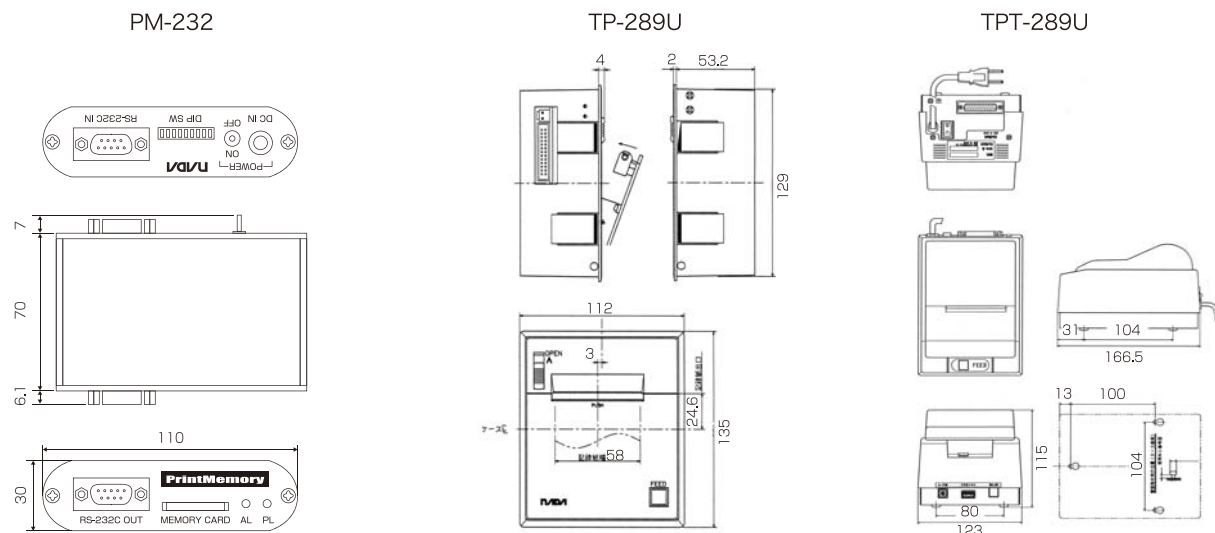


型式	PM-232
インターフェース	RS-232C 準拠 (D-sub 9Pオス)
通信方式	全二重通信方式
同期方式	調歩同期方式
伝送速度	38400bps ~ 600bps
データビット	7ビット/8ビット
ストップビット	1ビット/2ビット
パリティチェック	偶数パリティ/奇数パリティ/パリティなし
通信制御(フロー制御)	DTR制御(単独モード時)
受信バッファ容量	8Kバイトリングバッファ
メモリ容量	~4Gバイト
保存可能ファイル数	1ファイル最大32KB×512個
ファイル拡張子	BIN/CSV
動作環境	0~50℃
電源電圧	DC5V±5%(ACアダプタによりDC INに供給)
消費電流	200mA(max)
外形寸法	110(W)×30(H)×70(D)mm(突起物含まず)
重量	約180g(ACアダプタを除く)

型式	TP-289U, TPT-289U
インターフェース	パラレル(セントロニクス準拠) シリアル(RS-232C) USB2.0(内蔵USBメモリ専用)
印字方式	ラインサーマル方式
ドット総数	384ドット/ライン
ドット密度	8ドット/mm
印字有効幅	48mm
印字速度	約25mm/秒(2分割)(印字率25%)
紙送り速度	約25mm/秒
文字	種類 ドット構成 文字寸法 印字桁数 桁間 ANK 8×16 1mm×2mm 42 1 漢字 16×16 2mm×2mm 24 0 ANK 12×24 1.5mm×3mm 32 0 漢字 24×24 3mm×3mm 16 0 ANK 16×16 2mm×2mm 24 0 大漢字 48×96 6mm×12mm 8 0 ANK 24×24 3mm×3mm 16 0
バーコード種類	2of5(1TF), JAN(13,8), 2of7(NW7), 3of9(CODE39), UPC-A, QR
ファイルシステム	FAT16または32
記録紙	感熱紙 幅 58mm 巻心外形 φ18mm 外形 φ50 紙厚 64μm 長さ 30m 坪量 58g/m <sup>2</sup> 巻心内径 φ12mm 型番 NP-580
動作環境	温度 0~50℃(但し印字保証は5~40℃) 湿度 35%~80%RH(非結露)
信頼性	常温(25℃)、常温(60%RH)、印字率12.5%、記録紙NP-580使用時 1)寿命 600万行 摩耗故障時期に入り始めるポイントです。 2)MCBF 1500万行 寿命600万行に至るまでの摩耗系故障、偶発的故障を含めた総合的な平均故障間隔を表す。 3)ヘッド寿命 耐パルス性 1億パルス以上 耐摩耗性 50km以上
電源	平均電流は印字率25%(6分割) ピーク電流は印字率50%(2分割) DC5V DC24V AC100V 入力電圧 DC5V±5% DC18~36V AC85~132V 平均電流 約1.2A 約0.4A 約0.2A ピーク電流 約5.7A 約2.9A 約2.5A 待機電流 約190mA 約77mA 約50mA 突入電流 約3.6A 約2.8A 約2.4A

外観図



\*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ください。機器設計にあたっては最新の仕様をお問い合わせください。

ナダ電子株式会社

本社 神戸市東灘区本山南町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南1丁目7-16 オーリン7号ビル 〒812-0016  
 TEL (092) 471-8305 FAX (092) 471-8355

仙台営業所 仙台市宮城野区榴岡5丁目1-15 〒983-0852  
 TEL (022) 256-0211 FAX (022) 292-1610

URL: <http://www.nada.co.jp/> E-mail: [info@nada.co.jp](mailto:info@nada.co.jp)

# メモリシリーズ

プリントメモリ  
**PM-232**

メモリ付きプリンタ  
**TP-289U TPT-289U**

ホストからのあらゆるデータをメモリカードに保存します。



印字と同時にメモ리카ードにデータを保存するメモリシリーズです。

# Print Memory PM-232

ホスト側機器とプリンタを中継し、  
ホストからのデータをメモ리카ードに保存!!

## 特長

1. メモ리카ードに保存されたファイルはPCで閲覧が可能です。
2. ファイルには保存時の日付と時刻が付きます。
3. プリンタをはじめとするRS-232機器の接続が可能です。
4. ホスト側機器のみを接続し、単独でデータロガーとしての使用が可能です。



プリンタ  
(出力装置)



ホスト  
(入力装置)



USBメモリデータも  
メモ리카ードのデータも  
パソコンでビューア表示OK!!

# TP-289U TPT-289U

## 特長

従来のプリンタと置き換えてプリントとともに  
USBメモリにデータを格納できます。



## 構成イメージ

