

テンパール商品情報

テンパールはブレーカ、分電盤…、**だけじゃないんです!!**

恐ろしい漏電から、あなたをガード!!

接地極付プラグ形漏電遮断器

ビリビリガード Plus

GB-XC/GT-XC

地絡・過負荷・短絡保護兼用 / 地絡保護専用 (屋内専用) 防水形ではありません。

地絡保護機能

■恐ろしい漏電からあなたをガード!
感度電流は15mAと6mAをラインナップ。

過負荷・短絡保護 (OC付の機種のみ)

OC付、OCなし、高感度品もラインナップ!

使用例

- 改修工事や日曜大工など電動工具を使用する場合
- 洗濯機や電子レンジなど水気や湿気を伴う場所で使用する場合

①危険な漏電! ②電源を遮断!!

冷蔵庫 電子レンジ 洗濯機・乾燥機 温水洗浄式便座 食器洗い機 エアコン 電気温水器 自動販売機

安全性・視認性
接地極対応 & アースピン自動復帰

- 2P接地極付コンセント / 2Pコンセントの両方に対応!
- 接地表示 (2P切替表示) を設けていますので、切替状態もひと目で確認できます。

汎用性
アース端子標準装備

- 使用する電気機器の電源コードがアース線付2Pプラグの場合、アース線を接続できます。端子ねじ M3.5 圧着端子専用 (2P接地極付コンセントに接続する場合)

接続性
2口接地極付コンセント

- コンセント2口付! 軽量・コンパクト!
- 2P接地極付コンセントを2口装備。複数の電気機器の接続が可能です。合計1,500Wまで使用可能。

デザイン性
円筒形デザイン

- シンプルで家庭内でも建設現場でも調和する円筒形状のスッキリデザインです。コンセントへの接続の際、ハンドリングしやすい形状です。

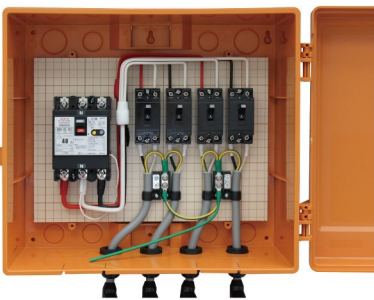
GB-XC 15A OC付 15mA
GB-XC 15A OC付 6mA
GT-XC 15A OCなし 15mA

“屋外電力用ボックス”ははじめました!!

屋外電力用仮設ボックス

TP

分岐4回路
TP13-4BW4



分岐6回路
TP15-6C5

分岐3回路
TP13-3C

- 主幹漏電遮断器/分岐安全ブレーカ/接地極コンセント 組込済みですぐ使える!!
- 3回路/4回路/6回路の三種をラインナップ!
(※4回路は防水コンセント付)

4・6回路は出荷時、主幹容量の組替え可能です!

4回路 40AT → 30AT/50AT
6回路 50AT → 40A

その他、定番のブレーカ、分電盤も幅広くラインナップ!!
ぜひ一度、お越しください!!



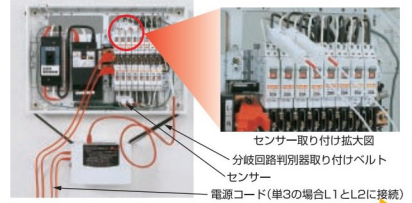
回路を“活線状態”でらくらくチェック!!

単相回路
専用



5つの便利チェック機能

- 分岐回路チェック
- 電圧チェック
- 極性チェック
- 接地チェック
- 漏電遮断器 動作チェック



分岐判別器の電源とセンサーを分岐回路にクリップして、本体のプラグをコンセントに差し込んで頂くだけでご使用になれます。

活線状態のまま、チェックできます!!

これら5つの機能が1台に収まっているので、作業の途中で別のチェッカーに取り替える必要がありません。

※漏電遮断器動作チェックを行う場合、正常に動作すると停電します。

電気工事チェッカー

ECR00/ECR11

漏電遮断器・漏電火災警報器の動作試験はお任せ下さい!!

簡単

確実

タッチパネル式で
操作性抜群!

「安全・安心」な
電気の使用に
貢献!!



AC80V
~
AC456V
試験電圧範囲

6mA
~
500mA
感度電流試験

[時延形]
試験可能
最大2秒
動作時間試験

漏電遮断器 漏電火災警報器テスター

LT-1B

- タッチパネル式で操作性抜群!!
- スタートボタンを押すだけで、簡単自動試験。
- 高速形、時延形の漏電遮断器の試験ができます。
- 定格感度電流は6mA~500mAの範囲で設定可能。
- 直近の過去3回分の試験結果を画面上に表示します。
- 漏電遮断器との接続はリード線2本のみで、簡単に試験を実施できます。

危険のもとを、アナタの代りに見張ります!!

再通電保護プラグ スイッチ見張り番

AOC-15

■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、
機器が動作する事を防止します。

■復電時に電気機器のスイッチが
ONのままの場合、機器が動作する
ことを防ぎます。



こんな危険ありませんか?

- ブレーカ動作した後の再投入
- 地震や落雷による停電後の復電
- 電気機器のプラグが抜けた後の再接続

最通電時に、電気機器が
不意に動作してしまう!?

不意に動作しないよう見張ります!!

電動工具を使った作業中に停電し、
急に復電すると...

危険事例

