

面型／スポット型兼用

漏水センサー制御器

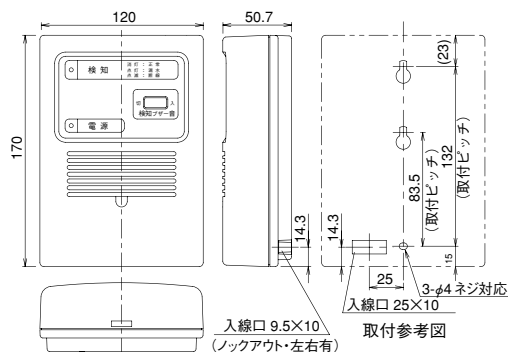
EXL-CR1AD



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	

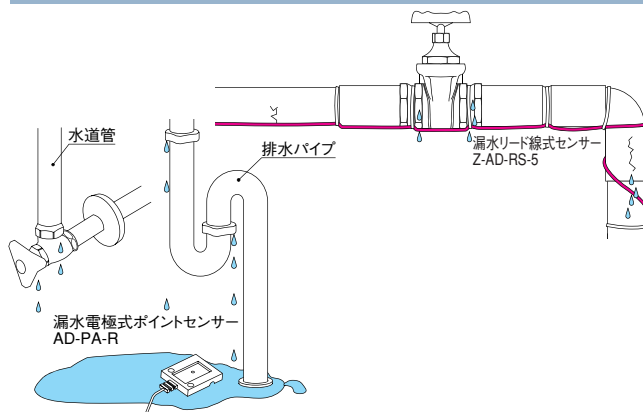
外形寸法図(単位: mm)



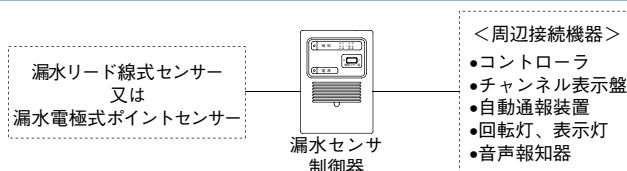
特長

- 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。

