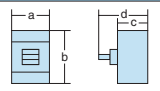


# 2

## 定格・仕様 漏電遮断器

### 19分電盤・制御盤用漏電遮断器（高調波・サージ対応）

	2026年12月 生産中止予定		2026年12月 生産中止予定			2026年12月 生産中止予定			
フレーム A	30		50		50	50	100		
形式	TZ30EC		TZ50EE		TZ-51C	TZ-52C	TZ100EC		
極数	2   3		2   3		2 ④③④	2	3		
電気方式	1φ2W (14) 3φ3W, 1φ3W (15)		● (1φ3W) ●		●	●	●		
■定格									
定格電流 A	5 30		5 30		15	15	60		
基準周囲温度40℃	10		10 40		20	20	75		
	15		15 50		30	30	100		
	20		20						
定格使用電圧 AC V	100-240 共用		100-200 共用		100	100-200 共用	100-200 共用		
動作可能電圧変動範囲 V	80~264		80~220		80~121	80~242	80~220		
定格感度電流 mA 高速形	15, 30		15, 30, 100		15, 30	15, 30	30, 100		
最大動作時間 秒	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1		
■定格遮断容量 kA									
JIS C 8201-2-2 Ann.2 AC	240V		5		—	—	5		
	200V		5		—	2.5	5		
Icu (sym)	100/200V		5		—	5	5		
	100V		5		5	—	5		
■外形寸法 mm									
	a	50   75	50   75	25	25	75			
	b	96	96	95	95	96			
	c	60	60	60	60	60			
	d	75	75	77	77	75			
質量 (標準接続方式形) kg	0.4   0.5		0.4   0.5		0.15	0.16	0.5		
■取付・接続方式									
表面形 (FC) 圧着端子・バー接続用	● ④5		● ④5		● ④8	● ④8	●		
DINレール取付	○ ⑤2		○ ⑤2		—	—	○ ⑤2		
クリップインシャーシ取付	●		●		●	●	●		
■付属装置 (オプション) 略号									
補助スイッチ	AX	●	●	● ⑧⑧	● ⑧⑧	●			
警報スイッチ	AL	●	●	● ⑧⑧	● ⑧⑧	●			
テストリード線	TL	●	●	—	—	●			
漏電警報スイッチ	LA	—	—	—	—	—			
メグ測定スイッチ	MG	● ③7	● ③7	—	—	● ③7			
ハンドルホルダ	HH	●	●	●	●	●			
ハンドルロック	HL	—	—	—	—	—			
ハンドルキャップ	HC	—	—	●	●	—			
端子カバー 表面形用	CF	●	●	—	—	●			
リード線端子台	TF	●	●	—	—	●			
電気用品安全法	適合		適合		適合	適合	適合		
CEマーキング	無		無		無	無	無		
漏電引外し方式 (電流動作形)	電子式		電子式		電子式	電子式	電子式		
過電流引外し方式	完全電磁		完全電磁		熱動-電磁	熱動-電磁	完全電磁		
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		
ブレーカカバー色	グレー		グレー		黒	黒	グレー		
トリップボタン (色)	有(赤)		有(赤)		無	無	有(赤)		
逆接続	可		可		不可	不可	可		
特性, 外形掲載ページ	7-226		7-226		7-230	7-230	7-228		

注 ●：標準の取付・接続方式です。ご指定のない場合は、この方式で納入します。 ○：標準の取付・接続方式です。ご注文の際、ご指定ください。  
 ●：適用できます。 —：適用できません。  
 ④：3極用を1φ2W回路に適用する場合、両端極を使用し中央極は使用しないでください。  
 ⑤：3極用を1φ3W回路に適用する場合、両端極に電圧を加え、中性線は中央極へ接続してください。  
 ③：メグ測定スイッチ付きの場合、補助スイッチは取付できません。 ④：2極1素子です。 ⑤：線押え端子付です。  
 ⑧：分電盤用分岐導体及び母線導体サポートを用意しています。(オプション) ⑨：別途DINレール取付金具をご注文ください。(発注形式：50EE-RAIL, 1台につき1セット)  
 ⑩：TZ-51Cは高調波・サージに対応していません。必要な場合はTZ-52Cをご使用ください。 ⑪：補助スイッチと警報スイッチを同時に適用はできません。  
 備考：TZ-51C, TZ-52C形はノーヒューズブレーカ TBミニサイズと互換性があります。