

DPシリーズ サーマルバーコードプリンタラベラー 仕様一覧

2004/01/16 現在

機種		DP1300 Ver.3	DP2300 Ver.3	
定格	電源	①AC100V(90V~130V)50/60Hz ②AC200V(170V~260V)50/60Hz(※オプション)		
	消費電力	動作時360VA、待機時280VA		
	外形寸法	386H x 360W x 460D	386H x 485W x 580D	
性能仕様	重量	33Kg以下(プリンタ単体)	43Kg以下(プリンタ単体)	
	印字方式	熱転写/ダイレクトサーマル(モード設定キーでの切換式)		
	駆動方式	ステップモーター方式		
	印字ヘッド	有効印字幅	128mm	219.5mm
		印字密度	8ドット/mm、12ドット/mm	11.8ドット/mm
	ラベル検出方法	透過式センサにより、ラベル上端の位置検出。(ラベル上下端から1mm未満の領域に対する印字は保証外とする)		
	ラベル処理	送り出しモード、切り取りモード、剥離モード、ラベラーモード(モード設定キーにて切換を行う)		
	印字スピード	60、100、120、150、170、200mm/sec	60、100、120mm/sec	
	印字展開領域	8ドット	131,072mm <sup>2</sup> (128mm×1,024mm)	
		12ドット	58,112mm <sup>2</sup> (128mm×454mm)	58,112mm <sup>2</sup> 約(219.5mm×264mm)
	印字方向切換	0°、90°、180°、270°		
	印字文字	レジデント文字	ANK(英・数・カナ・記号)・・・ゴシック 8dotx12dot、8dotx16dot、16dotx16dot、16dotx24dot 24dotx24dot AN(英・数)・・・・・・角ゴシック 40dotx40dot、72dotx72dot OCR-B 16dotx20dot、16dotx30dot 漢字(第1水準・第2水準)・・・ゴシック 16dotx16dot、24dotx24dot ※明朝体はオプション	
		外字	24dotx24dotでmax.910個・・・・・・・・・・・・・・ フラッシュROMに記憶	
		グラフィックス	任意サイズのグラフィックスイメージを登録及び描画(拡大可)・・・・ フラッシュROMに記憶 罫線描画、ビットイメージ描画、論理演算描画	
		文字の拡大	縦、横各10倍(スムージングなし)	
バーコード	種類	JAN/EAN(13)、JAN/EAN(8)、UPC-A、UPC-E、家電統一コード(T)標準バージョン 家電統一コード(F)短縮バージョン、CODE 39、CODE 128、INTERLEAVED 2 OF 5 INDUSTRIAL 2 OF 5、MATRIX 2 OF 5、CODABAR(NW-7)、2次元QRコード		
インターフェイス	シリアルインターフェイス	RS232C(Dsub_9P)		
	LANインターフェイス	TCP-IP(10BASE-T)・・・・・・オプション		
	外部入出力	パラレル(Dsub25P)1個・・・・・・オプション		
適用ラベル	ラベル幅	30~130mm	80~220mm	
	台紙幅	40~134mm	90~226mm	
	ラベル長	10mm~300mm ※範囲外の場合は要問合せ	20mm~300mm ※範囲外の場合は要問合せ	
	ラベル間隔	3mm以上(ラベル長10mm以下の場合は20mm必要)		
	ラベル巻径	max.φ220mm		
	紙厚(ラベル+台紙)	max.250μ		
	ラベル材質	各種(詳細は、要問合せ)		
	台紙材質	各種(詳細は、要問合せ)		
	外観形状	ロール状、外巻き		
	巻端処理	台紙のみ残し(ラベル1枚分以上)紙テープで止める		
適用リボン	リボン幅	30~130mm	80~220mm	
	リボン巻径	max.φ72mm		
	リボン厚	4.5~5.7±0.5μ		
	リボン長	300m/330m		
	リボン材質	ポリエステルフィルム		
設置環境	リボンインク	ワックス、樹脂及び顔料の混合物、黒色のみ		
	温・湿度	5℃~40℃/20~80%(結露なきこと)		
	ACラインノイズ	1000V以下(0.05~0.75μs)		
	静電気耐圧	10Kv(150PF/150Ω)		
	対振動	振動数10~20Hz、複振幅2mm、加速度0.4~2G 振動数22~55Hz、複振幅0.3~2mm、加速度2G		
塵埃	浮遊塵埃0.3mg/m <sup>3</sup> 以下(一般事務室程度)			
信頼性	MTBF10,000時間以上、MTTR30分以下、装置寿命5年(設計値) 絶縁抵抗10MΩ以上、絶縁耐圧AC1000V1分間、漏洩電流1mA以下 騒音60db以下(A特性) ※プリンタ時			

※仕様をお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。