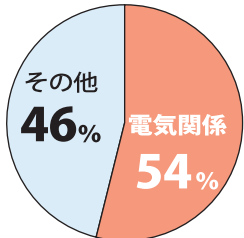


通電火災、電気火災をゼロに!!

地震による火災の過半数は 通電火災が原因です。



阪神淡路大震災や東日本大震災において発生した火災の過半数は、電気が原因でした。近年感震ブレーカーの設置・配布に、国をあげての取り組みが始まっております。本機1台の設置で家中の電気をすべて落とすので、電源がONになったままの電気機器からの出火や、損傷した電気コードに通電することによる火災を防ぐことができます。

※日本火災学会誌「2011年東日本大震災火災等調査報告書」より作成



安全・確実に電気を遮断

震度5強対応

通電火災防止

取付簡単

備えて安心

電気工事不要



9,000円
(税別)

コンセント型感震ブレーカー

一発遮断



地震発生
震度5強以上
になると



一発遮断が
ブレーカーを
落とす!



主幹漏電ブレーカーが
落ちることにより
家全体の通電が
遮断されます

普段は足元灯、外して充電式懐中電灯

夜間の地震でも安心=停電ライト



LED停電ライト

停電になると瞬時自動点灯

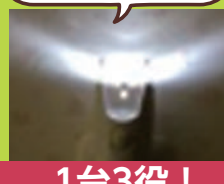
- ・コンセントに差し込むだけの簡単取り付け
- ・家族数や避難経路に合わせて必要数をお備えください

2,400円(税別)

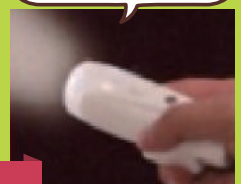
暗くなると足元灯



停電で自動点灯



外して
充電式懐中電灯



1台3役!

■販売代理店

株式会社
ハチハチ

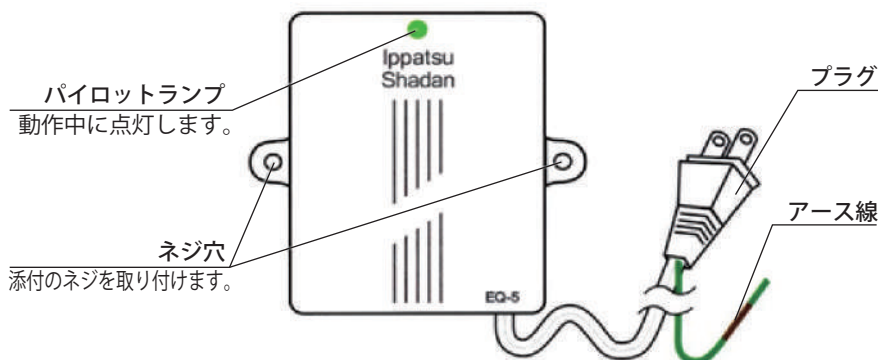


〒310-0851 茨城県水戸市千波町1950 TEL.029-305-4415(代)

FAX.029-305-4416 HP.http://www.hachi-88.com mail.88@hachi-88.com

コンセント型震感ブレーカー

各部の名称

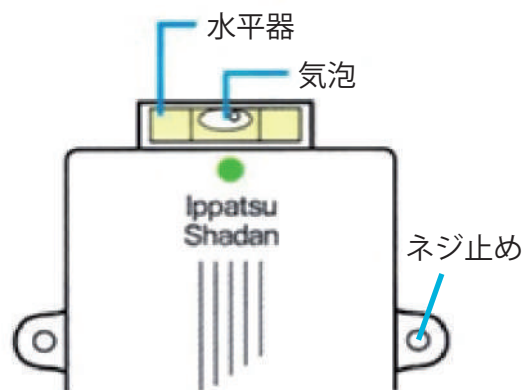


使用可能なコンセント



取り付け方法と設置場所完了確認

- ①アース付コンセントがある付近の壁面に、粘着面の剥離紙を剥がして付属水平器を本体の上面に載せて気泡が中心にある事を確認して圧着。
- ②付属ネジを本体両側にあるネジ穴を通して固定。
- ③アース付コンセントのアース端子に緑色のアース線を取り付け。
- ④コンセントプラグをコンセントに入る方向で差し込む。
(コンセントの差し込み孔は左右の長さが違います。)
- ⑤正常に設置が出来ますと正面のLEDランプが点灯。



家族を守る、充電式LED 停電ライト

特長

1. ナイトライト機能

コンセントに差し込むだけで明暗センサーにより暗くなると自動的に点灯して足元を明るくします。(アンバー色 LED 点灯)

2. 非常灯機能

停電など、電機の供給が遮断されると白色 LED 3 灯が自動で点灯します。

3. 懐中電灯機能

充電池を内蔵のためコンセントから外すと懐中電灯になります。(3～4 時間の使用)

ご注意

- ・充電池及び LED ランプの部品取り替えはできません。新しくお買い求めください。
- ・お買い求めの時や、コンセントから外して長時間使用しない場合、充電池が放電していることがありますので、コンセントに差し込んで充電をしてからご使用ください。