

リミッター  
スペースなし  
全電力管内向け



# 太陽光発電システム IHクッキングヒーター エコキュート(端子台付)

エコキュート用  
ブレーカ

発電システム対応住宅用分電盤

20A  
BC-2NA

扉付 扉なし

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-53HEC	100A	GBU-103HKC
	60A	GBU-63HEC		
	75A	GBU-73HKC		

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 - IT2B2

YAG - IT2B2



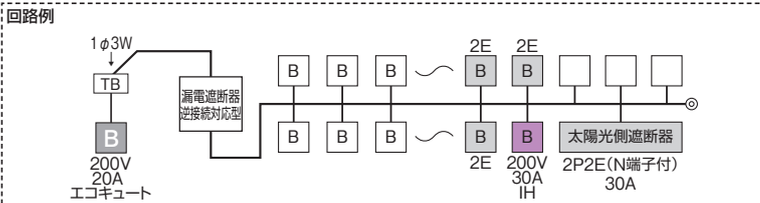
パールテクト(扉付)



パールテクト(扉なし)



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)			パールテクト(扉なし)			外形寸法(mm)		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)	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ 扉付 扉なし		筐体 寸法 (A)
10+3	40	8	1	1	③ MAG34103IT2B2	63,400	③	YAG34103IT2B2	60,500	320	483	118	98	60	E-154 ③
	50				③ MAG35103IT2B2	63,400	③	YAG35103IT2B2	60,500						
	60				③ MAG36103IT2B2	63,400	③	YAG36103IT2B2	60,500						
14+3	40	10	3	1	③ MAG34143IT2B2	73,000	③	YAG34143IT2B2	70,100	320	517	118	98	60	E-155 ④
	50				③ MAG35143IT2B2	73,000	③	YAG35143IT2B2	70,100						
	60				③ MAG36143IT2B2	73,000	③	YAG36143IT2B2	70,100						
	75				③ MAG37143IT2B2	78,500	③	YAG37143IT2B2	75,600						
18+3	50	14	3	1	③ MAG35183IT2B2	82,600	③	YAG35183IT2B2	78,700	320	551	118	98	60	E-155 ⑤
	60				③ MAG36183IT2B2	82,600	③	YAG36183IT2B2	78,700						
	75				③ MAG37183IT2B2	88,100	③	YAG37183IT2B2	84,200						
	100				③ MAG310183IT2B2	103,000	③	YAG310183IT2B2	99,100						
22+3	60	16	5	1	③ MAG36223IT2B2	91,000	③	YAG36223IT2B2	86,400	320	619	118	98	60	E-155 ⑥
	75				③ MAG37223IT2B2	96,500	③	YAG37223IT2B2	91,900						
	100				③ MAG310223IT2B2	111,400	③	YAG310223IT2B2	106,800						
26+3	75	20	5	1	③ MAG37263IT2B2	105,500	③	YAG37263IT2B2	100,900	320	619	118	98	100	E-155 ⑥
	100				③ MAG310263IT2B2	119,200	③	YAG310263IT2B2	114,600						
30+3	75	24	5	1	③ MAG37303IT2B2	114,000	-	-	-	320	687	118	-	100	E-156 ⑦
	100				③ MAG310303IT2B2	128,400	-	-	-						
34+3	75	28	5	1	③ MAG37343IT2B2	121,900	-	-	-	320	789	118	-	100	E-156 ⑧
	100				③ MAG310343IT2B2	136,800	-	-	-						

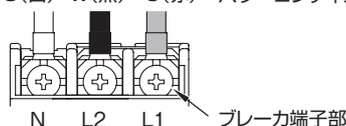
■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。  
■端子台容量 150A 定格適合電線 38mm<sup>2</sup>

## 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)

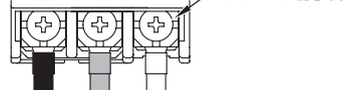
### ■上列取付の場合

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



W(黒) U(赤) O(白) パワーコンディショナ

## 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