

大形文字が印字できるプレゼンタ付プリンタ。
取付スペース等に応じて、縦型あるいは横型が選べます。

カッティングマイクロプリンタ(プレゼンタ付)
TSP-622CS/632CS
TSP-622C/622CB
TSP-102KC

仕様	TSP-622C	TSP-622CB 紙幅58mmタイプ 紙幅60mmタイプ	TSP-622CS	TSP-632CS	TSP-102KC
品番					
印字方式	ラインサーマル方式 オートカッタ付				
ドット総数	448ドット		576ドット		384ドット
ドット密度	8ドット/mm				
印字有効幅	56mm		72mm		48mm
印字速度	最大80mm/sec				最大27mm/sec
紙送り速度	最大80mm/sec				最大27mm/sec
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)				
文字寸法 印字桁数	文字種類(ドット) 幅(mm) 高さ(mm) 桁数()はTSP-632CS 文字間(ドット)				文字種類(ドット) 幅(mm) 高さ(mm) 桁数 文字間(ドット)
	ANK 8×16 1 2 49(64) 1				ANK 8×16 1 2 42 1
	ANK 12×24 1.5 3 37(48) 0				ANK 12×24 1.5 3 32 0
	ANK 16×16 2 2 28(36) 0				漢字 16×16 2 2 24 0
	ANK 24×24 3 3 18(24) 0				漢字 24×24 3 3 16 0
	漢字 16×16 2 2 28(36) 0				大形数字 48×96 6 12 8 0
	漢字 24×24 3 3 18(24) 0				
	大文字 48×96 6 12 9(12) 0				
記録紙	感熱紙 紙幅: 58mm ロール紙外径: φ50mm 長さ: 30m 弊社品番: NP-580	感熱紙 紙幅: 60mm ロール紙外径: φ100mm 長さ: 118m 弊社品番: NP-604	感熱紙 紙幅: 80mm ロール紙外径: φ120mm 長さ: 107m 弊社品番: NP-800CS	弊社品番: NP-580-581-582	
動作環境	温度: 0°C~50°C(但し印字保証は5~40°C) 湿度: 20%~85%RH(非結露)			温度: 0°C~45°C(但し印字保証は5~45°C) 湿度: 10%~80%RH(非結露)	
信頼性	プリンタ: 1億バルス 用紙走行距離50km(印字率25%以下) オートカッタ: 30万カット			プリンタ: MCBF500万行(寿命200万行) オートカッタ: 30万カット	
電源	DC24V ±5% ピーク電流約2.3A(TSP-632CSは約2.9A) DC 5V ±5% ピーク電流約200mA ピーク電流は2分割駆動、印字率50%、高速印字時とする			DC24V ±10% ピーク電流約1.2A カット時0.4A DC 5V ±5% ピーク電流約6A(平均3A)	
質量	1.45kg	1.52kg	1.5kg	1.59kg	1.84kg

信号入出力用コネクタ

○: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	SENSOR 1	○	○*	16	DATA 6	○	×
17	SENSOR 2	○	○*	18	DATA 7	○	×
19				20	ACK	○	×
21	GND	○	○	22	BUSY	○	×
23	GND	○	○	24	GND	○	○
25	GND	○	○	26			

注)*の3・5・7・15・17番ピンの信号はTTLレベル
プリンタ側: AXM226011(松下電工(株))
ケーブル側: AXM126415(松下電工(株))

機種別使用可能記録紙

機種により次の記録紙(ロール紙)の使用も可能です

機種	記録紙寸法(幅mm×ロール径mm×長さm)	弊社品番
TSP-622C	57.5×φ70×60	NP-581
	57.5×φ73×55	NP-582 *1
TSP-622CB (紙幅58mmタイプ)	57.5×φ70×60	NP-581
	57.5×φ73×55	NP-582
TSP-622CB (紙幅60mmタイプ)	59.5×φ120×180	NP-603
	59.5×φ48×28	NP-600 *2
TSP-622CS	59.5×φ120×180	NP-603

*1: 基板カバーを取りはずすか、カバー下部を後方へ曲げて使用します。
*2: ロールシャフト(S-24)が必要です。

電源供給用コネクタ (CN1)

PIN No.	1	2	3,4	プリンタ側 コネクタ	ケーブル側 コネクタ
名称	+24V	+5V	GND	B4P-VH	VHR-4N

コネクタ: 日本圧着端子製造(株)

*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

2004.7.1000(OA)



