外形寸法図









太陽光発電システム IHクッキングヒーター 電気温水器(端子台付)

温水器用 ブレーカ

発電システム対応住宅用分電盤 扉付 扉なし

40A 露出·半埋込形兼用 B-52NA プラスチック製

WO.		単3中性線欠相保	П		パールテクトブレーカ		
単3	40A、50A	GBU-53HEC	100A	GBU-103HKC		分岐	BC-1NA(2P1E20A)
→ ±^	60A	GBU-63HEC				ノリルマ	BC-2NA(2P2E20A)
主幹	75A	GBU-73HKC					BC-2NA(2P2E30A)
;	1 Ø 3 W TB B 200 V 40 A 温水器	届電遮断器 逆接続对応型		B \(\times \) B	203		

色:マンセル8GY9.7/0.2 MAG - IT2B4	YAG - IT2B4
	# (** *********************************
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

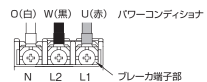
									パールテ	外形寸法(mm)					WIK		
分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	2P1E	2P2E	IH用 2P2E 30A 200V	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	納期区分	ご注文品番	標準価格(円)	タテ	33	アカ]サ 扉なし	盤定格 (A)	外形 寸法 図	
	40				3	MAG34103IT2B4	80,000	3	YAG34103IT2B4	76,600						F-	
1 10 +3	50	8	1	1	3	MAG35103IT2B4	80,000	3	YAG35103IT2B4	76,600	320	483	118	98	60	E- 156	
	60				3	MAG36103IT2B4	80,000	3	YAG36103IT2B4	76,600						3	
	40				3	MAG34143IT2B4	91,600	3	YAG34143IT2B4	88,100							
14 +3	50	10	2	1	3	MAG35143IT2B4	91,600	3	YAG35143IT2B4	88,100	220	517	110	98	60	E- 157 4	
14 +3	60	10	3	'	3	MAG36143IT2B4	91,600	3	YAG36143IT2B4	88,100	320	317	110	90		4	
	75					3	MAG37143IT2B4	98,200	3	YAG37143IT2B4	94,800					100	
	50				3	MAG35183IT2B4	103,100	3	YAG35183IT2B4	98,500					60		
18 +3	60	14	2	1	3	MAG36183IT2B4	103,100	3	YAG36183IT2B4	98,500	220	551	110	98		E- 157	
10+3	75	14	3	'	3	MAG37183IT2B4	109,700	3	YAG37183IT2B4	105,100	320	551	110		100	157 5	
	100				3	MAG310183IT2B4	127,600	3	YAG310183IT2B4	123,000					100		
	60				3	MAG36223IT2B4	G36223IT2B4 113,200 ③ YAG36223IT2B4		107,800					60	F-		
22 +3	75	16	5 5 1	1	3	MAG37223IT2B4	119,800	3	YAG37223IT2B4	114,400	1,400 320 619 118 9	320	118	98	100	E- 157 6	
	100				3	MAG310223IT2B4	137,600	3	YAG310223IT2B4	132,200					100	Б	
26 +3	75	20	_		3	MAG37263IT2B4	130,600	3	YAG37263IT2B4	125,200	220	619	110	98	100	E- 157	
20 +3	100	20	5	'	3	MAG310263IT2B4	147,000	3	YAG310263IT2B4	141,600	320	019	110	90	100	6	
20.0	75	24	5		3	MAG37303IT2B4	140,900	_	_	-	220	687	110	_	100	E- 158	
30 +3	100	24			3	MAG310303IT2B4	158,200	_	_	_	320	007	110		100	158 7	
34 +3	75	28	_	1	3	MAG37343IT2B4	150,400	_	_	_	220	789	110	_	100	E- 158	
34 +3	100	20	3	<u>'</u>	3	MAG310343IT2B4	168,200	-	_	_	320	709	110	_	100	8	

- ■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

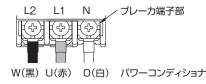
太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの パワーコンディショナへの接続について

※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



■下列取付の場合



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 〇:製作可能 ×:製作不可

->-+A##-#	定格	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										
主幹型式	電流	20A	30A	40A	50A	60A	70A	80A	90A	100A	110A	120A
GBU-53•1HEC	40A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GBU-33*THEC	50A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GBU-63•1HEC	60A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GBU-73•1HKC	75A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×
GBU-103-1HKC	100A	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×

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**