

# ロングロール紙で多量のカード枚数を必要とする 用途に最適です。

カタ付

カッティングプリンタパネルタイプ

## MP-262LC

カッティングプリンタテーブル置きタイプ

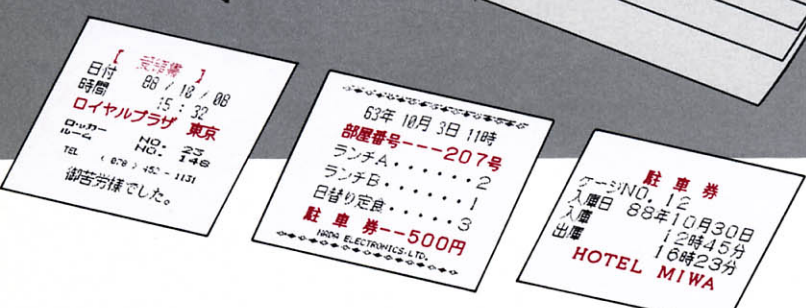
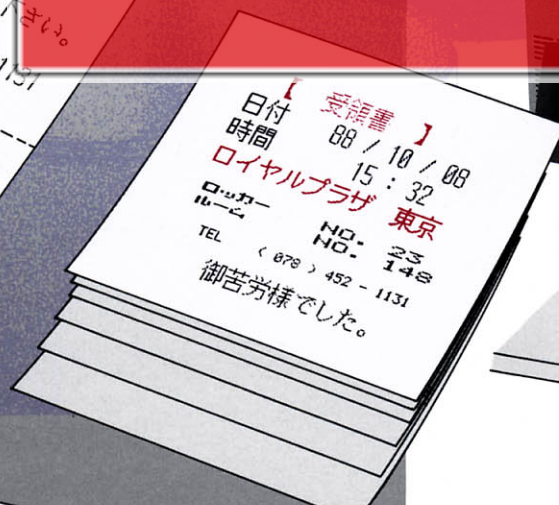
## MP-262LCT

# 製造中止

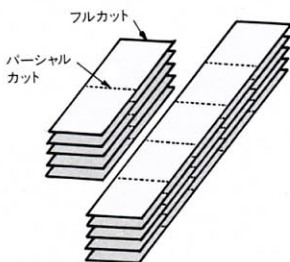


MP-262LC

MP-262LCT



- 145mのロール紙がセットできますので、ペーパー交換の手間が省けます。
- カッティング方式はフルカットと、パーシャルカットの2方式ができますので、2枚続き、5枚続きなどフルカットとパーシャルカットの組み合わせも自在です。



赤

**用途**

- 大病院/●駅ロッカー/●ホテル/●駐車場/●大食堂/●遊園地...  
等、あらゆるPOS端末機に

**印字サンプル**

99年10月05日 11時  
 部屋番号---207号  
 ランチA.....2  
 ランチB.....1  
 日替り定食.....3  
 駐車券--500円

NADA ELECTRONICS, LTD.

# あらゆるPOSに対応する先進技術を凝縮。

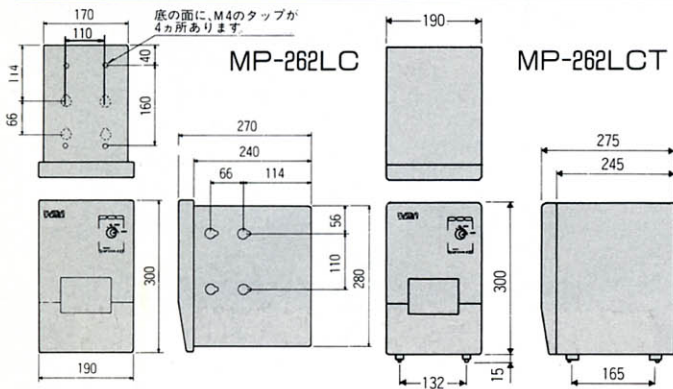
汎用性を拡大して、多様化を実現

## 仕様

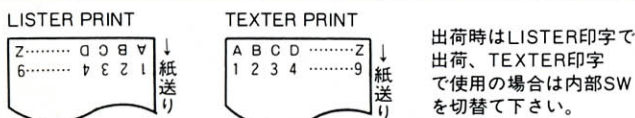
印字方式	シャトル、ドット、マトリックス
印字速度	ANK184文字 約2行/秒 ANK(半角文字)約1行/秒 漢字第一水準 約1行/秒
紙送り速度	約5行/秒
文字の種類 及び印字桁数	・ANK184文字 35桁(5×7) 17桁(EXP) 42桁(7×7 ハーフドット) 21桁(EXP) 26桁(8×16半角文字) ・漢字第一、二水準 13桁(16×16) (オプション) ・グラフィックドット対応 ・外字登録16文字
文字寸法	ANK184文字 (5×7).....1.6mm(幅)×2.9mm(高) 5×7(E×P).....3.2mm(幅)×2.9mm(高) (7×7).....1.3mm(幅)×2.9mm(高) 7×7(E×P).....2.6mm(幅)×2.9mm(高) (8×16).....2.2mm(幅)×6.0mm(高) 漢字 (16×16).....5.0mm(幅)×6.8mm(高)
インターフェイス	・パラレルインターフェイス(セントロニクス準拠) ・シリアルインターフェイス・RS-232C (非同期式) ・20mAカレントループ
バッファ	・キャラクタ 1ライン又は8K ・グラフィック 8×210ドット 15ライン(5×7)
記録紙	普通紙ロール NR-762 76mm幅×120mmφ×145m(長さ) 普通紙折たたみ NF-762 76mm幅×5'(縦)×100m(長さ)
リボンセット	赤/黒2色(ERC 23) リボン寿命 黒色 75万文字 赤色 75万文字
使用条件	動作温度 0°C~50°C 保存温度 -20°C~60°C
電源	AC85V~132V 50/60Hz
ヘッド寿命	1億ストローク/1ピン (150万×5文字 1文字14ストローク)
メカ	MCBF 150万行
カット寿命	20万回
カット方式	フルカット/パーシャルカット

●印字位置とカット位置 外部データでプリントした行から4行(ANK標準)送り  
でカット位置にきます。カットは1Aのコードで行います。

## 外観図



## 印字フォーマット



出荷時はLISTER印字で  
出荷、TEXTER印字  
で使用する場合は内部SW  
を切替して下さい。

※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芝久保ビル 〒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  
金沢営業所 金沢市疋田1-218 〒920-0003  
TEL(076)251-6071 FAX(076)251-6050  
仙台営業所 仙台市宮城野区榴岡5丁目1-15 〒983-0852  
TEL(022)256-0211 FAX(022)292-1610  
URL: <http://www.nada.co.jp/> E-mail: [info@nada.co.jp](mailto:info@nada.co.jp)

## コネクタ接続図

### ●パラレル

PIN NO	信号名	PIN NO	信号名
1	DATA STB	19	TWISTED PAIR GND
2	DATA 0	20	TWISTED PAIR GND
3	DATA 1	21	TWISTED PAIR GND
4	DATA 2	22	TWISTED PAIR GND
5	DATA 3	23	TWISTED PAIR GND
6	DATA 4	24	TWISTED PAIR GND
7	DATA 5	25	TWISTED PAIR GND
8	DATA 6	26	TWISTED PAIR GND
9	DATA 7	27	TWISTED PAIR GND
10	ACK	28	TWISTED PAIR GND
11	INPUT BUSY	29	TWISTED PAIR GND
12	P.E	30	TWISTED PAIR GND
13	SELECT	31	INITIAL
14	GND	32	ERROR
15	GND	33	GND
16	NC	34	NC
17	NC	35	NC
18	NC	36	NC

### ●RS-232C

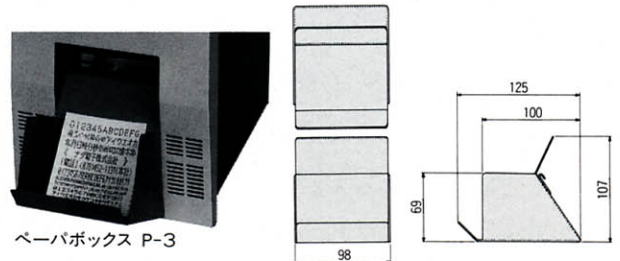
PIN NO	略称	名称	方向	説明
1	FG	Frame Ground (保安用接地)	—	筐体グランド FG
3	RD	Received Data (受信データ)	入力	モデムからプリンタヘ ータを送るデータ転送し ていない時 "マーク" 入力 DATA
4	RTS	Request to Send (送信要求)	出力	プリンタがモデムに対し て送信モードを指示する 信号 送信要求の時 "スペース" INPUT BUSY
5	CTS	Clear to Send (送信可)	入力	モデムから出力信号、 送信要を信号の応答信号 データ準備完了の時 "ス ペース" 入力DATAの 確認信号
7	SG	Signal Ground (信号用接地)	—	信号グランド GND
8	CD	Carrie Detect (キャリア検出)	入力	モデムが通信路よりキャ リアを正しく受け取り ているとき "スペース" 入力DATAの 確認信号
20	DTR	Data Terminal ready (データ端末レディ)	出力	プリンタが電源投入され ておりさらにデータの送 受信が可能な時 "ス ペース" DATA ERROR 動作中 ERROR カード END INPUT BUSY

## 品名表示

### MP-262LC-35KPB1(24) F

型名  
MP-262LC.....パネル型  
MP-262LCT.....テーブル置き型  
桁数  
35.....35桁 42.....42桁  
キャラクタオプション  
ナン.....AHK K.....漢字第一第二水準  
インターフェイス  
P.....パラレル R.....RS 232C  
(20mAカレントループはユーザーでDIPSWで変更)  
記録紙種類  
ナン.....ロール紙(標準) F.....折たたみ式  
オプション  
1.....アイソレート( )電圧  
\*アイソレート電圧は5V, 12V, 24V( )内に指示  
3.....DC24V入力  
ナン標準  
B.....PC 9801  
C.....松下オペレート 7000 パナファコムC280 富士通 9450 II

## アクセサリ



ペーパーボックス P-3