



# 漏電保護プラグ P D - 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。

**注意**：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。

なお **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。

## 危険

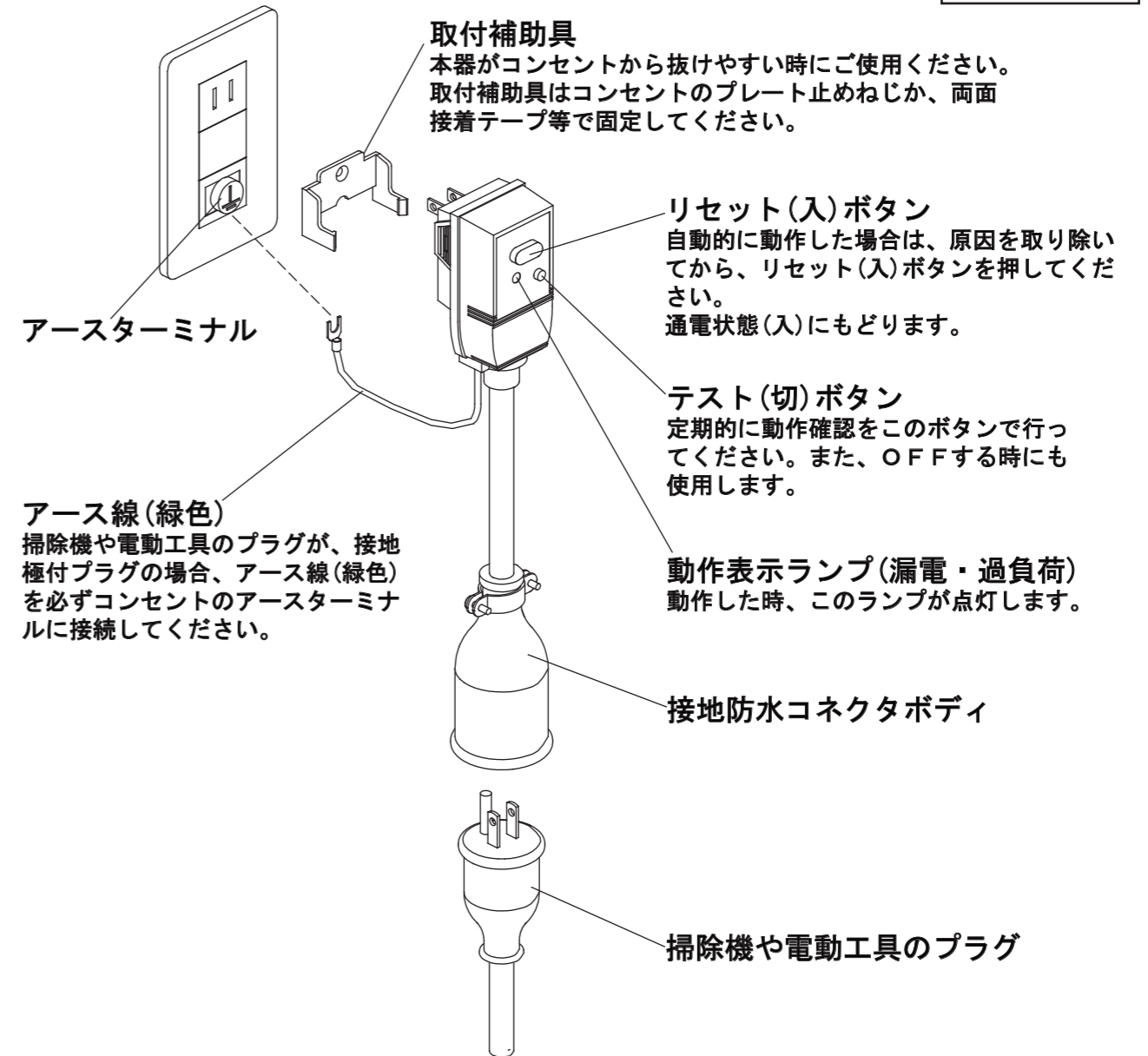
<p>接触禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漏電保護プラグは行きと帰りの電流との差が規定以上になった時に動作する仕組みとなっており、2本の線(両線間)を握った場合は漏電検出しません。よって2箇所の裸充電部には絶対に触らないでください。感電時に動作しません。</li> </ul>	<p>厳守</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●カバーを開けないでください。感電のおそれがあります。</li> </ul>
-------------	---	-----------	---

## 注意

<p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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しないでください。感電、火災、不動作のおそれがあります。</li> <li>●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。</li> </ul>	<p>厳守</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>
<p>ぬれ手禁止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>		
<p>アース接続</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気機器のアース端子は必ず接地してください。</li> </ul>		

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。

**屋内専用**



保護機能	過負荷・地絡保護	定格感度電流	15mA	基準周囲温度	40℃
定格電流	10A	動作時間	0.1秒以内	使用温度範囲	0℃~40℃
定格電圧	AC100V		(高速形)	使用場所	屋内
定格周波数	50/60Hz	定格不動作電流	7.5mA		

※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。  
※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ございましたら、弊社技術問い合わせ窓口までお問い合わせください。

広島市南区大州3-1-42

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  
〔月曜日~金曜日(祝・祭日、弊社休業日を除く)〕