

よくあるご質問

標準分電盤

Q2. プラグイン小形(漏電)ブレーカ 2P2Eの相・電圧を切り替える方法は?

ブレーカ品番

配線用遮断器

NPS-21

NPS-22

NPS-23

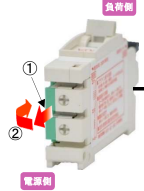
漏電遮断器

NPE-21

NPE-22 NPE-23

ドアを①前面にカチッと 音がするまで引き出し、

②左に開けます。



(出荷時はR-N設定)

100V(R-N, T-N)から200V(R-T)への切り替え方法

В

A部をプラスドライバーで 左へ180°回転させ、 RからTに切り替えます。

B部をプラスドライバーで 左へ180°回転させ、 NからRに切り替えます。

ドアを右に閉め、 後方へカチッと音がするまで 押し込みます。

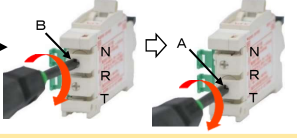
表示部分が白色から 赤色に変わったことを ご確認ください。



200V(R-T)から100V(R-N)への切り替え方法

B部をプラスドライバーで 右へ180°回転させ、 RからNに切り替えます。

A部をプラスドライバーで 右へ180°回転させ、 TからRに切り替えます。



ドアを右に閉め、 後方へカチッと音がするまで 押し込みます。

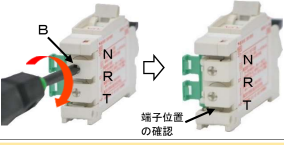
表示部分が赤色から 白色に変わったことを ご確認ください。



200V(R-T)から100V(T-N)への切り替え方法

B部をプラスドライバーで 右へ180°回転させ、 RからNに切り替えます。

端子がTにあることを ご確認ください。



100V時 白色表示

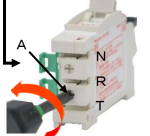
100V(R-N)から100V(T-N)への切り替え方法

A部をプラスドライバーで 左へ180°回転させ、 RからTに切り替えます。

端子がNにあることを ご確認ください。

ドアを右に閉め、 後方へカチッと音がするまで 押し込みます。

表示部が白色である ことをご確認ください。







※TからRへの切り替えはドライバーで右へ180°回転してください。