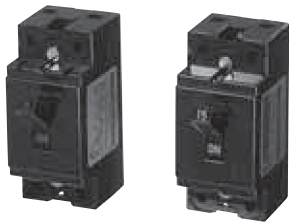


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
概要	形式説明	仕様一覧表	選定	取付と接続	本体付属装置-1	本体付属装置-2	特性と外形-1	特性と外形-2	認定品リスト	新旧比較表	付録	形式索引

仕様一覧表 安全ブレーカ 安全ブレーカ形漏電遮断器 機器内蔵形漏電遮断器

安全ブレーカ

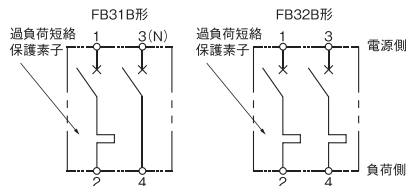


FB32B

FB31B

(写 No.KK04-103)

●内部接続図



△注意 ご使用上の注意

1. 接地側電線は必ず接地側端子 (N マーク側) に接続してください。
2. 接続電線は、はんだあげしないでください。
3. 電線を接続するときに、端子ねじの締付けを確実にこなってください。
(締付けが不十分ですと端子過熱の原因となります。)
4. 適合電線は $\phi 1.6 \sim 3.2$ または $2.0 \sim 8\text{mm}^2$ です。
5. 端子ねじの締付けトルクは $2 \sim 2.5\text{N} \cdot \text{m}$

仕様一覧表

形式	商品コード	定格電圧	定格電流	素子数	定格遮断容量 [kA]	基準周囲温度	端子構造	希望小売価格(円)	納期	特性・外形記載ページ
FB31B-15	BC2A1B-015	AC100V	15A	2極1素子	1.5	25°C	プラスマイナスねじ アテ金付	1,010	◎	9-70
FB31B-20	BC2A1B-020		20A					1,010	◎	9-71
FB31B-30	BC2A1B-030		30A					1,045	◎	
FB32B-15	BC2A2B-015	AC100V/200V	15A	2極2素子	1.5			1,450	◎	
FB32B-20	BC2A2B-020		20A					1,450	◎	
FB32B-30	BC2A2B-030		30A					1,485	◎	

(注 ①) 100/200Vは単相3線用です。

◎ 標準品 ○ 準標準品 △ 受注品 A

●別売部品

ハンドルロックカバー

形式：BZ-L05B

安全ブレーカ形漏電遮断器



FV32R
(写No.KK04-104)



FG32R
(写No.KK04-104)



EG32A
(写No.AF88-294)

保護機能	形 式	商品コード	フ レ ム (A)	電 気 方 式	極 数	定 格 電 流 [A]	定 格 電 圧 [V]	定 格 感 度 電 流 [mA]	動 作 時 間 [sec]	地 絡 保 護 専 用 形・漏 電 検 出 引 外 し 方 式	定 格 短 時 間 電 流 [kA]	ま た は 定 格 遮 断 容 量	過 電 流 引 外 し 方 式	逆 接 続	外 形 寸 法 (mm)	製 品 質 量 [kg]	取 付 接 続 方 式	補 助 ス イ ッ チ	警 報 ス イ ッ チ	テ ス ト リ ー ド 線	メ ガ テ ス ト ス イ ッ チ	部 別 品 売	電 気 用 品 安 全 法	希 望 小 売 価 格 (円) (税 抜 き)	納 期	特 性 ・ 外 形 記 載 ペ ー ジ		
地絡保護専用形	FV32R	EC2AV	30	1φ2W	2	30	100-200共用	15,30	0.1以内	電子式・電流動作形	1.5	AC200V	電子式・電流動作形	可	a: 32, b: 70, c: 38, d: 49	0.1	◎ ブロック端子 ③	—	—	—	—	L	標準付属	標準付属	標準付属	—	◎	9-71
過負荷・短絡保護兼用形	FG32R-1E, FG32R	EC2A1, EC2A	30	1φ2W	2	10,15,20,30 ④	100, 100-200共用	15,30	0.1以内	電子式・電流動作形	—, 1.5	1.5, 1.5	熱動式	可	a: 32, b: 70, c: 38, d: 49	0.1	◎ ブロック端子 ③	—	—	—	—	標準付属	標準付属	標準付属	—	◎	9-71	
過負荷・短絡保護兼用形	EG32A	EB2AEA	30	1φ2W	2	10,15,20,30 ⑤	100-100/200共用	15,30	0.1以内	電子式・電流動作形	1.5(対地100V)	1.5	熱動式	不可	a: 60, b: 80, c: 40.5, d: 63	0.19	◎ 亀の甲端子 ③	◎ ①	◎ ②	—	—	標準付属	—	E	◎	9-70, 9-72		

(注 ①) 補助スイッチは、本体主接点開路時のみ導通します。(OFFメイク)
 (注 ②) 警報スイッチは、漏電引外し時のみ導通します。(TRIPメイク)
 (注 ③) 接続電線は、はんだあげしないでください。
 (注 ④) 基準周囲温度は25°Cです。
 (注 ⑤) 基準周囲温度は40°Cです。

◎ 標準品 ○ 準標準品 △ 受注品 E

機器内蔵形漏電遮断器

定格電圧	使用可能電圧範囲
AC100V	AC80 ~ 110V
AC100-200V	AC80 ~ 220V
AC100-100/200V	AC80 ~ 220V