




[1次送りタイプ用] 太陽光発電システム用 (パワーコンディショナー側用)		太陽光発電システム用(商用側主幹用)					[漏電遮断器]			
3P・2E・50AF		3P・3E・50AF		3P・3E・60AF		3P・3E・75AF		3P・3E・100AF		極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
GBU-53-1HECS		GBU-53HEC		GBU-63HEC		GBU-73HKC		GBU-103HKC		型式
100/200V		100/200V		100/200V		100/200V		100/200V		定格使用電圧Ue(AC)
-		-		-		-		-		定格インパルス耐電圧 Uimp
30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		定格感度電流
0.1秒		0.1秒		0.1秒		0.1秒		0.1秒		最大動作時間
20A	◎ U5301HECS2030	20A	◎ U53HEC2030	60A ◎ U63HEC6030		75A ◎ U73HKC7530		60A	◎ U103HKC0630	定格電流 ・ ご注文品番
30A	◎ U5301HECS3030	30A	◎ U53HEC3030					75A	◎ U103HKC0730	
40A	◎ U5301HECS4030	40A	◎ U53HEC4030					100A	◎ U103HKC1030	
50A	◎ U5301HECS5030	50A	◎ U53HEC5030							
12,800		12,500		13,100		18,000		24,700		標準価格(円)
フラットハンドル  		フラットハンドル  		フラットハンドル  		分電盤協約形サイズ フラットハンドル  		分電盤協約形サイズ フラットハンドル  		外観及び外形寸法(mm) 
A 105 B 70 C 49 D 65		A 105 B 70 C 49 D 65		A 105 B 70 C 49 D 65		A 98 B 75 C 60 D 76.5		A 98 B 75 C 60 D 76.5		
										100V AC JIS C 8201-2-2 100V/200V Ann2(Icu/Ics) 定格遮断容量 (kA)
										100V AC JIS C 8222 100V/200V Ann2(Icn)
5		5		5		5		5		端子仕様
線挿え方式(圧着端子使用可能)		線挿え方式(圧着端子使用可能)		線挿え方式(圧着端子使用可能)		圧着端子方式(圧着端子付属)		圧着端子方式(圧着端子付属)		接続可能最大電線(mm ²)
22		22		22		38		38		ハンドルロックキャップ式 LC
-		-		-		-		-		逆接続
可能(注1)		可能(注1)		可能(注1)		可能(注1)		可能(注1)		適合JIS規格
JIS C 8222 Ann2		JIS C 8222 Ann2		JIS C 8222 Ann2		JIS C 8222 Ann2		JIS C 8222 Ann2		過電流引外し方式
熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		質量(kg)
0.35		0.35		0.37		0.6		0.6		漏電表示
有(注2)		有(注2)		有(注2)		有(注2)		有(注2)		

■100/200Vは単相3線式を表します。

■単3中性線欠相保護機能

JIS C 8201-2-1 附属書XB	定格動作過電圧	135V
JIS C 8222 附属書XB	定格不動作過電圧	120V以上
JIS C 8222 附属書XB	定格過電圧動作時間	1秒以内

(注1)太陽光発電システム用遮断器の「逆接続対応型」について
太陽光発電システムにより遮断器の負荷側から電圧が継続して加わらないように、遮断器のトリップ
コイルおよび電子回路を保護しています。

これらの発電システム用途以外の電路では、電源側、負荷側を「逆接続」して使用しないでください。

(注2)漏電表示は過電圧で遮断したときも表示します。