

# 地絡保護専用漏電遮断器 (OCなし)

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・0E・30AF		2P・0E・30AF		3P・0E・30AF		
型式	GT-2ZA		GT-2EA		GT-31EA		
定格使用電圧Ue(AC)	100-200V		100-200V		100-200V		
定格インパルス耐電圧Uimp	-		-		-		
定格感度電流	15mA	30mA	15mA	30mA	15mA	30mA	
最大動作時間	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	0.1秒	
慣性不動作時間	-		-		-		
定格電流 ご注文品番	◎ 30A GT2ZA3015	◎ 30A GT2ZA3030	◎ 30A GT2EA3015	◎ 30A GT2EA3030	◎ 30A GT31EA3015	◎ 30A GT31EA3030	
接続方式	表面形		表面形		表面形		
標準価格(円)	3,400		3,650		5,200		
外観及び外形寸法(mm)	安全ブレーカ互換性形  A 70 B 32 C 40 D 57		JIS互換性寸法  A 70 B 68 C 40 D 57		JIS互換性寸法・中性極2ねじ  A 80 B 90 C 40 D 57		
定格投入及び遮断容量 定格漏電投入及び遮断容量 JIS C 8221 Ann2 AC (Im)/(IΔm) (kA) (注1)	100V 0.5/0.5		0.5/0.5		0.5/0.5		
表面端子仕様	ソルダレス端子方式(当座金付)		ソルダレス端子方式(当座金付)		ソルダレス端子方式(当座金付)		
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )	8		8		8		
取付可能付属装置	接続方式 裏面形 SD	-	-	-	-	-	
	埋込形 FP	-	-	-	-	-	
	補助スイッチ AX	-	-	-	●	-	
	警報スイッチ AL	-	-	-	◎	●	
	テストリード線引出し TBL	●	-	●	-	●	
	端子台 TB	-	-	-	-	-	
	ハンドルロック キャップ式 LC	別売(LC-03)		別売(LC-03)		別売(LC-03)	
	施錠式 HL	-	-	-	-	-	
	外部操作ハンドル HA	-	-	-	-	-	
	パリア BA	-	-	-	-	-	
端子カバー 表面形 TMC	付属		付属		付属		
裏面形 BTC	-		-		-		
逆接続	可能		可能		可能		
適合JIS規格	JIS C 8221 Ann2		JIS C 8221 Ann2		JIS C 8221 Ann2		
質量(kg)	0.12		0.18		0.21		
一梱入数	50		20		20		
漏電表示	無		無		無		
特性、寸法図記載ページ	B-61		B-62		B-62		

(注1) 定格投入および遮断容量(Im)とは漏電遮断器が規定の使用および動作条件のもとで、規定の電圧で、投入および遮断することができる推定電流の交流成分の値。定格漏電投入および遮断容量(IΔm)とは規定の使用および動作条件のもとで、漏電遮断器が投入でき開極時間までの間通電でき、かつ遮断できる推定漏電電流の交流成分の値。(JIS C 8221 Ann2)

B

漏電ブレーカ

小型漏電遮断器

Eシリーズ

ボックスブレーカ

単3中性線欠相保護付

太陽光発電システム用

ミニイコールド漏電ブレーカ

Kシリーズ

WFシリーズ

機器組込用等

外形寸法図線

補修用

生産終了品