

ブザー付き有線式スポット型 漏水センサー

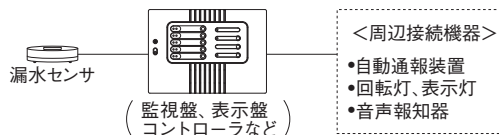
EXL-SH12B



仕様

品番	EXL-SH12B
検知方式	電極式スポット検知
電源電圧	DC10～30V（極性あり）
消費電流	40mA以下
検知出力	接点方式：無電圧接点（a接点 / b接点切替式） 接点動作：検知時間中連続出力（リアルタイム） 接点容量：DC30V・0.3A（抵抗負荷）
検知表示灯（赤）	検知中：点滅
報知音	検知音：「ヒュンヒュン」と鳴動を繰り返す（約5秒周期の断続音） 音量：75dB以上（センサー正面1mにおいて） ※内部設定スイッチにより、報知音の「あり／なし」切替可
防水構造	日常生活防水構造 IP67 相当
機器設置周囲温度	-10℃～+50℃（氷結なきこと）
設置場所	屋内・屋外（床面据置）
配線接続	リード線式
質量	約60g
外観	ABS樹脂（グレー）

システム構成図



品質保証とアフターサービス

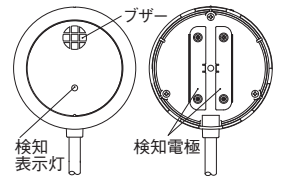
お客様のご要望にスピーディに対応できる品質保証体制とアフターサービス体制を整えています。

保守点検

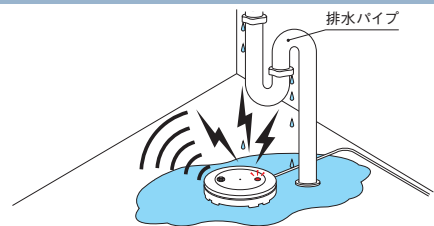
本商品の機能を常に正常に保つために日常点検及び定期点検を心がけてください。

特長

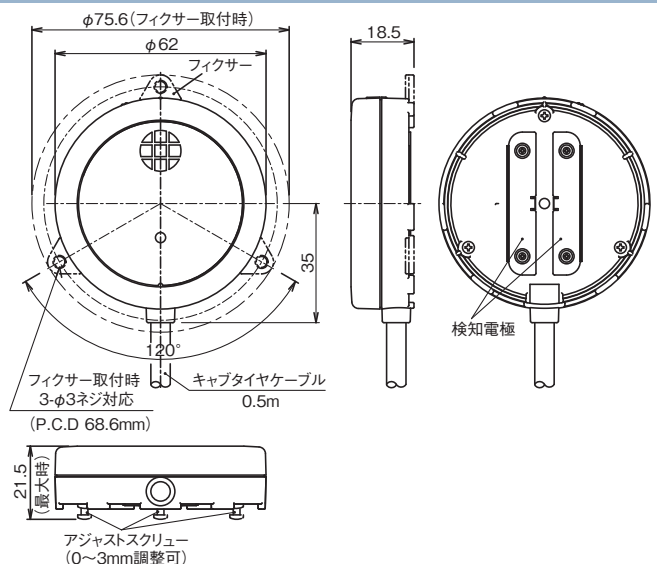
- ブザー付きなので、コントローラや表示盤の同一チャンネルに複数個接続しても、現場近くへ行けば、ブザー音でどのセンサーが検知しているのかわかります。
- 軽薄小型の外形なので、幅広い場所での運用が可能です。
- ケース底部にある2つの電極にて漏水を検知し、検知表示灯の点灯、接点出力、ブザーの鳴動にてお知らせします。
- 設置が簡単な床置型で床等の設置面に固定しやすいフィクサー付属。
- 複数台設置した一括集中監視対応が可能。
- 防水構造のため、水没しても故障することはありません。
- 状況に応じて安定に設置できるアジャストスクリーン付き。



設置図



外形寸法図（単位：mm）



■おことわり■ 弊社の商品は各種の監視、警戒、報知、起動、威嚇、忌避、制御、護身、ヘルスケア用途などに使用するもので盗難防止器、犯行防止器、災害防止器、環境破壊防止器、人身事故防止器ではありません。万一発生した盗難事故、人身事故、災害事故、環境破壊事故、施工上の不備及び機器のご使用方法の誤り、保守点検の不備、天災地変（誘導雷サージ含む）などによる事故損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

竹中センサーグループ
TAKEX **竹中エンジニアリング株式会社**

事業本部 〒607-8156 京都市山科区東野五条通外環西入83-1 TEL(075)594-7211(代) FAX(075)501-2085
セーフティー事業部
札幌 (011)281-4641 仙台 (022)268-2411 郡山 (024)962-4310 高崎 (027)327-3981
さいたま (048)653-7531 千葉 (043)202-2551 東京 (03)5805-8081 立川 (042)540-1665
横浜 (045)471-8467 長野 (026)229-8130 静岡 (054)203-5220 名古屋 (052)731-7227
金沢 (076)234-7201 京都 (075)593-3171 大阪 (06)6360-6881 神戸 (078)230-6112
広島 (082)223-1138 高松 (087)861-6633 福岡 (092)471-6245 熊本 (096)387-3911
U.S. 408-747-0100 U.K. 01256-475555 AUS. 03-9544-2477
<http://www.takex-eng.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