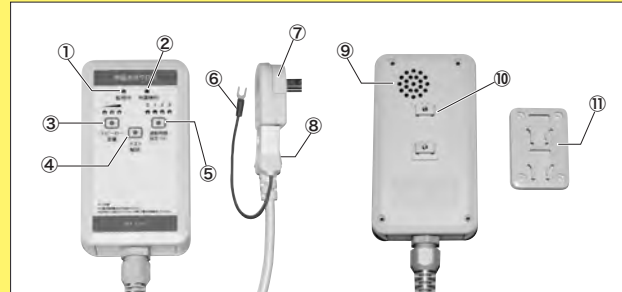
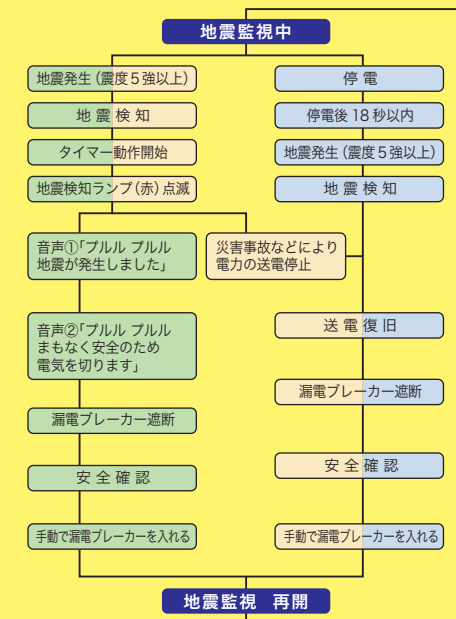


## 各部の名称



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壁掛けブラケット

## 遮断動作



※注意：本製品は電気を遮断するため、生命などにかか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>

 株式会社 サルバ

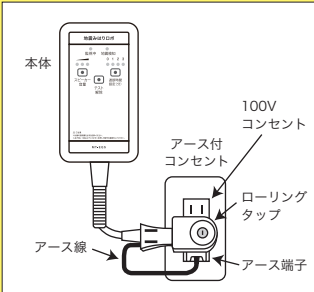
〒231-0062 神奈川県横浜市桜木町1-1-1 10階

お問合せメール info@salva.bz

ホームページ http://salva.bz

TEL 045-228-5487

## 接続図



## 仕様

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	8 Ω 出力 0.5W (最大)
発生音声内容	①「ブルル ブルル 地震が発生しました」 ②「ブルル ブルル まもなく安全のため電気を切ります」
寸法	高さ 135mm × 幅 76mm × 奥行 35mm (取り付け器具を除く)
生産国	日本国

2017年7月刷新

世界初

コンセントに差し込むだけで全遮断可能

大地震（震度5強以上）発生時、電気火災を防止！

1台で家の電気をすべて遮断します！

音声メッセージで  
安全確認を呼びかけ！



大震災では、火災の約60%が電気による火災です。災害時の電力の遮断は火災への有効な予防策です。あなたの家や地域を守りましょう！

取り付けに  
電気工事・資格は  
必要ありません

アース線を取付け、コンセントを差し込むだけ！  
電気工事や特別な資格は不要。どなたでも  
説明書を見ながら簡単に設置可能！

この1台で  
家の電気を  
すべて遮断します

すべての電気を遮断！  
一家に1台でOK！



新技術!!

アース線とコンセントを  
取付け、差し込むだけ

漏電ブレーカーを  
遮断！！

特許出願済

感震ブレーカー等（簡易タイプ）

地震みはり口ボ 日本製

MT-EQS1 オープン価格



一般財団法人  
日本消防設備安全センター推薦商品

出火予防性能	感震遮断 ★★	避難安全等 確保機能	照明確保	可
予防範囲	★★★	通電継続 回線確保	—	

# なぜ感震ブレーカーが必要？

## 大震災の出火原因は電気火災が6割

地震大国である日本は、東日本大震災の起きた2011年以来震度5強の地震がなんと60件発生。地震被害は建物の倒壊、家具の転倒、ガス火災などがあるが、特に火災による被害が非常に多い。東日本大震災、阪神淡路大震災で、出火原因の6割近くが電気に起因する火災である。そしてその電気火災による火災の多くは「通電火災」によるものだ。

## 通電火災を防ぐ「感震ブレーカー」

通電火災とは、地震による停電が復旧したときに起こる2次火災のこと。破損した家電や電気コードがショートして発火、倒れた電気ストーブが通電により発熱し引火するなど。このような電気による火災を防ぐのが「感震ブレーカー」である。感震ブレーカーは、一定以上の揺れを感じるとブレーカーを自動的に切る装置。地震によって停電した場合でも電源自体を遮断しているため、二次火災の危険性を減らすことができる。

## 大地震の中、自分や家族の命を守りながら、ブレーカーを落とすことができますか？



感震ブレーカーはあなたの代わりに自動で電気を遮断します

突然ですが質問です!!

火災保険で天災にあった場合、保険がおりないのはご存知でしょうか？

また、地震保険に入っていても地震による火災では火災保険に設定した30~50%しか保険がおりないことをご存知でしょうか？

ええ!? 知らなかった...



地震みはりロボくん

だから、保険の補償に頼らず、感震ブレーカーでまず火事を防止することがとても大事なんです!!

保険に入っていると安心してしまいがちですが、火災保険は保険がおりず、すべて自己負担となります。地震保険でもすべての金額は補償されません。まず、感震ブレーカーで火事自体を防ぐことが大事です。

政府は電気火災半減を掲げ、強力な減災効果のある感震ブレーカーの設置率を木造住宅密集地において2024年度までに25%に引き上げる計画を発表。

# 地震みはりロボが選ばれる理由



地震みはりロボは簡易タイプでありながら分電盤タイプと同等の性能を有する感震ブレーカー！

この1台で安心♪



## 被災地への支援



東日本大震災後も、新工場にて以前にも増して頑張っています!

被災した企業で製造

該当のコンセントのみ遮断するコンセントタイプ

現在販売中の感震ブレーカーは3種類

高機能だが電気工事を必要とする分電盤タイプ

揺れた瞬間に遮断する簡易タイプ

高機能で簡単に取り付けできる地震みはりロボ



高機能感震ブレーカー

「地震みはりロボ」

が選ばれる  
7つの理由

1 取り付けに電気工事・資格は不要です  
アース線を取付け、コンセントを差し込むだけ！

2 この1台で家の電気をすべて遮断！

3 震度5強相当の地震を感じると、アラーム音とメッセージで地震の発生と安全確認を呼びかけます

4 地震により停電しても、復電後にブレーカーを遮断！

5 地震発生時、地震波がくる前に停電となった場合でも、18秒以内の地震波に対し、地震の検知を記憶し、復電後にブレーカーを遮断！

6 平成29年6月に一般財団法人 日本消防設備安全センターの推奨マークを取得！

7 遮断までの時間を設定できるため、逃げる時間も確保！  
地震発生から遮断まで約0、1、2、3分後の設定が可能

次の大地震がくる前に...

地震みはりロボで対策を!!