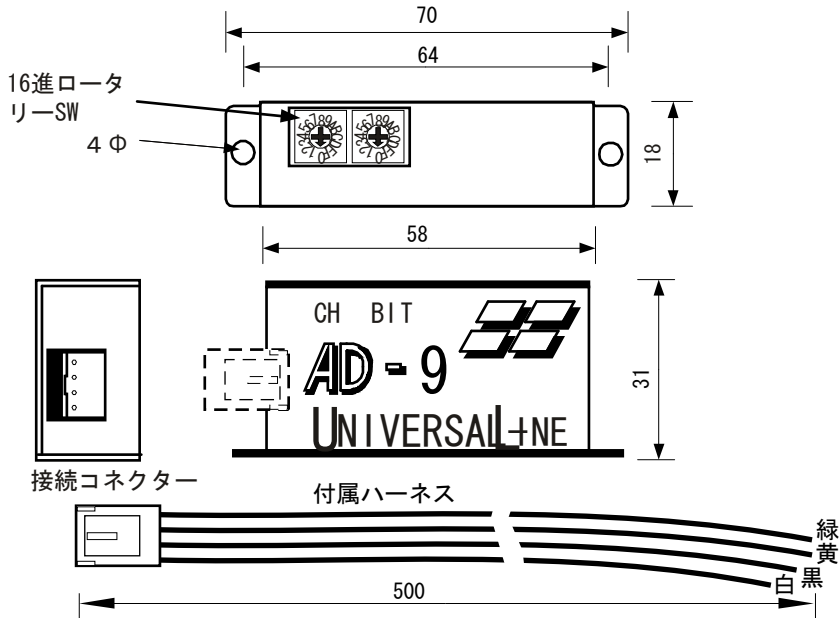


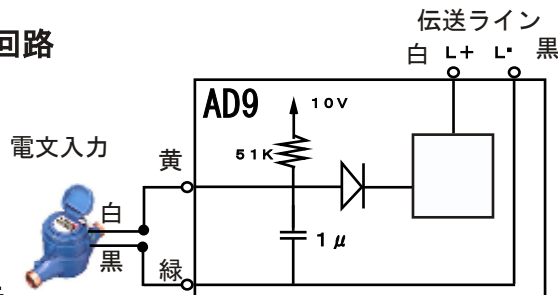
● 特徴

JIS X5001準拠の電子式水道メータのデータを読取ります。
IDの持っている収集ユニットAD9で読取ります。AD9に保存されたデータはパソコン、シーケンサ等から順次IDを指定して読取ります。伝送ラインには最大250台まで接続可能です。他の伝送ユニット、AD3等との混在も可能です。

● 外形



● 内部入力回路



ポ-リングアドレス設定

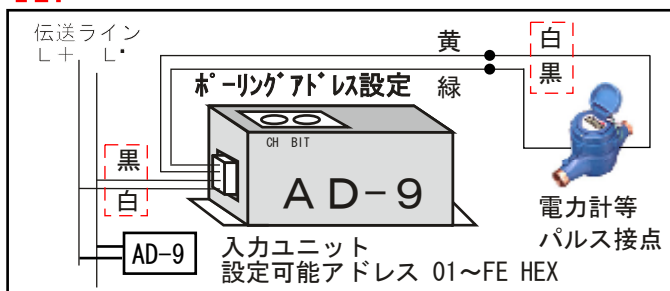
| NO | CH | BIT |
|-------|----|-----|
| 1番目 | 0 | 1 |
| ? | ? | ? |
| 250番目 | F | 9 |

設定の00とFFは使用しません。

● 使用方法

※L-と入力コモンは内部で接続されています。

伝送ラインの白黒とメータの白黒は別です。



● 用途

・水道、ガス等JIS X5001準拠の電子式メータ集計

● 仕様

| | |
|---------|-------------------------------|
| 消費電流 | 1.5mA以下 |
| 最大入力抵抗 | 1kΩ |
| 入力短絡電流 | 0.2mA |
| 取り付けピッチ | 64mm (4Φ) |
| アドレス設定 | 2 (01 HEX) ~255 (FE HEX) 回転SW |
| カウント数 | 8桁 |
| 質量 | 約75g |

積算値バックアップ時間 約48時間