



Fiery の特殊プロダクション用製品

Fiery Digital Factory

11.4.4 リリースノート

目次

Fiery Digital Factory 11.4.4 Overview	2
Fixes	2
Fixes (Cont.)	3
Changes and Improvements	3
Software Support and Requirements	4
Supported Operating Systems	4
Recommended System Requirements	4
Minimum System Requirements	4
Network Security	5
Network Ports	5
Conclusion	5



Fiery Digital Factory 11.4.4 の概要

このアップデートでは、**Digital Factory** のユーザーエクスペリエンスを全体的に向上させる、ご要望が多かったさまざまな修正が提供されます。

修正点

- フル印刷モード作成時に特定の状況で「チャート生成に失敗しました」となるエラーを修正しました。
- 特定の配置でバーコードと印刷ラベルが重なることがある問題を修正しました。
- カスタムイメージを使用しているときに **Full Printmode Creation** の「インクチャートの印刷」が機能しないことがある問題を修正しました。
- **Full Printmode Creation** から印刷したときにインクチャートの配置が不正確になる場合がある問題を修正しました。
- 輪郭線カッターを使用してジョブを処理しているときにクラッシュすることがある問題を修正しました。
- 「形状のネスティング」 ページサイズのウィンドウを閉じられないことがある問題を修正しました。
- 「クロップの取り消し」 コマンドを使用するとジョブが失われることがある問題を修正しました。
- 特定のデバイスを使用しているときにバリアブルドットの設定ページのウィンドウが重なることがある問題を修正しました。
- **Windows 10 Enterprise 2016 LTSB** で **Digital Factory** がアップデートされないことがある問題を修正しました。
- 異なる解像度を選択した場合に **Full Printmode Creation** チャートにホワイトアンダーベースが適用されないことがある問題を修正しました。
- 形状のネスティングページを閉じたときにカットパスが正しくプレビューされないことがある問題を修正しました。
- 最大ホワイトインク設定が **Full Printmode Creation** チャートに適用されないことがある問題を修正しました。



Fiery の特殊プロダクション用製品

- 高インクレベルのテストページが正しくネスティングされないことがある問題を修正しました。
- インクチャートのプロパティを表示しようとするクラッシュすることがある問題を修正しました。

修正（続き）

- 特定の方法でカラーモデルを入れ替えるとチャートのリッピングに失敗することがある問題を修正しました。
- 選択した測定単位がワークスペースのメイン UI に表示されないことがある問題を修正しました。
- 特定の状況下でジョブが完全にリッピングされないことがある問題を修正しました。
- 特定のインストーラーファイルが誤ってウイルスとしてレポートされることがある問題を修正しました。
- **Sacabo DTF Multicut Pro** で印刷とカットデータにオフセットが生じることがある問題を修正しました。

変更点と改善点

- クラッシュやエラーを防止するため、キュー名から特定の文字を排除しました。
- 不足していた翻訳項目を追加しました。
- 最大ホワイトインクウィザードをアップデートし、選択されたキューのページサイズを使用するようにしました。



Fiery の特殊プロダクション用製品

ソフトウェアのサポートと要件

サポート対象のオペレーティングシステム

- Windows 10
- Windows 11

推奨システム構成

オペレーティングシステム	Windows 11
メモリ	16GB RAM
ストレージの空き容量	SSD（使用可能な空き容量：50GB）
CPU	Multicore インテル®プロセッサまたは AMD プロセッサ、3GHz 以上
解像度	1080p または 4K

最小システム要件

オペレーティングシステム	Windows 10
メモリ	8GB RAM
ストレージの空き容量	HDD（使用可能な空き容量：50GB）
CPU	Multicore インテル®プロセッサまたは AMD プロセッサ、1.7GHz 以上
解像度	720p



Fiery の特殊プロダクション用製品

ネットワークセキュリティ

Fiery の Digital Factory にはネットワーク通信を利用したさまざまな機能が搭載されています。ネットワーク障害や不正アクセスは、適切なドライバーを取得する機能を阻止したり、ソフトウェアの検証を妨害する可能性があります。ネットワーク管理者またはテクニカルサポートからのサポートのない状態でネットワークの通信許可を変更しないでください。

ネットワークポート

ネットワークが使用可能かどうかを確認する場合やウイルス対策ソフトウェアをインストールする場合に、次のポートをブロックしないでください。

ポート名	目的
443	デバイスドライバーのダウンロード
443	Fiery サーバーのインフラストラクチャを使用した HTTPS リクエスト

まとめ

Fiery Specialty Production は Fiery ソフトウェアをより快適にお使いいただくためのアップデートをお届けします。このリリースでは、お客様のプリンターをより良く動作させるために、新機能や改善した機能、重要なバグ修正、貴重なセキュリティパッチが提供され、性能と安全性を最適化しています。

平素より貴重なご意見を賜り誠にありがとうございます。頂きましたご意見は今後の改善と革新に活かしてまいります。問題が発生した場合やご提案がございましたら、サポ



Fiery の特殊プロダクション用製品

ートチームまでご連絡ください。Fiery Specialty Production Applications をご利用いただきありがとうございます。