

パネル型 ジャーナルプリンタ

MP-235S MP-235F



赤/黒2色印字ができるドットインパクト式のパネル組込型漢字プリンタです。

赤印字することでNGデータや注意するデータの印字が区別できます。

スプロケット紙が使えるタイプ(235S)も有りますので伝票発行にも最適です。

製造中止

- 低価格高機能
- 赤/黒2色印字
- 漢字印字(JIS 第1.2水準)
- スプロケット紙送り(235S)とフリクション紙送り(235F)の両タイプ有り

印字サンプル



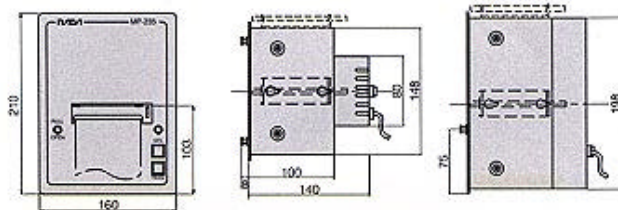
まさに多機能。 まさに低価格。

仕様

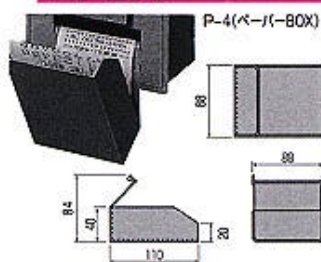
印字方式	シリアルインパクト方式
印字方向	双方向印字/片方向印字
印字スピード	約4.39line/sec(連続紙送り)
紙送りスピード	約3.77インチ/sec
印字桁数	23桁1.97×2.42mm, 28桁ハーフトリ1.55×2.42mm
ドット間隔	W0.417×H0.353mm
桁間	2.50mm(23桁), 2.09mm(28桁)
行間	n/144インチ単位で設定可
総ドット数	140ドット/line
印字領域	58mm
紙送り方式	235Fフリクションフィード, 235Sスプロケットフィード
用紙幅	76mm(3インチ)
用紙	235F NR-760 ロール紙 NF-760 折りたたみ紙 235S NR-760S スプロケットロール紙 NF-760S スプロケット折りたたみ紙
コピー能力	オリジナル+2枚
用紙厚	1P 52.3~63.0g/m ² /1枚当たり 0.07~0.1mm 2P 47.2g/m ² /1枚当たり 0.14mm以下 3P 64.0g/m ² /1枚当たり 0.20mm以下
インクリボン	専用カセットRC200BR 13mm幅×3.6m★カセットリボン
リボン寿命	約60万文字(黒), 約30万文字(赤)
電源	AC85~132V 50/60Hz
動作温度	0~50℃
保存温度	-20~70℃
信頼性	MCBF500万行、ヘッド寿命7000万文字

外観図

MP-235



アクセサリ



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。

コネクタ接続部

■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)

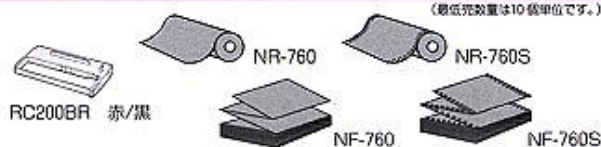
ケーブル側	DB-25P(または相当品)
プリンタ側	DB-25S(または相当品)

PIN NO	略称	名称	方向	説明	
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、無効スペース状態を出力しています。	使用する
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な時はスペース状態になります。プリンター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

消耗品

消耗品は品質・信頼性に優れた純正品をご使用下さい。

(最低発注量は10個単位です。)



型名表示

MP-235S-E3F



※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 福岡市東区多摩郡新町1丁目7-16 オークビル 〒812-0016
TEL(092)471-6305 FAX(092)471-6355
金沢営業所 金沢市金市町1-5 富地-14 〒920-3134
TEL(076)257-4133 FAX(076)257-5962
仙台営業所 仙台市太白区向山2丁目1-29 〒982-0941
TEL(022)257-3570 FAX(022)227-3965
URL: <http://www.nada.co.jp/> E-mail: info@nada.co.jp