

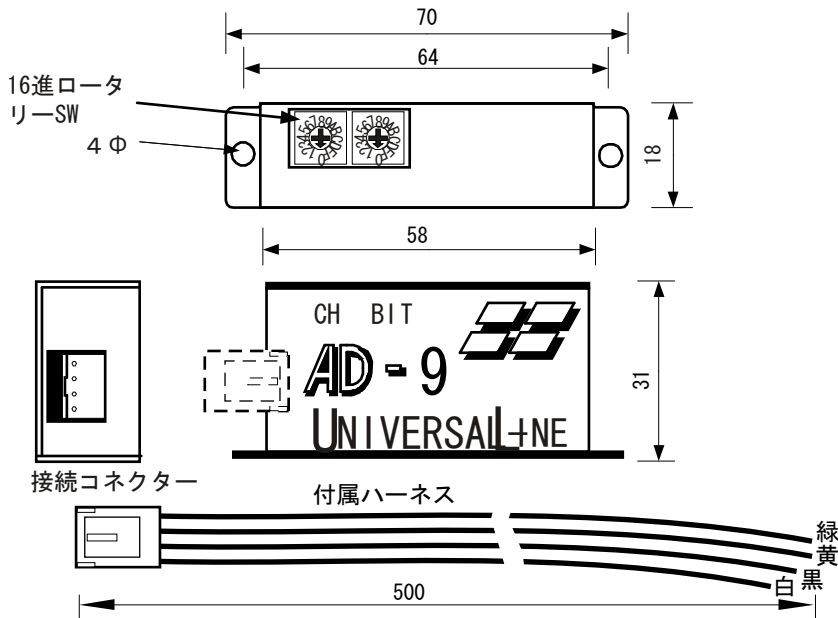
水道メータ検針積算ユニット AD-9

電源不要型

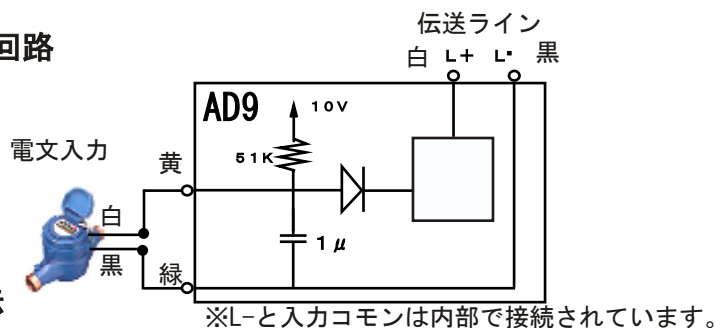
● 特徴

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



ユニット設定

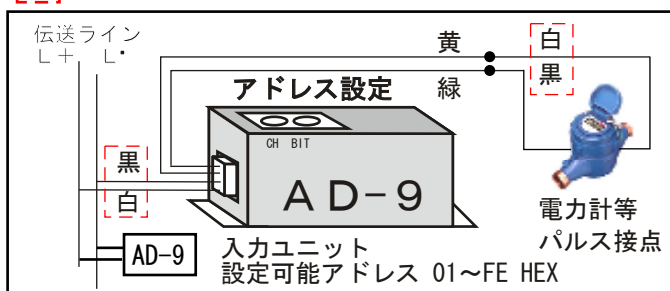
NO	CH	BIT
1番目	0	1
?	?	?
250番目	F	9

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) ロタ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