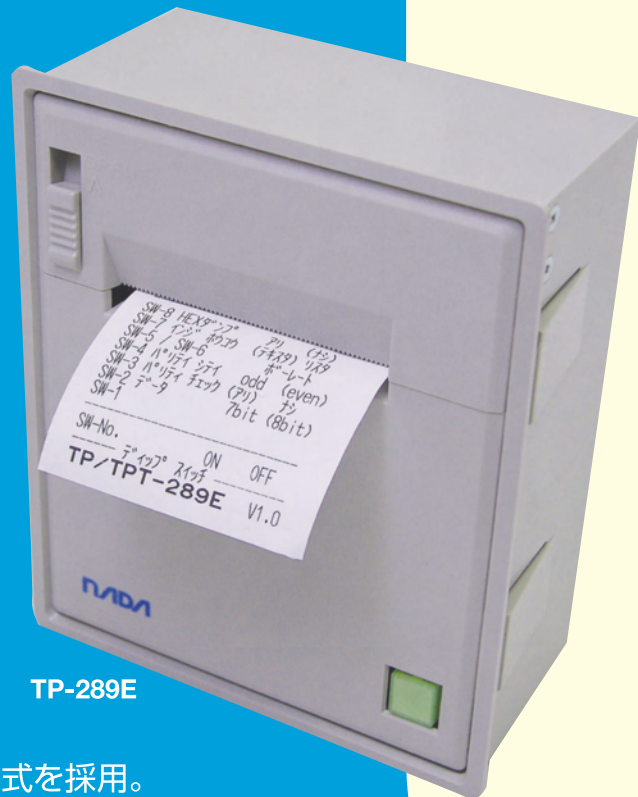


NADA

高速・多機能なプリンタ TP-289E TPT-289E



TP-289E



TPT-289E

ラインサーマル方式を採用。
内部にはANK160文字を内蔵し、
JIS第一、第二水準の漢字の印字を行えます。

印字見本



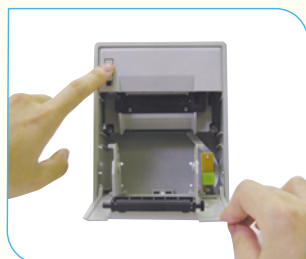
特長

- ドロップイン構造を採用。
- ANK160文字 (4種類のフォント) 及び漢字JIS第一、第二水準 (16×16、24×24ドット) の印字。
- 発券に便利な大形数字 (48×96ドット) の印字。
- シフトJISコードによる漢字コード指定。
- バーコード印字可能。
- QRコード印字可能。

ドロップイン構造でワンタッチ記録紙交換。

ロール紙ホルダのカバーを開けるだけで簡単に用紙装着ができ、紙詰まりの時の対処やサーマルヘッド部のクリーニングも容易に行えます。

TP-289E



① OPENを押すとプラテン部が開きます



② ロール紙をセットします



③ プラテン部を閉じます



④ ロール紙のセット完了

ナダ電子株式会社

仕様

型式	TP/TPT - 289E				
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)				
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(印字率25%)	約25mm/s(2分割)				
紙送り速度	約25mm/s				
文字寸法 印字桁数	文字種類	幅(mm)	高さ(mm)	桁数	桁間
	ANK 8×16	1	2	42	1
	ANK 12×24	1.5	3	32	0
	ANK 16×16	2	2	24	0
	ANK 24×24	3	3	16	0
	漢字 16×16	2	2	24	0
	漢字 24×24	3	3	16	0
大数字 48×96	6	12	8	0	
バーコード	2of5 (ITF), JAN (13,8), 2of7 (NW7), 3of9 (CODE39), JPC-A, QR				
記録紙	サーマルペーパー				
	紙幅: 57.5 ^{+0.2} mm ロール紙外径: φ50.0 ^{+0.5} mm 長さ: 30±1m 巻芯内径: φ12±0.2mm	巻芯外径: φ18±0.2mm 紙厚: 64±5μm 坪量: 58±5g/m ² 弊社品番: NP-580			

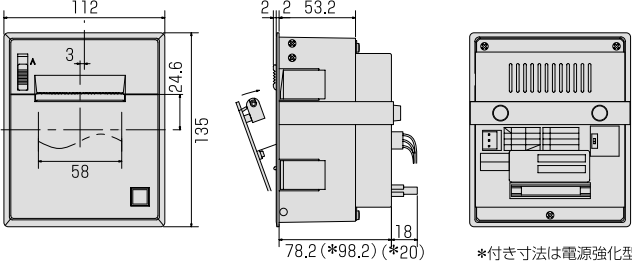
動作環境	温度: 0°C~50°C (但し印字保証は5°C~40°C)		
	湿度: 35%~80%RH (非結露)		
信頼性	常温(25°C)、常湿(60%RH)、印字率12.5%、記録紙NP-580使用時 寿命: 600万行 摩耗故障時期に入り始めるポイントです。 M C B F: 1500万行 寿命600万行に至るまでの摩耗系故障、 偶発的故障を含めた総合的な平均故障間隔を表す。 ヘッド寿命: 耐バルス性 1億バルス以上 耐摩耗性 50km以上		
	電源 平均電流は印字率25%時(1分割)、ピーク電流は印字率50% (2分割)		
仕様	DC5V	DC24V	AC100V
	DC5V ± 5%	DC18~36V	AC85~132V (注)
平均電流	約3A	約0.6A	約0.2A
ピーク電流	約4.5A	約1.5A	約0.8A
待機時電流	約55mA	約45mA	約35mA
突入電流	約6A	約3A	約25A
質量	ロール紙含まず		
	DC5V仕様	DC24V仕様	AC100V仕様
	TP 約210g	TP 約480g	TP 約510g
	TPT 約880g	TPT 約960g	TPT 約1010g
スイッチ内LEDの状態	待機時…消灯		

(注) 付属のプラグ付電源ケーブルは国内向のため最大使用電圧は125Vとなっています。
125V以上で使用される場合は、プラグを変更して下さい。

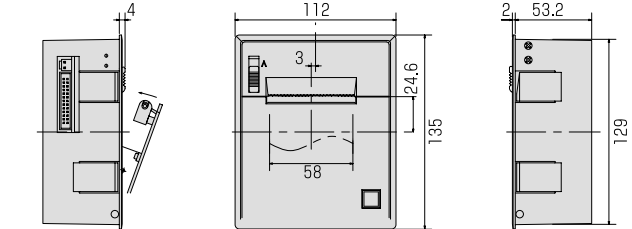
外観図

TP-289E

電源付



電源なし

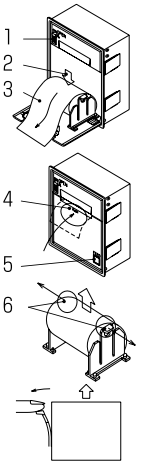


パネルカット寸法
(パネル厚1.2~2.5t迄)

板厚	W	W
1.2~2t	107	130
2.5t	107.5	W

ロール紙のセット方法 (TP-289Eタイプ)

- 1) オープンレバーを上げて、扉を開放します。
(ロックが完全に外れるまで、レバーを上げて下さい)
- 2) ロール紙の巻き方向を確認してペーパーホルダーにセットします。
- 3) ロール紙を用紙出口に沿うように、10cm程度出します。
- 4) オープンレバーが下がっている状態で、PUSH部を押して扉を閉めてください。
(完全にロックされるまで、押し込んで下さい。)
- 5) フィードスイッチを押し、ロール紙が正常に送り出されれば終了です。
- 6) ロール紙は、通常そのままの状態を取り出せるようになっていますが、取り出しにくい時は、ペーパーホルダー上部のかりかを外側に広げて取り出して下さい。



型名表示

TP-289E-2	無し	:標準DC5V (TPシリーズのみ)
	1()2	:ファンレール仕様 (内はアイソレート電圧を指定 (5, 12, 24) 駆動電源はAC100V (TPシリーズのみ))
	2	:AC100V
	3	:DC24V
	5	:AC100V強化型
	TP	:パネル組込み型
TPT	:デスクトップ型	

入出力用コネクタ

TP-289E

○:接続 ×:なし

PIN.No.	名称	パラレル	シリアル	PIN.No.	名称	パラレル	シリアル
1	GND	○	○	2	STRB	○	×
3	ERROR	○	○	4	DATA0	○	×
5	P.E.	○	○	6	DATA1	○	×
7	INITIAL	○	○	8	DATA2	○	×
9	DTR	×	○	10	DATA3	○	×
11	RTS	×	○	12	DATA4	○	×
13	FXD	×	○	14	DATA5	○	×
15				16	DATA6	○	×
17				18	DATA7	○	×
19				20	ACK	○	×
21	GND	○	○	22	BUSY	○	×
23	GND	○	○	24	GND	○	○
25	GND	○	○	26			

プリンタ側: XG4C-2634 (オムロン) …電源無し

ケーブル側: XG4M-2630-T (オムロン)

※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。

TPT-289E

○:接続 ×:なし

PIN.No.	名称	パラレル	シリアル	PIN.No.	名称	パラレル	シリアル
1	STRB	○	×	14	ERROR	○	○
2	DATA0	○	×	15			
3	DATA1	○	×	16	DTR	×	○
4	DATA2	○	×	17	RTS	×	○
5	DATA3	○	×	18	RXD	×	○
6	DATA4	○	×	19			
7	DATA5	○	×	20			
8	DATA6	○	×	21			
9	DATA7	○	×	22	GND	○	○
10	ACK	○	×	23	GND	○	○
11	BUSY	○	×	24	GND	○	○
12	P.E.	○	○	25	GND	○	○
13	INITIAL	○	○				

プリンタ側: 17LE-13250 (DDK担当)

ケーブル側: 17JE-23250 (DDK担当)

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 東京都港区浜松町2丁目7-15 三電舎ビル603号 〒105-0013
TEL(03)6381-5078 FAX(03)6381-5079

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

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