

消防防災分野において有効に活用できると認められる
「消防防災製品等」の推奨

消防防災製品等推奨品
(一財)日本消防設備安全センター



一般財団法人日本消防設備安全センターでは、令和8年4月9日付けで、一定以上の地震を感知した時にブレーカーを遮断し、地震時に発生する通電火災を防止することができる感震ブレーカー等（簡易タイプ）を次のとおり推奨しました。

令和8年5月29日付けで、軽微変更に伴い次のとおり更新しました。

システム・機器名	感震ブレーカー等（簡易タイプ）
システム・機器型式記号	マイ ヤモリ・GV-ME 1
申請企業名	株式会社リンテック 2 1
推奨番号	推防災第63号
推奨年月日	令和8年4月9日
推奨の有効期限	令和11年3月31日

電気火災

南海トラフ地震対策等
国の電気火災対策として
感震ブレーカーの家庭への普及推進中

特許出願中

LINTEC21

安心・感心の感震ブレーカー 簡易タイプ

マイヤモリ

漏電ブレーカー専用（チェック機能付）

※ ご注意：ご自宅の正常動作の漏電ブレーカーとアース線が無いと使えません。（別途対応法有）

本製品のテスト動作により漏電ブレーカーとアース線の試験も行われます。
アース線不良時はパイロットランプ点滅でお知らせ

マイヤモリ GV-ME1

クリップ

アース線固定ビスの頭をクリップで挟むだけ

火災予防の観点から、本製品は重なる強相線の接触を感知した後、直ちに漏電ブレーカーを遮断します。（軽微な漏れ等への対応可能）

※ アース線が独立して設けられていないコンセント（3P 接地性端子のみが設けられたコンセントを含む）への接続は不可です。

3つの安心

- 簡単取付操作**
音声ガイドに従い設置
- 最悪回避**
安全第一、最悪でも火災回避
- 使用不可の対処**
本製品内で自動検査後の不可対処案内
他ヤモリ製品で対処出来る
唯一無二のメーカー（裏面参照）

3つの感心

（使い易さの秘密）

- 電源プラグの向きを気にしない**
誤操作も内部で自動修正
- 工具不要でアース線接続**
アース線（みどり色）についてのクリップでアース線の固定ビスの頭を挟むだけ
- 停電中の地震発生をメカで記憶**
復帰後電力自動遮断は唯一無二

クリップ端子がアース端子に接続されていません

取付メモに記載された電話番号へ必ずお電話下さい

音声ガイドの例

漏電ブレーカーに異常があります

地震監視を開始します

本製品「感震ブレーカー等（簡易タイプ）：マイ ヤモリ」は、震度5強相当以上の揺れを感知した時に、漏電ブレーカーを遮断し、地震時に発生する通電火災を防止するコンセント用アダプターで、次に掲げる特長、構造・機能を有するものである。

1 特徴

- (1) 接地用端子付コンセント近傍へ設置し、震度5強相当以上の揺れを感知するとアース線に疑似漏えい電流を流して、漏電ブレーカーを遮断させるものである。
- (2) 接着固定で簡単に取付けできる。
- (3) 電源を用いずに感震機構が作動し、作動状態が保持される。
- (4) トラッキング火災防止プラグ付き電源コードを採用している。
- (5) 漏電ブレーカーやアースラインの不備・不具合を検知すると、音声によりその内容を通知すると共に、パイロットランプが点灯から点滅に変わる機能を有する。
- (6) 疑似漏えい電流が発生後1秒以内に漏電ブレーカーが遮断されない場合、疑似漏えい電流を停止する制御が行われ、本製品の過熱による出火を防止する。
- (7) 疑似漏えい電流の制御が不可能となった場合でも、温度ヒューズにより本製品の疑似漏えい電流の発生を強制停止する機能を有する。

2 構造・機能

- (1) 本製品は、「感震ブレーカー等のガイドライン」に基づく震度5強相当の標準試験の揺れに対応している。
- (2) 地震波を感知した場合、製品内部に設けられた物理的電気スイッチが機械的に操作され、疑似漏えい電流を流し、漏電ブレーカーを遮断する。
- (3) 本体、電源コード、クリップ端子（アース線）、アースホルダー、取付メモにより構成されている。
- (4) アース端子はクリップ式であり、接地用端子が独立して設けられたコンセントに限り、取り付けることができる。
- (5) パイロットランプにより「本製品への電源供給（点灯）」及び「漏電ブレーカー等の異常の有無（異常時点滅）」を確認することができる。

3 付帯事項

- (1) 確実に動作する漏電ブレーカーが設けられていること。
- (2) 正しく施工されたアース回路が設けられていること。
- (3) 3P接地極のみが設けられた接地用端子付コンセントには使用不可。
- (4) 製品側面が壁等で覆われてしまうと、音声案内の聴取が困難になるおそれがある。
- (5) 音声案内を再度確認する場合は、コンセントを抜き差しすること。
- (6) 機器の取付角度は、前後左右±5°以内とすること。

本推奨製品に関するお問い合わせ先

- ・一般財団法人日本消防設備安全センター
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-16 日本消防会館10階
TEL 03-5422-1492 / Fax 03-5422-1584 / E-mail suisho@fesc.or.jp
- ・株式会社リンテック21
〒141-0022 東京都品川区東五反田2-5-2 THE CASK GOTANDA 805
TEL 03-5798-7801 FAX 03-3440-5115
URL <https://www.lintec21.com/>