

区 分	記号
標 準 品	◎
準 標 準 品	○
受 注 品	△

2-2仕様一覧表 ③  
分電盤用遮断器

2  
仕様一覧表 ③

分電盤用遮断器 (BH-C, BC-K, BV-C, BC-V, BH-CP, BV-CP形)

適 用	分岐回路用ノーヒューズ遮断器						分岐回路用漏電遮断器			電源側プラグイン形ノーヒューズ遮断器		電源側プラグイン形漏電遮断器						
	BHミニ (2P1E)		BHミニ (2P2E)		リモコンプレーカ		BHミニ (2P1E)	BHミニ (2P2E)	リモコン漏電プレーカ	BHミニ (2P1E)	BHミニ (2P2E)	BHミニ (2P1E)	BHミニ (2P2E)					
フ レ ーム 名	A		50		30		50	50	30	50	50	50	50					
形 名	BH-C1	BH-C1D	BH-C2	BH-C2D	BC-K03B		BV-C1	BV-C2	BC-V03	BH-CP1NR	BH-CP1NT	BH-CP2	BV-CP1NR	BV-CP1NT	BV-CP2			
外 観																		
定格電流 A 基準周囲温度 40℃	15 20 30		15 20 30		15 20 30		15 20 30	15 20 30	15 20 30	15 20 30	15 20 30	15 20 30	15 20 30	15 20 30	15 20 30			
極 数 ・ 素 子 数	2P1E		2P2E		1P1E	2P2E	2P1E	2P2E	2P2E	2P1E	2P2E	2P1E	2P2E	2P1E	2P2E			
定格絶縁電圧Ui V	265		265		265		—	—	—	265	265	—	—	—	—			
定格使用電圧Ue V	—		—		—		100	100-200 (240) (注3)	100-200	—	—	100	100-200 (240) (注3)	—	—			
AC	—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
AC	—		—		—		15 30	15 30	15 30	—	—	15 30	15 30	—	—			
動作時間 s以内	—		—		—		0.1	0.1	0.1	—	—	0.1	0.1	—	—			
漏電検出特性	—		—		—		Type AC	Type AC	Type AC	—	—	Type AC	Type AC	—	—			
定 格 短 絡 遮 断 容 量 kA	JIS C 8201-2-1 Ann.2 (Icu)	AC	240V	—	—	2.5	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	2.5	—	—		
			200V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		100/200V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		100V	5	5	—	—	5	—	—	—	—	5	—	—	—	—		
	DC	125V	—	1	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		JIS C 8201-2-2 Ann.2 (Icu)	AC	200V (240V)	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—	—	—	—	2.5	
				100/200V (120V)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
				100V (120V)	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—	—	—	5	5
電 流 の 種 類	AC	AC/DC共用	AC	AC/DC共用	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC			
アイソレーション適合	—		—		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
逆 接 続	可		可		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
選択度種別 (使用カテゴリ)	A		A		A		A	A	A	A	A	A	A	A	A			
EMC環境条件 (環境A又は環境B)	対象外		対象外		対象外		対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外			
外 形 寸 法 mm		a	25	25	25	50	25	25	75	25	25	25	25	25	25			
		b	95	95	95		95	95	95	95	95	95	95	95	95			
		c	60	60	60		60	60	60	60	60	60	60	60	60			
		ca	77	77	71		77	77	71	77	77	77	77	77	77			
		製品質量 kg	0.14	0.16	0.22	0.44	0.15	0.15	0.57	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16				
接 続	表 面 形	ページ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	—	—	—			
	電源側プラグイン形	446, 448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	電源側プラグイン形 (AP) (注2)	440, 444	△ (注4)	—	△ (注4)	—	—	△ (注4)	△ (注4)	—	—	—	—	—	—			
	負荷側連結端子形 (QT) (注1)	438, 442	○	—	○	—	—	○	○	—	—	○	○	○	○			
	負荷側アース端子付連結端子形 (EQT) (注6)	446, 448	○ (注4)	—	○ (注4)	—	—	○ (注4)	○ (注4)	—	—	○ (注4)	○ (注4)	○ (注4)	○ (注4)			
付 属 機 器	警報スイッチ (AL)	178	○ (注8)	—	○ (注8)	—	—	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)			
	補助スイッチ (AX)	—	○ (注8)	—	○ (注8)	—	—	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)	○ (注8)			
部 別 品 名	ロックカバー (LC)	227	○	○	—	—	○	○	—	—	○	○	○	○				
電 気 用 品 安 全 法	適合		適合		適合		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			
過 電 流 引 き は ず し 方 式	熱動—電磁																	
ト リ ッ プ ボ タ ン	— (注5)		— (注5)		—		—	—	—	— (注5)	— (注5)	—	—	—	—			
標 準 価 格 円 (税 別)	3,030	3,330	4,330	4,770	6,270	12,500	8,360	12,000	22,300	6,070	7,340	11,500	15,100					
特 性 ・ 外 形 掲 載 ペ ー ジ	438		488		442			489		446		448						

注 (1) 負荷側連結端子形 (QT) は、発注の際“QT”をご指定ください。  
(2) 電源側プラグイン形 (AP) は、発注の際“AP”及び接続相をご指定ください。  
(3) 定格電圧240V品は、発注の際“240V”をご指定ください。  
(4) “AP”と“QT”を組合せた仕様も製作可能です。詳細はご照会ください。  
(5) 警報スイッチ (AL) 付の場合のみ付属します。  
(6) 負荷側アース端子付連結端子形 (EQT) は、発注の際“EQT”をご指定ください。  
(7) ( ) 内は定格電圧240V品の場合を示します。  
(8) AL又はAXどちらか一つ取付可能です。

備考 (1) 定格短絡遮断容量100/200Vの数値は単相3線式の場合を示します。  
(2) 定格電圧欄240V品は三相4線式などの対地電圧240V以下の回路にも使用できます。  
(3) の遮断容量を名板に記載しています。

定格電圧	適用回路電圧	漏電保護機能の動作可能な電圧変動範囲
100V	100・110V	80~121V
100-200V	100・110・200・220V	80~242V
240V	200・220・240V	96~264V

(5) 警報スイッチ (AL)、補助スイッチ (AX) の定格

BC-K03B, BC-V03

AC				DC				
電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	
抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷	
250	2	125	0.2	0.2	250	1	30	2
125	2	30	2	2	125	3	—	—

BH/BV-C, BH/BV-CP

AC				DC			
電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A	電圧 V	電流 A
抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷	抵抗負荷	誘導負荷
250	1	30	2	250	1	30	2
125	3	—	—	125	3	—	—

60V, 0.6A以上で使用ください。但し5~60V, 0.05~0.6Aの範囲は、3VA以上の入力で使用できます。これ以下の微小電圧・電流領域における使用についてはご照会ください。