

# KEL CL65KM-II

連帳ページプリンター

3300行/分(14.0m/分)

400/600 dpiの高解像度

Ethernet LAN接続  
Postscript標準装備

フラッシュ定着方式の中速プリンター  
Windows/UNIX/Linuxからの出力は勿論  
IBMシステムからはダイレクト印刷

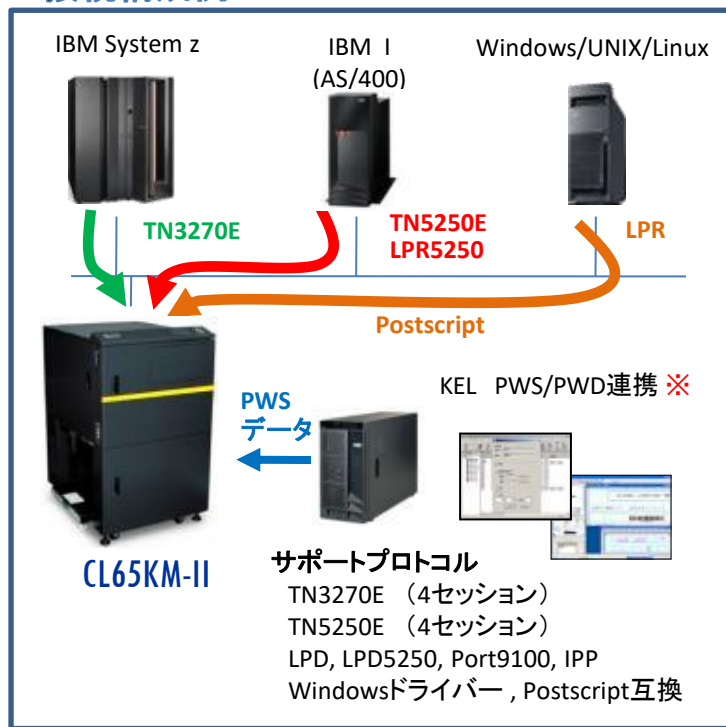


環境に優しい！ 無駄な用紙が発生せずコストを抑え環境にも配慮

- 3300行/分(14.0m/分)の中速連帳ページプリンター
- フラッシュ定着方式で多種多様の用紙に直ぐ印刷！
- 用紙の1枚目から最後の1枚まで印刷、無駄な用紙が発生しません！
- 用紙オートロード、スイングガイド、自動用紙カット機能で操作性を向上
- IBM APWコマンド、PWSに対応

# KEL CL65KM-II

## ■接続構成例



※PWSとは…帳票の印刷制御のためのソリューションです。

## ■諸元表

装置名称	KEL C65LK-II 連帳ページプリンター	
印刷方式	静音型フラッシュ定着によるレーザー露光方式電子写真プリンター	
印刷速度	3300 行/分(6行/インチ) 14.0 m/分	
解像度	400/600 dpi	
最大印字可能幅	17 インチ(431.8mm)	
用紙幅	6 ~ 18 インチ(152.4 ~ 457.2mm)	
用紙長	5 ~ 24 インチ(127.0 ~ 609.6mm) スイングガイド使用の場合は、7~12インチ(177.8~304.8mm)	
用紙重量	52kg ~ 186kg	
用紙厚さ	3.06 ~ 11.0 MIL(0.0777 ~ 0.2791mm) ※1 MIL=1/1000 インチ(但し、11.0 MIL は保証外)	
給紙用紙高	11.8 インチ(300mm)	
排紙用紙高	11.8 インチ(300mm)	
用紙種類	LBP用連続紙、ラベル紙、圧着はがき、シール紙、ユポ紙、RFIDタグ紙、など	
想定月間印刷枚数	平均: 120,000 枚、最大: 400,000 枚 (11x15インチ連続紙)	
装置寿命	14,400,000 枚(11x15インチ連続紙)または5年	
行間隔 ※1	2、3、4、5、6、7.5、8 行/インチ	
文字間隔 ※1	漢字: 5、6、6.7、7.5 文字/インチ 英数カナ: 10、12、13.4、15、18 文字/インチ	
文字フォント	OPEN系: 明朝体、ゴシック体 IBM HOST系: JIS第1水準、JIS第2水準、IBM専用文字セット ※1	
インターフェイス	Ethernet 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T	
サポートプロトコル	OPEN系: LPR、Port9100、IPP、Postscript レベル3互換 IBM HOST系: TN3270E、TN5250E、LPR5250	
入力電源	AC200V ~ 240V 50Hz/60Hz 単相 30A NEMA L6-30(250V/30A)	
電源コンセント(メス)	アメリカン電機製 ・露出型(メス) 型番 3321-L6	アメリカン電機製 ・埋込型(メス) 型番 3320-L6
消費電力	最大: 4.8 KVA、平均: 3.3 KVA、待機時: 0.2 KVA	
使用環境条件	気温: 15 ~ 25 °C、湿度: 35 ~ 70 %	
装置寸法	902(W) × 940(D) × 1185(H)mm	
重量	260kg	

※1 IBM HOST(3270/5250) から出力する場合

## ■全国保守網

全国73拠点から迅速に保守サポートいたしますので、設置場所を選ばずご使用いただけます。

- 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ください。
- 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。



## ■3300行/分(14.0m/分)中速連帳プリンター

3300LPM(6LPI)の中速連帳ページプリンターCL65KM-IIは、月間印刷枚数が1~40万枚程度のユーザーに適した、小回りの利くプリンターです。1箱2000枚の用紙を約40分で印刷します。

## ■フラッシュ定着で多種多様な用紙へ印刷

高速で精密なフラッシュ定着方式を採用しており、通常のビジネスフォーム紙、タグ紙、ラベル紙は勿論のこと、特殊な印刷媒体(台紙付きPETGカード、RFID タグ、40kg紙、圧着はがき、ユポ、クリスパーなど合成紙、布ラベルなど)への高品質印刷を可能にしました。非接触定着の利点を生かして、厚紙、薄紙、特殊紙などへの印刷を得意としています。

## ■用紙ストレートパスで安定走行

カット紙プリンターでは段差や厚みがある印刷媒体は紙詰まりの可能性が高く、大量印刷処理には対応できません。左右に開けられたパンチ穴をスプロケットで送る連続紙仕様であるため、紙詰まりやダブルフィードが解消され安定した印刷ができます。

## ■無駄な用紙をカット!

用紙をセットしてボタンを押すだけのオートロード給紙を採用し、用紙の1枚目から最後の1枚目まで印刷が可能であり、無駄な用紙が発生しません。

## ■400/600dpiの高解像度

高印字品質を求められる二次元バーコード(QRコードなど)やUCC/EAN128 バーコードなどの印刷に問題なく対応が可能です。



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



## ■環境にやさしい設計

用紙の1枚目から最後の1枚まで印刷し無駄な紙を出すことがありません。コストだけでなく地球環境にもやさしいプリンターです。

## ■使う人にやさしい設計

ハードウェアの使い易さを追求し、操作性に優れたオペレーションパネル、用紙ジャムを減少するスイングガイド、JOBごとに自動的に用紙をカットする機能の搭載、取り外し可能スタックートレイ、トナー交換を印刷中にも可能にするなど、細部に至るまで工夫がなされています。

## ■オプション

### ●IBM接続オプション

System z およびIBM i からダイレクト印刷が可能になります。

### ●PWSオプション

KEL PWS(帳票管理サーバー)を使用する場合に必要です。

### ●PEセンサーオプション

用紙の最後1枚を残したい時に必要です。(16インチ用紙まで対応)



## ■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。

製品に関する情報は弊社ドキュメント製品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

**KEL**  
KANEMATSU ELECTRONICS LTD.

2023/4発行: 第2版