オフの切り替えが瞬時に行われ、メンテナンスの労力も削減されることで稼働時間と生産性が向上
 - 消費電力が低減され、消耗品も少ないために運用コストが低下
 - 安定したカラーと簡単操作によりメディアとインクの無駄を削減
 - VOCインク削減、低消費電力、廃棄物や消耗品の削減といった環境に優しい印刷ソリューションを提供

EFI ProGraphics+シリーズLEDインクでパフォーマンスを向上

- ジョブ間でのプリントヘッドのパージ/拭き取り処理の必要が無いため、オープンタイムを短縮
- 噴射性能の向上により、稼働時間と信頼性が向上
- ProGraphics POP UVインクと同じ表面硬化性を維持しながら、接着性、伸長性、耐水性が向上
- EU規制に適合するように配合された、重金属フリー、TPO/THFAフリーの揮発性有機化合物の排出がほとんどない環境に優しいインク

技術仕様

メディアハンドリング		生産性	
最大印刷範囲:	3.05 m x 2.04 m フルブリード印刷	高速モード:1パス	毎時253 m ²
最大メディア厚:	10 cm	遠景モード:2パス	毎時135 m ²
最大メディア重量:	180 kg (均等分布の場合)	屋外モード:4パス	毎時76 m ²
6つのゾーンから成る、ユーザーが選択可能なバキュームシステム		プロダクションモード:6パス	毎時54 m ²
		POPモード:8パス	毎時49 m ²
		高品質モード:12パス	毎時30 m ²
		超高品質モード:16パス	毎時25 m ²

使用環境	
運転温度:	18–27 °C
湿度:	40–80% (非結露)
換気装置不要	
サイズ (幅 x 奥行 x 高さ)	528 cm x 340 cm x 145 cm
重量:	約1,451 kg (開梱時)
消費電力:	208~240 VAC、単相、50/60 Hz、30アンペア

Fieryデジタルフロントエンド	
Fiery® proServer Core搭載	

ファイル形式	
PostScript® 3™、EPS、TIFF、PDF、RGB/CMYKなど、すべての一般的なデスクトップファイル形式	

EFIと成功をその手に。

EFIは、DXへと続くデジタルジャーニーをリードする、革新的なテクノロジーを待ち望むお客様の声を真摯に聞いています。それゆえ、あなたのビジネスの更なる成長を実現すべく、スケーラブルな製品ラインナップ、ソリューション、サービス・サポート、そしてさまざまなアプリケーションに対応する当社のプリンターと、インクによるサインディスプレイ、パッケージ、テキスタイル、セラミックタイルおよび建設資材などを製造する、ワールドクラスのパートナーシップの構築に情熱を注いでいます。年度ごと、およびジョブごとの増益やコスト削減、生産性の向上、業務の最適化の実現を支援する、それこそが揺るぎないEFIのお客様へのコミットメントです。お客様の成功、それは私達EFIの成功でもあります。お客様がビジネス目標を達成するための、適切な人材、テクノロジー、経験すべてがEFIにはそろっています。詳細は[www.efa.co.jp](http://www.efi.co.jp)をご覧ください。info@efa.comまでメールでお問い合わせください。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVU, Fast-4, Inèdit, Inkintensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEK, and the VUTEK logo 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.