



感震プラグ

(注2)

電源ランプの状態	本体の状態	機能			通電状態
		地震感知の動作	停電後8秒間の地震感知	テストボタン	
早い点滅	初期設定中	動作しない	感知しない	テストボタンを押すと動作	通電中
遅い点滅	停電後の地震感知の準備中	地震の揺れを感知すると動作	感知しない	テストボタンを押すと動作	通電中
点灯	通常状態	地震の揺れを感知すると動作	停電後8秒以内に地震に揺れを感知すると復電後動作	テストボタンを押すと動作	通電中
消灯	電源切状態(または停電中)	動作しない	感知しない	動作しない	未通電

型 式	ES-PG
機能	感震専用
極数(P)・素子数(E)	2P・0E
定格電圧 (V)	AC100
定格電流 (A)	15
動作感度	震度5強相当(注1)
取付(使用)場所	鉛直に固定されたコンセント(屋内専用)
取付水準許容値	鉛直に対して±5°以下
電源ランプ	(注2)
標準接続方式	差込接続方式
コンセント口数	2(合計1,500W)
基準周囲温度	-
使用温度範囲	-10~40℃(結露・氷結のないこと)
重量 (kg)	0.17
備 考	停電補償機能搭載(注3)

御納入先

日付	受領印	数量
----	-----	----

承認	検 閲	製 図	設 計
秋本	内藤	横田	横田
年 月 日 三 角 法			
2018.07.17 1/2			
テンパール工業株式会社			

(注3) 感震動作機能

地震波感知からすぐに接続した電気機器への電力供給を遮断

(注1) 停電補償機能

停電後8秒以内は地震波感知機能を保持

(注2) 動作感度 詳細

震度5強相当にて地震波感知
250gal 周期0.3s・0.5s・0.7s 動作
250gal 周期0.1sおよび
80gal 周期0.3s・0.5s・0.7s 不動作