

# 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

パルテクト  
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

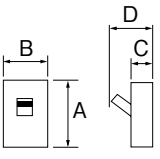


WFシリーズ

プラグ形  
機器組込用等

外形寸法図  
動作特性曲線

生産終了品  
外形寸法図

## 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 30A ○ N513015 ○ N513030		15A ⑦ N521515 ○ N521530 20A ○ N522015 ○ N522030 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 - - -	5/2 - - -	5/2 5/2 2.5/1 -	
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	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)	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)	別売(TMC-7)	別売(TMC-7)
	端子カバー 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-73		B-73		B-73	

- 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(UEA21)2個標準付属
  - 同梱部品は「同梱部品」の項を参照。  
C-28ページ
- (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。