

パールテクト

リミッター
スペース付

北海道・東北・東京・中部・
北陸・九州各電力管内向け



受注品

エコキュートまたは電気温水器(端子台付)
IHクッキングヒーター
電気ボイラー(ELB 2P40A) 単
取付

エコキュートまたは
温水器用ブレーカ

オール電化対応住宅用分電盤

扉付

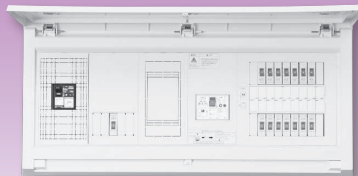
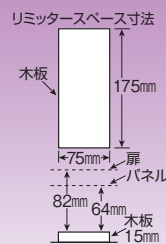
30A
BC-2NA

露出・半埋込形兼用
プラスチック製

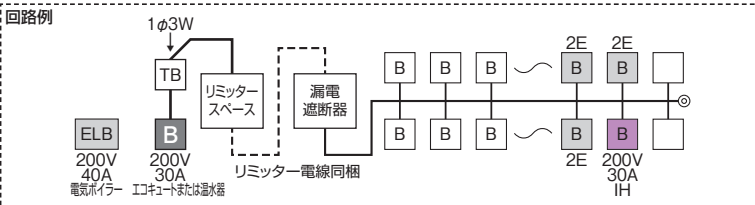
主幹	40A, 50A	GBU-53-1HEC	
	60A	GBU-63-1HEC	
	75A	GBU-73-1HKC	

分岐	パールテクトブレーカ
	BC-1NA(2P1E20A)
	BC-2NA(2P2E20A)
	BC-2NA(2P2E30A)

色:マンセル8GY9.7/0.2



パールテクト(扉付)



分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路			パールテクト(扉付)			外形寸法(mm)			盤定格 (A)	外形 寸法 図
		2P1E	2P2E	IH用 2P2E 30A 200V	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ		
6+2	40	4	1	1	● MALG34062IB3G4	69,400	320	619	118	60	E-155 [6]	
	50				● MALG35062IB3G4	69,400						
10+2	40	8	1	1	● MALG34102IB3G4	78,700	320	687	118	60	E-156 [7]	
	50				● MALG35102IB3G4	78,700						
14+2	40	10	3	1	● MALG34142IB3G4	88,600	320	687	118	60	E-156 [7]	
	50				● MALG35142IB3G4	88,600						
	60				● MALG36142IB3G4	88,600						
	75				● MALG37142IB3G4	95,900						
18+2	40	14	3	1	● MALG34182IB3G4	99,400	320	789	118	60	E-156 [8]	
	50				● MALG35182IB3G4	99,400						
	60				● MALG36182IB3G4	99,400						
	75				● MALG37182IB3G4	106,600						
22+2	50	16	5	1	● MALG35222IB3G4	105,800	320	789	118	60	E-156 [8]	
	60				● MALG36222IB3G4	105,800						
	75				● MALG37222IB3G4	112,900						
26+2	60	20	5	1	● MALG36262IB3G4	114,800	320	789	118	60	E-156 [8]	
	75				● MALG37262IB3G4	122,400						

■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。
■端子台容量150A 定格適合電線38mm²
(注1)電気ボイラー用漏電遮断器は50Aに組み替え可能です。

電気温水器・エコキュート用住宅用分電盤の製作範囲

電気温水器・エコキュート用住宅用分電盤は、端子台、主幹ブレーカおよび電気温水器用ブレーカの容量を考慮して表1の範囲で製作可能です。

ご注文の際は、端子台容量、温水器用ブレーカと主幹ブレーカの組み合わせおよび引込電線サイズ等を考慮して、ご注文ください。

表1 ○：製作可能 ×：製作不可

主幹型式	定格電流	蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカの定格電流の合計											
		20A	30A	40A	50A	60A	70A	80A	90A	100A	110A	120A	
GBU-53-1HEC	40A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	50A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBU-63-1HEC	60A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBU-73-1HKC	75A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
GBU-103-1HKC	100A	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカは深夜電力回路とする。
20A, 30A パールテクトブレーカ BC-2NA
40A, 50A パールテクトブレーカ B-52NA

E
スタンダード
オール電化対応
発電システム対応
機能付
E-V-HV回路付
官公庁対応
主幹分岐ブレーカ
オプション
資料
外形寸法図
受注品
リミッタースペース付