

# 感震ブレーカーで

## 地震後の火災を防ぎましょう！

地震の後に起こる「**通電火災**」をご存知ですか？

大規模な地震による火災原因の5割以上が電気に起因する「**通電火災**」といわれています。

地震により転倒した電気機器（電気ストーブや照明器具など）が可燃物と接触した状態で、電気が再通電し着火することなどをいいます。



## 感震ブレーカーとは？

感震ブレーカーとは、地震による一定以上の揺れを感知すると作動し、電気の供給を遮断する器具等をいいます。



## 感震ブレーカーの種類

### ・簡易タイプ

感震機能を持たない分電盤に、揺れによる重りの落下やセンサーによるバンドの作動により、ブレーカーのノブを操作し、電力を遮断するもの  
アース付きコンセントに設置し、揺れの感知と同時に、擬似漏洩電流を流し、分電盤の漏電ブレーカーを作動させ、電力を遮断するもの



### ・コンセントタイプ

コンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、コンセントからの電力供給のみを遮断するタイプ



お問い合わせ先

野田市消防本部 予防課

野田市宮崎126番地の2 TEL 04-7124-0114

受付時間  
土・日・祝日を除く  
8:30 - 17:15

