

FS200 手順: 一意のチケット番号を適用する



TICKET 001

TICKET 003

TICKET 004

TICKET 009

TICKET 049

TICKET 017

TICKET 057

The screenshot shows the 'Apply Ticket' screen in the Fiery JobMaster application. It features a map with a red location pin indicating the event location. Below the map, there is a 'Ticket ID' field containing the value '012191764'. To the right of the ticket ID, there is a 'Apply' button. The interface also displays the event details: 'Spring Garden Show' at 'The Flora Garden Society'. The background of the interface is a light blue and white color scheme.

FS200 手順:一意のチケット番号を適用する

機能概要

メイクレディ、または長く複雑なジョブでは、様々なページ番号のシーケンスや形式を1つの書類内の複数のセクションに適用できなければなりません。Fiery® JobMaster の強化されたページ番号付けツールには、このような需要に応える高度な機能が含まれています。

高度なページ番号では、オペレーターは1つ以上のセクションに、カスタムのテキスト、書式、およびマクロを組み合わせて使用し、一意の番号付けシーケンスを作成できます。

高度なページ番号は長い書類の番号付けの様々な要求を満たす使いやすさと柔軟性を提供します。

ゴール

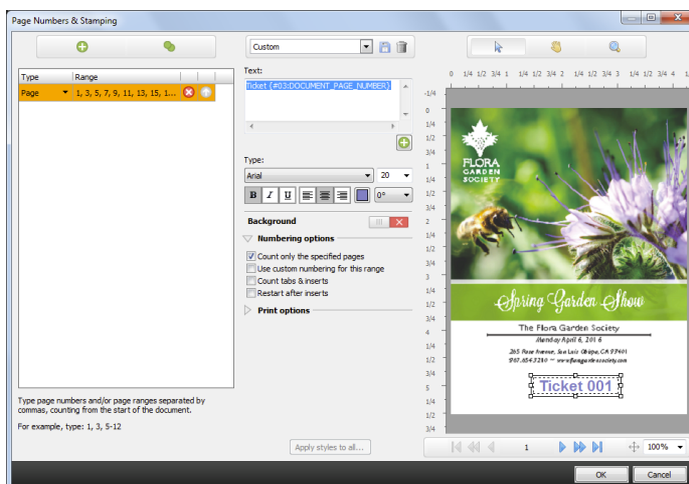
- 増分チケット番号を挿入する
- Fiery Impose で N-up レイアウトを作成する

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

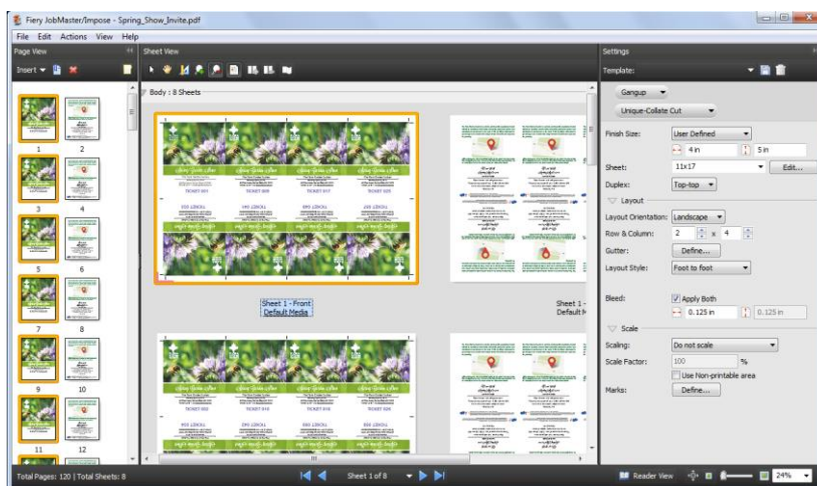
- Fiery Command WorkStation® 5.7 (またはそれ以降) を起動し、少なくとも1つ以上の Fiery Driven™ プリンターに接続してください。プリンターは Fiery JobMaster をサポートしている必要があります。
 - 対応プリンターの最新の一覧は、次からご確認ください。
<http://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-workflow-suite/fiery-jobmaster/supported-printers/>
- Command WorkStation を実行しているコンピューターで Fiery JobMaster と Fiery Impose 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 (**Spring_Show_Invite.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。



増分チケット番号を挿入する

1. Command WorkStation の待機リストで **Spring_Show_Invite.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。または、ツールバーの「**JobMaster**」アイコンをクリックします（このアイコンが既に追加されている場合）。
2. 「ページ表示」ペインで**奇数**ページをすべて選択します。「ページ 1」を右クリックし、「**奇数ページ選択**」を選択します。
3. 右クリックして「**番号編集**」を選択するか、「アクション」 > 「**番号編集**」をクリックします。
4. 「ページ番号とスタンプ」ウィンドウが表示されます。
5. 「**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。
6. 範囲の「種類」は「**ページ**」のままにします。
7. 「テキスト」フィールドで、デフォルト テキストの `{#DOCUMENT_PAGE_NUMBER}` の前にカーソルを位置付けます。
 - a. 番号の前に挿入するテキストを入力します。この演習では、「**チケット**」と入力します。
 - b. カーソルをポンド記号の後ろに移動し、各チケット番号の前に付ける数字を入力します。この例では、「**03:**」と入力します。これによって、最初のチケット番号の前に 2 つのゼロが挿入されます。この例では、最初のチケットの番号は 001 になります。
 - c. 「テキスト」フィールドには `TICKET {#03:DOCUMENT_PAGE_NUMBER}` と表示されているはずですが。
8. 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テキスト ボックスを移動し、挿入された番号のテキストがすべて見えるようにフィールド サイズを拡張します。ページの中央下部の位置に移動します。
9. 「タイプ」領域でフォント、サイズ、カラー、位置調整を変更します。この例では、「**Arial**」、「**Bold**」、サイズ「**20**」、および「**中央揃え**」を選択します。

10. 「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選択します。
11. 両方向矢印を使用して複数のページをスクロールして移動し、番号の増分が正確であることを確認します。
12. ディスクアイコンをクリックし、今後のジョブのプリセットとしてこれらの設定に名前を付けて保存します。この例では、「チケット番号」と入力し、「OK」をクリックします。
13. 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。
14. 次のセクションでは、Fiery Impose を使用して、N-up 面付けテンプレートを作成します。



Fiery Impose で N-up レイアウトを作成する

1. 「設定」ペインで製品インテントを「Compose」から「ギャングアップ」に変更し、「唯一 - 丁合い」を選択します。
2. 「仕上がりサイズ」で「ユーザー定義」を選択します。
3. 「シート」で「11x17」または「A3」を選択します。
4. 「両面」で「上と上を合わせる」を選択します。
5. 「レイアウト」領域で次のオプションを設定します。
 - a. レイアウト方向: 横
 - b. 行と列: 2 x 4
 - c. レイアウト スタイル: 下と下を合わせる
6. 「拡大縮小」領域で次のオプションを設定します。
 - a. ページマーク: 「定義」をクリックし、「トリミングマーク印刷」チェックボックスと「マークをおもて面のみ印刷」チェックボックスを選択します。「OK」をクリックして、「ページマーク」ウィンドウを閉じます。

7. **ディスク アイコン**をクリックして、今後使用するためにこのテンプレートに名前を付けて保存します。「OK」をクリックして閉じます。
8. 名前を付けてジョブを保存します。「**通常的面付けジョブとして保存**」をクリックします。完了したら、「OK」をクリックします。
9. Fiery Impose を終了するには、「**ファイル**」 > 「**終了**」をクリックするか、右上隅にある赤い **X** をクリックします。
10. 以上の手順が完了すると、チケットを印刷できる状態になります。

EFIはお客さまのビジネスの発展をお手伝いします

EFIは看板・パッケージ・繊維製品・セラミックタイル・パーソナライズされた書類の制作のための革新的テクノロジーを開発しています。EFIの提供する様々なプリンター・インク・デジタルフロントエンド・総合的ビジネスソリューション及び生産ワークフローにより、生産プロセスを改良・簡素化することで、印刷業界で圧倒的な競争力と高い生産性を手に入れることができます。詳細は：<http://www.efi.co.jp>まで。



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, Gretachrom, 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, 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 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.