

もし今、東京に地震が発生すると…

現在の東京で都心南部直下地震が発生した場合、火災による被害は…

焼失棟数 約**120,000**棟

死者 約**2,500**人

負傷者 約**10,000**人

※「首都直下地震等による東京の被害想定」
(令和4年5月)

地震による電気火災を少しでも防ぐには!

避難の前に電気のブレーカーを落とすことが大切!とはいえ、実際の避難時には忘れてしまう可能性も…

そこで、地震発生時、自動的に電気を遮断する

感震ブレーカーの 設置が有効です!

我が家を電気火災から守ることが、
地域全体を守ることにもつながります。

地震発生



感震ブレーカーの
センサーが**地震を検知**

OFF



自動的に
電気供給を**遮断**

感震ブレーカーには様々なタイプがあります。

タイプ	コンセント型		簡易型	分電盤型	
	特定機器遮断型	一括遮断型		内蔵型	後付型
イメージ					
特徴	内蔵されたセンサーが揺れを検知し、設置したコンセントからの通電を遮断	センサーが揺れを検知し、疑似漏電を発生させブレーカーを切ることで通電を遮断	ばねの作動やオモリの落下によりブレーカーを切ることで、通電を遮断	内蔵されたセンサーが揺れを検知し、主幹ブレーカーを切って通電を遮断	分電盤に感震センサーを後付。分電盤に漏電ブレーカーが付帯している場合に設置可能
遮断範囲	選択した機器のみ		屋内全ての電気供給		
設置工事	不要	必要	不要	必要	
遮断までの時間	なし	あり・なし ※製品によって異なる		あり(3分程度)	