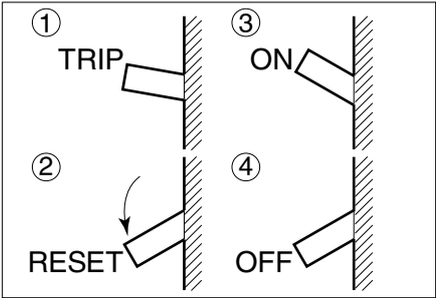


資料

構造【配線用遮断器】

接触子機構 ●
接点は耐消耗性抜群の特殊銀合金を使用しています。

●ハンドル位置



再投入する場合はRESET位置までハンドルを戻してから再投入願います。
安全ブレーカ、B-33EA、53EA、63EA、BU-53・1J、63・1Jタイプ及び分電盤協約形は除く。

電源側端子 ●

消弧装置 ●
遮断時に発生するアークを消弧します。
接点は耐消耗性抜群の特殊銀合金を使用しています。

トリップボタン ●
配線用遮断器の動作試験ができます。

引き外し機構 ●
いずれの極に過電流が流れても全極同時に遮断します。

●負荷側端子

B-103EA

構造【漏電遮断器】

引き外し機構 ●
いずれの極に過電流が流れても全極同時に遮断します。欠相運転の心配はありません。

漏電検出部 ●

零相変流器 ●
微少な漏洩電流でも確実に検出し信号を漏電検出部へ送ります。

●電源側端子

●ハンドル

ハンドルをONの位置に固定していても、漏洩電流や過電流が流れれば確実に内部では動作します。(トリップフリー、全器種)

●消弧装置

遮断時に発生するアークを消弧します。
接点は耐消耗性抜群の特殊銀合金を使用しています。

●漏電表示ボタン

過電流、短絡で動作したか、漏電で動作したかを判断する表示ボタンです。漏電で動作したときとび出ます。

●テストボタン

漏電遮断器の動作試験ができます。

●負荷側端子

GB-103EA