

## 地震を感じたら電気を遮断する 装置があるのをご存知ですか?



東日本大震災における本震 による火災全111件のうち、 原因が特定されたものが 108件。そのうち

過半数が電気関係の出火でした。

※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

# 電気関係 (58件) 54%

#### 何故、地震で電気火災が起こるの?

なぜ火災が発生するのかというと、電気ストーブや観賞魚用ヒーター、オーブントースター等の電熱器具を使用中に地震が起こると、揺れの影響で可燃物がヒーター部分に接触した状況になることがあり、停電から復旧した際に、それらの器具が再度通電することによって、可燃物が過熱されて出火に至るのです。も ちろんこれらの電熱器具には過熱防止のサーモスタットや転倒時OFFスイッチ等の安全装置が設置され ていますが、地震時の室内の状況によっては落下物等により正常に作動しないことがあり、実際、上記の ように火災が発生しています。

また、揺れの影響で配線被覆が傷付き、復旧した際に配線がショートして付近のほこりに着火したり、漏 れたガスに引火して火事になった事例もあります。

しかし、この火災の一番の怖さは、地震発生とともに出火するのではなく、避難し無人となった室内から時 間差で出火するところにあります。これにより発見、初期消火が遅れ、散乱した室内の状況と相まって、 あっという間に火災が拡大してしまうのです。

#### 電気火災対策には感震ブレーカーが効果的です



### 大地震発生時に!

辟難時間を考慮して





分電盤が新しいお家は横に設置するだけ! 分電盤が古いお家は裏面をご覧

詳しくはHPにて!スマホの方はQRから!

http://tenwork.minibird.jp/



**参談 有限会社テン・ワーク** 

お問い合わせ 申し込み TEL 0798-74-2480 〒662-0875 兵庫県西宮市五月ヶ丘8-6

地域担当

感震機能付ブレーカー 標準工事費込み 特別価格

9.800

火災を防止する感震ブレ を設置しましょう!

今すぐ対策を!

## お家の分電盤! 定期点検をしていますか?



感震機能付分電盤



老朽化やホコリが原因で 火災が発生します。

今すぐ確認を!

火事になる前に、 早期交換が必要です

分電盤の交換は『通電火災』を防止する! がお勧めです 震度5以上の『大地震発生』でブレーカー遮断



復旧したことで発生する 火災のこと。

冷蔵庫、TV等が倒れ電線が ショートすることで火災が発生



感震機能付分電盤

標準工事費込み 特別価格

69.800円



( 詳しくはHPにて!スマホの方はQRから!

http://tenwork.minibird.jp/



☆※ 有限会社テン・ワーク

お問い合わせ 申し込み TEL 0798-74-2480 〒662-0875 兵庫県西宮市五月ヶ丘8-6 地域担当

