

出火防止コンセント

安心
安全

世界遺産
設置済



地震火災・配線火災を未然に防ぐ

地震火災防止機能

震度5強の揺れを感知して、電気を遮断



震度5以上の地震を感知し、電源を即座に遮断
地震時に起こる火災を未然に防止

通電火災防止機能

停電後の再送電時における火災を防止する為、通電後も電気の遮断を継続



地震等の停電後に電流の遮断を継続
停電後に起こる火災を未然に防止

配線火災防止機能

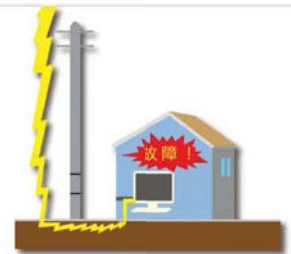
トラッキング等の配線火災を防止する為、コンセント温度の上昇を計測し、電気を遮断



電気配線から火災の予兆を感知、電源を遮断
日常時に起こる火災を未然に防止

避雷機能

落雷時に家電製品を保護する為、異常電圧保護、異常電流保護機能を内蔵



落雷時に、配線を通じて流れてきた電気を遮断
落雷時に起こる機器の破損を未然に防止

推薦

立命館大学歴史都市防災研究センター
京都大学名誉教授
土岐 憲三 教授

関西学院大学総合政策学部
関西学院大学災害復興制度研究所
室崎 益輝 教授

京都大学防災研究所
田中 哮義 教授

京都大学防災研究所
川瀬 博 教授

各部の名称と役割



商品	火災防止機能				対応電圧
	地震	通電	配線	避雷	
タイプ S	○	○	○	○	1500V
タイプ A	—	—	○	○	1500V
タイプ AJ	—	—	○	○	5000V

仕様

全 体	形式 (規格)	壁埋め込み型、電気コンセント 125V (PSE)
	入力	2PE 配線 (Φ1.6/Φ2.0 単芯対応、送り端子付き)
	出力	●タイプ S : 2P+2PE ●タイプ A・AJ : 2PE ダブル
	通常耐久年数	10 年
地震火災防止機能	振動感知方式	振り子型地震感知器
	遮断震度	震度 約 5 強
通電火災防止機能	瞬低対応	約 0.1 秒の瞬間電圧低下に対応
配線火災防止機能	熱感知方式	サーモスタット
	遮断温度	70°C±5°C
	遮断機能	トラッキング、抵抗値増加 (プラグの半抜け等)、過大電流 (蛸足配線等、延長タップによる蛸足を除く) 等による発熱を感知し電気を遮断
避雷機能	保護機能	異常電圧保護機能および異常電流保護機能 ※雷は数万ボルトに上る自然現象ですので、直撃雷等は保護できません

大地震は何時きてもおかしくありません。科学的で実効的な対策の推進が今ほど急がれる時はありません。
出火防止コンセントは、地震時の電気火災対策としても有効です。

●日本消防設備安全センターにおいて日本唯一の出火防止評定を受けた地震感知器を更に小型・高性能化

※カタログに記載されている内容は、予告なく変更される場合があります。

[販売元・お問合せ先]: 西日本高速道路ファシリティーズ株式会社

みち、ひと…未来へ。

〒567-0885 大阪府茨木市東中条町 1-6

URL : <http://www.w-nexco-fct.co.jp>

お問合せ先

TEL : 072-645-7096 (事業開発部)

FAX : 072-645-7085

MAIL : product-info@w-nexco-fct.co.jp



安全に対するご注意

正しく安全にお使いいただく
ためにご使用前に必ず取扱
説明書をお読み下さい。

NEXCO
西日本ファシリティーズ