

保安・設備監視用回路表示器 RD-050



重要な保安情報や設備情報を 5 回路表示で 集中監視ができます！

概要

設備情報としての漏水センサー EXL-SH12 の漏水監視やその他設備の異常情報の集中監視用 5CH の警報表示盤です。

シンプル、かつ、識別しやすい警報表示と警報音

表示部パネルには、各回路ごとに、赤色 LED 表示灯が配備され、警報時：点灯、メモリー時：点滅で表示します。
また、各回路ごとの固有の警報音を設定すると、警報音で異常内容が識別できます。
※5 回路とも 1 つの警報音に統一する事もできます。
※音量調整可能（最小無音～80dB）

各回路個別の『入・切』設定が可能です！

各回路ごとの入・切スイッチが配備されており、回路ごとのセットが可能となり、場面に応じた警戒パターンで運用ができます！

使い勝手を考慮した警報出力・センサー用電源

警報出力は、①総合出力 c 接点、②各回路個別出力 c 接点 ×5 を有し、外部への情報伝達や外付けの各機器（自動通報装置や回転灯・サイレン・電磁弁など）への連動運用に最適です。

また、センサー用電源 500mA を装備しましたので、EXL-SH12 や EXL-CR1AD を複数個設置しての集中監視盤としても運用いただけます。

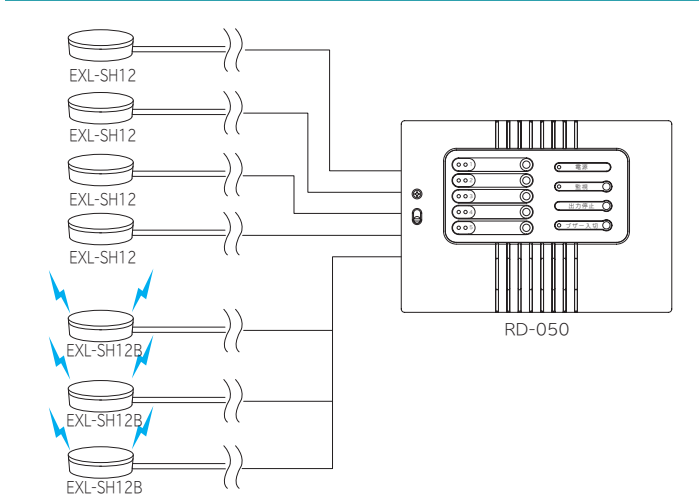
《表示・出力》の保持カリアルタイム設定機能を持たせました！

警報表示灯や警報出力は、保持カリアルタイムかの設定が可能です。
運用方法によって、選択設定ができるようになりました。
※漏水発生時の電磁弁への連動出力の時は、『保持』で運用等々。

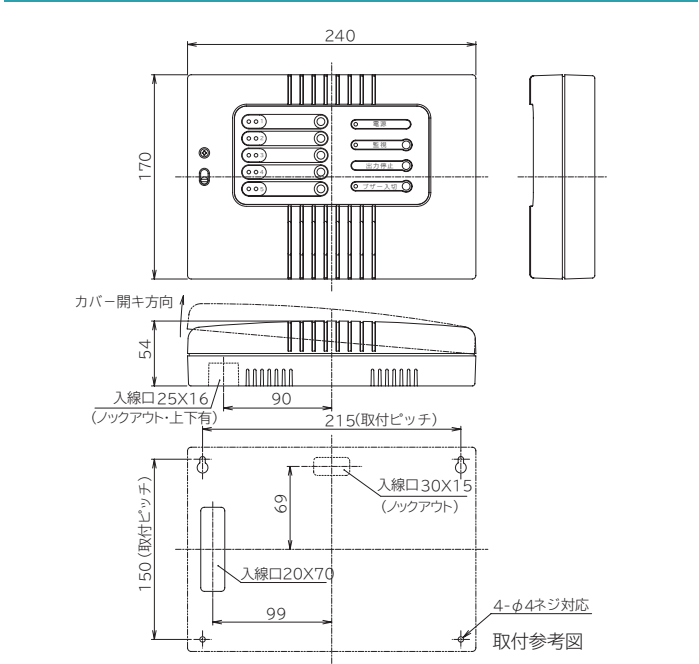
保安・設備監視用回路表示器

RD-050

システム構成図



外形寸法図（単位：mm）



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。

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

■仕様など予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

■このカタログの記載内容は 2022 年 8 月現在のものです。

仕様

品番	RD-050
電源入力	AC100V 50/60Hz または DC10 ~ 30V
消費電力	AC100V 時 7W または DC 時 300mA 以下
センサー用電源(AC100V時)	DC12V(13.8V)・500mA
入力	5 回路 接点方式：無電圧 a 接点 / b 接点切替式 入力受付時間：300msec 以上 入力受付抵抗：1kΩ以下
個別出力	5 回路 接点方式：無電圧リレー接点 (c 接点) 接点動作：入力時間 + 3 秒のオフディレイ動作 (設定により保持動作) 接点容量：AC/DC30V・1A
総合出力	1 回路 接点方式：無電圧リレー接点 (c 接点) 接点動作：入力時間 + 3 秒のオフディレイ動作 (設定により保持動作) 接点容量：AC125V・2A / DC30V・2A
表示灯	個別設定表示灯 (緑色)：監視時 点灯 個別表示灯 (赤色)：警報時 点灯 / 保持動作時 点滅 電源表示灯 (緑色)：電源 ON 時 点灯 監視表示灯 (赤色)：監視時 点灯 ブザー表示灯 (緑色)：ブザー ON 時 点灯
内蔵ブザー	各チャンネルごと 5 種 (設定により統一可) 1CH 防犯警報音 1 (MH-7) 2CH ビッピッピッピッ 3CH ビーポービーポー 4CH 防犯警報音 2 (MH-7) 5CH ブルブルブルブル
付加機能	応答速度切替機能、操作パネル設定記憶機能
使用可能周囲温度	-15℃～+55℃(結露なきこと)
設置場所	屋内：壁掛式
配線接続	端子式 (セルフアッパ)
質量	約 950g
外観	ABS 樹脂 (ホワイト)

オプション

●スポット型漏水センサー
(EXL-SH12)

●ブザー付き有線式
スポット型漏水センサー
(EXL-SH12B)



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、ヘルスクエ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。

販売店名

※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。