

# TP-4X RS-232C 通信設定 ※V2.6 以前

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 **電源が切れている状態**で、

プリンタ前面の **MODE** キーを押しながら電源を入れます。

※画面上のプリンタのバージョンが V2.6 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。

システムモード V0.0

② 矢印キーで「<7>~」を選択し、**ENTER** キーを押します。

<7> INTERFACE 設定

③ 「RS-232C」を選択し、**ENTER** キーを押します。

RS-232C

④ 「通信速度」を選択し、**ENTER** キーを押します。

矢印キーで使用するリトの設定値に合わせ

**ENTER** キーを押します。

通信速度 9600bps

**9600** bps

⑤ 「データ長」を選択し、**ENTER** キーを押します。

矢印キーで使用するリトの設定値に合わせ

**ENTER** キーを押します。

データ長 8bits

**8** bits

⑥ 「ストップビット」を選択し、**ENTER** キーを押します。

矢印キーで使用するリトの設定値に合わせ

**ENTER** キーを押します。

ストップビット 1bit

**1** bit

⑦ 「パリティ」を選択し、**ENTER** キーを押します。

矢印キーで使用するリトの設定値に合わせ

**ENTER** キーを押します。

パリティ 偶数

**偶数**

⑧ 「フロー制御」を選択し、**ENTER** キーを押します。

矢印キーで使用するリトの設定値に合わせ

**ENTER** キーを押します。

フロー制御

**XON+READY AUTO**

⑨ **電源を入れ直します。**

オンライン  
印刷枚数 00000

以上の作業で、RS-232 通信設定作業が終了しました。