

TM-U295

コンパクトなボディに機能充実
うれしい価格の
カードプリンタです。

履歴表 FR0034

機種 工程履歴表

製造 No. _____

コンプ No. _____

ユニット組立

ガス入第1リーク

本体一外

第2リーク

二外

電流 (A) 250A
電力 (W) 50KW
入口温度(℃) 35℃
出口温度(℃) 88℃
温度差 (℃) 53℃
入口水温(℃) 28℃
排水温度(℃) 60℃
流量 (t/H) 1200
能力 (kcal/H) 3300
低圧圧力(kg/cm²) 678
高圧圧力(kg/cm²) 982
回転数 (RPM) 3000

ON OFF
高圧 S W OFF
サーモ試験 ON
始動試験 OK
絶縁抵抗 OK
騒音 OK
DTサーモ OK
絶縁耐圧 OK

No.	CODE	測定日	測定値	平均値/累計
1	A 01	06 06	*9.876mR	
	B 01	06 06	*9.876mR	
2	A 01	06 06	*9.876 R	
	B 01	06 06	*9.876 R	
3	A 01	06 06	*9.876 R	
	B 01	06 06	*9.876 R	
4	A 01	06 06	*987.6 R	
	B 01	06 06	*987.6 R	
5	A 01	06 06	+ 9876 R	
	B 01	06 06	- 9876 R	
6	A 01	06 06	* 9876 R	
	B 01	06 06	* 9876 R	
7	A 01	06 06	* 9876 R	
	B 01	06 06	* 9876 R	
8	A 01	06 06	* 9876 R	
	B 01	06 06	* 9876 R	
9	A 01	06 06	* 9876 R	
	B 01	06 06	* 9876 R	
10	A 01	06 06	* 9876 R	
	B 01	06 06	* 9876 R	
11	A 01	06 06	* 9876 R	
	B 01	06 06	* 9876 R	
12	A 01	06 06	* 9876 R	
	B 01	06 06	* 9876 R	

所属 課 係 男・女

MAN No. _____

生年月日 年 月 日

氏名 _____

雇用期間 年 月 日 - 年 月 日

製造 No. _____

- 4倍角印字
- 正、逆方向紙送り
- マルチプリント機能
- 低価格で、使いやすい機能

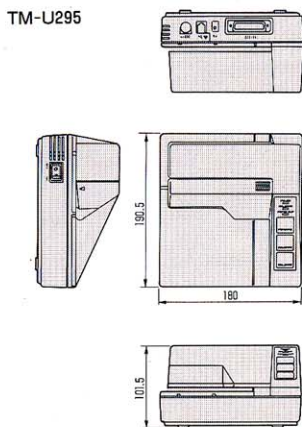


優れた機能と操作性をシンプルに実現。

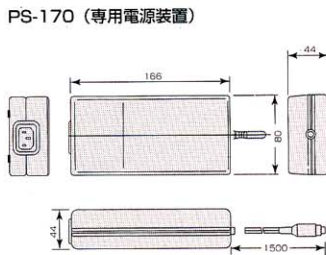
仕様

印字方式	シャトルドットマトリックス
印字速度	約1.9L/S~2.3L/S(5×7行間3ドット)
早送り速度	約25L/S(105mm/S)
文字の種類	・英数字 95文字 ・カタカナ 64文字 ・国際文字 32文字 ・拡張グラフィックス 128文字×2ページ
印字桁数	・35桁(5×7) 17桁(EXP) ・42桁(7×7) 21桁(EXP)
文字寸法	・5×7…1.6mm×2.9mm EXP…3.2mm×2.9mm ・7×7…1.3mm×2.9mm EXP…2.6mm×2.9mm
文字間隔	桁間 35桁0.63mm、EXP1.26mm 行間4.23mm
インターフェイス	・パラレル(セントロニクス準拠) ・シリアル RS232C(非同期方式 TR/DSRまたはXON/XOFF)
バッファ	512バイト又は35バイトをディップスイッチ選択
記録紙	普通紙、感圧紙、複写カーボン紙
紙の総厚	・1枚紙 0.09mm~0.25mm ・複写紙 0.09mm~0.35mm
紙寸法	80mm(幅)×69mm(長さ)から 182mm(幅)×257mm(長さ)
コピー能力紙厚	・コピーなし 0.09mm~0.25mm(135kg紙相当) (1枚紙) ・コピー オリジナル+2枚コピー紙(0.09mm~0.35mm) 台紙 0.07mm~0.20mm コピー、オリジナル紙 0.04mm~0.7mm 複写カーボン紙 約0.035mm
リボンカセット	ERC-27(B) 黒色
使用条件	・動作温度 5°C~40°C ・保存温度 -10°C~50°C ・動作湿度 30%~85%(非結露) ・保存湿度 30%~90%(非結露)
電源	DC+24V±10% ・動作時平均 約600mA(ANK文字フル桁印字及び通信時) ピーク 約5.5A(ANK文字フル桁印字及び通信時) ・非動作時 約100mA(24V25°C)
電源ユニット(オプション)	PS-170(下記参照)
ヘッド寿命	約1億ストローク/1ピン (714万×7文字/4ヘッド:1文字=14ストローク)
×力	寿命 300万行
重	量 1.6kg

外観図



電源装置



- 仕様
 入力: 100~240V(AC)50/60Hz 1.3A
 ACインレットタイプ
 出力: 24V(DC)/2A
 サイズ: 80(W)×166(D)×44(H)mm
 ケース: プラスチック(黒)
 安全規格: UL, LPS, CE, TÜV 取得済み
 CEマーキング: 取得済み

コネクタ

■コネクタ接続表

コネクタピン番号	信号名	信号の方向	信号の意味
1	FG		フレームグランド
2	TXD	出	送信データ
3	RXD	入	受信データ
4	RTS	出	DTR信号と同じ
6	DSR	入	データセットレディ
7	SG		信号GND
20	DTR	出	データ端末レディ
25	INIT	入	イニシャル

■電源コネクタ

外部からの電源供給コネクタである。

- (1) ピン配列: 下表参照
 (2) 型番: ホシデン TCS7960-532010
 (3) 相手側: ホシデン TCP8927-63-1110

電源コネクタピン配列

ピン番号	機能
1	+24V
2	GND
3	N.C
Shell	フレーム GND



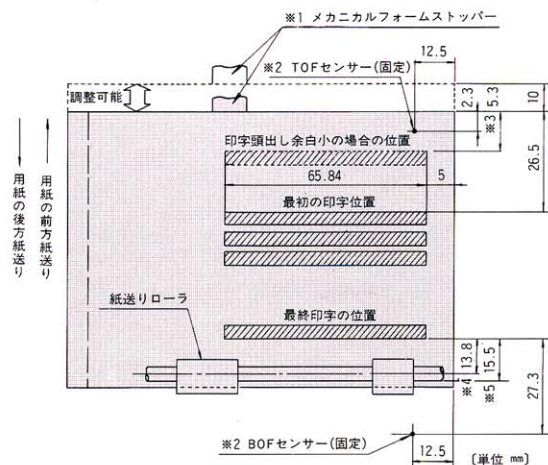
■ドロワーキックコネクタ

ピン配列(モジュラーコネクタ)

ピン番号	信号名	方向
1	フレーム GND	-
2	ドロワーキック・ドライブ信号 1	出力
3	ドロワーオープン/クローズ信号	入力
4	+24V	-
5	ドロワーキック・ドライブ信号 2	出力
6	シグナル GND	-



カード印字位置



- 注) ※1.メカニカルフォームストッパーは26.5~36.5mmまで調整できます。
 ※2.TOFSセンサーおよびBOFSセンサーは固定されており、位置調整はできません。
 ※3.メカニカルフォームストッパーにスリップを設定後、後方送り(排外送り)を行い印字することにより、最大21.2mm印字余白を短く設定することができます。
 ※4.印字後排外送りをしない場合は、紙送りローラより紙端部がはずれる位置(13.8mm)まで印字することができます。
 ※5.印字後排外送りをする場合、BOFSセンサー検出後最大11.8mm(28ドットピッチ分)前方送りを行うことができます。

品名表示

TM-U295 P A

型名 _____
 なし…シリアル _____
 P…パラレル _____
 オプション なし…標準 _____
 A…CTM-290コンパチ _____
 B…CTM-290Pコンパチ _____

※製品改良に伴い外観、仕様その他について変更することがありますのでご了承下さい。機器設計にあたっては最新の仕様をお問い合わせ下さい。

ナダ電子株式会社

本社 神戸市東灘区本山町1丁目4番43号 〒658-0015
 TEL(078)413-1111 FAX(078)412-2222

東京営業所 東京都港区芝4丁目5-11 芝プラザビル 〒108-0014
 TEL(03)3455-4230 FAX(03)3455-4249

名古屋営業所 名古屋市名東区上社1-1304北村第三ビル 〒465-0025
 TEL(052)776-1921 FAX(052)775-6080

福岡営業所 福岡市博多区博多駅前1丁目7-16オーリン7号ビル 〒812-0016
 TEL(092)471-8305 FAX(092)471-8355

URL: <http://www.nada.co.jp/> E-mail: info@nada.co.jp