

# 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

<b>DP80FI</b>	136桁	80 (160) 文字/秒	8枚複写
<b>DP140FI</b>	136桁	140 (280) 文字/秒	9枚複写
<b>DP180FI</b>	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 DPF 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)



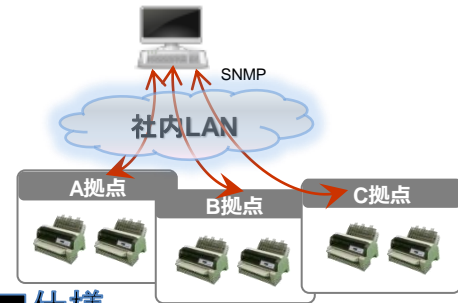
- 単票用紙をテーブルに置くだけで、用紙の自動給紙、自動斜行補正が可能となります。
- 用紙吸入後は、用紙位置、用紙左端を自動検出し、一定の余白印字を行います。

## ■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。



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

※対応プリンター  
DP80FI  
DP140FI/DP180FI

## ■仕様

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	
印字桁数		136桁(ANK)	
ドットピッチ		1/180 dpi	
印字速度	漢字標準 80 cps 漢字高速 160 cps	140 cps 280 cps	180 cps 360 cps
文字構成 (縦×横)	漢字 ANK	24×24 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) 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 単票:55~420mm 連帳:4~16インチ		
用紙サイズ		600mm×350mm×290mm	
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)
インターフェース	USB/F、Ethernet		
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(HOPP)、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			
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 待機時2.0W以下	最大515W以下 平均195W以下 待機時2.0W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℃、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

## ■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。

フロント装着時

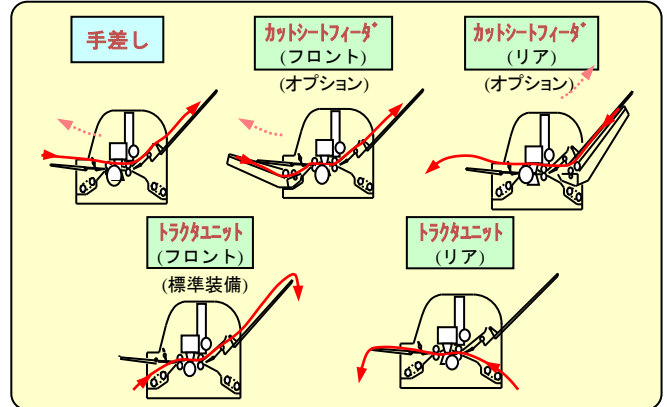
リア装着時



※フロント、リアのどちらか一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	OPEN価格	OPEN価格	1500万字(ANKドラフト文字)
DP180FI			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

※弊社リボ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。