



**Fiery® IC-318 v2**

**FS500 Pro**

# 驚異的な出力で収益を向上

Fiery® IC-318 は、Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 に、高速な処理、卓越した画質、高い生産性を提供します。

## 生産性と収益性を向上

- 速度向上テクノロジー Fiery HyperRIP™ で、複雑なファイルの処理時間を短縮し、中断のないプロダクションを実現します。
- 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、カラー品質のパフォーマンスを測定して追跡できます。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。

## 卓越した画質

- Fiery Driven™ プリンター用の EFI 次世代カラープロファイリングテクノロジー Fiery Edge™ で、驚くべきカラーを生成できます。Fiery Edge なら特別な設定なしでも、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。

## 高価値のジョブを高速処理

- すべての Fiery サーバーを Fiery Command WorkStation® に接続することで、ジョブ管理を一元化できます。これにより、ジョブをより早く、より効率的に処理し、大量の作業を容易に行うことができます。
- 内蔵の Fiery JobExpert™ を使用して、プリンターのスループットを最大限に引き出せます。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。
- ブラウザーベースの Fiery JobFlow™ Base（無料）の自動化機能を使えば、さらに効率を向上できます。



# IC-318 v2 の仕様

## Fiery Driven™ エンジン

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000
- 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® Core™ i7-8700 プロセッサ
- 16 GB RAM
- 1 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 : 3 か所 (前面)、2 か所 (背面)、USB 2.0 ポート : 2 か所 (背面)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro システムソフトウェア

## 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 Edge™ カラープロファイル
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- PANTONE® カラー対応
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- 自動トラッピング
- イメージスムージング

## 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 5.5<sup>1</sup>

## デバイスの管理と分析

- EFI IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
  - EFI ColorGuard<sup>4</sup> (3年間のサブスクリプション)
  - EFI Manage (オプション)

## パフォーマンス

- HyperRIP (2 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

## 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 Hot Folders/ 仮想プリンター
- Fiery JobFlow Base
- 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
- GUI 利用可能
- Fiery Finishing Designer

## 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
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Microsoft Office ドキュメント形式 : doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、pub (Hot Folders 経由)
- TIFF、JPEG (Hot Folders 経由)

## JDF/JMF のサポート

- 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)

## 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

## オプションの Fiery ソフトウェアおよびハードウェア

- Fiery Graphic Arts Pro Package<sup>4</sup>
  - Fiery Spot Pro、Fiery ImageViewer、Fiery Preflight Pro、Fiery Postflight、コントロールバーを含む
- Fiery Color Profiler Suite<sup>2,4</sup>
- EFI ES-3000 分光測色計
- Fiery Impose<sup>3</sup>
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™<sup>3</sup>
- Fiery JobFlow™<sup>3</sup>
- EFI Manage
- Fiery ディスクドライブセキュリティキット
- 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

## EMI/EMC

- FCC および ICES (米国およびカナダ)
- CE マーク (EU)
- VCCI (日本)
- RCM (オーストラリアおよびニュージーランド)
- CCC (中国)
- BSMI (台湾)
- KC (韓国)
- Nemko
- 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/T マーク (EU)
- CE マーク (EU)
- CCC (中国)
- NEMKO – N マーク
- 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)、3A (AC240V 時)
- 最大 / 通常使用電力 : 350 W/125 W

## 寸法

- サーバー : 高さ 20.75 インチ (527.05 mm) × 幅 9.25 インチ (234.95 mm) × 奥行き 18.25 インチ (463.55 mm)
- サーバー重量 36.5 ポンド (16.5 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)

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, EPCCount, 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.