<u> TP-4X RS-232C 通信設定 ※V2.6 以前</u>

TP-4XのRS-232C通信設定を行います。 RAMクリアを行った際などに、作業を行って頂く必要があります。

- ① <u>電源が切れている状態</u>で、
 プリンタ前面の <u>MODE</u> +-を押しながら電源を入れます。
 システムモード vo.0
 ※画面上のプリンタのバージョンが <u>V26</u> 以前か確認し、該当する場合のみ 作業を進行してください。
- (2) 矢印キーで「<7>~」を選択し、ENTER キーを押します。
- ③ 「RS-232C」を選択し、ENTER +-を押します。
- ④ 「通信速度」を選択し、ENTER +-を押します。
 矢印+-で使用するソフトの設定値に合わせ
 ENTER +-を押します。

⑤ 「データ長」を選択し、ENTER +-を押します。
 矢印+-で使用するソフトの設定値に合わせ
 ENTER +-を押します。

データ長 8bits 8 bits

9600bps

1bit

<7> INTERFACE 設定

RS-232C

通信速度

9600 bps

ストップビット

i bit

フロー制御

- ⑥ 「ストップビット」を選択し、ENTER +-を押します。
 矢印+-で使用するソフトの設定値に合わせ
 ENTER +-を押します。
- ⑦「パリティ」を選択し、ENTER +-を押します。
 矢印キーで使用するソフトの設定値に合わせ
 ENTER +-を押します。

パリティ 偶数 偶数

- ⑧「フロー制御」を選択し、ENTER +-を押します。
 矢印+-で使用するソフトの設定値に合わせ
 ENTER +-を押します。
- XON+READY
 AUTO

 オンライン
 00000

③ <u>電源を入れ直します。</u>