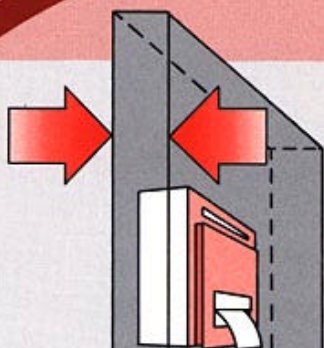


NADA

薄い

パネル  
盤に組み込めます



プリンタ  
**IMP-262IIAU**

奥行108mmの薄型プリンタ  
盤組込用として最適です。

製造

奥行きを最小限におさえたコンパクト設計ですので奥行きスペースに制約を受ける操作盤や監視パネルなどに組み込めます。例えば、土地一升・金一升の高価な立地に建つ市街地高層ビルの防災設備監視用パネルや、船舶・ホテル・高層建築などのこのプリンタは、こうしたセキュリティシステムの動作確認、機能チェック、故障メッセージなどを漢字まじりの赤・黒2色で印字できる最適なプリンタです。



印字サンプル

漢字、カタカナ、英文字、数字、記号を最大42桁（7×7フォント）まで印字でき、赤黒2色の切替ができます。又、ドットイメージでグラフィックも可能です。用途は、マイコン端末装置、電子計測器の記録POSターミナル等、あらゆる電子装置の出力に広く利用できます。

- 漢字を使って読み間違いがありません。

もももももすももももも  
桃 も 桃 李 も 桃



- 漢字（第一水準、第二水準）ANK184文字印字ができる。
- コストの安い普通紙に印字ができる。



- ロール紙で記録紙内蔵
- 90°の変換文字ができる

90°変換文字



- 赤、黒2色印字ができる。
- グラフィック機能



- ユーザー外字登録16文字
- いろいろなパソコンに接続できます。

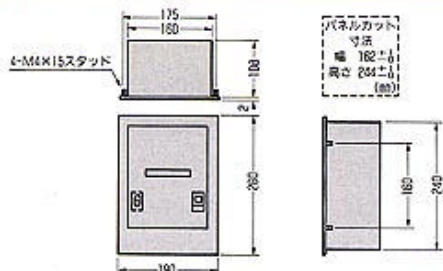
ナダ電子株式会社

# 省スペース高性能…まさに情報管理時代のプリンタです。

## 仕様

印字方式	シャトルドットマトリックス
印字速度	ANK(5×7) 約2.3行/秒(連続印字時) ANK(8×16) 約1行/秒(連続印字時) 漢字(16×16) 約1行/秒(連続印字時)
紙送り速度	約6行/秒
印字桁数 及 文字種類	・ANK164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) 13桁(EXP) ・漢字JIS第一、第二水準 13桁(16×16) 26桁(縮小) ・グラフィックドット対応 ・外字登録16文字
文字寸法	・ANK164文字 (5×7)……1.6mm(幅)×2.9mm(高) EXP……3.2mm(幅)×2.9mm(高) (7×7)……1.3mm(幅)×2.9mm(高) EXP……2.6mm(幅)×2.9mm(高) (8×16)……2.2mm(幅)×5.8mm(高) ・漢字 (16×16)……5.0mm(幅)×6.6mm(高) (縮小)……2.2mm(幅)×6.6mm(高)
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)
バッファ	・キャラクタ 1ライン又は8Kバイト ・グラフィック 4Kバイト(1000H)
記録紙	●普通紙ロール ・NR-760(76mm(幅)×60φ×35m(長さ)) ・NR-760-2P(オリジナル+1枚)
リボンカセット	・ERC-23(赤/黒2色) リボン寿命 黒色75万文字 赤色75万文字 ・ERC-23B(黒1色) リボン寿命 150万文字
使用条件	・動作温度 0°C~+50°C ・保存温度 -20°C~+60°C
電源	・AC85~132V 50/60Hz
消費電力	・動作時60VA 静止時7VA
ヘッド寿命	1億ストローク/リボン(150万×5文字 1文字14ストローク)
メカ寿命	MCFB 150万行
重量	・約4.0kg

## 外観図



## コネクタ接続図

### ■パラレル(セントロニクス準拠)

ケーブル側	DDK	57-30360
プリンタ側	DDK	57-40360

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	FG	35	NC
18	+5V(1kΩプルアップ)	36	NC

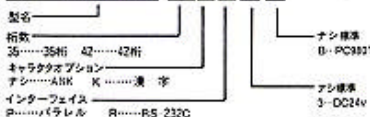
### ■シリアル(RS-232C)

ケーブル側	DB-25P(または相当品)
プリンタ側	DB-25S(または相当品)

PIN NO	略称	名称	方向	説明	使用する
1	FG	Frame Ground (保安用接地)	—	保安用の接地ラインです。	使用する
3	RD	Received Data (受信データ)	入力	ホストCPUよりプリンタへシリアルデータを送る伝送ラインです。伝送しない時はマーク状態にしなければなりません。	使用する
4	RTS	Request to Send (送信要求)	出力	プリンタからの出力信号ですが、常時スペース状態を出力しています。	使用せず
5	CTS	Clear to Send (送信可)	入力	プリンタへの入力信号ですが使用しません。	使用せず
7	SG	Signal Ground (信号用接地)	—	信号用グラウンドラインです。	使用する
20	DTR	Data Terminal ready (データ端末レディ)	出力	プリンタからの出力信号です。プリンタが受信可能の時はスペース状態になります。プリンタエラー及びペーパーエンド時、DTRはマーク状態です。	使用する

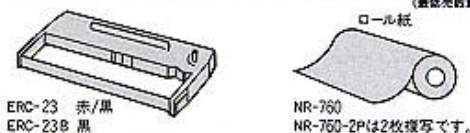
## 品名表示

### MP-262IAU-35K P3 A

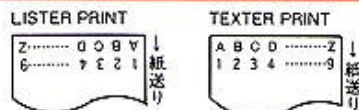


## 消耗品

消耗品は品質・信頼性に優れた純製品をご使用下さい。



## 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)3455-4243  
 名古屋営業所 名古屋市中区上1-1304 北村第三ビル 〒465-0025  
 TEL(052)779-1921 FAX(052)775-6080  
 福岡営業所 福岡市博多区博多駅前1丁目7-16 オリン7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1-29 〒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)