発電システム対応

オプション









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

> **20A** BC-2NA

発電システム対応住宅用分電盤 扉付 扉なし

露出·半埋込形兼用 プラスチック製

HO.		単3中性線欠相係	R護付漏電返	生物器			パールテクトブレ	ノーカ	色:マンセ
単3	40A、50A	GBU-53HEC	100A	GBU-103HKC		ᄼᆄ	BC-1NA(2P1E2	(A0	
- ±^	60A	GBU-63HEC				分岐	BC-2NA(2P2E2	(A0	_
主幹	75A	GBU-73HKC					BC-2NA(2P2E3	(A0	
回路例	1 \$\phi 3W TB B 200V 20A 3\pm 1 \pm 1	漏電遮断器 逆接続対応型	B B B	B	203		> (図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)(図)<th></th><th></th>		
		/\.\ 		11° 11 — 4	- 1	(= (1)			1.10

色:マンセル8GY9.7/0.2	
MAG - IT2B2	YAG - IT2B2
	g [4-7 mmm]
パールテクト(扉付)	パールテクト(扉なし)
	太陽光発雷システム側遮断器

BU-52NS(N端子付)2P2E30A

			岐回			パール	テクト(扉付)		パールテ	外形寸法(mm)					な形																		
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	MAG34103IT2B2	76,100	3	YAG34103IT2B2	72,600						F-																	
1 10 +3	50	8	1	1	1	3	MAG35103IT2B2	76,100	3	YAG35103IT2B2	72,600	320	483	118	98	60	E- 156																
	60				3	MAG36103IT2B2	76,100	3	YAG36103IT2B2	72,600						3																	
	40				3	MAG34143IT2B2	87,600	3	YAG34143IT2B2	84,100																							
11.	50	10	2	3		4	3	MAG35143IT2B2	87,600	3	YAG35143IT2B2	84,100	320	E17	110	98	60	E- 157 4															
14 +3	60	- 1	10	10	10	10	10	٥	'	ı	'	'		'						1	1	3	MAG36143IT2B2	87,600	3	YAG36143IT2B2	84,100	320	317	110	90		4
	75				3	MAG37143IT2B2	94,200	3	YAG37143IT2B2	90,700					100																		
	50			1	3	MAG35183IT2B2	99,100	3	YAG35183IT2B2	94,400					60																		
10.	60	14	3		3	MAG36183IT2B2	99,100	3	YAG36183IT2B2	94,400	200	551	110	98	60	E- 157																	
18 +3	75	14	٥		3	MAG37183IT2B2	105,700	3	YAG37183IT2B2	101,000	320	551	110	90	100	157 5																	
	100				3	MAG310183IT2B2	123,600	3	YAG310183IT2B2	118,900					100																		
	60						3	MAG36223IT2B2	109,200	109,200 ③ YAG36223IT2B2 103	103,700					60	F.																
22 +3	75	16	5	1	3	MAG37223IT2B2 115,800 ③ YAG37223IT2B2	110,300	320 61	619	118	98	100	E- 157 6																				
	100				3	MAG310223IT2B2	2B2 87,600 2B2 94,200 2B2 99,100 2B2 99,100 2B2 105,700 T2B2 123,600 2B2 109,200 2B2 115,800 T2B2 133,700 2B2 143,000 2B2 136,800 T2B2 136,800 T2B2 154,100 2B2 146,300		YAG310223IT2B2	128,200					100	6																	
26	75	20	5	4	3	MAG37263IT2B2	126,600	3	YAG37263IT2B2	121,100	200	619	110	98	100	E- 157																	
26 +3	100	20	5	1	3	MAG310263IT2B2	143,000	3	YAG310263IT2B2	137,500	320	019	110	90	100	6																	
20.0	75	24	5	4	3	MAG37303IT2B2	136,800	_	_	_	200	607	110		100	E- 158																	
30 +3	100	24	5	ı	3	MAG310303IT2B2	154,100	_	_	_	320	687	118	_	100	158 7																	
34 +3	75	28	5	1	3	MAG37343IT2B2	146,300	_	_	_	220	789	110	_	100	E- 158																	
34 +3	100	20	3	1	3	MAG310343IT2B2	164,200	_	_		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

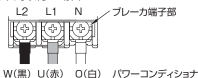
太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの パワーコンディショナへの接続について

※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

O(白) W(黒) U(赤) パワーコンディショナ 4 (4) L2 ブレーカ端子部 L1

■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##_4	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
ODU FOAUEO	40A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GBU-53•1HEC	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**