

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



生産終了予定品

エコキュート(端子台付)  
IHクッキングヒーター  
電気ボイラー(ELB 2P40A) 単独  
取付

エコキュート用  
ブレーカ

20A  
BC-2NA

オール電化対応住宅用分電盤

扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

主幹	単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
	40A・50A	GBU-53-1HEC	
	60A	GBU-63-1HEC	
	75A	GBU-73-1HKC	

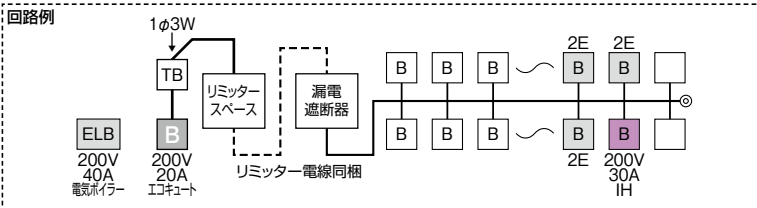
分岐	パールテクトブレーカ	
	BC-1NA(2P1E20A)	
	BC-2NA(2P2E20A)	
	BC-2NA(2P2E30A)	

色:マンセル8GY9.7/0.2

MALG - IB2G4



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			納期 区分	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		ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ		
6+2	40	4	1	1	●	MALG34062IB2G4	57,200	320	619	118	60	D-155 [6]
	50				●	MALG35062IB2G4	57,200					
10+2	40	8	1	1	●	MALG34102IB2G4	65,100	320	687	118	60	D-156 [7]
	50				●	MALG35102IB2G4	65,100					
14+2	40	10	3	1	●	MALG34142IB2G4	73,400	320	687	118	60	D-156 [7]
	50				●	MALG35142IB2G4	73,400					
	60				●	MALG36142IB2G4	73,400					
	75				●	MALG37142IB2G4	79,300					
18+2	40	14	3	1	●	MALG34182IB2G4	82,400	320	789	118	60	D-156 [8]
	50				●	MALG35182IB2G4	82,400					
	60				●	MALG36182IB2G4	82,400					
	75				●	MALG37182IB2G4	88,200					
22+2	50	16	5	1	●	MALG35222IB2G4	87,600	320	789	118	60	D-156 [8]
	60				●	MALG36222IB2G4	87,600					
	75				●	MALG37222IB2G4	93,700					
26+2	60	20	5	1	●	MALG36262IB2G4	95,300	320	789	118	60	D-156 [8]
	75				●	MALG37262IB2G4	101,000					

■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38mm<sup>2</sup>  
 (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

スタンダード  
オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV/PHV回路付

官公庁対応

WHボックスその他

轟分岐ブレーカ

オプション

資料

外形寸法図

生産終了予定品

生産終了品