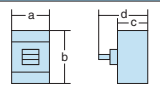


# 2

## 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）

	30	50	50	50	100		
フレーム A							
形式	<b>TZ30EC</b>	<b>TZ50EE</b>	<b>TZ-51C</b>	<b>TZ-52C</b>	<b>TZ100EC</b>		
極数	2   3	2   3	2   4 <sup>④</sup>	2	3		
電気方式	1φ2W (14) 3φ3W, 1φ3W (15)	● (1φ3W) ●	● (1φ3W) ●	● (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	100-240 共用	100	100-200 共用	100-240 共用		
動作可能電圧変動範囲 V	80~264	80~264	80~121	80~242	80~264		
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						
200V	2.5	5	—	—	5		
100/200V	2.5	5	—	2.5	5		
100V	2.5	5	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	7-220	7-220	7-224	7-224	7-222		

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。  
 ⑦：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。 ④③：2極1素子です。 ④⑤：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） ⑤②：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）  
 ⑧④：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。 ⑧⑧：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。