

ミニミニサイズのインパクトマイクロプリンタ



MP-190F/192F MPT-190F/192F

シリアル印字方式で漢字第1、第2水準が印字でき筐体の奥行きを53mmと短くしたパネル型とコンパクトなデスクトップ型インパクトドットプリンタです。
インターフェイスはパラレル（セントロ準拠）シリアル（RS-232C）標準装備でパソコン・シーケンサ及び計測器などに簡単に接続できるジャーナルプリンタです。

■特長

- 漢字JIS第1、第2水準が印字できる
- 低価格でコンパクト
- インターフェイスはパラレル（セントロ準拠）シリアル（RS-232C）標準装備
- 印字スピードが速い
- 小型で奥行きが薄いパネル型（MP-190F/192F）
- 用紙は安価な普通紙

■弊社 MP/MPT-190/190GAの互換機として
MP/MPT-190FAもあります

文字の種類及び大きさ

■MP-192F/MPT-192F

- JIS第一、第二水準漢字

亜啞娃阿哀愛委威尉惟意尉挨

- 標準

0123456789012345678901234567890123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 ｱｲｳｴｵｶｷｸｻｼｽﾏﾂﾃﾂﾅﾆﾇﾈﾉﾊﾋﾌﾍﾎﾏﾑﾒﾓﾓｼｼﾕﾖ

- 横拡大

01234567890123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRST
 アイエオカキクク コシシセソチツト

印字サンプル

仕様

型式	MP-192F/MPT-192F	MP-190F/MPT-190F
印字方式	シリアルドットマトリクス方式	
ドット総数	180ドット	144ドット
印字領域	約47.5±1mm	
印字速度	2行/秒	2.5行/秒
紙送り速度	3.6行/秒	5行/秒
文字種類	ANK(190F) 5×7 8×16 JIS160文字 ANK(192F) 7×7ハーフ 12×16ハーフ JIS160文字 漢字 JIS非漢字 524文字 第一水準漢字 2965文字 第二水準漢字 3388文字 大形英数漢字 0~9、A~Z、a~zの62文字	
印字桁数及び文字寸法	40桁(ANK 7×7ハーフ) 1.1mm×2.4mm 30桁(ANK 12×16ハーフ) 1.6mm×5.6mm 15桁(漢字 24×16ハーフ) 3.2mm×5.6mm 10桁(大形英数漢字 18×48) 4.7mm×16.8mm	24桁(ANK 5×7) 1.6mm×2.4mm 18桁(ANK 8×16) 2.6mm×5.6mm 9桁(漢字 16×16) 5.3mm×5.6mm 6桁(大形英数漢字 24×48) 7.9mm×16.8mm
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) } 標準装備	
記録紙	普通ロール紙 NR-582(58mm×φ50)	
リボンカセット	IR-91B	
動作温度/湿度	0~50℃/10%~90%RH	
電源	DC5V±5% ピーク電流3A 待機時電流約140mA	
メカ寿命	MCBF100万行	MCBF150万行

コネクター接続表

○: 接続 ×: ナシ

■MP-190F/192F

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	STROBE	○	×
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 ₃₃	○	○	16	DATA 6	○	×
17	+5V ₃₃	○	○	18	DATA 7	○	×
19	+5V ₃₃	○	○	20	ACK	○	×
21	GND	○	○	22	BUSY	○	×
23	GND	○	○	24	GND	○	○
25	GND	○	○	26			

■MPT-190F/192F

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	STROBE	○	×	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	○	○	26			

プリンタ側: XG4A-2634 (オムロン)
ケーブル側: XG4M-2630-T (オムロン)

プリンタ側: XM3B-2522-111 コネクタ
ケーブル側: XM3A-2521 コネクタ
XM2S-2511 フード

注意

- 1) 未記入部には何も接続しないでください。
- 2) 信号ラインを長くすると、ノイズの影響を受けやすくなりますので出来るだけ付属の専用ケーブルで短く配線してください。
- 3) 電源付の場合には何も接続しないでください。
- 4) 電源ラインを長くすると、電圧降下により、印字ムラ等が発生しますので出来るだけ付属の専用ケーブルで短く配線してください。

○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 東京都港区浜松町2丁目7-15 三電舎ビル603号 〒105-0013
TEL(03)6381-5078 FAX(03)6381-5079

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

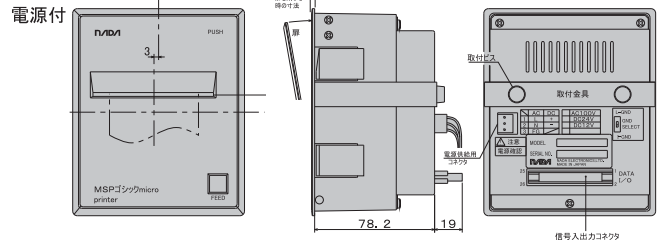
URL: <https://www.nada.co.jp/> E-mail: info@nada.co.jp

キャラクター

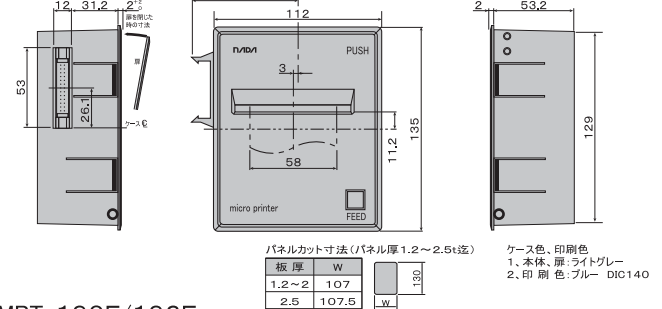
HEX.NO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0			SP	0	@	P	'	p			SP	ー	タ	ミ		
1			!	1	A	Q	a	q			。	ア	チ	ム		
2		DC2	"	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	メ		
3			#	3	C	S	c	s			」	ウ	テ	モ		
4		DC4	\$	4	D	T	d	t			、	エ	ト	ヤ		
5			%	5	E	U	e	u			・	オ	ナ	コ		
6			&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ		
7			'	7	G	W	g	w			ア	キ	ヌ	ラ		
8		CAN	(8	H	X	h	x			イ	ク	ネ	リ		
9)	9	I	Y	i	y			ウ	ケ	ノ	ル		
A	LF		*	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ		
B		ESC	+	;	K	[k	[オ	サ	ヒ	ロ		
C		FS	,	<	L	¥	l				ヤ	シ	フ	ワ		
D	CR	GS	-	=	M]	m]			ユ	ス	ハ	ン		
E	SO		.	>	N	^	n	—			ヨ	セ	ホ	^		
F	SI		/	?	O	_	o	SP			ツ	ソ	マ	°		

外観図

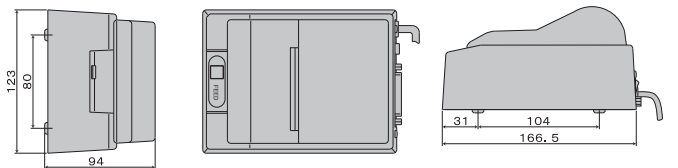
■MP-190F/192F



電源なし



■MPT-190F/192F



品名表示

