

単3	単3中性線欠保護付漏電遮断器			
	40A・50A	GBU-53HEC	100A	GBU-103HHC
	60A	GBU-63HEC		
	75A	GBU-73HHC		

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

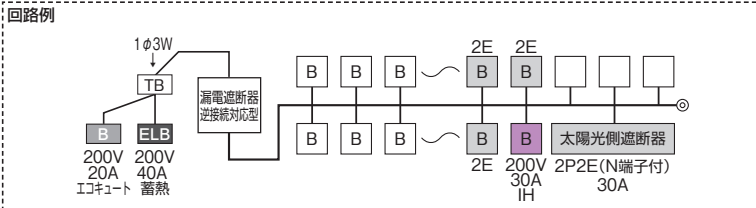
色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG - IT2B2E4



パールテクト(扉付)

太陽光発電システム側遮断器
BU-52NS(N端子付)2P2E30A



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		
10+3	40				③	MAG34103IT2B2E4	103,200	320	483	118	60	E-154 ③
	50	8	1	1	③	MAG35103IT2B2E4	103,200					
	60				③	MAG36103IT2B2E4	103,200					
14+3	40				③	MAG34143IT2B2E4	110,400	320	517	118	60	E-155 ④
	50	10	3	1	③	MAG35143IT2B2E4	110,400					
	60				③	MAG36143IT2B2E4	110,400					
	75				③	MAG37143IT2B2E4	117,600					
100							③	MAG310183IT2B2E4	138,000			
18+3	50				③	MAG35183IT2B2E4	117,600	320	551	118	60	E-155 ⑤
	60	14	3	1	③	MAG36183IT2B2E4	117,600					
	75				③	MAG37183IT2B2E4	124,800					
	100				③	MAG310183IT2B2E4	138,000					
22+3	60							③	MAG36223IT2B2E4	127,800	320	619
	75	16	5	1	③	MAG37223IT2B2E4	135,600					
	100				③	MAG310223IT2B2E4	148,800					
26+3	75							③	MAG37263IT2B2E4	143,400	320	619
	100	20	5	1	③	MAG310263IT2B2E4	156,600					
30+3	75				③	MAG37303IT2B2E4	152,400	320	687	118	100	E-156 ⑦
	100	24	5	1	③	MAG310303IT2B2E4	165,600					
34+3	75				③	MAG37343IT2B2E4	160,800	320	789	118	100	E-156 ⑧
	100	28	5	1	③	MAG310343IT2B2E4	174,000					

■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 38mm²
 ■蓄熱暖房器用ブレーカ40A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

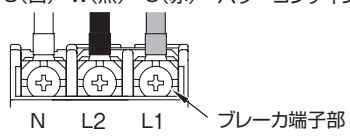
主幹型式	定格電流	蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカの定格電流の合計											
		20A	30A	40A	50A	60A	70A	80A	90A	100A	110A	120A	
GBU-53・1HEC	40A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	50A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBU-63・1HEC	60A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBU-73・1HHC	75A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
GBU-103・1HHC	100A	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×

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

太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの
パワーコンディショナへの接続について

※上列取付と下列取付で端子配列が異なります。ご注意ください。(正相の例)

■上列取付の場合
O(白) W(黒) U(赤) パワーコンディショナ



■下列取付の場合
L2 L1 N パワーコンディショナ

