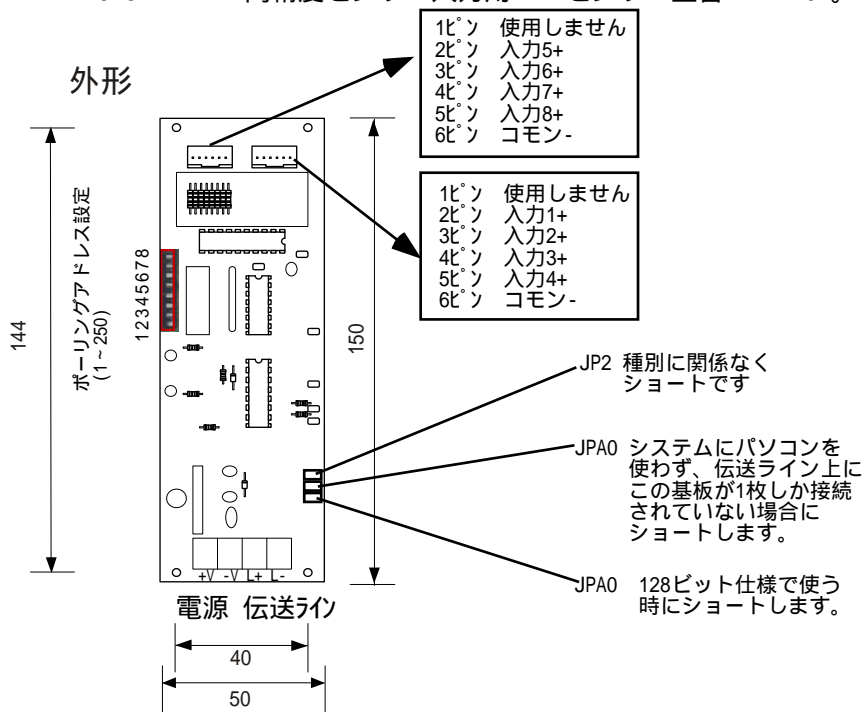


特徴

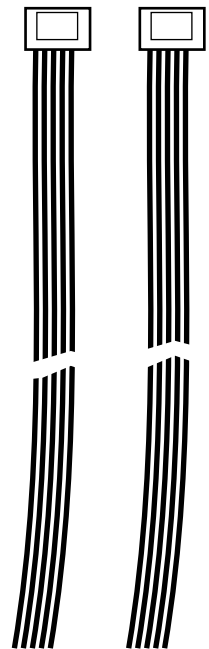
- 外部からのアナログ信号を伝送ライン上にデジタル変換して取込む基板です。
- 入力信号は電圧、電流、温度の3種類があります。
- 8CHのA/D変換回路を内蔵していて、分解能は12ビットです。
- 伝送ライン上には256枚の設置が可能です。計測に1枚(8CH)当り0.5秒かかります。

種別

- UL8AD-V DC0~5Vの直流の電圧入力用です。
- UL8AD-A DC0~20mAの電流入力用です、DC4~20mAとしても使用できます。
- UL8AD T 汎用温度センサー入力用 センサー型番 102AT。
- UL8AD TH 高温用センサー入力用 センサー型番 E2T3、E2T7。
- UL8AD TP 高精度センサー入力用 センサー型番 ITP201。

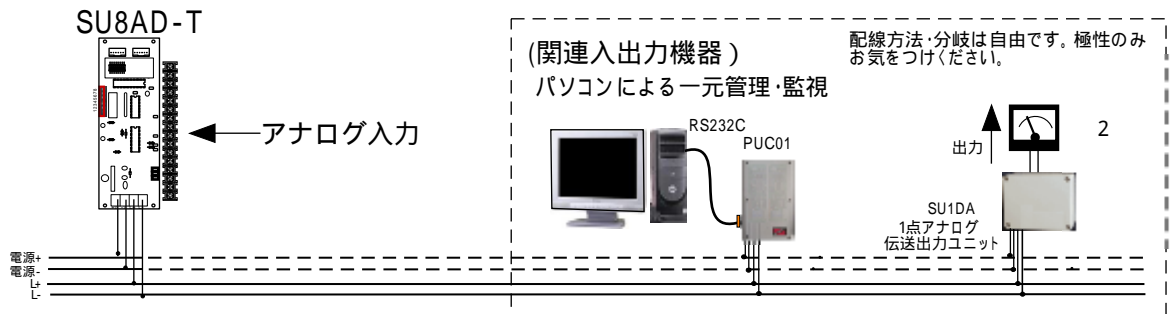


接続用ハーネス



1番ピンにあたる線は
抜いています。

接続方法



仕様

電源電圧	DC12V/DC24V兼用	1
消費電流	100mA	
入力点数	8CH A/D	
入力	DC0~5V、DC0~20mA、-40 ~ +80	
分解能	12ビット	
精度	0.25%FS	2
質量	約70g	

1:24V用は末尾に-2が付きます。

2:A/D変換とD/A変換を合わせての総合精度は0.5%FSになります。