

プラグ形漏電遮断器

ビリビリガード(地絡保護専用)

極数(P)素子数(E)フレーム(AF)	2P・0E・15AF		
型式	GR-XB		
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	15A GRXB1515	15A GRXB1515P	15A GRXB1515B
標準価格(円)	4,100		
外観			
外形寸法(mm) タテ99×ヨコ43×タカサ43mm	(グレー)	(ピンク)	(ブルー)
定格短時間電流(kA)	-		
標準接続方式	差込接続方式		
接続可能最大電線(mm ²)	-		
コンセント口数	2(合計1500W)		
使用温度範囲	-10℃~40℃		
使用条件	屋内用		
質量(kg)	0.11		
一梱入数	25		
寸法図記載ページ	B-235		

漏電保護プラグ(漏電(地絡)・過電流保護)

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 GRPD11015BQ(注1) (個箱入り)
標準価格(円)	9,600
外観	
外形寸法(mm) タテ80×ヨコ43×タカサ43mm	0.3mコード防水 コネクター付
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ボディ付)
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-235

B

配線用遮断器

漏電遮断器

配線用遮断器 漏電遮断器 オプション資料

GR-XBのパッケージは、透明なプリスター包装されています。

(注1) PD-Rの「ヘッダー付」もあります。ホームセンター等に陳列するパック仕様です。別途「ヘッダー付」とご指定ください。

ご注意

GR-XBや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、その漏電遮断器が回路の上位にあってもGR-XBやPD-Rより先に切れることもあります。

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。

コンセントにさし込むだけでOK!

ビリビリガード GR-XB

洗濯機や電子レンジなど、あらゆる電気機器にご使用いただけます。

おそろしい漏電からあなたをガード!

電子レンジ 洗濯機 電動工具 庭園灯 水中ポンプ
自動販売機 ショーケースなど

通電ランプ

本器が通電状態(入)の時、このランプが点灯します。漏電で動作した場合、もしくはテスト(切)ボタンを押してOFFした場合は消灯します。

リセット(入)ボタン

本器が動作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。

テスト(切)ボタン

月1回程度の動作確認をこのボタンで行います。また本器をOFFする時にも使用します。

取付補助具(付属品)

本器がコンセントから抜けやすい時に取付補助具をご使用ください。取付補助具は、コンセントのプレート止めネジが、両面テープなどで固定してください。

洗濯機や電子レンジのプラグを本器のコンセントに差しこんでください。

漏電保護プラグ PD-R



電気機器や電化製品の電気の使い過ぎ・漏電をコンセント側で遮断します

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。