

KIP Hybrid solution

KIPの提唱する「ハイブリッド・デジタル複合システム」のコンセプトは、カラー/モノクロ問わず大判原稿を素早く簡単にコピーができ、スキャン入力（電子化）およびプリントができるシステムです。



KIP High Definition Print Plus

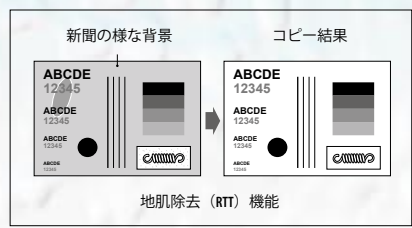
HDPは、廃トナーを出さない環境にやさしいプロセス技術です。



KIPのHDP技術は、100%トナー効率で廃トナーが発生しない環境に優しいプロセス技術です。メンテナンス性も大幅に改善しました。リアル600dpiの高解像度LEDヘッドと非磁性トナー、オイルレスヒーターによりつぶれの少ないハイクオリティなプリントを提供します。また、IST（イメージスームジング+孤立点補正）技術を搭載していますので、曲線や斜線をなめらかに表現できます。

KIP Realtime Thresholding Technology

RTTは、高画質コピー、スキャンを提供する最先端の技術です。



Starprint7200Pro-e/7160Pro-e/7120Pro-e/7080Pro-e/7050Pro-eに搭載のスキヤナには、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、今までのスキヤナでは難しかった、シャープで地肌の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コピー、スキャンすることができます。

Ecology & Green Mark

◎環境への対応

◎財団法人日本環境協会認定のエコマーク商品
認定型式 Starprint7000
商品類型 プリンタ (No.122)
認定番号 第 05122003 号
認定企業 桂川電機株式会社

◎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。」
対象機種：KIP 2200、KIP2120、KIP2050、KIP2080、KIP2160、Starprint7000

◎Starprint7000、KIP2200、KIP2120、KIP2050、KIP2080、KIP2160は「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推進等に関する法律

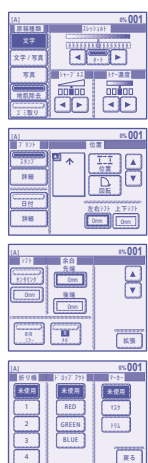
高速・高画質ダイレクトモノクロコピー機能

High Productivity monochrome Copy

原稿の種類に応じて、3つの読み取りモードと詳細な機能設定ができます。

- ・文字：線画中心（図面など）
- ・文字/写真：写真と文字の混在
- ・写真：カラー写真が混在するもの（カタログなど）
- ・シャープネス：細線補正機能
- ・地肌除去：青焼きなどの地汚れ除去（RTT機能）
- ・ゴミ取り：青焼きなどのゴミ取り機能
- ・スレッシュホルド：読み取り濃度調整（しきい値）
- ・トナー濃度：プリンタ印字濃度調整
- ・日付スタンプ、画像スタンプ *NEW
- ・ミラー、ネガ、折り機設定
- ・シフト/センタリング
- ・先端/後端の余白設定
- ・折り機
- ・ドロップアウト（赤、青、緑）*NEW
- ・マーカー（トリム/マスク）*NEW

*NEW：Starprint7200Pro-e対応

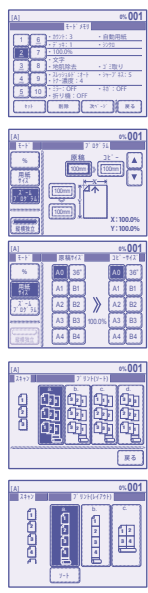


●モードメモリ機能

各種原稿に合わせた設定を「モードメモリ」に最大10個まで保存できます。

●ワイドズーム機能

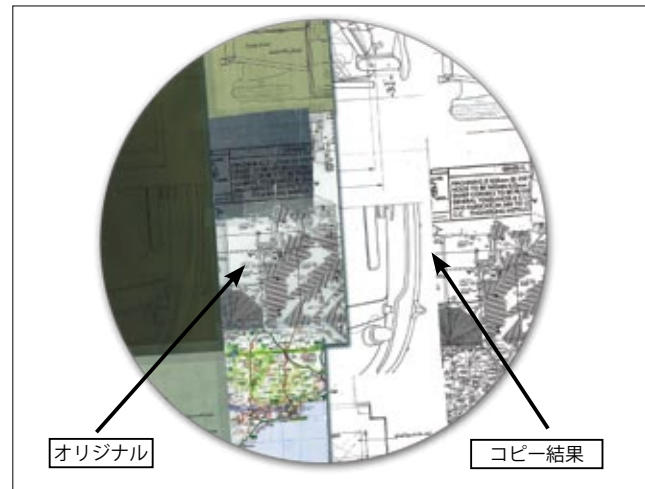
25.0%～400.0%まで0.1%刻みで縮小・拡大ができます。使用頻度の高い倍率はプリセットすることができますので、ワンタッチで縮小、拡大ができます。縦横独立変倍機能を搭載していますので、等倍コピーの補正に役立ちます。



●セットコピー機能（ソート/レイアウト）

セットコピーでは、複数の原稿をスキャンしスキヤナのメモリに蓄積します。蓄積した画像データを必要な部数連続して繰り返しプリントすることができます。1コピーセットジョブあたり最大999枚*の原稿を蓄積できます。また、このジョブを複数蓄積することができます。メモリに蓄積されたセットコピージョブは、「レイアウトモード」または「ソートモード」のいずれかのモードで出力することができます。（*搭載メモリ容量に依存します。）

High Quality monochrome Copy



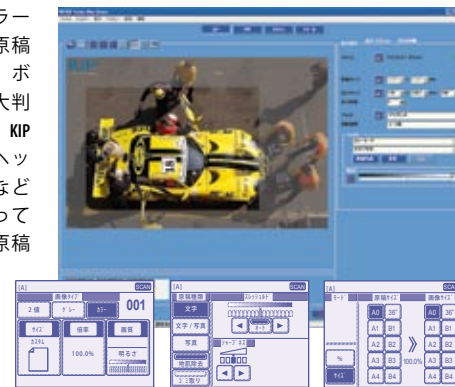
このイメージは、各種原稿をStarprint7200Pro-e/7160Pro-e/7120Pro-e/7080Pro-e/7050Pro-eを使って完全自動モードでモノクロコピーしたときの「オリジナル」と「コピー結果」です。

高画質フルカラーコピー機能 Starprint7200Pro-e

KIP Color BASIC / Max (option)

●スキヤナタッチパネル操作で簡単コピー

スキヤナのタッチパネルを使用して、モードの切り替えやコピー枚数、濃度、コピーサイズなどを、一般のコピー機と同様の感覚で大判カラーコピー操作ができます。原稿をセットして、「スタート」ボタンを押すだけで簡単に大判カラーコピーが可能です。KIP Colorは、ネスティング、ヘッダー印字、パネル印刷、などの豊富なコピー機能を持っています。不定形サイズの原稿も、自動サイズ検知機能で簡単にコピーできます。

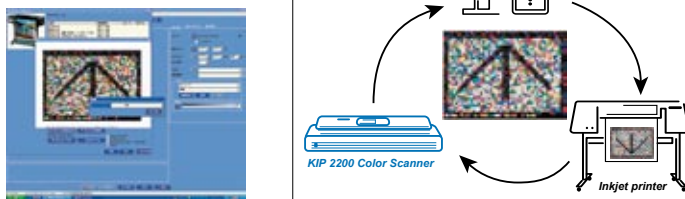


メーカー	KIP Color サポートプリンタモデル
日本 HP	HPDJ500(24"/42"),HPDJ650C(150dpi),HPDJ650C,HPDJ750C,HPDJ800(24"/42"),HPDJ1050c,HPDJ1055cm,HPDJ2000cp,HPDJ2500cp,HPDJ3000cp,HPDJ3500cp,HPDJ4000,HPDJ5000(42"/60"),HPDJ5500(42"/60")
エプソン	PX-6000,PM-7000,MC-7000,PX-7000,PM-9000,MC-9000,PM-10000,PX-10000
キヤノン	BJ-W3000,BJ-W3050,W6200 Pg,W7200,W7250,W8200 Dye,W8200 Pg,ImagePROGRAF W8400/W6400 (KIP Color 1.3)
KIP	Starprint シリーズ (KIPCON E) ※ Starprint020 を除く

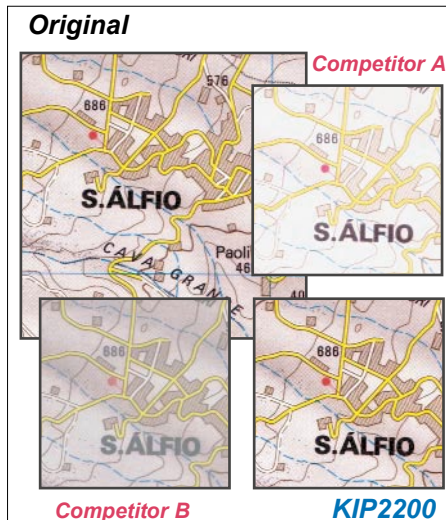
※各メーカーの新機種への対応は、商品の発売開始より順次対応予定です。対応時期等の詳細情報は、販売担当者までお問い合わせください。

●カラーキャリブレーション機能

スキヤナとプリンタとは、クローズドループでのカラーキャリブレーションを行い、ベストなカラーコピーを提供します。3Dキャリブレーションウィザードで簡単にカラープロファイルを作成できます。用紙の種類、印字品質に合わせていくつでも作成可能です。



High Quality Color-Copy

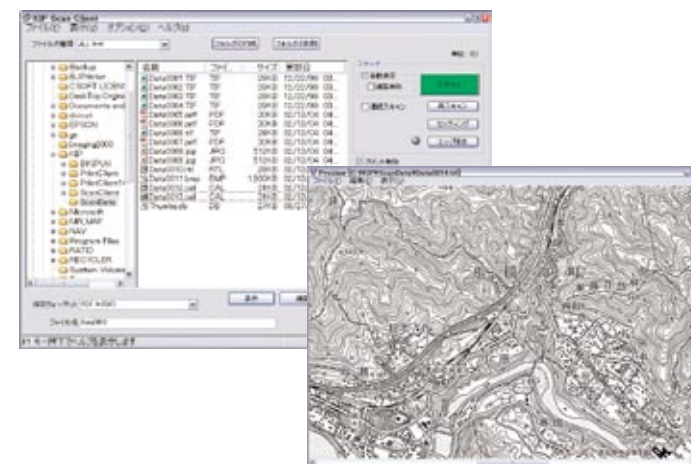


KIP Scan Client / KIP Scan Client AE

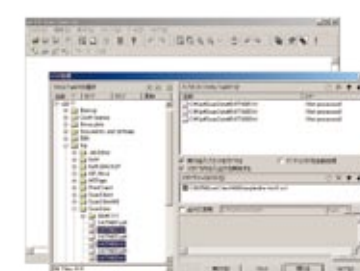
●Starprint7160/7120/7080/7050 Pro-e 対応

エクスペローラライクな専用入力ソフト ScanClient。スキャニング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のモノクロスキヤナシリーズを容易にコントロールできるスキャニングソフトウェアです。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、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、標準添付のビューフで確認できます。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、CAL5 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。



High Speed / High Quality

●高速モノクロスキャン：KIP Scan Client

高精細 CCD ヘッドと 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、50mm/秒～160mm/秒の高速、高画質モノクロスキャンを提供します。

Starprint7050Pro-e	Starprint7080Pro-e	Starprint7120Pro-e	Starprint7160Pro-e
400dpi 190秒	400dpi 140秒	400dpi 111秒	400dpi 97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:Windows2000Professional、CPU:Celeron1.06GHz、メモリ：384MB、HDD：20GB

●サポートフォーマット：KIP Scan Client

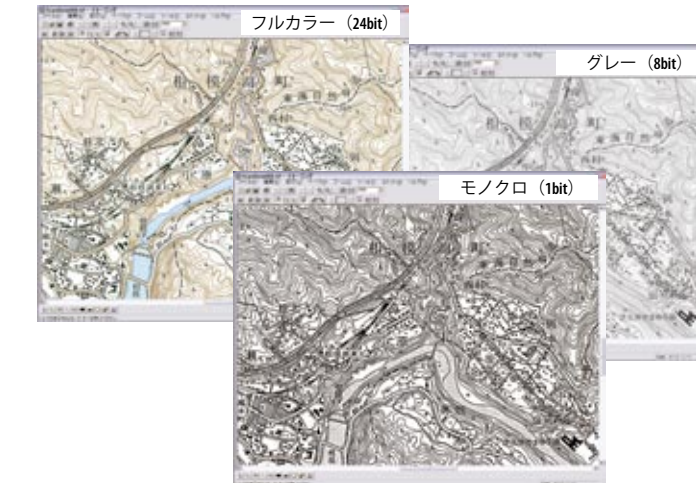
KIP Scan Client Support format	対応	備考
TIFF Tag Image File Format	○	G4,G3,非圧縮
BMP Windows Bitmap	○	モノクロのみ
JPG jpeg	○	グレー
J2K JPEG-2000	○	シングル (G4)
CAL CAL5 G4	○	
KIP-RTL	○	KIP 仕様
Multi Page TIFF	○	Scan Client AE 対応
Multi Page PDF	○	Scan Client AE 対応

High Productivity

●KIP Color BASIC / KIP Color Max (Starprint7200Pro-e 対応)

従来、難しかったカラースキヤ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。(Starprint7200Pro-e)

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ヤナを用意する必要があります。しかし、Starprint7200Pro-eに搭載のKIP2200フルカラースキヤナで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専用スキヤナと同等品質のイメージデータを作成可能にしました。1台2役のKIP 2200を利用することで、スキヤナの運用コストを低減することができます。



KIP Color BASIC、Maxのスキャン機能は、1dpi～9999dpiまで1dpi刻みで指定できます。（解像度601dpi以上は、補間解像度となります。）また、スケーリングも1%～9999%まで指定できます。フィルター機能を使用して、原稿に忠実な色再現が可能になりました。モノクロスキャニングも高品質なイメージデータを提供します。プレスキャンによる色合い確認、部分読み込みにも対応しています。



High Speed Scanning

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105mm/秒、グレー/モノクロ240mm/秒（いずれも200dpi時）の高速、高画質スキャンを提供します。

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、いずれもスキヤナの読み取り解像度を指定。 ※ PC 仕様：OS:Windows XP Professional、CPU: Pentium 3EGHz、メモリ：2GB、HDD：120GB(S-ATA) ※ KIP2200メモリ：256MB ※保存フォーマット：TIFF、RLC

●サポートフォーマット：KIP Color (Basic / Max)

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	○	○
EPS Encapsulated Postscript	○	○	○
PCX ZSoft Paintshop	24bit、256色	○	○
PNG Portable Network Graphics	24bit、256色、16色	○	○
GiF Graphics Interchange Format	24bit、256色	○	○
JPG jpeg	○	○	×
J2K JPEG-2000	○	○	×
PDF Portable Document Format	RLC,LZW,Jpeg,非圧縮 (24bit、256色、16色)	←	G4,RLC,LZW,非圧縮
CAL CAL5 G4	×	×	○
Other	DCM、TGA、IFF、6RN、PPM、RLC、RLE、RST、CIT		
Multi Page TIFF		○ (Max)	
Multi Page PDF		○ (Max)	



HighSpeed monochrome PLOT

●プロッタの管理：KIPCON Manager

プロッタ機能の操作、管理、状態監視が可能な Web サーバソフトを標準搭載していますので標準的な Web ブラウザ*からプリンタの管理ができます。管理や設定のためにプリンタの前まで行くこともなく、リモートコントロールが得意な時間と時間を削減。管理者への負担軽減に役立ちます。

*Internet Explorer4.0以降、Netscape Communicator4.5以降（環境により使用可能なソフト、バージョンが制限される場合があります）



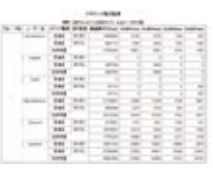
●詳細ステータス表示

用紙残量、トナー残量を%表示。紙ジャム、用紙切れ、トナー無しといったエラー状態や、用紙サイズ、種類などの詳細状況も Web 画面に表示します。



●詳細アカウント管理

何時、誰が、何枚印刷した等のプリントアカウント管理情報を記録することができます。グループ、ユーザー単位に出力制限も可能です。汎用フォーマットでダウンロードできますので Microsoft Excel などに容易に取り込めます。



●入カインターフェース：マルチクライアント対応

100BASE-TX、10BASE-T を標準でサポートしています。TCP/IP (ftp, lpr, SMB)、NetBEUI、AppleTalk、Windows* フォルダ共有サービスなどのネットワークプロトコルに対応します。プラットフォームの混在するネットワーク環境でもマルチクライアントの共有プリンタとして活用できます。

●バッチ出力ソフト：KIP Print Client を標準添付

KIP Print Client は、Windows* 対応、バッチ出力ソフトウェアです。複数のファイルを選択して、部数、サイズ、スタンプ、HP-GL のペン設定など細かな設定ができます。電子ソート機能も装備しています。また、指定した日付、時間に出力するスケジューリング機能も搭載しています。出力ジョブを保存しておくことができますので、生産性向上にお役に立ちます。



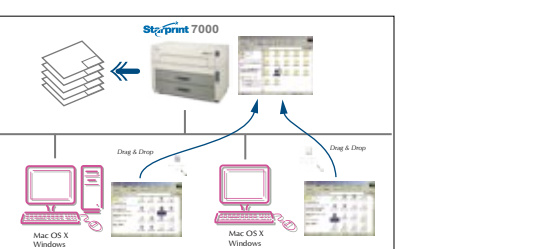
●プリンタドライバー：Windows*、Mac OS* に対応

Windows98/Me/2000/XP/NT4.0 対応プリンタドライバー、Mac OS 9.x、Mac OS X 10.x 対応プリンタドライバー (level2 PPD) を標準装備。いろいろなアプリケーション* から大判プリントを実現します。AutoCAD* HDI *ドライバーも標準添付。*アプリケーションによってプリント範囲に制限がある場合があります。



●ドラッグ・アンド・ドロッププリント (ftp/lpr/SMB)

フォルダ毎に出力部数、サイズ、データのフォーマットなどを設定できるスプールフォルダーが 16 フォルダあります。データファイルを設定したスプールフォルダにドラッグアンドドロップするだけで、目的のサイズや枚数で出力することができます。



高性能カラープロットシステム：KIP Color Max

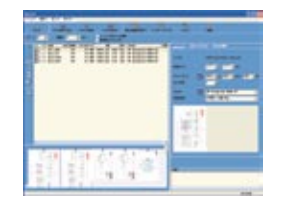
●アーカイブ

KIP Color Max にはアーカイブ機能があります。アーカイブ機能は、エクスプローラライクな操作で、HP-GL/2*、PostScript* やイメージファイルを簡単操作で管理、プロットすることができます。HP-GL/2 のペン設定やカラープロファイルの設定などを含んだ PGF ファイルを作成して、いつでも、誰にでも同じ色合いのプリント環境を提供します。(オプション)



●バッチ

KIP Color Max には、「バッチ」プリント機能を搭載しています。複数のファイルを一括して効率よくプリントします。インクジェットプリンタのロール紙幅にあわせて、最適なネスティングを行い、無駄な用紙を極力少なくします。出力の状態をプレビューすることができ、大量ファイルをミス無くプリントできます。



OPTION

●KIP Fold6000N：運動紙折り機

KIP Fold6000N は、2.5m までのクロス折り (A4 仕上げ)、6m までのファン折り (ジャバラ) をサポートします。



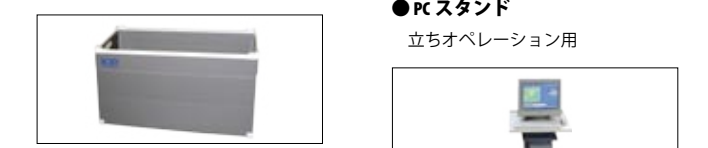
- ・A32 つ折り・A24 つ折り対応可

●オートスタッカ 54

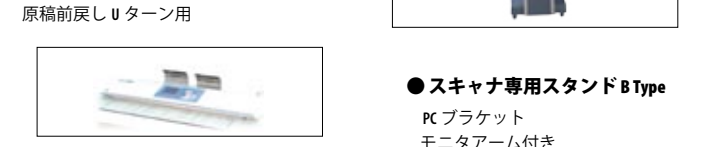
オートスタッカ 54 は、A4 ~ A0 サイズまで順序よくフラットスタッキングします。(平置きスタッキング：出力順に重ねて、最大 250 枚収容可能)



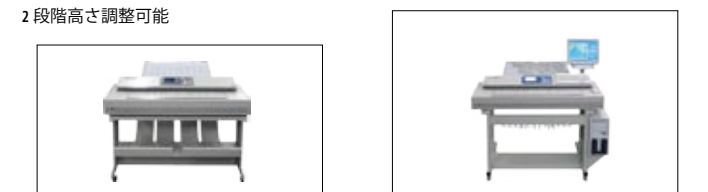
●簡易排紙ボックス



●U ターンガイド



●スキャナ専用スタンド



■主な仕様			
商品名	Starprint7200Pro-e	Starprint7160Pro-e Starprint7120Pro-e Starprint7080Pro-e Starprint7050Pro-e	Starprint7000
型式	スキャナ+プリンタ (一体型またはセパレート型)		プリンタ
記録方式	LED 静電転写方式		
現像方式	乾式非磁性一成分現像方式		
感光体	OPC ドラム		
定着方式	ヒートロール圧着方式		
印字解像度	600dpi (※：イメージスケーリング+独立点補正機能付き)		
印字速度	160 mm/sec (A0：67 枚/分)		
給用紙サイズ	4 ロール給紙+手差し給紙 ロール紙：A0/A1/A2/A3/367/880 mm /B1/B2/B3/B4		
印字サイズ	最大：914 mm × 6,000 mm、最小：210 mm × 210 mm		
用紙	ロール*1：普通紙、再生紙、トレーシング紙、フィルム		
消費電力モード	低電力	スキャナ：9W プリンタ：99W	スキャナ：10W プリンタ：99W
	動作時	スキャナ：240W プリンタ：2600W	スキャナ：190W プリンタ：2600W
電源	スキャナ：AC100V ~ 240V 2.4A プリンタ：AC200V 20A	スキャナ：AC100V ~ 240V 1.9A プリンタ：AC200V 20A	AC200V 20A
	ウォームアップ	スキャナ：約 1 分 プリンタ：約 6 分	スキャナ：約 1 分 プリンタ：約 6 分
大きさ (W × D × H)	スキャナ：1,368 mm × 489 mm × 266 mm (突起部除く) プリンタ：1,370 mm × 740 mm × 960 mm (突起部除く)	スキャナ：1,370 mm × 740 mm × 960 mm (突起部除く)	1,370 mm × 740 mm × 960 mm (突起部除く)
	質量	スキャナ：69 kg プリンタ：370 kg	スキャナ：76 kg プリンタ：370 kg

*1：指定紙、推奨用紙については、販売担当者までお問い合わせください。

■プロッタ仕様

プリントサイズ	A 系列：A0/A1/A2/A3/A4、B 系列：B1/B2/B3/B4、36"、880 mm 最大：914 mm × 6m *1*2
連続プリント枚数	999 枚*1
ファーストプリント	24 秒 /A0 (データ転送、処理時間は含まず)
CPU	Intel Celeron
メモリ	システム：256MB、フレーム：256MB
ハードディスク	40GB (市場状況により変更の場合あり)
解像度	600dpi (データ処理解像度：400dpi)
インターフェース	イーサネット：100BASE-T/10BASE-TX
対応プロトコル	TCP/IP (lpr、ftp、SMB)、AppleTalk
データフォーマット	HP-GL、HP-GL/2、HP-RTL、Calcomp906/907、TIFF、CAL5 GA、PS (level2)
プリンタドライバー	Windows98/Me/2000/XP/NT4.0、Mac OS 9.x、Mac OS X 10.x
プロッタドライバー	AutoCAD HDI ドライバー*3

*1：連携するアプリケーションにより制限される場合があります。
*2：メモリ増設が必要な場合があります。
*3：AutoCAD 2000、2002、2004、2005、LT2000、LT2001、LT2002、LT2004、LT2005 に対応。

※Starprint7200Pro-e は、Starprint7000 プリンタと KIP2200 フルカラースキャナの組み合わせ商品です。
※Starprint7160Pro-e は、Starprint7000 プリンタと KIP2160 スキャナの組み合わせ商品です。
※Starprint7120Pro-e は、Starprint7000 プリンタと KIP2120 スキャナの組み合わせ商品です。
※Starprint7080Pro-e は、Starprint7000 プリンタと KIP2080 スキャナの組み合わせ商品です。
※Starprint7050Pro-e は、Starprint7000 プリンタと KIP2050 スキャナの組み合わせ商品です。
※商品の価格およびサポートサービス体系、料金、その他詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。
※設置指針で規定した作業範囲を超えた場合は別途料金を申し受けさせていただきます。
※特殊作業 (階段紙、クレネン車使用など) の場合、別途料金が必要となりますので予めご了承ください。

《ご注意》※国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券類 (国債・地方債など)、未使用の郵便切手・官製はがき、政府発行の印紙・証券をコピー、複製、プリントするとその印刷物の使用如何に拘らず法律に違反し、罰せられます。※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは、家庭内、その他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピー、複製する以外は禁じられています。

《安全に関するご注意》

◎ご使用前に必ず取扱説明書をお読み、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・電圧をお使いください。◎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*、WindowsXP* 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。◎AutoCAD* は、米国オートデスク社およびその他の国における登録商標です。◎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。◎Mac OS*、Power Macintosh* は、米国 Apple Computer, Inc. の登録商標であり、Macintosh は同社の商標です。◎Intel*、Celeron* は Intel Corporation の登録商標です。◎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。◎本プリンタ、スキャナの保守サービスのために必要な補修用部品の最低保証期間は、製品の打ち切り後 7 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訂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バリエーションです。

製造元 桂川電機株式会社 (エコマーク認定、ISO9001、ISO14001 取得企業)
販売元 株式会社ケイアイビー

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 ケイアイビー

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

■コピーの仕様	
走査方式	原稿移動読み取り方式
メモリ	KIP200：256MB (最大 2048MB まで利用可能、空きスロット 1) *1 KIP120/2050/2080/2160：64MB (最大 1024MB まで利用可能、空きスロット 2)
原稿サイズ	最大搬送：940 mm × 16,000 mm、最小搬送：210 mm × 210 mm
原稿種類	シート (厚さ：0.05 mm ~ 1.6 mm)
コピーサイズ	A 系列：A0/A1/A2/A3/A4、B 系列：B1/B2/B3/B4、36"、880 mm 914 mm × 6m (最大 914 mm × 16m) *2
コピー解像度	600dpi
連続コピー枚数	999 枚
コピー速度*3	11 枚/分 (A1 ヨコ)
コピー倍率	25.0% ~ 400.0% (0.1% 刻み)
原稿の種類	文字、文字/写真、写真
画像処理	地肌除去 (RIT)、ゴミ取り、シャープネス
電子ソート	標準 (レイアウト/ソート) *4
コピー機能	自動用紙、自動倍率、縦横独立変倍、ズームプログラム、読み取り速度 (17 段階)、シャープネス (5 段階)、トナー濃度 (5 段階)、先端後端余白、コピー位置調整、再コピー、サンプリング、日付スタンプ、分割コピー、ミラー、反転、オートスタート、ユーザー定義倍率、モードメモリー、回転、帯電ワイヤ清掃、(Starprint7200Pro-e：トリム、マスク、ドロップアウト、イメージスタンプ)
	*1：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。 *2：当社指定の普通紙を使用した場合。 *3：スキャナのメモリから部数コピーしたときのコピー速度です。 *4：スキャナメモリ増設が必要な場合があります。

■スキャン仕様 (要 KIP Color BASIC/Max) KIP2200	
読み取りサイズ*1	最大：914 mm × 6m、最小：210 mm × 210 mm
読み取り解像度*2	入力解像度：100 ~ 600dpi (100dpi 刻み) 出力解像度：1 ~ 9999dpi (1dpi 刻み) KIP TWIN：1 ~ 2400dpi (1dpi 刻み) スケールリング：1 ~ 9999% (1% 刻み)
読み取り速度*3	カラー (24bit)：35 mm / 秒 (600dpi) ~ 105 mm / 秒 (200dpi) グレー (8bit)：80 mm / 秒 (600dpi) ~ 240 mm / 秒 (200dpi) モノクロ (2 値)：80 mm / 秒 (600dpi) ~ 240 mm / 秒 (200dpi)
読み取りフィルター*4	カラー：3 種類 グレー：標準設定無し モノクロ：12 種類
明るさ (γ) 調整	+60 ~ -60 (標準 0)
読み取り精度**	± 0.1% 以下
インターフェース	USB2.0、TWIN 準拠
対応フォーマット	BMP、CAL、EPS、GE、IFC、JPG、JPG2000、PCX、PDF、PNG、PPM、TGA、TIF、RLE、RST、68N (MultiPage TIFF、Multi Page PDF 対応：Max)
その他機能	回転、ミラー、ナンバリング (ファイル名) 編集機能：角度補正、文字記入、切り取り、範囲削除、回転、反転

*1：連携するアプリケーションにより制限される場合があります。
*2：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。
*3：読み取り速度は、読み取り解像度、倍率により変化します。
*4：読み取りフィルターは、各種原稿にあわせて複数作成可能。

■スキャン仕様 (要 Scan to File Kit2) KIP2160/2120/2080/2050

読み取りサイズ*1	最大：914 mm × 16m、最小：210 mm × 210 mm
読み取り解像度*2	100 ~ 1600dpi (1dpi 刻み) 400dpi：914 mm × 16m、1600dpi：210 mm × 6m
読み取り速度*3	KIP2160：160 mm / 秒、KIP2120：120 mm / 秒 KIP2080：80 mm / 秒、KIP2050：50 mm / 秒
読み取りモード	文字、文字/写真、写真
画像処理	地肌除去 (RIT)、ゴミ取り、シャープネス
濃度調整	17 段階、オート
読み取り精度**	± 0.1% 以下
インターフェース	SCSI-2 (マイクロ DR80)、TWIN 準拠
対応フォーマット*4	TIFF、CAL5 GA、PDF、Jpeg、BMP (モノクロ)、KIP-RTL (HP-RTL 準拠)
その他機能	角度補正、回転、斑点除去 (KIP Scan Client) 回転、角度補正、バッチ/スクリプト処理 (KIP Scan ClientAE)

*1：連携するアプリケーションにより制限される場合があります。
*2：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。
*3：読み取り速度は、読み取り解像度、倍率により変化します。
*4：TIFF GA、G3、非圧縮対応、MultiPage/TIFF/MultiPage PDF 対応：KIP Scan Client AE

*スキャナ読み取り精度の動作条件：読み取り精度は、読み取る用紙の紙質、紙厚および使用環境により多少異なる場合があります。本機の精度は、下記の環境にて測定しています。
*専用テストシート：普通紙 (80mm × 80mm)
*読み取り精度保証範囲：914 × 120mm
*用紙押さえの設定：標準 (KIP2200)
*精度保証使用環境：温度 20℃ ± 5℃、湿度 60% ± 10% R.H.

環境保護のため、KIP トナーカートリッジの回収にご協力ください。

◎お問い合わせ・ご用命は...

A better word for imaging

Starprint 7000

Starprint 7200 Pro-e

7160 Pro-e / 7120 Pro-e / 7080 Pro-e / 7050 Pro-e