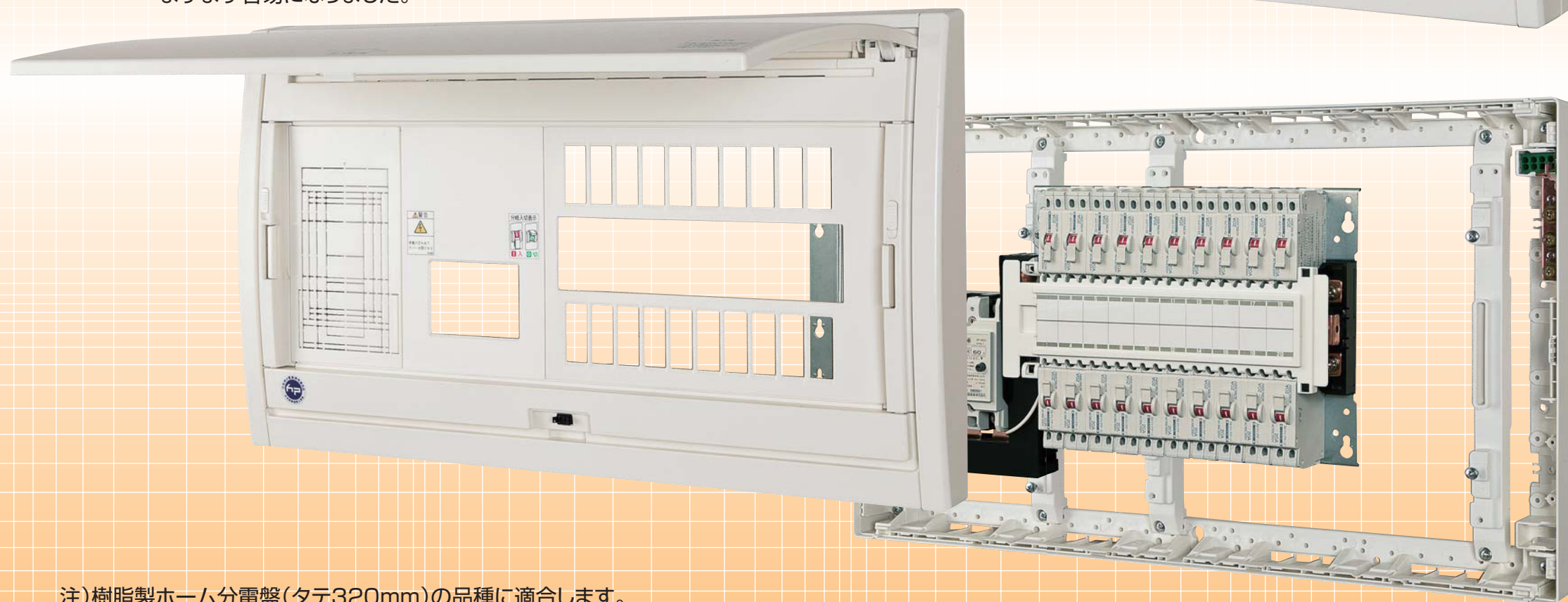


スマートホーム分電盤 F

カワムラホーム分電盤が変わりました。
施工性が大幅にアップ！
よりスピーディーな配線作業！

カワムラホーム分電盤の構造が大幅にモデルチェンジしました。
 函体構造を一から見直した新デザインにより、取付作業、配線作業が
 ますます容易になりました。

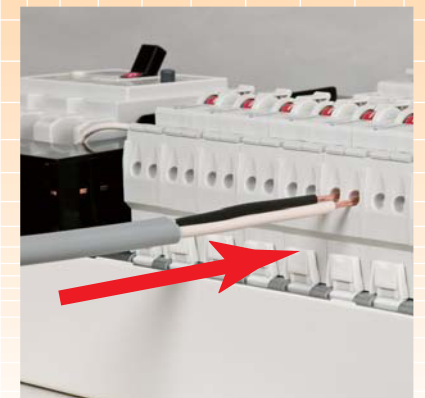


注)樹脂製ホーム分電盤(タテ320mm)の品種に適合します。



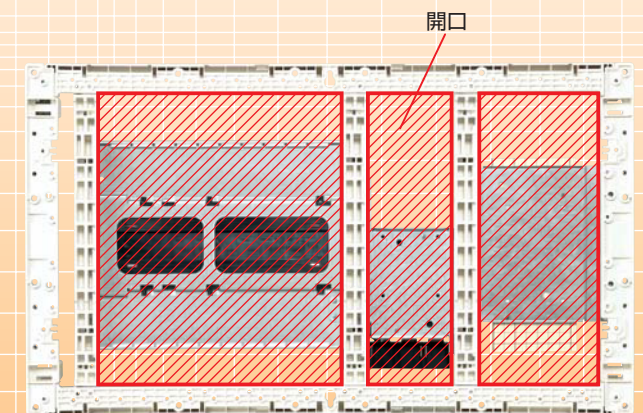
▶ 分岐ブレーカにストレート配線

本体壁が分岐端子口より22mm低いため配線時本体壁が邪魔にならず、配線作業効率が向上しました。



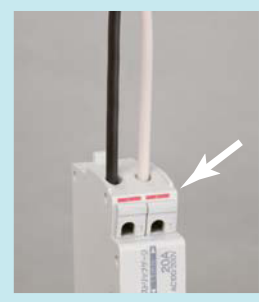
▶ 入線が容易に行える裏面全面開口

従来の部分開口から全面開口に変更し、施工時の盤内への入線が容易になりました。



差込み式端子採用スマートブレーカ(20A)

す速い配線。信頼性の高い端子構造により安全性も万全。



電線の被覆を剥ぎます

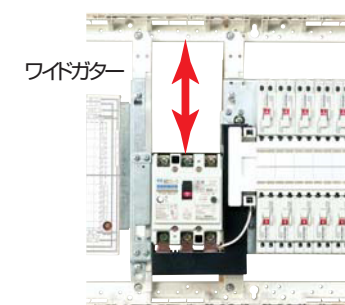
電線を端子に差し込みます

色を確認して配線完了

- 幅20mmのスリムサイズ
- 200V (100/200V) 対応の2P2Eタイプ
- ショート事故を未然に防ぐ、コード短絡保護機能付

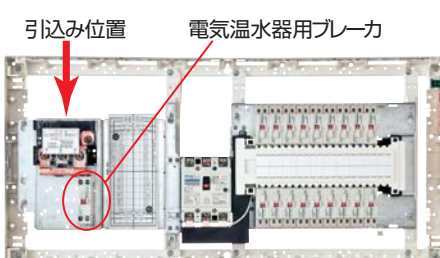
▶ 主幹一次側の広いガター

主幹一次側のガターが広がり、結線しやすくなりました。



▶ 分岐の配線作業が向上

時間帯別電灯契約入線端子台の位置が、右側から左側に変更になりました。分岐ガタースペースが広く使え、施工性が向上します。

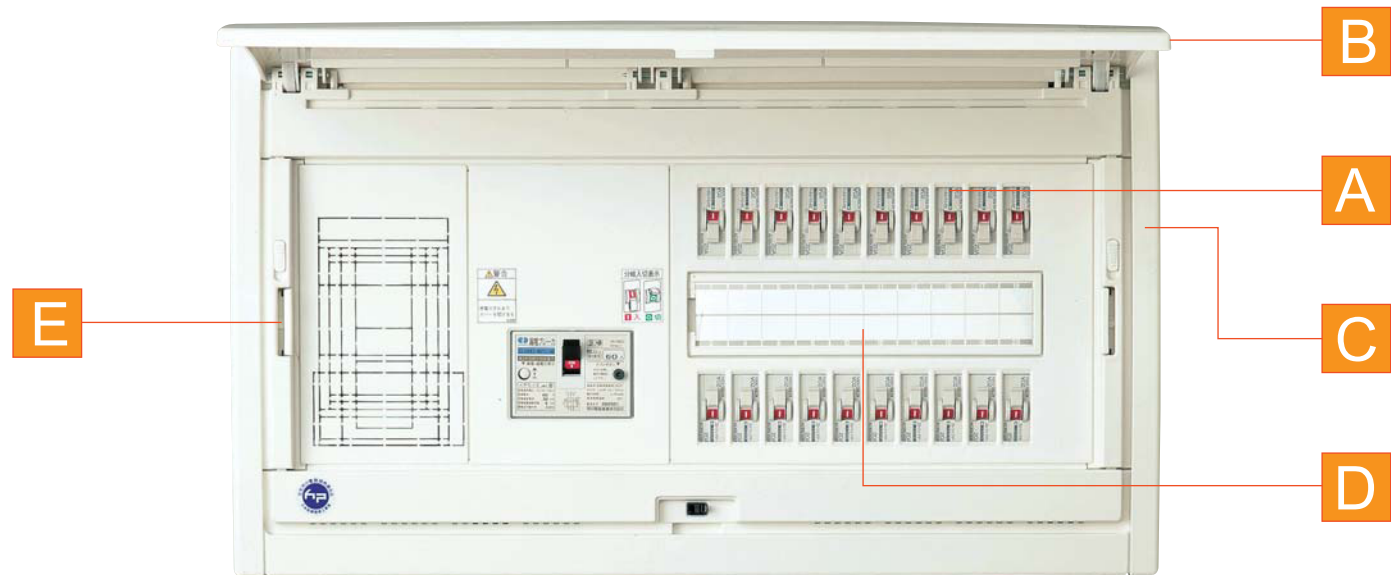


▶ 露出型ホーム分電盤

露出専用のスッキリとしたサイド形状になりました。色彩(マンセル6.2Y9.1/0.6)も壁面クロスに合った明るい色に変わりました。

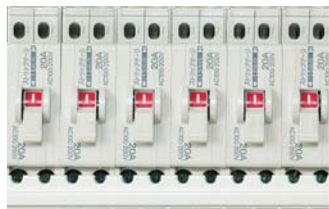


スマートホーム分電盤



A 全回路2P2Eブレーカ搭載

分岐ブレーカには、結線が容易な差込式端子を採用しています。各種電線への対応、メンテナンスも容易です。又、導通チェックも簡単に行えます。



全回路に100/200V(2P2E)ブレーカを採用しました。ブレーカを取付けたまま、分岐回路のどの位置でも200Vへの切替えが可能です。

B 天井に当たらないトビラ

従来の大きく開いたトビラに比べて改善後は開きが小さくなったためトビラが天井に当たることがなくなりました。



C 差込み・ネジ式両用アース端子を標準装備

アース端子は、圧着用のネジ式銅バー3Pと単線差込みコネクタ7Pの両用です。接続方法を選びません。

※アース端子は追加組替えできます。



D 負荷名称ホルダー付セーフティーカバー

負荷名称ホルダーを兼ねたセーフティーカバーにより、カバーを外しても分岐負荷名称がわかります。配線確認が簡単で、誤結線の防止になります。又、用紙は記入し易い着脱式です。



負荷名称用紙は着脱式



セーフティーカバーはワンタッチで着脱可能

E カバーの着脱はワンタッチ・ネジ紛失をなくすレバー式封印

カバーの左右ツマミを両手で握り、そのまま手前に引いてください。



レバー式封印構造により、従来のネジ式よりも簡単にカバーの封印ができます。



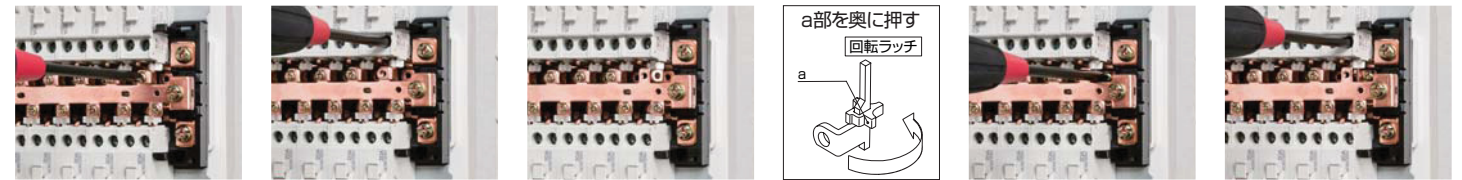
コード短絡保護機能付

分岐ブレーカはショート事故の拡大を防ぐコード短絡保護機能付です。

日本電機工業会規格
コード短絡保護用瞬時遮断機能付
配線用遮断器JEM1477に適合

200V切替サポートの使い方

■100V、200Vの切替えは分岐銅バーを回転・固定する簡単な方法です。ブレーカの取付け、取外しの必要はありません。



分岐銅バー固定ネジを外します。

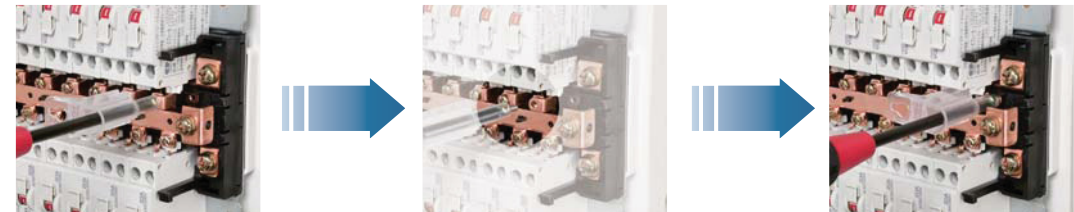
ブレーカ端子ネジを緩めます。

分岐銅バーを回転します。

分岐銅バー固定ネジを締付けます。

ブレーカ端子ネジを締付け、200Vに切替え完了です。

■200V切替時ネジの脱落を防ぐ切替サポートを付属しています。



電圧切替補助部材のガイド穴を変更する部位の隣の穴に差込み切替部材を固定し、ネジを緩めます。

ネジがホールドされるため、切替部材ごとはずし、現状と同様回転を行います。(ドライバーを外してもネジは保持されます。)

切替部材ごとネジを元に戻し締めます。

半埋込用化粧枠

半埋込用の化粧枠を用意しています。



高気密用パーツ

「省エネルギー基準」に適合した高気密住宅向けホーム分電盤に対応するオプションパーツです。



フタなしへの変更

スマートホーム分電盤のフタなしへの変更が可能です。(オプション対応)



品番の表し方

CLA3308-2FL

材質・形状	リミッターの有無	主幹・付属回路	相線式	主幹ブレーカ容量	分岐回路数	増回路スペース	タイプ
C:樹脂製カバー付 S:金属製	L:リミッタースペース付 N:リミッタースペースなし	A:リミッタースペース付 F:機器スペース付 OF:大型機器スペース付 B:主幹MCB S:主幹スペース	2単相2線式 3単相3線式	3:30A 4:40A 5:50A 6:60A 7:75A 1:100A	044回路 066回路 4040回路	00回路 22回路 44回路 ?	

※1部の品種、高機能付品種では適合しない場合があります。