

# ミニミニサイズのマイクロラインサーマルプリンタ

TP-1902/1902C



TPT-1902 /1902C



## TP-1902/1902C TPT-1902/1902C

手軽なラインサーマルタイプで印字も高速、バーコードや漢字も印字できて 便利で低価格なプリンタです。

12ドット/mmのヘッド搭載で 高精細印字ができます。オプションのカッター付き(パーシャル)でペーパーカットも簡単綺麗にできます。

**製造中止**

### 特長

- コンパクトな薄型筐体
- 高精細ヘッド採用(12ドット/mm)で綺麗な印字
- 低価格
- パーシャルカッター付き(オプション 1902C)
- バーコード印字可能(UPC、JAN CODE39、ITF No.7)
- 漢字印字(JIS第1・第2水準 搭載)、ビットマップ印字
- RS-232C、セントロニクス インターフェイス標準搭載
- DC5V単一電源で駆動可能(バッテリー駆動も可能)
- ライン方式なのでシリアル方式のプリンタより印字が速い



印字サンプル



## 仕様

型式	TP-1902 / TPT-1902
印字方式	サーマルライン方式
最大印字速度	MAX300ドットライン、25mm/sec (印字率25%以下)
印字幅	48.8mm
用紙幅	58mm
総ドット数	576ドット/ライン(最大同時発色数144ドット)
ドット密度	12ドット/mm
ドットピッチ	横:0.0847mm 縦:0.0847mm
最小紙送りピッチ	0.0424mm (モータ1ステップ分)
寿命	印字バルス性: 5×10 <sup>7</sup> バルス 耐摩耗性: 30km (印字率12.5%) (定義)抵抗変化率15%以下、ドット抜け0.5%以下
電源	DC5V±10% 消費電流3.2A(最大) 60mA(待機時)

## コネクタ接続部(TP-1902)

○: 接続 ×: ナシ

PIN No.	信号	パラレル	シリアル	PIN No.	信号	パラレル	シリアル
1	GND	○	○	2	STB	○	×
3	ERROR	○	○ <sub>nc</sub>	4	DATA 0	○	×
5	P.E.	○	○ <sub>nc</sub>	6	DATA 1	○	×
7	INITIAL	○	○ <sub>nc</sub>	8	DATA 2	○	×
9	DTR	×	○	10	DATA 3	○	×
11	RTS	×	○	12	DATA 4	○	×
13	RXD	×	○	14	DATA 5	○	×
15	+5V <sup>*1</sup>	○	○	16	DATA 6	○	×
17	+5V <sup>*1</sup>	○	○	18	DATA 7	○	×
19	+5V <sup>*1</sup>	○	○	20	ACK	○	×
21	GND	○	○	22	BUSY	○	×
23	GND	○	○	24	GND	○	×
25	GND	○	○	26			

プリンタ側: AXM226011(松下製) ケーブル側: AXM126415(松下製)

(注意)

\*1 電源なしの場合は15,17,19番ピンへは必ずプリンタの駆動電源の5Vを入力して下さい。

\*2 3,5,7番ピンの入出力はTTLレベル。

○電源ラインを長くしますと、電圧降下により印字ムラ等が発生しますので出来るだけ短く配線して下さい。

TPT-1902は上記コネクタ及びコネクタ接続表とは異なります。

\*製品改良に伴い外形、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 ゼク俊ビル 〒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)776-6080

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

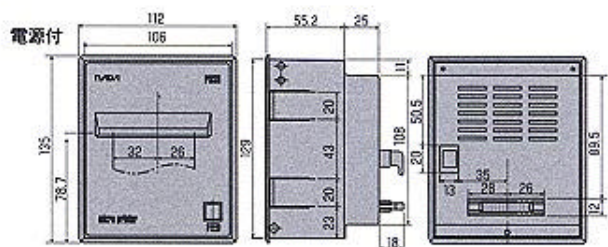
金沢営業所 金沢市金町イ-5番地-14 〒920-3134  
TEL(076)257-4133 FAX(076)257-5662

仙台営業所 仙台市太白区向山2丁目11-29 〒982-0841  
TEL(022)267-3570 FAX(022)227-5965

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

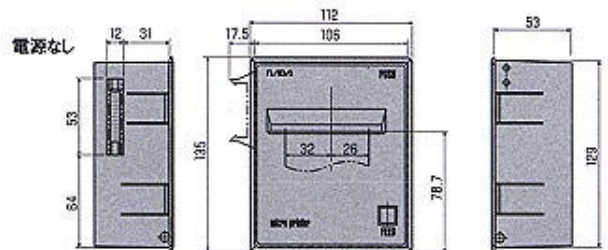
## 外観図

### TP-1902



パネルカット寸法(パネル厚1.2~2.5t迄)

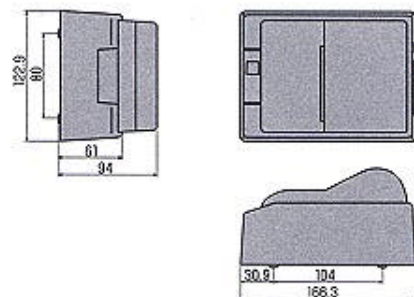
板厚	W	H
1.2~2t	107	130
2.5t	107.5	130



パネルカット寸法(パネル厚1.2~2.5t迄)

板厚	W	H
1.2~2t	107	130
2.5t	107.5	130

### TPT-1902



## 型名表示

### TP-1902-3

