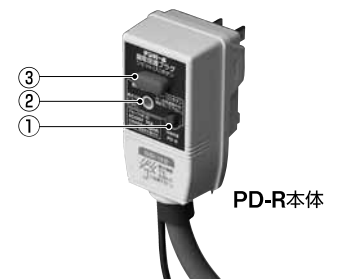


漏電保護プラグ **OC付**

漏電・過電流保護付プラグ形漏電遮断器

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・1E・10AF
型式	PD-R
定格電圧	100V
動作時間	0.1秒以内
定格感度電流	15mA
定格電流 ・ ご注文品番	10A GRPD11015BC
標準価格(円)	9,600
外観	
外形寸法(mm) タテ80×ヨコ43×タカサ43	
定格遮断容量(kA)	0.5
引外し方式	熱動電磁
コンセント口数	1(接地防水コネクター付)
基準周囲温度	40℃
使用温度範囲	0℃~40℃
使用条件	屋内用
質量(kg)	0.25
一梱入数	5
寸法図記載ページ	B-87

■PD-Rのパッケージの標準は個箱入りですが、ホームセンター等に陳列する袋入りヘッダー付仕様もあります。別途「ヘッダー付」とご指定ください。



- ① **テスト(切)ボタン**
定期的に動作確認をこのボタンで行ってください。また、OFFにする時にも使用します。
- ② **動作表示ランプ(漏電・過負荷)**
動作時、このランプが点灯します。
- ③ **リセット(入)ボタン**
動作してOFFになった場合、動作原因を排除し、リセット(入)ボタンを押せば通電状態にもどります。

■本体は防水形ではありません。

電気機器や電化製品の電気の使い過ぎや漏電をコンセント側で遮断します。〈PD-R〉

オフィスビルや病院などの清掃作業や改修工事においては、各種の電気機器がコンセントに接続されます。もし、こうした電気機器に漏電・電気の使い過ぎなどのトラブルが発生した場合には、分電盤のブレーカが動作して広範囲の電気回路に影響を与えます。プラグ形漏電遮断器PD-Rは、コンセントの位置で接続機器の漏電・電気の使い過ぎを検出して遮断します。

(注意) GR-XBやPD-Rを取り付けた回路で地絡が発生した際、同じ回路にある漏電遮断器が動作時間0.1秒以内の高速形の場合、その漏電遮断器が電路の上位にあってもGR-XBやPD-Rより先に動作することもあります。また、PD-Rの定格電流を大きく超える過電流や短絡電流が流れた場合、上位の配線用遮断器やOC付の漏電遮断器が先に動作することがあります。



スイッチ見張り番(再通電保護プラグ)〈AOC-15〉 過電流保護、短絡保護、漏電保護機能はありません。

■詳細はA-53ページ参照

スイッチの切り忘れにより電気機器が不意に動作することを防止

特長と機能

- 電気機器のスイッチがONの状態ですぐにプラグをコンセントに差した場合、赤ランプが点灯し電気機器が動作することを防止します。
- 停電後の復電時に電気機器のスイッチがONのままの場合、赤ランプが点灯し電気機器が動作することを防止します。



B
パールテクト
小型漏電遮断器
Eシリーズ
ボックスブレーカ
単3中性線欠相保護付
太陽光発電システム用
ミニイコールド漏電ブレーカ
Kシリーズ
WFシリーズ
プラグ形機器組込用等
外形寸法図
補修用
生産終了品
外形寸法図