

太陽光発電システム用パワーコンディショナー側用(分岐接続)		ガス発電/燃料電池システム用(パワーコンディショナー側用(分岐接続))		コード短絡保護用瞬時遮断機能付		[配線用遮断器]		
2P・2E(N(O)端子付)50AF		3P・3E・30AF		2P・1E・30AF		2P・2E・30AF		
BU-52NS		B-33NA		BC-1HEA		BC-2HEA		
100/200V		100/200V		100V		100-100/200-200V		
				15A ●	BC1HEA15	15A ●	BC2HEA15	
		20A ○	B33NA20	20A ○	BC1HEA20	20A ○	BC2HEA20	
30A ○	BU52NS30	30A ○	B33NA30					
40A ○	BU52NS40							
50A ○	BU52NS50							
11,600		9,900		1,100		1,700		標準価格(円)
フラットハンドル		フラットハンドル		安全ブレーカ		安全ブレーカ		外観及び外形寸法(mm)
A 88.5 B 50.7 C 46.5 D 56.0		A 88.5 B 33.6 C 46.5 D 56.0		A 70 B 32 C 40 D 57		A 70 B 32 C 40 D 57		
パールデクト専用ブレーカ		パールデクト専用ブレーカ		コンセント回路に		コンセント回路に		
2.5		2.5		2.5		2.5		100V 100V/200V AC 200V
プラグイン端子		プラグイン端子		ソルダレス端子方式(当座金付)		ソルダレス端子方式(当座金付)		電源側 端子仕様 端子仕様
圧着端子方式(圧着端子付属)		速結端子		8		8		接続可能最大電線(mm ²)
14		単線φ1.6・φ2.0・φ2.6(より線の場合は横江着端子使用)		別売(LC-03)		別売(LC-03)		ハンドルロックキャップ式 LC
可能(注1)		可能(注1)		可能		可能		逆接続(系統連系用)
JIS C 8211 Ann2		JIS C 8211 Ann2		JIS C 8211 Ann2		JIS C 8211 Ann2		適合JIS規格
熱動		熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		過電流引外し方式
0.18		0.13		0.1		0.1		質量(kg)
有(手動復帰)		-		-		-		過電圧表示

■100/200Vは単相3線式を表します。

■BU-52NSについて

- 負荷側の絶縁測定は、遮断器を切「O」にして、N端子から電線を外して行ってください。
(N相には開閉機構がありません)
L端子は電線を接続した状態でも測定可能です。
- 過電圧で遮断したときおよびテスト動作時には、表示ボタンが飛び出します。
遮断器を入「I」にする場合は、再投入後、表示ボタンを押し込んでください。

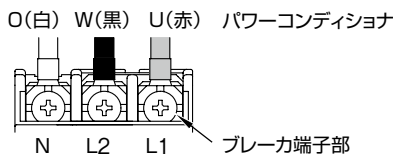
■B-33NAについて

- 本商品は単相3線式ガス発電/燃料電池システム用ブレーカです。
電源側には商用電源側を、負荷側に発電システム側を接続してください。
その他の用途には使用しないでください。
- 負荷側速結端子付近に表示してあるN表示および色表示に電線の色を合わせて接続してください。接続電線を間違えると、負荷機器に200Vの電圧がかかり、損傷するおそれがあります。

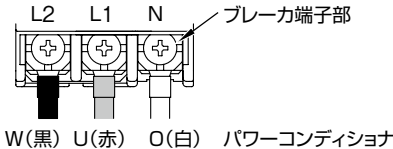
太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの パワーコンディショナーへの接続について

※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



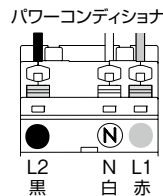
■下列取付の場合



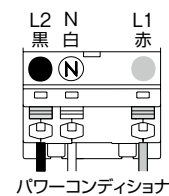
ガス発電/燃料電池システム用ブレーカB-33NAの パワーコンディショナーへの接続について

※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)

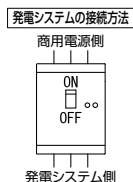
■上列取付の場合



■下列取付の場合



(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。



D

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV/HEV回路付

官公庁対応

W/Mボタンスの他

毒分解ブレーカ

オプション

資料

外形寸法図

生産終了予定品

生産終了品