

KODAK PRINERGY COLORFLOW Pro

ソフトウェア

色の品質と一貫性が向上

印刷生産ワークフローにおいてデバイス間の色の整合性を図り、時間短縮とコスト削減を実現

KODAK PRINERGY COLORFLOW Proソフトウェアは、一般的な印刷環境での多くの要素やデバイスを統合し、カーブ、ICCプロファイルを組み合わせて正しく使用されるようにします。

その結果、さまざまなデバイスや印刷プロセスにわたり、あらゆるジョブで安定した最高品質の色彩が思ったとおりに効率よく得られます。



正確で高品質の色彩を素早く生み出す

精度の高い色調整を保存・自動化し、装置や印刷環境全体で色の整合性と制御を図り、全体的な生産効率を高める単一プラットフォームにより、問題解決の時間が短縮されます。



お客様の生産環境に合わせた色変換

ICCプロファイル、DeviceLink、コダックの特許取得カラーアルゴリズムを用いたキャリブレーションカーブによる色変換で、グレーバランスを一貫制御することにより、よりなめらかで正確な結果を生み出します。



総合的なレポートツールでコストを管理

ベタ濃度やトーン再現のチェック機能で問題を早期にとらえて修正し、グレーバランスやニュートラル印刷濃度を分析、デバイスの色域やレスポンスを目標値または基準値と比較します。



インキの消費量を最大30%削減

オプションのインキオプティマイズソリューションを用い、色再現または文字や線画の鮮明さを損なうことなくCMYインキの使用量を低減します。

COLORFLOW ProソフトウェアはG7カーブを自動的に生成し、一貫性のある高品質カラーを実現します。



ビジネスを拡大

すべての印刷プロセスで標準化や最適化を行い、ISO、GRACoL、SWOP、G7、Fograなど幅広い国際規格に適合することで、世界中のクライアントと契約を獲得するチャンスが生まれます。



KODAK PRINERGY COLORFLOW Pro ソフトウェア



インキの使用量を最適化しながらグレースケールを簡単に編集、調整できるパワフルなツール

カーブやICCプロファイルを
編集する共通ツール

色値の出力を
簡単に予測

インキオプティマイゼーションソリューションと
カラーサービスを使ってCMYインキの
消費量を低減

オペレーティングシステム サーバー: WINDOWS 2019/2022
クライアント: WINDOWS 10/11 Pro または macOS 12/13/14/15 (Silicon および Intel chips)

システム推奨環境
• 2 GB RAM (以上) ; 4 GB RAM (推奨)
• Quad-Core Intel Core i7プロセッサまたはM1プロセッサ
• ADOBE ReaderまたはApple Previewソフトウェア (レポート表示用)

互換性 PRINERGY Connect およびPRINERGY EVO ワークフローソフトウェア

対応計測器
• i1 Pro 3分光光度計
(注: i1 Pro 3 Plus分光光度計には非対応、第一世代のi1 Pro (UVおよび非UV) 、i1 Pro 2はEOSL)

• i1 Pro 3分光光度計用 X-Rite i1iO テーブル
• iSis 2分光光度計
• iSis 2 XL分光光度計
• Konica Minolta Myri-9分光光度計

拡張機能 (オプション) インキオプティマイゼーションソリューション
プロフェッショナル カラー サービス

KODAK.COM/GO/PRINERGY



©Kodak, 2025. KODAK, COLORFLOW, PRINERGY, PRINERGY EVO および KODAK ロゴはKodak社の商標です。
仕様は予告なしに変更される場合があります。 K-1036.25.11.13.JA.04

2025.12WW

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