



KIP 720 Scan System

A0 (914mm) 対応
フルカラー scanner
USB2.0 接続
高速画像処理エンジン搭載



KIP 720

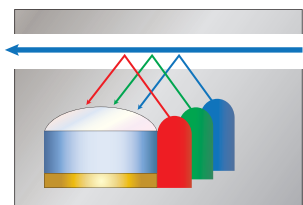
KIP 720-A0 (914mm) 対応大判フルカラー scanner。
KIP カラーシステムと接続して高画質カラーコピーシステムに拡張。

MUXIMUM PRODUCTIVITY

- ✓ KIP プリンターとの複合システムにおいて、ファーストコピーを当社従来機と比べて最大 16% アップしました。
- ✓ 屈折光学系を必要としない KIP 720 scanner は、ウォームアップタイム 10 秒および、最大 50W の低消費電力 scanner です。
- ✓ A1 サイズ原稿を 600dpi の解像度で 8 秒 (モノクロ) および 29 秒 (カラー) で高速・高画質スキャンを提供します。

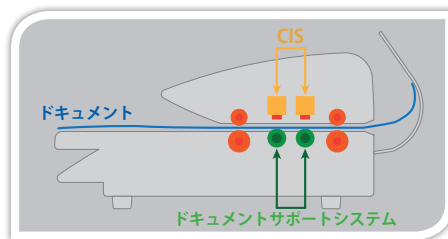
OUTSTANDING IMAGE QUALITY

- ✓ 地肌除去およびゴミ取り機能を搭載。
- ✓ 新画像処理エンジン (モノクロ) を搭載 - 図面、地図などの線画、文字原稿を高品質スキャン & コピー。
- ✓ アドバンスド CIS スキャン技術 - 最大 9600dpi までの補間解像度を実現。従来機 CIS scanner に比べてより高品質、高画質なイメージデータを提供。



ADVANCED ORIGINAL-FEEDING

- ✓ 低速スキャンモードで大切な原稿も傷めずスキャン。
- ✓ 読み込み解像度に依存せず最大 65mm/秒のスキャン。
- ✓ 新規開発された原稿搬送システムは安定した画質を提供します。



ADVANCED TECHNOLOGIES

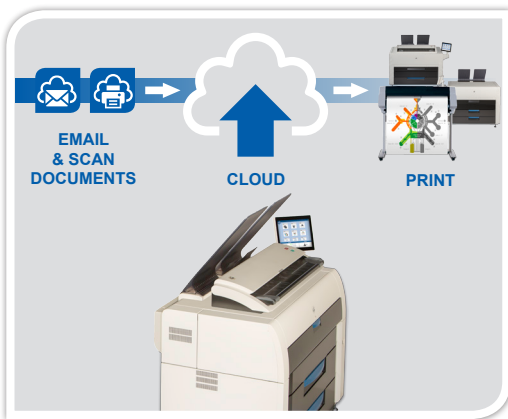
- ✓ KIP プリンターとダイレクト接続
- ✓ 最新の KIP 画像処理エンジンを搭載して、高品質モノクロデータおよびカラーデータを提供
- ✓ 最新の KIP Color Express ソフトウェア標準添付
- ✓ モノクロスキャンスピード：65mm / 秒 (600dpi)
- ✓ カラー sキャンスピード：22mm / 秒 (600dpi)



KIP 880 カラー複合システム
KIP 720 & KIP 870



KIP 720 カラースキャナー
KIP Color Express
(スキャナーデスクはオプションです。)



KIP 720 - コピー & スキャン & プリントシステム

World-Class Image Quality

KIP 720 のイメージング技術は鮮明なモノクロコピーおよび図面、写真、地図、レンダリングなどの高品質モノクロ&カラーイメージデータを作成します。KIP 720 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画像データをユーザーに提供します。KIP 720 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の社の商標、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年間且つ販売終了後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メコミです。

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

株式会社ケイアイビー

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



桂川電機株式会社 国内営業本部
株式会社ケイアイビー

〒146-8585 東京都大田区下丸子4丁目21番1号 REV_17_0420J

■ 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)
読み取りセンサ	CIS (Contact Image Sensor)
光学解像度	600dpi x 600dpi
読み取り範囲	長さ: 210mm ~ 6000mm / 幅: 210mm ~ 914.4mm
読み取り速度	モノクロ: 65mm / 秒 (600dpi) カラー 24bit: 22mm / 秒 (600dpi)
読取モード	1ビット (2値): 文字、文字 / 写真、写真 8ビットグレイ 24ビットフルカラー
原稿厚み	0.05mm ~ 1.60mm (0.05 - 0.25mm: 標準 / 0.25 - 1.60mm: 厚物)
スキャナードライバー	Windows 7/8/8.1/10 (32bit / 64bit)
インターフェース	USB 2.0
ソフトウェア	KIP Color Express Software (Windows 7/8/8.1/10 32/64bit)
フォーマット	TIFF、PDF、Jpeg、DWF、マルチページ TIFF/PDF/DWF、他
接続機器	KIP 7770/7970、KIP 850/870、Windows PC (7/8/10 対応)
最大消費電力	50W (待機時 12W、省電力 0W)
電源	100V - 240V、1A、50/60Hz
大きさ (W) × (D) × (H)	1,140mm × 362mm × 168mm (突起部を除く)
質量	25kg



安全にお使いいただくために

◎ご使用前に取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。◎水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。◎表示された正しい電源・電圧でお使いください。◎アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。



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。

(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。)

