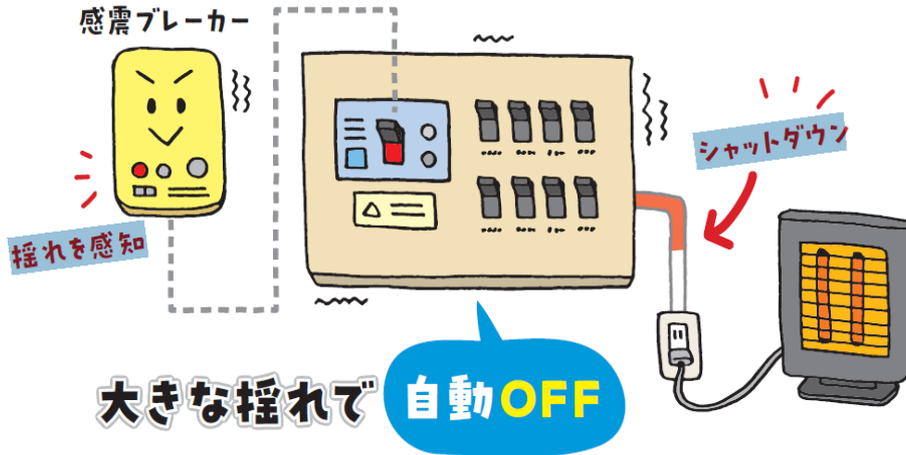


# 電気火災を防ぐため「感震ブレーカー」を設置しましょう！

長泉町内にお住いの方、これから長泉町に住宅を新築する方を対象に  
「感震ブレーカー」設置費用の一部を補助します。



## ★地震による火災の過半数は電気が原因という事実★

地震が引き起こす電気火災とは、地震の揺れに伴う電気機器からの出火や停電が復旧したときに発生する火災のことです。

### 原因ケース 1



地震により紙類がストーブ周辺に散乱、通電中の電気ストーブから着火

### 原因ケース 2



家具の転倒などで電気コードが損傷、通電中にコードがショートし発火

## ★東日本大震災における火災の発生原因★

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。

## ★電気火災対策には、感震ブレーカーが効果的です★

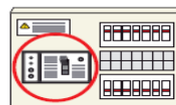
感震ブレーカーとは、地震の大きな揺れを感知して電気を自動で遮断する器具で、地震の際の電気火災の発生を抑制する効果があります。

※一般的なアンペアブレーカーや漏電ブレーカーとは異なります。

### 分電盤タイプ

内蔵型：約5～8万円  
後付型：約2万円

#### 【内蔵型】



#### 【後付型】



分電盤に内蔵又は後付し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。

※電気工事が必要

### ポイント

- 地震発生後数分後に遮断されるため、身の安全や電気製品の安全を確保することが可能
- 作動の信頼性が高い
- 遮断前にお知らせしてくれる機能などがある