

パールテクト
リミッター
スペース付
北海道・東北・東京・中部・
北陸・九州各電力管内向け

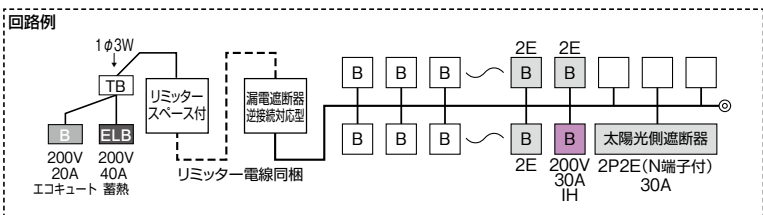
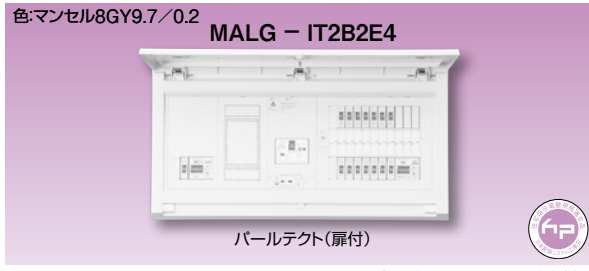


生産終了予定品
太陽光発電システム
IHクッキングヒーター
エコキュート(端子台付)
蓄熱暖房器(ELB2P40A)
蓄熱暖房器(GB-52NA)

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
扉付
露出・半埋込形兼用
プラスチック製

単3 主幹	単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
	40A・50A	GBU-53HEC	
	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)	



太陽光発電システム側遮断器
BU-52NS(N端子付)2P2E30A

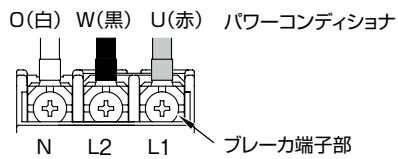
分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路			パールテクト(扉付)			外形寸法(mm)			盤定格 (A)	外形 寸法 図
		2P1E	2P2E	IH用 2P2E 30A 200V	納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ		
10+3	40				●	MALG34103IT2B2E4	92,000	320	619	118	60	D-155 [6]
	50	8	1	1	●	MALG35103IT2B2E4	92,000					
	60				●	MALG36103IT2B2E4	92,000					
14+3	40				●	MALG34143IT2B2E4	99,000	320	619	118	60	D-155 [6]
	50	10	3	1	●	MALG35143IT2B2E4	99,000					
	60				●	MALG36143IT2B2E4	99,000					
	75				●	MALG37143IT2B2E4	102,000					
18+3	40				●	MALG34183IT2B2E4	106,000	320	687	118	60	D-156 [7]
	50	14	3	1	●	MALG35183IT2B2E4	106,000					
	60				●	MALG36183IT2B2E4	106,000					
	75				●	MALG37183IT2B2E4	109,000					
22+3	60				●	MALG36223IT2B2E4	114,000	320	687	118	60	D-156 [7]
	75	16	5	1	●	MALG37223IT2B2E4	117,000					
26+3	60				●	MALG36263IT2B2E4	121,000	320	789	118	60	D-156 [8]
	75	20	5	1	●	MALG37263IT2B2E4	124,000					
30+3	60				●	MALG36303IT2B2E4	129,000	320	789	118	60	D-156 [8]
	75	24	5	1	●	MALG37303IT2B2E4	132,000					

■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
■蓄熱暖房器用漏電遮断器(GB-52NA)は50Aに組み替え可能です。

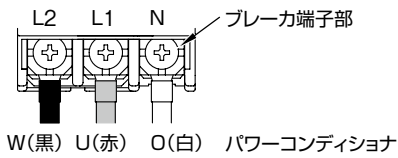
太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの
パワーコンディショナへの接続について

※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

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・1HEC	75A	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	×	×
GBU-103・1HEC	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

D
スタンダード
オール電化対応
発電システム対応
機能付
E.V.P.H.V.回路付
官公庁対応
W.H.ボクスの他
森分岐ブレーカ
オフション
資料
外形寸法図
リミッタースペース付
生産終了予定品
生産終了品