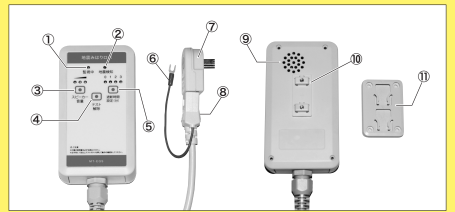
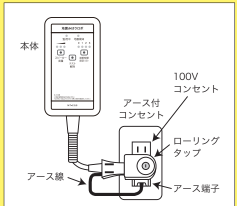
各部の名称

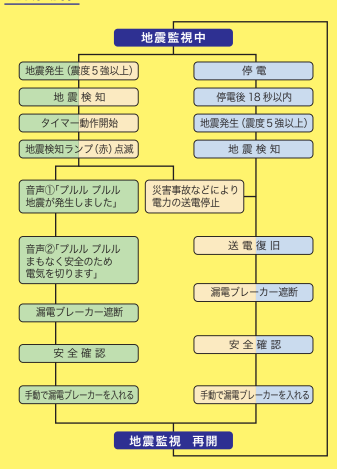


接続図



①監視ランプ ②地震検知ランプ ③音量調節ボタン ④テスト/解除ボタン ⑤遮断時間設定ボタン ⑥アース線 ⑦ローリングタップ ⑧コンセント ⑨スピーカー ⑩本体取付金具⑪壁掛ブラケット

遮断動作



仕 様

| | ARTH IN THE OLD THE TANK I THE |
|-----------|--|
| 項目 | - 一般仕様、性能および内容 ■ |
| 型式 | MT-EQS1 |
| 適用コンセント | アース付コンセント AC100V |
| 適用主幹ブレーカー | 漏電ブレーカー 高速型 30mA以下 |
| 電源電圧 | AC100V±15V 50/60Hz |
| 消費電力(待機時) | 0.25 W |
| 地震感震器 | オムロン製 |
| 地震検知範囲 | 検知レベル 130 ~ 150 Gal(震度 5 強相当) |
| | 250 Gal 周期 0.3s, 0.5s, 0.7 にて作動。 |
| | 80 Gal 周期 0.3s, 0.5s, 0.7s 及び 250 Gal 周期 0.1s にて不作動。 |
| 地震動作機能 | 地震波を検知すると、音声案内後、約0、1、2、3分後に漏電 |
| | ブレーカーへ遮断信号を出力します。 |
| | 地震波を検知してから、遮断信号を出すまでに停電が発生 |
| | すると地震波検知を記憶して、復電時にすぐに漏電ブレーカー |
| | へ遮断信号を出力します。 |
| 停電補償機能 | 停電後 18 秒以内に地震波を検知すると地震検知を記憶して、 |
| | 復電時にすぐに漏電ブレーカーへ遮断信号を出力します。 |
| 表示器 | 電源表示及び監視表示 LED(緑)・地震発生表示 LED(赤) |
| | ・音量設定表示 LED(緑) |
| 外部スピーカー | 8Ω 出力 0.5W (最大) |
| 発生音声内容 | ①「プルル プルル 地震が発生しました」 |
| | ②「プルル プルル まもなく安全のため電気を切ります」 |
| 寸法 | 高さ 135mm x 幅 76mm x 奥行 35mm(取り付け器具を除く) |
| 生産国 | 日本国 |

2017年7月刷新

- ※注意・本製品は電気を遮断するため、生命などにかかわる医療機器など電気が遮断すると問題がある所には設置は控えてください。
 - ・漏電ブレーカーを設置されている場所で使用可能です。
 - ・アース付きコンセントが必要です。(エアコン用のアース付きコンセントは、200Vの場合がありますので設置は控えてください。)

発売元



デスモ インターナショナル 株式会社

詳細は WEBでご確認ください↓ http://desmointernational.com

本製品の仕様及び外観は改善のため一部変更することがございますので、あらかじめご了承ください。

販売代理店



株式会社 サルバ

〒221-0061 神奈川県横浜市神奈川区七島町 127-38 ランドシティー 1F お問合せメール info@salva.bz ホームページ http://salva.bz

TEL 045-716-9933 FAX 045-716-9951