

漏電保護プラグOCC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	<p>取付補助具(付属品) 電源側コンセント用アース線Y型端子付(M4ねじ用) 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	<p>取付補助具(付属品) 電源側コンセント用アース線Y型端子付(M4ねじ用) 0.3mコード防水コネクター付</p>	
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°C	
使用温度範囲	0°C~40°C	
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-90	

■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は、分電盤のブレーカー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を取り付けた電路で地絡が発生した際、同じ電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-54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

漏電
ブレーカー
小型漏電遮断器

E
シリー
ズ

ボック
スブレ
ーカー

単
相
保
護
線
付

太
陽
光
発
電
用

漏電
ブレ
ーカー

K
シリー
ズ

WF
シリー
ズ

機器組込用等

動作特性曲線

補修用

外形寸法図