

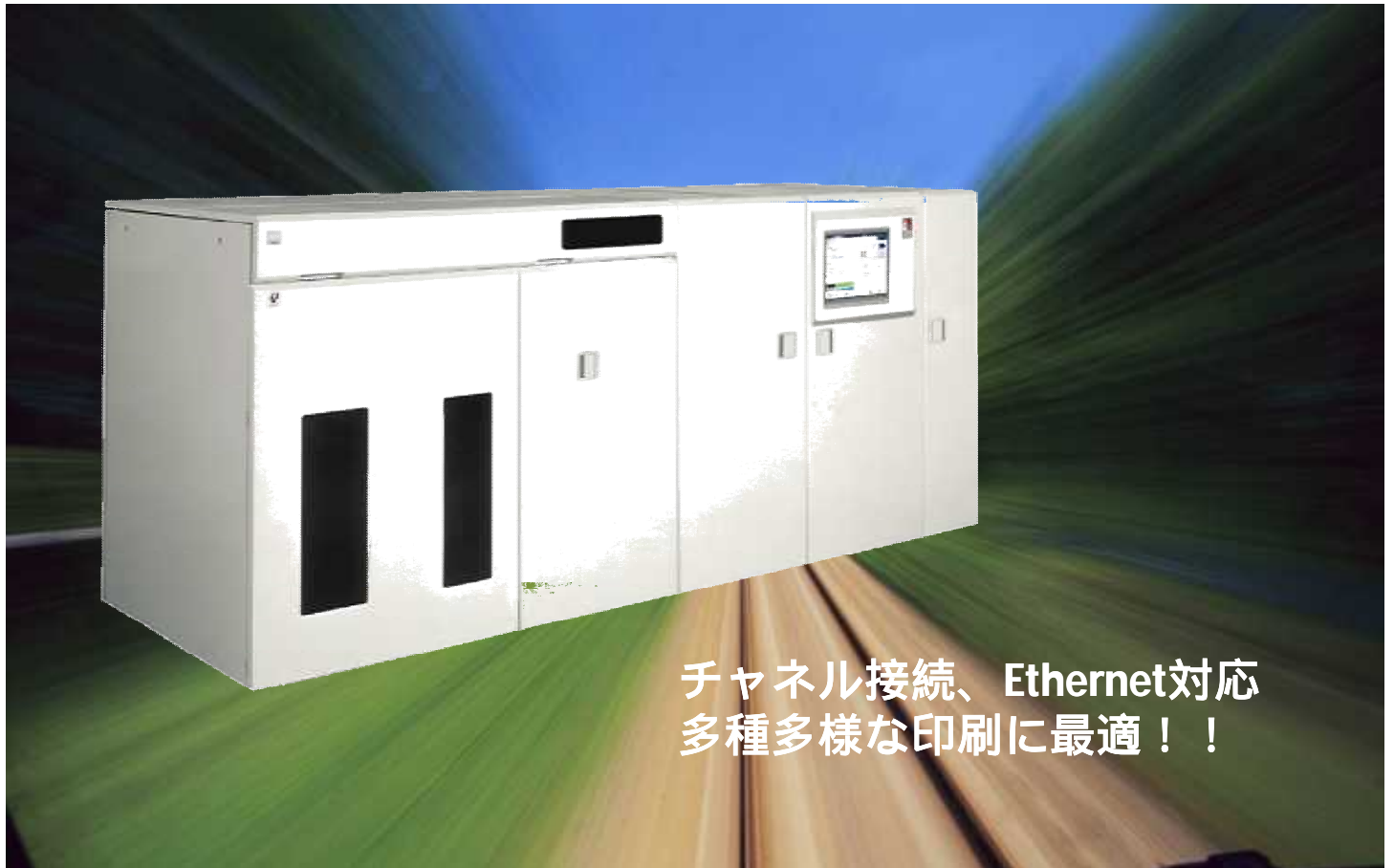
KEL

CL430F

Document Creator Series

最高速 21,600LPM

チャンネル接続、
Ethernet出力対応



チャンネル接続、Ethernet対応
多種多様な印刷に最適！！

世界最高峰モノクロレーザー連帳プリンタ！！

- 毎分21,600LPMの高速スピード
- 生産性を向上した2UP印刷
- チャンネル、ネットワークの接続をサポート
- 多様な媒体への印刷
- 優れた操作性

毎分21,600行、毎分600ペー지의高速出力

電子写真方式のプリンタで、1分間に21,600行(6行/25.4mm)の高速印刷が可能です。カット紙換算では、A4縦2UP印刷時で1分間に600ページの印刷が可能です。

チャンネル接続とネットワーク接続が可能

CL430Fは、チャンネル接続に加え、PWSとネットワークオプションにてその他上位システムからの出力を可能と致します。

生産性の向上

A4縦2UP印刷が可能で、印刷用紙の削減や、ファイリングスペースの削減を実現できます。

従来の用紙幅18インチを19.5インチに拡大することで、より多くの情報の印刷や多様化する媒体などの成果物に対応でき、生産性をさらに向上します。

様々な媒体への印刷

独自の非接触フラッシュ定着は、印刷用紙に与える機械ストレスや熱ストレスが少ないため、タック紙、メールシール紙等の多様な媒体に印刷ができます。さらにカード媒体やシールはがきなどの特殊媒体への印刷も可能です。

特殊媒体への印刷は、媒体の形態/材質等の仕様が統一されていないため、運用に先立ち十分な確認が必要になります。

カード媒体



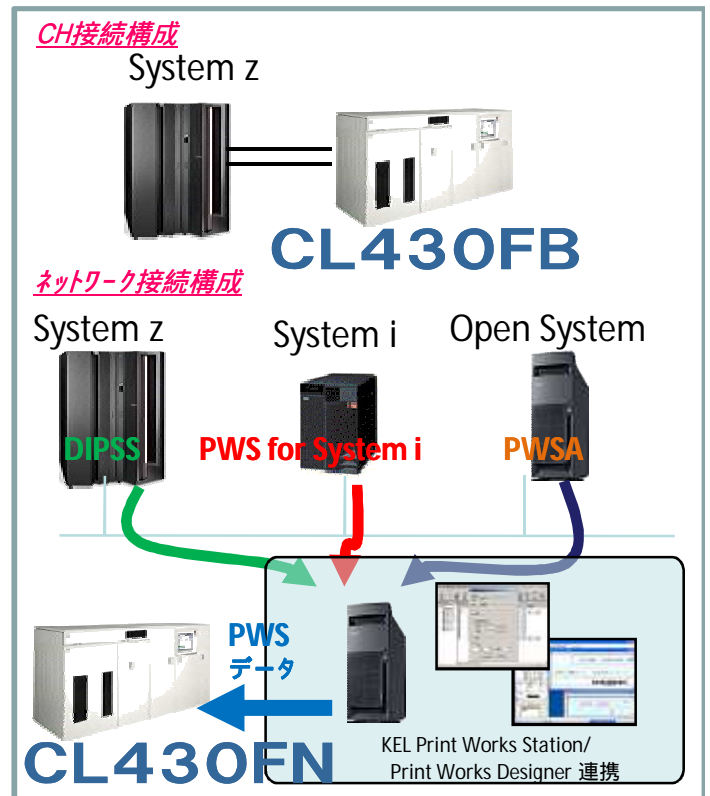
優れた操作性

タッチ式のカラーオペレーションパネルを搭載し直感的に判り易いグラフィカルな表示になりました。プリンタ装置の状態が瞬時に確認でき、容易に操作が行えます。

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。

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

■接続構成例



項目	ラインプリンタモード (LP)	ページプリンタモード (AP)
印刷方式	LED書き込みによる乾式電子写真方式	
印刷速度	毎分600ページ(A4縦2UP印刷時)	
	毎分21,600行(6行/25.4mm)	
	毎分28,800行(8行/25.4mm)	
用紙	種類	送り穴付き折畳み用紙 1P
	サイズ	幅: 165.1 ~ 495.3mm (6.5インチ ~ 19.5インチ) 折畳み長さ: 177.8 ~ 355.6mm (7.0インチ ~ 14インチ)
	坪量	64 ~ 157g/m ² (連量55 ~ 135kg)
給紙	4,000枚収容可能(坪量64g/m ² 用紙)	
排紙	4,000枚収容可能(坪量64g/m ² 用紙)	
非保証印字領域	折り畳み用紙シン目前後、次の領域が印刷不可	
	行間隔 6LPI : 2行	6.35mm (1/4インチ)
	行間隔 8LPI : 2行	
	行間隔 12LPI : 3行	
外形寸法	2,800(W) × 990(D) × 1,550(H)mm (分割寸法)	
	本体側: 1,825(W) × 990(D) × 1,550(H)mm (約1,185kg)	
	スタック側: 1,125(W) × 990(D) × 1,550(H)mm (約485kg)	
質量	約1,670kg	
入力電源	AC200V ± 10% 三相50/60Hz +2 ~ -4%	
所要電力量	制御中: 約 23.0KVA	
	非制御中: 約 1.6KVA	
発熱量	制御中: 約 75.0MJ/H	
	非制御中: 約 5.3MJ/H	
寿命	5年、または7,800万シート	

<http://document.kel.co.jp/>

【販売元】 兼松エレクトロニクス株式会社
システム営業本部 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

2008/06発行: 第1版

KEL
KANEMATSU ELECTRONICS LTD.