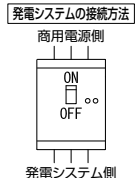


3P・3E・60AF	3P・3E・75AF	3P・3E・100AF	3P・3E・125AF	極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
GBU-63KC	GBU-73KC	GBU-103KC	GBU-123EC	型式
100/200V	100/200V	100/200V	100/200V	定格使用電圧Ue(AC)
6kV	6kV	6kV	6kV	定格インパルス耐電圧 Uimp
30mA	30mA	30mA	30mA	定格感度電流
0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	最大動作時間
—	—	—	—	慣性不動作時間
60A U63KC6030V	75A U73KC7530V	60A U103KC0630V 75A U103KC0730V 100A U103KC1030V	60A U123EC0630V 75A U123EC0730V 100A U123EC1030V 120A U123EC12030V 125A U123EC1230V	60A U123EC06W2V 75A U123EC07W2V 100A U123EC10W2V 120A U123EC120W2V 125A U123EC12W2V
表面形	表面形	表面形	表面形	接続方式
13,400	18,000	24,700	26,500	標準価格(円)
分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)	分電盤協約形サイズ (過電圧検出リード線付)	(過電圧検出リード線付)	外観及び外形寸法(mm)
 A 98(112) B 75 C 60 D 80	 A 98(156) B 75 C 60 D 80	 A 98(156) B 75 C 60 D 80	 A 130(160) B 75 C 60 D 80	
5/2	5/2	5/2	25/7	100V AC JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) 定格遮断容量KA
5	5	5	5	100V AC JIS C 8222 Ann2(lcn)
線押え方式(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)	圧着端子方式(圧着端子付属)	表面形 端子仕様
22	38	38	60	接続可能最大電線(mm ²)
—	—	—	—	SD 裏面形 接続方式
—	—	—	—	FP 埋込形
—	—	—	—	AX 補助スイッチ
—	—	—	—	AL 警報スイッチ
—	—	—	—	TBL テストリード線引出し
—	—	—	—	TB 端子台
別売(RC-KA)	別売(RC-KA)	別売(RC-KA)	別売(LC-153EB)	LC キャップ式 ハンドルロック
—	—	—	●	HL 施錠式
—	—	—	—	HA 外部操作ハンドル
—	—	—	別売(PHS-2T)	BA パリア
付属	付属	付属	付属	TMC 表面形 端子カバー
—	—	—	—	BTC 裏面形
可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	可能(注1)	逆接続(系統連系用)
JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2 JIS C 8222 Ann2	JIS C 8201-2-2 Ann2	適合JIS規格
熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	過電流引外し方式
0.45	0.6	0.6	0.75	製品質量(kg)
10	10	10	5	一梱入数
有(注2)	有(注2)	有(注2)	有(注2)	漏電表示
B-73	B-74	B-74	B-68	特性、寸法図記載ページ

- 100/200Vは単相3線式を表します。
- 適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照 C-25ページ
- 太陽光発電システムを単相3線式電路に系統連系する場合の接続について(資料)C-38ページ

(注1)内線規程JEAC8001資料3-5-6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。



(注2)漏電表示は過電圧で動作したときも表示します。

■単3中性線欠相保護機能

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

■過電圧検出リード線 耐熱ビニール電線 白色 0.5mm² 400mm