

KEL

CC51K

カット紙プリンター

Document Creator Series

51枚/分 高速スピード

300万枚 耐久性
1800dpi 高解像出力



大容量給紙・排紙
高速出力と高耐久性！

オフィス環境に最適な高速モノクロプリンター

- 毎分51枚のスピード
- 300万ページの耐久性
- 4300枚(給紙) 3500枚(排紙)
- ファーストプリント 3.5秒以下
- 1,800dpi相当 × 600dpi
- KEL PWS対応

兼松エレクトロニクス株式会社

CC51K

豊富な給排紙ユニット

最大排紙
3,500枚



最大給紙
4,300枚

用紙補給の手間を省く大容量給紙。
標準で4,300枚の出力が可能。大量印刷時にも安心の大容量で、
基幹業務において深刻なダウンタイムを最小限に抑えることができます。

クラス最高レベルのハイスピード

51ppm

毎分51枚の高速エンジンにより、大量出力時でも快適なスピード。
高速エンジンで毎分51枚と、大量出力時でも快適なスピード。
セントラプリンタに求められる高速処理を実現しました。

アモルファスシリコンドラム



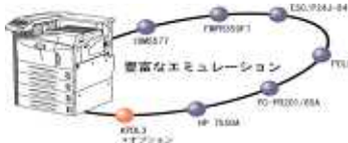
ランニングコスト
0.6円

長寿命のアモルファスシリコンドラムを採用。部品交換頻度を極力抑えることにより、トナー補給のみでの印刷が可能。A4、1枚あたり0.6円 の業界No.1の低ランニングコストを実現しています。

トナー価格より算出。A4判5%印字比率換算。保守料金、メンテナンスキット料金は含まれません。*30万ページ以上出力する場合、メンテナンスキットの交換が必要です。(有償)

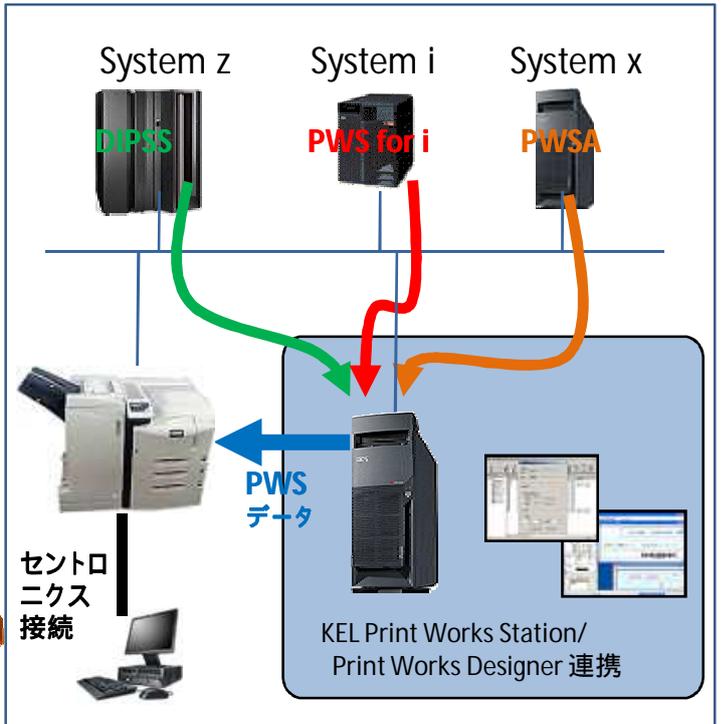
多彩なプリンタエミュレーション

さまざまなシステム環境を考慮し、標準で多彩なプリンタエミュレーションを搭載。一般オフィスから基幹系まで、広い環境で快適に使用する事が出来ます。



PWSとは...帳票の印刷制御のためのソリューションです。
IBMだけでなく富士通、日立、NECといったHOST環境や、オープン系システムからの出力データに対応。他社製プリンタへの出力も可能です。

■接続構成例



プリント方式	半導体レーザーによる乾式電子写真方式
CPU	PowerPC750FL(600MHz)
解像度	Fast1200(1800dpi相当 x 600dpi)、600dpi、300dpi
ファーストプリントタイム	3.5秒以下(レディ時、A4ヨコ) データ処理時間を除く
ウォームアップタイム	60秒以下(スリープ時、電源投入時)
プリント速度	片面印刷時 51枚/分(A4ヨコ、B5ヨコ) 40枚/分(A5タテ) 31枚/分(A4タテ、B4、B5タテ) 26枚/分(A3)
	両面印刷時 37イメージ/分(A4ヨコ) 17イメージ/分(A3) 2イメージ=両面印刷1枚
給紙容量	カセット:550枚 x 2段(64g/m ² 相当)
	手差し:200枚(80g/m ² 相当) オプションのPF-750を装着することにより、4,300枚の連続給紙が可能
排紙容量	フェイスダウン:500枚(75g/m ² 相当)ペーパーフルセンサ付
両面印刷機能	標準装備
メインメモリ	標準128MB(最大640MBまで増設可能) DIMMスロット x 1
メモ리카ードスロット	1スロット(CompactFlash) メモ리카ードへの書き込み機能搭載
紙サイズ	カセット:A3、B4、A4、B5、A5(紙厚60g/m ² ~105g/m ²)
	手差し:A3、B4、A4、B5、A5、A6タテ(幅ユニバーサル100mm~297mm)(紙厚60g/m ² ~200g/m ²)
内蔵フォント	日本語:2書体 欧文:45書体 ビットマップフォント4書体 OCR文字:OCR-A、OCR-B、OCR-C、OCR-D
インタフェース	高速双方向パラレル(IEEE1284準拠) x 1、Hi-Speed USB2.0 x 1、USBポート x 1 ネットワークインタフェース(10BASE-T/100BASE-TX) x 1 オプションインタフェース x 2(内1つはオプションHD用)
稼働時音圧レベル	プリント時:70db 待機時:51db
電源	AC100V 50/60Hz 最大時:1.050W
外形寸法(W x D x H)	599 x 646 x 615mm
質量	本体:約68kg(消耗品除く)

製品に関する情報は弊社webサイトにてご覧いただけます
<http://document.kel.co.jp/>

仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承願います。
本カタログ記載の会社名、商品名は、各社の商標あるいは登録商標です。

【販売元】 兼松エレクトロニクス株式会社
システム製品本部 ドキュメントシステム部
〒104-8338 東京都中央区京橋2-17-5
TEL:03-5250-6221 FAX:03-5250-6211

2008/04/16発行:第1版

KEL
KANEMATSU ELECTRONICS LTD.