

TATSUTA 漏水検知器 取扱説明書

AD-AS-1DM

この度は、TATSUTA製品をお買い上げいただきありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みいただき、十分にご理解の上、正しくご使用ください。
この取扱説明書は、いつでも参照できるよう大切に保管をお願いします。

注意表示について

下記の注意事項を無視して誤った取り扱いをすると死亡や重傷を負う恐れがある他、
火災・感電・故障の原因となります。

取扱上の注意点

環境上の注意

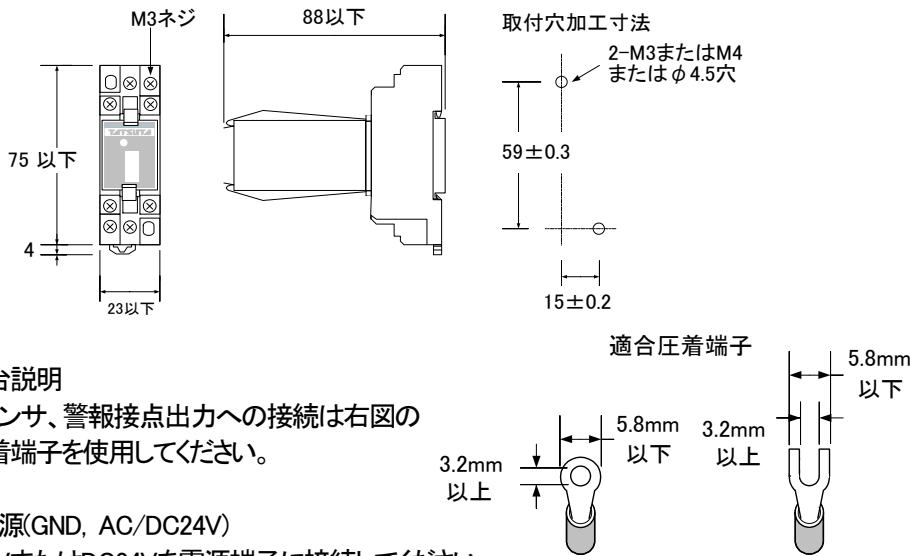
- 濡れた手で触らないでください。
- 開口部に異物を差し込まないでください。
- 周囲温度・湿度、保管温度については規定された定格範囲内でご使用ください。
- 水濡れ厳禁！ 高温多湿の場所には設置しないでください。
- ゴミ・埃の多い場所での使用は避けてください。
- 振動、有機ガス、強誘電発生源近くでの使用は避けてください。
- 機器組み込み用の為、人が容易に触れる場所には設置しないでください。
- 検知器は堅牢な制御盤等のBOX内に設置してください。

使用上の注意

- 施工および結線は、取扱説明書の本文に指示された方法で行ってください。
- 機器の定格電圧と電源電圧は機器を取り付ける前に確認してください。
- 清掃の際は、アルコール、ベンジン、シンナー等の溶剤は使用しないでください。
- 機器の分解・改造は行わないでください。
- 万一、故障した場合は販売元へお問い合わせください。
- 廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。
- 分別廃棄をされる場合は、怪我にご注意ください。
- 端子等の充電金属部分には触らないでください。
- 電源が入った状態で検知器の取り付けや取り外しを行わないでください。

本製品は、厳密な品質管理及び検査を経てお届けしたものです。
正常なご使用状態で万一故障した場合、保証期間中(納入後1年間)は無償でお取り替え
いたします。
※天災・火災、修理・改造、お買い上げ後の落下・損傷は保証適用外といたします。
保証書は、お買い上げいただいた販売店様にご要求願います。
保証書ご依頼の際、検知器のシリアル番号をお伝え願います。

漏水検知器 外形寸法図 (単位:mm)



端子台説明

電源、センサ、警報接点出力への接続は右図の
適合圧着端子を使用してください。

⑬⑭ 電源(GND, AC/DC24V)

AC24VまたはDC24Vを電源端子に接続してください。
DC電源を接続する場合は極性に注意してください。

⑧ アース

危険防止・安定駆動のために、アース端子をアース
に接続してください。

⑨⑫ 漏水センサ

漏水センサを接続してください。断線検知機能を有
効にする場合、弊社製の断線検知端末(ZT-2もしくは
ZT-B)を接続してください。未接続の場合は断線
警報が発生します。

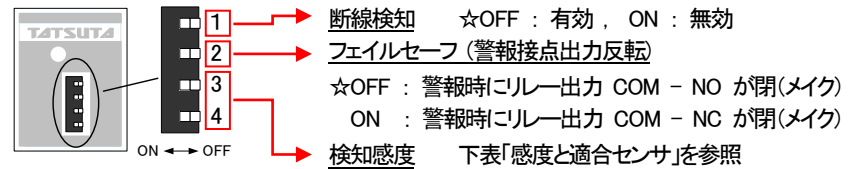
①④⑤ 警報接点出力(リレー出力)

警報発生時(漏水または断線を検知した場合)は無電圧接点が動作します。
無電圧接点は1c接点であり、漏水・断線のいずれかを検知した場合に動作します。
NO : 警報発生時に警報接点出力のCOM-NO間が閉(メイク)状態になります。
NC : 警報発生時に警報接点出力のCOM-NC間が開(ブレイク)状態になります。

作成日 2023年 11月 29日 本取扱説明書は予告なく変更する場合があります。

項目	仕様
電源	AC24V±10%(50Hz/60Hz共通) または DC24V±10% 兼用
消費電力	3VA以下
使用周囲温度	-10℃ ~ 50℃ 氷結無きこと。
使用周囲湿度	30%RH ~ 85%RH 結露無きこと。
保管温度	-10℃ ~ 60℃ 氷結無きこと。
センサ印加電圧	AC 5.3V (最大値)
漏水/断線 検知/復帰抵抗	4段階切替、詳細は「■感度と適合センサ」を参照してください。 各レンジの設定は本体上部にあるDIP SWを操作してください。
表示ランプ	電源/漏水/断線警報 兼用 (漏水時1回点滅、断線時2回点滅)
接点定格 ※参考データ	抵抗負荷 AC125V 0.4A DC 30V 2.0A 誘導負荷 AC125V 0.2A DC 30V 1.0A
適合センサ	「■感度と適合センサ」を参照してください。
可能配線距離 (センサ部)	計装ケーブル 100m以下 (導体径 0.4mm以上) 漏水センサ 100m以下
適合規格	EN61326-1(工業的電磁環境用途)

各種設定(☆印は工場出荷時の設定)



■感度と適合センサ

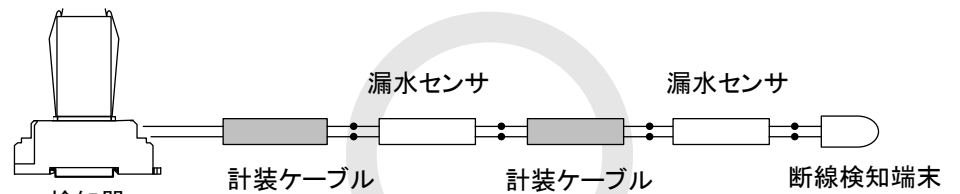
感度設定	L(低感度)	☆M(標準感度)	H(高感度)	SH(最高感度)
DIPスイッチ(No. 3/4)	3 4	3 4	3 4	3 4
漏水検知 (No.1 ON)	2.0kΩ 以下	5.0kΩ 以下	25.0kΩ 以下	110.0kΩ 以下
漏水復帰 (No.1 ON)	5.0kΩ 以上	8.0kΩ 以上	30.0kΩ 以上	150.0kΩ 以上
漏水検知 (No.1 OFF)	1.8kΩ 以下	4.0kΩ 以下	14.0kΩ 以下	50.0kΩ 以下
漏水復帰 (No.1 OFF)	4.0kΩ 以上	5.7kΩ 以上	16.0kΩ 以上	58.0kΩ 以上
断線検知 (No.1 OFF)	30.0kΩ 以上			150.0kΩ 以上
断線復帰 (No.1 OFF)	25.0kΩ 以下			110.0kΩ 以下
適合センサ	AD-S, AD-RS, AD-HS, AD-FH, AD-FH-S			AD-BRS-S, AD-BFS, AD-BRS
				AD-PA-N (※2)
適合断線検知端末	ZT-2(白)			ZT-B(黒)

※1 感度の精度は±30%

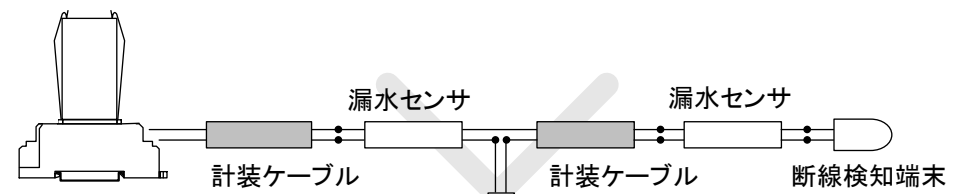
※2 断線検知端末を接続せず、断線検知機能を無効(DIPスイッチNo.1をON)にしてください。

※3 断線検知端末を接続せず、断線検知機能を有効(DIPスイッチNo.1をOFF)にしてください。

■配線上の注意事項(配線例)



センサを延長する場合は、直列に計装ケーブルを接続してください。
断線検知端末を使用しない場合は、センサの電極がショートしないように、
電極をビニールテープ等で絶縁してください。



センサの分岐接続はしないでください。
断線検知端末は2個以上使用しないでください。

「お客様お問い合わせ先」
タツタ電線株式会社

●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 - 5550(代表) Fax : 0774 - 66 - 5556

●上海拓自達商贸有限公司
上海市長寧区延安西路 2201号 上海国際貿易中心 409室
Tel : +86 - 21 - 5058 - 5177 Fax : +86 - 21 - 5058 - 5199