

KIP®

A better word for imaging



スキャナ専用スタンド B Type



フルカラー・ワイドイメージスキャナ

KIP 2000 SERIES SCANNER



スキャナ専用スタンド

モノクロ・ワイドイメージスキャナ





KIP ワイドフォーマットソリューション

KIP2000 シリーズスキャナは、KIP プリンタ・プロッタとダイレクト接続 (IF8) することで、高速、ハイボリュームなコピー業務をカバーするデジタル複合機としてユニークなラインナップを構成します。KIP のモジュラー設計思想は、容易なアップグレードや既存ネットワークとシームレスに接続を可能にし、モノクロ/カラーを問わない「ハイブリッド・ソリューション」を提供します。

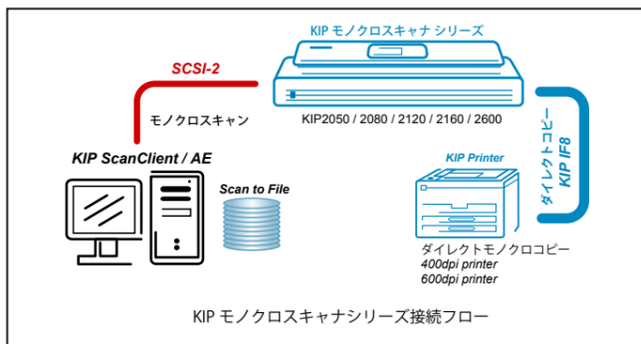
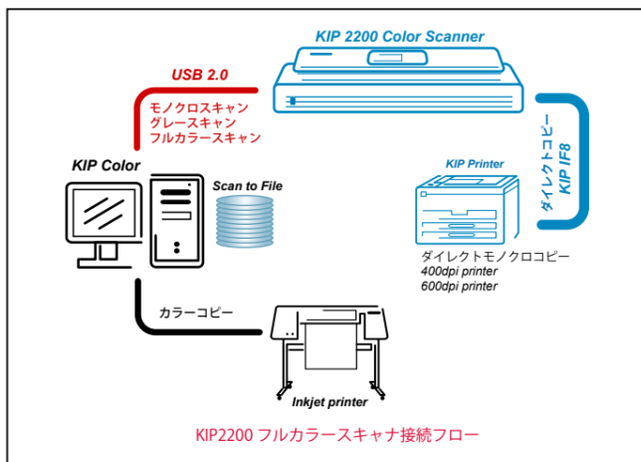
RTT (RealTimeThresholding) & RTG (RealTimeGray)

KIP2000 シリーズスキャナには、KIP リアルタイムスレッシュホルディング (RTT) 技術を搭載し、今までのスキャナでは難しかった、シャープで地肌の少ない高品質なイメージデータを短時間で作成することができます。セピア色の第2原紙や地汚れしたトレーシングペーパーなど、きわめてコントラストの低い原稿 (図面) でも、細線は細く、黒く、地肌は白くシャープなイメージとしてスキャンすることができます。RTT 技術は複雑なアルゴリズムのセットを用いてリアルタイムに画像処理することでダイナミックにスレッシュレベル (しきい値) を自動調節します。KIP RTT 技術は、少ない時間で地肌の少ない高品質でシャープなイメージデータを提供します。KIP2200 では、RTG 技術とあいまって、グレースケールデータも高品質でなめらかなグラデーションを提供します。



Direct Monochrome Copy system

KIP2000 シリーズスキャナは、KIP プリンタとダイレクト接続が可能なインターフェースを標準装備。同梱のケーブルで接続すれば、大判モノクロデジタルコピー機として、コピー業務にお役立ていただけます。KIP2200 フルカラーズキャナは、専用ソフト「KIP Color」を使用することで、カラーコピーシステムへも拡張可能です。KIP2000 シリーズスキャナは、スキャンだけでなく、コピー業務への拡張性を持ったユニークかつ、無駄のないスキャナです。



- **フルカラーズキャン (KIP2200)**
写真やグラフィックアート、地図などを 24bit フルカラーでスキャンング。
- **グレースケールズキャン (KIP2200)**
白黒写真、地図、グラフィックアートなどを 8bit グレースケールでスキャンングします。なめらかなグレースケールデータを提供。
- **モノクロズキャン (KIP2000 シリーズスキャナ全機種)**
図面 (CAD プロット、青焼きなど) 等を 1bit (2 値) モノクロデータでスキャンング。
- **カラーコピー (KIP2200 + KIP Color)**
ネイティブプリンタドライバーで、大判インクジェットプリンタへ高速・高品質フルカラーコピー。
- **モノクロダイレクトコピー (KIP2000 シリーズスキャナ全機種)**
KIP プリンタとダイレクト接続で、大判モノクロコピー。

☆☆ KIP2200 フルカラーズキャナ ☆☆

カラーイメージはより原稿に忠実に、モノクロイメージはシャープで地肌の少ない高品質大判イメージズキャナ。
KIP2200 フルカラーズキャナは、カラーもモノクロも高品質、高速スキャンを実現。

High Speed / High Quality

200dpi・A1 サイズ (ヨコ) 約 7 秒の高速スキャンを実現。リアル 600dpi 高解像度 CCD と RTT 技術搭載。

KIP2200 フルカラーズキャナは、接続インターフェースに USB2.0 を採用、パソコンとの接続をより簡単にしました。また、転送速度も高速転送を実現しています。光学解像度リアル 600dpi の高精細 CCD と RTT (リアルタイムスレッシュホルディング) 機能を搭載して、フルカラー 35 mm / 秒、グレー/モノクロ 80 mm / 秒 (いずれも 600dpi 時) の高速、高画質スキャンを提供します。色空間は、sRGB、NTSC、Adobe RGB (TWAIN 時) をサポートしています。

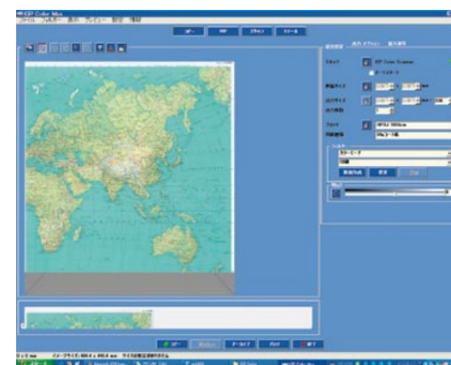
A1 ヨコ 10 枚連続	200dpi	300dpi	400dpi	600dpi
カラー: フィルター無し	138 秒	232 秒	175 秒* (5 枚)	357 秒* (5 枚)
カラー: フィルターあり	189 秒	317 秒	260 秒* (5 枚)	554 秒* (5 枚)
グレー: フィルター無し	92 秒	124 秒	178 秒	279 秒
グレー: フィルターあり	97 秒	140 秒	181 秒	329 秒
モノクロ: 文字モード	95 秒	111 秒	125 秒	148 秒

* カラー 400dpi、600dpi は連続 5 枚スキャン時
* KIP Color を使用、いずれもスキャナの読み取り解像度を指定。* PC 仕様: OS: Windows XP Professional、CPU: Pentium4 3GHz、メモリ: 2GB、HDD: 120GB (S-ATA) * KIP2200 メモリ: 256MB * 保存フォーマット: TIFF、RLC

KIP Color

カラーコピー&スキャンングソフト。
簡単操作で大判カラーコピーを実現。

カラー&モノクロコピー、カラー&モノクロスキャン、ファイルプリント (RIP) 等を簡単操作で、素早く、高品質に仕上げることができる優れたソフトウェアです。KIP2200 フルカラーズキャナとインクジェットプリンタを接続して、大判サイズカラーコピー業務、カラーズキャン作業の効率アップを実現しました。ICC カラープロファイル、sRGB 色空間をサポート。KIP Color は、Windows2000/XP に対応しています。



KIP Color Level

- **KIP Color BASIC (標準添付)**
このソフトウェアは、1 台の大判インクジェットプリンタをサポートし、カラーコピー (1 枚のみ) とスキャンング (Scan to File、Scan to E-mail) のフル機能を持っています。
- **KIP Color Max (オプション)**
プロフェッショナルグレードのソフトウェアです。拡張されたカラーコピー機能とスキャンング (Scan to File、Scan to E-mail)、RIP (File to Print)、バッチ、アーカイブ機能を搭載、拡張されたカラーマネージメント機能を持っています。より原稿に近い色でカラーコピーを行う場合、KIP Color Max が最高のパフォーマンスを提供します。オプションで、HP-GL/2、PostScript にも対応します。

High Productivity

従来、難しかったカラーズキャナでの高品質モノクロスキャン業務も KIP2200 があれば問題解決。

従来カラーとモノクロを両立するには、それぞれ専用のスキャナを用意する必要がありました。しかし、KIP2200 フルカラーズキャナはカラーイメージの品質はもちろん、モノクロイメージの品質もモノクロ専用スキャナと同等品質のイメージデータを作成可能にしました。KIP Color BASIC を標準添付していますので、簡単操作で原稿に忠実な高画質カラーコピー、スキャンデータを作成可能です。1 台 2 役の KIP 2200 を利用することで、スキャナの運用コストを低減することができます。また、大量スキャンにも対応できる強固な作りと、高速スキャンで高生産性を発揮します。

KIP Color Filter Technology

高性能フィルターを搭載。
色補正、シャープネス、白黒補正フィルターを作成可能。

KIP Color のフィルターを使用することで、忠実な色再現、なめらかなグラデーションとシャープな文字を提供します。



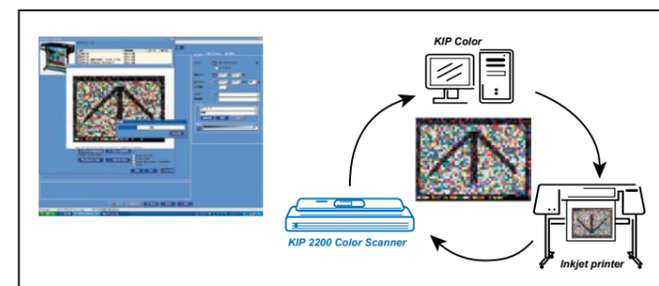
Network Scan

■ **KIP Color TWAIN Driver**
KIP Color に同梱している KIP TWAIN ドライバーを利用して、ネットワークスキャンングが可能です。KIP2200 に接続の PC 以外の PC 上の TWAIN 対応アプリケーションよりネットワークスキャンングができます。

KIP Color Closed Loop Calibration

簡単操作で、カラーキャリブレーション。
コピー、RIP プロファイルを作成。

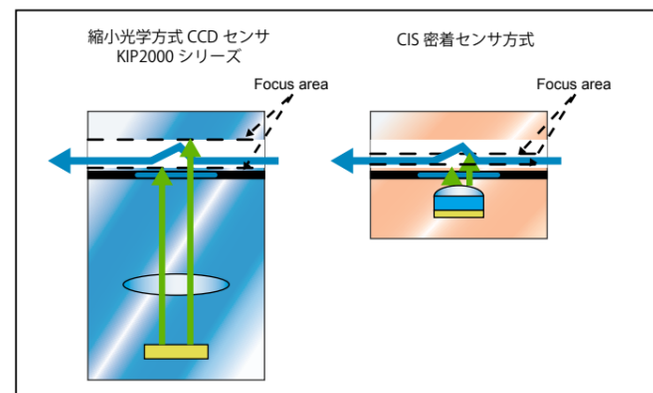
スキャナとプリンタとは、クローズドループでのカラーキャリブレーション機能を利用して、ベストなカラーコピーを提供します。キャリブレーションウィザードで自動的にプロファイルを作成します。用紙の種類、印字品質に合わせていくつでも簡単に作成することができます。



High Quality CCD Image Sensor

KIP2000 シリーズスキャナは、高精細 CCD (縮小光学系) センサを搭載してシャープなイメージを提供します。

- **CCD (縮小光学方式)**
焦点深度 (ピントを合わせられる範囲) が深いため、地図などの折り目や凹凸がある原稿もクリアに読み取ります。KIP はこちらの方式を採用しています。
- **CIS (密着センサ方式)**
焦点深度 (ピントを合わせられる範囲) が浅いため凹凸のある原稿は画像がボケることがある。





High Quality モノクロワイドイメージスキャナ

KIP のモノクロスキャナシリーズは、KIP リアルタイムスレッシュホルディング (RTT) 機能を搭載。

高画質・高速、大判モノクロスキャナのデファクトスタンダード。

High Speed / High Quality

400dpi A0 サイズ 約 7.4 秒 (2160) の高速スキャン。高解像度 CCD と RTT 技術搭載。

KIP のモノクロスキャナシリーズは、原稿搬送速度 51 mm / 秒のコンセプトモデルから 160 mm / 秒のハイボリュームモデルまでの 400dpi モデル 4 機種と、70 mm / 秒、600dpi モデルをラインナップしています。接続インターフェースに SCSI-2 を採用し、Windows 搭載パソコンと容易に接続できます。また、TWAIN ドライバーを利用して、TWAIN をサポートする Windows アプリケーション (ラスタ CAD、ファイリングアプリケーションなど) から直接大判サイズのスキャンができます。KIP のモノクロスキャナシリーズには、リアルタイムスレッシュホルディング (RTT) 技術を搭載していますので、各種原稿から地肌を取り除き、クリアでシャープなイメージデータを提供します。RTT 技術は、1 回のスキャンで最高品質のイメージデータを作成します。

KIP2050	KIP2080	KIP2120	KIP2160	KIP2600
400dpi 190 秒	400dpi 140 秒	400dpi 111 秒	400dpi 97 秒	400dpi / 600dpi 140 秒 / 183 秒

※ KIP Scan Client を使用、A1 ヨコ 10 枚連続スキャン時 ※保存フォーマット: TIFF G4
※ PC 仕様: OS: Windows 2000 Professional, CPU: Celeron 1.06GHz, メモリ: 384MB, HDD: 20GB

High Productivity

1 回のスキャンで最高品質のイメージデータを作成でき、高速スキャンで高生産性を発揮。

ハードコピーからデジタルデータに変換することは、いつも簡単なオペレーションとは限りません。最適な品質のイメージデータを作成するために大変苦労されるはずですが、KIP のモノクロスキャナシリーズは、オリジナル (図面など) がどのような状態でも最少の時間で最適なイメージデータを保存し、必要な人に配布することができます。KIP のリアルタイムスレッシュホルディング (RTT) 技術が、最高のレスポンスとイメージ品質、最小のファイルサイズを提供することで、スキャン業務を最大限に効率化することができます。

Utility Software

便利なユーティリティソフトを用意。スキャン作業を強力バックアップ。

◎ KIP スキャンユーティリティは、CSV ファイルを取り込みスキャンしたイメージデータのファイル名を CSV データを基に作成します。スキャンしたデータのファイル名と CSV データをマッチングした、実績ファイルも同時に作成しますので、ファイリングシステムへの自動登録を完全にサポートします。



◎登録・出力ユーティリティは、KIP スキャンユーティリティを使用してスキャンしたイメージデータ、実績ファイルを取り込みます。取り込んだイメージデータに対して、「出図」: ジョブ出力、「登録」: ファイリングシステムへ登録、「マスタ」: AP カード作成の指示ができます。



◎マルチページ TIFF 作成を強力にサポートする「MTPage」も用意しています。

Real Time Thresholding (RTT)

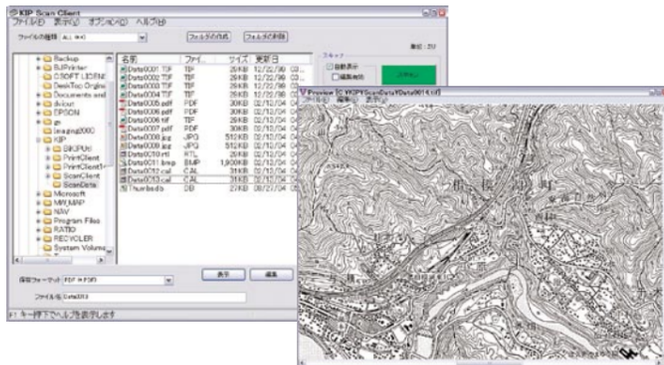
RTT 技術は最少の時間と最小のファイルサイズで最高画質のスキャンを提供します。

KIP リアルタイムスレッシュホルディング (RTT) 機能によりシャープで地肌除去された高品質なイメージデータが作成できますので、イメージデータのベクトルデータへのコンバージョン効率を飛躍的に高めました。地図の複雑な等高線や、地籍図などの細線をシャープに再現することはもちろん歪み、のび縮みがほとんどないので、土木測量、縦断面図などの土木建設用データとしても利用できます。TWAIN 対応アプリケーションから直接、高品質なイメージデータを取り込むことができます。

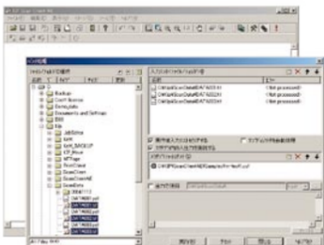
KIP Scan Client / KIP Scan Client AE

エクスペローラライクな専用入力ソフト ScanClient。スキャン作業をサポートする ScanClient AE。

◎ KIP Scan Client は、Windows® 98/2000/XP、NT4.0 で動作する、KIP のモノクロスキャナシリーズを容易にコントロールできるスキャンソフトウェアです。エクスペローラライクなウィンドウを標準的な画面とすることで、直感的にスキャンしたイメージデータを保存することができます。各種設定も用途に合わせて複数記憶することができます。スキャン作業の効率アップに役立ちます。スキャンしたイメージは、標準添付のビューワで確認できます。最大 A0 幅×16m、までの図面をスキャンすることができます。出力フォーマットは、標準的な TIFF、CAL S G4、PDF、Jpeg、BMP (モノクロ) と KIP-RTL (HP-RTL 互換) をサポートしています。



◎同梱の KIP Scan Client AE は、TWAIN ドライバーを利用して、スキャンと同時に角度補正や回転ができるスクリプトを追加、マルチページ TIFF の作成、複数フォーマットでの保存などができます。また、バッチプロセスを利用すると予めスキャンしておいたイメージデータの角度補正や回転、マルチページ TIFF 作成などを連続処理でき、作業の効率アップをバックアップします。



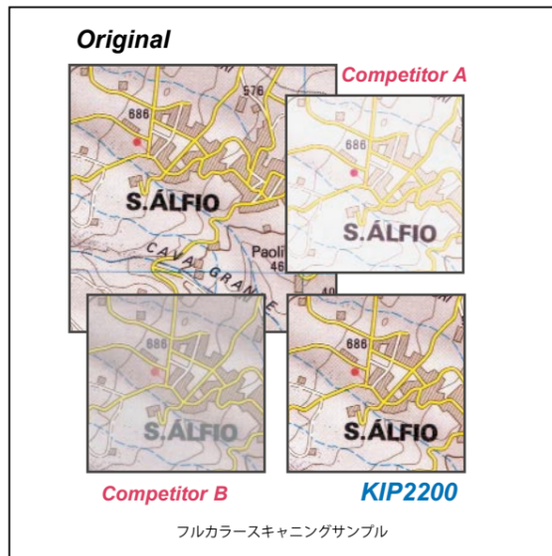
KIP2200 Monochrome / Color Scan System



◎ 光学解像度: 600dpi
カラー: 35 mm / 秒 (600dpi) ~ 86 mm / 秒 (200dpi)
グレー/モノクロ: 80 mm / 秒 (600dpi) ~ 243 mm / 秒 (200dpi)
◎ USB2.0 対応、◎ TWAIN 対応 (sRGB, NTSC, AdobeRGB)

KIP Color 特徴	Basic	Max
モノクロスキャン	○	○
モノクロコピー	シングル - Inkjet マルチ - KIP	マルチ - Inkjet マルチ - KIP
カラースキャン	○	○
カラーコピー	シングル	マルチ
ネイティブ・プリンタドライバ	KIP + 1 Inkjet	KIP + 2 Inkjet
ファイルプリント (RIP)	×	○
イメージエディタ (画像編集)	○	○
カラーマネージメント	○	○
Scan to E-mail	○	○
アカウント管理	×	○
パッチプリント	×	○
アーカイブ	×	○
詳細設定 (カラーコピー)	×	○
フィルター	△ (Scan to File)	○
ネットワークスキャン	KIP TWAIN 1.0	KIP TWAIN 1.0
HP-GL/2 インポート	×	オプション
PostScript インポート (PDF, PS, EPS)	×	オプション
インクジェットドライバーの追加	×	オプション

KIP Color Support format	Color	Gray	Mono
TIFF Tag Image File Format	RLC, LZW, Jpeg, 非圧縮 (24bit, 256 色, 16 色)	←	G4, G3, G2, RLC, LZW, 非圧縮
BMP Windows Bitmap	24bit, 256 色, 16 色	○	○
DCM Dicom	×	○	×
EPS Encapsulated Postscript	○	○	○
PCX Zsoft Paintshop	24bit, 256 色	○	○
PNG Portable Network Graphics	24bit, 256 色, 16 色	○	○
TGA Truevision Targa	RLC, 非圧縮 (24bit, 256 色)	←	←
GIF Graphics Interchange Format	24bit, 256 色	○	○
JPG Jpeg	○	○	×
J2K JPEG-2000	○	○	×
IFF Interchange File Format	RLC, 非圧縮 (24bit, 256 色)	←	←
PDF Portable Document Format	RLC, LZW, Jpeg, 非圧縮 (24bit, 256 色, 16 色)	←	G4, RLC, LZW, 非圧縮
6RN RN format	○	×	×
PPM Portable Pixelmap format	ASCII, 非圧縮	←	←
RLC Run length code (rlc 圧縮)	×	×	○
RLE Intergraph RLE (rlc packed)	×	×	○
RST Indigo raster Format (rlc 圧縮)	×	×	○
CAL CALS G4	×	×	○
Multi Page TIFF		○	
Multi Page PDF		×	



KIP Monochrome Scan System series



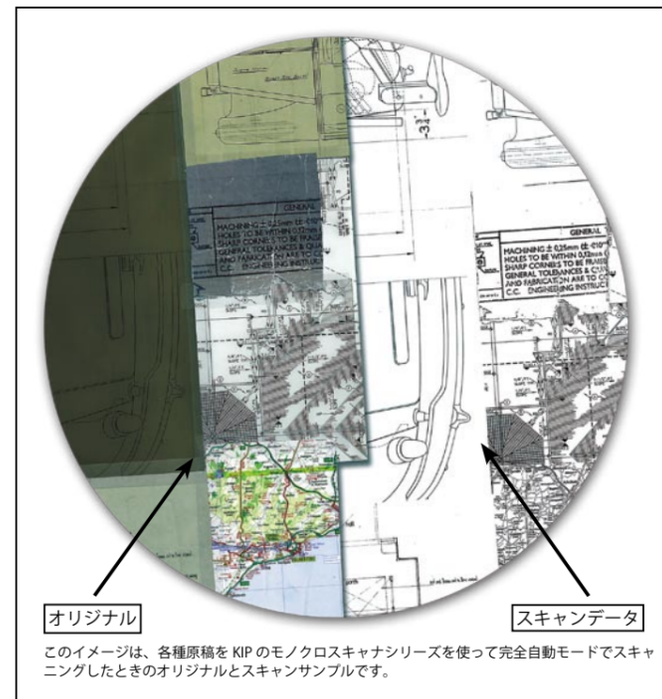
KIP2050: 400dpi / 51 mm / 秒、KIP2080: 400dpi / 80 mm / 秒
KIP2120: 400dpi / 120 mm / 秒、KIP2160: 400dpi / 160 mm / 秒
KIP2600: 600dpi / 70 mm / 秒

KIP Scan Client	対応	備考
モノクロスキャン	○	1bit (2 値)
モノクロコピー	○	KIP Starprint シリーズプリンタ
連続スキャン	○	連続番号付加
ジョブプリント	○	自動プリント、各種出力設定に対応 (Starprint 専用)
編集機能	○	水平補正、回転、選択範囲削除
解像度	○	100 ~ 1600dpi (1dpi 刻み)
倍率設定	○	%、サイズ
読み込みモード	○	文字、文字 / 写真、写真
画像処理	○	地肌除去、ゴミ取り、シャープネス
エッジ除去	○	先端、後端 (mm)
スキャナパネル設定	○	スキャナパネルより各種設定
その他機能	○	ネガ、ミラー

KIP Scan Client Support format	対応	備考
TIFF Tag Image File Format	○	G4, G3, 非圧縮
BMP Windows Bitmap	○	モノクロのみ
JPG Jpeg	○	グレー
PDF	○	シングル (G4)
CAL CALS G4	○	
KIP-RTL	○	KIP 仕様
Multi Page TIFF	○	Scan Client AE に対応
Multi Page PDF	○	Scan Client AE に対応

KIP Scan Client AE	対応	備考
水平補正	○	自動、2 点
回転	○	90, 180, 270、角度指定
最近似用紙サイズ変更	○	最も近い用紙サイズにイメージを合わせる
イメージ管理	○	マルチページファイルの表示指定
スクリプト作成	○	スクリプトの作成
バッチ処理	○	フォルダー、ファイル単位でのバッチ処理
オプション設定	○	ソフトを使用するための各種設定
印刷	○	Windows プリンタドライバ経由
Multi Page TIFF	○	マルチページ TIFF
Multi Page PDF	○	マルチページ PDF
Support Format	○	TIFF (G3, G4)、Cals G4、BMP、RLC、C4、TG4、PDF

※ 複数フォーマットで同時保存が可能



KIP2200 フルカラースキャナ 主な仕様	
走査方式	原稿移動読み取り式
センサ	カラー CCD 縮小光学系 3 ユニット構成
解像度	600dpi × 600dpi
最大読み取り幅	914 mm (36 インチ)
読み取り速度*1	カラー (24bit) : 35 mm / 秒 (600dpi) グレー (8bit) : 80 mm / 秒 (600dpi) モノクロ (2値) : 80 mm / 秒 (600dpi)
原稿サイズ	最大: 940 mm × 無制限*2 最小: 210 mm × 210 mm ISO A 系列、B 系列、ANSI
原稿厚み	0.05 mm ~ 1.6 mm
画像処理	RTT : Real Time Threshold RTG : Real Time Gray (グレー) ゴミ取り γ補正 (グレー、カラー) ドロップアウト (2値、グレー) 設定: R、G、B、なし
搭載メモリ	256MB (最大 2GB)*3、2 スロット (空き 1)
インターフェース	KIP IF8 (KIP プリンタ)*4、USB2.0 (スキャナ)
電源	AC 100V ~ 240V、2.4A、50/60Hz
消費電力	節電モード時: 9W、最大時: 240W
外形寸法	489 mm (D) × 1368 mm (W) × 266 mm (H)
質量	69 kg
付属品	ドライバー CD (USB、TWAIN)、取扱説明書 CD、USB2.0 ケーブル (3m)、電源ケーブル、プリンタケーブル (KIP)、トレイホルダー、トレイ (右/左)、センタートレイ、原稿ガイド、原稿受け、設置手順書
*1 読み取り速度は、読み取り解像度、読み取りモードにより異なります。 *2 接続するコンピュータの環境に依存します。無制限を保證するものではありません。 *3 最大容量増設時は初期メモリを外しての増設になります。 *4 KIP プリンタとダイレクト接続します。	

KIP Color 動作環境	
OS	Windows2000/XP
CPU	1.66GHz 以上 (Pentium4 2GHz 以上を推奨)
メモリ	メモリ: 512MB (1GB 以上を推奨)
ハードディスク	40GB 以上を推奨
ディスプレイその他	17 インチ以上の高解像度モニター CD-ROM ドライブ
ネットワークインターフェース	TCP/IP 環境を推奨 USB2.0 × 2

メーカー	KIP Color サポートプリンタモデル
日本 HP	HPDJ500(24"/42"),HPDJ650C(150dpi),HPDJ650C,HPDJ750C,HPDJ800(24"/42"),HPDJ1050c,HPDJ1055cm,HPDJ2000cp,HPDJ2500cp,HPDJ3000cp,HPDJ3500cp,HPDJ5000(42"/60"),HPDJ5500(42"/60")
エプソン	PX-6000,PM-7000,MC-7000,PX-7000,PM-9000,MC-9000,PX-9000,PM-10000,PX-10000
キヤノン	BJ-W3000,BJ-W3050,W6200 Pg,W7200,W7250,W8200 Dye,W8200 Pg
KIP	Starprint シリーズ (KIPCON E) ※ Starprint1020 を除く

KIP2200 フルカラースキャナとダイレクト接続が可能なプリンタ (モノクロコピー)	
400dpi	Starprint2400、Starprint3000、Starprint2000、Starprint4000、Starprint5000、Starprint8000
600dpi	Starprint4000II、Starprint6000II
※記載されていないプリンタについては、営業担当者にご確認ください。	

KIP モノクロスキャナシリーズ 主な仕様	
走査方式	原稿移動読み取り式
センサ	CCD 縮小光学系 2 ユニット構成
解像度	400dpi × 400dpi (2050、2080、2120、2160) 600dpi × 600dpi (2600)
最大読み取り幅	914 mm (36 インチ)
読み取り速度*1	2050 : 51 mm / 秒 (400dpi) 2080 : 80 mm / 秒 (400dpi) 2120 : 120 mm / 秒 (400dpi) 2160 : 160 mm / 秒 (400dpi) 2600 : 70 mm / 秒 (600dpi)
原稿サイズ	最大: 940 mm × 16m*2 最小: 210 mm × 210 mm ISO A 系列、B 系列、ANSI
原稿厚み	0.05 mm ~ 1.6 mm
画像処理	RTT : Real Time Threshold ゴミ取り
搭載メモリ	64MB / 128MB*3 (最大 1GB)、3 スロット (空き 2)
インターフェース	KIP IF8 (KIP プリンタ)*4、SCSI-2*5 (スキャナ)
電源	AC 100V ~ 240V、1.9A、50/60Hz
消費電力	節電モード時: 10W、最大時: 190W
外形寸法	489 mm (D) × 1368 mm (W) × 266 mm (H)
質量	76 kg
付属品	取扱説明書 CD、SCSI ケーブル (3m)、電源ケーブル、プリンタケーブル (KIP)、トレイホルダー、トレイ (右/左)、センタートレイ、原稿ガイド、原稿受け、設置手順書
*1 読み取り速度は、読み取り解像度、機種により異なります。 *2 接続するコンピュータの環境に依存します。 *3 KIP2600 のみ 128MB 標準搭載 *4 KIP プリンタとダイレクト接続します。 *5 SCSI-2インターフェース (スキャン機能) を利用するときは、別途 Scan to File Kit が必要です。	

Scan to File Kit 主な仕様	
画像タイプ	2値 (モノクロ)
読み取り解像度*	100 ~ 1600dpi
機能	原稿種類 (文字、文字 / 写真、写真)、地肌除去、ゴミ取りスレッシュホールド (オート、1 ~ 17)、シャープネス (1 ~ 5) ミラー、ネガ、倍率設定、スキャナパネル設定
編集機能	ゴミ取り、選択範囲クリア、角度補正、回転
プリント機能	KIP Starprint シリーズプリンタ対応
動作環境	OS: Windows95/98/2000/XP/NT4.0 (Windows2000/XP を推奨) CPU : PentiumIII 300MHz (PentiumIII 1GHz 以上を推奨) メモリ : 128MB (256MB 以上を推奨) HDD : 4GB 以上を推奨 ※長尺原稿をスキャンするときは、原稿サイズに応じてパソコンのメモリ増設が必要です。 * ※パソコン側にホストアダプタ (SCSI カード) が必要です。 推奨 : アダプテック社製 AHA-2940AU、AHA-2930U、AHA-2910C
* 読み取り解像度が高解像度になると、読み取り範囲は制限されます。	

KIP モノクロスキャナシリーズとダイレクト接続が可能なプリンタ (モノクロコピー)	
KIP2050、KIP2080 KIP2120、KIP2160	Starprint2400、Starprint3000、Starprint2000、Starprint4000、Starprint5000、Starprint8000、Starprint6000II KIP2720E、KIP3620E、KIP1230E、KIP9010E
KIP2600	Starprint4000II、Starprint6000II
※記載されていないプリンタについては、営業担当者にご確認ください。	



Auto Drawing Feeder ADF300

スキャン作業をバックアップ
「オートドロウイングフィーダー」

◎国際エネルギースタープログラム

「本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。」

◎KIP2000 シリーズスキャナ全機種「グリーン購入法*」に適合しています。

* 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律



《安全に関するご注意》

◎ご使用前に必ず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。

◎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。◎HP-GL、HP-GL/2、HP-RTLは米国ヒューレット・パッカード社の登録商標です。◎Adobe®、PostScript®は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の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。◎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。

KIP の情報は、インターネットでご覧いただけます。 <http://www.kip-net.co.jp/>

KIP 株式会社 ケイアイピー

本社 東京都大田区矢口 1 丁目 5 番 1 号 ☎ 03-3756-1100
大阪支店 大阪市中央区南新町 1 丁目 2 番 4 号 ☎ 06-6910-6105
名古屋営業所 名古屋市千種区内山 3 丁目 2 9 番 1 0 号 ☎ 052-741-0015
北関東営業所 栃木県小山市東城南 4 丁目 2 8 番 3 号 ☎ 0285-31-1172
九州営業所 福岡市博多区博多駅東 1 丁目 1 4 番 3 号 ☎ 092-412-0911

このカタログは、再生紙と環境にやさしい植物性大豆インキを使用しています。

◎お問い合わせ・ご用命は...

このカタログの内容は、2005 年 1 月現在のものです。

ES182200501105RY