

奥行きが薄くて、大形文字が印字できる コンパクトなパネルタイププリンタです。

製造中止
(用紙幅58mm)



製造中止 (用紙幅80mm)



TP-642E (用紙幅112mm)



製造中止
(用紙幅58mm)

ラインサーマルプリンタ

製造中止 **製造中止** **TP-632/642E**

製造中止 **TPT-622**

TP/TPT-6×2シリーズはラインサーマル方式の高速プリンタです。

ANK 160文字を内蔵し、JIS第1、第2水準の漢字が印字できる多機能なプリンタです。

発券に必要な大文字(0~9、A~Zの36字)フォントも内蔵し、またシフトJISコードによる漢字指定もできます。

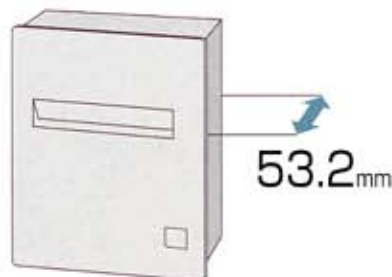
紙のセットに便利なオートローディング機能を装備しています。

バーコード・QRコード印字可能。

印字サンプル

特長

奥行きが薄い53.2mm ※642Eは奥行54.4mm



ABCDEABCDE ABCDEABCDE
 ABCDABCD ABCDABCD
 ABCDABCD ABCDABCD
 ABAB ABAB
 亜啞娃 亜啞娃 1 2
 亜啞娃 亜啞娃 1 2 3
 ABCD1234 ABCD1234
 亜啞娃阿 0 1 2 23456

A123B56C78E90

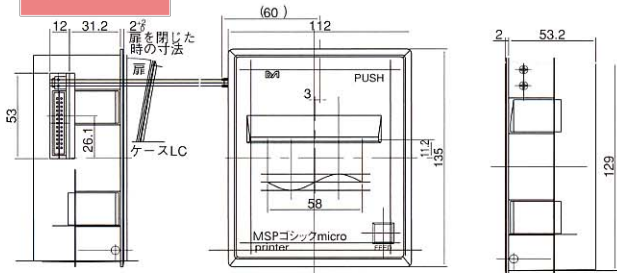
駐車場 2-No.
 cm² cm² cm² cm²
 CO₂ CO₂ CO₂ CO₂

仕様

印字方式	ラインサーマル方式		
ドット総数	622:448ドット	632:576ドット	642E:832ドット
ドット密度	8ドット/mm		
印字有効幅	622:56mm	632:72mm	642E:104mm
印字速度	最大80mm/sec (642Eは100mm/sec)		
紙送り速度	最大80mm/sec (642Eは100mm/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 および 印字桁数	横 × 縦 (ドット) 622 632 642E ANK 1mm × 2mm (8×16) 49 64 92 桁間1 1.5mm × 3mm (12×24) 37 48 69 桁間0 2mm × 2mm (16×16) 28 36 52 桁間0 3mm × 3mm (24×24) 18 24 34 桁間0 漢字 2mm × 2mm (16×16) 28 36 52 桁間0 3mm × 3mm (24×24) 18 24 34 桁間0 大文字 6mm × 12mm (48×96) 9 12 17 桁間0 バーコード 20f5 (ITF), JAN (13.8), 20f7 (NW7), 30f9 (CODE 39) GRコード		
記録紙	感熱紙	622	632 642E
幅	58mm	80mm	112mm
外径	φ50	φ50	φ48
長さ	30m	30m	27m
型番	NP-580	NP-800	NP-1120
動作環境	温度 0~50℃ (但し印字保証は5~40℃) 湿度 20~85%RH (非結露)		
信頼性	622-632 1億パルス 用紙走行距離50km (印字率25%以下) 642E 1.5億パルス 用紙走行距離150km (印字率12.5%以下)		
電源	DC24V±5% ピーク電流約 622 632 642E 2.3A 2.9A 4.1A DC5V±5% 200mA 200mA 200mA 622-632 ピーク電流は2分割駆動、印字率50%、高速印字時とする。 642E ピーク電流は7分割駆動、印字率25%、高速印字時とする。		
重量	TP-622 335g	TP-632 920g	TP-642E 1120g

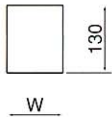
外形図

TP-622
製造中止



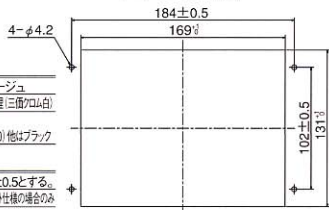
パネルカット寸法
パネル厚1.2~2.5t迄

板厚 W	
1.2~2	107
2.5	107.5



ケース色、印刷色
1 本体、扉:ライトグレー
2 印刷色 :ブルー DIC140

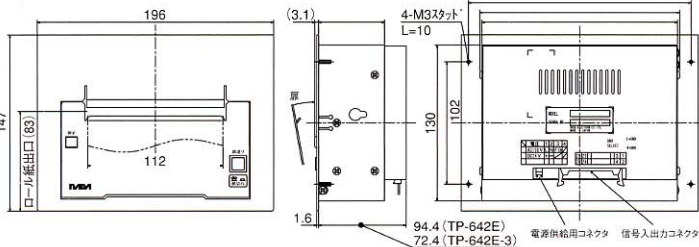
パネルカット寸法



TP-642E

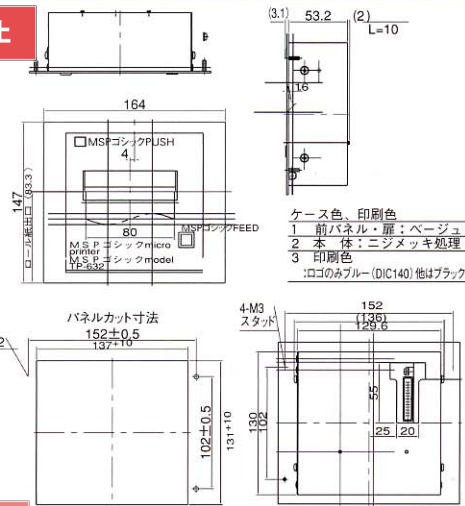
ケース色、印刷色
1 前パネル・扉:ベージュ
2 本体・電源ユニット:黒 (3層/4層)
3 印刷色 :ロコのみブルー-DIC140 他はブラック

注意
1 指示無き公差は±0.5とする。
2 GND SELECTはカバー仕様の場合のみ



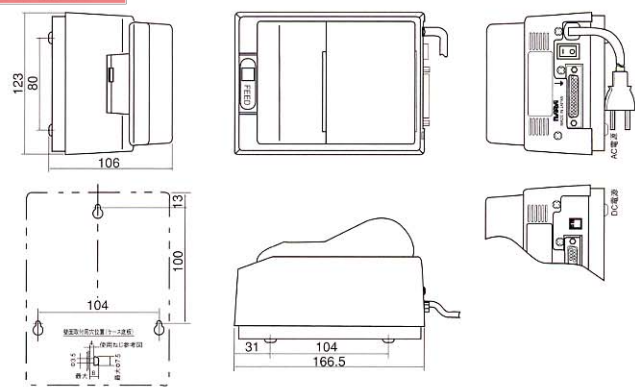
製造中止
TPT-622

TP-632
製造中止



ケース色、印刷色
1 前パネル・扉:ベージュ
2 本体・1ニジメッキ処理
3 印刷色 :ロコのみブルー-DIC140 他はブラック

製造中止
TPT-622



※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 芝ラザビル 〒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

TP-622 製造中止 642E

信号入出力用コネクタ (CN2)

PIN No	信号	15Vレギュレーション	シフト	PIN No	信号	15Vレギュレーション	シフト
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	+5V	○	○	16	DATA 6	○	×
17	+5V	○	○	18	DATA 7	○	×
19	+5V	○	○	20	ACK	○	×
21	GND	○	○	22	BUSY	○	×
23	GND	○	○	24	GND	○	○
25	GND	○	○	26			

電源供給用コネクタ (CN1)

PIN No.	名称
1	+24V
2	GND

プリンタ側: AM226011 (地下電工 (株)) 電源用ケーブル側: AM125415 (地下電工 (株))

プリンタ側: S 2 P-V H
ケーブル側: V H R-2 N

TP-622 製造中止

信号入出力用コネクタ (CN2)

PIN No	信号	15Vレギュレーション	シフト	PIN No	信号	15Vレギュレーション	シフト
1	STRB	○	×	14	ERROR	○	○
2	DATA 0	○	×	15			
3	DATA 1	○	×	16	DTR	×	○
4	DATA 2	○	×	17	RTS	×	○
5	DATA 3	○	×	18	RXD	×	○
6	DATA 4	○	×	19			
7	DATA 5	○	×	20			
8	DATA 6	○	×	21			
9	DATA 7	○	×	22	GND	○	○
10	ACK	○	×	23	GND	○	○
11	BUSY	○	×	24	GND	○	○
12	P.E.	○	×	25	GND	○	○
13	INITIAL	○	×				

電源供給用コネクタ (CN1)

PIN No.	名称
1	+24V
2	GND

プリンタ側: 17LE-13250 (DOK) 両面ケーブル側: 17E-23250 (DOK) 両面

プリンタ側: B 2 P-V H
ケーブル側: V H R-2 N

注: 標準はAC100V

品名表示 TP-6X2-2

TPパネルタイプ
TPTデスクトップ

622 (紙幅 58mm) 無し:DC24V-DC5V
 632 (紙幅 80mm) 2 :AC100V
 642E (紙幅 112mm) 3 :DC24V

*TPTは622のみ