



Super-Speed
USB 3.0



KIP 2300 System

優れた多用途性

最高の生産性

極めて優れたイメージ品質

Windows 7/8/10 32bit/64bit サポート

CCDセンサー搭載フルカラーイメージスキャナー



* 写真はオプションのスクャナーデスクに KIP 2300 を搭載しています。
ディスプレイ、キーボード、マウスは含まれません。

KIP 2300

KIP 2300 プロダクションスキャンシステムは、高速、高解像度で、高画質モノクロイメージおよびワールドクラスのカラーキャン品質を提供します。エルゴノミックデザインで使いやすい多機能な KIP 2300 プロダクションカラーキャンは、集中スキャンステーションにも分散化スキャナーの両方の環境にマッチする設計です。

2300 Mono / Color Scanner

KIP 2300 プロダクションカラーキャンは、高画質 CCD センサーを搭載しています。デジタル化において高品質と柔軟性を持っています。KIP 2300 は、高速スキャンのソリューションとしてワールドクラスのワークフローの柔軟性を提供します。クラス最高の生産性は高度なカメラベースのスキャン機構と高速データスループットの新しい Super-Speed USB3.0 技術との組み合わせで一時停止したり、スローダウンすることがありません。

優れた画像品質を得るため、600 x 600 dpi の光学解像度と照明用に明るい白色 LED 光源を使用しました。

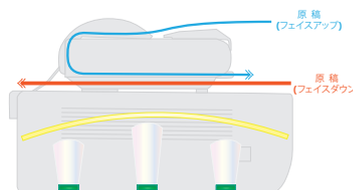
KIP 2300 プロダクションカラーキャンは、イメージの品質、汎用性と生産性の水準の高い需要をユーザーに提供します。

KIP 2300 のユニークなデザインのフェイスアップおよびフェイスダウン原稿挿入方法は、スキャン、アーカイブ、プリントのモノクロおよびフルカラーイメージを高速、高生産性でユーザーに提供します。

Advanced Technologies

- ✓ KIP プリンターとダイレクトコネク
- ✓ スキャニングモードのプリセット -
スタンダード / プロダクション
- ✓ 明るい白色 LED 光源システム
- ✓ 最新の KIP テクノロジーは優れた結果を提供します
- ✓ 高速スループットの Super-Speed USB3.0 技術採用
- ✓ モノクロスキャンスピード : 127 mm / 秒 (600dpi)
- ✓ カラーキャンスピード : 50.8 mm / 秒 (600dpi)

Super-Speed TECHNOLOGY ... USB3



KIP 2300



KIP 890 カラー複合機



KIP 7990 複合機



RoHS Compliant



- ◎本製品は国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。
- ◎本製品はグリーン購入法に適合しています。
- ◎「RoHS」指令に適合しています。 * 欧州 RoHS (特定物質の使用制限)

■ 主な仕様

走査方式	原稿移動読み取り方式 (フェイスアップ / フェイスダウン)
読み取りセンサー	CCD 縮小光学方式 (3CCD)
光学解像度	600dpi x 600dpi
読み取り範囲	長さ: 210 mm ~ 15000 mm (厚紙モード: 297 mm ~ 1200 mm)
読み取り速度	モノクロ: 127 mm / 秒 (600dpi) カラー 24bit: 50.8 mm / 秒 (600dpi) 厚紙モード: 50.8 mm / 秒 (固定)
原稿サイズ	最大搬送可能: 幅 1067 mm, 長さ 16000 mm 最小搬送可能: 幅 210 mm, 長さ 210 mm
原稿厚み	上部 (フェイスアップ): 0.05 mm ~ 0.1 mm 下部 (フェイスダウン): 0.05 mm ~ 16 mm (1.5mm 以上は厚紙モード) 厚紙モード: 1.5 mm ~ 16 mm (最大サイズ: 914.4 x 1200mm, 2.2kg/㎡)
スキャナドライバー	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32 / 64bit 対応)
インターフェース	USB 3.0 (Super-Speed USB)
最大消費電力	120W 以下 (動作時: 120W, 待機時: 50W, 省電力: 0W)
電源	100V - 240V, 2A, 50/60Hz
大きさ (W) x (D) x (H)	1366 mm x 543 mm x 323 mm (操作パネル、突起部、排紙トレイを除く)
質量	76 kg

World-Class Image Quality

KIP 2300 のイメージング技術は鮮明なモノクロプリント、コピーおよび図面、写真、地図、レンダリングのスキャンイメージを作成します。先進的なグレースケールモードで正確な写真の複製に最適です。

KIP 2300 スキャナーの速度や解像度を損なうことなく優れた色再現性の高いカラー画像を提供します。KIP カラーシステムとの連携で大判カラーコピーを提供します。KIP 2300 の Scan to File とコピーイメージは、他社スキャナーの能力をはるかに超えた画質を提供します。

© Windows® は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標および商標です。© その他の社名、または商品名等はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。◎本スキャナーの保守サービスのために必要な補修用部品の最低保有期間は、製品の製造終了後 7 年間自費販売終了後 5 年間です。(補修用部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。) ◎記載されている内容、商品の仕様および外観等は改良のため予告なしに変更する場合があります。また、商品の色調は印刷のため実際の色とは異なって見える場合がありますので、予めご了承ください。◎記載されている商品は国内仕様のため海外での使用はできません。◎詳しい性能・仕様・条件等については、販売担当者にご確認ください。◎カタログに使用した画像は一部ハッキリです。

製品に関する情報のご案内

KIP グループ情報

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

KIP 製品情報

<http://www.kipjapan.com/>

KIP カスタマーサポート

03-3756-1101

株式会社ケイアイピー

KIP 製品の修理、消耗品のご注文に関するお問い合わせはこちらへ

KIP 製品に関するお問い合わせ

03-3756-1100

桂川電機株式会社 国内営業本部

KIP 製品のご購入、販売に関するお問い合わせはこちらへ

KIP

桂川電機株式会社 国内営業本部
株式会社ケイアイピー

〒146-8585 東京都大田区下丸子 4 丁目 21 番 1 号 REV_17_0920J

Face up / Face Down Flexibility

KIP 2300 プロダクションカラーレスキャナーは、フェイスアップとフェイスダウンの 2 つのドキュメントフィード機能を搭載して、スキャニングワークフローの効率を高めます。上部挿入口へはフェイスアップでドキュメントをスキャンし、オペレータにドキュメントを戻してくれます。下部挿入口は、連続大量スキャン作業時に有用で、厚紙 (ボード) 原稿をスキャンする際に使用します。

Board Scanning

KIP 2300 は、分厚い原稿をスキャンする機能を簡単な操作で提供します。"自動ボードモード" で原稿厚みが 16 mm までのドキュメントをスキャナーに挿入するだけで簡単にスキャン to ファイル (電子化) およびコピーすることができます。(製本 BOOK のスキャンはサポートしていません)

KIP Color Express Software

KIP Color Express ソフトウェアは、標準でスキャニング (Scan to File) 機能と画像編集機能を簡単な操作で提供します。高度なカラーマネージメント機能を持ったコピーおよび RIP (ファイルプリント) 機能を搭載しているので KIP 大判カラープリンターを使用して高品質なカラーコピー & プリントもできます。

標準的なファイルフォーマットに対応しています。

- モノクロ: PDF, PDF/A, TIFF, DWF, DWFx, CALS G4, BMP
- グレー: PDF, PDF/A, TIFF, Jpeg, PNG, DWF, DWFx, BMP
- カラー: PDF, PDF/A, TIFF, Jpeg, PNG, DWF, DWFx, BMP

マルチページ PDF, PDF/A, TIFF 対応

(*KIP プリンターを使用したコピーおよびプリントを行うにはプリンターのオプションライセンスが必要です。)

* Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 32bit/64bit サポート

