

## PREPS IMPOSITION SOFTWARE



Preps は業界トップクラスの面付けソリューションとして、世界各国で数多くの印刷会社から揺るぎない評価を獲得しています。そのすぐれた操作性と多彩な自動化機能が、正確でスピーディな面付け作業を実現。工数・コストを削減し、生産性を大きく高めると同時に、エラーを最小化し、用紙の利用効率を最大化します。

## 工数・コストを削減し、生産性を飛躍的に高める 業界トップクラスの面付けソフトウェア

### 主なメリット

- より多くのジョブをより早く処理することで工数を大きく削減。
- 複雑なジョブ設計が求められるオフセット印刷、デジタル印刷の面付け作業を容易化。
- ジョブテンプレートのライブラリ機能で生産性を一段と加速。
- 直感的なスマートマーク機能がハイレベルな自動化を実現。
- 商業印刷とパッケージ印刷の業界用語表示機能により、素早く簡単に使いこなすことが可能。

### 新機能

新たに搭載された自動化機能によって、ワークフローの生産性が一段と向上

- カスタムの折りパターンを使用したサブセクション（リボン）プレスの作成。
- ページずらし（クリーブ）や傾き（ボトリング）の自動調整機能を搭載し、製本後のトラブルを解消。
- 混在した綴じ型式に対応した新しいスマート背標マーク。



複数ジョブの配置を最適化する自動付け合わせ機能。ファイルの向きを必要に応じて自動的に回転・配列することで用紙のムダを最小限に抑え、印刷前準備時間を短縮。

## パッケージだけでなくラベルの面付け作業も効率化

- ラベル・パッケージの面付けに最適なステップ & リピートパターンの作成・保存・管理が、これまで以上に簡単かつスピーディに実行可能に。
- パッケージ印刷の業界用語をユーザーインターフェイスに用意。操作性は「商業印刷」または「パッケージ印刷」を選ぶだけです。

## オフセット・デジタル印刷の 複雑なジョブを簡単に設計

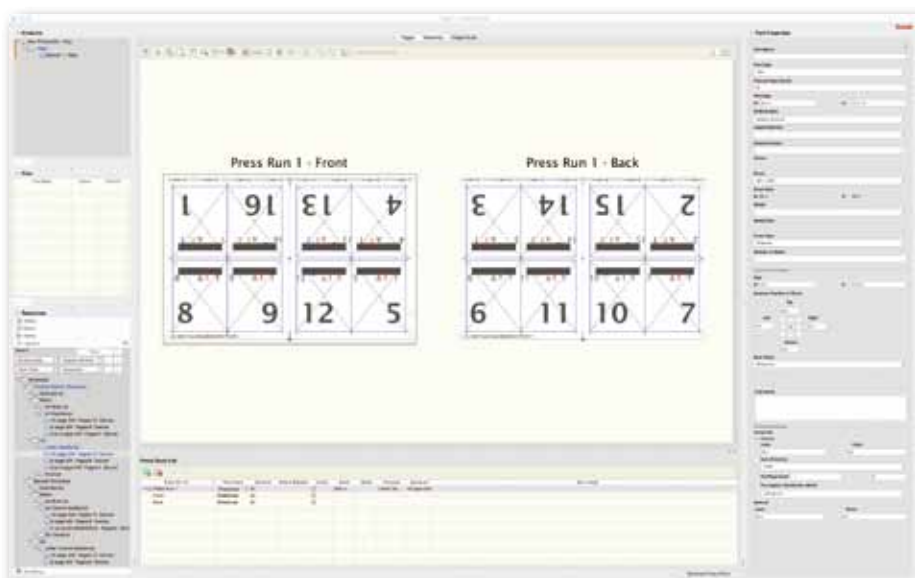
複数のジョブ、あるいはデジタルとオフセット印刷の両方に出力するエレメントを含んだジョブも簡単に作成できます。表紙、本文、差し込みページといった様々な要素もインターフェイス画面で一目で確認できます。綴じ型式を混在させる場合も、エレメントをドラッグ&ドロップして完成品をアセンブリ表示で確認するだけです。

## テンプレートを活用して 簡単かつスピーディに 面付けを作成

テンプレートとライブラリを使用すれば、類似あるいは反復的なジョブを効率よく自動的に作成できます。また、強力なテンプレート検索ツールによって、必要なテンプレートを素早く簡単に探し出せます。

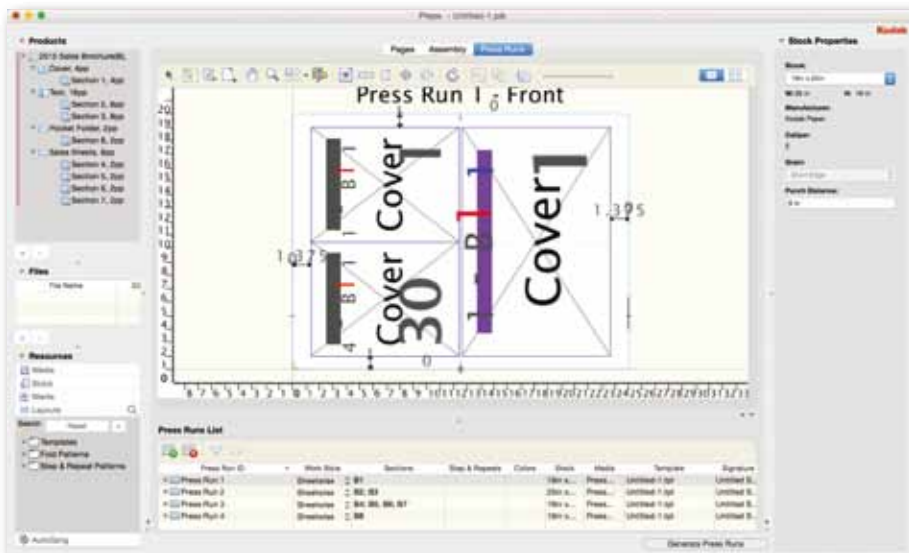


プレスランの生成機能を使用することで、ジョブIntentと折丁プランに基づいて用紙の使い方を最適化できます。どのようなジョブもリアルタイムでプレビューでき、ページあるいはマークを含む折丁全面でのズームインが可能です。また変更を加えると即座に反映されるため、エラーの有無が確実にチェックできます。



■検索機能：ページや用紙のサイズ、ページ数などを指定するだけで、必要なテンプレートが素早く簡単に探し出せます。

■複数折丁表示：プレスラン表示では、単面表示と表裏面表示の切り替えが可能で、表裏面表示ではプレスランのすべての面（枚葉機の表裏／輪転機の天地）が確認できます。



独立ページの追加あるいは既存セクションページから独立ページへの変換は、ジョブメニューのオプション、ツールバーのボタン、コピー&ペーストのいずれの方法でも素早く簡単に行えます。上の画面では、左側（1Pと30P）が変換前の状態、右側（1P）が変換後の結果を表示しています。

## 独立ページ機能が大幅に向上

独立ページ機能を一新し、コピー & ペーストの簡単操作だけでなく、面付けページから独立ページへの変換もスピーディに行えるようになりました。新しい折丁表示と組み合わせることで、従来よりもはるかに短時間で面付けが完成します。

## 自動化をサポートする スマートマーク機能

スマートマーク機能を利用すれば、単独のマークあるいは複数のマークをまとめたマークグループを配置したテンプレートが作成・保存できます。このスマートマークは、用紙/ドブ/ページのサイズが変わると、サイズの変更と再配置が自動的に行われます。またオプションとしてベアラバー機能やステップ & リピートマーク機能も用意しています。さらにマークルールエディタには、JDF自動化ワークフローで利用できるマーク配置オプションが揃っています。



プロパティ表示でステップ & リピート機能を効率化。

## ステップ & リピート機能の強化

ステップ & リピート機能を利用すると、行と列をまとめてドラッグするだけで、オブジェクトの殖版作業が効率的に行えます。新しいプロパティ表示も加わって、ステップ & リピートパターン of 作成・保存・管理がさらに簡単に行えるようになりました。互い違いや階段状の配置パターンを指定できる新機能も加わりました。



## 機能／メリット

### 拡張・強化された機能

- 複数の綴じ型式が混在した面付け
- 複数のプロダクトおよびパートを含むジョブ設計が可能
- 複数の折丁を1枚の印刷用紙(台)に配置
- スマートマークとマークグループ
- ジョブレイアウトレポート
- 既存のテンプレートをすばやく見つける検索機能
- 紙厚・ページ数からページずらし(クリープ)と傾き(ボトリング)の調整値を自動計算
- オフ輪印刷時の紙伸び補正(Kodak Prinergy ワークフロー以外で使用する場合)
- ステップ&リピート機能の強化やパッケージ印刷向けインターフェイスなど、パッケージ印刷向け機能を拡張
- 最新の Prinergy ワークフローシステムと完全に統合

### スマートマークエディタ

- JDF (折りパターン)、または面付けを自動生成するワークフローにおいて、マークの自動配置を定義可能

### JDF の多彩な機能

- JDF 入力
- JDF 自動折丁マッチング
- JDF 自動折丁作成
- JDF 折りパターン/カスタムの折りパターン作成機能
- JDF 綴じ型式データ出力
- JDF / PJTF / PDF / PS 出力
- CIP3 断裁データのエクスポート (JDF、PPF)

### ギャンギング(大貼り・付け合わせ) オプション

- 手動による付け合わせ
- 1枚の印刷用紙に複数ジョブをムダなく配置するために、PDF ファイルの向きを必要に応じて自動的に回転・配列する自動付け合わせ機能
- 自動付け合わせ用ホットフォルダによる完全自動化  
(Prinergy ワークフローおよび Preps ソフトウェア フローティング ライセンスが必要)

## コダック 合同会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4-10-13 TEL.03-6837-7285(営業代表)

大阪: 050-3819-1266 名古屋: 050-3819-1265 福岡: 050-3819-1270

仙台: 050-3819-1255 札幌: 050-3819-1250 金沢: 076-200-9583

製品のお問い合わせ先 JP-GCG-products@kodak.com

詳細は

<http://www.kodak.co.jp>

