



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



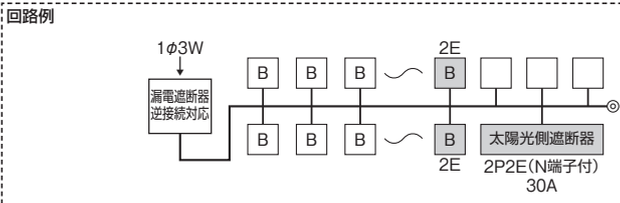
パールテクト(扉付)



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	54,700	②	YAG34063T2	54,000	320	347	103	83	60	E-159 ⑩
	50			②	MAG35063T2	54,700	②	YAG35063T2	54,000						
10+3	40	8	2	②	MAG34103T2	62,800	②	YAG34103T2	62,000	320	381	103	83	60	E-159 ⑪
	50			②	MAG35103T2	62,800	②	YAG35103T2	62,000						
	60			②	MAG36103T2	62,800	②	YAG36103T2	62,000						
14+3	40	10	4	②	MAG34143T2	70,700	②	YAG34143T2	69,000	320	415	103	83	60	E-159 ⑫
	50			②	MAG35143T2	70,700	②	YAG35143T2	69,000						
	60			②	MAG36143T2	70,700	②	YAG36143T2	69,000						
	75			②	MAG37143T2	75,000	②	YAG37143T2	73,300					100	
18+3	50	14	4	②	MAG35183T2	77,500	②	YAG35183T2	74,000	320	449	118	98	60	E-156 ⑬
	60			②	MAG36183T2	77,500	②	YAG36183T2	74,000						
	75			②	MAG37183T2	81,800	②	YAG37183T2	78,400						
	100			②	MAG310183T2	92,900	②	YAG310183T2	89,400					100	
22+3	50	16	6	②	MAG35223T2	90,100	②	YAG35223T2	85,600	320	483	118	98	60	E-156 ⑭
	60			②	MAG36223T2	90,100	②	YAG36223T2	85,600						
	75			②	MAG37223T2	94,400	②	YAG37223T2	89,900						
	100			②	MAG310223T2	105,600	②	YAG310223T2	100,900					100	
26+3	50	20	6	②	MAG35263T2	97,900	②	YAG35263T2	93,400	320	517	118	98	60	E-157 ⑮
	60			②	MAG36263T2	97,900	②	YAG36263T2	93,400						
	75			②	MAG37263T2	102,200	②	YAG37263T2	97,700						
	100			②	MAG310263T2	117,500	②	YAG310263T2	112,900					100	
30+3	75	24	6	②	MAG37303T2	113,900	②	YAG37303T2	109,300	320	551	118	98	100	E-157 ⑯
	100			②	MAG310303T2	129,600	②	YAG310303T2	125,000						
34+3	75	28	6	②	MAG37343T2	125,800	-	-	-	320	687	118	98	100	E-158 ⑰
	100			②	MAG310343T2	141,100	-	-	-						

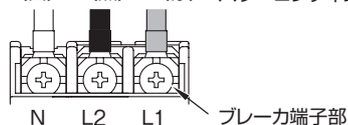
■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。

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)

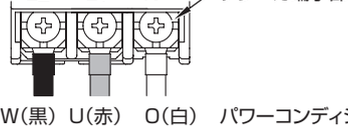
■上列取付の場合

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



W(黒) U(赤) O(白) パワーコンディショナ