



# KODAK PROSPER PRESSES



デジタル印刷のパワーを解放つ

## あらゆる印刷に対応

利幅が大きく持続可能性に優れたデジタル印刷に移行しませんか。  
KODAK PROSPER Pressは、これまで不可能とされていた高い生産性、  
印刷速度、品質であらゆるジョブをこなします。

**2億枚**

月間印刷ページ数 (A4)

**1,345** フィート/分

KODAK PROSPER 7000 Turbo のターボモードでの印刷速度

**35%**

近似の競合プレスより 35% も高速

**8** ドライヤー台

特許取得のステーション間ドライヤーが高速、高品質の成果を実現

**700** 件

KODAK Stream インクジェット技術のベースとなるコダック特許数

**3** 倍

ドロップ・オン・デマンド方式より3倍速いドロップ速度

---

ダイレクトメール

カタログ

書籍

---

雑誌

包装材

新聞

---

**KODAK PROSPER**  
7000 TURBO PRESS



**KODAK PROSPER**  
6000C PRESS



**KODAK PROSPER**  
6000P PRESS



**KODAK PROSPER**  
6000S PRESS



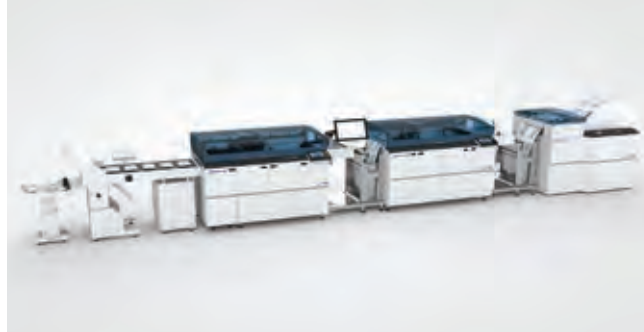


アクセサリ（オプション）使用例

## リスクを緩和する

オフセット印刷版のコスト上昇、エネルギー価格の高騰、サプライチェーンに対するストレスがある中、KODAK PROSPER Press は、お客様が直面するリスクの緩和に役立ちます。





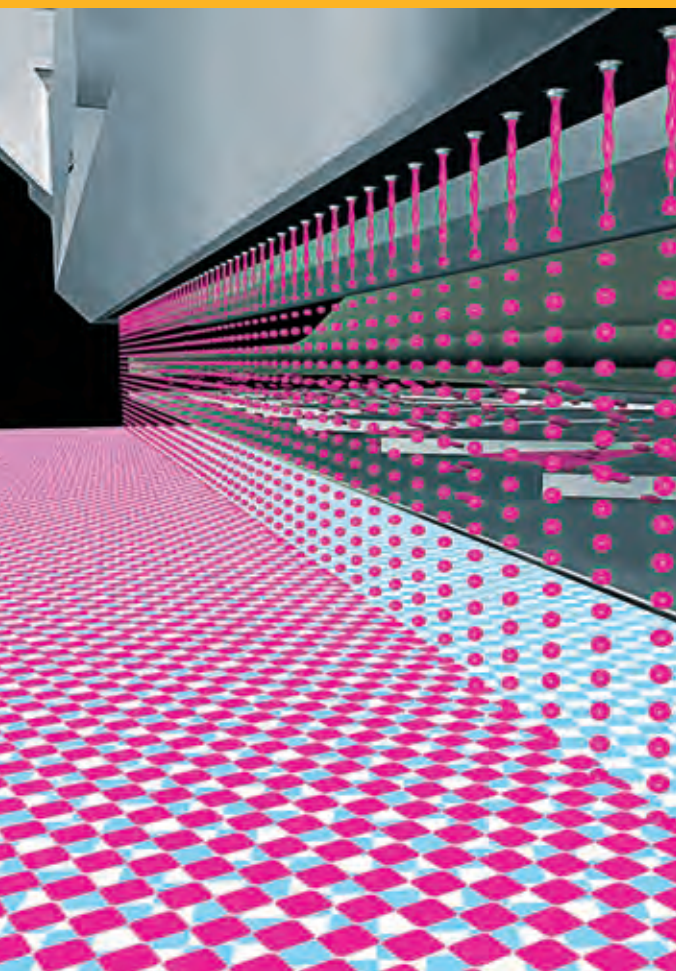
お客様のソリューションをカスタマイズする仕上げ装置オプションを、何台でも追加できます。

## カスタマイズ

お客様のビジネスニーズに合った独自のソリューションを構築します。オープンアーキテクチャにより、前処理、後処理オプションが無限に広がります。

## ワークフローの統合

KODAK PROSPER 6000 と PROSPER 7000 Turbo Pressは、KODAK PRINERGY Workflow やサードパーティーシステムと簡単に統合できます。



## KODAK Stream インクジェット技術 — 業界トップの高速印刷、信頼の高品質

- 正確に並んだ均一なノズル群から、加圧されたインクが連続的に噴射されます
- 個々のインク流は、均一なインクドロップに分かれていきます
- インクドロップは、極めて正確な列をなして印刷媒体上に着弾します。不要なインクドロップは回収され、再循環されます

See Stream  
Technology  
in action







## 人にやさしいインク

コダックの環境にやさしい水性ナノ粒子顔料インクは、有害廃棄物処理プロセスを必要としません。児童書に使用できる玩具安全性や、食品に直接触れない包装材などに使用できる食品安全性に対応しています。





## 並外れた品質

デジタルの汎用性と利便性を活かしたオフセットクラスの高品質印刷。デジタル印刷技術の採用が未来を切り開きます。

---

予測ができて正確

---

オフセットクラスの品質

---

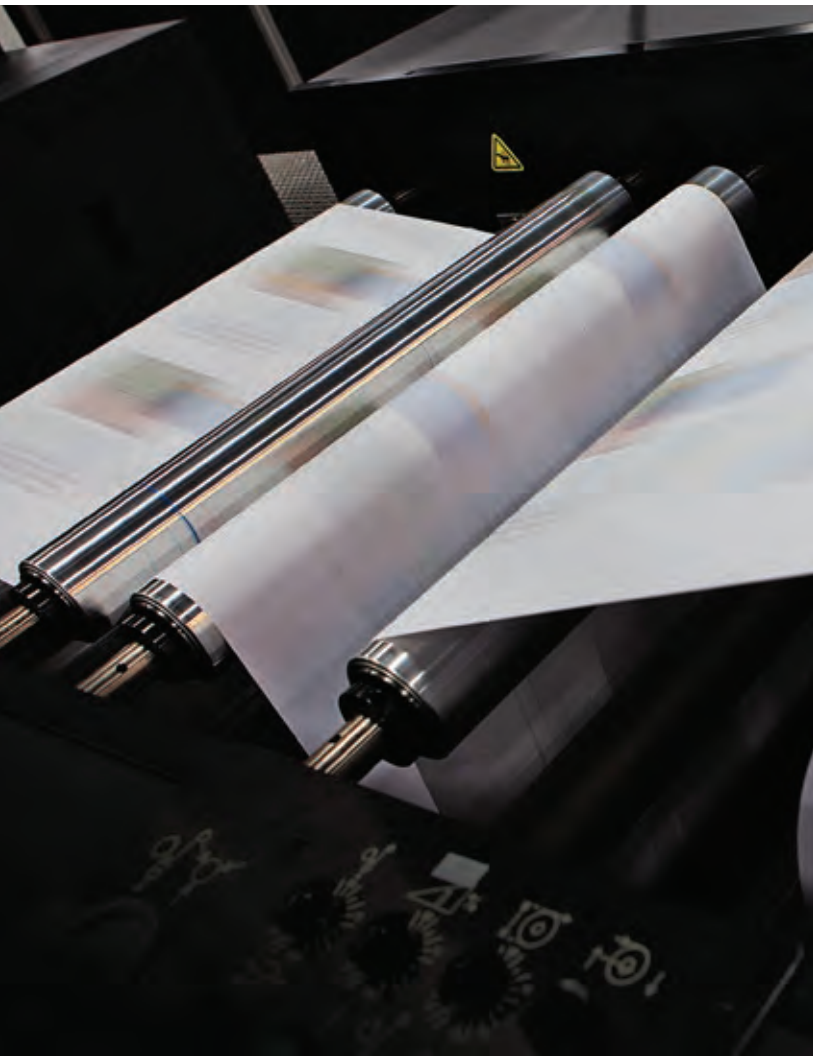
デジタルならではの生産手法

---



## 利益幅を拡大

ランニングコストの低さと市場最速のスピードにより、KODAK PROSPER Press は他のデジタル印刷機に比べて価格も手頃で立ち上げもスムーズ。特に、大ロット印刷やインク使用量の多い印刷で威力を発揮し、より多くのジョブをコスト高のアナログ印刷機から移行できます。





PRINT THAT PAYS -  
利益を生む印刷

## ビジネスに貢献、なおかつ地球にも優しい

コダックは、サステナビリティを追求しています。KODAK PROSPER Press は、環境影響を低く抑えることで持続可能性の維持に努めながら、卓越した印刷物を着実に生み出します。

### 責任あるリサイクル

- PROSPER Press ジェットインクモジュールはリサイクル式です
- 印刷した用紙もリサイクルできます
- デジタル印刷なら必要な箇所だけ印刷できるため、紙の廃棄量を削減できます

### 天然資源の消費量削減

- 印刷媒体を選ばないため、さまざまな再生紙や FSC（森林管理協議会）認証用紙を使用できます
- デジタル印刷では、製造、配送、処理に大量のエネルギーを必要とするアルミ系の印刷版は不要です

### “ムダ”の削減

- KODAK Intelligent Print Manager は色の精度や位置合わせを監視、調整するため、高品質なペーシが印刷できます

### クリーンプロセス

- KODAK PROSPER Press インクに、揮発性有機化合物（VOC）は極めて少量しか含まれていません
- PROSPER Press インクは、玩具安全性（絵本や児童書に使用可）および食品安全性（食品に直接触れない包装材などに使用可）に対応しています
- PROSPER Press インクに、有害廃棄物除去プロセスは不要です

### CPSIA 一般適合

- PROSPER インクや PROSPER Press ストレージソリューションおよびリプレニッシャーの製造には、米国消費者製品安全性改善法（CPSIA）基準で規制されている鉛や鉛部品を使用していません
- さらに、上記製品の製造に、フタル酸エステル物質（DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP、DnOP）は使用していません

KODAK  
STREAM  
INKJET TECHNOLOGY



コダック ジャパン

<https://www.kodak.com/ja>

〒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 札幌:050-3819-1250