

M

パールミニフラット
タイプ(扉付)

埋込形(F) 露出・半埋込形(S)



Y

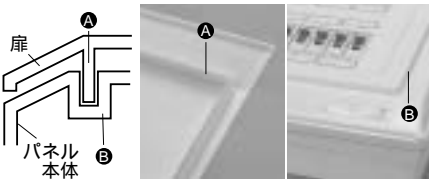
パールミニスマート
タイプ(扉なし)

露出・半埋込兼用(分岐横一列タイプは露出専用)



● 高い気密性能を実現 (パールミニフラット)

パネルを開めたとき、扉のリブがパネル本体の淵に嵌めますので、高い気密性を保ちます。



● パネル開閉ボタンを扉の内部に配置 (パールミニフラット)

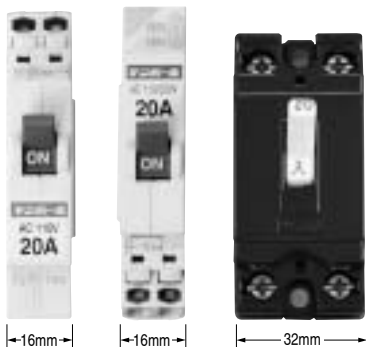
よりスマートに、より安全にを追求して、パネルの開閉ボタンを分電盤本体の外廻りからなくして扉内部に配置しました。更に洗練された外観はスッキリと場所を選びません。



16mm幅の新型安全ブレーカ

コード短絡保護用瞬時機能付(250A~350A)

2P1E 110V 2.5kA	2P2E 110/220V 2.5kA	従来品 安全ブレーカ
-----------------------	---------------------------	---------------

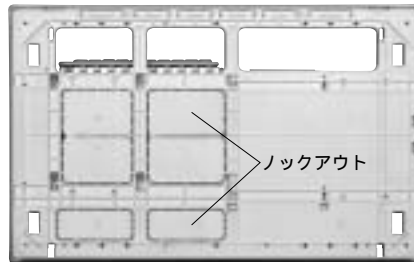


環境面に配慮した製品

- 樹脂ケース・パネル類への材質表示
表示内容:例:>PS<
- リミッター電線にエコマテリアル電線を採用
- 木台に低ホルムアルデヒド木板を採用 (JIS:F)

① ノックアウト式裏面配線孔

下部配線孔は、お使いにならない場合を考慮してノックアウトにしています。これにより高い気密性と安全性を保ちます。



② 分岐100V-200V簡単切替

100V-200V切替は、接続ねじを緩めて100V側または200V側にスライドして締め付けるだけで簡単に切替えます。

(200Vに切替える場合は、ブレーカの定格電圧に注意してください。)

写真例は200V切替



切替金具の接続ねじを緩める。



切替金具を200V側にスライドする。



切替金具の接続ねじを締め付けて200Vへの切替え完了です。

③ ハンドルは上位置で「ON」

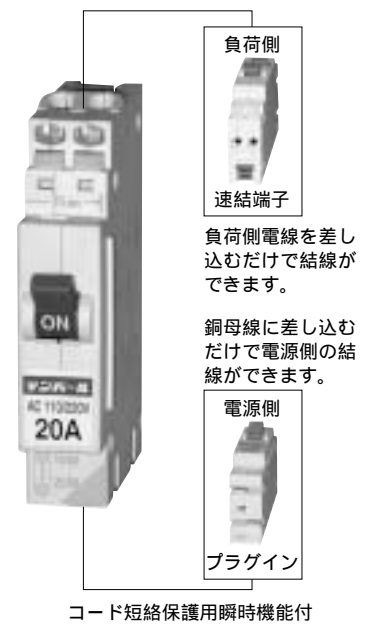


分岐上列用と分岐下列用の2種類のブレーカを用意しています。これによりいずれもブレーカのハンドルを上側に投入して「ON」になるように揃えています。

④⑤ 2種類の新型安全ブレーカ

幅16mmの新型ブレーカを組み込んで多回路時代に対応します。従来相当の盤サイズで約60~80%増回路できます。

④ 分岐上列用



負荷側

速結端子

負荷側電線を差し込むだけで結線ができます。

銅導線に差し込むだけで電源側の結線ができます。

電源側

プラグイン

コード短絡保護用瞬時機能付

⑤ 分岐下列用



電源側

プラグイン

負荷側

速結端子

コード短絡保護用瞬時機能付

⑥ 送り用端子

⑦ 速結式アース中継端子、標準装備しています!!