

業界初

1 プラグイン端子方式(電源側)の分岐ブレーカ1次側で供給電圧の測定が可能!

注意 テスターは先端部が14mm以上のものを使用してください。



業界初

2 横スライド式の電圧切替方式により文字と色で電圧表示!

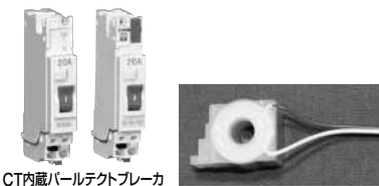
100V・200V切り替えと同時に電圧表示も切り替わる構造としました。(2P2E)



業界初

3 全分岐回路の負荷電流計測機能(工場オプション) HEMS対応

小電流計測用超小型高性能CT内蔵の分岐ブレーカを新規開発しました。



CT内蔵パールテクトブレーカ

4 分岐ブレーカの極性を色で表示!

速結端子の電線解除ボタンを白と黒に分け接続する電線の極性を分かりやすくしました。



5 20Aの全分岐ブレーカは安全・安心のコード短絡保護用瞬時遮断機能付!

コンセント回路に

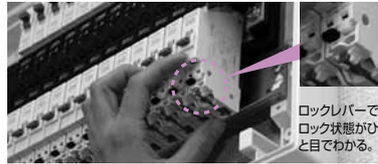


BC-1NA
2P1E
20A

BC-2NA
2P2E
20A

6 分岐ブレーカの簡単・確実な取り外し、取り付け構造の採用!

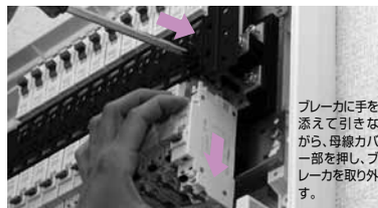
表示付のロックレバーはブレーカ表面から見えやすくし、ロック状態がひと目でわかります。また、母線カバーに分岐ブレーカワンタッチ取り外し構造を採用し分岐ブレーカを簡単に取り外しができます。



ロックレバーでロック状態がひと目でわかる。



ロックレバーを引上げロックを外す。



ブレーカに手を添えて引きながら、母線カバー一部を押し、ブレーカを取り外す。

7 扉は2段階式開閉構造を採用! ブレーカの操作を容易にしました。



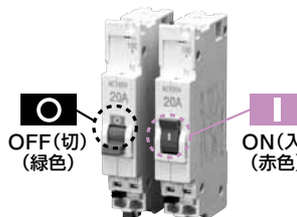
8 負荷名称はカード式ホルダー採用!

パソコンを使用してプリンタ用紙に回路名称印刷が可能です。(別途当社ホームページから専用ソフトをダウンロードしてください。)



9 ブレーカのON、OFFの視認性アップ!

色分けとIEC記号の採用によりON、OFF状態をわかりやすくしました。

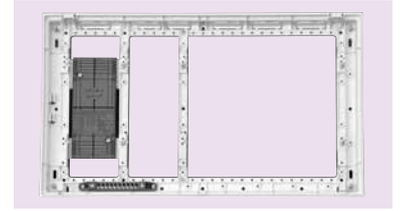


OFF (切)
(緑色)

ON (入)
(赤色)

10 分電盤の裏面全面開口!

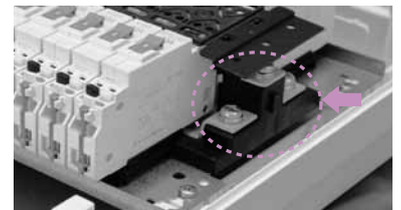
分電盤の裏面全面を開口し、入線作業を容易にしました。



11 10連のアース中継端子を標準装備!



12 電源送り端子を標準装備!



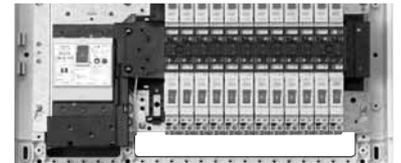
13 1次送り回路用の端子台ユニット化!

1次送り回路用の端子台をプラスチック製端子台付でユニット化し、安全・確実な構造としています。(工場オプション)

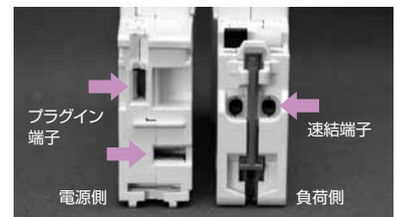


14 銅母線バーを完全カバー!

充電部となる銅母線バーを完全にカバーで覆い正面から触れられない構造としました。安全・安心の構造です。母線カバーは取り外しできません。



15 分岐ブレーカの端子は信頼性の高いプラグイン端子(電源側)、速結端子(負荷側)を採用!



プラグイン端子

速結端子

電源側

負荷側

D

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV・HEV回路付

官公庁対応

WMボクスの他

森分岐ブレーカ

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品