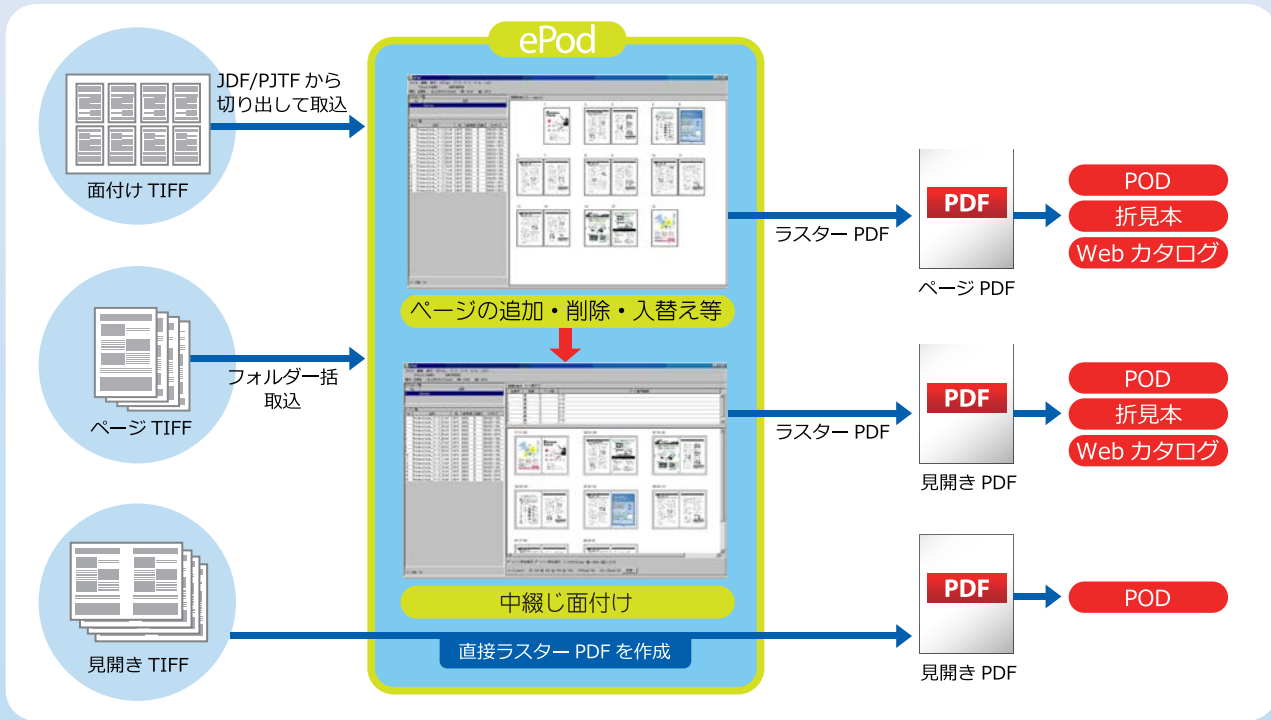


イーポッド ePod (easyPOD)

『初版はオフセット印刷で再版はオンデマンド印刷で刷りたい』『WorkFlowRIPでRIPされたデータを元にオンデマンド印刷したい』
 というような要望に対し、安全で確実なオンデマンド印刷フローを提供する、それがePod(easyPOD)です。

印刷で使用された面付けTIFFデータを、面付け時に使用したJDFやPJTFからページ順に切り出して、POD用の中綴じ等に再面付け
 を行ったり、束見本や折見本を作成することができます。

またWorkFlowRIPで作成されたページTIFFデータから、中綴じ面付けしたラスターPDFに変換することもできます。



ePodの機能概要

- WorkFlowRIPで作成された、フォルダ内のページTIFFをページ順に取り込み、仕上がりや塗り足しサイズのラスターPDFを作成します。
- 取り込んだページの差し替えや空白ページの追加、画像の追加や削除などの編集が行なえます。
- マージンやドブ、クリーブ量を指定して中綴じ面付けを行い、ラスターPDF又はTIFF画像を生成します。
- 中綴じ面付けされたシートTIFFデータがフォルダにある場合は、一括してPDFに書き出します。
- FacilisやXMF、Prinergyで面付けした場合には、面付け時に使用したJDFやPJTFを使い、面付けTIFFをページ順にバラして取り込めます。
- 面付けTIFFから取り込んだ場合には、ページPDFや中綴じPDFをプリンタ出力することで、簡単に美しい束見本や印刷見本を作成できます。

こんなお客様に最適です

オフセットとPODの印刷フローを持ち、仕事により使い分けているユーザー様

簡単に確実なデータ受け渡しフローを組める

オンデマンド印刷を外注しているユーザー様

自社で生成したラスターPDFで入稿できるので安心

印刷会社から外注を受けているオンデマンド印刷会社様

TIFFで仕事を受けられるので受け口が広がるうえに、検査の手間が省ける

束見本・印刷見本を効率的に作りたいお客様

面付け画像から効率的に綺麗な束見本が作成できます

● 初版はオフセット印刷、再版はオンデマンド印刷

初版で使ったRIPと再版で異なるRIPを使えば、異なる結果になるリスクがあります。ePodなら初版で使用したRIPでページTIFFをフォルダに書き出して、中綴じ面付けされたラスターPDFを書き出せます。またAPPE搭載のRIPであれば、PODで出力できない効果も出力できます。



● スムーズな外注フロー

一般的に外部からの入稿には、出力見本とPODの出力物の検版が行なわれています。またもし出力結果が異なる場合に、短納期が売りのオンデマンドなのに、データ修正や戻りが発生し、納期が遅れることもあります。

● 外注元からラスターPDFで入稿（発注側でePodを購入）



● 外注元からTIFFで入稿（受注側でePodを購入）



● JDF/PJTFで面付け切り出し

ePodは初版で使用した面付けTIFFや、校正用に作成した面付けTIFFを、面付け時に使用したJDFやPJTFを使い、ページサイズにして取り込めます。POD用に中綴じ面付けして再版用に使用したり、綺麗な束見本・印刷見本やWebカタログを作成することもできます。面付けTIFFが1bitの場合には、ProofMaker(別売)で8bit TIFFにして使用します。



●動作環境 CPU：導入時の最速CPU推奨 メモリ：2GB以上 OS：Windows XP Professional / Vista Business Java6以上

*製品の仕様や機能は、予告なく変更することがあります。*APPEはAdobe PDF Print Engineの略で、Adobe社の登録商標です。*文中に使用している製品名等は各社の商標または登録商標です。



本社
〒650-0002
神戸市中央区北野町3-5-3
TEL:078(265)5385 FAX:078(265)5389

【開発元】
株式会社 ジーティービー
http://www.gtb.co.jp

東京オフィス
〒101-0047
東京都千代田区内神田1-2-15 第三亀田ビル1F
TEL:03(6380)2442 FAX:03(6380)2444