

パールテクト

リミッター  
スペースなし

全電力管内向け



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  
蓄熱暖房器(2回路)

エコキュートまたは  
温水器用ブレーカ

20A  
30A  
40A

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

単3	単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
	50A	GBU-53-1HEC	
主幹			

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

蓄熱	GB-32EC(2P2E30A)
	GB-52NA(2P2E40A)

エコキュート または 温水器用	BC-2NA(2P2E20A)
	BC-2NA(2P2E30A)
	B-52NA(2P2E40A)

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG-IB-E34



パールテクト(扉付)



分岐回路数 +予備回路数	エコキュートまたは電気温水器 蓄熱×2	主幹	電灯回路	パールテクト(扉付)			外形寸法(mm)			
				納期区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ	外形寸法 図
10+2				③	MAG35102IB2E34	97,800	320	551	118	E-155 ⑤
				③	MAG35102IB3E34	98,300				
				③	MAG35102IB4E34	123,200				
14+2				③	MAG35142IB2E34	106,600	320	619	118	E-155 ⑥
				③	MAG35142IB3E34	107,200				
				③	MAG35142IB4E34	110,200				
18+2				③	MAG35182IB2E34	115,200	320	619	118	E-155 ⑥
				③	MAG35182IB3E34	115,800				
				③	MAG35182IB4E34	118,800				

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>

■蓄熱暖房器用漏電遮断器40Aは、50Aに組み替え可能です。別途お問い合わせください。

分岐回路数 +予備回路数	エコキュートまたは電気温水器 蓄熱×2	主幹	電灯回路	パールテクト(扉付)			外形寸法(mm)			
				納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	タテ	ヨコ	フカサ	外形寸法図
22+2		ELB 30A 200V TB ELB 40A 200V ELB 3P2E 50A	20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 30A 200V IH	③	MAG35222IB2E34	123,600	320	687	118	E-156 7
				③	MAG35222IB3E34	123,600				
				③	MAG35222IB4E34	127,200				
26+2		ELB 30A 200V TB ELB 40A 200V ELB 3P2E 50A	20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 30A 200V IH	③	MAG35262IB2E34	134,400	320	687	118	E-156 7
				③	MAG35262IB3E34	135,600				
				③	MAG35262IB4E34	138,000				

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>  
 ■蓄熱暖房器用漏電遮断器40Aは、50Aに組み替え可能です。別途お問い合わせください。

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