

製函工程にバリアブル印刷を統合してワンパス処理

## KODAK PROSPER S シリーズ インプリンティングシステム

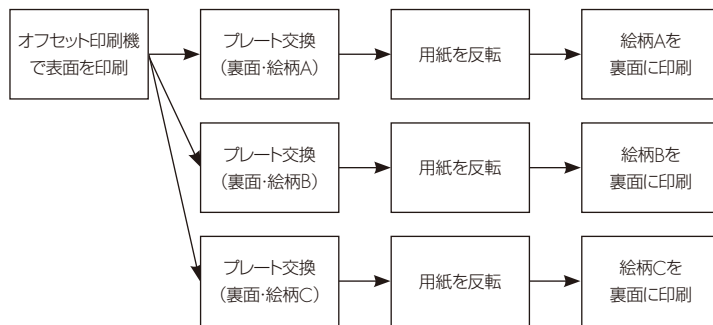
NEW!



- 付加価値の高いオプションを提供。バーコード、QRコード、ナンバリング、クーポンなどのバリアブル印刷により、One to Oneマーケティングに対応したパッケージ生産を実現。
- 短期間で投資回収が可能。高いROIで1年以内の投資回収を実現。
- 生産効率の向上。収益性の低いモノクロ印刷工程を、後加工ラインに統合してワンパスで処理。
- 生産性の向上。最高印刷速度毎分300mで製函機をフル稼働することが可能。
- 損紙を削減:オフセット印刷と異なり、色合わせのための損紙はほとんど不要。
- オフセットと同等の印刷品質を実現。コダック製の水性顔料ナノテクインクを採用し、オフセット印刷に匹敵するブラック濃度を再現。
- 食品包装材料規制に準拠したパッケージ用インクで様々な印刷アプリケーションに対応。

### 紙器パッケージの生産効率を高め、高付加価値を提供する確かなソリューション

#### ■オフセット印刷による従来の印刷プロセス



色が薄く、印刷速度が遅い  
今までの他社 DOD インクジェットシステム



色が濃く、印刷速度が速い  
コダックのインクジェットシステム

#### ■インクジェットによるシンプルで効率的な製函工程での裏面印刷



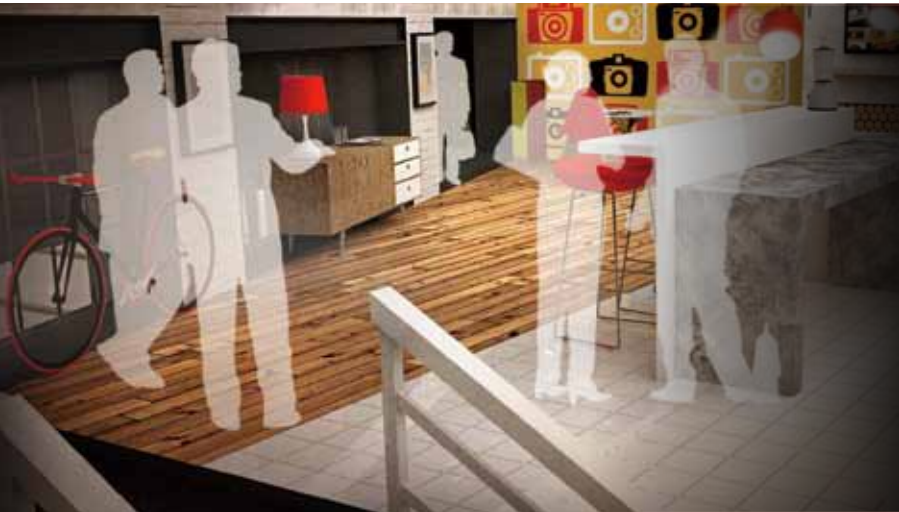
<http://www.kodak.co.jp>



内装材の製造工程を革新する大判デジタルインクジェット印刷

## KODAK Stream インクジェットテクノロジー

NEW!



- グラビア印刷に匹敵する品質、そして継ぎ目のないエンドレス印刷を実現。
- 色の安定性と耐久性もグラビア印刷に匹敵。
- 広色域で低コストのコダックの水性顔料ナノテクインクが、安定した色再現を約束。メタメリズム(条件等色)による見た目の違いも少なく、一貫したカラー視認性を提供。
- 増刷時のカラーマッチングが容易。
- ラミネート加工の床材や家具、木目調のカップボード、石目調のカウンタートップ、壁紙などの生産に最適。

### インクジェットによるオンデマンド印刷で在庫リスクを解消

Kodak Stream インクジェットテクノロジーが、ラミネート材や内装用基材の製造に新たなイノベーションを提案。従来の印刷方式と同等の基材性能を維持しながら、コンティニュアスインクジェット方式による新たなメリットを提供し、新しいビジネスの可能性を創造します。

- 超短納期のオンデマンド印刷で在庫リスクを軽減。
- 付加価値の高いカスタマイゼーションを提供。
- 印刷幅にあわせた柔軟なシステム設計が可能。

従来方式に匹敵する耐久性・耐水性、そして一貫した色再現はもちろん、コダックのコンティニュアスインクジェット方式のすぐれた経済性もまた魅力のひとつです。

- 高価なグラビアシリンダーも、面倒なカラーマッチングも不要。
- 自社生産インクにより競争力のあるランニングコストを実現。
- 内装材に求められる広色域印刷を実現。

Kodak Stream インクジェットテクノロジーでは、均一なインク粒の連続したフローを作り出すことで、市場最高の生産性と卓越した画像品質を実現しています。絵柄が重くても軽くても、インクフローが乱れることなく、最高速度でも安定した動作を確保しています。将来的には印刷幅にあわせて複数ヘッドを搭載するなど柔軟なシステム構築が行え、既存の印刷・ラミネート加工工程に、シームレスに組み込むことができるようになります。



Kodak Stream インクジェットテクノロジーで印刷したラミネートフローリングは、グラビア印刷と見分けはつきません。



内装材のオンデマンド印刷で在庫リスクを軽減。

### 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

