

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。



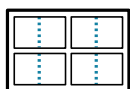
サイクルタイムを短縮

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。



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。



1枚の印刷用紙に複数のジョブを最適に配置します。



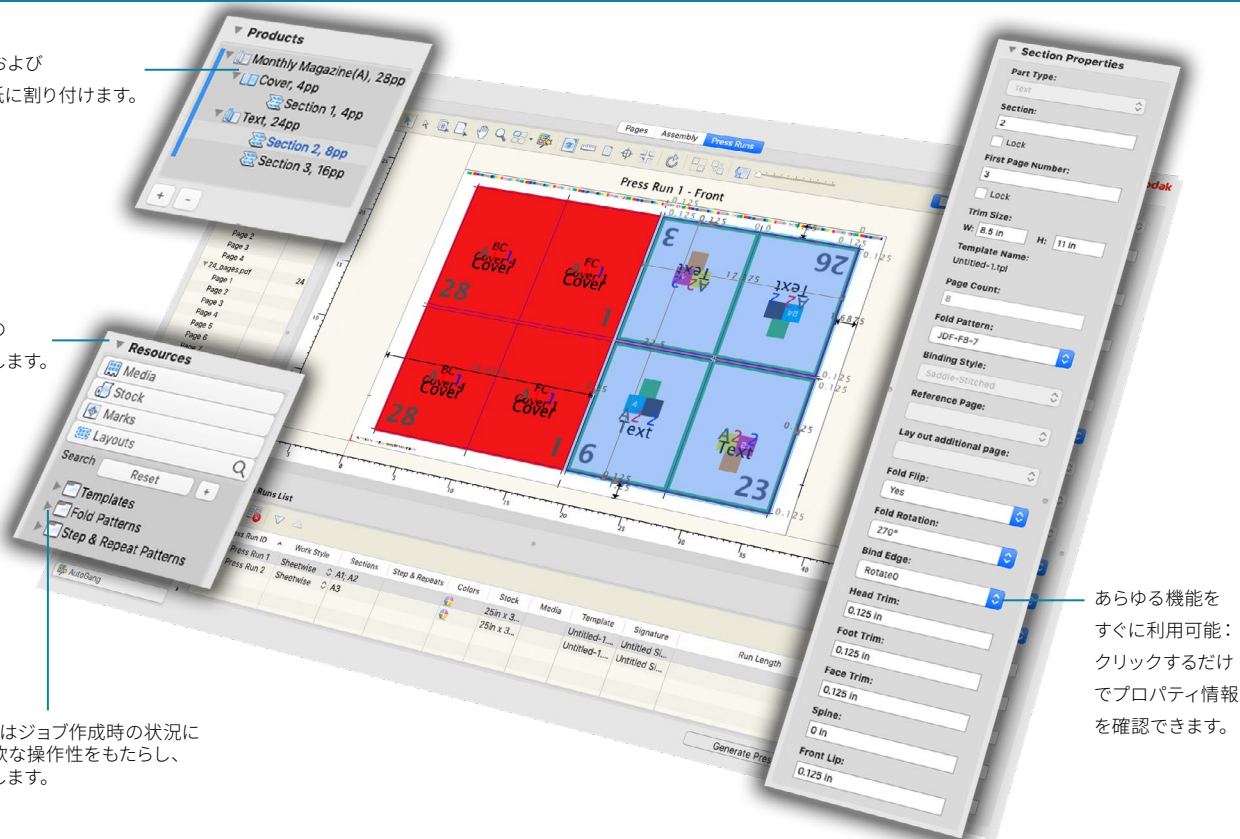
PREPS 面付けソフトウェアは、ジョブ設定と折丁プランに応じて印刷用紙を独自に最適化します。



複数のプロダクトおよび
パートを1枚の用紙に割り付けます。

一般的なリソースの
ライブラリを作成します。

折りパターンはジョブ作成時の状況に
合わせて柔軟な操作性をもたらし、
時間を節約します。



あらゆる機能を
すぐに利用可能：
クリックするだけ
でプロパティ情報
を確認できます。

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

オプションアドオン (Partial Listing)

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

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](https://www.kodak.com/go/prinergy)

