## **テンパール** 漏電保護プラグ PDーR 取扱説明書(保管用)

- ●このたびは、漏電保護プラグをお買い上げいただきまことにありがとうございます。
- ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●この取扱説明書は必ず保管してください。

## 安全上のご注意

この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。



**危険**:取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を招く可能性が想定される場合



: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、傷害を招く可能性が想定さ れる場合及び物的損害だけの発生が想定される場合。

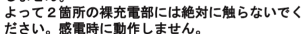
注意 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも重大な内容を記載していますので必ず守ってください。

## 険



●漏電保護プラグは行きの電流と帰りの電流との差 が規定以上になった時に動作する仕組みとなって おり、2本の線(両線間)を握った場合は漏電検出 しません。





●カバーを開けないでください。 感電のおそれがあります。

## **介注**意

- ●カバー等が割れた状態やプラグが 極端に抜けやすい状態で使用しな いでください。
- 感電や発火の原因になります。
- ●たこ足配線はしないでください。 プラグが抜けやすくなり、発熱や 発煙の原因になります。



禁止

- ●洗剤や殺虫剤をかけないでくださ い。発煙や発火の原因になります。
- ●高温、多湿、じんあい、腐食性ガ ス、振動衝撃など異常な環境に取 り付けないでください。 感電、火災、不動作のおそれがあ ります。
- ●プラグを中途半端に差し込まない でください。感電や発火の原因に なります。



●濡れた手で操作しないでください。 感電のおそれがあります。



●電気機器のアース端子は必ず接地 してください。

- ●本体の定格にあった電源に接続してください。 不動作および故障の原因になります。
- ●本器の容量は10Aです。1000W以下の負荷機器 にお使いください。
- ●定期的にプラグ表面や刃の間を掃除してほこ りを取ってください。
- 発煙や発火の原因になります。
- ●接地防水コネクタボディに差し込んだプラグ を抜くときは、必ず接地防水コネクタボディ とプラグを持って抜いてください。
- ●ゴミ、コンクリート粉、鉄粉等の異物および 雨水等が漏電保護プラグ内部に入らないよう に取り付けてください。
- 感電、火災、不動作のおそれがあります。 ●取付後は必ずテスト(切)ボタンを押して動作 を確認してください。
- ●定期的にテスト(切)ボタンを押して動作を確 認してください。動作表示ランプが点灯し動 作すれば正常です。動作表示ランプが点灯し ない場合や動作しない場合は故障ですので、 使用を中止し、弊社技術問い合わせ窓口まで 連絡してください。
- ●自動的に動作した場合は、原因を取り除いて から、リセット(入)ボタンを押してください。 感電、火災のおそれがあります。

この商品は、電気機器や電化製品の漏電・電気の使い過ぎを検知して電路を 遮断する漏電保護プラグです。

取付補助具 本器がコンセントから抜けやすい時にご使用ください。 取付補助具はコンセントのプレート止めねじか、両面 接着テープ等で固定してください。 リセット(入)ボタン 自動的に動作した場合は、原因を取り除い てから、リセット(入)ボタンを押してくだ 通電状態(入)にもどります。 アースターミナル `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する時にも 使用します。 アース線(緑色) 掃除機や電動工具のプラグが、接地 動作表示ランプ(漏電・過負荷) 極付プラグの場合、アース線(緑色) を必ずコンセントのアースターミナ 動作した時、このランプが点灯します。 ルに接続してください。 接地防水コネクタボディ 掃除機や雷動工具のプラグ

※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(高速形)の場合、その漏電遮断器が電路の上位にあってもPD-Rより先に 切れることもあります。

定格不動作電流 7.5mA

15mA

0.1秒以内

(高速形)

定格感度電流

動作時間

※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 器や配線用遮断器兼用漏電遮断器が先に切れることもあります。

商品および取扱説明書の内容についてご不明な点がありましたら、弊社技術問い合わせ窓口までお問い合わせください。

テンパール工業株式会社 http://www.tempearl.co.jp/

技術問い合わせ窓口 TEL (082) 287-9110 FAX (082) 283-4534 受付時間 9:00~17:30

基準周囲温度 40°C

使用場所

使用温度範囲 0℃~40℃

屋内

屋内専用

[月曜日~金曜日(祝・祭日、弊社休業日を除く)]

G44-00204C

保護機能

定格雷流

定格電圧

過負荷·地絡保護

10A

広島市南区大州3-1-42

定格周波数 50/60Hz

AC100V