

NADA

マイクロドットプリンタ

MODEL

MP-150/160

DP-150/160

**操作
説明書**



このたびは、マイクロドット プリンタをお買いあげいただき、まことに
ありがとうございました。正しくご使用いただくために、この操作説明書
をよくお読みのうえ、末永く、ご愛用くださるようお願い申し上げます。

ナダ電子株式会社

前パネル説明



インジケータ

電源を投入する事によりインジケータが点燈します。

インジケータが点滅している場合

ペーパーエンド

動作中ERROR（紙詰まり等によりモーターがロックされた時に起きます）

インジケータの動きについて

ペーパーエンド

通常	ペーパーエンド発生	ペーパーセット完了
点燈	点滅	点燈

動作中エラー

通常	動作中エラー	プリンタの電源	紙詰まり等があ	プリンタの電源	通常
点燈	点滅	を切る	れば取り除く	を再投入する	点燈

フィードスイッチ

このスイッチを押す事により紙送りを行う事が出来ます。

（テストパターン印字）

印字開始はフィードスイッチを押しながら電源を投入して下さい。

キャラクタセット内のデータをアドレス順に印字（セルフテスト）します。押し続けている間はセルフテストを行います。テスト印字はペーパーエンド時には行いません。最後の紙送りを実施後にHEXダンプモードになります。

データが1ライン分以下の場合は、FEEDスイッチを押す事により、データの印字を行います。

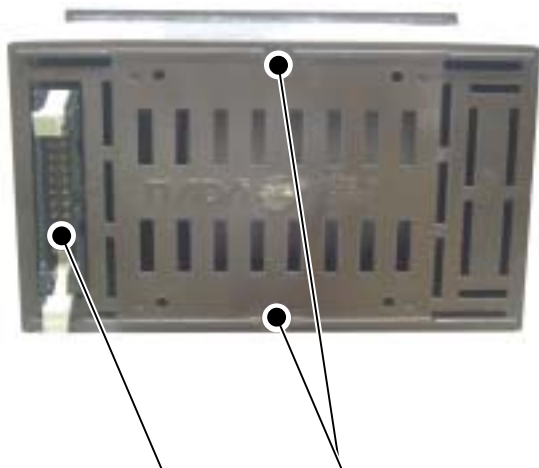
通常モードに戻す時は一度電源を切って下さい。

ペーパー送り出し口

この送り出し口から印字後のペーパーが送り出されます。

裏面パネル説明

セントロニクス準拠 DC 5 Vタイプ (スタンダード)



I/Oコネクタ

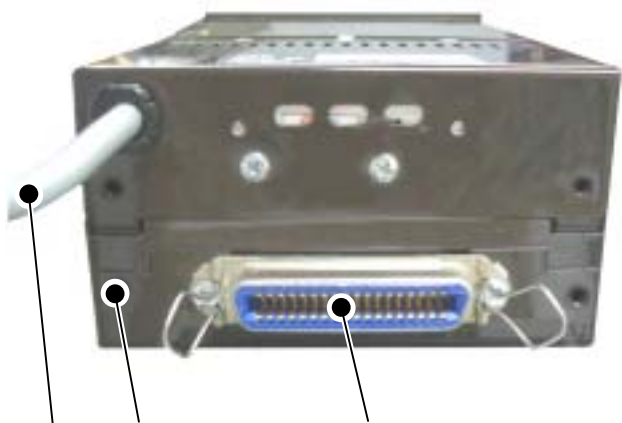
このコネクタにより外部との入出力信号のやりとりを行い、また、プリンタ電源 (DC 5 V) を入力します。

ピン配列は取扱説明書のコネクタ配列表を御覧下さい。

筐体取り付け穴

付属品の筐体取り付け金具によりパネル面に筐体を固定します。

AC 100 Vタイプ (オプション)



I/Oコネクタ

このコネクタにより外部との入出力信号のやりとりを行います。

ピン配列は取扱説明書のコネクタ配列表を御覧下さい。

筐体取り付け穴

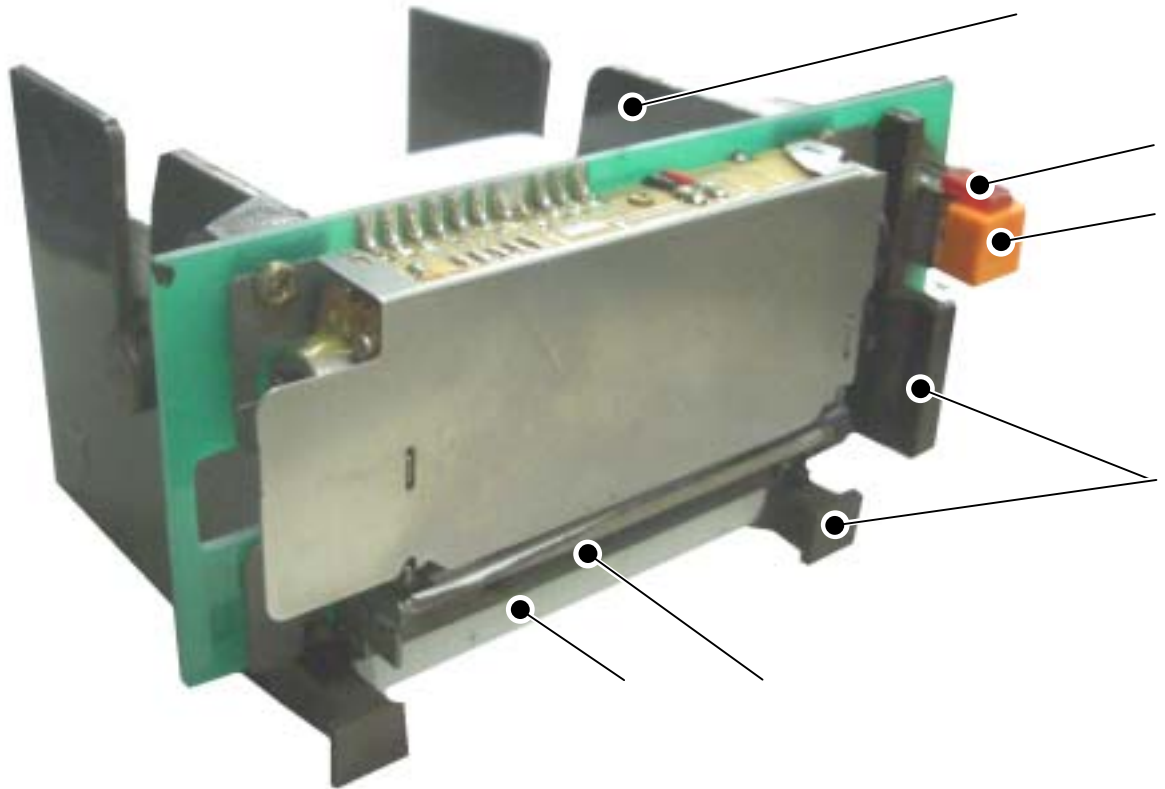
付属品の筐体取り付け金具によりパネル面に筐体を固定します。

AC 100 V電源ケーブル (1.8m)

プリンタに電源を供給する為のケーブルです。

注) シリアル仕様の裏面パネルにおける部品の配置につきましては外観図を参照してください。

メカユニットの説明



ペーパーホルダー
インジケータ
フィードスイッチ

取手
紙送りローラ
ペーパー挿入口

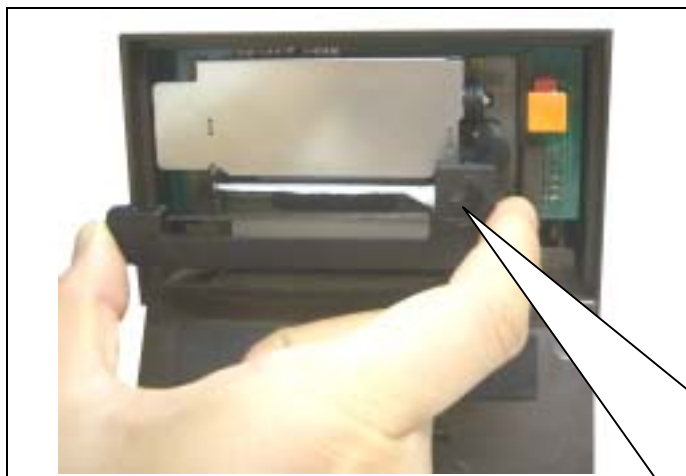
メカユニットはメンテナンスフリーの使い捨てタイプです。

メカ寿命は印字桁数・印字頻度により異なりますが、約 50 万ラインです。
交換用メカユニットはお買い求めの代理店、または弊社へ御申し付け下さい。

リボンカセット交換方法



リボンカセットの左側にあるプッシュボタンを押す事により取り外しが出来ます。



カセットの取り付けは、リボンがペーパーの上になる様に、カセットを取り付けて下さい。

リボンに弛みが有る場合は、矢印の方向にローラーを回して弛みを取り除いて下さい。



ペーパーセット方法



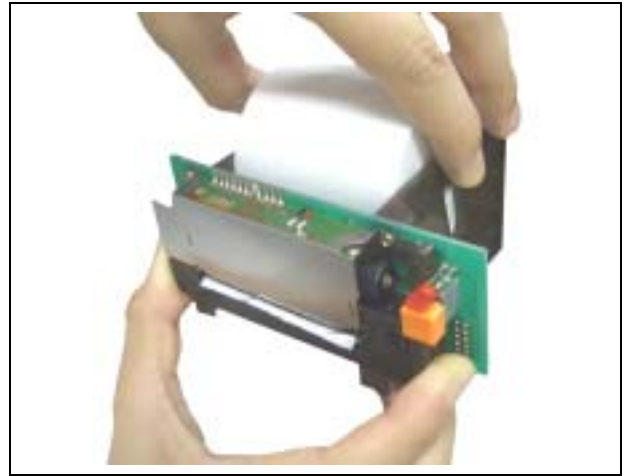
1 パネル面上部のガイドを手前に引いてパネルを開けます。



2 メカユニットの取手を両手で持ち、手前に引きます。



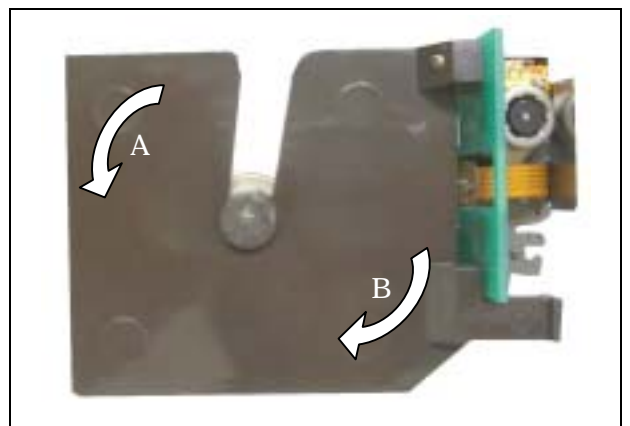
3 引き出したメカユニットをケースから取り出します。



4 リボンカセットを取り外し新しいペーパーにシャフトを通しペーパーホルダーにセットします。

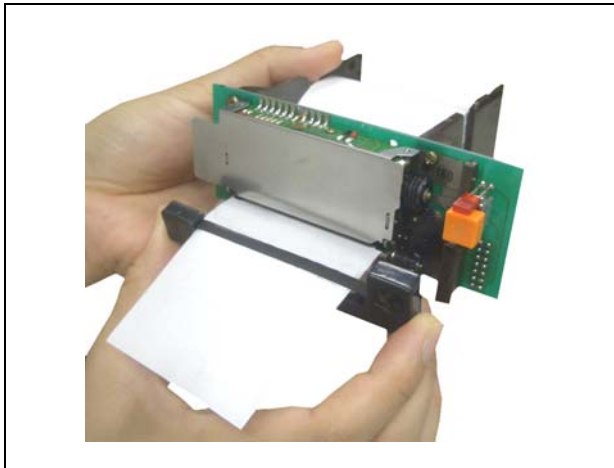


5 セットされたペーパーをメカ部のペーパー挿入口から入れ、紙送りローラによりペーパーを送り出します。

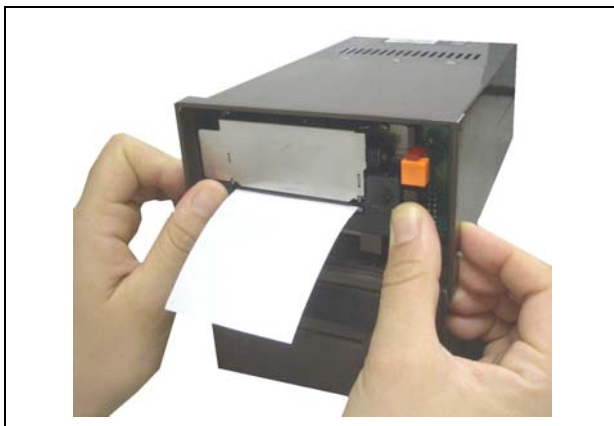


6 注) ロール紙をペーパーホルダーにセットする場合 A 矢印の方向にペーパーが送られる様にセットして下さい。又、ペーパーを B 矢印の方向には決して引っぱらないで下さい。メカを壊す恐れがあります。

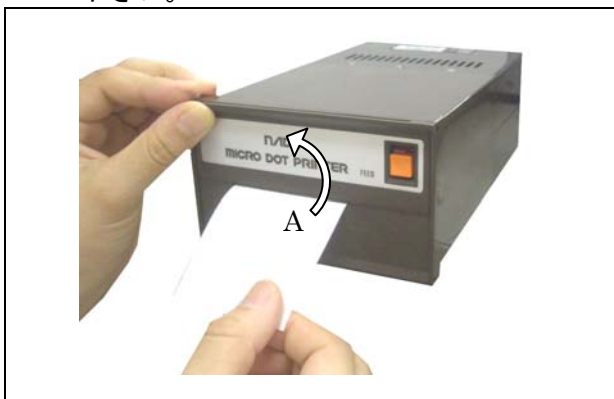
ペーパー及びリボンカセットの購入について



7 リボンカセットをメカユニットに取付け下さい。



8 ペーパー及びリボンカセットを取り付けた後、メカユニットをケースに戻します。メカユニットを取り付けの際はかならず最後までしっかり嵌めるまで押し込んで下さい。



9 前パネルのペーパー送り出し口にペーパーを通し、パネルをしめて下さい。又ペーパーをカットする場合、A矢印方向にペーパーを引っ張りカットして下さい。

●リボンカセット

MP150用 型名 ERC-05
DP150

MP160用 型名 ERC-09
DP160

●ペーパー

MP150用 型名 NR-440
DP150

44mm (巾) × 58φ (外形) × 32m (長さ)

MP160用 型名 NR-580
DP160

58mm (巾) × 58φ (外形) × 32m (長さ)

上記のペーパー及びリボンカセットを御使用下さい。

又ロール紙の芯に記録紙がノリ付けされていない物を御使用下さい。

ペーパー及びリボンカセットは10巻単位で御買い求めの代理店、又は弊社へ御申し付け下さい。



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 TEL(078)413-1111 FAX(078)412-2222	〒658-0015
東 京(営)	東京都港区芝4丁目5-11 芝プラザビル TEL(03)3455-4230 FAX(03)3455-4249	〒108-0014
名古屋(営)	名古屋市名東区上社1-1304 北村第三ビル TEL(052)776-1921 FAX(052)775-6080	〒465-0025
福 岡(営)	福岡市博多区博多駅南1丁目7-16 オーリン7号ビル TEL(092)471-8305 FAX(092)471-8355	〒812-0016