

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

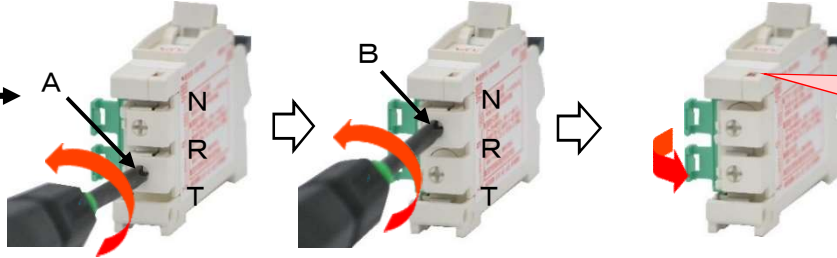
100V (R-N, T-N) から200V (R-T) への切り替え方法

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。

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。



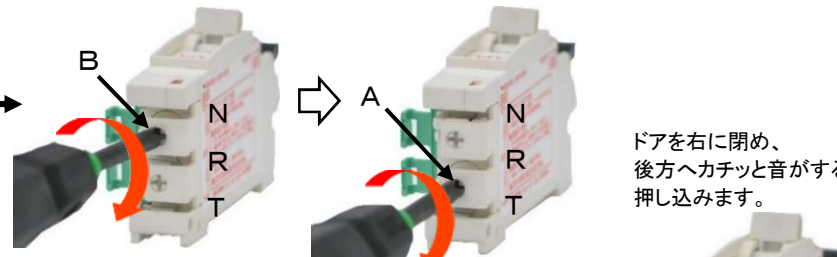
200V (R-T) から100V (R-N) への切り替え方法

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。



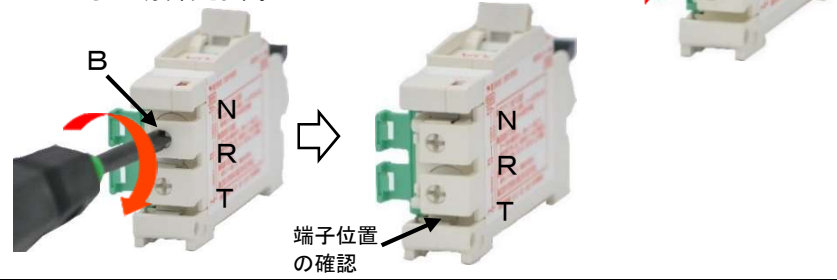
200V (R-T) から100V (T-N) への切り替え方法

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。

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白色表示に変わります。



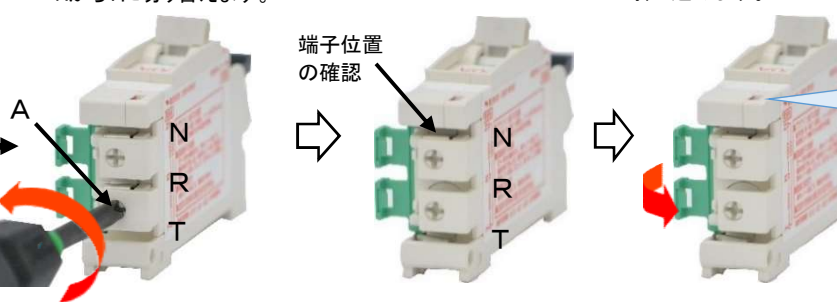
100V (R-N) から100V (T-N) への切り替え方法

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。

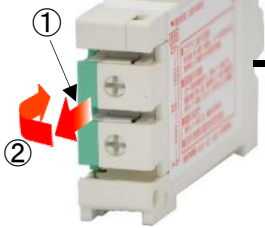
表示部分が白色であることをご確認ください。



※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。

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。

負荷側



電源側

(出荷時はR-N設定)