LE

SAME.

E S

SERVICE SPEC 8.23 ********

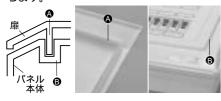
パールミニスマート

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)

パネルを閉めたとき、扉のリブがパネル本 体の淵に嵌合しますので、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。



❷ 分岐100V-200V簡単切替

1 ノックアウト式裏面配線孔

り高い気密性と安全性を保ちます。

下部配線孔は、お使いにならない場合を考

えてノックアウトにしています。これによ

100V-200V切替えは、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できます。

> 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



/ックアウト

切替金具の接続ねじを 緩める。

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)

2P1F 2P2F 110V 110/220V 2.5kA 2.5kA 1000 20A

20A



従来品

安全ブレーカ

-16mm-> **-**16mm -

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

木台に低ホルムアルデヒド木板を採用 (JIS:F)



切替金具を200V側に スライドする。



❸ ハンドルは上位置で「ON」

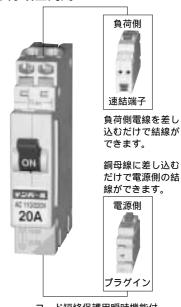


分岐上列用と分岐下列用の2種類の ブレーカを用意しています。これに よりいずれもブレーカのハンドルを 上側に投入して「ON」になるよう に揃えています。

④ 5 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



コード短絡保護用瞬時機能付

5分岐下列用



コード短絡保護用瞬時機能付

⑤ 送り用端子

逮結式アース中継端子、 標準装備しています!!