

TATSUTA

組込用 漏水位置検知器

AD-AS-1LDMA



- 漏洩位置をデジタル表示
- センサ最大接続長：400m 広範囲を監視！
- ネットワーク接続 (RS-485) による一括管理！
- 各種設定 (ブザー鳴動、警報保持等) による最適管理！
- CEマーキング適合

URL <http://tatsuta.com>



特長

- センサ最大接続長 400m 広範囲を監視！
- RS-485 通信によるネットワーク管理！
- 各種設定（ブザー鳴動、警報保持等）による最適管理！

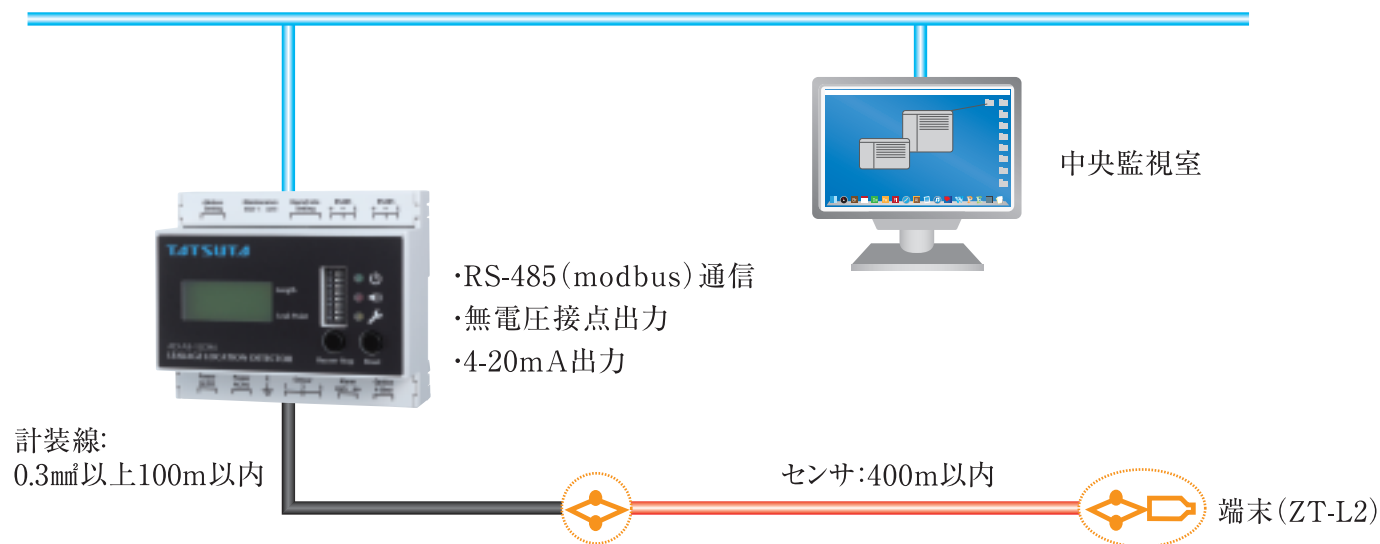
仕様

項目	仕様	
電源	AC24V ±10% (50Hz / 60Hz 共用) DC24V ±10% 兼用	
消費電力	5W 以下	
周囲温度	0℃ ~ 50℃ 氷結無きこと	
周囲湿度	30%RH ~ 95%RH 結露無きこと	
検知感度	4段階切り替え(10,25,50,100) (kΩ)	
表示ランプ	電源 / 漏水・断線警報兼用 / メンテナンス	
制御出力接点 (定格負荷)	漏水・断線兼用 1c	
	抵抗負荷	誘導負荷
	AC125V 0.4A	AC125V 0.2A
	DC30V 2.0A	DC30V 1.0A

項目	仕様
検知精度	1~100m : ±1m 101~400m : 漏洩点 ±1%
通信方式	RS-485 (Modbus) 4-20mA 出力
接続台数	最大 127 台 (RS485 通信時)
適合センサ	AD-LS, AD-S, AD-RS, FR-AD, AD-FH, AD-FH-S
計装ケーブル配線距離	100m 以内 (0.3mm ² 以上)
漏水センサ配線距離	400m 以内 (FR-ADは100m 以内)
外形寸法 (mm)・重量	(w)106 × (H)94 × (D)57 約 260g

安全規格 

システム構成



■製品に関するお問い合わせ
ご要望のセンサ、システムの開発も行なっております。お気軽にご相談ください。

タツタ電線株式会社 システム・エレクトロニクス事業本部 システム・フォト事業部

商品センター 〒620-0853 京都府福知山市長田野町3丁目17番地
TEL 0773-45-6500 FAX 0773-45-6501
テクニカルセンター 〒619-0216 京都府木津川市州見台6丁目5番1号
TEL 0774-66-5551 FAX 0774-66-5556

URL <http://tatsuta.com>

販売店