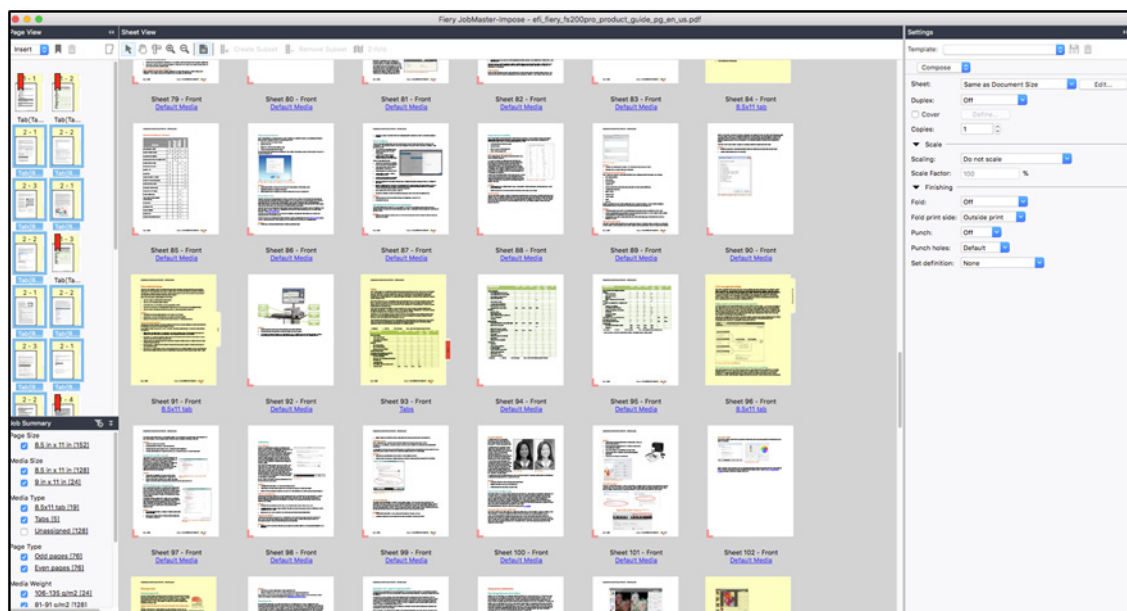


# 手順： 2つのタブセットを持つ書 類を作成する



# 手順：2つのタブセットを持つ書類を作成する

## 機能概要

Fiery® JobMaster™はPDFベースの高度なメイクレディソリューションで、タブの挿入、スキャン、章の設定、ページ番号付け、スタンプ、終盤での編集作業などの複雑な書類準備作業でも、オペレーターの生産性を向上させることができます。

Fiery JobMaster のマルチバンクタブ機能は、1つの書類で2つのタブスタイルを使用できるようにするものです。

## ゴール

- タブ用紙プリセットを作成する
- ブックマークをタブに変換して5バンクタブ用紙のプリセットスタイルを適用する
- ページをタブに変換して3バンクタブ用紙のプリセットスタイルを適用する
- タブフィルターを使用してタブのみを表示する
- 用紙と仕上げオプションを指定する

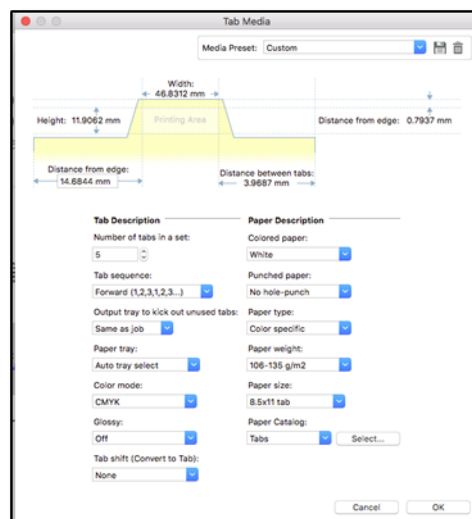
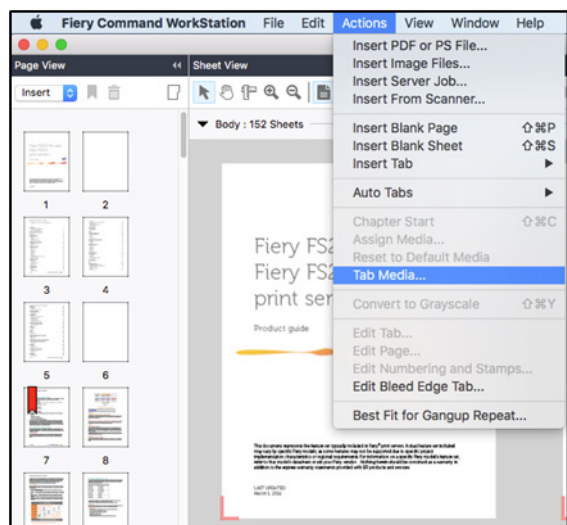
## その他のリソース

その他のソフトウェアダウンロードやトレーニングリソースについては、[Fiery オンラインリソース](#)を参照してください。

## はじめに

- Fiery Command WorkStation® 6（またはそれ以降）を起動し、少なくとも1つの Fiery Driven™ プリンターに接続してください。プリンターは Fiery JobMaster をサポートしている必要があります。
  - 対応プリンターの最新の一覧は [www.efi.com/fieryjobmaster](http://www.efi.com/fieryjobmaster) からご確認ください。
  - 対応するプリンターの一覧で、使用している Fiery Driven™ プリンターがマルチバンクタブ機能をサポートしているかどうかを確認してください。
- Fiery JobMaster の 30 日間無料試用版を申し込むには、<http://fiery.efi.com/jobmaster/freetrial30> にアクセスしてください。
- Command WorkStation を実行しているコンピュータで JobMaster のライセンスをアクティベートします。
- サンプルファイル  
**efi\_fiery\_fs200pro\_product\_guide\_pg\_en\_us.pdf** または  
**efi\_fiery\_fs200pro\_product\_guide\_pg\_en\_uk.pdf** を Fiery サーバーの待機キューに送ります。ファイルを Command WorkStation の待機リストにドラッグするか、Command WorkStation 内のインポートメニューオプションを使用してください。
- 印刷を開始する前にプリンターと Fiery サーバーのキャリブレーションを行ってください。

手順：2つのタブセットを持つ書類を作成する

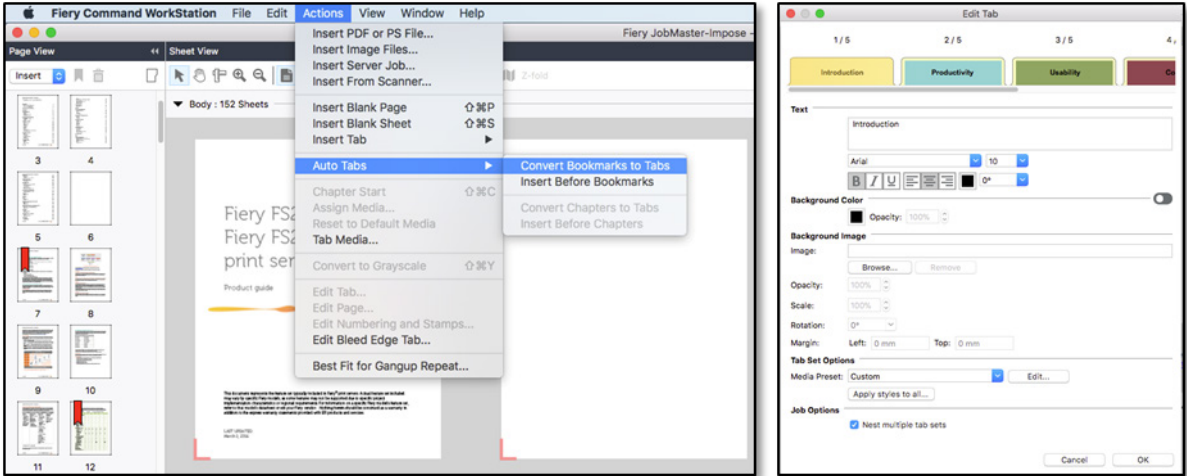


## タブ用紙プリセットを作成する



1. Command WorkStation の待機リストで **efi\_fiery\_fs200pro\_product\_guide\_pg\_en\_us.pdf** ファイルを選択します。右クリックして「**JobMaster**」を選択します。もしくは、ツールバーの「**JobMaster**」アイコンをクリックします (このアイコンが追加されている場合)。
2. 設定ペインで、アプリケーションが**作成モード**になっていることを確認します。
3. この演習用のタブ用紙プリセットを作成するには「**アクション**」 > 「**タブ用紙**」をクリックします。
4. **5 バンク タブ**と**3 バンク タブ**用紙のプリセットスタイルを作成します。
5. 「タブ用紙」ウィンドウで、タブに適用するオプションを定義し、用紙プリセットを保存します。
6. 「1 セット内のタブ数」が**5**であることを確認します。
7. タブの印刷に使用するインデックス紙と用紙トレイに適切なタブ順を選択します。この例では、タブ順のデフォルト値**昇順**を使用します。
8. 未使用のタブ紙を排紙する排出トレイを選択します。
9. 用紙、トレイ、Paper Catalog など、用紙に割り当てる追加設定を指定して、印刷の場合に 2 つのタブセットを区別できるようにします。
10. 使用したい設定をすべて指定したら、「用紙プリセット」の横にある**ディスク アイコン**をクリックします。
11. このプリセットに **5 バンク タブ**という名前を付けて、「**OK**」をクリックします。
12. タブ数を **3** に変更して、手順 5 ～ 9 を繰り返します。その後、その用紙プリセットを **3 バンク タブ**という名前で保存します。

未使用のタブ紙を排紙する排出トレイはデフォルトで未使用のタブ紙を印刷ジョブで排紙します。排紙場所はお使いのプリンターに合わせて適切な場所に変更してください。  
設定した用紙プリセットは、今後の JobMaster ジョブでテンプレートとして使用できます。

手順：2つのタブセットを持つ書類を作成する



## PDF ブックマークをタブに変換して 5 バンクタブ用紙のプリセットスタイルを適用する

1. PDF 書類には、主な章のブックマークが含まれています。ブックマークページを表示するには、ジョブ概要でブックマークされていないページをオフにします。
2. ブックマークをタブに自動的に変換するには、ジョブ概要でブックマークされていないページを再度オンにします（ステップ 1 でオフにした場合）。次に、アクションメニューの自動タブ > ブックマークをタブに変換を選択します。
3. タブ編集ウィンドウが開き、各タブがブックマークタイトルと共に表示されます。
4. タブ編集ウィンドウで、下記手順 6 の表に記載されている情報に従って、タブテキストを入力してタブの背景色を変更し、タブテキストを必要に応じて調整します。
5. タブテキストフィールドに背景色を追加するには、 をクリックします。アイコンが  に変わったら、背景色をクリックします。
6. この例では、各タブセクションのカラーの RGB 値を指定します。下の表に記載されている情報に従って、背景色を定義します。

タブ位置	ページ	タブ テキスト	背景色
タブ 1/5	7	はじめに	RGB 230 174 51
タブ 2/5	12	生産性	RGB 138 202 199
タブ 3/5	47	ユーザビリティ	RGB 126 150 79
タブ 4/5	93	カラー	RGB 212 53 64
タブ 5/5	131	統合	RGB 147 90 145

手順：2つのタブセットを持つ書類を作成する

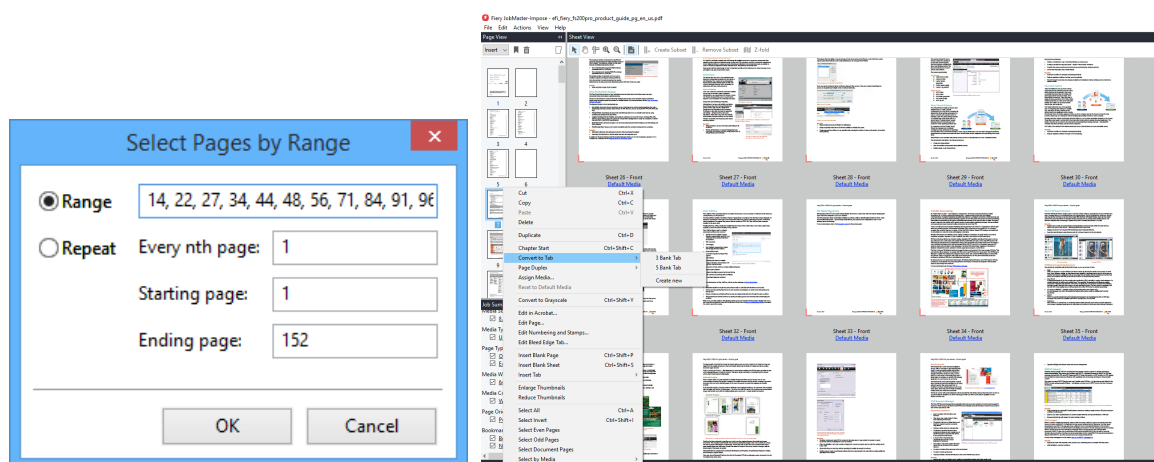
タブには、最大3行のタブテキストを設定できます。必要に応じて、キーボードのReturnキーやEnterキーを使用して複数行を作成します。

操作ヒント: キーボードショートカットを使用して、「タブ編集」ウィンドウのタブをすばやく切り替えることができます。command-右(または左)矢印キー (Mac の場合)、またはCtrl-右(または左)矢印キー (Windows® の場合) を使用します。

背景色: 頻繁に使用するカラーを集めたカラーパレットを作成します。各カラーを定義するとき、カスタムカラーの下にあるカラーボックスをクリックし、「カスタムカラーに追加」をクリックしてカスタムカラーに新しいカラーを追加します。カラーパレットを作成しておくと、今後のジョブで時間を節約できます。

7. 「OK」をクリックして「タブ編集」ウィンドウを閉じます。
  8. タブの用紙を定義するには、ジョブ概要 > 用紙の種類を選択し、8.5x11 インデックス以外のすべての用紙タイプを選択解除します。
  9. 用紙の種類リンク 8.5x11 インデックスをクリックします。これにより、ページ表示ですべてのタブがアクティブになります。
- アクティブなタブを右クリックし、タブ用紙変更を選択して、プリセット 5 バンクタブを指定します。
10. 5 バンクタブを指定したら、ジョブ概要 > 用紙の種類ですべての用紙タイプを再度選択します (手順 8 で選択解除した場合)。



次のセクションで、用紙を指定し、仕上げオプションを定義します。



## ページをタブに変換して3バンクタブ用紙のプリセットスタイルを適用する

1. 次に、**3バンクタブ**プリセットを使用して、2つ目のタブスタイルを定義します。これらのタブは、タブに変換機能を使用して追加します。
2. 下記手順6の表に記載されている**タブに変換するページ**をすべて選択します。それには、**編集 > ページ範囲選択**を選択し、**範囲**にコンマ区切り形式（14, 22, 27 など）でページ番号を入力します。OKをクリックします。
3. ページ表示で強調表示されているタブを右クリックし、**タブに変換 > 3バンクタブ**を選択します。

ページ選択時にページ内容をズームインすることで、選択されたページが正しいかどうかをいつでも確認することができます。ページをズームインするには、Alt キーを押したまま対象のページをクリックします。

4. ハイライトされたタブを再び右クリックし、**タブ編集**を選択します。手順6の下の方に記載されている情報に従って、タブテキストを入力し、背景色を定義します。
5. タブテキストフィールドに背景色を追加するには、 をクリックします。アイコンが  に変わったら、背景色を選択します。
6. この例では、RGB スライダーを選択し、各タブセクションのカラーの RGB 値を指定します。下の表に記載されている情報に従って、背景色を定義します。カスタムカラーをセットアップしてある場合は、それらを再利用します。

手順：2つのタブセットを持つ書類を作成する

挿入するタブ	タブに変換するページ	タブ位置	タブテキスト	タブの色
生産性	14	タブ 2-1	パフォーマンス	138 202 199
	22	タブ 2-2	高度なジョブ管理	明るい青
	27	タブ 2-3	ジョブの送信自動化	
	34	タブ 2-1	Variable Data Printing	
	44	タブ 2-2	トランザクション印刷	
ユーザビリティ	48	タブ 2-3	ジョブおよびデバイス管理ツール	126 150 79
	56	タブ 2-1	メイクレディソリューション	明るい緑
	71	タブ 2-2	ジョブ送信	
	84	タブ 2-3	ツール	
	91	タブ 2-1	Fiery 産業用設計	
カラー	96	タブ 2-2	カラー管理ツール	212 53 64
	103	タブ 2-3	スポット カラー ツール	赤
	106	タブ 2-1	画質	
	115	タブ 2-2	プリプレス ソリューション	
統合	132	タブ 2-3	Fiery JDF	147 90 145
	141	タブ 2-1	EFI MIS および Web 印刷ソリューション	紫
	143	タブ 2-2	ネットワーク/セキュリティ	
	147	タブ 2-3	原価計算および請求	
	150	タブ 2-1	モバイル印刷	

7. すべてのタブを定義したら、「OK」をクリックします。



手順：2つのタブセットを持つ書類を作成する

「ジョブオプション」の「複数のタブセットをネスティングする」は、サポートされているプリンターにのみ表示されます。お使いのプリンターがこのオプションをサポートしていない場合はJobMasterに表示されません。

複数のタブのネスティングは、各タブセットの不使用タブ紙を印刷ジョブ中に排出するか、すべてのタブを順に印刷し、印刷ジョブの終了後にのみ、未使用タブ紙を最後のタブから排出するかを定義します。

この例では、タブセット/スタイル1には、セットごとに5つのタブがあり、5つのタブ(フルセット)を挿入しました。したがって、排出する未使用のタブ紙は残りません。

タブセット/スタイル2には、セットごとに3つのタブがありますが、各セクションで3つのタブを使用しません。したがって、ジョブのいくつかのセクションには、排出する必要がある未使用のタブ紙が残ります。

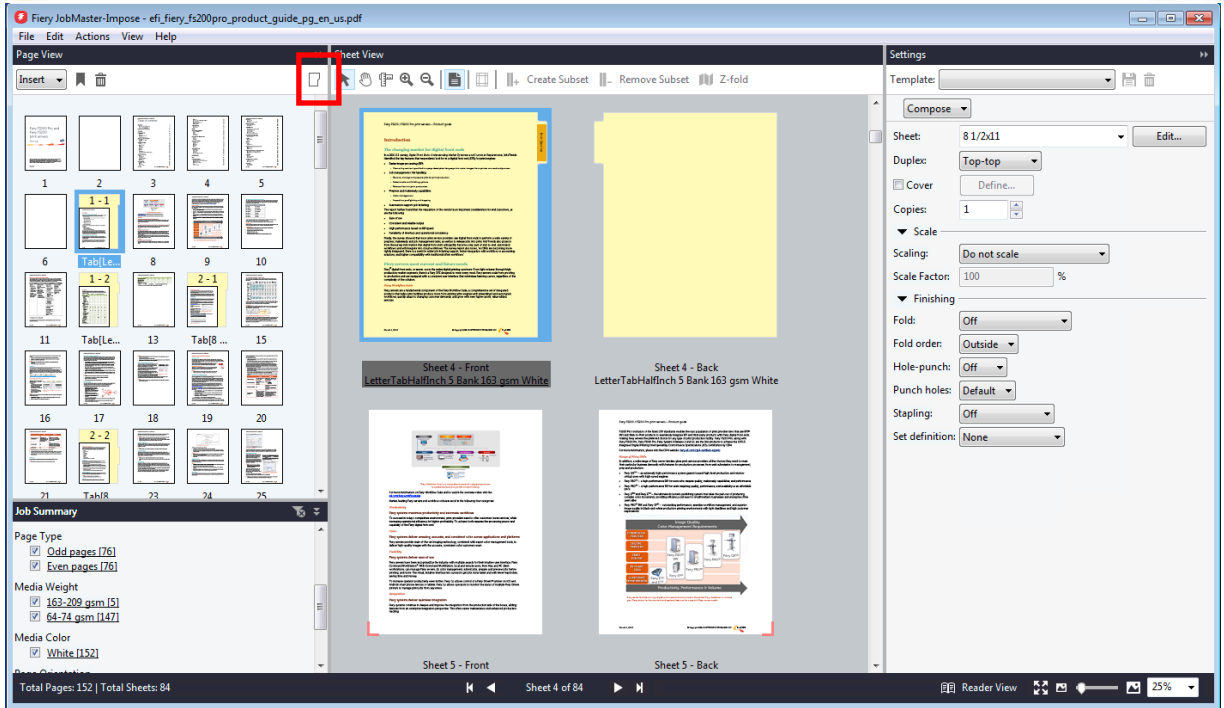
「複数のタブセットをネスティングする」が無効になっている場合は、すべてのタブが順に印刷され、未使用のタブ紙はジョブの終了時にのみ排出されます。タブスタイル2(3バンクタブ)には20個のタブがあるので、印刷ジョブの終了時に排出する必要がある未使用のタブ紙は1つだけです。

「複数のタブセットをネスティングする」が有効になっている場合は、タブスタイル2(3バンクタブ)では、印刷ジョブ中にタブを排出する必要があります。"はじめに"および"カラー"セクションは、それぞれ2つのタブを排出します。"生産性"、"ユーザビリティ"、および"統合"は、それぞれ1つのタブを排出します。これらのタブの排出は、印刷ジョブ中に行われます。

排出されるタブはすべて、未使用のタブ紙を排紙する排出トレイの「用紙プリセット」に送信されます。



手順：2つのタブセットを持つ書類を作成する



## タブフィルターを使用してタブのみを表示する


1. ジョブのタブのみを表示するには、「ページ表示」ペインのツールバーにある「タブ」アイコンを選択します。このアイコンは、すべてのページをフィルターしてタブのみを表示します。
2. タブを編集するには、編集したいタブを選択します。次に、右クリックして「タブ編集」を選択します。

## 用紙と仕上げオプションを指定する

1. 設定ペインで、ジョブを両面印刷に設定します。
2. ワークフローに基づいて、ジョブの表紙と本文への Paper Catalog 用紙の指定を完了します。
3. JobMaster の「設定」ペインで「表紙」をクリックします。
  - a. おもて表紙と裏表紙のチェックボックスをオンにします。
  - b. 用紙を指定します。
  - c. 印刷面で、おもて表紙には両面を、裏表紙には外側を選択します。
  - d. 完了したら、「OK」をクリックします。
4. ジョブの本文用の用紙を指定します。ジョブ概要 > 用紙の種類を選択し、指定なし以外のすべての用紙を選択解除します。
5. ページ表示で、アクティブなページの1つを右クリックし、用紙を指定を選択します。ワークフローに適切な用紙を定義します。完了したら、「OK」をクリックします。
6. ドキュメントを保存し、JobMaster を閉じます。
7. 「ファイル」 > 「保存」をクリックします。
8. 別名保存フィールドで文書名をマルチバンクタブに変更し、OK をクリックします。
9. マルチバンク タブ ジョブの「ジョブ プロパティ」を開き、お使いのプリンターに合わせて適切な仕上げオプションを適用します。この例では、使用可能であれば「リング製本」を選択します。
10. 以上の手順が完了すると、ドキュメントを印刷できる状態になります。

## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



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, DirectSmile, 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, Pegasus, Pegasus 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-While-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.