

## シンプルで一貫性のあるインクジェットプルーフを実現する 印刷計画に費やす時間の削減を可能にする 自動プルーフソリューションです

KODAK Proofing Software を使用すると、手動による操作を削減し、さまざまなインクジェットプルーフデバイスから正確で予測可能なカラープルーフの出力を実現できます。この強力な open-RIP アプリケーションは、複数のシステム間でさまざまなキュー、レイアウト、ホットフォルダー、および管理タスクを簡単かつシームレスに管理するために必要なすべてのツールを提供します。



### 時間を節約し、予期しないエラーを排除

KODAK PRINERGY ワークフローおよび EVO ソフトウェアとの直接接続により、同じ RIP (出力エンジン) を高品質のプルーフと最終出力の両方に使用できるため、作業時間を節約し、予期しないエラーを排除できます。



### 自動化によるコスト管理

効率を最適化するために、キャリブレーションやメディアのセットアップなどの定期的なメンテナンスタスクを、通常の勤務時間外に所定のスケジュールで自動的に実行するようにスケジュールします。プルーフアーの最適なパフォーマンスを確保しながら、作業工数を削減します。



### すべてのプルーフでの色が正確

KODAK COLORFLOWテクノロジーを使用すると、デバイスリンクプロフィールと特性データを他のソースからインポートして、すべてのプルーフの色精度を確保できます。



### 作業効率を最適化

さまざまなワークフローからファイルとスクリーニングの整合性を維持し、同じプルーフシート上で異なるスクリーニングとドットゲインを備えたプルーフファイルを妥協のない品質で維持します。



### 最適な構成を選択

ROIを最大化するための2つの構成をご用意します。ベーシックエディションは、印刷から校正までのシンプルなソリューションです。コマースシャル/パッケージングエディションは、幅広い標準規格に準拠する品質のインクジェットプルーフを作成するための柔軟性と機能性を提供します。



色確認用の認証プルーフにより、色のチェックとキーパラメータのレポートで、FOGRA51 ISO12647-2などの業界標準に準拠していることを確認できます。



# KODAK PRINERGY

## PROOFING SOFTWARE (KPS)

オペレーティングシステム	サーバー : MICROSOFT WINDOWS OS 10 IoT
仮想環境	ESX and Hyper-V 2019
推奨するクライアントOS	MICROSOFT WINDOWS OS: WINDOWS 10/11 PRO, SERVER 2016/2019 MAC OSX 11 or newer
接続方式	KODAK PRINERGY ソフトウェアよりネットワーク経由で接続
3rd-party ワークフローからの出力でサポートするファイル形式	<ul style="list-style-type: none"> <li>PDF 1.2, 1.3, 1.4, and 1.5 (separated or composite), PDF/X-1a, PDF/X-3</li> <li>PostScript Level 1 or 2, and PostScript 3 (separated or composite)</li> <li>EPS (Encapsulated PostScript)</li> <li>DCS and DCS-2 (both single- and multi-file versions)</li> <li>JPEG</li> <li>TIFF support: TIFF/IT-P1 and CT/LW; multi file 1-bit TIFF; single file CMYK 8-bit and 16-bit TIFF; single file RGB 8-bit and 16-bit TIFF; compression types</li> </ul>

### 接続可能なインクジェットプリンタ

Desktop (A2 プラス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>EPSON PX-6500, PX-6550</li> <li>Epson SureColor SC-P5050 for KODAK Proofing Software 8.2.2 以上 (Commercial and Standard Editions - バイオレットインク以外)</li> </ul>
4-up / 20 - 24 インチ (A1 プラス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epson SureColor P6050, P7050, P7550 (Commercial and Standard Editions - バイオレットインク以外)</li> <li>EPSON PX-7500, PX-7550, PX-H7000</li> </ul>
8-up / 42 - 44 インチ (B0 プラス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epson SureColor P8050, P9050, P9550 (Commercial and Standard Editions - バイオレットインク以外)</li> <li>EPSON PX-9500, PX-9550, PX-H9000</li> </ul>

プレジジョンカラーキャリブレーションは、ブルーファーマーが一貫して同じ色を印刷することを保証します。

プレジジョンカラーキャリブレーションウィザードは、特定のメディア構成用にインクジェットブルーファーマーをキャリブレーションするプロセスをガイドします。

24時間365日、スケジュールされたキャリブレーションにより生産性を向上

プレジジョンカラーキャリブレーションウィザードの各ステップは、カラースペースの中立軸の周りに十分な情報を収集して、キャリブレーション後の優れたグレーバランスを確保します。

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



©KODAK, 2023. KODAK, PRINERGY, COLORFLOW およびKODAK ロゴはKODAK社の商標です。 K-1044.23.09.14.JA.01 2023.10AIWA

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