



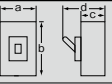




# オートブレーカ・漏電遮断器

## 仕様一覧表 (漏電遮断器)

### ■一般配線用 EG シリーズ (経済形)

フレーム [A]		30			50				
基本形式	高速形	EG32AC	EG33AC	EG33C	EG52AC	EG53AC	EG53C		
商品本体コード	高速形	EB2AEAC	EB3AEAC	EB3AEC	EB2BEAC	EB3BEAC	EB3BEC		
外観 (写真は3極形です)									
		(写No.KKD06-140)		(写No.KKD06-140)		(写No.KKD06-140)		(写No.KKD06-140)	
相線式		1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W	1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W		
極数		2	3	3	2	3	3		
定格電流 [A]	基準周囲温度 40℃	5、10、15、20、30		5、10、15、20、30		5、10、15、20、30、40、50		5、10、15、20、30、40、50	
JIS C 8201-2	定格電圧 AC [V]	100-230 共用		100-230-440 共用		100-230 共用		100-230-440 共用	
IEC60947-2	高速形	15、30、100		15、30、100		15、30、100		15、30、100/200 切替	
	定格感度電流 [mA]	0.1 以内		0.1 以内		0.1 以内		0.1 以内	
	動作時間 [S]	-		1.5/1		-		2.5/2	
	定格遮断容量 [kA] [Icu/Ics]	AC440V AC400V AC230V AC100V		-		2.5/2 2.5/2 5/3		2.5/2 5/3 5/3	
UL508 [cUL]	定格使用電圧 AC [V]	240		240		240		240	
	UL 認定 ② UL508+UL1053	●		●		●		●	
CEマーキング		●		●		●		●	
TUV認定		●		●		●		●	
漏電表示方式		機械式ボタン		機械式ボタン		機械式ボタン		機械式ボタン	
外形寸法 (mm)		a	50	75	75	50	75	100	100
		b	100	100	100	100	100	100	100
		c	60	60	60	60	60	60	60
		d	84	84	84	84	84	84	84
表面形製品質量 [kg]		ページ	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	
接続方式	表面形	24	○	○	○	○	○	○	
	裏面形	X 27	○	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	
	埋込形	E 28	○	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	
		Y 28	○	○	○	○	○	○	
	挿入形	P 30	○	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	
	引出形	D 31	○	-	-	-	-	-	
	IECレール取付	34	●	●	●	●	●	●	
標準付属部品		-	本体取付ねじ	本体取付ねじ	本体取付ねじ	本体取付ねじ	本体取付ねじ、相間バリア		
付属装置付	補助スイッチ	W 42	○	○	○	○	○	○	
	警報スイッチ	K 42	○	○	○	○	○	○	
	テストリード	TL 41	○	○	○	○	○	○	
	電圧引はずし装置	F 44	○	○	○	○	○	○	
	不足電圧引はずし装置	R 45	○	○	○	○	○	○	
	電気操作式 ⑥	M 87	-	○	○	-	○	○	
	リード線端子台	タンシダイツキ	54	○	○	○	○	○	
	リード線引出し時密着取付	-	32	●	●	●	●	●	
	ハンドル キャップ式	Q1 80	- ④	- ④	- ④	- ④	- ④	- ④	
	キーロック プレート式	Q2 80	○ ①	○ ①	○ ①	○ ①	○ ①	○ ①	
別売部品	外部操作ハンドル	V 63	○BZ6V10C	○BZ6V10C	○BZ6V10C	○BZ6V10C	○BZ6V10C		
		N 62	○BZ6N10CP	○BZ6N10CP	○BZ6N10CP	○BZ6N10CP	○BZ6N10CP		
	端子カバー	ショートタイプ	TS 78	○BZ6TS10C2	○BZ6TS10C3	○BZ6TS10C3	○BZ6TS10C2	○BZ6TS10C3	
		ロングタイプ	TB 77	○BZ6TB10C2	○BZ6TB10C3	○BZ6TB10C3	○BZ6TB10C2	○BZ6TB10C3	
	絶縁バリア	相間バリア	B 79	○BZ6B10C	○BZ6B10C	○BZ6B10C	○BZ6B10C	○BZ6B10C	
		対地バリア	BL 79	○BZ6BL10C2	○BZ6BL10C3	○BZ6BL10C3	○BZ6BL10C2	○BZ6BL10C3	
	ハンドルロックカバー	L 80	○BZ6L10C	○BZ6L10C	○BZ6L10C	○BZ6L10C	○BZ6L10C		
	平形端子 (1穴)	S 25	○BZ6S10C502	○BZ6S10C503	○BZ6S10C503	○BZ6S10C502	○BZ6S10C503		
	取付接続用アダプタ	裏面形アダプタ	X 27	○BZ6X10C502	○BZ6X10C503	○BZ6X10C503	○BZ6X10C502	○BZ6X10C503	
		埋込形アダプタ	E 29	○BZ6E10C502	○BZ6E10C503	○BZ6E10C503	○BZ6E10C502	○BZ6E10C503	
	鉄箱	挿入形アダプタ	Y 29	○BZ6Y10C502	○BZ6Y10C503	○BZ6Y10C503	○BZ6Y10C502	○BZ6Y10C503	
		閉鎖形 (標準)	C 74	○BZ6C10C2	○BZ6C10C3	○BZ6C10C3	○BZ6C10C2	○BZ6C10C3	
		防塵形 (Vハンドル式)	CV 75	○BZ6CV10C	○BZ6CV10C	○BZ6CV10C	○BZ6CV10C	○BZ6CV10C	
	メカニカルインターロック ③	防雨形 (Vハンドル式)	CWC 76	○BZ6CW10C	○BZ6CW10C	○BZ6CW10C	○BZ6CW10C	○BZ6CW10C	
			M1 81	BZ6M110C2	BZ6M110C3	BZ6M110C3	BZ6M110C2	BZ6M110C3	
			M2 83	BZ6M210C2	BZ6M210C3	BZ6M210C3	BZ6M210C2	BZ6M210C3	
			M3 85	BZ6M310C2	BZ6M310C3	BZ6M310C3	BZ6M310C2	BZ6M310C3	
	電気用品型式認可		(PS) E		(PS) E		(PS) E		
	過電流引はずし方式		完全電磁式		完全電磁式		完全電磁式		
	トリップボタン		有		有		有		
希望小売価格 [円] (税抜き)	高速形	C 10,350	C 20,470	C 21,180	C 10,870	C 23,460	C 24,590		
納期		○		○		○			
特性、外形記載ページ		C7-116		C7-116		C7-116			

(注1) CE品をご用命の際は、形式末尾へ“-CE”をご指定ください。  
(商品コードでは、コード末尾へ“CE”をご指定ください。)

(注2) ●印は該当表示です。  
(注3) 汚損度2の環境下で使用できます。  
(注①) WKの後取付はできません。  
(注②) UL508認定での性能表示は、適用負荷出力 [HP]、及びUL1053認定での感度電流は、ピックアップ電流値 (IΔnの70%) となります。

(注③) M1形はIECレールとの組合せはできません。  
(注④) 別売部品 (ハンドルロックカバー: BZ6□C、BZ-L□C形) をご注文ください。  
(注⑤) 50A品の端子ねじサイズはM5です。  
(注⑥) 電気操作式の場合、駆動部はIEC/EN規格に適合していません。

C7

全機種仕様一覧表 EGシリーズ






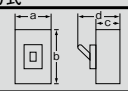




# オートブレーカ・漏電遮断器

## 仕様一覧表 (漏電遮断器)

### ■一般配線用 SG シリーズ (汎用形)

フレーム (A)	30	50	60	60	60	
基本形式	SG33C	SG53C	SG53RC	SG63C	SG63RC	
商品本体コード	EB3ASC	EB3BSC	EB3BRC	EB3CSC	EB3CRC	
外観 (写真は3極形です)						
相線式	3φ3W、1φ3W、1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W	3φ3W、1φ3W、1φ2W	
極数	3	3	3	3	3	
定格電流 [A]	3.5、10、15、20、30	5、10、15、20、30、40、50	10、15、20、30、40、50	60	60	
JIS C 8201-2	標準周囲温度 一般用40°C	100-230-440共用	100-230-440共用	100-230-440共用	100-230-440共用	
IEC60947-2	高速形	高速形	高速形	高速形	高速形	
IEC60947-2	高速度形	高速度形	高速度形	高速度形	高速度形	
	定格感度電流 [mA]	30、100/200/500切替	30、100/200/500切替	30、100/200/500切替	30、100/200/500切替	
	動作時間 [S]	0.1以内	0.1以内	0.1以内	0.1以内	
	定格遮断容量 [kA]	AC440V 2.5/2	7.5/4	10/5	7.5/4	10/5
UL508 [cUL]	UL認定 ② UL508+UL1053	●	●	●	●	
	UL認定 ② UL508+UL1053	●	●	●	●	
	UL認定 ② UL508+UL1053	●	●	●	●	
	UL認定 ② UL508+UL1053	●	●	●	●	
CEマーキング	●	●	●	●	●	
TUV認定	●	●	●	●	●	
漏電表示方式	機械式ボタン	機械式ボタン	機械式ボタン	機械式ボタン	機械式ボタン	
外形寸法 (mm)		a	75	75	75	75
		b	100	100	100	100
		c	60	60	60	60
		d	84	84	84	84
		表面形製品質量 [kg]	ページ	0.6	0.6	0.6
接続方式	表面形	24	○	○	○	○
	裏面形	X 27	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド
	埋込形	E 28	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド
	挿入形	Y 28	○	○	○	○
	引出形	P 30	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド	○ 板スタッド
	引出形	D 31	—	—	—	—
	IECレール取付	34	●	●	●	●
標準付属部品	—	本体取付ねじ	本体取付ねじ、相間バリア	本体取付ねじ、相間バリア	本体取付ねじ、相間バリア	
付属装置付	補助スイッチ	W 42	○	○	○	○
	警報スイッチ	K 42	○	○	○	○
	テストリード	TL 41	○	○	○	○
	電圧引はずし装置	F 44	○	○	○	○
	不足電圧引はずし装置	R 45	○	○	○	○
	電気操作式 ⑤	M 87	○	○	○	○
	リード線端子台	タンダイツキ	○	○	○	○
	リード線引出し時密着取付	—	●	—	—	—
	ハンドル	キャップ式	Q1 80	— ④	— ④	— ④
	キーロック	プレート式	Q2 80	○ ①	○ ①	○ ①
別売部品	外部操作ハンドル	V 63	○ BZ6V10C	○ BZ6V10C	○ BZ6V10C	○ BZ6V10C
		N 62	○ BZ6N10CP	○ BZ6N10CP	○ BZ6N10CP	○ BZ6N10CP
	端子カバー	ショートタイプ	TS 78	○ BZ6TS10C3	○ BZ6TS10C3	○ BZ6TS10C3
		ロングタイプ	TB 77	○ BZ6TB10C3	○ BZ6TB10C3	○ BZ6TB10C3
	絶縁バリア	相間バリア	B 79	○ BZ6B10C	○ BZ6B10C	○ BZ6B10C
		対地バリア	BL 79	○ BZ6BL10C3	○ BZ6BL10C3	○ BZ6BL10C3
	ハンドルロックカバー	L 80	○ BZ6L10C	○ BZ6L10C	○ BZ6L10C	○ BZ6L10C
	平形端子 (1穴)	S 25	○ BZ6S10C503	○ BZ6S10C503	○ BZ6S10C503	○ BZ6S10C1003
	取付接続	裏面形アダプタ	X 27	○ BZ6X10C503	○ BZ6X10C503	○ BZ6X10C1003
		埋込形アダプタ	E 29	○ BZ6E10C503	○ BZ6E10C503	○ BZ6E10C1003
		挿入形アダプタ	Y 29	○ BZ6Y10C503	○ BZ6Y10C503	○ BZ6Y10C1003
		挿入形アダプタ	P 30	○ BZ6P10C503	○ BZ6P10C503	○ BZ6P10C1003
	鉄箱	閉鎖形 (標準)	C 74	○ BZ6C10C3	○ BZ6C10C3	○ BZ6C10C3
		防塵形 (Vハンドル式)	CV 75	○ BZ6CV10C	○ BZ6CV10C	○ BZ6CV10C
		防雨形 (Vハンドル式)	CWC 76	○ BZ6CW10C	○ BZ6CW10C	○ BZ6CW10C
	メカニカルインターロック ③	M1 81	BZ6M110C3	BZ6M110C3	BZ6M110C3	BZ6M110C-3
		M2 83	BZ6M210C3	BZ6M210C3	BZ6M210C3	BZ6M210C-3
		M3 85	BZ6M310C3	BZ6M310C3	BZ6M310C3	BZ6M310C-3
	電気用品型式認可	(PS) E	(PS) E	(PS) E	(PS) E	(PS) E
	過電流引はずし方式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式	完全電磁式
トリップボタン	有	有	有	有	有	
希望小売価格 [円] (税抜き)	高速形	C 23,280	C 32,710	C 36,580	C 32,710	
納期	○	○	○	○	○	
特性、外形記載ページ	C7-118	C7-118	C7-118	C7-120	C7-120	

(注1) CE品をご用命の際は、形式末尾へ“-CE”をご指定ください。  
(商品コードでは、コード末尾へ“CE”をご指定ください。)

(注2) ●印は該当表示です。

(注3) 汚損度2の環境下で使用できます。

(注4) WKの後取付はできません。

(注5) UL508認定での性能表示は、適用負荷出力 [HP]、及びUL1053認定での感度電流は、ピックアップ電流値 (IΔnの70%) となります。




(注6) M1形はIECレールとの組合せはできません。

(注7) 別売部品 (ハンドルロックカバー: BZ6L□C、BZ-L□C形) をご注文ください。

(注8) 電気操作式の場合、駆動部はIEC/EN規格に適合していません。

C7

全機種仕様一覧表 SGシリーズ

100		225		400	
SG103C		SG203C		SG403C	
EB3ESD		EB3GSD		EB3KSC	
					
(写No.KKD06-138)		(写No.KKD06-138)		(写No.KKD06-136)	
3φ3W、1φ3W、1φ2W		3φ3W、1φ3W、1φ2W		3φ3W、1φ3W、1φ2W	
3		3		3	
15、20、30、40、50、60、75、100		15、20、30、40、50、60、75、100		125、150、175、200、225	
100-230-440共用		100-230-440共用		100-230-440共用	
30、100/200/500切替		30、100/200/500切替		30、100/200/500切替	
0.1以内		0.1以内		0.1以内	
25/7		25/7		50/13	
30/8		30/8		50/13	
50/25		50/25		100/50	
50/25		50/25		100/50	
-		-		-	
-		-		-	
●		●		●	
●		●		●	
自己宣言		自己宣言		自己宣言	
機械式ボタン		機械式ボタン		機械式ボタン	
90		105		140	
155		165		257	
60		60		103	
82		84		146	
1.3		1.5		5.6	
○		○		○	
○ 板スタッド		○ 板スタッド		○ 板スタッド	
○ 板スタッド		○ 板スタッド		○ 板スタッド	
-		-		-	
○ 丸スタッド		○ 丸スタッド		○ 丸スタッド	
-		-		-	
-		-		-	
本体取付ねじ、相間バリア		本体取付ねじ、相間バリア		本体取付ねじ、相間バリア	
○		○		○	
○		○		○	
○		○		○	
○		○		○	
○		○		○	
○		○		○	
○		○		○	
○		○		○	
○		○		○	
●		●		-	
- ④		- ④		○	
-		-		-	
○ BZ6V30C		○ BZ6V30C		○ BZ6V60C	
○ BZ6N30CP		○ BZ6N30CP		○ BZ6N60CP	
○ BZ-TS30B-3		○ BZ-TS30B-3		-	
○ BZ-TB30B-3		○ BZ-TB30B-3		○ BZ-TB60B	
○ BZ-B30B		○ BZ-B30B		○ B-43A	
○ BZ-BL35B		○ BZ-BL35B		-	
○ BZ6L30C		○ BZ6L30C		○ BZ-L70B	
○ BZ-S35B-1003		○ BZ-S35B-1003		-	
○ BZ-X30C-1003		○ BZ-X30C-1003		○ BZ-X60B-4003	
-		-		○ BZ-E60B-4003	
-		-		-	
-		-		-	
○ BZ6C30C3		○ BZ6C30C3		○ BZ-C60B	
○ BZ-CV30C		○ BZ-CV30C		○ BZ-CV60C	
○ BZ-CW30C		○ BZ-CW30C		○ BZ-CW60C	
-		-		○ BZ-M160C	
-		-		○ BZ-M260C	
-		-		○ BZ-M360C	
-		-		-	
熱動一電磁式		熱動一電磁式		熱動一電磁式	
有		有		有	
C		C		C	
88,610		105,400		128,100	
○		○		○	
○		○		○	
C7-124		C7-124		C7-126	
C7-124		C7-126		C7-128	

C7

全機種仕様一覧表 SG シリーズ

定格電圧	使用可能電圧範囲
100-230-440V共用	80~484V

◎ 標準品 ○ 準標準品 □ 受注品