

仕様	
外形寸法 (mm)	W62×D32×H90
定格	AC100V±10% 50Hz / 60Hz
適応主幹ブレーカー	30mA 感度 漏電ブレーカー
作動加速度	水平方向 80~250gal (震度5強)
動作条件	アース付コンセントへの設置で動作
取付角度	前後・左右 ±5° 以内
動作周囲温度 / 湿度	-10℃~50℃ / 0~80%Rh (結露なきこと)
警報表示	LED 発光 / ブザー音

#### 使用可能なコンセントタイプ



#### 安全に関するご注意

- ・免震住宅や設置場所によっては作動しない場合があります。
- ・地震その他災害による混乱や事故、または本商品を使用したことによって生じた損害については、いかなる場合も責任を負いません。
- ・人命に関わる医療機器など電気を遮断することで問題を生じるものに対しては使用しないでください。
- ・分解・改造は、故障の原因となりますので、絶対に行わないでください。

製品改良のため、仕様、外観は予告無しに変更する場合がございます。  
印刷物と実物とは多少色味が異なる場合がございます。本カタログから無断転写は固くお断りいたします。

#### お問い合わせ先

テレビ・通信工事を行う全国の皆様にも安心・便利なネットストア

**SOLID CABLE**

0120-98-3400 平日 9:00~17:30

support@solidcable.com

ソリッドケーブル

検索

大阪  
本社

〒541-0042  
大阪市中央区今橋 2-3-16 MID 今橋ビル 5F  
TEL.06-6228-3400 FAX.06-6222-1282

東京  
支社

〒105-0012  
東京都港区芝大門 1-2-13 MSC 芝大門ビル 5F  
TEL.03-6630-3650 FAX.03-6630-3651

## 防災対策

# 感震ブレーカー 震太郎

感震ブレーカー震太郎は、震度5強相当の地震を検知すると主幹ブレーカーを自動的に遮断し、地震による電気火災(二次災害)の予防に貢献する防災商品です。

### 震太郎の主な特長は？

- 専門的な設置工事不要。
- 主幹ブレーカーを一括遮断。
- 設置時に動作を確認できるテスト機能付。



アース付のコンセントに  
差込むだけの  
**ラクラク** 設置!

特許出願中

画像はイメージです。

# 突然の地震により停電発生！

まずは身の安全が第一。

家の中をそのままにして避難。

## 未対策の場合



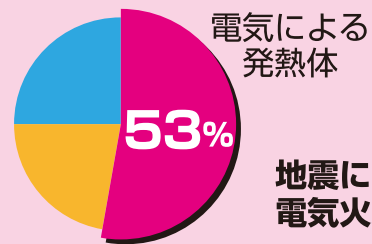
## 震太郎設置の場合



地震が引き起こす電気火災には、「地震発生直後の火災」と地震による停電後に電源が復旧した時に発生する「通電火災」があります。東日本大震災における本震による火災のうち、原因が特定されたもの「過半数が電気関係の火災」でした。

※日本火災学会誌「2011年 東日本大震災 火災等調査報告書」より

大地震における出火原因の割合

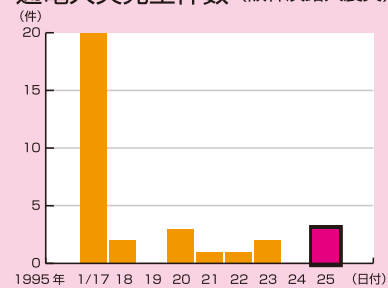


地震による火災の半分以上は電気火災が原因です。

東日本大震災（2011年1月）総務省消防庁平成7年 火災年報（別冊）より

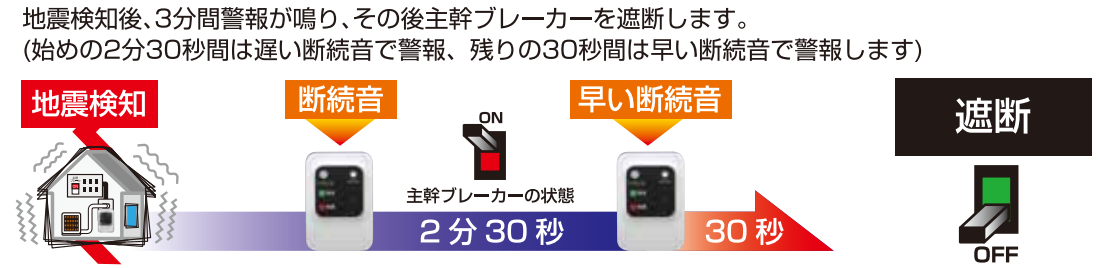
地震発生から8日後でも通電火災によって火災が起こります。

通電火災発生件数（阪神淡路大震災）

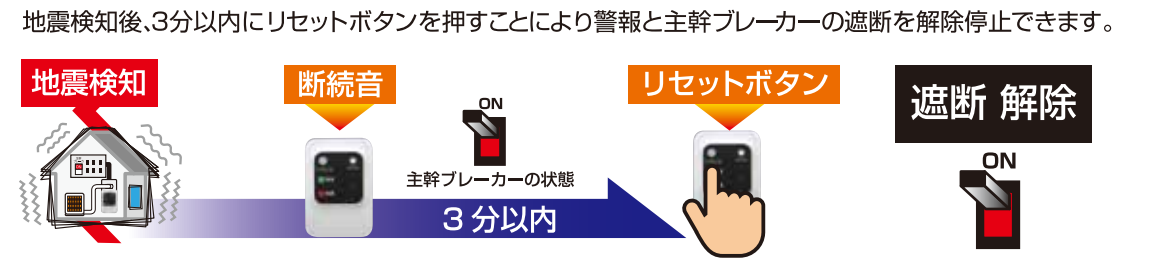


## 動作説明

1 感震動作機能



2 リセット機能



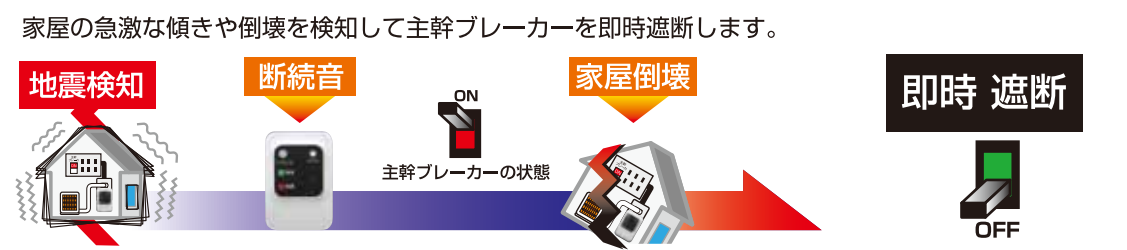
3 地震感知記憶機能



4 停電補償機能



5 家屋倒壊感知機能



6 テスト機能

テストボタンを押すことにより、感震動作機能と同様の動作を強制的に実施できます。



即時遮断で有効なこと

通電火災を防止します。



3分間の遅延遮断機能で夜間も慌てない

夜間に地震が発生したとしてもすぐに暗くならないので懐中電灯や避難時に必要な物、避難経路を確保できます。

