



Fiery® IC-319 v2

FS500 Pro

卓越したパフォーマンスで収益を最大化

Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 および C7100/C7090 対応の Fiery® IC-319 が提供する高品質のカラーや画質で、価値の高い複雑なジョブを実行し、収益性向上を実現



比類なき生産性

- 大きなジョブや複雑なジョブの処理を高速化する Fiery HyperRIP™ で、生産性を大幅に向上できます。
- ブラウザーベースの Fiery JobFlow™ Base ソフトウェアの自動化機能を使って効率を向上させましょう。

常に美しいカラーを実現

- Fiery Edge™ なら、滑らかなカラーブレンド、くっきりとしたシャドウ、最高品質の精細度で、美しいカラーを出力できます。
- Fiery Color Profiler Suite を利用すれば、印刷ワークフローのあらゆるステージで最適なカラー品質を確保できます。

より高性能なソリューションで競争優位性を創出

- クラウドベースのカラー検証ソリューションである EFI™ ColorGuard™ を利用すると、再印刷やジョブの却下による無駄を最小限に抑え、カラー品質を追跡できます。IQ-501 との統合により、手間のかからないカラー品質管理が可能です。
- Fiery JobExpert™ を使用して、セットアップの時間を短縮できます。Fiery JobExpert が印刷ジョブを分析し、最適な印刷設定を動的に選択します。
- Fiery Graphic Arts Pro Package を使用して、ブランドカラーの正確な再現、画像の即時修正、ソフト校正の生成を実行できます。
- Fiery JobMaster-Impose を使用して、書類の面付けを自動化し、複雑なジョブを簡単に準備できます。



IC-319 v2 の仕様

Fiery Driven™ エンジン

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 および C7100/C7090
- すべてのエンジン仕上げデバイスをサポート

ハードウェアとプラットフォーム

- Intel® Xeon® デュアル 12 コアプロセッサ
- 32 GB RAM
- 2 x 2 TB HDD
- SSD ブートドライブ (OS および Fiery ソフトウェア用)
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0 ポート (背面に 4 か所、Fiery QuickTouch パネルに 3 か所)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro システムソフトウェア
- Fiery QuickTouch™ ソフトウェア

Fiery カラーおよびイメージングテクノロジー

- Fiery ColorWise® カラー管理テクノロジー
- Fiery Color Profiler Suite⁴
- Fiery Edge™ カラープロファイル
- Fiery Calibrator
- PANTONE® カラー対応
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- 自動トラッピング
- イメージススムージング
- Fiery Graphic Arts Pro Package¹
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight, コントローラーを含む

デバイスの管理と分析

- EFI IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard⁴ (3 年間のサブスクリプション)
 - EFI Manage (オプション)

生産性とワークフロー

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery ドライバー (Windows および Mac® ユーザー向け)
- Fiery WebTools™
- 製本メーカー
- パッド印刷
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Hot Folders/ 仮想プリンター
- Fiery JobMaster-Impose
- ダイレクトモバイル印刷
- Fiery Go (Android™ および iOS)
- 推定印刷時間
- Fiery Preflight Pro
- GUI 利用可能
- Fiery Finishing Designer

バリエーションデータ印刷

- Fiery FreeForm™ Create
- Fiery FreeForm Plus、PPML v3.0、PDF/VT 1 および 2、Creo VPS 互換などのファイル形式をサポート
- Record and Set Level Finishing のサポート
- PostScript® および PDF 適正化
- VDP レコード範囲印刷
- レコード長の定義
- VDP ラスタプレビュー
- VDP Resource Manager

サポートされるファイル形式

- Adobe® PostScript® (レベル 1、2、3)、Adobe PDF、PDF/X-1a、3、および 4、EPS、TIFF、JPEG (Hot Folders 経由)
- Microsoft Office ドキュメント形式 : doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、pub (Hot Folders 経由)

パフォーマンス

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- スキャン、RIP、印刷を同時に実行
- スプール、RIP、印刷を同時に実行
- きちんと順序に従った印刷

JDF/JMF のサポート

- Fiery JDF v1.8 IDP-ICS 認定済み
- EFI MIS および Web 印刷の統合に対応
- プリプレスワークフローの統合 (Agfa® Apogee、Kodak® PRINERGY、Heidelberg® Prinect)

Adobe インタープリターをサポート

- CPSI バージョン 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5²

オプションの Fiery ソフトウェアおよびハードウェア

- Fiery JobFlow™³
- EFI ES-3000 分光測色計
- Fiery ディスクドライブセキュリティチケット
- Adobe® Acrobat® Pro 2020 キット
- Fiery NX Station GL/LS

セキュリティ

- セキュア消去、セキュリティプロファイル、セキュリティ監査ログ
- FIPS 140-2 準拠のユーザーデータ暗号化
- ポートブロック、IP フィルタリング、802.1x 認証、IPsec 暗号化、HTTPS (TLS 1.3 をサポート)
- 高度な証明書管理 Fiery 自己署名証明書の自動再作成
- セキュアプリント、PostScript セキュリティ、USB セキュリティ
- デジタル署名されたソフトウェアアップデート

ネットワーク / 接続

- TCP/IP、AppleTalk、Bonjour サポート、SNMP、Port 9100、IPP、FTP、SMB、WSD、Point and Print、E メール経由の印刷 (PS/PDF)、IPv6 サポート

EMC

- FCC (カナダおよび米国)
- C-TICK (オーストラリアおよびニュージーランド)
- CE マーク (EU)
- VCCI (日本)
- NEMKO (北欧諸国および EU)
- KCC (韓国)
- BSMI (台湾)
- CCC (中国)
- CMIM Mark (モロッコ)

安全性

- CB スキーム
- TÜV/CU マーク (カナダおよび米国)
- TÜV/IT マーク (EU)
- CE マーク (EU)
- NEMKO (北欧諸国および EU)
- CCC (中国)
- BSMI (台湾)

電源および消費電力

- 自動スイッチ : AC100-240V
- 50/60Hz、6A (AC100V 時)、5A (AC240V 時)
- 最大 / 通常使用電力 : 600 W/200 W

寸法

- サーバー : 22.5 インチ (571.5 mm) x 9.25 インチ (234.95 mm) x 20.75 インチ (527.05 mm)
- サーバー重量 : 48 ポンド (21.77 kg)

Konica Minolta の互換性

- IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU) をサポート
- Konica Minolta FD-5BT 分光光度計をサポート
- Konica Minolta FD-9 分光測色計をサポート (Color Profiler Suite のキャリブレーションを利用)
- Konica Minolta Myiro-1 をサポート
- Konica Minolta Myiro-9 をサポート (Color Profiler Suite ソフトウェアを利用)

¹ 5 年間ライセンス

² 機能の向上とサービスのリリースによる継続的なアップデートあり

³ 30 日間の無料トライアルが利用可能

⁴ IQ-501 Intelligent Quality Optimizer と統合

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, EDOK, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, 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, InkIntensify, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, 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, 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.