

1点アナログ入力ユニット AD1AD

電源不要型

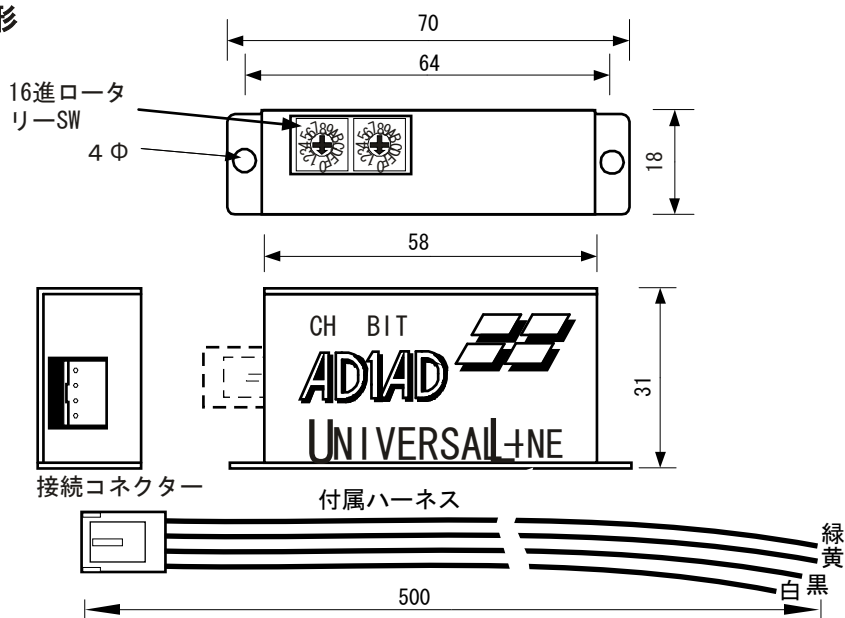
● 特徴

- ・ 外部からアナログ信号を送信ライン上にデジタル変換して取込むユニットです。
- ・ 2本の線で電源と伝送を兼用しています。

● 用途

- ・ AD1AD-V 0~5Vの直流の電圧入力用です。
- ・ AD1AD-A 0~20mAの電流入力用です、4~20mAとしても使用できます。
- ・ AD1AD-T 温度センサ入力用-40°C~+80°Cの素子互換性のサーミスタセンサ(102AT)用です。

● 外形

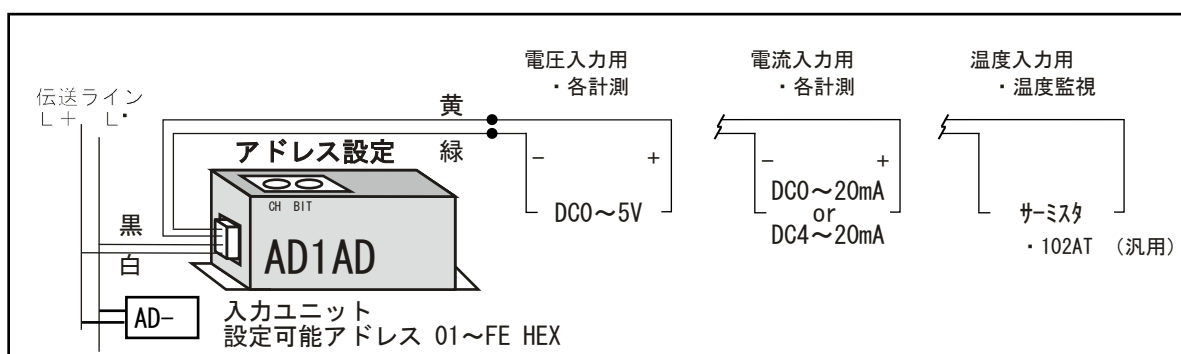


ユニット設定

NO	CH	BIT
1番目	0	1
⋮	⋮	⋮
254番目	F	E

設定の00とFFは使用しません。

● 使用方法



● 仕様

外形	W70×H31×D18
点数	1CH A/D
入力	0~5V、0~20mA、4~20mA、-40°C~+80°C
分解能	10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