C

機能

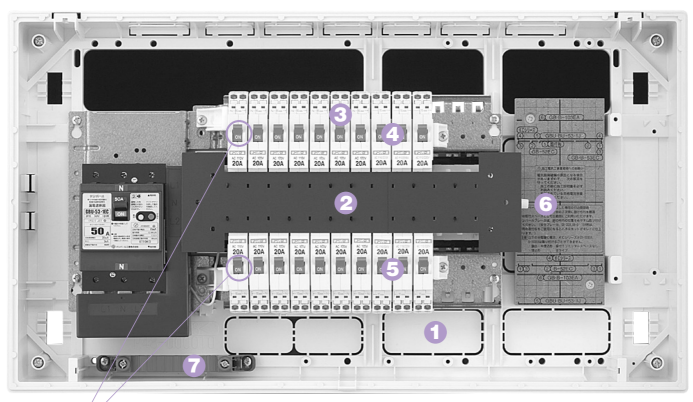
スタンダード

オール電化対応 | 発電システム対応

16mm幅ブレーカで面積比30%減を実現。

施工性向上で作業時間短縮。

外観・機能・施工性…一味違った製品開発をめざしました。



リミッター電線はエコ電線を使用しています。 木台は低ホルムアルデヒド木板を使用しています。(JIS:F

ハンドルは上列、下列共に 従来品と同じ 上側に投入してON。 16mm幅の安全ブレーカ パールミニブレーカ を 搭載しました。

寸法比較は、リミッタースペース付20回路品の当社比です。



内線規程の改訂(2005年10月) 住宅用分電盤の分岐回路で、コンセントを有する回路に施設する配線用遮断器は、コー ド短絡保護用瞬時遮断機能付配線用遮 断器を使用することが追加され、推奨と なりました。 (3605-4条(2005))詳細P.C-5



パールミニブレーカ			
極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)		2P1E • 30AF	2P2E • 30AF
定格電圧 AC		100V	100/200V
型式	分岐上列用	B-1N-1	B-2N-1
	分岐下列用	B-1N-2	B-2N-2
定格電流		20A	15A · 20A · 30A
定格遮断容量	100V	2.5kA	2.5kA
	100/200V	_	2.5kA
引き外し方式		熱動・電磁	
外形寸法	タテ	75.5mm	
	ョコ(幅)	16mm	
	タカサ(パネルカット)	38mm	
接続方式	電源側	プラグイン端子	
	負荷側	速結端子	
接続可能電線	負荷側	ダ1.6mm・ダ2.0mm・ダ2.6mm 単線	