

# 通電火災防止装置「EF1」

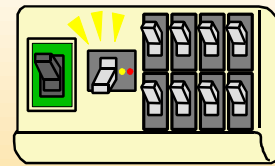


通電火災防止装置を設置して  
電気火災から「家」・「地域」を守ろう。

「EF1」本体



震度5以上で  
主幹ブレーカーを  
落とします



電気料金は**0円**です!

- ・すぐに暗くならず安心(遅延回路搭載)  
少し遅れて電気を切ります。
- ・重要な感震部は高品質品の使用しています。
- ・電気は使用していません。  
長寿命のリチウム電池で動いています。
- ・簡単取り付け
- ・高い防水性(IP67相当)です。

## 地震がおさまって電気が復帰したときが危険!

大きな地震が来ると送電線の保安点検のため一時的に停電になる  
ケースがありますが、電気が復旧したときに倒れたストーブなど  
による二次災害の危険が潜んでいます。

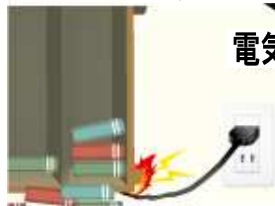
復電時の出火火災例



復電後、電気製品に落下した可燃物から発火

# 通電火災防止装置の役割と機能のご紹介

大きな地震の時



電気が復旧



電気器具のコードから出火 発熱する器具に可燃物が触れて出火

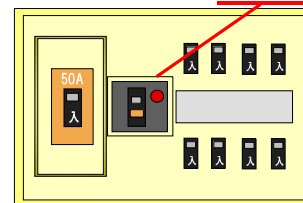
**地震火災の多くがこの通電火災です！**

## 通電火災防止装置「EF1」の主な動作

①震度5以上の地震



④地震から約3分後に  
漏電ブレーカーを自動で落とす



地震が来たら遅れてブレーカーを落としますので暗くならず安心して避難ができます！

## 「EF1」のラインアップ



LEDライト点灯タイプ



EF-1  
ホワイト

EF-1  
ブラック

スタンダードタイプ

雨水がかかっても大丈夫です！屋内・屋外取り付け可能です！

## 設置方法



簡単取付

便利な付属品



水準器

取り付けネジ

変換アダプター

ビス2本で本体を壁に取付け  
後はコンセントに差し込むだけ！

## 「EF1」主な仕様



- ・感震センサーは信頼性の高いオムロン社製を搭載
- ・震度5以上の揺れが起きてから約3分後にブレーカーを遮断
- ・作動後3分以内に停電した場合、復電後ブレーカーを遮断
- ・屋外でも設置可能な高い防水性能(IP67相当)
- ・外形寸法(本体)幅100mm、高さ100mm、奥行40mm
- ・付属品:リチウム電池、水準器、ビス×2本、3P→2P変換アダプタ、取扱説明書兼保証書



※コンセントにアース端子付きが必要です

ご用命ください