



KIP 9900 System

20.5枚/分 A1(横)、11.1枚/分 A0
600 x 1800 DPI 相当の印字解像度(KIP IST)
4本ロール自動給紙 + マルチ手差し給紙
一体型構成またはセパレート型構成での設置



KIP 9900

KIP9900 システムは、技術ドキュメントの高品質、高生産性プリントのご要求に対応する、超高速プリンターの新標準機です。シャープなライン、優れたハーフトーンと滑らかなグラデーションを提供するとともに、KIP 9900 システムはノンストップ・プリンターとして、高い生産性と低ランニングコストを提供します。

KIP 9900 Print Systems Features

- ✓ 20 枚 / 分 : A1(横)、11 枚 / 分 : A0
- ✓ 600 x 1800dpi 相当の印字解像度 (KIP IST)
- ✓ マルチスレッド処理搭載
- ✓ KIP HDP 技術搭載で 100% トナー効率
- ✓ KIP 7.5 ソフトウェア & ドライバー
- ✓ 統合アカウントソフトウェア
- ✓ ウェブベースでのプリント & プリンター管理機能
- ✓ タッチスクリーン・オペレーションパネル搭載
- ✓ 高品質な細線およびグレースケール表現
- ✓ KIP-GL(HP-GL/2, RTL 準拠)、DWF、TIFF、CALDS G4、JPEG、KIP Script(PostScript3 互換 :PDF・PS)* オプション

KIP 9900 Production Print, Copy and Scan System

KIP 9900 プロダクションシステムの機能は、ドキュメントのワークフローの柔軟性と効率性を兼ね備えています。KIP 2300 プロダクションスキャナを接続することで、KIP 9900 は、コピー、プリントおよびスキャンシステムとして、モノクロ、カラーを問わずフルカラーグラフィックスを含んだ技術ドキュメントに対応でき

ます。KIP 9900 プロダクションシステムは、スキャンしたイメージデータをネットワーク上の共有 PC に直接保存したり、タッチスクリーン・オペレーションパネルおよび、標準的な PC にインストールした KIP 7.5 ソフトウェアを利用して、リムーバブルメディアに保存する機能を提供します。

- ✓ KIP Tru・Speed イメージデータ転送 - USB2.0 の約 5 倍の速度
- ✓ 一体型およびセパレート型での設置構成が可能
- ✓ 厚紙原稿 (ボード) をサポート、原稿の厚みを自動検知
- ✓ 大判インクジェットプリンターを利用したカラーコピーが可能
- ✓ 様々なファイルフォーマットに対応 - マルチページモノクロおよびカラーファイルフォーマット
- ✓ オプションの KIP Color Pro ソフトウェアは、高度なカラーマネージメント機能を提供

 RoHS
Compliant





■ 主な仕様

形 式	コンソール
記 録 方 式	LED 静電転写方式
現 像 方 式	乾式非磁性一成分接触現像方式 (HDP plus)
感 光 体	OPC
定 着 方 式	ヒートロール圧着方式
印 字 解 像 度	600 dpi (KIP IST: 600×1800 dpi 相当)
印 字 速 度	A1(横): 20.5 枚 / 分、A0: 11.1 枚 / 分 (240mm / 秒)
給 用 紙 サ イ ズ	4 ロール給紙+マルチ手差し 最大幅: 914mm、最小幅: 297mm
用 紙	普通紙、再生紙、トレーシング紙 ^{*1} 、フィルム ^{*1}
印 字 サ イ ズ	最大 ^{*2} : 914mm×6,000mm、最小: 297mm×210mm
欠 け 幅	先端、左右: 各 3mm±2mm、後端: 5mm±2mm
連続プリント枚数	1~999 枚
インターフェース	イーサネット: 1000/100/10BASE 対応
対応フォーマット	KIP GL (HP-GL, GL/2, RTL 準拠)、DWF、TIFF、CAL S G4 JPEG、PCX、PNG、KIP Script ^{*3} (PostScript3 互換)
プ リ ン タ ド ラ イ バ ー	Windows プリンタドライバ (XP/Vista/7/8、32/64bit 対応) AutoCAD HDI ドライバ ^{*4}
最大消費電力	最大 3.5kW
電 源	AC200V、16A、50/60Hz
ウォームアップタイム	6 分以下 (23℃、定格電圧時)
大 き さ (W) × (D) × (H)	1420mm × 980mm × 890mm (操作パネル、突起部、排紙トレイを除く)
質 量	430kg

*1 指定紙、推奨紙については、販売担当者までお問い合わせください。

*2 普通紙使用時、トレーシング紙、フィルムは定形長

*3 PDF・PS プリントオプションが必要です。

*4 AutoCAD 2007 - 2014、LT2007 - 2014 に対応。

© 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。© AutoCAD® DWF 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。© 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有期間は、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。© 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。© カタログに使用した画像は一部ハメコミです。

KIP 9900 と KIP 2300 プロダクションスキャナーを接続することで、最高の生産能力を持つプロダクションシステムを提供します。CCD カメラ型スキャンシステムと新 KIP Tru・Speed 技術が相まって、優れた画像品質とスループットを提供しますので、システムが停滞したり、スローダウンすることはありません。

KIP 7.5 ソフトウェアは、プリント、スキャンおよびコピー操作を標準的な PC 上で利用可能なソフトウェアです。このソフトウェアは技術ドキュメントのワークフローツールとして最高の生産性効率を容易に操作できるユーザーインターフェースとともに提供できるように設計されています。

- ✓ リアルタイムに KIP プリンターのステータスを表示します
- ✓ コピー、プリント、スキャンのアカウント管理
- ✓ プリントジョブの再出力、編集機能
- ✓ E-Mail を利用したレポート機能

KIP Color Pro Software

KIP Color Pro ソフトウェアは、コピー、スキャンおよび RIP (ファイルプリント) 機能を搭載するとともに、高度なカラーマネージメント機能と画像編集機能を簡単な操作で提供します。大判インクジェットプリンターおよび KIP c7800 を使用して高品質なフルカラーコピーを提供します。



KIP 9900 Finishing Systems

KIP 9900 シリーズには 2 種類のフィニッシング機器が接続可能です。ランダムなサイズのプリントを正確にスタッキングする「オートスタッカー 54」、A4 サイズに折りたたむことができる「KIP FOLD 2000」オンライン折り機をご用意しています。



KIPFOLD 2000



オートスタッカー 54

製品に関する情報のご案内



KIP 製品情報

<http://www.kipjapan.com/>



KIP カスタマーサポート

03-3756-1101

KIP 製品に関するお問い合わせ

03-3756-1100

株式会社ケイアイピー

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

桂川電機株式会社

KIP 製品のご購入、販売に関するお問い合わせはこちらへ

KIP 桂川電機株式会社
株式会社ケイアイピー