

ラベルプリンター

KP-300

検体ラベルの発行に最適

KPシリーズで好評の高品位なラベルの出力と堅牢性はそのままに、よりコンパクトな製品となりました。電子カルテ等の院内ネットワーク化に対応し、LAN接続を行うことも可能です。

**KP-300**

※環境にやさしいRoHS対応製品です。

特徴

高品位なバーコードがプリントでき、自動分析装置での読み取りや検査システムをサポートする検体ラベルプリンタです。

KP-300の基本仕様

形名	KP-300		
ヘッド密度	12ドット/mm(300dpi)		
印字記録方式	感熱方式/熱転写方式兼用		
発行方式	前方排出方式/ページプリンタ方式		
印字範囲	副走査方向(X軸)54.2mm 主走査方向(Y軸)200mm		
印字速度	通常:50~150(mm/秒) カッタ:50~150(mm/秒) 剥離:50~100(mm/秒)		
用紙センサ	透過式及び反射式(用紙右端に固定、ラベル送り方向移動不可)		
用紙基準位置	右基準		
用紙送り精度	ラベルピッチの±1.5%、または±0.8mmの大なる方。		
オプションインタフェース	RS-232C、LAN		
ドットフォント文字	文字方向 0/90/180/270度 文字倍率 1~16倍(縦、横別々に)		
ドットフォント文字	文字種		
	T	8×12ドット	
	U	12×22ドット	
	C	12×14ドット	
	S	21×25ドット	
	M	22×33ドット(OCR-B準拠)	
	L	24×42ドット	
	B	24×54ドット	
	G	12×24ドット	
	H	16×32ドット	
	I	8×16ドット	
	J	24×24ドット漢字(ゴシック体)	
	K	32×32ドット漢字(ゴシック体)	
	F	16×16ドット漢字(ゴシック体)	
アウトラインフォント文字	D文字 ローマン系の欧文文字 E文字 ゴシック系の欧文文字 文字方向 0/90/180/270度 文字サイズ O~A 24~768ドット		
バーコード	•EAN/JAN 13桁 •UPC/A •CODE39	•ITF •EAN/JAN 8桁 •UPC/E	•NW-7 •CODE128 •CODE93
2次元コード	•PDF417 •QRコード(MODEL2対応)		
外形寸法	200(W)×270(H)×360(D)		
質量	約10kg		
定格電源電圧範囲	AC90V~132V 50/60Hz		
消費電力	最大160VA		
周囲環境	•動作時 5~35℃ 30~80%RH(結露無きこと) •保存時 -5~45℃ 20~90%RH(結露無きこと) •腐食性ガス、粉塵環境で無きこと		
設置	水平面		
オプション	オートカッタ、剥離装置、用紙巻取装置、台紙巻取装置、漢字アウトラインフォント(ゴシック、丸ゴシック、明朝)		

※製品の本体価格には、接続ケーブル費用および外部コンピュータシステムとのオンライン接続に必要なソフトウェア開発費はふくみません。

※当社指定外のリボンやラベルを使用した場合、用紙送りが正常にできない場合があります。

※仕様機能および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

※製品写真の大きさは、同比率ではありません。

※パンフレットと実際の製品の色は、印刷の関係でことなる場合があります。

記載内容:2007年08月現在

KOBAYASHI

小林クリエイト株式会社

医療事業部

東京 東京都中央区新富1-18-1 〒104-0041
Tel.03-3553-5871 Fax.03-3553-2635

名古屋 名古屋市中区錦1-17-13 〒460-0003
Tel.052-222-3121 Fax.052-222-7135

大阪 大阪市西区新町1-27-9 〒550-0013
Tel.06-4391-8215 Fax.06-4391-2094

E-mail:iryuu@k-cr.jp ホームページ:http://k-cr.jp

○お問い合わせは _____