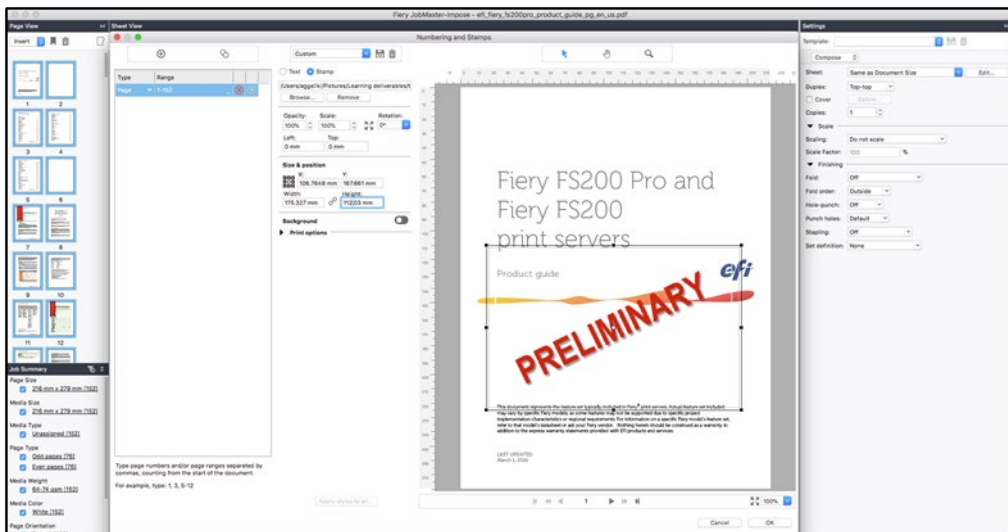


手順： 高度なページ番号付けと スタンプを適用する



手順：高度なページ番号付けとスタンプを適用する

機能概要

Fiery® JobMaster™ は、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る PDF ベースの高度なメイクレディソリューションです。

長いジョブでは通常、様々なページ番号のシーケンスを適用したり、ウォーターマークやロゴなどのスタンプを挿入できなければなりません。JobMaster のページ番号およびスタンプツールには、このような需要に応える高度な機能が含まれています。

ゴール

- 古いページ番号を除去する
- 新しいページ番号を目次に適用する
- セクション番号を章に適用する
- 章タイトルを挿入する
- ウォーターマークスタンプを挿入する

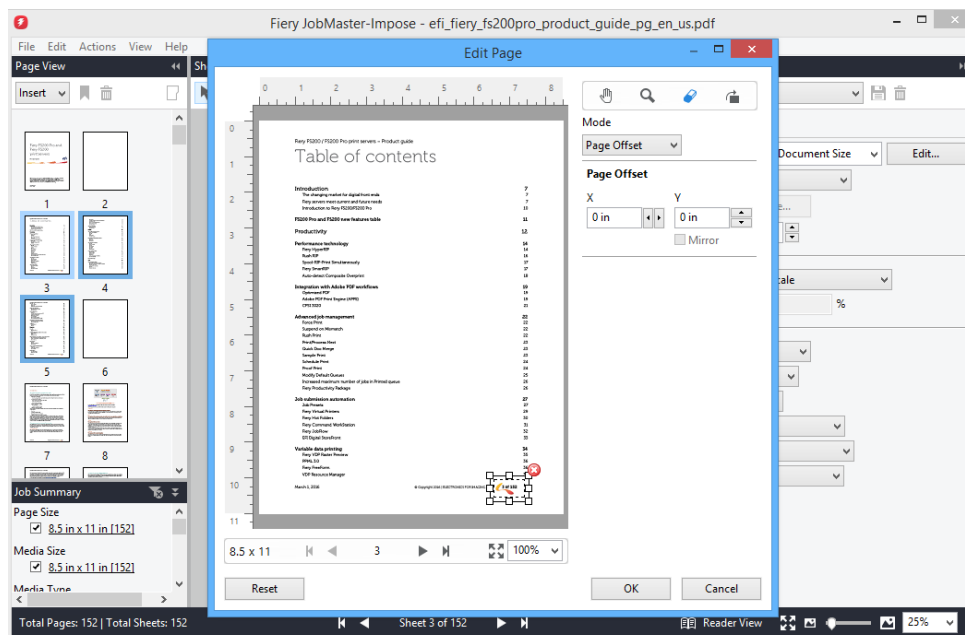
その他のリソース

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 で参照できます。
- 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 Fiery 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：高度なページ番号付けとスタンプを適用する



JobMaster のページ編集作業

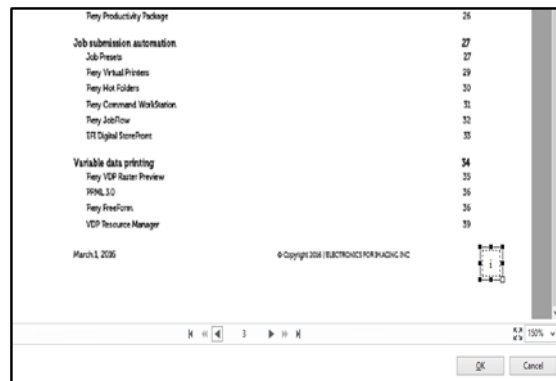
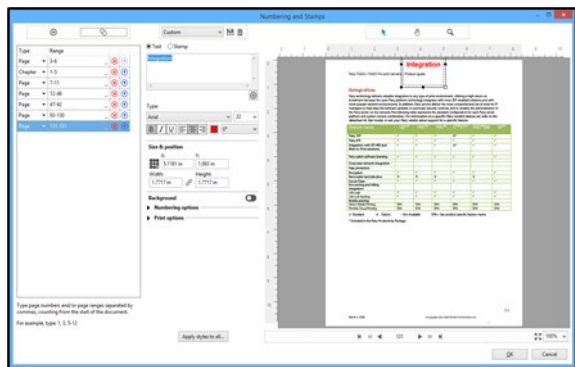
1. Command WorkStation の待機リストで **efi_fiery_fs200pro_product_guide_pg_en_us.pdf** または **efi_fiery_fs200pro_product_guide_pg_en_uk.pdf** ファイルを選択します。右クリックして **JobMaster** を選択するか、ツールバーの **JobMaster** アイコンをクリックします（このアイコンが追加されている場合）。
2. 設定ペインの両面で**上と上を合わせる**を選択します。
3. 既存のページ番号を除去するには、ページ表示ペインで**3～5**ページを選択し、選択したページで右クリックして**ページ編集**を選択するか、**アクション > ページ編集**をクリックします。
4. ページ編集ダイアログボックスが表示されたら、矢印を使って **3** ページに移動します。
5. **マスクツール**を選択し、除去するページ番号を四角形で囲みます。

ズームツール（虫メガネ）を使用して、現在開いているページ上のページ番号に移動します。

6. 5 ページまでスクロールして、ページ番号が除去されていることを確認します。
7. **OK** をクリックして、ページ編集ウィンドウを閉じます。
8. ページ表示ペインで**7～151**ページを選択し、選択したページで右クリックして**ページ編集**を選択するか、**アクション > ページ編集**をクリックします。
9. ページ編集ダイアログボックスが表示されたら、矢印を使って **7** ページに移動します。
10. **マスクツール**を選択し、除去するページ番号を四角形で囲みます。

手順：高度なページ番号付けとスタンプを適用する

11. その他のページまでスクロールして、ページ番号が除去されていることを確認します。
12. **OK** をクリックして、ページ編集ウィンドウを閉じます。
13. 次のセクションでは、ページ番号をこのドキュメントに適用します。



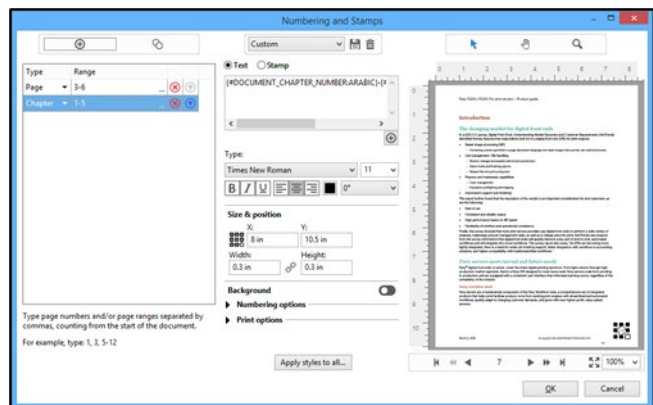
ページ番号を目次に適用

1. ページ表示ペインで右クリックして**ページ番号およびスタンプを編集**を選択するか、**アクション > ページ番号およびスタンプを編集**をクリックします。
2. **範囲の追加** アイコンをクリックして新しいページ範囲を作成します。
3. 範囲のタイプは**ページ**のままにして、ページ範囲を **3~6** と入力します。
4. テキストフィールドでデフォルト選択値の **{#書類_ページ_番号}** を削除します。
5. 番号のプロパティを追加するには、テキストフィールド ボックスの下にある アイコンをクリックして、**ページ > 表示中のページ > i, ii, iii** を選択します。
6. 矢印を使用して **3** ページに移動し、ズームツールでページ番号を拡大します。
7. 必要に応じてフォント、フォント サイズ、色を変更します。**センター揃え**を選択します。
8. ページ番号のオプションで**指定ページのみをカウントチェック** ボックスを選択します。

デフォルトでは、ページ番号は右下に配置されます。**選択**アイコンを使ってページ番号をページ上の好きな位置に動かします。フィールドサイズを上げることですべての挿入テキストが見えるようになります。

9. ディスク アイコンをクリックして、これらの設定を今後のジョブのプリセットとして名前を付けて保存します。たとえば、**ローマ数字のページ番号**と入力して **OK** をクリックします。
10. **OK** をクリックしてページ番号およびスタンプを編集を終了するか、書類の編集を続行することができます。

手順：高度なページ番号付けとスタンプを適用する



セクション番号を章に適用する


PDF 書類にブックマークが含まれている場合、JobMaster ではそれらを自動的に認識します。

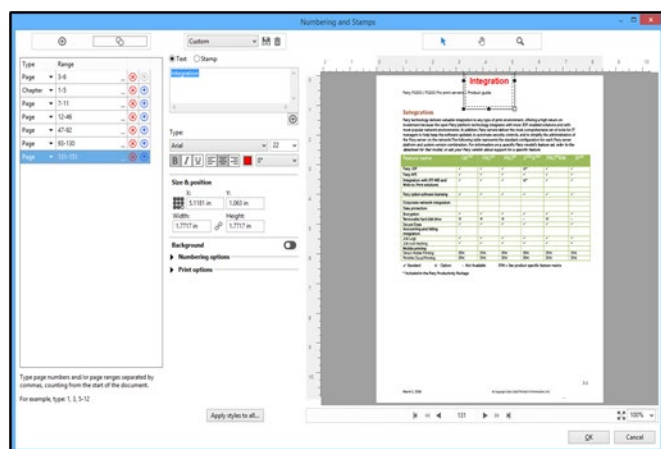
1. ページ表示 > ジョブ概要を選択します。
2. ブックマークページリンクをクリックします。ページ表示ペインですべてのブックマーク付きページが自動的に選択されます。
3. アクションメニュー > 章開始を選択するか、 を使用して、すべての章の 1 ページ目が必ず奇数ページ番号で印刷されるようにします。
4. ページ表示ペインで選択した章ページの 1 つを右クリックし、ページ番号およびスタンプを編集を選択します。
5. 範囲の追加 アイコンをクリックします。章開始ページが自動的に表示されます。
6. 範囲のタイプでページを章に変更したら **Return** キーを押します。ページ範囲には章数が自動的に表示されます。この例では、**1-5** と表示されます。

ページ範囲は、番号編集を開いた際にすべてのページが選択されていた場合にのみ、自動的に表示されます。自動で表示されない場合は、任意のページ範囲を手動で入力する必要があります。



7. 二重矢印を使用して 7 ページに移動し、ズームツールでページ番号を拡大します。
8. テキストフィールドでデフォルト選択値の {#書類_ページ_番号} を削除します。
 - a. 章番号を入力します。テキストフィールドボックスの下にある アイコンをクリックし、章 > 現在の章 > 1, 2, 3 を選択します。

手順：高度なページ番号付けとスタンプを適用する


- b. 選択した現在の章のうしろにカーソルを置いて、**ダッシュ**を入力します。
 - c. 章のページ番号を入力します。テキストフィールドボックスの下にある  アイコンをクリックし、**章 > 現在の章 > 1, 2, 3** を選択します。
 - d. たとえば、テキスト フィールドは現在、**{#書類_章_番号:アラビア数字}-{#章_ページ_番号:アラビア数字}**のようになっているはずですが。
9. 矢印を使用してドキュメント内を移動し結果を確認します。
 10. 必要に応じてフォント、フォント サイズ、配置、色を変更します。
 11. このプリセットを保存して、今後のジョブで使用できるようにします。たとえば、**章番号**と入力します。



章タイトルを挿入する

1. **範囲の追加**  アイコンをクリックして新しいページ範囲を追加します。
2. ページ範囲に **7-11** と入力します。
3. テキストフィールドでデフォルト選択値の **{#書類_ページ_番号}**を削除して、**Introduction** と入力します。
4. フォントに **Arial、ボールド**を設定してフォントサイズを **22** にします。
5. **センター揃え**を選択したら、必要に応じて色を変更します。
6. 二重矢印を使ってドキュメントの最初のセクションに移動します。
7. **サイズ/位置**を使用して、テキストをページ上部に正確に配置します。右下の固定ポイント  を選択します。

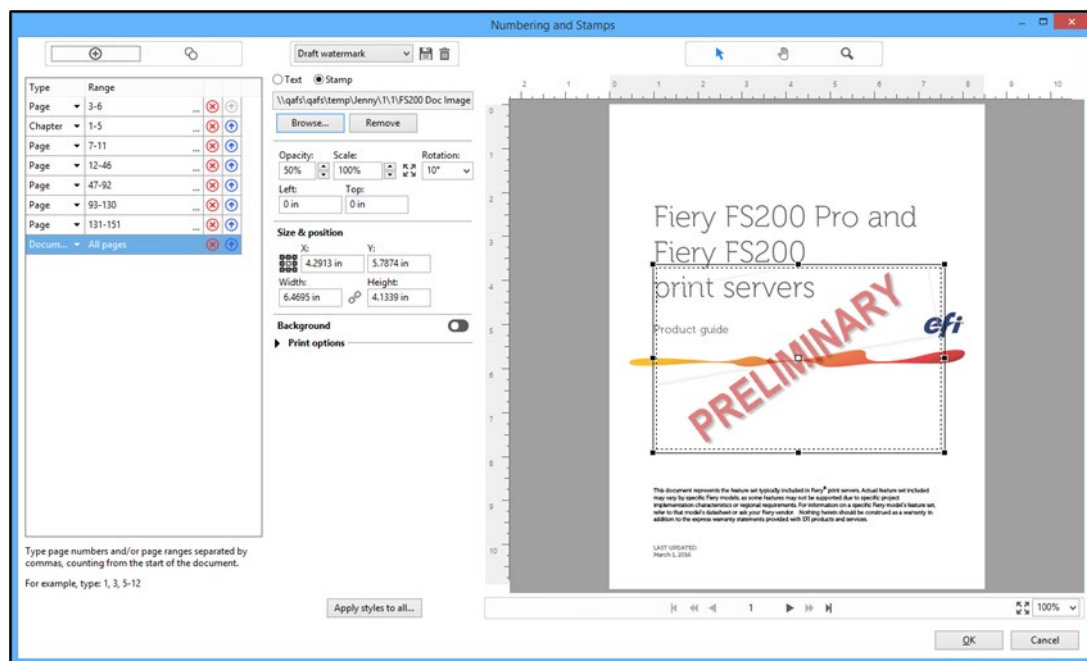
手順：高度なページ番号付けとスタンプを適用する

8. XおよびY値を定義します。**X=130mm、Y=29mm**とします。
9. テキストボックスに**Width=45mm、Height=45mm**と入力して、幅と高さの値を設定します。
10. または、アイコンを選択してテキストボックスを動かして、フィールドサイズを手動で増やします。
11. プリセットに名前を付けて保存します。たとえば、**章タイトル**と入力します。
12. **複製**  アイコンをクリックして以前の範囲と設定をコピーします。次の表を参考にページ範囲を更新して章の名前を入力します。

種類	範囲	章
ページ	12-46	生産性
ページ	47-92	ユーザビリティ
ページ	93-130	カラー
ページ	131-151	統合




13. 二重矢印を使ってドキュメントの各章を移動して結果を確認します。

ナビゲーション用の二重矢印は、選択範囲内で複数の章が存在する場合にのみ使用できます。たとえば、作成した2つ目の範囲をクリックしないと二重矢印は使用できるようになりません。



ウォーターマークスタンプを挿入する

手順：高度なページ番号付けとスタンプを適用する

1. ページ番号およびスタンプウィンドウで、**範囲の追加**  アイコンをクリックして、新しいページ範囲を作成します。
2. 範囲のタイプを**書類**に変更し、**Tab** キーを押して適用します。範囲が**全ページ**に更新されます。
3. **スタンプ**ラジオボタンをクリックします。
4. **参照**をクリックして、**PRELIMINARY.png** を選択します。**開く**をクリックします。
5. 不透明度を **50%**に設定します。
6. 回転を **10 度**に設定します。
7. ウォーターマークのサイズを増やします。
8. デフォルトでは、スタンプは右下隅に配置されます。スタンプをページの中央に移動します。サイズと位置の設定を使用して、スタンプボックスを望みの位置とサイズで配置します。
9. この例では、中心点  を選択します。
10. X を **4.3 インチ**または **109 mm** に設定します。
11. Y を **5.8 インチ**または **147 mm** に設定します。
12. 高さを **4.1 インチ**または **105 mm** に設定します。
13. 矢印キーを使用して複数のページをスクロールし、ウォーターマークがすべてのページに表示されていることを確認します。
14. **ディスク**アイコンをクリックして、これらの設定を今後のジョブのプリセットとして名前を付けて保存します。この例では、**ドラフトウォーターマーク**と入力し、**OK** をクリックします。
15. **OK** をクリックして、ページ番号およびスタンプを閉じます。
16. ページ表示ペインで最終ページ（152 ページ）を選択し、**アクションメニュー > 章開始**をクリックするか、 を使用して、前の章（第 5 章）から裏表紙を切り離します。
17. 名前を付けてジョブを保存します。**ファイル > 保存**をクリックします。**別名保存**フィールドにジョブの名前を入力し、**保存場所**を選択してジョブの場所を指定します。完了したら、**OK** をクリックします。この例では、デフォルトの待機キューにジョブを保存します。


手順：高度なページ番号付けとスタンプを適用する



18. **ファイル > 終了**をクリックして、Fiery JobMasterを終了します。または右上の赤い **X** をクリックします。
19. 以上の手順が完了すると、ジョブ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 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, EPPPhoto, 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, InkDensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas 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.