B

漏電ブレーカーパールテクト

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

使用条件

質量(kg)

-梱入数

寸法図記載ページ

極数(P)·素子数(E)·フレーム(AF) 2P-1E-10AF 九坪 PD-R 100V 定格電圧 動作時間 0.1秒以内 定格感度電流 15mA 定格電流 10A GRPD11015BC ご注文品番 標準価格(円) 9,600 外観 取付補助具(付属品) 電源側コンセント用 0.3mコード アース線 防水 外形寸法(mm) Y型端子付(M4ねじ用) コネクター付 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 \_\_\_\_\_ 1(接地防水コネクター付) コンセント口数 基準周囲温度 40°C 使用温度範囲 0℃~40℃

■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。 ■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を取り付けた電路で地絡が発生した際、同じ電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) 〈AOС-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

屋内用

0.25

5

B-92

# AOC-15

## 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。



