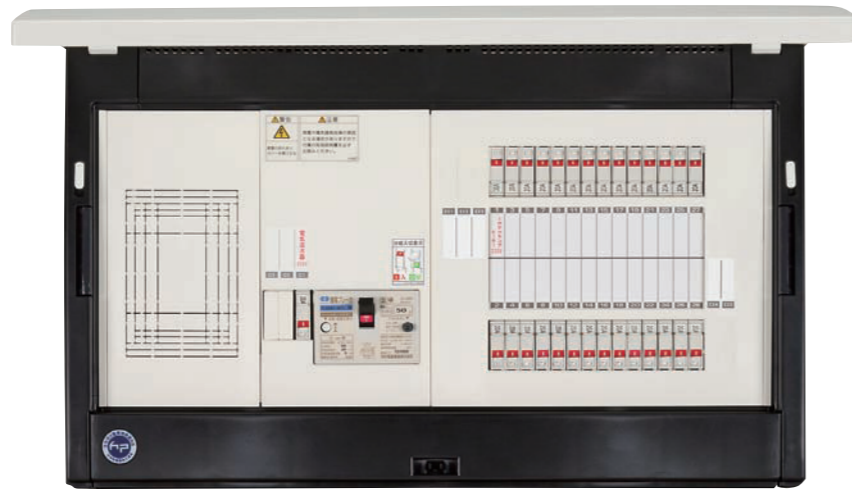


en ステーション

enステーション



- 材質/フタ、カバー、本体:プラスチック製
- 色彩/ホワイト マンセル6.2Y9.1/0.6(近似)
ブラック マンセル3.8PB2.6/0.3(近似)



100-200V両用 L1-N相用 L2-N相用 100V専用

ブレードブレーカは電線の差込み位置により、100V-200Vが変わります。(100-200V両用に適用)

※100/200V(2P2E) ブレーカの場合



100V接続 (L1-N側) 200V接続 (L1-L2側) 100V接続 (N-L2側)

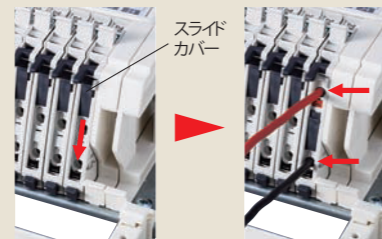
注1) 100V専用ブレーカはスライドカバーがなく、電線挿入口は2穴になります。L1-N相用とL2-N相用の2種類があります。
注2) 標準仕様は、上側にL1-N相用ブレーカ、下側にL2-N相用ブレーカを設置してあります。ただし、分岐回路用ブレーカに上側、下側の区別はなく、どちら側にも取付け可能です。

200Vへの切替えが簡単

100V-200Vの切替えは電線の差込み位置を変えるだけ！
ブレーカ取り外し、銅バーの付け替えは必要ありません。

■200V結線

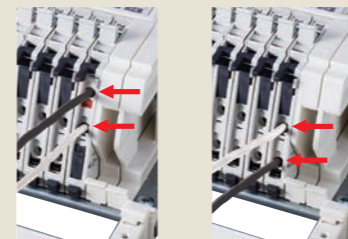
スライドカバーを中央にスライドします。



両サイドの端子口に接続します。

■100V結線

中性極とサイド片側端子口に接続します。(スライドカバーは片側)

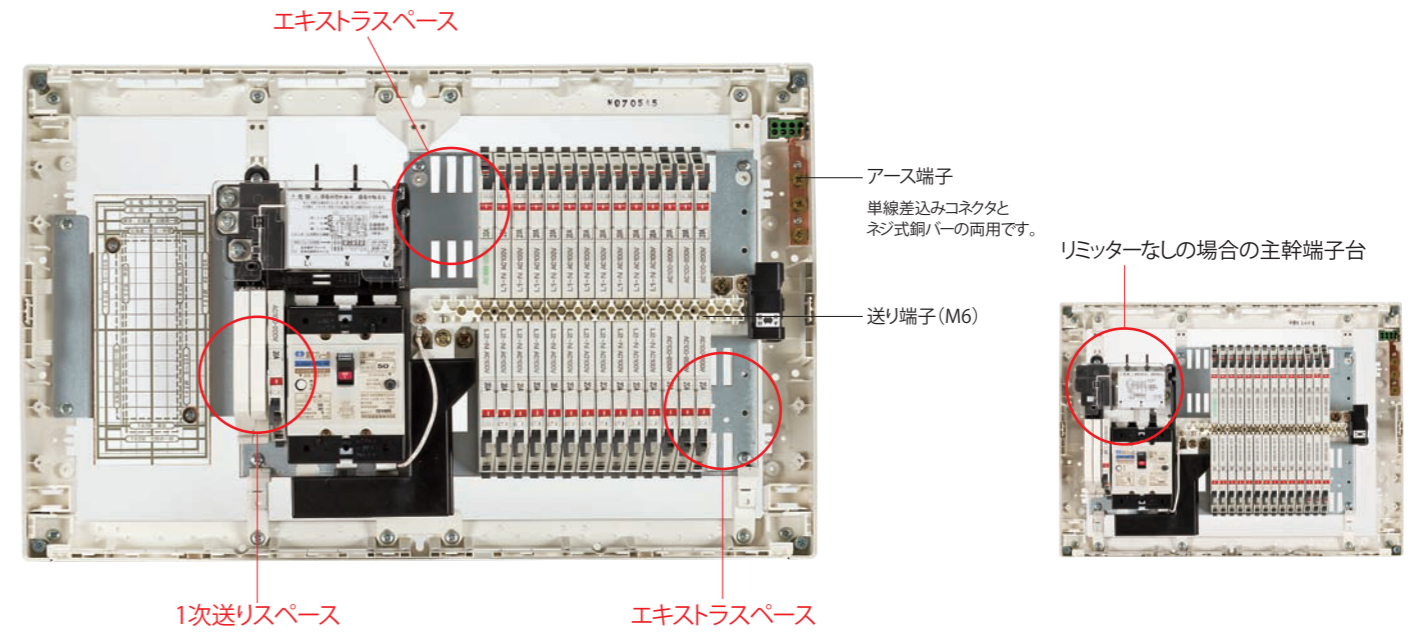


L1-N側接続 N-L2側接続

●分岐一般回路2E実装数 (品番:NAS 2P2E20)

6回路以下	8~12回路	14~20回路	22~34回路	36回路以上
1個	2個	4個	6個	8個

注) 実装数を超える200V回路が必要な場合は、100V専用ブレーカを200V用ブレーカ(NAS 2P2E20、NAS 2P2E30) に交換してください。
※分岐数にはスペース数を含みません。
※実装位置は最終回路より実装しています。
※EcoEyeは除く。EcoEye各ページをご覧ください。



1次送りスペース

エクストラスペース

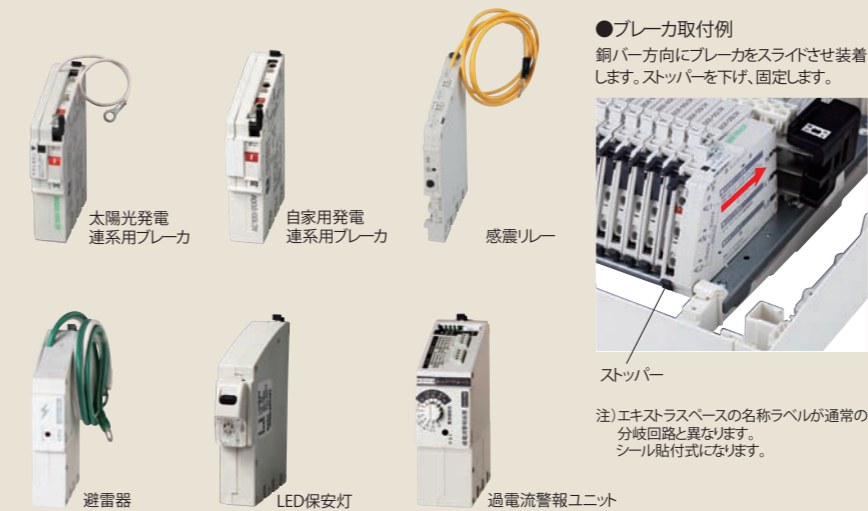
アース端子
単線差込みコネクタと
ネジ式銅バーの両用です。

リミッターなしの場合の主幹端子台

送り端子(M6)

機能の追加・拡張が簡単 エクストラスペース(EXスペース)

増設ブレーカ、避雷器など、様々な機能をアップできるスペースです。
設置はプラグイン配線のため差し込むだけの簡単作業。
リニューアル時でも機能アップが簡単にいきます。



●ブレーカ取付例

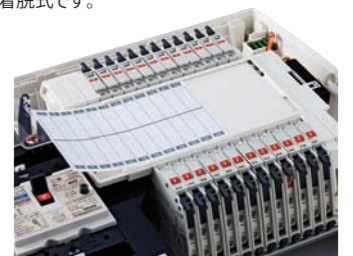
銅バー方向にブレーカをスライドさせ装着します。ストッパーを下げ、固定します。

ストッパー

注) エクストラスペースの名称ラベルが通常の分岐回路と異なります。シール貼付式になります。

負荷名称ホルダー付セーフティカバー

カバーを外しても分岐負荷名称がわかります。用紙は記載しやすい着脱式です。

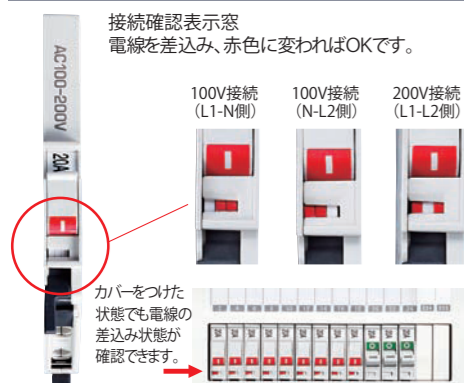


カバーの着脱

カバーの着脱は左右つまみによりワンタッチで行えます。またロックレバーにより左右つまみの固定ができ、封印も可能です。

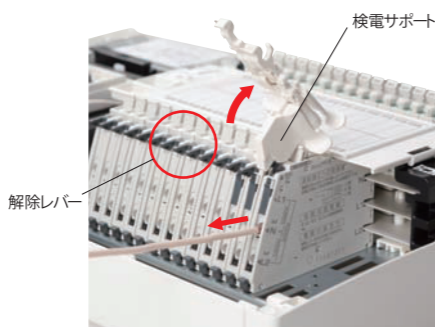


分岐電線の差込み確認



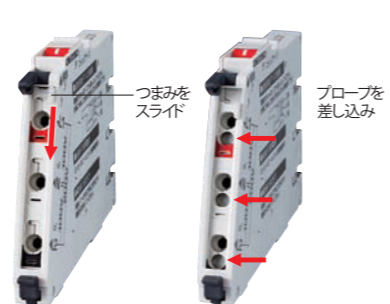
電線の取り外し方法

付属の検電(解除)サポートまたは手で、解除レバーを上げながら電線を抜きます。



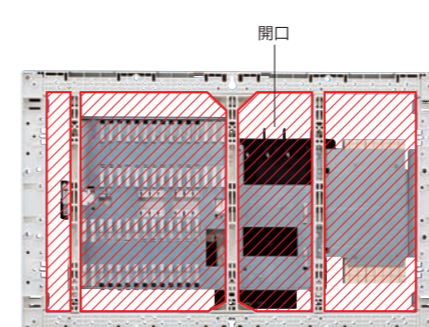
絶縁抵抗確認のしかた

スライドつまみをスライドすると絶縁抵抗確認用穴が開きます。プローブを差し込み絶縁抵抗チェックを行います。



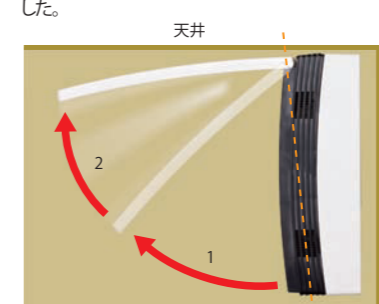
広い裏面開口

裏面の開口面積が広く、施工時の盤内への入線が容易に行えます。



天井へ密着可能

天井へ密着して取り付けでも扉が天井にあらず、開閉が可能です。また、扉は2段階開閉で操作が容易です。本体パネルは前面に傾斜していますので操作性も向上しました。



スペースボックス

enステーションと同じデザインのスペースボックスを用意しました。並べて設置しても違和感がありません。配電機器、情報機器の取付けに利用できます。

