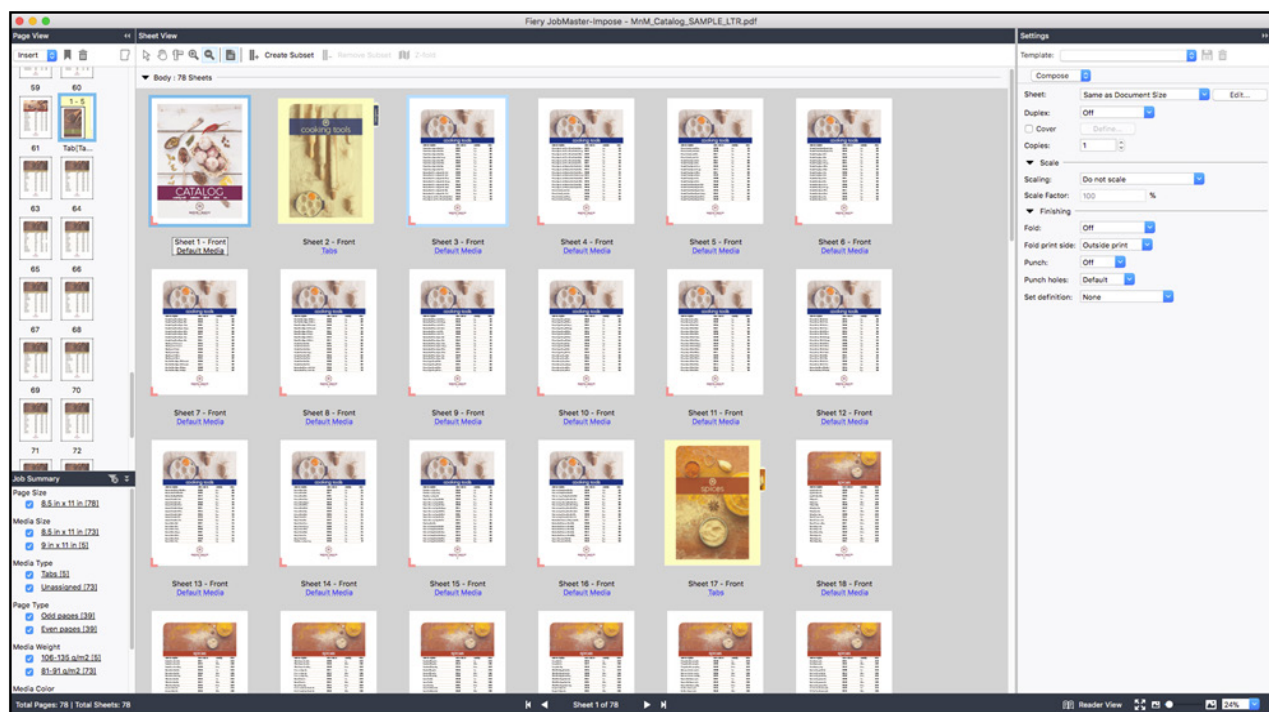


# 手順： タブとページ番号の付 いたカタログを作成する



# 手順：タブとページ番号の付いたカタログを作成する

## 機能概要

Fiery® JobMaster は、PDF ベースの高度なジョブ準備機能を提供する Fiery Workflow Suite の主要コンポーネントです。複雑なドキュメントに対するメタタスクを効率的に実行することによって、オペレーターは生産性を向上できます。直観的なドキュメントアセンブリには、ビジュアル化されたタブ挿入とデザイン、ページレベルのチケット発行、仕上げ、スキャン、強力な最終段階編集機能が含まれています。

## ゴール

- タブを挿入する
- 既存のページ番号を除去する
- 新しいページ番号付けを挿入する

## その他のリソース

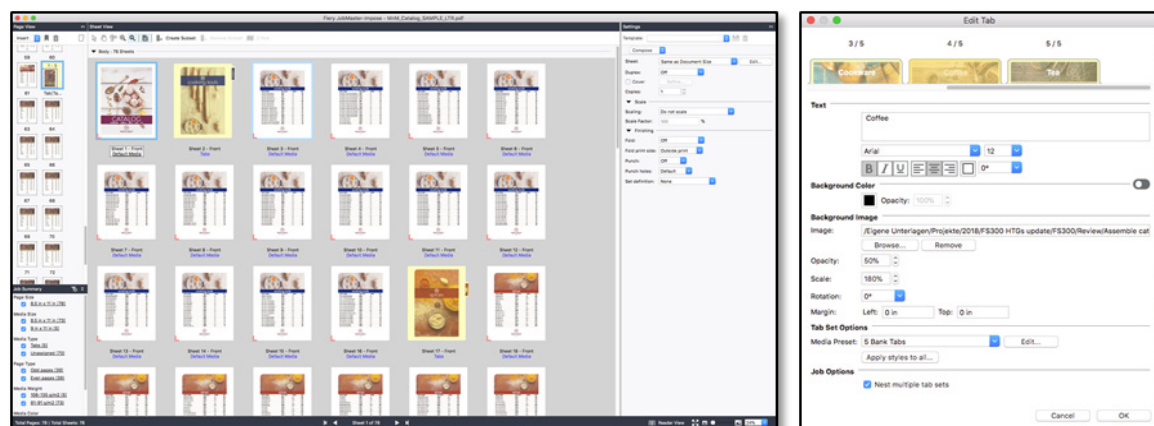
その他のソフトウェアダウンロードやトレーニングリソースについては、[Fiery オンラインリソース](#)を参照してください。

## 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](http://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。
- ファイル **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_LTR.pdf** または **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_A4.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。
- 次のファイルを Command WorkStation がアクセスできる場所に置きます。以下の演習では、Command WorkStation から参照して、これらのファイルを検索し、使用します。
  - タブイヤー画像ファイル：**Cooking Tools-tab.jpg**、**Spices-tab.jpg**、**Cookware-tab.jpg**、**Coffee-tab.jpg**、**Tea-tab.jpg**
- 使用する用紙の Paper Catalog エントリを作成します。
  - 理想的な場合は、タブストックを利用できます。
- 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：タブとページ番号の付いたカタログを作成する



## タブを挿入する




1. Command WorkStation の待機リストで **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_LTR.pdf** または **MnM\_Catalog\_SAMPLE\_A4.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. タブに変換するページをページ表示ペインで選択します。複数ページを選択するには、各ページをクリックする間、**Ctrl** または **Command** キーを押したままにします。この例では、**2、17、32、47、62** ページを選択します。次に、右クリックして**タブに変換**を選択し、タブ用紙を適用します。
  - a. タブ用紙プリセットがリストにない場合は、**新規作成**を選択します。
  - b. タブ用紙プリセットがすでに作成されている場合は、適切な 5 バンクタブ用紙を選択します。

操作ヒント：設定ペインを折りたたむと、シート表示に表示できるジョブのシート数が増えます。  
**Control+A** を押すと、ページ表示ペインのすべてのページを選択できます。シート表示ペインでページを選択（Windows® の場合は **Alt** を押しながらクリック、Mac の場合は **Option** を押しながらクリック）すると、自動的にページ表示ペインのページが選択されます。

3. タブのテキストを編集するには、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。タブ 1/5 をクリックし、手順 7 の下の表に記載されている情報を使用して、各タブの編集を開始します。

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。

タブには、最大 3 行の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。

4. フォントを **Arial** に、フォントサイズを **10** に変更します。
5. 書式設定として **ボールド** を選択します。
6. **すべてにスタイルを適用** チェックボックスをオンにします。テキストスタイル以外のオプションのチェックボックスをすべてオフにします。**適用** をクリックします。これによって、同じフォントとフォントサイズがすべてのタブに適用されます。
7. 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。上記の例では、何も変更せずに背景色をデフォルトの  のままにしています。

タブ位置	タブテキスト	背景画像	不透明度	拡大縮小
タブ 1/5	料理道具	Cooking tools-tab.jpg	50%	180%
タブ 2/5	香辛料	Spices-tab.jpg	50%	200%
タブ 3/5	調理器具	Cookware-tab.jpg	50%	180%
タブ 4/5	コーヒー	Coffee-tab.jpg	50%	200%
タブ 5/5	お茶	Tea-tab.jpg	50%	180%

8. 初めてタブジョブを設定した場合は、用紙プリセットの横にある **編集** をクリックします。
  - a. 1 セット内のタブ数が **5** であることを確認します。これはデフォルト値です。
  - b. 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。
  - c. 未使用のタブ紙を排紙する排出トレイを指定します。このオプションはプリンターによって異なります。
  - d. 用紙、トレイ、Paper Catalog など、その他の設定を引き続き指定します。
  - e. 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。
  - f. このプリセットに **5 バンクタブ** という名前を付けます。 **OK** をクリックします。

手順：タブとページ番号の付いたカタログを作成する

9. 選択した用紙プリセットが **5 バンクタブ**と表示されます。

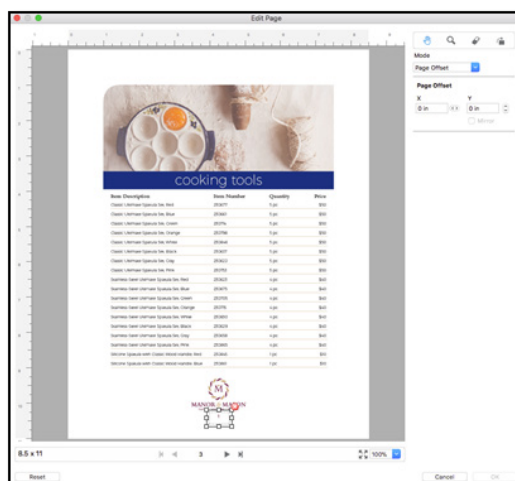
今後のジョブで使用できるように、用紙プリセットにはタブプレート設定が保存されます。  
さまざまなタブ用紙に対して複数のプリセットを保存できます。

10. **OK** をクリックして、タブ用紙ウィンドウを閉じます。

11. **OK** をクリックして、タブ編集ウィンドウを閉じます。

12. 設定ペインで、両面を**上と上を合わせる**に設定します。このオプションはプリンターによって異なります。

13. 次のセクションでは、このドキュメントから現在のページ番号を削除します。



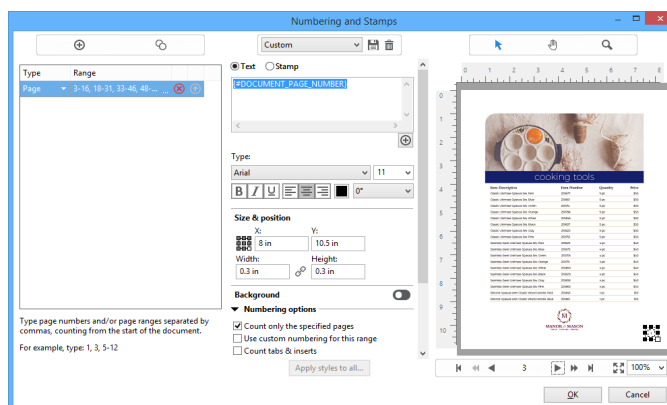
## 既存のページ番号を除去する

1. ページを編集するには、ページを選択してページ表示ペインで編集し、右クリックして**ページ編集**を選択します。または、**アクション > ページ編集**を選択します。この例では、**編集 > すべて選択**で、ジョブのすべてのページを選択します。Ctrl または Command キーを押しながら、**1、2、17、32、47、62** の各ページを選択解除します。
2. 選択したページ上で右クリックして、**ページ編集**を選択します。
3. ページ編集ウィンドウが開いたら、矢印キーを使用して書類を操作し、**3** ページに移動します。
4. **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。


ズームツールまたは虫メガネのアイコンを使用して拡大し、表示しているページの現在のページ番号を探します。

5. 何ページかスクロールして、ページ番号がすべて削除されていることを確認します。
6. すべての変更を適用した後、**OK** をクリックして、ページ編集ウィンドウを閉じます。
7. 次のセクションでは、このドキュメントにページ番号付けを再適用します。

手順：タブとページ番号の付いたカタログを作成する



## 新しいページ番号付けを挿入する

1. ページ表示ペインでページを選択します。次に、右クリックして**ページ番号およびスタンプを編集**を選択します。または、**アクション > ページ番号およびスタンプを編集**を選択します。
2. 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。
3. 範囲の種類は**ページ**のままにします。各タブの後で番号付けを再び開始するには、ページ範囲に **3-16, 18-31, 33-46, 48-61, 63-78** と入力します。
4. テキストフィールドで、挿入するテキストを選択します。この例では、デフォルト値 **{#DOCUMENT\_PAGE\_NUMBER}** を使用します。
5. 矢印ボタンを使用して、**3** ページまでスクロールします。
6. デフォルトでは、ページ番号は右下隅に配置されます。**選択**アイコンを使用して、配置したい場所にページ番号を移動します。位置を正確に設定する場合は、**X** と **Y** の値を指定します。この例では、番号の配置をそのままにします。
7. フォントの種類を **Arial** に変更し、配置を**センター**に変更します。
  - a. ページ番号のオプション領域で**指定ページのみをカウント**チェックボックスをオンにします。
8. 印刷オプションで次の設定を行います。
  - a. **両面**に印刷します。
  - b. **ミラー**チェックボックスをオンにして、この両面印刷ドキュメントの偶数ページと奇数ページのページ番号の位置をオフセットします。

手順：タブとページ番号の付いたカタログを作成する

9. 矢印を使用して何ページかスクロールし、ページ番号が交互に左右に入れ替わり、おもて表紙や裏表紙のページには表示されていないことを確認します。
10. 今後のジョブに備えて、このカスタムプリセットを保存します。
11. 保存したら、**OK** をクリックして、ページ番号とスタンプウィンドウを閉じます。

## ジョブの完了

1. **ファイル > 保存** をクリックします。
2. ジョブを新しい名前で**保存**し、完了したら **OK** をクリックします。
3. **ファイル > 終了** をクリックして、JobMaster を閉じます。または、隅にある赤い **X** をクリックします。
4. 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) 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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, 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.