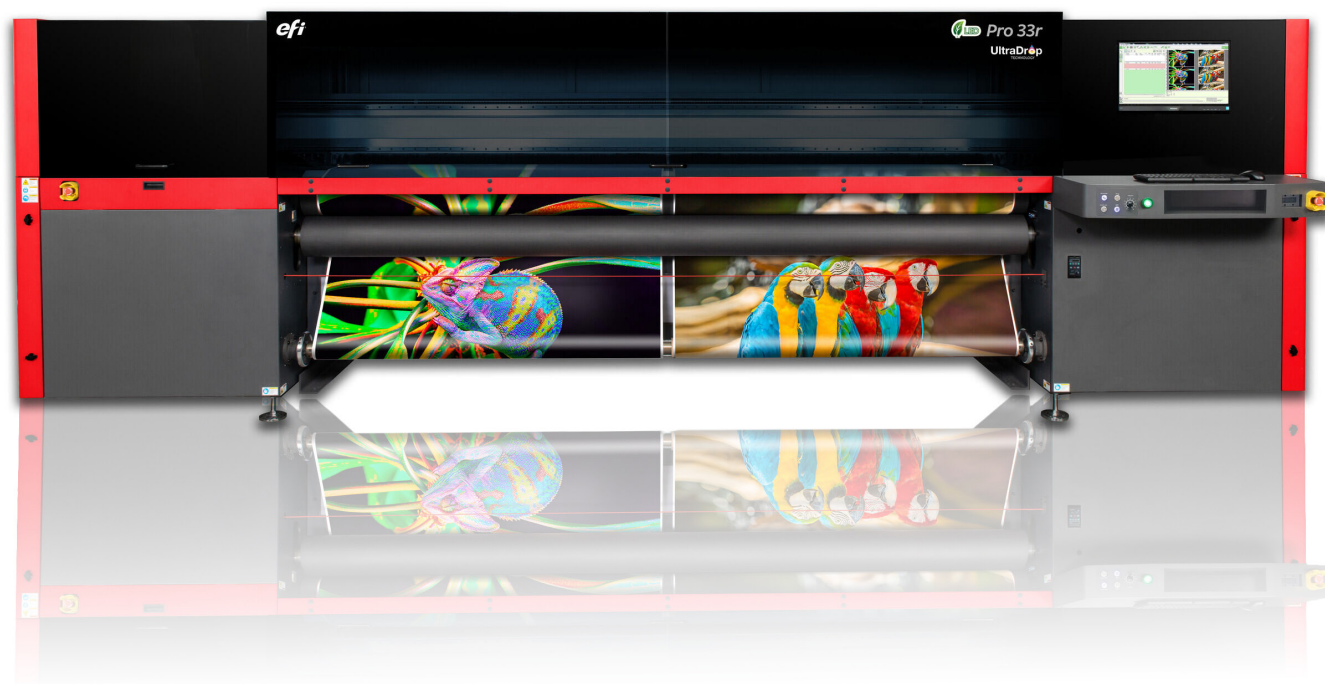




Pro 33r

ワイドフォーマットロールツーロールLEDインクジェットプリンター

プリンターで ビジネスを変革



一步先を行くスマートな選択

この新しい3.2メートルEFI™ Pro 33rプロダクションレベルのワイドフォーマットロールツーロールLEDプリンターは、機能の向上、スループットの高速化、より高品質なイメージにより、ビジネスを変革します。本プリンターは、運用コストと製造コストを削減する印刷効率を実現します。EFIの付加価値オプションであるパワーツールは、ビジネスにさらに多くの汎用性をもたらします。ワイドフォーマット市場において、プロダクション品質の出力で高い競争力を獲得し、事業の成長と利益を向上させることができる価格です。

パフォーマンスを最大限に引き出す。印刷品質を高める。運営コストを削減する。そして、生産能力を高める。これらが、ビジネスで成功を収めるためにとるべき方法です。



最大限のパフォーマンスで他社に抜きん でる

- 最大毎時343m²の生産性で、より多くの大型案件を引き受け、より迅速な納品を求める顧客の要求にも対応可能
- 2ロール×1.6 m幅のマルチロール印刷で、ジョブを1台のオールインワンプリンターに集約

高品質の画像処理で他社に抜きん でる

- 4色 (CMYK) とオプション (ホワイトまたは UltraClear Coat) により、アプリケーションの可能性がさらに拡大
- マルチドロップのアドレス指定機能を備えた 5 pL プリントヘッドにより、シャドウ、グラデーション、トランジションがとてなめらかになり、4ポイント文字の品質が向上
- 最大解像度 1100 dpi
- EFI - 3M™ SuperRange XF UV LED インク
 - 小さいドットゲイン、広い色域、優れた耐久性
 - 環境に優しい
 - EFI - 3M SuperRange XF インクは、EFI と 3M の共同ブランド UV インク (ホワイトを含む) を使用して 3M のフレキシブルメディアに印刷する場合には、3M™ MCS™ 保証の対象

高度な機能で他社に抜きん でる

- 強力な LED 硬化システムにより、運用コストの削減、廃棄物の減量、環境に優しい印刷ソリューションを実現
- 多孔質素材への印刷用統合メッシュキット
- シワ検知アナライザーにより、メディアのシワが原因で起こるプリントヘッドのぶつかりを回避可能。その結果、ジョブが損なわれず、低価格のメディアも使用可能になり、時間とお金の節約を実現
- ライトボックスバックリットブルーフィンングライト内蔵
- 印刷結果をひときわ優れたものにするプロダクション機能、カラー機能、レイアウト機能を備えた高性能な Fiery® を内蔵

オプションの付加価値パワーツールで他社 に抜きん でる

付加価値オプションとソフトウェアが充実したことにより、生産能力、様々な用途の提供、収益機会を拡大します。

- ホワイトやクリア (UltraClear Coat) インク印刷
- Yスリッター
- デュアルロールスプリットシャフト (2 x 1.6 m)
- 自動ブロックアウト
- 自動バックリット
- メディア節約ウィザード
- 3 m の高耐久性ワインダー
- メディアエッジガード
- クラウドアプリケーションの Fiery IQ パッケージにより、データ主導の意思決定が実現し、その結果、ROI の向上、コストの最小化、利益の最大化、収益の増加を実現

技術仕様

印刷テクノロジー	
ピエゾ式ドロップオンデマンドインクジェットテクノロジー	
12個のプリントヘッド (5pL ドロップサイズ) + 6個のオプションヘッド (ホワイトまたはクリア)	
最大解像度1100 dpi	
メディアハンドリング	
最大印刷幅	3.2 m
最大メディア重量	200 kg
ロールツーロール型、フリーフォール型およびマルチロール型 (1.6 mのロール2個)	
統合メッシュキット	
デュアルロールスプリットシャフト - 最大重量 2 x 200 kg (オプション)	
3.2 mの高耐久性ワインダー、最大重量793 kg (オプション)	
生産性	
最高速度:	343 m ² /時
短時間で簡単にメディアを装填	
EFI - 3M SuperRange XFインク	
5リットルコンテナ	
保存期間12か月	

使用環境	
圧縮空気:	圧力6.5バール、毎分110リットルの乾燥した清浄な空気のみを使用 (同梱されない)
運転温度:	20° C~30° C
湿度 (結露しないこと)	標準範囲: 30%~80% 最適範囲: 50%~80%
機器重量:	2,800 kg、梱包時: 3,350 kg
サイズ (高さx奥行きx幅):	190 cm x 114 cm x 590 cm
消費電力:	220VAC単相 + N + PE 25アンペア、50/60 Hz
印刷消費電力:	1.8 kW、ピーク時消費量: 3.0 kW
統合空冷システム	
Fieryデジタルフロントエンド	
内蔵Fieryの構成	<ul style="list-style-type: none">● Fiery XFサーバーソフトウェア (Windows®用) の内容:<ul style="list-style-type: none">- Spot Color Option- Cut Marks Option- Color Verifier Option- Color Profiler Option● Fiery Command WorkStation®を macOS®またはWindows®で10台まで同時接続可能、インストール数には制限なし● Fiery XFソフトウェアの1年保証

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, InEdit, 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.