

# Fiery® Command WorkStation® 6.2

カット紙対応プリンター向けの新機能ガイド



# 目次

Fiery Command WorkStation の概要.....	3
Fiery Command WorkStation Package 6.2 .....	3
新機能.....	5
Fiery Command WorkStation Package に含まれている Fiery アプリケーションの仕様.....	6
Fiery Command WorkStation 6.2 の新機能.....	7
すべての Fiery Driven プリンターに対応する単一の共有インターフェイス.....	7
サムネイル ビュー.....	8
アーカイブマネージャー.....	9
Fiery Impose – Duplo フィニッシャーレイアウトのインポート .....	10
Fiery JobMaster – 画像編集.....	11
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition – Fiery ImageViewer の分割表示.....	11
Fiery JobFlow 2.4.....	12
その他のリソース.....	13

## EFIはお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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-White-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are 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.

## Fiery Command WorkStation の概要

Fiery サーバーの印刷ジョブ管理インターフェイスである Fiery Command WorkStation は、印刷の生産性と性能を高め、より直観的な操作を可能にします。また、ジョブの管理を一元化し、ネットワーク上のすべての Fiery サーバーに接続して、生産性を高めます。直観的なインターフェイスのため、ユーザーのエクスペリエンスレベルに関係なく、ジョブ管理が簡単になります。

Apple® macOS®と Microsoft® Windows®のクロスプラットフォームをフルサポートし、一貫した機能、外観、操作性を提供します。この直観的なインターフェイスは十分に実用的なりモート接続機能を備えているので、ユーザーは Fiery Server へのローカル接続の使用時と同じ品質の結果を得ることができます。

また、Fiery Command WorkStation を利用することで、印刷プロバイダーは、追加のコストを負担することなく、現行の Fiery サーバー (Fiery System 10/10e 以降) を更新して、ユーザビリティを強化できます。

この新機能ガイドは、Fiery Command WorkStation 6.2 の優れた新しい特長と機能について説明します。

Fiery Command WorkStation バージョン 6.2 は [www.efi.com/CWS](http://www.efi.com/CWS) からダウンロードしてください。

### **Fiery Command WorkStation Package 6.2**

Fiery Command WorkStation 6.2 は、Fiery Command WorkStation Package に含まれています。このパッケージのダウンロードおよびインストールは Fiery Software Manager によって処理されます。

このパッケージには、以下のソフトウェアが含まれており、ダウンロードすることができます。

#### **Fiery Command WorkStation**

ネットワーク上の Fiery Driven カット紙対応、ワイド、スーパーワイド、高速インクジェットのあらゆるプリンター<sup>1</sup>を制御することでジョブ管理を一元化し、リアルタイムの生産性を向上させます。

Fiery Command WorkStation 6.2 には、オプションのメイクレディソフトウェアとして、Fiery Impose、

Fiery Compose および Fiery JobMaster が含まれています。

#### **Fiery Hot Folders**

反復作業のジョブ送信プロセスを自動化して時間を節約し、簡単なドラッグアンドドロップ操作で印刷エラーを減らします。

#### **Fiery Software Uninstaller**

macOS 版クライアント上で Fiery アプリケーション、Fiery Driven プリンター、関連する印刷ドライバーまたはファイルを簡単に削除できます。



<sup>1</sup> サポートされている Fiery サーバーについては、以下の仕様セクションを参照してください。

## Fiery Software Manager

Command WorkStation Package に加え、Fiery Software Manager では、以下の Fiery アプリケーションもインストールします。

### Fiery Remote Scan

TWAIN 対応アプリケーションであり、コピー機からスキャンデータを取得して、保存したり、互換性のあるアプリケーションに直接インポートしたりすることができます。現在はスタンドアロンアプリケーションとなっており、ユーザーがダウンロードしてクライアントにインストールすることができます。

### Fiery JobFlow (Windows のみ)

Fiery JobFlow™により、プリプレスワークフローの自動化が可能になり、ジョブの処理と印刷を効率化できます。無料版の Fiery JobFlow Base では、PDF 変換、Fiery Preflight<sup>1</sup>、高品位イメージ画像処理<sup>2</sup>、書類の面付け<sup>3</sup>を含むワークフローを管理することができるほか、ジョブの送信、アーカイブ、出力のための柔軟なオプションも用意されています。有料版の Fiery JobFlow にアップグレードすると、ルールベースのワ

ークフロー、Enfocus PitStop による高度なプリフライトおよび PDF 編集、効率を最大限に高めるクラウドベースの JobFlow 承認プロセスによって、インテリジェンスがさらに向上します。

### Fiery Navigator

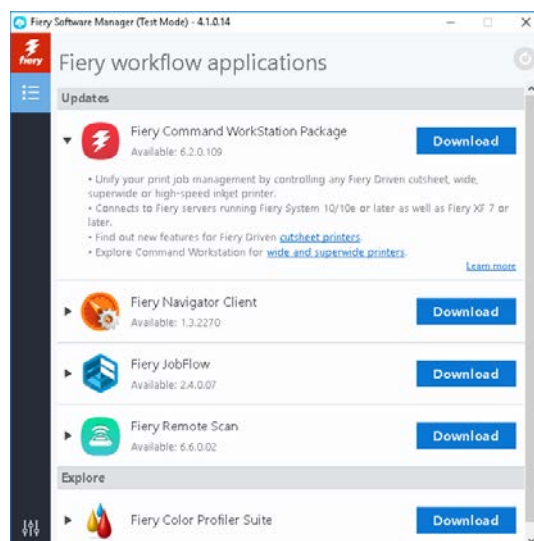
Fiery Navigator は、プロアクティブな印刷業務制御とデバイス管理に役立つサービスです。主要なプロダクションメトリクスを収集し、各 Fiery Driven デバイスへの設定の展開を可能にします。

### Fiery Integration Package (Windows のみ)

Fiery Integration Package には、Fiery JDF と Fiery API が付属しています。Fiery Software Manager の環境設定で「追加機能の表示」を選択して、Fiery Integrated Package を確認しダウンロードする必要があります。

### Fiery Color Profiler Suite

Fiery Color Profiler Suite カラー管理ソフトウェアは、印刷システムの統合されたカラー管理機能と品質管理を実現します。Fiery Driven プリンターのカラー機能を拡張し、プロファイルの作成、検査、編集やカラー品質の保証を行う高度な管理ツールです。モジュラー機能によって、あらゆる用紙でデザインやオフィスアプリケーション間のカラー精度と一貫性を保証でき、生産性と投資収益率が向上します。



Fiery Software Manager

<sup>1</sup> Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition が必要

<sup>2</sup> Fiery Image Enhance Visual Editor が必要

<sup>3</sup> Fiery Impose が必要

## 新機能

技術革新の伝統を守り、カット紙対応プリンターユーザーにとっての価値を引き続き実現しながら、バージョン 6.2 では新しい生産性向上機能を提供しています。このガイドでは、新しい機能を分類し、最も重要な変更点を以下のカテゴリに分けて紹介します。

- すべての Fiery Driven プリンター<sup>1</sup>に対応する単一の共有インターフェイス
- サムネイル ビュー
- アーカイブマネージャー
- Fiery Impose
  - Duplo フィニッシャーレイアウトのインポート
- Fiery JobMaster
  - 画像編集
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
  - ImageViewer の分割表示
- Fiery JobFlow 2.4

<sup>1</sup> サポートされている Fiery サーバーについては、以下の仕様セクションを参照してください。

## ***Fiery Command WorkStation Package* に含まれている *Fiery* アプリケーションの仕様**

これらのアプリケーションは、以下のサーバーおよびクライアントにインストールして接続することができます。

- Fiery Software が稼働する Fiery サーバー：
  - Fiery System 10 または 10e、FS100/100 Pro、FS150/150 Pro、FS200/FS200 Pro、FS300/FS300 Pro サーバー
  - Fiery XF 7 以上
- macOS クライアント：
  - macOS X® 10.11 以降
  - 4 GB 以上の RAM (推奨)
  - 7GB のハードドライブ空き容量
  - 表示の最小解像度：
    - カット紙対応プリンターの場合：1280 x 1024
    - ワイドおよびスーパーワイドプリンターの場合：1600 x 900
- Windows クライアント：
  - プロセッサ：Pentium 4、1 GHz 以上のプロセッサ
  - Microsoft Windows 7、8.1、10 以降
  - Microsoft Windows Server 2012 以降
  - 1 GB 以上の RAM
  - 16 GB のハードドライブ空き容量
  - 表示の最小解像度：
    - カット紙対応プリンターの場合：1280 x 1024
    - ワイドおよびスーパーワイドプリンターの場合：1600 x 900

**Fiery Command WorkStation 6.0 以降、Fiery Hot Folders および Fiery Remote Scan は、Fiery System 9 R2 以下が稼働する Fiery サーバー、または Fiery Central サーバーには接続しません。これらのシステムに接続するには、Fiery Command WorkStation 5.8 をインストールしなければなりません。バージョン 6 からバージョン 5.8 へダウングレードする方法については、[www.efi.com/cws](http://www.efi.com/cws) を参照してください。**

## Fiery Command WorkStation 6.2 の新機能

### すべての **Fiery Driven** プリンターに対応する単一の共有インターフェイス

現在、印刷ビジネスは新しい印刷テクノロジーやビジネスチャンスへと拡大していますが、Fiery Command WorkStation 6.2 を使用することで、さまざまな製造元から提供されるカット紙対応、ワイド、スーパーワイド、高速インクジェットなどのプリンターを使用しているにもかかわらず、同じ統一されたジョブ管理インターフェイスのメリットを享受できます。すべての Fiery Driven プリンター<sup>1</sup>に対応する単一の共有インターフェイスで、次のようなプロダクション効率向上が実現されます。

- 習熟時間の短縮
  - Fiery Command WorkStation は、新規ユーザーにとって習得しやすいインターフェイスです。無料の教育用リソースがオンラインで提供されているので、印刷プロダクションの管理を初日から開始できます。
  - さまざまな印刷テクノロジーを操作できるように幅広い知識を習得しようとしているオペレーターにとっては、異なる印刷管理アプリケーションの習得が必要な場合に比べて、習得にかかる時間が短縮されます。
- 社内の専門知識や技能を高めることで業務の柔軟性と生産性が向上
  - ユーザーは1つのインターフェイスを習得するだけでよいので、たとえ本来の職務でなくても、納期の迫った他のタスクに容易に切り替えることができます。
  - 複数のプリンターでの印刷プロダクションを、事実上どこからでも管理できます。Command WorkStation では、エンジンのプロダクション状況に関する最新情報がたえずユーザーに提供されるので、プリンターまで足を運んで状況を確認する手間が省けます。
- IT のオーバーヘッドと投資の削減
  - Fiery Command WorkStation では、macOS クライアントでも Windows クライアントでも機能する1つのアプリケーションでインストールとセットアップを簡単に実行できます。
  - Fiery Software Manager では、すべてのインストーラーをグループ化してあらゆる Fiery アプリケーションにアクセスできるようになっており、新しいリリースの通知を送信してアプリケーションを常に最新の状態に保ちます。

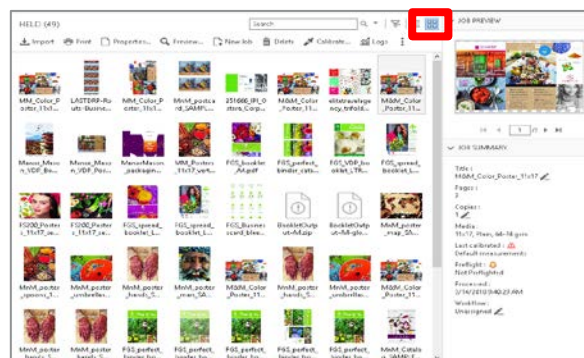
<sup>1</sup> サポートされている Fiery サーバーについては、上記の仕様セクションを参照してください。



## サムネイル ビュー

ジョブを Job Center で一覧として表示できるだけでなく、Fiery Command WorkStation では、キューやビュー内のジョブを新しい方法で表示できます。サムネイルビューにより、最初のページのプレビューでジョブを視覚的に識別できるオプションが提供されています。

右上隅にある 2 つの新しいボタンをクリックして、ジョブ一覧とサムネイルビューをすばやく切り替えることができます。



サムネイル ビュー

サムネイルビューより、ユーザーは、ジョブの内容をすばやくプレビューしてジョブを簡単に見つけることができます。リストビューに表示されるのと同じ列カテゴリでジョブを並べ替えることができるほか、ジョブの上にマウスを移動することで、ファイルの完全名、ジョブ状況、ユーザー名、日付、時刻などの追加情報を表示することもできます。

その他の利用可能な機能としては、複数ジョブの選択や、他のキューまたは Fiery サーバーへのファイルのドラッグアンドドロップなどがあります。

サムネイルビューはジョブの先頭ページのジョブプレビュー表示と同じです。つまり、

- すべての処理済みのジョブでプレビューが表示されます。
- スプール済みジョブの場合は、Fiery FS300 Pro 以降を搭載した外部 Fiery サーバーにプレビューが表示されます。
  - o スプール済みジョブでは、PS、PDF、TIFF、EPS のいずれかの形式の場合にプレビューを表示できます。
  - o スプール済みジョブのプレビューでサポートされていないその他のジョブ形式の場合は、一般的なサムネイルが表示されます。
  - o ジョブのプロパティで行った変更は、サムネイルプレビューには反映されません。たとえば次のような場合です。
    - 面付けジョブでは、処理済みでない限り、シートレイアウトは表示されません。
    - カラー管理上の変更は、処理済みのジョブにのみ表示されます。

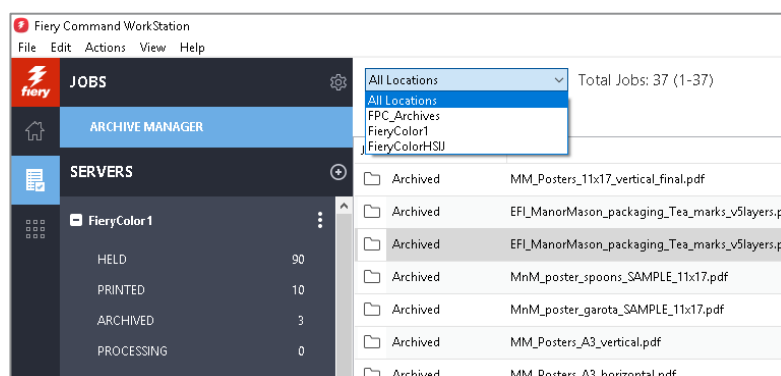
サムネイルビューは、ワイド、スーパーワイド、高速インクジェットのエンジンを搭載した Fiery サーバーでも利用できます。



## アーカイブマネージャー

Fiery Command WorkStation には、すべての Fiery ジョブに対応するシンプルで安全な新しいストレージソリューションが含まれています。

アーカイブマネージャーを使用すると、ユーザーは簡単なプロセスに従って、接続しているすべての Fiery サーバーについて、Fiery サーバーに現在アーカイブされているすべてのジョブを、その Fiery サーバーとは無関係な場所に移行できます。システム管理者の権限を持つユーザーは、ネットワーク、クラウド、自分自身のコンピューターのいずれかにアーカイブフォルダーを自由に設定できます。



アーカイブマネージャーのジョブ一覧

アーカイブマネージャーは、次のように、はるかに柔軟なジョブストレージソリューションを提供します。

- ジョブアーカイブは、他のあらゆるデジタルアセットの場合と同じ IT バックアップ手順に従って作成できます。
- 接続しているすべての Fiery サーバー間でジョブアーカイブを容易に共有することができます。
- ユーザーは、基本的な検索機能を使用してアーカイブされたジョブをすばやく見つけることができます。また、Fiery サーバーの電源が切断された場合や Fiery サーバーのアップグレードまたは再読み込みを実行している場合でもジョブを検索できます。
- ユーザーはすべてのアーカイブ済みジョブを 1 つのビューに一覧表示でき、そこでジョブをプレビューしたり検索したりできます。

アーカイブ済みジョブが Fiery サーバーにある場合、アーカイブマネージャーが移行プロセスでこれらのファイルを選択した場所に移動します。これにより、次のような従来の問題が解消されます。

- Fiery ソフトウェアの再読み込みやアップグレードの際にアーカイブ済みジョブがなくなる。
- キュー全体で Fiery サーバーごとにジョブが 10,000 件に達すると、それ以上ジョブをアーカイブできない。
- ハードドライブメモリの容量不足により Fiery サーバーが動作しなくなるおそれがある。

アーカイブマネージャーは、カット紙対応エンジンと高速インクジェットエンジンの場合にのみ使用できます。

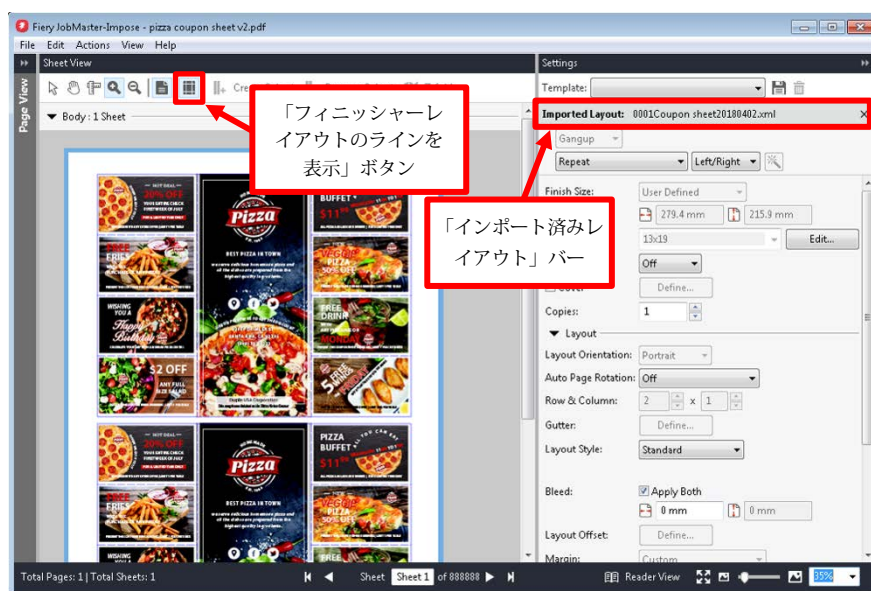
アーカイブマネージャーの詳細については、[サポート資料](#)を参照してください。

## Fiery Impose - Duplo フィニッシャーレイアウトのインポート

Fiery Impose では、Duplo フィニッシャーとの統合が大幅に改善されたため、カスタムレイアウトのオフライン仕上げを自動化できます。この機能では、Duplo フィニッシャーのレイアウトファイルをインポートして面付けを数秒でセットアップできます。また、Duplo フィニッシャーで手動設定を行わずに今後のジョブを自動化できます。

Duplo フィニッシャー\*でユーザーが作成したレイアウトファイルは、Fiery Impose にインポートできます。これにより、レイアウトファイルで定義された面付けレイアウトが自動的に設定されるので、フィニッシャーの設定と完全に一致させることができ、ユーザーのミスや手直しを最小限に抑えることもできます。

ユーザーは Fiery Impose でのレイアウト作業中に、グレー表示されていない設定にのみ影響を及ぼす追加の Fiery Impose 設定（両面など）を適用できるオプションも利用できます。グレー表示されている（無効になっている）設定は、レイアウトファイルで制御されるもので、Duplo エンジンで正確な仕上げを確実に実行するために必要です。柔軟性を向上させるために、Fiery Impose では、設定パネルの「インポート済みレイアウト」バーを閉じることで、無効な機能を解除するオプションも提供されています。



Duplo フィニッシャーレイアウトのインポート

Fiery Impose で Duplo レイアウトファイルをジョブに適用すると、Duplo フィニッシャーで設定した仕上げ線（折り目やミシン目など）に対するページ内容の位置揃えのプレビューが、ツールバーの新しい「フィニッシャーレイアウトのラインを表示」ボタンをクリックするだけで行えます。

ユーザーはテンプレートを作成して、今後のジョブを自動化することができます。これらのテンプレートには、レイアウト設定がすべて保存されており、仕上げ線のプレビュー機能も用意されています。テンプレートは、Fiery Hot Folders、仮想プリンター、サーバープリセット、Fiery JobFlow などのあらゆる自動化ワークフローで使用できます。

初めて使用する前に、Fiery Impose の環境設定セクションで Duplo フィニッシャーレイアウトのインポート機能を有効にします。

この機能の詳細については、[www.efi.com/impose](http://www.efi.com/impose) を参照してください。

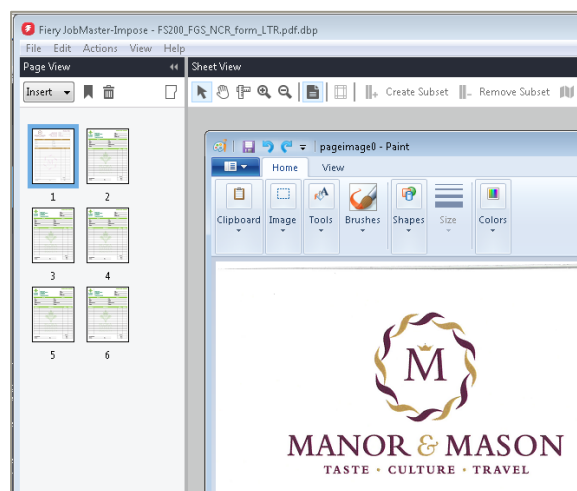
\* サポートされている Duplo フィニッシャーには Duplo DC-646 があります。

## Fiery JobMaster – 画像編集

画像編集機能を使用すると、Fiery JobMaster を終了せずに、スキャンしたページを修正できます。この機能を使用してユーザーは、クライアントコンピューターにインストールされている Microsoft ペイント、GIMP、Adobe® Photoshop®、Preview for macOS などの任意のサードパーティ製画像エディターを開くことができます。

よく使用される画像編集機能のほとんどを利用できます。たとえば、テキストの追加、ページでのオブジェクトの貼り付けや移動など、さまざまな機能があります。

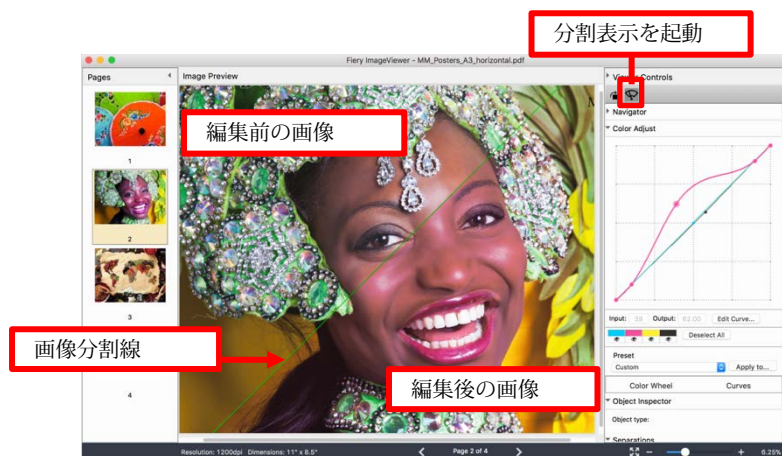
編集内容を保存し画像編集アプリケーションを閉じると、その編集内容は Fiery JobMaster でのプレビューに即座に適用されるので、編集はシームレスでミスのない作業になります。



Fiery JobMaster での画像編集

## Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition – Fiery ImageViewer の分割表示

ImageViewer バージョン 4.0\*には新しい分割表示が含まれています。この機能を使用すると、カラー曲線の編集前と編集後の画像を並べて表示することができます。



Fiery ImageViewer での分割表示

\*Fiery ImageViewer 4.0 は、OpenGL バージョン 3.2 以降に対応し 750 MB 以上のメモリを搭載したグラフィックカードを内蔵するシステムでのみ動作します。そのようなグラフィックカードを内蔵していない場合は、Fiery ImageViewer 3.0 が起動されます。Fiery ImageViewer 4.0 を搭載したクライアントコンピューターにリモートでログオンしようとする時、Fiery ImageViewer 3.0 が起動されます。OpenGL のバージョンは、OpenGL Extensions Viewer などのサードパーティ製ソフトウェアを使用して確認できます。

Fiery ImageViewer 4.0 では、Fiery サーバーでのモノクロ出力をサポートしていません。Command WorkStation がモノクロの Fiery Driven プリンターに接続されている場合は、Fiery ImageViewer 3.0 がロードされます。

分割表示を回転させるには：

1. 分割表示を起動します。
2. Command キーと Option キー (macOS の場合) または Ctrl キーと Alt キー (Windows の場合) を押しながら、マウスホイールまたは 2 本指のスワイプ (MacBook の場合) でスクロールします。
3. 画像分割線がページの中央を中心として回転するので、ページの他の領域を並べて表示することができます。



分割表示線の回転

## Fiery JobFlow 2.4

Fiery JobFlow 2.4 の新機能は次のとおりです。

- 非 PDF ワークフローのサポート。Fiery JobFlow でネイティブ形式のジョブを処理して送信できます。たとえば、XML データの処理、PostScript ジョブでの検索と置換の実行、Fiery JobFlow Connect モジュールを使用した PDF からネイティブ形式への変換などが可能です。
- Enfocus PitStop 2018 との統合で、バーコード生成などの最新機能を提供しています。

そのうえ、統合印刷室の随所で Fiery XF ユーザーが JobFlow ワークフロー自動化の威力を活かせるようになりました。Fiery XF ユーザーにとってのメリットは次のとおりです。

- カスタマイズ可能なワークフローやアクションリストの作成によるプロダクション効率の向上
- 承認プロセスの効率化によるジョブプロダクションの迅速化
- 自動的に画像を最適化

## その他のリソース

以下の営業資料、トレーニング資料および技術資料を利用すると、Fiery Command WorkStation および関連する製品やアプリケーションに関する知識を広げるのに役に立ちます。

Fiery Command WorkStation のメイン Web ページ	<a href="http://efi.com/cws">efi.com/cws</a>
Fiery Command WorkStation のダウンロード	<a href="http://fiery.efi.com/cws">fiery.efi.com/cws</a>
Fiery Impose の 30 日間無料トライアル申し込み	<a href="http://efi.com/impose">efi.com/impose</a>
Fiery JobMaster の 30 日間無料トライアル申し込み	<a href="http://efi.com/jobmaster">efi.com/jobmaster</a>
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition の 30 日間無料トライアル申し込み	<a href="http://efi.com/gappe">efi.com/gappe</a>
Fiery JobFlow の 30 日間無料トライアル申し込み	<a href="http://efi.com/jobflow">efi.com/jobflow</a>
Fiery メイクレディソリューションの比較	<a href="http://fiery.efi.com/makeready-comparison">fiery.efi.com/makeready-comparison</a>
Learning@EFI のトレーニングリソース	<a href="http://learning.efi.com">learning.efi.com</a>
Fiery フォーラム	<a href="http://fieryforums.efi.com">fieryforums.efi.com</a>
Fiery Command WorkStation サポート資料	<a href="http://help.efi.com/cwspackage/index.html">http://help.efi.com/cwspackage/index.html</a>