
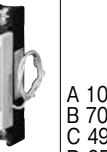


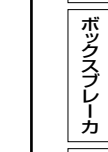



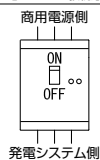
[1次送りタイプ用] 太陽光発電システム用 (パワーコンディショナー側用)		太陽光発電システム用(商用側主幹用)					極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
3P・2E・50AF	3P・3E・50AF	3P・3E・60AF	3P・3E・75AF	3P・3E・100AF	型式		
GBU-53・1HECS	GBU-53HEC	GBU-63HEC	GBU-73HKC	GBU-103HKC	定格使用電圧Ue(AC)		
100/200V	100/200V	100/200V	100/200V	100/200V	定格インパルス耐電圧 Uimp		
30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	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  A 105 B 70 C 49 D 65	フラットハンドル  A 105 B 70 C 49 D 65	フラットハンドル  A 105 B 70 C 49 D 65	分電盤協約形サイズ フラットハンドル  A 98 B 75 C 60 D 76.5	分電盤協約形サイズ フラットハンドル  A 98 B 75 C 60 D 76.5	外観及び外形寸法(mm) 		
—	—	—	—	—	100V 100V/200V AC 200V JIS C 8222 Ann2(1cn) <small>定格遮断容量(kA)</small>		
—	—	—	—	—	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		
可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	逆接続		
JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	JIS C 8222 Ann2	適合JIS規格		
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	過電流引外し方式		
0.35	0.35	0.37	0.6	0.6	質量(kg)		
有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)	漏電表示		
B-65	B-65	B-65	B-65	B-65	特性、寸法図記載ページ		

- 100/200Vは単相3線式を表します。
- 同梱部品は「同梱部品」の項を参照。C-28ページ
- 単3中性線欠相保護機能

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

(注1)内線規程JEAC8001資料3-5-8の「逆接続可能型」です。太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。

発電システムの接続方法



(注2)漏電表示は過電圧で遮断したときも表示します。