



S445 は通信ボーレートを 9600bps にしないと正常に印字できません

問題があれば、DPU-S445 の DIP スイッチ設定を確認し、必要であれば設定を変更します

DIPスイッチ1

位置	機能	設定内容	
bit8	データ制御 (Data Control)	1	Busy
		0	Xon/Xoff
bit7	ストップビット (Stop Bit)	1	1 bit
		0	2 bits
bit6	パリティ (Parity)	1	偶数 (Even)
		0	奇数 (Odd)
bit5	パリティ (Parity)	1	あり
		0	なし (None)
bit4	ビット長 (Bit Length)	1	8 bits
		0	7 bits
bit3	ボーレート(bps) (Baud Rate)	0	*1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
bit2		0	1200 0 2400 1 4800 1 9600 0 19200 0 38400 1 57600 1 115200
bit1		0	1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0

DIP SE-01 を初期値の 11001111 から 11001011 に変更する
【プリンター用紙が入っていないと設定できません】

- ① 電源 OFF → FEED と POWER を両方押して 6 秒間保持
- ② POWER と ERROR ランプが点滅開始 → すぐに指を離す
- ③ 「Setting Mode か HEX Dump Mode か」と聞いてくるので FEED
- ④ [SETTING MODE] FEED (Yes)
- ⑤ Load Default Setting? 初期値に戻すか? と聞くので POWER (No)
- ⑥ DIP SW-01=11001111 Change Setting? 変更するので FEED (Yes)
- ⑦ INPUT 8 bits 8 ビット分を以下のように順次 11001011 に設定する
FEED (1)
FEED (1)
POWER (0)
POWER (0)
FEED (1)
POWER (0) *ここが重要な変更点
FEED (1)
FEED (1)
- ⑧ DIP SW-01=11001011 Save Setting?
正しい設定なら保存します FEED
- ⑨ 以後 SW-02, SW-03, SW-04, SW-10 と全てに POWER (No)
- ⑩ Switch setting Mode 入力を終わりたいので POWER
- ⑪ Setting Mode Finished. と表示されたら 電源を切って終わる