

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

B

パールテクト
漏電ブレーカー

小型漏電遮断器

Eシリーズ

ボクダスフレカ

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
漏電ブレーカー

Kシリーズ

WFシリーズ

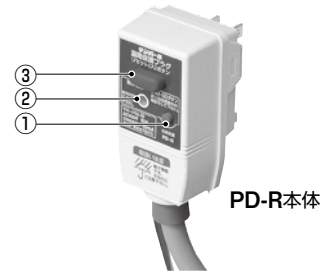
プラグ形
機器組込用等

外形寸法図
動作特性曲線

生産終了品
外形寸法図

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	 <p>電源側コンセント用アース線 Y型端子付(M4ねじ用)</p> <p>取付補助具(付属品)</p> <p>0.3mコード 防水コネクター付</p>
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-92

■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**
定期的な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。 ■1,000W以下の負荷機器にお使いください。

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) PD-Rを取り付けた回路で地絡が発生した際、同じ回路にある上位の漏電遮断器が動作時間0.1秒以内の高速形の場合、PD-Rより先に切れることもあります。PD-Rの定格電流を大きく超える過電流や地絡電流が流れた場合、上位の配線用遮断器や配線用遮断器兼用漏電遮断器が先に切れることがあります。



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

■詳細はA-52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。

