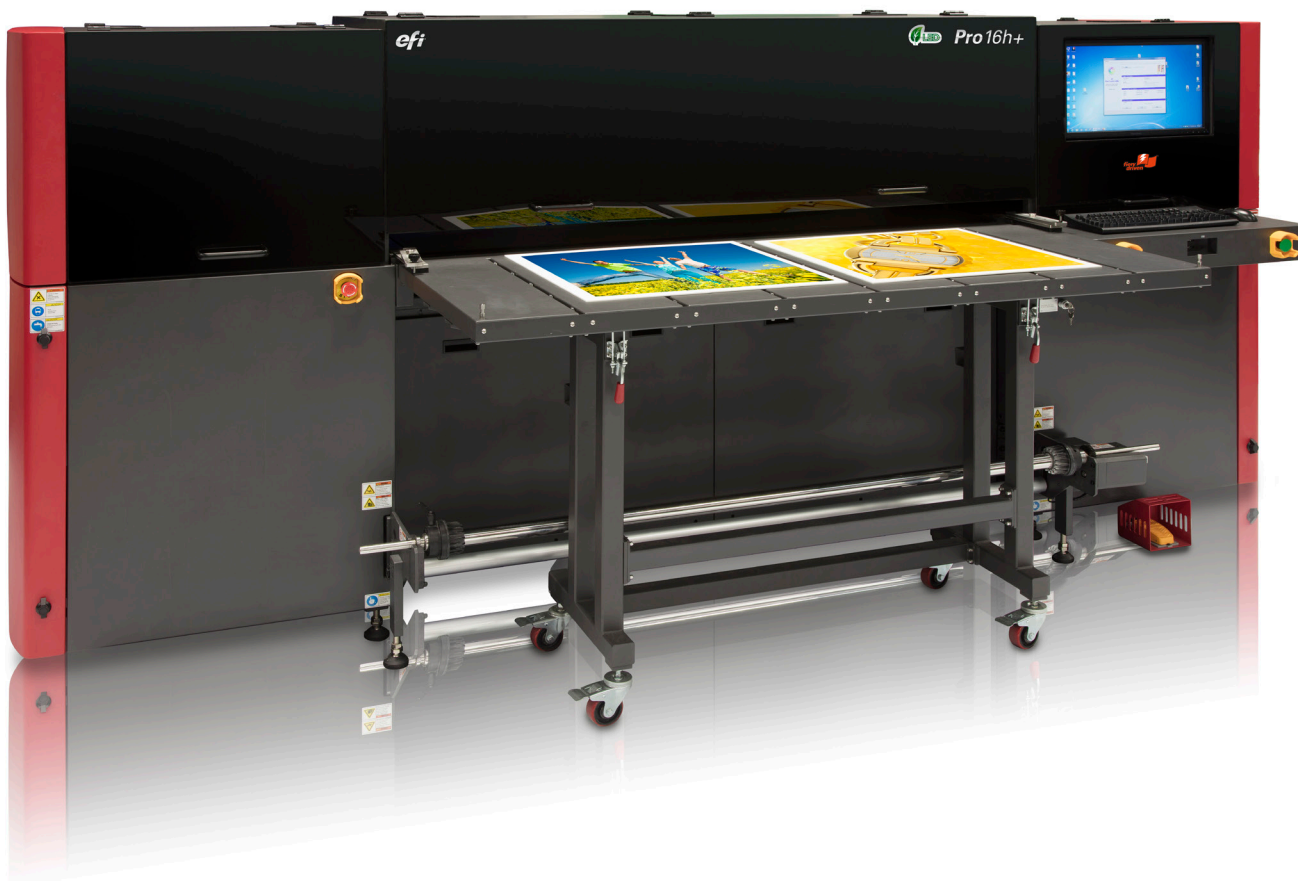




Pro 16h+

ワイドフォーマットハイブリッドインクジェットプリンター

究極のワイドフォーマット ビジネスツール



プロダクションに加えて 画質も**向上**

大量生産可能なEFI™ Pro 16h+ハイブリッドフラットベッド/ロール給紙LEDインクジェットプリンターは、より高い利益率のワイドフォーマットグラフィックへの事業拡大や、印刷設備をアップグレードしたい場合に最適なビジネスツールです。Pro 16h+プリンターは、オリジナルモデルより最大50%アップの印刷速度、ホワイートインク、シングルパスで任意のカラーを最大5レイヤーまで印刷する機能で、優れた画質を可能にします。さらに、新しい高性能EFI ProGraphics™+シリーズLEDインクは幅広い素材に印刷できるので、ほぼすべての用途に対応し、またトータルコスト (TCO) を低く抑えることができます。



さらなるビジネスの成長

究極のハイブリッド大量生産印刷により、ジョブの回転率を向上

- 幅165 cmの多用途ハイブリッドプリンター
- 厚さ5.08 cmまでの硬質メディアやフレキシブルメディアに対応し、迅速かつ容易な切り替えを実現
- 毎時29 m²でのプロダクション品質の印刷が可能
- 前後のメディア加圧ローラーにより、さらに幅広い範囲のメディアハンドリングを実現
- プリンターの前面または背面から印刷ジョブを開始できる半連続ボード給紙により、簡単な操作を実現
- 独立した電力制御を備えた高度な4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
- キャリッジにメディアが詰まり、機能停止した場合に迅速にプリンターを復旧
- FAST RIP高速化テクノロジーを備えた埋め込みFiery® proServer Coreデジタルフロントエンド (DFE) を搭載し、印刷の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

究極の画質が高まる顧客満足度に対応

- 4カラーに加えて2つのホワイトインクチャンネルを標準装備
- 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レベルの大容量インク噴射により、オーバースプレーを軽減しながら、正確なドット配置を確保。オーバースプレーを軽減し、シャープなラインとテキストを実現

より多くのアプリケーションとより高い利益を追求した究極の機能

- CMYKに加え、クラス最高の不透明度とカラーグラデーションを誇るEFIホワイトインクを使用可能
- 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を実現するので、より高価値の印刷用途に対応可能
- EFI LEDテクノロジーにより、運用コストと環境への負荷を削減しながら、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インクを使用した究極のパフォーマンス

- 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、プリンターの非稼働時間を短縮
- 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	
最大印刷幅	165 cm
最大イメージ幅	162.6 cmのフルブリード印刷
最大メディア厚	5.08 cm
4つのゾーンから成るユーザー選択可能なバキュームシステム	
硬質素材、ロール状メディアの最大重量:	45.4 kg
ロールの最大直径:	22.9 cm

硬質素材への印刷深度を変更可能なモジュール方式のテーブル設計

生産性

高速モード:1パス	毎時129 m ²
遠景モード:2パス	毎時80 m ²
屋外モード:4パス	毎時42 m ²
プロダクションモード:6パス	毎時29 m ²
POPモード:8パス	毎時22 m ²
高品質モード:12パス	毎時15 m ²
超高品質モード:16パス	毎時11 m ²

使用環境

圧縮空気:	不要
運転温度:	18° C~27° C
湿度:	40~80% (非結露)
テーブルセットを含む寸法 (高さ × 幅 × 奥行):	348 cm x 241 cm x 163 cm
重量:	1,235 kg (テーブルとローラーを含む) 891 kg (周辺機器を含まない)
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.efi.co.jpをご覧ください。info@efi.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, Riaplus, 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.

© 2024 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

AC_98_06_24_JP