

1点アナログ伝送出力基板

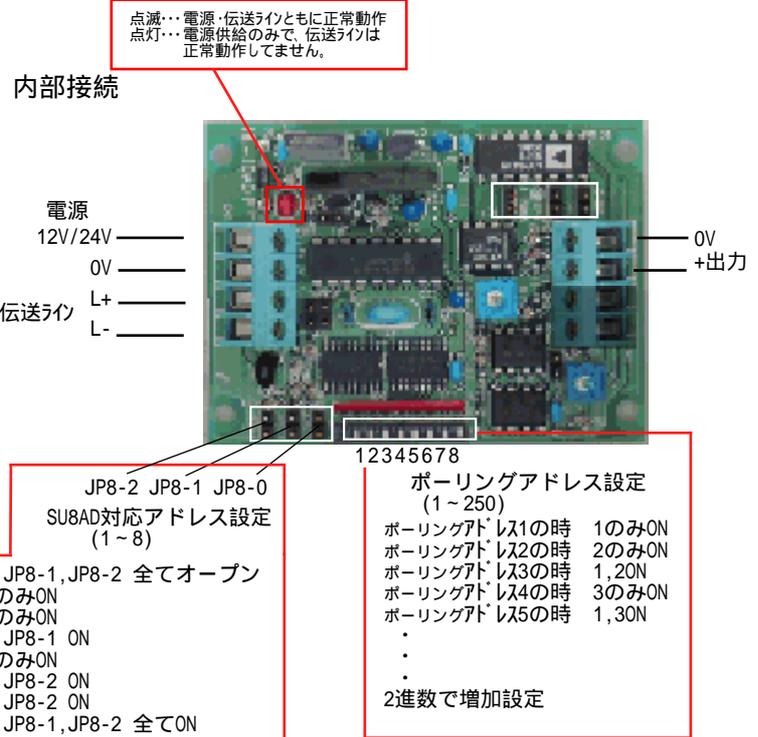
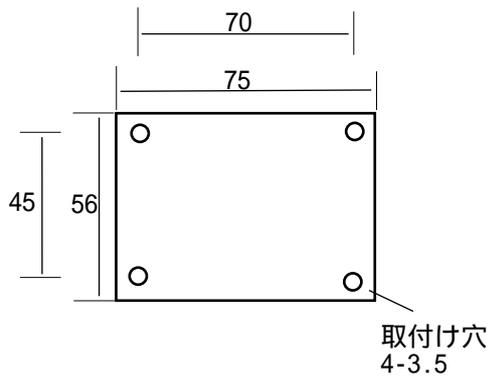
UL1DA-V
UL1DA-A

tKSK-049
Ver-3.8

- 特徴**
- ・ 伝送ライン上のデジタル信号をアナログ信号として出力するユニットです。
 - ・ 出力信号は 0-5V、0-20mA、4-20mAの3種類があります。
 - ・ 1CHのD/A変換回路を内蔵していて分解能は12ビットです。
 - ・ 伝送ライン上には多数の設置が可能です。パソコン、SU8AD、UL8AD等のビットデータを出力します。

- 種別**
- UL1DA-V DC0 ~ 5Vの直流の電圧出力用です。
 - UL1DA-A DC0 ~ 20mA、DC4 ~ 20mAの直流の電流出力用です。

外形



接続方法



仕様

電源電圧	DC12V/DC24V 兼用
出力点数	1CH D/A
入力信号	DC0 ~ 5V、DC0 ~ 20mA、DC4 ~ 20mA
分解能	12ビット
精度	0.25%FS
占有アドレス	1~112アドレスをアナログ専用として使用します。
質量	約80g

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。