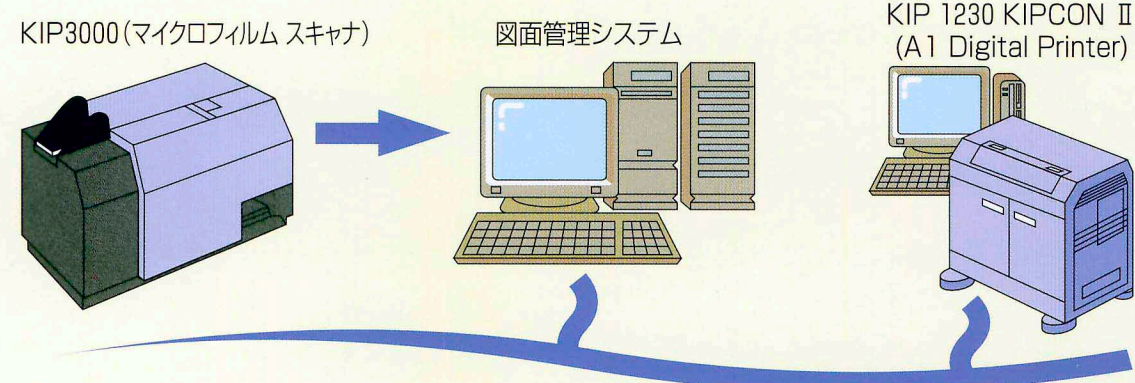


◆ スキャニングシステム



● 製品仕様概要

読み取り方式	CCD ラインセンサー
読み取り階調	256階調
出力データ	2値
原稿	35mm アバチャカード A4~A0 銀塩/ジアソ (ネガ/ポジ)
カードホッパー	250カード(MAX)
カードリード	ホラレスコード
倍率	5.0~36.0倍
読み取り密度	100、200、300、400dpi
読み取り速度	A1/200dpi-9sec A1/400dpi-14sec A0/200dpi-11sec A0/400dpi-19sec
出力先	スクリーン/ハードディスク/プリンタ
イメージフォーマット	TIFF G4(Tiled/Untiled/Stripped) TIFF G3/1D、TIFF G3/2D、CALS G4 Type 1
制御インターフェース	専用PCIカード
出力インターフェース	セントロニクス、SCSI、Net Work
制御系	専用入出力ソフトにて対応
電源	100-240V AC、50/60Hz
消費電力	100W
外形寸法	715(W)×315(D)×415(H)mm
重量	28Kg
添付品	専用PCIインターフェースボード、専用入出力ソフトウェアCD-ROM、 インターフェースケーブル、キャリブレーションディスク、電源ケーブル

◆ コントロールPC仕様概要

C P U	Pentium 133MHz以上
メモリ	32MB(64MB以上を推奨)
表示機能	SVGA 256色(800X600以上)
固定ディスク	120MB 以上
拡張スロット	PCIスロット 1スロット以上
その他	3.5インチFDD、CD-ROMドライブ必須
O S	Windows 95/98™ Windows NT3.51またはNT4.0
キーボード	日本語106キーボード
マウス	PS/2マウス
表示装置	15インチ 256色表示以上

PentiumはIntel Corporationの商標です。
Windows、Windows NTは米国Microsoft Corporationの登録商標です。
その他の製品及び名称は各社の商標または登録商標です。

※カタログに記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。
また写真は印刷のため商品と多少異なる場合があります。

⚠ 〈正しくお使いいただくために〉
・ご使用前は必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。(特に電源・電圧・アース接続等)

KIP® 株式会社 ケイアイピー

本社 〒146-0093 東京都大田区矢口1丁目5番1号 ☎(03)3756-1100
 大阪支店 〒540-0024 大阪市中央区南新町1丁目2番4号 ☎(06)6910-6105
 北関東営業所 〒323-0829 栃木県小山市東城南4丁目28番3号 ☎(0285)31-1172
 名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目14番57号 ☎(052)251-3401
 九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1丁目14番3号 ☎(092)412-0911
 ホームページアドレス <http://www.kip-net.co.jp/>
 ES1552001030504RY

お問い合わせは…

3000

マイクロフィルムスキャナ



KIP3000 Microfilm Scanner

製品の紹介

使いやすさと拡張性を求めて

AO / 400dpiの高精細、高画質スキャン

高解像度 CCD と独自のイメージ処理システムを採用することで、AO サイズ 400dpi を実現。スキャン画像は 256 階調に分解され画像処理が行われます。自動地肌補正、細線強調機能も標準装備。また読みとり解像度は 100~400dpi の間で設定できますので、用途に応じて適切な解像度を自在に選択できます。

パンチデータの自動読み取り

アパチャカードのパンチデータをカード送りと同時に読みとり、データファイルに書き込みます。これによって、自動インデックス付けが可能となります。

高速スキャン

AO / 400dpi を 19 秒と高速スキャンを実現。6 カード / 分 (平均) と従来機に比べ 4 倍以上 (当社比) の高性能を実現しています。

場所をとらないコンパクト設計

デスクトップタイプの設計でコントロール用 PC サイドに設置して手軽に利用できます。

高速データ転送を実現する PCI バス

パーソナルコンピュータの世界標準バス PCI インターフェイスボードを標準装備しています。このため、特別なコントローラを必要とせず、一般的な DOS / V 系 PC にて運用ができます。

優れた操作性

専用入出力ソフトウェア (Windows 95 / 98™、NT 4.0 対応) を標準で装備。購入した日の日から運用が可能になります。読み込んだイメージデータのビューイング機能も標準で搭載しています。

Windows NT は米国 MICRO SOFT 社の商標です。

優れた拡張性

イメージデータフォーマットは、世界標準の TIFF、CALS をサポート。当社 KIPCON 対応プリンタとの接続でスキャン & プリントのデジタルマイクロプリンタが構築できます。

また、当社 K-FILE とのリンクも万全、3000 で読み込んだイメージデータを容易に管理できます。

Speed

読み込みスピードアップのため世界標準 PCI インターフェイスを準備、高速な読み込みと高速表示をご提供します。豊富な入力モードで、少量から大量のカードまでスピーディーに自動入力ができます。

Simple

Windows GUI を使い操作性を重視した専用入出力ソフトウェアを標準搭載。Windows 95 / 98™ 及び NT に対応したことでさらに使いやすさをお客様にご提供します。

Windows NT は米国 MICRO SOFT 社の商標です。

Smart

パンチデータの自動読みとりによるサイズ判定、ファイル名の設定ができます。また、パンチデータを別ファイルとして作成でき、図面管理システムへの登録が容易になります。

