

## 使用上の注意

### Fiery Color Profiler Suite、バージョン 4.7

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。インストールを始める前に、この情報をすべてのユーザーに知らせてください。

**メモ：**本書では、Fiery Color Profiler Suite を「Color Profiler Suite」と表記します。

旧バージョンの Color Profiler Suite を使用していて、ソフトウェアメンテナンスおよびサポート契約（SMSA）が有効な場合は、Updater によってこの新しいバージョンが通知され、アップグレードを行うことができます。SMSA が期限切れの場合、通知は行われませんが、（メインウィンドウの「ヘルプ」>「アップデートを確認」を選択して）Updater を実行すると、SMSA を更新したうえでアップグレードを行うことができます。

#### このバージョンの新機能について

このバージョンの Color Profiler Suite では、以下の機能が新たに追加および強化されました。

- Verifier に含まれる Fiery サーバーの新機能を使用すると、特定のカラーバーを印刷したり測定することができます。また、任意の許容値セットを使用して Verifier の特定のリファレンス値と比較した結果データを確認できます。
- 次の測定器を dongle として使用して、Color Profiler Suite のライセンスを取得できるようになりました。X-Rite i1 iSis、Barbieri Spectropad、Barbieri Spectro LFP、Barbieri Spectro Swing
- Color Profiler Suite が新たに繁体字中国語をサポートしました。

#### 測定器

##### iO テーブルが再接続後に認識されない

iO テーブルが接続された Mac OS で実行中の Color Profiler Suite では、iO テーブルまたは分光測色計のどちらかを取り外して再接続すると、iO テーブルが認識されなくなります。iO テーブルから電源を取り外し、再開するには、Color Profiler Suite に接続された iO テーブルを使用して再接続する必要があります。

2013 年以前の iO テーブルを購入している場合、この問題が起こることがあります。

##### ES-2000 の計測エラー

ES-2000 をルーラー付き（「ルーラー使用」をオンに設定）で使用している間に測定エラーが発生した場合、測定ページの位置が正しいことを確認してください。測定ページの位置を背景用ボードに合わせることで、測定の対象になる最初のストリップは固定クリップに最も近くなります。ルーラーをページの上部に配置して、最初のストリップ以外は見えないようにします。各ストリップの測定が終了したら、ルーラーを移動して次のストリップが見えるようにします。

配置が正確な画像を表示するには、Printer Profiler のページ測定画面で「方法を表示」リンクをクリックします。



## Barbieri SpectroPad のキャリブレーション

Barbieri SpectroPad を使用した測定で最良の結果を得るには、測定を行う前に常に測定器のキャリブレーションを行ってください。

## Barbieri SpectroPad のライセンス

ライセンス用に SpectroPad を使用して Color Profiler Suite を起動し、SpectroPad を切断すると、Color Profiler Suite のメインウィンドウはアップデートされず、アプリケーションのライセンスが無効になったことを示しません。

## Barbieri SpectroPad のライセンスがワイヤレスモードでは認識されない

ワイヤレスネットワーク接続を使用してライセンスのある SpectroPad をコンピューターに接続し、Color Profiler Suite を起動すると、ライセンスが認識されません。Color Profiler Suite を完全なライセンスモードで使用するには、Color Profiler Suite を起動する前に、USB 接続を使用して SpectroPad をコンピューターに接続する必要があります。

## Konica Minolta FD-5BT のキャリブレーション

Konica Minolta FD-5BT のキャリブレーションを行っている間は、キャリブレーションが完了するまで計器を押さえ続けます。キャリブレーション完了前に測定器から手を離すと、Color Profiler Suite が反応しなくなる可能性があります。

## Command WorkStation

### キャリブレーターのエラーが発生する

Color Profiler Suite がインストールされているコンピューターで Command WorkStation v5.4 を開くと、キャリブレーターのエラー設定にアクセスする際に Command WorkStation でエラーが発生します。この問題を解決するには、Command WorkStation を最新のバージョンにアップデートする必要があります。

## Windows 7、Windows 8

### プロファイル名が文字化けする

非 ASCII 文字（日本語文字など）を含んでいる説明のプロファイルを保存した場合、Windows 7 または Windows 8 で起動しているアプリケーションで表示すると、説明の文字は ASCII 文字で表示されるため、化けることがあります。

## Updater

### 更新ページが英語で表示される

お使いの Color Profiler Suite がチェコ語、ポーランド語、韓国語、または繁体字中国語で動作している場合、Updater の「SMSA を更新」をクリックすると、更新されたウェブページが英語で表示されます。

## Konica Minolta FD-5BT のライセンスが見つからない

Konica Minolta FD-5BT 分光濃度計を Color Profiler Suite のライセンス取得のための Dongle として使用し、測定器として X-Rite iO2/iO または X-Rite i1 iSis も接続している場合、Color Profiler Suite では、ソフトウェアアップデートの有無の確認時にライセンスが認識されない可能性があります。アップデートの確認前に、X-Rite iO2/iO または X-Rite i1 iSis を取り外してください。

## Printer Profiler

### Fiery サーバーの接続

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。

### プロファイル処理中のキャンセル

新しいプロファイルの処理および保存の開始直後に Printer Profiler の動作をキャンセルした場合、Printer Profiler は応答しなくなる可能性があります。プロファイルの処理が始まったら 5 秒以上待ち、その後に保存をキャンセルしてください。

## Device Linker

### 特殊カラーを最適化できない

Device Linker では、「スポットカラー最適化」を選択すると、最適化する特殊カラーライブラリ（クリア、ゴールド、シルバー、ホワイト、レッドなど）を選択できます。しかし、特殊カラーはプロセスカラーで印刷されず、最適化できません。

## Profile Editor

### プロファイルの保存（Mac OS v10.7 および v10.8）

Mac OS v10.7 および v10.8 では、Profile Editor にプロファイルを保存する場合、フィールドに 2 バイト文字を入力して Return キーを押すと、その文字は有効になりません。入力した文字を有効にするには、代わりに Tab キーを押してください。

### Mac OS v10.6.1 上の Profile Editor

Mac OS v10.6.1 上の Color Profiler Suite では、Profile Editor を起動できません。Profile Editor を実行するには、Mac OS v10.6.5 へのアップグレードが必要です。

## Verifier

### リファレンス、コントロールストリップ、および許容値の組み合わせ

Verifier では、さまざまなリファレンス、コントロールストリップ、および許容値の設定を使用できます。一部のリファレンス、コントロールストリップ、および許容値の設定は互換性がありません。最善の結果を得るには、工場出荷時に提供される既定のプリセットを使用してください。Ugra Fogra MediaWedge 3.0a コントロールストリップを ISO ヨーロッパリファレンスと使用するか、IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 コントロールストリップを GRACoL または SWOP リファレンスと使用してください。「ISO 12647-8 Validation Print “Media Wedge”」の許容値を、すべてのコントロールストリップおよび許容値の組み合わせに使用することをお勧めします。

### 2 バイト文字のユーザー名

Verifier は、2 バイト文字を含むユーザー名でコンピューターにログインしようとした場合には正常に動作しません。2 バイト文字を含まない名前ユーザーとしてログインする必要があります。

### UTF8 文字は未対応

Verifier は、ファイル名に UTF8 文字を含んでいるプロファイルを開くことができません。

### 印刷ラベルと印刷プロトコル (Mac OS)

(アジアの言語のみ) Mac OS では、Verifier で (「ファイル」>「印刷」>「ラベル」、または「ファイル」>「印刷」>「レポート」を使用して) ラベルまたはレポートを印刷した場合、出力結果のテキストは文字化けし、グラフはレポートに印刷されません。

### (Mac OS) 「ヘルプ」メニューからヘルプを開けない

Mac OS では、Fiery Color Verifier ウィンドウの「ヘルプ」メニューからヘルプを開くことができません。代わりに「ヘルプ」アイコンをクリックしてください。

### Verifier メインウィンドウでのオンラインヘルプ

Verifier でオンラインヘルプを開いても、デフォルトブラウザが Google Chrome の場合、ヘルプは表示されません。別のブラウザを使用してください。

デフォルトブラウザが Internet Explorer の場合、Verifier でオンラインヘルプを開くには、最初に Internet Explorer のセキュリティ設定で ActiveX コンテンツの実行を許可する必要があります。設定されていない場合、ヘルプは表示されません。

## Color Verification Assistant

### ラベル印刷

Windows の Color Verification Assistant では、Fiery サーバーに対してテスト結果付きのラベル印刷を実行し、プリンターのプロパティを変更しようとする時、「Fiery 印刷」ウィンドウに何も表示されない可能性があります。この場合は、Fiery サーバーの「待機」キューにラベル印刷を実行したうえで、Command WorkStation でラベル印刷用のジョブのプロパティを設定する必要があります。

### Verifier でのテスト結果の表示

テストデータを Verifier に表示するためにリンクをクリックしても、Verifier がすでに開かれている場合はデータが表示されません。開いている Verifier を閉じ、再度リンクをクリックする必要があります。

2 バイト文字向けの設定が行われているオペレーティングシステム上の Color Verification Assistant では、テストデータを Verifier に表示するリンクによってエラーが発生するため、データは表示されません。

## Auto Verifier

### テストページのための CMYK ソースプロファイル設定

Auto Verifier では、Fiery サーバーの自動検証を有効にしている、CMYK ソースプロファイル用にデフォルト設定を「変換を省略」に設定している場合（または同様の設定をしたサーバープリセットまたは仮想プリンターを選択した場合）、テストページは出力されません。CMYK ソースプロファイルを特定のプロファイルに設定する必要があります。

### Auto Verifier がパッチを余分に印刷する

Color Profiler Suite を v4.5.2 から v4.7 にアップグレードし、Auto Verifier を起動して測定器を選択せずに自動テストページを設定した場合、Auto Verifier は空白および黄色のパッチを余分に含む ES-2000 パッチページを印刷します。余分のパッチを含まずにパッチページを印刷するには、Auto Verifier の環境設定で測定器を選択する必要があります。