

◎ 地震による電気火災をなくそう！

★ 地震による火災の約6割が電氣的火災によるものです。

○ 電気に起因する火災

・電気の供給を建築物内に入るところで遮断

一般家庭では、過大な電流が流れると、安全ブレーカーによって電気が遮断されます。

この他に、漏電ブレーカー、感震ブレーカー、感震コンセント等の採用が地震時の出火防止に有効です。

気をつける機器等は、電気ストーブ、観賞魚用ヒータ、オーブン及びトースター、白熱電球型電気スタンド、電気コンロ、屋内配線、電気コード類です。



★ 感震ブレーカー等は次のように分類されています。

1 分電盤タイプ

- 分電盤に内蔵されたセンサーによって揺れを感知し、ブレーカーを落として電力供給を遮断するタイプの機器



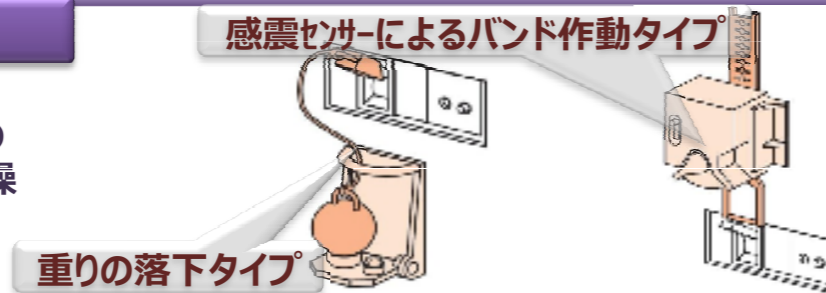
2 コンセントタイプ

- コンセントに内蔵されたセンサーが揺れを感知し、当該コンセントからの電力供給のみを遮断するタイプの機器及び器具



3 簡易タイプ

- 地震の揺れによる重りの落下や、感震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、電力供給の遮断を補助する器具



地震による 出火防止対策

● 地震により、様々なケースから
火災が発生します。

- ① ストープから出火
- ② ガス漏れから出火
- ③ 電気器具から出火
- ④ 灰皿から出火
- ⑤ 水が掛かり出火
- ⑥ 調理中から出火
- ⑦ 自動車から出火
- ⑧ ローソク等から出火

● これらの出火を防止するには、
次のページで確認しましょう。！

高知市消防局