

# FS200 手順： メモ帳を作成する



## FS200 手順: メモ帳を作成する

### 機能概要

パッドまたはメモ帳の使用方法是、メモやメッセージ パッド、フォーム、および販促用の広告材料としてカスタマイズされたメモ帳など、限りがありません。

Fiery® サーバーは、パッド印刷の作成を自動化することができます。パッド印刷機能は、印刷出力の手動の丁合いを最小限に抑え、必要な数のシートとさまざまなサイズで、大きなプロジェクトと小さなオブジェクトを印刷できるようにします。小さなポケットサイズのメモ帳から大きな卓上カレンダーまで、パッド印刷を使用して任意のページ数のパッドを迅速かつ簡単に作成できます。

### ゴール

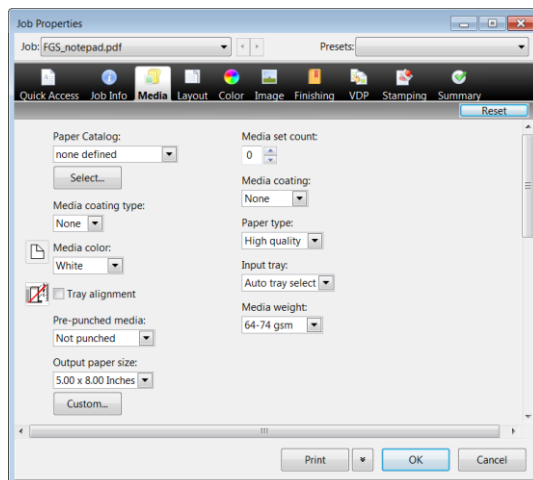
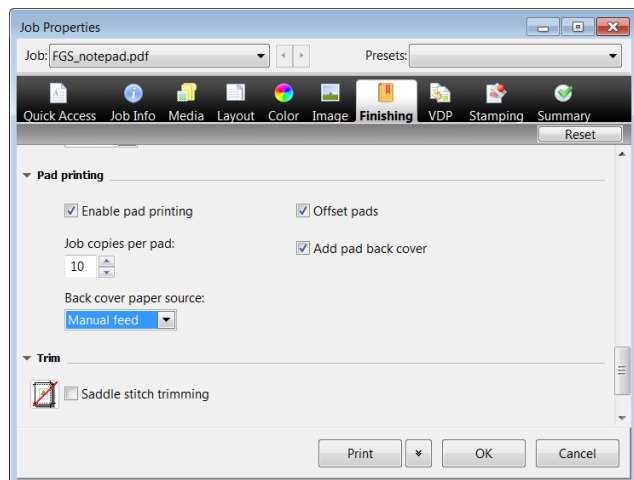
- パッド印刷ワークフロー

### 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、Fiery FS200 Pro を実行している、少なくとも 1 つ以上の Fiery サーバーに接続してください。
- サンプル ファイル (FGS\_notepad.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。



## パッド印刷ワークフロー

1. Command WorkStation の待機リストで **FGS\_notepad.pdf** ファイルを選択します。右クリックして「プロパティ」を選択します。
2. 「ジョブのプロパティ」ウィンドウで「仕上げ」アイコンをクリックします。
3. 「パッド印刷」までスクロールして、「パッド印刷を使用」チェック ボックスを選択します。
4. 「パッドごとのジョブ回数」に「10」と入力します。部数の範囲は 1 から 999 まで設定できます。
5. 「パッド オフセット」チェック ボックスを選択します。
6. 「パッドに裏表紙を追加」チェック ボックスを選択します。

「パッドに裏表紙を追加」オプションは、すべてのプリンターで利用できるとは限りません。このオプションを使用する際は、「裏表紙給紙トレイ」オプションを使用して表紙用の用紙を指定することもできます。

7. プリンターが「パッドに裏表紙を追加」オプションをサポートしていない場合は、「裏表紙給紙トレイ」を選択します。
8. 「用紙」アイコンをクリックし、ワークフローに適した用紙オプションを選択します。
9. 「印刷」をクリックします。

## 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, 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, 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, Inktenzity, 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.