

＋ 様々な情報伝達シーンに対応した
ラインサーマルプリンタ



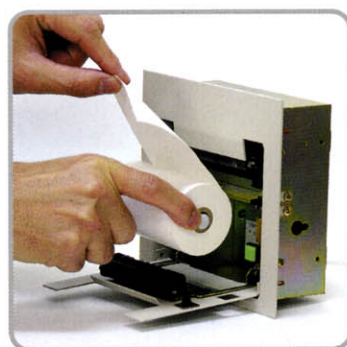
大きな数字・バーコードが活かせる多機能型プリンタ



ラインサーマルプリンタ

TP-389

- ANK160文字(4種類)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
- ドロップイン構造を採用
- バーコードが活かせる、情報管理のシステム利用に便利です。



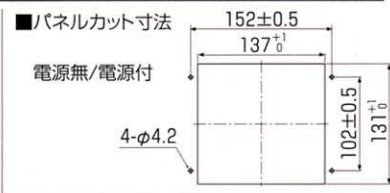
前面パネルPUSHでロール紙出口が開き
ドロップインで記録紙の交換も容易です

仕様

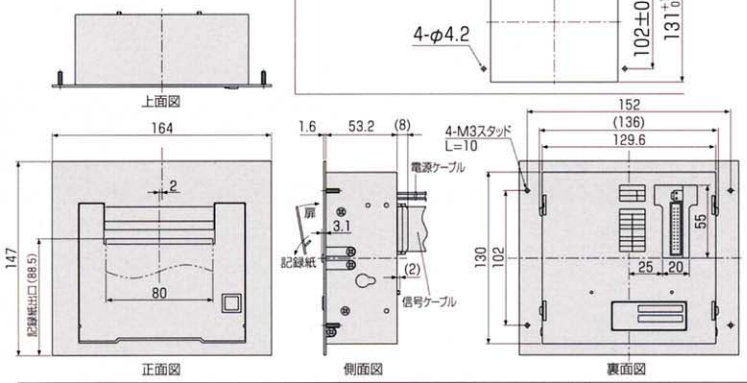
インターフェイス	パラレル(セントロニクス準拠)・シリアル(RS-232C)			
印字方式	ラインサーマル方式			
ドット総数	576ドット/ライン			
ドット密度	8ドット/mm			
印字有効幅	72mm			
印字速度	約12mm/sec			
紙送り速度	約25mm/sec			
文字寸法 印字桁数	文字種類(ドット構成)	幅(mm)	高さ(mm)	桁数
	ANK 8×16	1	2	64(桁間1)
	ANK 12×24	1.5	3	48(桁間0)
	ANK 16×16	2	2	36(桁間0)
	ANK 24×24	3	3	24(桁間0)
	漢字 16×16	2	2	36(桁間0)
文字種類	● ANK文字	JIS160文字		
	● 漢字(JIS C 6226-1983準拠)	JIS非漢字 524文字 第一水準漢字 2965文字 第二水準漢字 3388文字		
記録紙	● 大文字	0~9, A~Zの36文字		
	● バーコード	UPC-A, JAN13.8, CODE39, ITF, CODABAR (NW7)		
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	ヘッド寿命	耐パルス性: 1億パルス以上(常温25℃, 常湿, 印字率12.5%) 耐磨耗性: 50km以上		
電源	DC5V仕様の場合	平均電流	ピーク電流	待機時電流
	DC5V±5%	印字率25%(9分割)	印字率100%(9分割)	
質量	約1A	約3.5A	約110mA	約920g

外観図

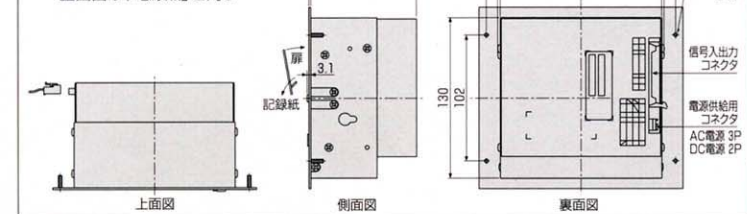
単位:mm



電源無



電源付



信号入出力用コネクタ (CN2)

○:接続 ×:なし

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	STRB	○	×
3	ERROR	○	○*	4	DATA 0	○	×
5	P.E.	○	○*	6	DATA 1	○	×
7	INITIAL	○	○*	8	DATA 2	○	×
9	DTR	×	○	10	DATA 3	○	×
11	RTS	×	○	12	DATA 4	○	×
13	RXD	×	○	14	DATA 5	○	×
15				16	DATA 6	○	×
17				18	DATA 7	○	×
19				20	ACK	○	×
21	GND	○	○	22	BUSY	○	×
23	GND	○	○	24	GND	○	○
25	GND	○	○	26			

注) *の3・5・7番ピンの信号はTTLレベル
 アインレート仕様の場合は
 15・17・19番がVCC(アインレート⊕電源)
 21・23・24・25番がI-GND(アインレート⊖電源)
 3・5・20・22番はオープンコレクタ出力となります

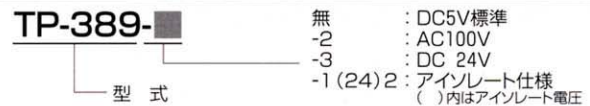
■使用コネクタ 松下電工(株)製
 電源無 AXL226201
 電源付 AXM226011
 ケーブル側 AXM126415

電源供給用コネクタ (CN1)

PIN No.	DC5V仕様	DC24V仕様	AC100V仕様	アインレート仕様
1	+5V	+24V	AC100V	AC100V
2	GND	GND	AC100V	AC100V
3			FG	FG
プリンタ側コネクタ	B2P-VH	S2P-VH	B3PS-VH	B3PS-VH
ケーブル側コネクタ	VHR-2N	VHR-2N	VHR-3N	VHR-3N

コネクタ: 日本圧着端子製造(株)

型名表示



印字見本

ANK 8×16と倍角 ABCDEABCDE ABCDEABCDE

ANK12×24と倍角 ABCDABCD ABCDABCD

ANK16×16と倍角 ABCDABCD ABCDABCD

ANK24×24と横倍角 ABAB ABAB

漢字16×16と倍角 亜哇哇哇哇哇哇哇哇哇 1 2

漢字24×24と横倍角 亜哇哇哇哇哇哇哇哇哇 1 2 3

漢字24×24縦倍角と4倍角 ABCD1234 ABCD1234
 亜哇哇哇阿 0 1 2 23456

大文字 A56B8

駐車場2-No.
 cm² cm² cm² cm²
 CO₂ CO₂ CO₂ CO₂

外字登録による
 印字と倍角
 (漢字16×16, 24×24)

※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

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

2005.5.1000(DA)