



小形住宅用分電盤Nシリーズ 生産完了のお知らせ

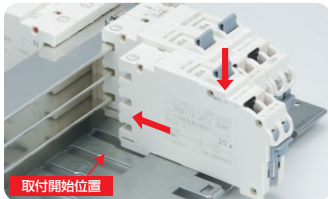
小形住宅用分電盤Nシリーズは2019年8月末をもって生産を完了いたしました。

一次側プラグイン構造

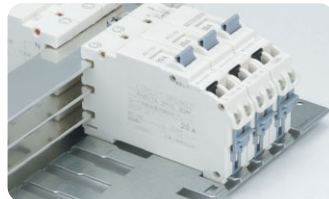
ブレーカの追加・変更時に分岐バー・ねじは必要ありません。
取付けはスライドインによりワンタッチで確実に取付けが可能です。

ブレーカ未固定状態では配線ができないように取付レバーが電線挿入部を塞いでいます。
また電線挿入状態ではストッパーが上がらない構造です。

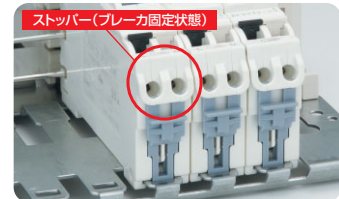
●分岐ブレーカの取付け



①分岐取付台のブレーカ取付溝に合せ取付開始位置にブレーカを置き、水平に押し込みます。



②ブレーカを水平に押し出して、主幹バーへプラグを差し込んでください。

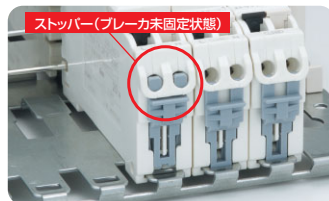


③分岐ブレーカ二次側(後方)のストッパーが降りているか確認してください。

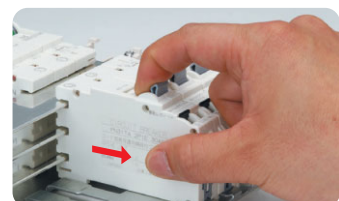
●分岐ブレーカの取外し



①ブレーカのハンドルをOFFにして、ストッパーを必ず上げてください。



②ブレーカ未固定状態ではストッパーが電線挿入部を塞いでいます。



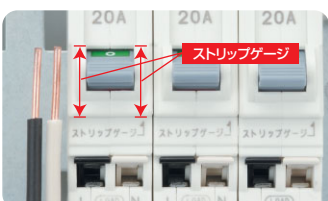
③ハンドルに指を掛け負荷側へ水平に引いてください。

二次側速結端子(15A・20A:φ1.6・φ2mm、30A:φ2.6mm*)

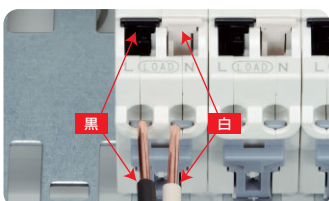
電線を差し込むだけで配線が完了。大幅な配線時間の短縮が可能です。

電線ストリップ長は15mmです。

●電線の接続方法



①ストリップゲージに合わせて電線の被覆を15mmむいてください。

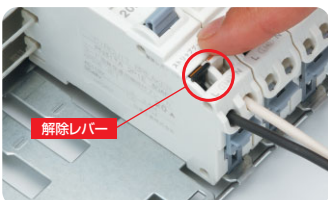


②電線を差し込みます。(VVF電線の際は解除レバーの色で確認できます。)電線の挿入角度は約15°です。



③接続完了表示が確実に出るまで差し込んでください。

●電線の引外し方法

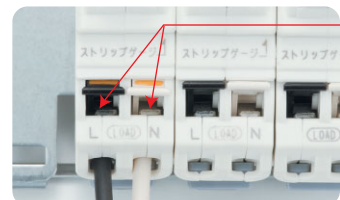


①ハンドルをOFFにして、解除レバーに指を掛けます。



②解除レバーを下に押し下げながら電線を後方に引き抜きます。

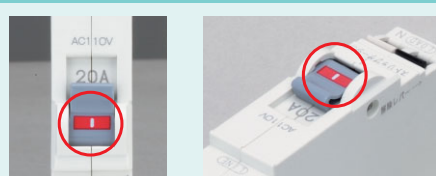
●絶縁抵抗測定



①解除レバー下の銅板が露出した箇所では負荷側配線の絶縁抵抗測定が可能です。

ブレーカON・OFF表示

ON(赤色)



OFF(緑色)

