

[漏電遮断器]	15A・20A コード短絡保護用瞬時遮断機能付	蓄熱回路用	単3中性線欠相保護付(通電圧検出リード線付)	
極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・2E・30AF	2P・2E・50AF	2P・2E・30AF	3P・2E・30AF
型式	GBC-2NA	GB-52NA	GB-2EC	GBU-3・1HEA
定格使用電圧Ue(AC)	100-100/200-200V	100/200-200V	100-100/200-200V	100/200V
定格インパルス耐電圧 Uimp				
定格感度電流	30mA(注1)	30mA	30mA	30mA
最大動作時間	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒
定格電流 ご注文品番	15A ● C2NA1530 20A ◎ C2NA2030 30A ◎ C2NA3030	40A ◎ 52NA4030 50A ◎ 52NA5030	15A ● 2EC1530 20A ◎ 2EC2030 30A ◎ 2EC3030	20A ◎ U301HEA203E (正接続用) ◎ U301HEA203R (逆接続用)(注2) 30A ◎ U301HEA303E (正接続用) ◎ U301HEA303R (逆接続用)(注2)
標準価格(円)	4,350	10,400	4,800	9,200
外観及び外形寸法(mm)	フラットハンドル  A 88.5 B 16.7 C 46.5 D 56.0 15A・20A コンセント 回路に パールデクト専用漏電ブレーカ	フラットハンドル  A 88.5 B 50.7 C 46.5 D 56.0 40A パールデクト専用漏電ブレーカ	JIS互換性寸法  A 70 B 68 C 40 D 57	JIS互換性寸法・中性極2ねじ  A 80 B 90 C 40 D 57
定格遮断容量(kA)	100V AC 100/200V Ann2(lcu/lcs) — 200V — 100V AC 100/200V Ann2(lcn) 2.5 200V 2.5	— — 2.5 2.5	— — 2.5 1.5 1.0	— — — 2.5 —
端子仕様	電源側 プラグイン端子 負荷側 速結端子	プラグイン端子 圧着端子方式(圧着端子付属)	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)
接続可能電線(mm ²)	単線φ1.6φ2.0φ2.6(より線の場合は棒圧着端子使用)	14	8	8
ハンドルロックキャップ式 LC	別売(LC-BNA)	—	別売(LC-03)	別売(LC-03)
逆接続	不可	不可	可能	不可
適合JIS規格	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	熱動	熱動
質量(kg)	0.07	0.18	0.18	0.21
漏電表示	無	有(手動復帰)	有(手動復帰)	有(手動復帰)(注3)

- 100/200Vは単相3線式を表します。
- (注1)EV・PHEV普通充電回路には15mAを内装しています。
- (注2)逆接続用は逆接続専用です。正接続はできません。
- (注3)漏電表示は過電圧で遮断したときも表示します。
- GB-52NAについて
 - (1)負荷側の絶縁測定は、遮断器を切「O」にしてから行ってください。
 - (2)漏電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。

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・PHEV回路付

官公庁対応

WMボクスの他

毒分岐ブ力電

オプション

資料

外形寸法図

生産終了予定品

生産終了品