

速度と効率性による処理能力の向上

Ricoh Pro C9200/C9210 対応 Fiery カラーコントローラー E-46 は、あらゆるレベルの複雑さのジョブを一貫した出力品質で実行できます。



最小限の手動操作でより多くのジョブを印刷

• ワークフロー自動化ツールを使えば、反復作業と手動操作を最小限に抑えられます。

信頼できる画像品質の生成

• Fiery カラーテクノロジー、Fiery Spot-On™、およびオプションの Fiery Color Profiler Suite を使用すると、常時正確なカラー再現が保証されます。

複雑なジョブも確実に遂行

- 標準の Fiery Impose とオプションの Fiery Compose または Fiery JobMaster など、直感的に使えるメークレ ディツールを利用して、複雑なファイルも簡単にセットアッ プできます。
- ブラウザーベースの Fiery JobFlow™ Base ソフトウェア (無料) の自動化機能を使って効率を向上しましょう。
- Fiery FreeForm™ Create を使用すれば、既存のファイルを無料ですばやく簡単にパーソナライズできます。 テキスト、イメージ、バーコードなどのバリアブル要素をわずか数回のクリックで追加します。

オペレーターの介入を削減

EFI™ 管理情報システム、Heidelberg Prinect などの一般的なプリプレスワークフロー、および Web 印刷システムを統合することで、ビジネス全体のワークフローを自動化できます。

Fiery カラーコントローラーE-46 1.1 の仕様

Fiery Driven™ エンジン

Ricoh Pro C9200/C9210

ハードウェアとプラットフォーム

- Intel® Core™ i5-6500 プロセッサー、
 3.2 GHz ~ 3.6 GHz (ターボブースト時)
- 8 GB RAM
- 1 TB SATA
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS350 Pro ソフトウェア

サポートされるファイル形式

- Adobe® PostScript® (レベル1、2、3)
- PDF/X 出力インテント
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Microsoft® Office 書類形式:doc、xls、ppt、pub (Hot Folders 経由)

Fiery カラーおよびイメージングテクノロ ジー

- 自動インラインセンサーを使用したインライン キャリブレーション
- Fiery キャリブレーター
- Fierv Spot-OnTM
- 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

生産性とワークフロー

- · Fiery Command WorkStation
- Fiery QuickTouchTM ソフトウェア
- Fiery コンソール
- Fiery Impose
- Fiery JobFlow Base
- Fiery Driver (Windows 版および Mac 版)
- Fiery WebTools™
- Fiery サーバープリセット
- 製本メーカー
- Fiery Hot Folders/ 仮想プリンター

パフォーマンス

- SmartRIP
- スプール、RIP、印刷を同時に実行

バリアブルデータ印刷 (VDP)

- PPML 3.0、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
- レコードおよびセットレベルの仕上げのサポート、VDP レコード範囲印刷、レコードの長さの定義、VDP ラスタープレビュー、Fiery VDP Resource Manager
- Fiery FreeForm™ Create

JDF/JMF のサポート

- Fiery JDF v1.6
- 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 Prepress, Kodak" Prinergy" Workflow, Heidelberg" Prinect")

Adobe インタープリターのサポート

- CPSI バージョン 3020
- Adobe® PDF Print Engine (APPE) バージョン 4*

オプションの Fiery Software およびハー ドウェア

- Fiery ワークフローアドバンストバンドル
 (Fiery Impose、Fiery Compose、Fiery Color
 Profiler Suite、EFI ES-2000 分光測色計、
 Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition)
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster**
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Graphic Arts Package,
 Premium Edition**
- Fiery ImageViewer、Fiery Spot Pro、 Fiery Preflight、Fiery Postflight、 Fiery Control Bar Builder が含まれています。
- Fiery Color Profiler Suite***
- EFI ES-2000 分光測色計
- EFI ES-6000 分光測色計
- Fiery Central
- リムーバブルハードディスクドライブ

ネットワーク/接続/セキュリティ

- TCP/IP、AppleTalk、Bonjour サポート、 SNMP、Port 9100、IPP、FTP、SMB、WSD、 Point and Print、IPv6 サポート
- セキュアイレース、セキュア印刷、バックアップ / 復元、WebTools での Fiery System 復元、 IPsec および暗号化
- 802.1x のサポート、IP フィルタリング、 ポートブロック (フィルタリング)、SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP)、証明書管理、 自己署名証明書などのネットワーク保護

EMI/EMC

FCC-NA、ICES-003 (カナダ)、VCCI_Japan、EN55032:2012/AC: 2013 (EU)、AS/NZS CISPR 32: 2015A、EN61000-3-2: 2014、EN610003-3: 2013、EN55024:2010 (EU)、CCC (China)、KCC (韓国)、EAC (ロシア)、BSMI (台湾)

安全性

IEC 60950-1:2005 (第 2 版) +Am2:2013, IEC 62368-1:2014 (第 2 版)、UL 60950-1:2007 R10.14, UL 62368-1:2014、CAN/CSA C22.2 No. 60950-1:2007 +A2:2014, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14、T-Mark \, EN 60950-1:2006+A2, EN 62368-1: 2014+A11、 CCC (中国)、EAC (ロシア)

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)
- 最大使用電力: 350 W
- 通常使用電力: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)
- 重量:36.5 ポンド (16.5 kg)
- * 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
- ** 30 日間の無料トライアルが利用可能
- *** デモモードでの無料トライアルが利用可能

EFIはお客様のビジネスの発展をお手伝いします

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, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery Jopo, Fiery Compose, Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobExpert, Fiery JobExpert, Fiery JobExpert, Fiery JobExpert, Fiery JobExpert, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktensity, Inkware, IQ, (Quote, LapNet, Lector, Logic, 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, UltraPrex, 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