

製造中止

様々な用途に使える多機能なドットプリンタ



111シリーズ

JIS第1、第2水準の漢字を内蔵し多彩な文字型式が選べる多機能ジャーナルプリンタ。

- ◎双方向印字機能(ロジカルシーク可能)
- ◎JIS第1、第2水準の漢字(16×16ドットフォント)
- ◎シフトJISコードによる漢字コード指定
- ◎外字登録(16×16ドット)指定
- ◎6種類のANK184文字フォントを内蔵

「受」「証」「記録」伝票発行などに最適な111シリーズ。

さまざまなシーンでスムーズに使え、レイアウト印字やバーコード印字もできる高性能・多機能プリンタ。

<< ミニドットプリンタ

Model. **MPT-111S**

**JIS第一・第二水準の漢字内蔵で
4P複写紙対応の
多機能ジャーナルプリンタ。**

トラックスケールやクリーニング店などの伝票発行に最適なドットインパクト型のジャーナルプリンタです。JIS第1、第2水準の漢字を内蔵し多彩な文字形式が選べます。外字及びグラフィックなどのイメージによるレイアウト印字やバーコード印字ができます。MP(T)-310のデータ出力がそのまま使用できます。

4P
複写紙
使用可能

- 印字方式:インパクトドット方式
- ドット総数:200ドット/ライン
- 印字速度:約3.4行/秒(5×7ドットフォント)



<< カuttingプリンタ

Model. **MPS-111CS**

**4P複写紙に印字カット可能で
無人伝票発行に最適**

厚紙や複写紙がカットできるオートカッタ付きでインパクトドット方式により、内部にJIS第1・第2水準の漢字を内蔵し多彩な文字形式が選べ、外字及びグラフィックなどのイメージ印字やバーコード印字もできる多機能なジャーナルプリンタです。また、弊社MP(T)-310のデータ出力がそのまま使用できます。

オート
カッタ
4P
複写紙
使用可能

- 印字方式:インパクトドット方式
- ドット総数:200ドット/ライン
- 印字速度:約3.4行/秒(5×7ドットフォント)



<< ミニドットプリンタ

Model. **MP-111S**

**4P複写紙対応の
高性能プリンタ。**

4Pの複写紙に印字可能でインパクトドット方式により、内部にJIS第1・第2水準の漢字を内蔵し多彩な文字形式が選べ、外字及びグラフィックなどのイメージ印字やバーコード印字も出来る多機能なジャーナルプリンタです。コストの安い普通紙に印字できます。

4P
複写紙
使用可能

- 印字方式:インパクトドット方式
- ドット総数:200ドット/ライン
- 印字速度:約3.4行/秒(5×7ドットフォント)



<< ミニドットプリンタ

Model. **MP-111F**

普通紙対応の高性能プリンタ。



ラベル紙対応もあります。▶
MP-111L

- 印字方式:インパクトドット方式
- ドット総数:210ドット/ライン
- 印字速度:約4.4行/秒(5×7ドットフォント)

<< カuttingプリンタ

Model. **MP-111CF**

**様々な機器の端末として活躍の
オートカuttingプリンタ。**

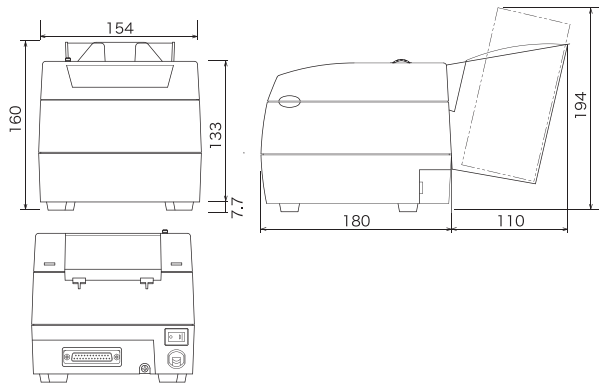


- 印字方式:インパクトドット方式
- ドット総数:210ドット/ライン
- 印字速度:約4.4行/秒(5×7ドットフォント)

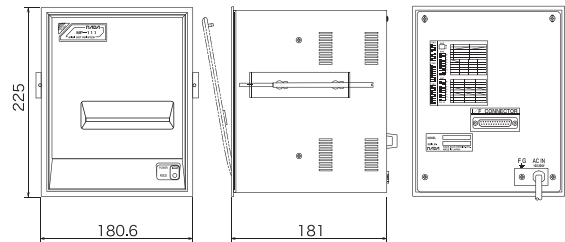
仕様							
品名	MPT-111S	MP-111S	MPS-111CS	MP-111F	MP-111CF		
印字方式	インバクトドット方式						
ドット総数	200ドット/ライン 140ドット/ライン S-23			210ドット/ライン			
ドットピッチ	0.318X0.353mm(横X縦) 0.402X0.353(横X縦) S-23			0.3024X0.353mm(横X縦)			
印字領域	63.5mm 56.0mm S-23						
印字方向	双方向印字(ロジカルシーク)						
ヘッドピン数	9ドット						
印字速度	約3.4行/秒(5X7フォント) 約4.4行/秒(5X7フォント) S-23 (ロジカルシークANK20桁印字時) (注)印字速度は印字開始に伴う印字展開 処理時間及びDATAの転送時間は含まれません			約4.4行/秒(5X7ドットフォント) (ロジカルシークANK20桁印字時) (注)印字速度は印字開始に伴う印字展開 処理時間及びDATAの転送時間は含まれません			
紙送り速度	約4インチ/秒(連続紙送りの場合)			約5インチ/秒 (連続紙送りの場合)			
印字桁数	(括弧内の数値は横倍文字) S-23 ANK5×7フォント 33桁(16桁) 23桁(11桁) ANK7×7ハーフフォント 40桁(20桁) 28桁(14桁) ANK8×16フォント 25桁(12桁) 17桁(8桁) ANK8×8フォント 25桁(12桁) 17桁(8桁) ANK9×9ハーフフォント 25桁(12桁) 17桁(8桁) 半角ANK文字 40桁(20桁) 28桁(14桁)			S-23 漢字16×16 全角文字 22桁 15桁 漢字16×16 縦倍角文字 22桁 15桁 漢字16×16 横倍角文字 11桁 7桁 漢字16×16 4倍角文字 11桁 7桁		(括弧内の数値は横倍文字) ANK5×7フォント 34桁(17桁) 漢字16×16 全角文字 23桁 ANK7×7ハーフフォント 42桁(21桁) 漢字16×16 縦倍角文字 23桁 ANK8×16フォント 26桁(13桁) 漢字16×16 横倍角文字 11桁 ANK8×8フォント 26桁(13桁) 漢字16×16 4倍角文字 11桁 ANK9×9ハーフフォント 26桁(13桁) 半角ANK文字 42桁(21桁)	
文字の種類	①ANK文字(JIS184ANK) 5×7ドット 7×7ハーフドット 8×16ドット 8×8ドット 9×9ハーフドット 半角ANK文字 半角ANK縦倍 ②漢字(JISX0208-1983 準拠) 16×16ドットフォント 全角文字・縦倍角文字・横倍角文字・4倍角文字 JIS非漢字文字 524字 JIS第一水準文字 2965字 JIS第二水準文字 3390字 ③外字登録16×16ドットフォント 64ブロック						
インターフェース	シリアルI/F RS-232C パラレルI/F セントロニクス準拠						
電源	入力AC85~265V 50/60Hz 定格100~240V	入力AC85~132V 50/60Hz 定格100V オプションAC85~265V DC24V	DC24V	入力AC85~132V 50/60Hz 定格100V オプションAC85~265V DC24V			
消費電流	○待機電流:90mA(AC100V)・55mA(AC200V)・170mA(DC24V) ○動作電流(平均):300mA(AC100V)・180mA(AC200V)・700mA(DC24V) ○ピーク電流:3A(AC100V)・1.5A(AC200V)・3.2A(DC24V) ○突入電流:9.8A(AC100V)・14A(AC200V)・3.2A(DC24V)						
動作環境	温度0℃~+50℃、湿度30%~90%RH(結露無き事)						
保存環境	温度-20℃~+70℃、湿度5%~95%RH(結露無き事)						
信頼性	メカユニットMCBF500万行 ヘッド寿命 1.5億字(1文字平均14ドット)			メカユニットMCBF900万行 ヘッド寿命 1.5億字(1文字平均14ドット)			
記録紙	89±0.5mm(3.5インチ)76.2±0.7mm(3インチ)S-23 [総厚]複写オリジナル枚コピー3枚までを組み合わせる			76.2±0.7mm(3インチ) [紙厚]原紙+コピー1枚まで可能			
リボンカセット	黒色専用リボンカセットERC-39BまたはERC-43B 寿命:160万字						
重量	本体:1.94kg ペーパーボックス0.1kg	本体:3.6kg	本体:3.0kg	本体:3.7kg	本体:4.2kg		

外観図

●MPT-111S

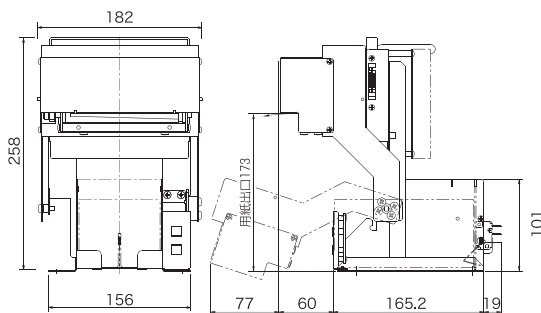


●MP-111S ●MP-111F

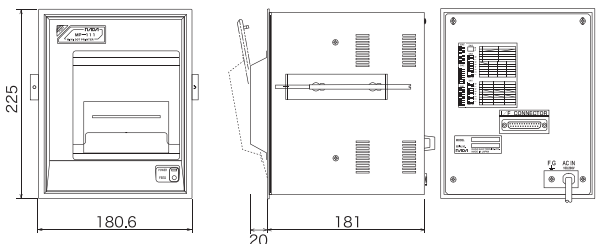


※パネルカット寸法 175±0.2×218±0.2(横X縦)

●MPS-111CS



●MP-111CF



※パネルカット寸法 175±0.2×218±0.2(横X縦)

※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 芝プラザビル 〒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

2011.11.1000 (CO)