

# KODAK PRINERGY PREPS

面付けソフトウェア

## 工数と生産コストを削減

印刷用紙の使用効率を最大化する面付けをより早く正確に行い、生産性を向上

面付け作業は生産コストの中心的な位置を占め、処理量、材料使用量、人件費に大きな影響を及ぼします。KODAK PRINERGY PREPS面付けソフトウェアは、この非常に重要な工程を管理し、時間の節約、コストの削減、生産性の向上を実現できます。

直感的なインターフェース、商業印刷・出版印刷・パッケージ印刷向けに最適化された強力な機能群、幅広いJDF機能に対応したPREPSソフトウェアは、今日の印刷業界で最も広く使用されているツールの一つです。



### コストを削減

テンプレートベースの面付けは、新規ジョブやリピートジョブにおけるエラーと無駄を削減し、用紙コストと人件費を大幅に削減します。



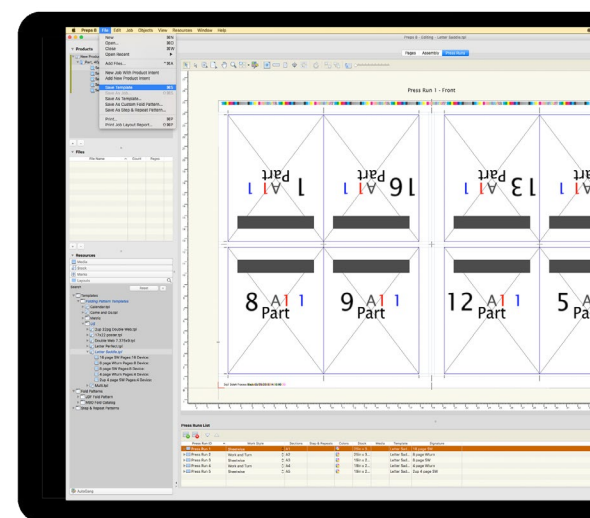
### サイクルタイムを短縮

手作業の工程を減らすさまざまなスマート自動化機能と、テンプレートライブラリを使用して、時間の節約と効率アップを実現します。

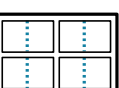


### 精度を向上

エラーのない高精度な面付けにより、生産時間を短縮できます。



1枚の印刷用紙に複数のジョブを最適に配置します。



### 生産性を向上

再利用可能なジョブテンプレート、ジョブごとの臨機応変な自動調整、折丁プランとジョブ設定に応じて用紙使用効率を最大化する機能を活用することで、より多くのジョブをさらに短時間で作成できます。



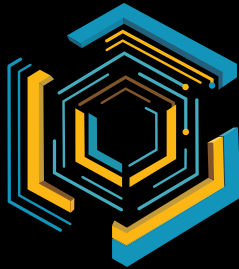
### ビジネスを拡大

オフセット印刷やデジタル印刷向けのラベル印刷用レイアウトもPREPSソフトウェアで容易に処理できます。

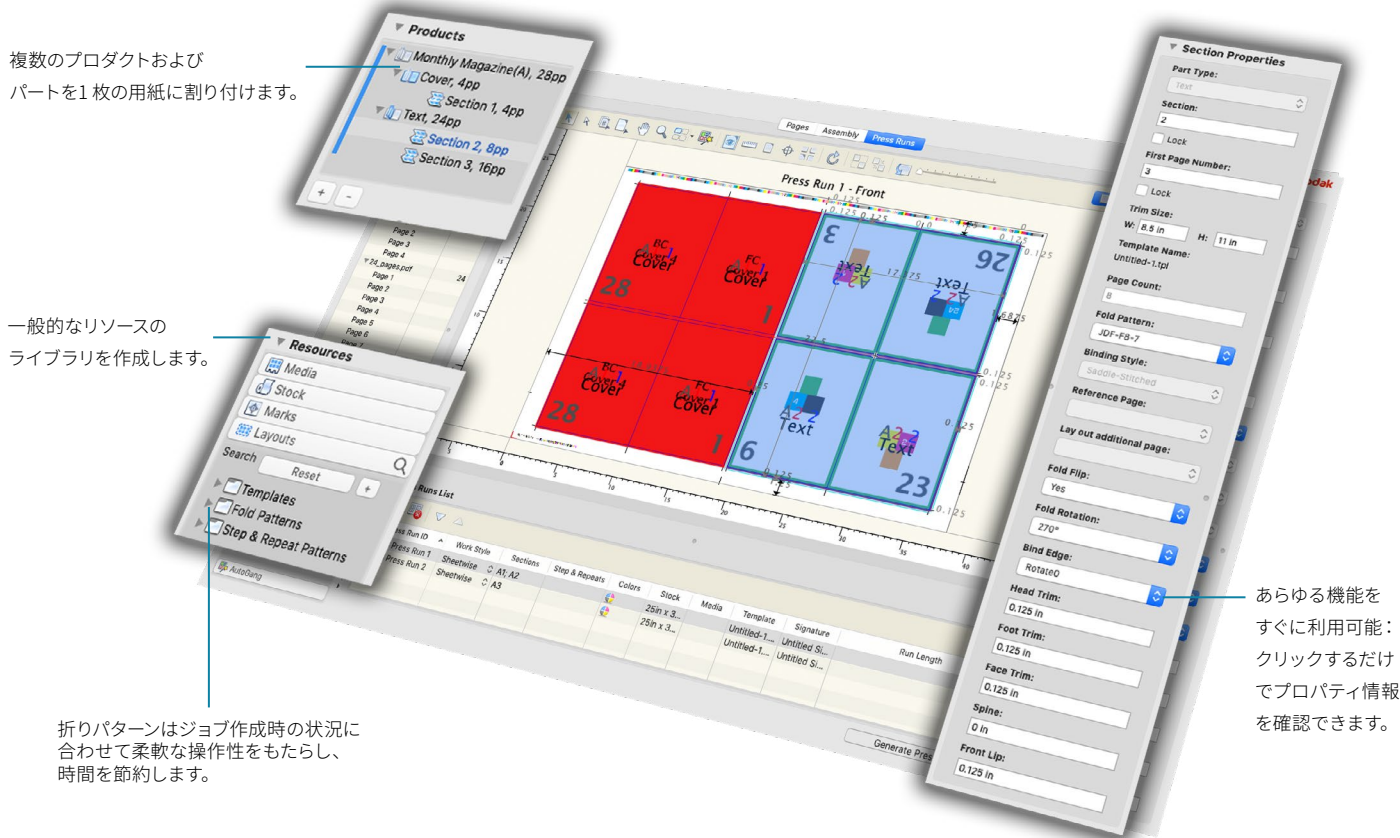
パッケージング市場でビジネスを展開しているお客様には、複雑なパッケージレイアウトの自動化に特化した

KODAK PANDORAステップ&リピートソフトウェアを推奨しています。





PREPS 面付けソフトウェアは、ジョブ設定と折丁プランに応じて  
印刷用紙を独自に最適化します。



## KODAK PRINERGY PREPS 面付けソフトウェア

### オペレーティングシステム

サーバー: WINDOWS 2019, WINDOWS 2022

クライアント: WINDOWS 10/11、macOS 12/13/14/15 (Silicon and Intel Chips)

### 主な機能

- ・インテグレート ワークフロー
- ・インテリジェント スマートマーク
- ・ジョブテンプレートのサポート

プリントプランニング: 根本的に最適化し、より多くの印刷をより効率よく実現します。

1. 類似の生産属性を持つ製品を、特定の時間枠の中で効率的に製造する。

- ・締め切り
- ・プレートタイプ
- ・印刷機
- ・色数 (色版およびコーティング)
- ・印刷材
- ・断裁機

### オプショナルアドオン (Partial Listing)

2. 製造計画の作成を自動化し、コストに最適化された印刷用レイアウトを作成。

3. PREPSおよびPRINERGY Workflowとのシームレスな統合が可能です。

Marks JTP: PRINERGY ワークフローに追加の Marks JTP を購入することで、  
処理のボトルネックを減らし、速度を向上させます。

[KODAK.COM/GO/PRINERGY](http://KODAK.COM/GO/PRINERGY)

