

2012年7月5日

36インチ対応カラースマートスキャナー

新製品 **KIP 720** 発売



桂川電機株式会社(本社: 東京都大田区下丸子 4-21-1、代表取締役社長: 渡邊正禮、資本金: 46 億円)は、36 インチ / A0 サイズに対応したフルカラースマートスキャナーを開発。従来機を刷新し、**KIP 720** を 7 月 5 日より発売します。

従来機同様に、今回新発売の **KIP 720** も **KIP** プリンターとの組み合わせにより、複合機へのアップグレードが可能となっております。

本製品は、画像処理回路をスキャナー側に持っているため、スキャン後の PC での処理時間を軽減し、スキャナー本来のスキャン速度で読み込みが行えます。



KIP 7700 に **KIP 720** を搭載した複合機モデル

主な特長：

◆低速モード：

弊社のスキャナーは今まで高速であることで高い評価をいただいておりますが、古く傷みが激しい原稿を読み取るための、低速モード(原稿保護モード)を採用しました。

◆原稿挿入部：

原稿をくわえる部分である挿入口をより深くしたことによって、垂直にスムーズに原稿を挿入できるようになっています。

◆センターインジゲーターランプ：

スキャン可能かどうか、わかりやすくするためにセンターのランプの色で判断できるようになりました。また、このインジゲーターは他にもスキャナーの状態もわかるようになっています。

◆KIP Color Advanced / KIP Color Pro：

KIP のフルカラー スキャナーで採用している KIP Color シリーズのソフトウェアを継承しております。従来のスキャナーをご使用のお客様は違和感なく全く同じ操作でスキャンが可能です。きめの細かい、画質設定ができます。モノクロ原稿、カラー原稿などあらゆる用途に使用ができます。

◆KIP Scan Utility：

モノクロ専用のスキャンソフトウェアに対応しております。モノクロスキャンに特化した専用ソフトウェアです。このソフトウェアは、ホームページより無償でダウンロードしてご利用になれます。

◆LED：

読み取り用の光源に RGB3 色の LED を採用しました。非常に寿命が長く交換不要で、安定した色彩を読み取れます。

◆CIS センサーカバー：

CIS センサー5本全体を覆うカバーガラスを採用しました。原稿の引っかかりや、ジャムの発生を軽減しています。

KIP 720 スキャナーの主な仕様

読み取りセンサー	CIS方式(5センサー配置)
解像度	50dpi ~ 1200dpi ※複合機で使用する場合は、200/300/400/600dpiの切り替えとなります。
原稿サイズ	最大搬送可能：970mm x 10,000mm 最小搬送可能：150mm x 150mm
読み取り範囲	幅：210mm ~ 914mm 長さ：210mm ~ 6,000mm
原稿厚み	標準モード：0.05mm ~ 0.25mm 低速モード：0.05mm ~ 1.60mm
読み取り速度	標準モード： モノクロ：195mm/秒(200dpi) 98mm/秒(400dpi) 65mm/秒(600dpi) 33mm/秒(1200dpi) カラー：65mm/秒(200dpi) 43mm/秒(300dpi) 33mm/秒(400dpi) 22mm/秒(600dpi) 11mm/秒(1200dpi) ※低速モード時は、最大速度が65.0mm/秒になります。
スキャナードライバー	Windows XP / Windows Vista / Windows 7
スキャンソフトウェア	KIP Color Advanced および KIP Color Pro V7.4 以降で対応。 KIP Scan Utility
インターフェース	USB 2.0
最大消費電力	50W 以下(動作時：50W、待機時：12W、省電力：0W)
電源	100V ~ 240V、50/60Hz
大きさ	1,140mm(W) 362mm(D) 168mm(H)
質量	25kg



お問い合わせ先

桂川電機株式会社

www.kipjapan.com

営業統括本部 国内営業本部

電話: 03-3756-1100