

面型／スポット型兼用

漏水センサー制御器

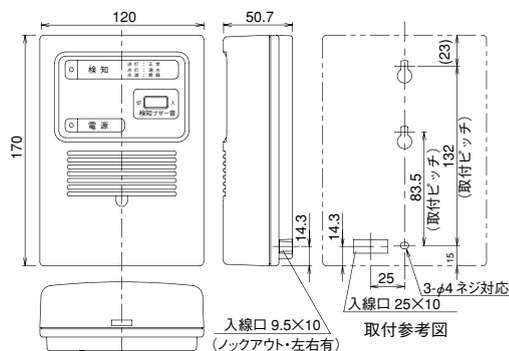
EXL-CR1AD



仕様

| | | |
|------------------|------------------------------------|------------|
| 品番 | EXL-CR1AD | |
| 電源 (右のいずれか種類) | DC10~30V(極性なし) AC100V(50/60Hz) | |
| 消費電流 | 85mA以下/1.8W | |
| 漏水検知出力 | 無電圧c接点 | DC30V・0.5A |
| センサー断線出力 | 無電圧c接点 | DC30V・0.5A |
| 検知ブザー音 | ブザー断続音 音量:約70dB | |
| 表示灯 | 電源表示灯(緑) 検知表示灯(赤) 漏水時 点灯/断線時 点滅 | |
| 使用可能周囲温度 | -10℃~+50℃(結露水結なきこと) | |
| 付加機能 | センサー断線検知出力機能、検知ブザー音入/切設定機能 | |
| 設置場所 | 屋内(壁面取付) | |
| 質量 | 約400g | |
| 外観 | 樹脂(ホワイト) | |
| 価格 | 26,000円 | |

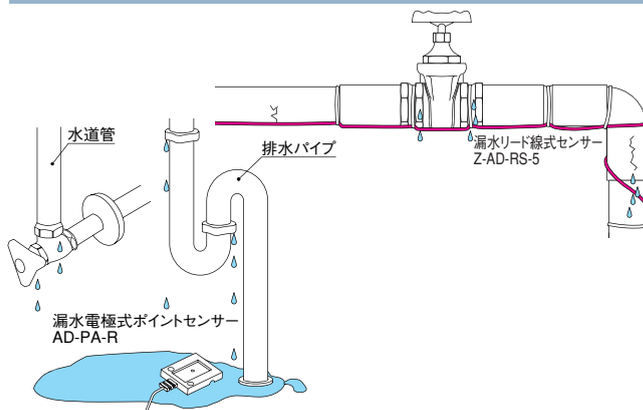
外形寸法図(単位: mm)



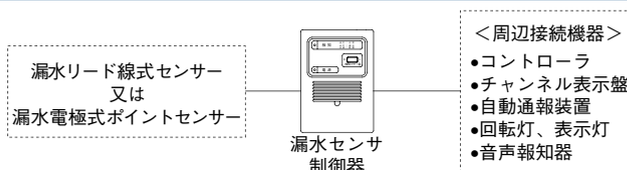
特長

- 電源は、AC100VまたはDC10~30Vのどちらでも使用できる2電源方式です。
- 漏水警報及び断線警報は、検知ブザー音と表示灯の点灯・点滅でお知らせします。
- 検知ブザー音は、入・切スイッチで鳴動させるか、させないかの選択運用ができます。
- 漏水検知及び断線検知それぞれ独立して、警報出力接点(無電圧c接点)が付いています。
- 漏水リード線式センサー(Z-AD-RS・Z-AD-FHなど)か、漏水電極式ポイントセンサー(AD-PA-R)のどちらかを選択して、接続運用ができます。
- 漏水リード線式センサー(Z-AD-RS・Z-AD-FHなど)は、最長(総延長)で100mまでの、監視エリアに応じて10m刻みで選択できます。
※純水・超純水などの不純物のきわめて少ない水は、検知できませんのでご注意ください。

センサー設置図

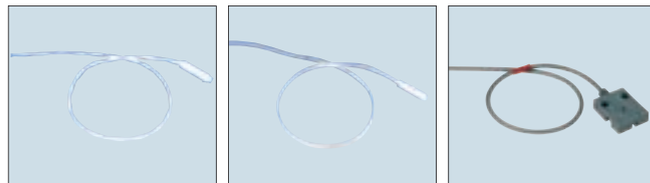


システム構成図



オプション(別売品)

- 漏水リード線式センサー <Z-AD-RS-5> (5m用) 7,000円 (他に100mまで対応可能)
- 漏水リード線式センサー (フラット) <Z-AD-FH-10> (10m用) 13,000円 (他に100mまで対応可能)
- 漏水電極式ポイントセンサー <AD-PA-R> オープンブライス ※ケース底部にある2つの電極にて漏水を検知します。



Exsight

エクサイト株式会社

〒607-8141 京都市山科区東野北井ノ上町5-22
TEL(075)585-8778 FAX(075)585-8788
<https://www.exsight.co.jp>

※このカタログについてのお問い合わせは販売店、もしくは、当社にご相談ください。

■販売店名■