

地震後の

火災の原因、 1位は電気!

54%

東日本大震災における本震による火災111件のうち
原因が特定された108件の火災の半数以上が
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報告書」より作成)



①地震発生

- ▶ 強い揺れにより停電
- ▶ 家具の転倒などでコード等が傷つく



②電気が復旧

- ▶ 破損したコードや転倒した家電製品に通電する



③火災発生

- ▶ 地震発生後、時間差で電気が復旧した後に火災が発生



一括遮断型 感震フューザー

震度5強以上の揺れを
感知したら自動的に電気を
STOP!!



対象者:武蔵野市民

※申請日時点で武蔵野市に
お住まいの世帯主の方より申請

無料

現在、武蔵野市では

感震フューザーを配付しています!!

詳細は裏面へ

配付方法

申請期間

令和8年7月1日
～ 12月28日

配付場所

武蔵野市役所
(西棟1階)
武蔵野市民
防災協会



①申請

電子申請



郵送申請

申請書を下記の場所で
入手して防災課へ郵送

- 武蔵野市役所
防災課、防災協会
- 各市政センター

審査
(2週間程度)

②引換券送付

市役所



市から郵送



③受取



引換券

市役所へ

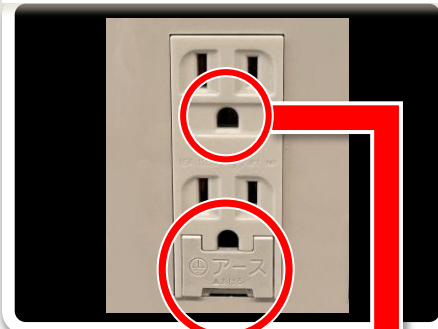


設置は簡単3つのステップ

Step1 申請前に確認!!(全てに☑が必要です)

- ご自宅に「※アース付きコンセント」はありますか?
- 分電盤に「漏電ブレーカー」がついていますか?
!見分けるポイント!
漏電ブレーカーには原則「テストボタン」がついています
- 人工呼吸器等生命維持装置等の電源が停止しては
いけない機器はないですか?

※アース付きコンセント



Step2 コンセントに合わせてアース端子を装着

- 裏側の粘着シールを剥がし、設置するコンセントに
合わせて付属の「アース線」か「アースプラグ」をつける。



アース線

アースプラグ

Step3 コンセントに固定

- 水平にコンセントに設置する
※アース線使用の場合はアース線を
右図のようにコンセントに装着。
- 電気遮断の遅延時間をボタンを
押して選択。(0秒～3分)
※設置はご自身でお願いします。
説明書をよく読み正しい
取り扱いをしてください。



完了!!

メーカーによる
設置方法の
動画はこちら



啓発動画案内
(武蔵野市HP)



郵送申請先
お問い合わせ

〒180-8777
武蔵野市緑町2-2-28
武蔵野市役所 防災課
☎電話 0422-60-1821

※各市政センターでは申請受付はしていません