



使用上の注意

Fiery XF、バージョン 8.0.6

Fiery®は、Fiery XF 8.0.6 のリリースを発表します。新しくリリースされた Fiery ソフトウェアは Fiery proServer と Fiery XF 8.0 のサーバーアップデート用で、Fiery XF サーバーを 8.0、8.0.1、8.0.2、8.0.3、8.0.4、または 8.0.5 から 8.0.6 にアップデートします。

新しいプリンタードライバー

- キヤノン
 - Arizona 1340 GT、1360 GT、1380 GT (Printer Option グループ 7)
 - Arizona 1340 XT、1360 XT、1380 XT (Printer Option グループ 7)
 - imagePROGRAF PRO-510 (Printer Option グループ 2)
 - imagePROGRAF PRO-1100 (Printer Option グループ 2)
- Durst
 - Rho P10 200 HS Plus (Printer Option グループ 7)
- EPSON
 - SureColor SC-P7300 / 7330 / 7340 / 7350 / 7360 / 7370 / 7380 (Printer Option グループ 4)
 - SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9350 / 9360 / 9370 / 9380 (Printer Option グループ 4)
 - SureColor SC-S7100 / 7130 / 7140 / 7150 / 7160 / 7170 (Printer Option グループ 6)
 - SureColor SC-S8100 / 8130 / 8140 / 8150 / 8160 / 8170 / 8180 (Printer Option グループ 6)
 - SureColor SC-S9100 / 9130 / 9140 / 9150 / 9160 / 9170 / 9180 (Printer Option グループ 6)
- Fei Yeung Union
 - FY-1210F、FY-1216F、FY-2513F (Printer Option グループ 6)
 - FY-BP シリーズ (Printer Option グループ 6)
- HP
 - Latex 730 (Printer Option グループ 6)
 - Latex 730 W (Printer Option グループ 6)
 - Latex 830 (Printer Option グループ 6)
 - Latex 830 W (Printer Option グループ 6)



- Mimaki
 - UJV100-160 Plus (Printer Option グループ 5)
- SIGNRACER
 - 1600、1600 HD (Printer Option グループ 7)
 - 1610、1610 HD (Printer Option グループ 7)
 - 2500、2500 HD (Printer Option グループ 7)
 - 2512、2512 HD (Printer Option グループ 7)
 - 3116、3116 HD、3116 KS (Printer Option グループ 7)
 - 3200 HD、3200RTR (Printer Option グループ 7)
 - HydroSpeed、HydroSpeed Plus (Printer Option グループ 7)
- swissQprint
 - Kudu (Printer Option グループ 7)
- Vanguard
 - VR6D (Printer Option グループ 7)

アップデート済みプリンタードライバー

- Agfa
 - Titan Jeti HS
 - クリアインクのサポートを追加
 - プライマーインクのサポートを追加
- EFI
 - Pro 16h、30f+、30h+
 - ワークスペースサポートを追加
 - VUTEk D3r/D5r [FAST DRIVE]
 - 新しい印刷モードの追加：
 - CWC-B-Coat_Gloss-N
 - CWC-B-Coat_Matte-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C1-N
 - CWC-B-Coat_Gloss-C2-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C1-N
 - CWC-B-Coat_Matte-C2-N
 - White-Coat_Matte-Production-N

- White-Coat_Matte-N
- White-Coat_Gloss-N
- VUTEk F-Q3r/F-Q5r [FAST DRIVE]
 - 削除された印刷モード：
 - 4C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-Coat-Matte-Q
 - White-Under-Coat-Matte-Q
 - WW-Coat-Gloss-Q
 - 7C-WU-Coat-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Matte-Q
 - 7C-Coat-Gloss-Q
 - 4C-CWC-B-Coat_F-Gloss-C1-Q
 - 4C-CWC-B-Coat_F-Gloss-C2-Q
 - 4C-CCWC-B-Coat_F-Matte-C1-Q
 - 4C-CCWC-B-Coat_F-Matte-C2-Q
 - 4C-WWU-Coat-Gloss-Q
 - 新しい印刷モードの追加：
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_F_Matte
 - 7C-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-Coat_F-Matte-Q
 - WWU-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-4Pass-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Gloss-Q
 - 7C-White-Under-Coat_F-Matte-Q
 - 7C-WWU-Q

- VUTEk M3h [FAST DRIVE]
 - ワークスペースサポートを追加
 - 削除されたカラー モード：
 - CMYKcmk
 - CMYKcm
 - 削除された解像度：
 - 363x600 dpi
 - 削除されたドットサイズ：
 - 固定
 - dotLutGen6_1_MP_2bpp
 - dotLutGen6_2_MP_2bpp
 - dotLutGen6_3_MP_2bpp
 - dotLutGen6_4_MP_2bpp
 - dotLutGen6_5_MP_2bpp
 - dotLutGen6_6_MP_2bpp
 - dotLutGen6_7_MP_2bpp
 - 削除されたドットサイズ：
 - 「dotLutGen6_8_MP_2bpp」から「Robust」へ
- VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - 新しい印刷モードの追加：
 - White-Under_Haptic
 - White-Under_Haptic_Coat_Gloss
 - White-Under_Haptic_Coat_Matte
 - 4C-BWWC-B-C1-Q
 - 4C-BWWC-B-C2-Q
 - 4C-Coat-Extra-Gloss-Q
 - 4C-HQ-Coat-Gloss-Q
- VUTEk Q3h X/XP
 - 改善点：
 - コネクタのバージョンのアップデート
 - オーバーインクとグラデーションの手順を解決
 - 処理時間を改善するために TIFF 書き込みを追加

- VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - アップデート済み印刷モード：
 - White-Under-Coat-Gloss-X
 - 7C-Backlit-X
 - White-Over-X
 - 新しい印刷モードの追加：
 - White-Only-Smoothing-4-X
 - 4C-White-Mix-X
 - 4C-Brilliant-C1-X
 - 4C-Brilliant-C2-X
 - 4C-CWBWC-Production-C1-X
 - 4C-CWBWC-Production-C2-X
 - 4C-WWU-X
 - 4C-WWO-X
 - 4C-W-Haptic-X
 - 4C-W-Haptic-Coat-Matt-X
 - 4C-4Pass-X
- KEUNDO
 - SQ2216A
 - 粒状性の強化を追加
- Roland DG
 - TrueVIS XP-640 (Printer Option グループ 6)
 - CMYKkOGR のサポートを追加

新しいカッタードライバー

- CUTWORX
 - Apex シリーズ (Apex、Apex M、Apex Plus、Apex Pro) (Cut Marks Option)
 - Eclipse シリーズ (Eclipse S、Eclipse X) (Cut Marks Option)
- Zünd
 - Q-line シリーズ (Cut Marks Option)

セキュリティの強化

- Fiery Online Updater のトランスポート層セキュリティ (TLS) 1.3 の互換性
 - TLS 実装のための NIST SP 800-52 への準拠

ユーザビリティの強化

- ユーザーエクスペリエンスを向上させた新しい Fiery Online Updater。
- 処理速度を上げるために、ワークフローごとの自動ジョブプレビューを無効にするオプション。

修正済みの問題

Fiery XF 8.0.6 関連の修正

- Fiery XF サーバー関連の修正：
 - Esko i-cut レイアウトで作成した PDF ファイルが分析中のステータスのままになる問題を修正しました。
 - IP 印刷が機能しない問題を修正しました。
 - Job Editor で用紙サイズを変更する際に「ネスティングのレンダリングジョブに失敗しました」というエラーが発生する問題を修正しました。
 - 複数のクライアントがある環境での Fiery XF の安定性の問題を修正しました。
 - 複数ページのネスティングの画像で、1 ページ目以降のすべてのページが 1 ページ目の画像と同じ高さにトリミングされる問題を修正しました。
 - 「画像がプリンターによってトリミングされました」という警告メッセージの問題を修正しました。
- プリンタードライバー関連の修正：
 - キヤノン imagePROGRAF TZ-32000 の問題を修正しました：Server Manager/特殊設定に、出力トレイを選択するための新しいオプションが追加されました。
 - Roland TrueVIS LG-640 で、ホワイトインクを使用した印刷ができない問題を修正しました。
 - Epson SC-P75x0/95x0 で、600x600 の解像度を使用した RGB プロファイルを作成できない問題を修正しました。
 - Epson SC-P75x0/95x0 で、検証をアクティブにしたまま複数ページのジョブを印刷できない問題を修正しました。
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro UD で、ビジュアルインク限度チャートを開くことができない問題を修正しました。
 - Epson SpectroProofer (ILS30) を使用した RGB 画像で Dynamic Wedge が失敗する問題を修正しました。
 - EFI VUTEk X5r で、ファイル名に漢字が含まれるファイルがエラーとなる問題を修正しました。
 - EFI VUTEk h5 で、特定のファイルをプリンターのフロントエンドで印刷できない問題を修正しました。
 - プレビュー TIFF ファイルが Reggiani Jet フロントエンドアプリケーションで破損しているように見える問題を修正しました。

- キヤノン imagePROGRAF PRO4100/6100 の印刷データが HDD ドライブに保存されない問題を修正しました。
- EPSON SC-S806X0(L) (メタリック) で、メタリックインク範囲のコントロールが欠落していた問題を修正しました。
- EFI VUTEk h5 で、RTL 出力名が Command WorkStation のジョブ ID と一致しない問題を修正しました。
- HP Latex R2000 でジョブの印刷に失敗する問題を修正しました。
- EFI VUTEk Q3h XP で、印刷可能範囲を超えるジョブがオフになっていても、印刷可能範囲を超えるジョブが処理される問題を修正しました。
- Epson SC-9570 で、検証を使用すると 2 ページの PDF の 2 ページ目が印刷されない問題を修正しました。
- Epson SC-T3100 が Fiery XF 8.0.5 で正しく動作しない問題を修正しました。
- カット関連の修正：
 - Fiery XF で出力された.zcc ファイルを ZUND S3-M800 の ZCC ソフトウェアで開くと、180 度回転して表示される不具合を修正しました。
 - 印刷ファイルで Bottom Zund のカットマークが欠落していた問題を修正しました。
 - Zund Prepare-it で作成された PDF ファイルのファイルサイズサイズの検出に関する問題を修正しました。

使用可否

- Fiery XF サーバー 8.0.6 アップデートは、Fiery proServer および Fiery XF バージョン 8.0 のすべての設定で Fiery Server Control を介したオンラインアップデートとして使用できます。
- または、Fiery XF サーバー 8.0.6 アップデートを [Fiery ダウンロードセンター](#)からダウンロードすることもできます。

補注

- Fiery proServer および Fiery XF のソリューションは次にあげるソフトウェアアプリケーションで構成されています。サーバーアプリケーション (Fiery XF サーバー)、クライアントアプリケーション (Fiery Command WorkStation)、カラーアプリケーション (Fiery Color Profiler Suite に含まれている Color Profiler Option および Color Verifier Option)。
- 次の概要は、Fiery XF 8.0.6 で提供される機能の完全なサポートに必要な Fiery XF サーバー、Fiery Command WorkStation、Fiery Color Profiler Suite のバージョンについて説明します。

	Fiery XF サーバー	Fiery Command WorkStation パッケージ	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 8.0.6	8.0.6	7.1.0.604 以降	5.9.0.25 以降

	Fiery XF サーバー	Fiery Command WorkStation パッケージ	Fiery Color Profiler Suite
サポート対象のオペレーティングシステム	Microsoft Windows 10 (64 ビット) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 ビット) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025	Microsoft Windows 10 (64 ビット) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 (64 ビット) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15	Microsoft Windows 10 (64 ビット) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 11 24H2 Microsoft Windows Server 2016 2022 Microsoft Windows Server 2025 macOS 12 macOS 13 macOS 14 macOS 15

- Fiery Command WorkStation および Fiery Color Profiler Suite の最新版は、Fiery Software Manager または [Fiery ダウンロードセンター](#)のアプリケーションソフトウェアとツールセクションから入手できます。

ソフトウェアメンテナンスおよびサポート契約 (SMSA)

Fiery proServer と Fiery XF 用の Fiery ソフトウェアメンテナンスおよびサポート契約 (SMSA) では、機能、改善箇所、修正箇所および最新のプリンタードライバーとカッタードライバーを継続的に提供します。Fiery XF 8.0.6 は、この契約の対象の Fiery ソフトウェアをお持ちのすべてのお客様に追加料金なしでご利用いただけます。

詳細は、お近くの Fiery XF ディーラーに問い合わせるか、<https://fiery.com/XF> を参照してください。

Fiery の統合されたソリューションポートフォリオにより、生産性が高まり、収益が向上します。詳細については、www.fiery.com を参照してください。