KEL DPFI Series

シリアルドットプリンター

160/280/360文字/秒(高速) 9枚複写(最大)

> USB/LANインターフェイス 標準装備)

連続用紙を前後からセット可能 用紙の架け替えを省き業務の効率をアップ!

自動給紙機構で単票の連続印刷も楽々!!

※自動給紙機構はオプション

LAN接続による TN5250 LPR5250対応!



複写能力に優れ、3種類の印刷速度で多種多様の用紙に対応!

- ■新たにIBM5577コマンドをサポート (一部制約あり)
- ■KEL/MEMOREXコマンドの両方をサポート
- ■多様な用紙パスルート
- ■複写能力の強化
- ■単票セットフリー機能を標準装備
- ■USB/LANカードを標準装備
- ■LAN接続によるTN5250/LPR5250に対応

DP80F 136桁 80(160)文字/秒 8枚複写

DP | 40F | 136桁 140 (280) 文字/秒 9枚複写

DP180F1 136桁 180 (360) 文字/秒 9枚複写

※()内は高速印字

兼松エレクトロニクス株式会社

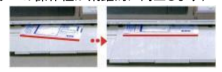
KEL DPFI Series

■3タイプの印刷速度をご提供

漢字で80cps(通常モード)~180cps(通常モード)までの豊富 なラインアップが揃い、コストパフォーマンスの優れたドットプリ ンターです。

■単票セットフリー機能を標準装備

単票セットフリー機構(内蔵)によりプリンターが用紙の傾きや位 置を自動検知、傾きを自動的に補正し適正な印刷を行います。 (オペレーターの操作性が飛躍的に向上します)



- 単票用紙をテーブルに置くだけで、用紙の自動給紙、自動斜 行補正が可能となります。
- ●用紙吸入後は、用紙位置、用紙左端を自動検出し、一定の 余白印字を行います。

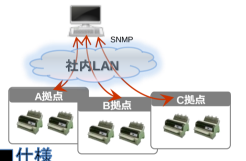
■USB/LANカード標準装備

LANカードを内蔵することにより障害率の軽減を実現致します。 ※USB、LANの同時使用はできません。

■KEL PIR(ラインカウンタ情報取得ツール)

KEL PIRは現在のプリンターの使用状況を確認できる WindowsPC上で稼働するアプリケーションです。

取得した情報はCSVファイルで保存することができます。



※KFI PIR稼働OS Windows7,Windows8.1 Windows10 WindowsServer2008 WindowsServer2012 WindowsServer2016 WindowsServer2019

※対応プリンター DP80FI DP140FI/DP180FI

■自動給紙機構オプション

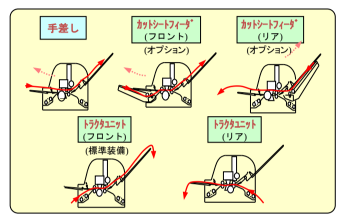
自動給紙機構(CSF)を装着することにより単票を連続で印刷する ことが可能です。



※フロント、リアのどちらか - 方に装着が可能です。

■多様な用紙パスルート

プリンターのあらゆる用紙設置環境に対応します。連帳用紙はフロ ントまたはリアの2通りの選択が可能です。単票用紙は単票テーブ ルまたはオプションのカットシートフィーダをフロントまたはリアに搭 載することができ、排出方向もフロントまたはリアを選択することが できます。



■サプライ品

機種名	カセットリボン	サブリボン	消耗品寿命
DP80FI	OPEN価格	_	500万字(ANKドラフト文字)
DP140FI	ODEN/無按	OPEN価格	1500万字(ANKドラフト文字) 1500万字(ANKドラフト文字)
DP180FI	OPENIM格		1500万字(ANKドラフト文字)

※DP80FIのカセットリボンは6本単位での発注となります

※DP140FI/DP180FIのカセットリボンは3本単位での発注となります

※DP140FI/DP180FIのサブリボンは6本単位での発注となります

※弊社リポン以外をご使用の場合、保守・保証の対象外となる場合がございます。

■ IX-1×						
型名		DP80FI	DP140FI	DP180FI		
印字方式		24ワイヤ・ドットマトリックス	24ワイヤ×2列ドットマトリックス			
印字析数		136桁(ANK)				
ドットピッチ		1/180 dpi				
印字速度	漢字標準	80 cps	140 cps	180 cps		
	漢字高速	160 cps	280 cps	360 cps		
文字構成	漢字	24×24				
(縦×横)	ANK	24 × 12				
印字方向		両方向(正逆自動判別最短印字)				
用紙送り方式		単票 :フリクション方式(フロントtoリア排出及びフロントtoフロント排出)				
川肌及り刀ス		連票:フロント/リア着脱型、押し込みトラクト方式(フロントtoリア送り、リアtoフロント送り)				
改行速度		60ms(1/6インチ時)	50ms (1/6インチ時)			
用紙		単票:上質紙、PPC紙、再生紙、ハガキ、封筒、ラベル紙、複写紙、宅配伝票				
		連帳:紙ホチキスを含む上質紙、ラベル紙、ハガキ連帳、封筒連帳、宅配連帳				
用紙サイズ		単票:55~420mm 連帳:4~16インチ				
複写枚数		オリジナルを含む8枚(高複写モード)	オリジナルを含む9枚(高複写モード)			
インタフェース		USBI/F, Ethermet				
エミュレーション		LPR、Port9100、Windowsドライバー、IBM5577エミュレーション(5577H02準拠)、ESC/P(VP1000準拠)、TN5250、LPR5250				
その他の主機能		自動紙厚調整機構(APTC)、連単自動切替機構(HCPP)、用紙幅検知(単票・連帳)、単票セットフリー機能(手差し単票)				
外形寸法 W×D×H		600mm × 350mm × 290mm				
重量		19kg	23kg	23.5kg		
電源		AC100V±10% 50/60Hz				
消費電力		最大170W 以下 平均75W以下	最大515W 以下 平均195W以下	最大690W 以下 平均275W以下		
		待機時2.0W以下				
温度/湿度		5~35°C、20~80%RH				
オプション		カットシートフィーダ				
耐久性		500万改行または5年	750万改行または5年			

●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。

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/

【販売元】 兼松エレクトロニクス株式会社 ビジネス戦略・アライアンス統括室

ドキュメントグループ

〒104-8338 東京都中央区京橋2-13-10

TEL:03-5250-6170 FAX:03-5250-6175

2023/4発行:第5版

