

TP-128 の RS-232C 通信設定を行います
 ラム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、
 プリント前面の **FEED** キーと **PAUSE** キーを押しながら電源を入れる

<1>DIAG.	V4. 2A
----------	--------

- ② **FEED** キーを 1 回押す

<2>PARAMETER SET

- ③ **PAUSE** キーを 3 回押す

SPEED	9600bps
-------	---------

⇒**FEED** キーを押し、使用するソフトの設定値に設定します

- ④ **PAUSE** キーを 1 回押す

DATA LENG.	8bits
------------	-------

⇒**FEED** キーを押し、使用するソフトの設定値に設定します

- ⑤ **PAUSE** キーを 1 回押す

STOP BIT	1bit
----------	------

⇒**FEED** キーを押し、使用するソフトの設定値に設定します

- ⑥ **PAUSE** キーを 1 回押す

PARITY	EVEN
--------	------

⇒**FEED** キーを押し、使用するソフトの設定値に設定します

- ⑦ **PAUSE** キーを 1 回押す

XON+READY	AUTO
-----------	------

⇒**FEED** キーを押し、使用するソフトの設定値に設定します

- ⑧ **PAUSE** キーを 1 回押す

LCD	JAPANESE
-----	----------

- ⑨ 電源を入れ直す

IN LINE MODE

以上の作業で、TP128 RS-232 通信設定作業が終了しました。