



使用上の注意

Fiery Color Profiler Suite、v5.8.1

本書には、このリリースに関する重要な情報が含まれています。インストールを進める前に、すべてのユーザーにこの情報を提供するようにしてください。

メモ：本書では、「Color Profiler Suite」という表記は Fiery Color Profiler Suite を指します。

Color Profiler Suite の以前のバージョン、ソフトウェアメンテナンスおよびサポート契約 (SMSA) をご利用の場合、Fiery Software Manager から新しいバージョンが通知され、アップグレードすることができます。SMSA が期限切れの場合、通知されませんが、Fiery Software Manager を（ヘルプ>アップデートを確認をメインウィンドウで選択して）実行し、SMSA を更新してから、アップグレードすることができます。

Fiery XF または Fiery proServer ユーザーが Fiery XF サーバー 7.0 以降、Color Profiler Option、有効な SMSA を使用している場合、ユーザーには Color Profiler Suite のアップデートまたはアップグレードを行う権限があります。使用可能なアップデートは、Fiery Software Manager または Fiery Command WorkStation のアプリおよびリソーススクリーンに表示されます。ユーザーは、Fiery XFSMSA 状況を Fiery XF のライセンスマネージャで確認できます。

本バージョンの新機能

Fiery Color Profiler Suite のこのバージョンには、新機能が導入されています。

バージョン 5.8.1 の新機能

- Fiery Edge プロファイルユーザーインターフェイスでは、**ブラックインク曲線プレビュー (0-100%)** 設定が**グレーバランスプレビュー (0-100%)** 設定に変更されました。
- Fiery Color Profiler Suite v5.8 のさまざまな問題が修正されました。

バージョン 5.8 の新機能

- CMYK、CMYK+カラーモードの Fiery Express Profiler、Fiery Printer Profiler で推奨される Fiery Edge プロファイルチャートをインテリジェントにサポートします。
- Barbieri Spectro Swing qb 測定器は、Fiery Express Profiler、Fiery Printer Profiler、キャリブレーター、Fiery Optimizer、Fiery Print Matcher、Fiery Verify に対応しています。
- Fiery Express Profiler、Fiery Printer Profiler、キャリブレーター、Fiery Optimizer、Fiery Print Matcher、Fiery Profile Inspector、Fiery Verify で Konica Minolta IQ-601 をネイティブサポートしています。
- Fiery Color Profiler Suite では、Fiery サーバーおよびプリンターをリブートすることなく、キヤノン ILS とキヤノン センシングユニットのシームレスな切り替えや、Konica Minolta IQ-601 の高速モードと高品質デバイスマードのシームレスな切り替えをサポートしています。
- Fiery Color Profiler Suite のウィンドウユーザーインターフェイスについてが、バージョンと法的情報のタブが追加され、より使いやすくなりました。



- EFI ES-1000 と X-Rite i1Pro は再認定できず、次のソフトウェアリリースで測定器リストから Fiery Color Profiler Suite から削除されます。
- EFI ES-3000 と EFI ES-6000 は、Fiery ES-3000 と Fiery ES-6000 にブランド変更されました。
- macOS Sequoia 15、Windows 11 24H2、Windows Server 2025 との互換性。
- Fiery Color Profiler Suite v5.7.0.11 のさまざまな問題が修正されました。

ビデオは[ここから](#)ご覧ください。

Fiery アカウント

Fiery Software Manager からソフトウェアをダウンロードするには（Command WorkStation へのアップグレードを含む）が必要です。ソフトウェアをインストールするときにアカウントは必要ありません。

詳細は <https://solutions.fiery.com/Account> を参照してください。

ソフトウェア要件

Fiery Color Profiler Suite のこのバージョンには新しいライセンスが必要です。現在、バージョン 5.x または 4.x を実行していて、ソフトウェアメンテナンスおよびサポート契約（SMSA）が最新の場合、Fiery Color Profiler Suite は Fiery ライセンスサーバーから最新のライセンスを自動的にダウンロードします。Fiery Color Profiler Suite SMSA を更新する場合は、Fiery 販売店に SMSA 更新パーツ番号「100000006105」を伝えてください。Fiery Color Profiler Suite 4.x の所有者は、バージョン 4.x から SMSA1 年分を含む 5.x の最新バージョンへのアップグレードを購入することもできます。その場合は、Fiery 販売店にパーツ番号 3000013448（デジタル配達）または 3000013280（物理的な配達）を伝えてください。

Fiery Command WorkStation、Fiery Command WorkStation 6.8 以降からの Fiery Color Profiler Suite 起動ポイントを推奨します（Fiery Command WorkStation 6.5 以降がサポート対象）。旧バージョン Fiery Command WorkStation の起動ポイントでは、Fiery Color Profiler Suite 5.8.1 モジュールは起動しません。

システム要件

Fiery Color Profiler Suite を実行するには、使用している Windows または Mac コンピューターが次の最低要件を満たしている必要があります。

メモ： Fiery Color Profiler Suite v5.8.1（CPS）は、Mac および Windows の両方のプラットフォームで 64 ビットネイティブ対応のアプリケーションです。CPS v5.8.1 では、32 ビットオペレーティングシステムはサポートされていません。Fiery Software Manager が 32 ビットオペレーティングシステム（Windows 7 32 ビットなど）ですでに実行されている場合、CPS v5.8.1 パッケージのアップデート通知は表示されません。32 ビットオペレーティングシステムに Fiery Software Manager をインストールしようとすると、互換性のエラーが表示され、インストールがキャンセルされます。

Windows	• Windows 11 • Windows 10 • Windows Server 2025 • Windows Server 2022
---------	--

macOS	• macOS 15 (Intel および Apple M シリーズのネイティブサポート) • macOS 14 (Intel および Apple M シリーズのネイティブサポート) • macOS 13 (Intel および Apple M シリーズのネイティブサポート) • macOS 12 (Intel および Apple M シリーズのネイティブサポート)
設定	• 4GB の RAM (最小) と 8GB 以上の RAM が推奨 • アプリケーションに使用できる 3GB の HDD の空き領域 • 最小 CPU : • Intel® Core™ i5 プロセッサ以上 • AMD Ryzen™5 プロセッサ以上 • 次の推奨解像度で 16 ビットカラーをサポートするモニター : • 最小解像度 : • Windows : 1024x768 • macOS : 1024x800 • 最高解像度 : • Windows : 2560x1600 • macOS : 2560x1600 • Fiery Verify モジュールには 1280x1024 のモニター解像度が必要 • サウンドカード推奨 • Fiery 分光測色計用の USB 2.0 ポート (電力供給対応) ×1。他の測定器に必要な追加ポート メモ: Fiery 分光測色計は、ほとんどのキーボードの USB ポートまたは電力供給未対応の USB ハブに接続しても動作しません。Fiery 分光測色計と接続ケーブルは Fiery Color Profiler Suite に付属しています。
プリンター	すべての RGB、CMYK、CMYK+X のカラープリンター

5.8.1 で修正された問題

測定機器が見つからない

カラープロファイリングパッチを測定し、.it8 ファイルをインポートすると、測定器が見つからないというエラーメッセージが表示されていました。

この問題は、次の測定器で発生していました。

- Fiery ES-6000 (USB 接続)
- X-Rite iSis
- Konica Minolta MYIRO-1

- Barbieri Spectro swing qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

仮想プリンターの作成に関するメッセージが一部の言語でブランクになる

Mac コンピューターの Fiery Printer Profiler にて、一部の言語でキャリブレーションをスキップした後、新しいキャリブレーションを作成した後に仮想プリンターを作成するかどうかを尋ねる代わりに、空白のメッセージが表示されていました。

Fiery Verify Assistant が応答しない

Mac コンピューターで、Fiery Verify Assistant を開き、プロファイルの**編集**をクリックし、**保存**または**キャンセル**をクリックすると、Fiery Verify Assistant が応答なくなり、その他の操作を実行できませんでした。

反復のたびに G7 チャートの品質が低下する

DeltaE キャリブレーションワークフローで G7 をオンにした状態でキャリブレーションを作成して実行し、同じ情報を使用して G7 で別のキャリブレーションセットを作成すると、反復のたびに G7 チャートの品質が低下していました。

Fiery ES-3000 を Fiery EC22 で 1.0 バージョンで使用すると、内部エラーが発生しました

Windows コンピューターで、Fiery ES-3000 を使用して Fiery EC22 でバージョン 1.0 で G7 ワークフローで新しいキャリブレーションを作成し、46 パッチプロファイリングチャートを選択すると、内部エラーメッセージが表示され、ターボプロファイリングを続行できませんでした。

ダイナミックチャートにゼロパッチが表示されていた

Fiery Printer Profiler では、パッチの測定時に .it8 ファイルをインポートすると、**パッチレイアウト**設定にゼロパッチが表示されていました。

スリープモードの終了時に測定パッチのプレビューが正しく表示されない

Mac コンピューターでモニターがスリープモードを終了すると、測定パッチプレビューが正しく表示されませんでした。

.i8t ファイルのインポート時にエラーが表示される

Windows コンピューターで、Barberri Spectro Swing を使用してパッチを測定し、.i8t ファイルをインポートすると、エラーが表示されていました。

計器設定が表示されない

カラープロファイリングパッチを測定して .i8t ファイルをインポートした後、**パッチ設定**リストに**計器**設定が表示されませんでした。

.it8 ファイルをインポートした後のページサイズエラー

X-Rite iSis を使用してカラープロファイリングパッチを測定し、.it8 ファイルをインポートすると、ページサイズのエラーが表示されていました。

Ricoh Auto Color Adjuster で複数の測定チャートが測定されない

Ricoh Auto Color Adjuster を使用して 1 つの測定チャートを測定した後、他の測定チャートでエラーが発生し、読み取れませんでした。

プリンター内蔵計器を使用チェックボックスが表示されなかった

Fiery サーバーとプリンターをリブートせずにキヤノン ILS とキヤノンセンシングユニットの切り替えをサポートする Fiery サーバーを最初に追加したとき、Fiery Express Profiler に **プリンター内蔵計器を使用** チェックボックスが表示されていませんでした。

5.8.1 の既知の問題

FieryMeasure ウィンドウが他の Fiery Color Profiler Suite ウィンドウの背後に開く

Windows コンピューターでは、別の Fiery Color Profiler Suite アプリケーションから FieryMeasure を開くと、ウィンドウが他のワークフローウィンドウの背後に開くことがあります。

平均測定変動と最大測定変動のデルタ E 値が、Fiery Color Profiler Suite v5.8 で Fiery Color Profiler Suite v5.7 よりも高くなっていました。

Fiery Color Profiler Suite v5.8 では、新しい動的 Fiery Edge プロファイリングチャートが導入されています。その結果、**測定された平均変動値**と**測定された最大変動値**が異なることがあります。これらの値は、プロファイリングチャート内の冗長パッチに基づいて計算されます。

最小のプロファイリングチャートレイアウトには冗長パッチが含まれないため、変動値は表示されません。ただし、中規模および大規模の動的プロファイリングチャートでは、以前のバージョンの Fiery Color Profiler Suite と比較して、より高い変動値が表示される場合があります。冗長パッチの数が大幅に増加しているため、これは必ずしもネガティブな指標ではありません。

その結果、より多くのパッチが互いに比較され、同一のパッチ比較が複数のチャートページにまたがる可能性があります。この機能強化により、プリンター、メディア、インクまたはトナーの組み合わせのカラー安定性に関するフィードバックが、Fiery Color Profiler Suite v5.7 以前よりも詳細に提供されます。

イーサネットケーブルを使用して測定器を接続できない

Fiery Advanced Controller Interface 環境内でイーサネットを使用して次の測定器を接続しようとする、接続失敗というメッセージが表示されます。

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (イーサネット)

- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

回避策として、USB ケーブルを使用して測定器を接続することができます。

macOS Sonoma 14 で Fiery Profile Inspector がポイントを選択できないときがある

macOS Sonoma 14 を実行しているコンピューターで、IT8 ファイルまたは ICC 出力プロファイルの時に Fiery Profile Inspector でポイントを選択できないことがあります。

Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®バージョン 2.1 で、CMYK キャリブレーションセットとプロファイルを追加して作成できない

Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®バージョン 2.1 の環境設定で CMYK+測定データから追加の CMYK キャリブレーションセットとプロファイルを作成チェックボックスを選択して CMYK+プリンタープロファイルを作成しようとしても、追加の CMYK キャリブレーションセットとプロファイルが作成されません。

X-Rite iO 測定器を macOS に接続している場合

macOS Monterey 12.4 のコンピューターに接続されている場合、X-Rite iLiO/iLiO2 および iLiO3/iLiO3+は検出されません。この問題を回避するには、macOS Monterey 12.5 以降をインストールします。

G7 P2P25Xa パッチセットを測定すると、スキャンエラーが発生する可能性

Fiery Verify では、公式パッチレイアウトの最後のパッチを越える G7 P2P25Xa ストリップを測定すると、不完全なストリップスキャンエラーが表示されます。

モニターの解像度拡大縮小

モニター解像度を Windows システムで拡大縮小すると、Fiery Color Profiler Suite にエラーが表示されます。

特殊文字を含むジョブ名

特殊文字を含むジョブ名は、Fiery Verify では読むことができません。

Konica Minolta MYIRO-1 および MYIRO-9 測定器を Apple MacBook Pro に接続している場合

Apple MacBook Pro（13 インチ、M1、2020）に USB（C タイプコネクタ）で接続している場合、Konica Minolta MYIRO-1 および MYIRO-9 測定器は検出されません。

Techkon SpectroDens を使用してパッチを測定する

Techkon SpectroDens 測定器を使用してパッチレイアウトチャートを測定すると、両方向で測定された場合、降順の測定値が反映されます。チャートパッチは左から右方向にのみ測定することをお勧めします。

Fiery XF ワークフローでの Barberi Spectro パッドまたは LFP qb 検証ストリップの測定

Fiery XF ワークフローの検証ストリップで UI の接続設定を指定する条項が Fiery Verify がないため、Barberi Spectro パッドまたは LFP qb 検証ストリップをイーサネットまたは Wi-Fi 接続モードで測定することはできません。

テスト印刷フッター情報

Fiery Device Linker でのクライアントオペレーティングシステムの言語に関係なく、テスト印刷フッター情報が英語で表示されます。

X-Rite i1Pro3 Plus を使用してパッチを測定する

X-Rite i1Pro3 Plus を使用して FieryMeasure で測定値を読み取り、コンピューターがスリープモードに入ると、測定を続行できなくなります。パッチを測定する前に、デスクトップコンピューターシステムでスリープモードを無効にすることをお勧めします。

測定器

キャリブレーション計器ウィンドウが応答停止する

Fiery Printer Profiler モジュールで **PDF で保存** オプションを選択し、ES-2000、ES-3000、X-Rite i1Pro 2 または X-Rite i1 Pro3 携帯型分光測色計に接続している場合、測定器のキャリブレーション中に **次へ** をクリックすると、ウィンドウが反応しなくなることがあります。

(mac OS) ライセンス取得済みの計器で Color Profiler Suite がデモモードのままになる

Mac コンピューターでライセンス取得済みの測定器を接続した状態で、Color Profiler Suite を完全なライセンスモードで起動し、ライセンスがない別の測定器を接続したうえでライセンス取得済みの測定器を取り外すと、Color Profiler Suite がデモモードに入ります。その後、ライセンス取得済み測定器を接続し直しても、Color Profiler Suite はデモモードのままになります。完全なライセンスモードに戻るには、Color Profiler Suite を再起動する必要があります。

Fiery Printer Profiler

Barbieri Spectro LFP qb Color Tools の設定が共有されない

Fiery XF サーバーで Barbieri Spectro LFP qb 測定器を使用する場合、Color Tools ワークフローの設定は Fiery Color Profiler Suite の Fiery Printer Profiler モジュールと共有されません。

キャリブレーションマネージャーでの G7 濃度ベースのキャリブレーションターゲットの表示

Fiery Color Profiler Suite がインストールされてライセンスされている場合は、キャリブレーターで G7 キャリブレーションを作成することもできます。G7 キャリブレーションでは、G7 グレーバランスに到達するためにトランスファー曲線が Fiery サーバーのキャリブレーションターゲットに適用されます。キャリブレーション

ンマネージャーは、G7 NPDC 補正曲線が適用されたキャリブレーションターゲットではなく、元のキャリブレーションターゲットを表示します。

iGen5 で作成された拡張色域プロファイルでアーチファクトが発生する

iGen5 で CMYK+O、CMYK+G または CMYK+B 色空間を作成し、不適切なアーチファクトが画像に見られる場合、PDF ワークフローで新しいプロファイルを作成し、Fiery Edge 最新エンジンを使用してください。

Fiery サーバーの接続

Fiery Printer Profiler が Fiery サーバーに対して印刷または保存を行っている途中で Fiery サーバーとの接続が遮断された場合、予期しない結果が生じる可能性があります。

新しいキャリブレーションセットとプロファイルの作成時に仮想プリンターを作成する

新しいキャリブレーションセットとプロファイルを作成する場合、仮想プリンターを作成するときに、プロファイル名に 2 バイト文字を含めることはできません。

追加情報

IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 または Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a での測定

Fiery Verify で、パッチレイアウトチャートを EFI ES-1000、EFI ES-2000、Konica Minolta FD-5BT、EFI ES-3000 のいずれかを使用して測定する場合（**ルーラーなしで測定**オプションを選択）、IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 または Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a 用紙ウェッジを左から右に測定する必要があります。用紙ウェッジを右から左に測定すると、緑色のチェックマークなしの赤色の警告メッセージが表示され、測定が正しく行われなかったことを知らせます。緑色のチェックマークの欠如と警告を無視することを選択すると、測定値が逆順で記録されます。