



単3 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)	

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG - T2

YAG - T2



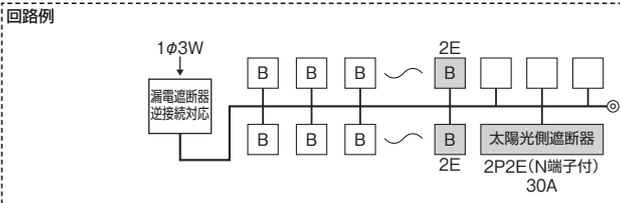
パールテクト(扉付)



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)					
		2P1E	2P2E	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		標準 寸法 (A)	外形 寸法 図
												扉付	扉なし		
6+3	40	4	2	②	MAG34063T2	45,600	②	YAG34063T2	45,000	320	347	103	83	60	E-157 ⑩
	50			②	MAG35063T2	45,600	②	YAG35063T2	45,000						
10+3	40	8	2	②	MAG34103T2	52,300	②	YAG34103T2	51,700	320	381	103	83	60	E-157 ⑪
	50			②	MAG35103T2	52,300	②	YAG35103T2	51,700						
	60			②	MAG36103T2	52,300	②	YAG36103T2	51,700						
14+3	40	10	4	②	MAG34143T2	58,900	②	YAG34143T2	57,500	320	415	103	83	60	E-157 ⑫
	50			②	MAG35143T2	58,900	②	YAG35143T2	57,500						
	60			②	MAG36143T2	58,900	②	YAG36143T2	57,500						
	75			②	MAG37143T2	62,500	②	YAG37143T2	61,100					100	
18+3	50	14	4	②	MAG35183T2	64,600	②	YAG35183T2	61,700	320	449	118	98	60	E-154 ⑬
	60			②	MAG36183T2	64,600	②	YAG36183T2	61,700						
	75			②	MAG37183T2	68,200	②	YAG37183T2	65,300						
	100			②	MAG310183T2	77,400	②	YAG310183T2	74,500					100	
22+3	50	16	6	②	MAG35223T2	75,100	②	YAG35223T2	71,300	320	483	118	98	60	E-154 ⑭
	60			②	MAG36223T2	75,100	②	YAG36223T2	71,300						
	75			②	MAG37223T2	78,700	②	YAG37223T2	74,900						
	100			②	MAG310223T2	88,000	②	YAG310223T2	84,100					100	
26+3	50	20	6	②	MAG35263T2	81,600	②	YAG35263T2	77,800	320	517	118	98	60	E-155 ⑮
	60			②	MAG36263T2	81,600	②	YAG36263T2	77,800						
	75			②	MAG37263T2	85,200	②	YAG37263T2	81,400						
	100			②	MAG310263T2	97,900	②	YAG310263T2	94,100					100	
30+3	75	24	6	②	MAG37303T2	94,900	②	YAG37303T2	91,100	320	551	118	98	100	E-155 ⑯
	100			②	MAG310303T2	108,000	②	YAG310303T2	104,200						
34+3	75	28	6	②	MAG37343T2	104,800	-	-	-	320	687	118	98	100	E-156 ⑰
	100			②	MAG310343T2	117,600	-	-	-						

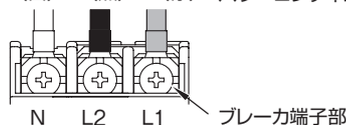
■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。

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

