

感震ブレーカー 設置促進事業費補助金





地震対策できていきすか?

感震でしてかっていた。

棚助額 最大**3**万円



感震ブレーカーで

地震による火災を防ぐ!

感震ブレーカーは、地震の揺れを感知して自動的に電気を止めることで、電気火災を防ぐ器具です。

主に4種類あり、ご家庭の状況に応じて選べます。

感震ブレーカーの主な種類









タイプ

簡易タイプ





電気火災は地震のあとにも起きる

地震では、停電復旧時の通電が原因で火災が起きることがあります。

感震ブレーカーは、不在時でも自動で電気を止めて火災を 防ぎます。

感震ブレーカーで命を守る!

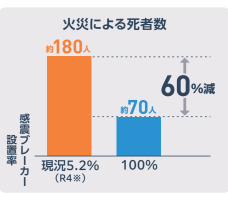
火災による死者数、約6割減

令和7年5月に公表した石川県地震被害想定調査結果では、全家庭に感震ブレーカーを設置した場合、火災による死

者数・全焼棟数が約6割低減する結果となっています。











地震被害想定調査結果の

※「防災に関する世論調査」(内閣府)

感震ブレーカーの主な種類

分電盤タイプ(内蔵型)

費用:約5~8万円(標準的なもの) ※電気工事が必要

分電盤に内蔵されたセン サーが揺れを感知し、ブレー カーを切って電気を遮断し ます。



分電盤タイプ(後付型)

分電盤に感震機能を外付 けするタイプで、センサーが 揺れを感知し、ブレーカーを 切って電気を遮断します。



費用:約2万円

※電気工事が必要

※漏電ブレーカーが設置されている 場合に設置可能

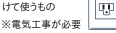
コンセントタイプ

費用:約5千円~2万円程度

コンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、 コンセントから電気を遮断します。

(埋込型)

壁面などに取り付 けて使うもの



(タップ型)

既存のコンセント に差し込んで使う ‡の

※電気工事が不要



簡易タイプ

重りの落下やばねの作動な どによりブレーカーを切って 電気を遮断します。

費用:約2~4千円程度 ※電気工事が不要







種類	補助率	補助上限額	備考	
分電盤タイプ (内蔵型・後付型)	購入・ 設置費用の 2分の1	3万円	「感震ブレーカー等の性能評価ガイドライン(内閣府)」に基づく、感震機能付住宅用分電盤認定制度の認証を受けたもの	能能テルエ来会
コンセントタイプ		3千円	「感震ブレーカー等の性能評価ガイドライン(内閣	防災
簡易タイプ			府)」に基づく、消防防災製品等推奨制度の認証を 受けたもの	- HEREN

補助対象者

- ① 県内の戸建て住宅・共同住宅等に居住している方 (各賃貸住宅含む)
- ② 賃貸住宅(戸建て住宅・共同住宅等含む)を所有する方
- ※新築時の設置も対象
- ※町内会やマンション管理組合等による一括申請も可能



詳細は県ホームページでご確認ください

https://www.pref.ishikawa.lg.jp/bousai/shoubou/kasaiyobou/kanshinbreaker.html