

# ミニ・イコール漏電ブレーカ

電灯分電盤用協約形配線用遮断器と取り付け互換性があります。

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

ミニイコール漏電ブレーカ

Kシリーズ

WFシリーズ

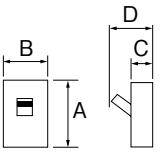


プラグ形機器組込用等

外形寸法図線

補修用

生産終了品

## コード短絡保護用瞬時遮断機能付

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・1E・50AF		2P・1E・50AF		2P・2E・50AF		
型式	GBNC-51		GBN-51		GBN-52		
定格使用電圧Ue(AC)	100V		100V		100-100/200-200V		
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	20A ● NC512015 ○ NC512030		15A ○ N511515 ○ N511530	20A ○ N512015 ○ N512030	15A ⑦ N521515 ○ N521530	20A ○ N522015 ○ N522030	
			30A ○ N513015 ○ N513030	30A ○ N523015 ○ N523030			
接続方式	表面形		表面形		表面形		
標準価格(円)	6,850		6,200		6,850		
外観及び外形寸法(mm)	コード短絡保護用瞬時遮断機能付(注1)  A 95 B 25 C 60 D 78		 A 95 B 25 C 60 D 78		 A 95 B 25 C 60 D 78		
定格遮断容量 KA	100V JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) AC 200V 415V		5/2		5/2		
表面形 端子仕様	線押え方式(圧着端子使用可能)		線押え方式(圧着端子使用可能)		線押え方式(圧着端子使用可能)		
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	-		-		-	
	接続方式 埋込形 FP	-		-		-	
	補助スイッチ AX	⑦		⑦		⑦	
	警報スイッチ AL	⑦		⑦	⑦(20A○)	⑦	⑦(20A○)
	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-51)		別売(LC-51)		別売(LC-51)	
	ハンドルロック 施錠式 HL	-		-		-	
	外部操作ハンドル HA	-		-		-	
	バリア BA	-		-		-	
端子カバー	表面形 TMC	別売(TMC-7)		別売(TMC-7)		別売(TMC-7)	
裏面形 BTC	-		-		-		
逆接続	不可		不可		不可		
適合JIS規格	JIS C 8201-2-2 Ann2		JIS C 8201-2-2 Ann2		JIS C 8201-2-2 Ann2		
過電流引外し方式	熱動電磁		熱動電磁		熱動電磁		
製品質量(kg)	0.17		0.16		0.17		
一梱入数	50		50		50		
漏電表示	有		有		有		
特性、寸法図記載ページ	B-69		B-69		B-69		

- 100/200Vは単相3線式を表します。
- 付属装置価格は「付属装置」の項を参照。C-14ページ
- 適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。C-25ページ
- IECレールには取り付けできません。
- 取付金具(UEAZI)2個標準付属(注1)コード短絡保護用瞬時遮断機能付の性能はJIS C 8222 Ann2に準拠。

### 端子カバー価格

(2枚セット)

型式	TMC-7
ご注文品番	UTMC7
納期区分	◎
標準価格(円)	100

### ハンドルキャップ

(1個)

型式	LC-51
ご注文品番	ULC51
納期区分	◎
標準価格(円)	90

価格は1個あたりの価格です。10個単位でご注文ください。

この価格には消費税は含まれておりません。