

Eシリーズ(経済タイプ)漏電遮断器 **OC付**

B

パルテクト
漏電ブレーカー

小型漏電遮断器

Eシリーズ

ボックスブレーカー

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
漏電ブレーカー

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

補修用

生産終了品
外形寸法図

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・2E・75AF			3P・3E・75AF						
型式	GB-72EC			GB-73EC						
定格使用電圧Ue(AC)	100-200V			100-200V			200-415V			
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV			6kV			6kV			
定格感度電流	15mA	30mA		15mA	30mA	100/200/500mA	15mA	30mA	100mA	
最大動作時間	0.1秒			0.1秒			0.1秒			
慣性不動作時間定格使用	-			-			-			
定格電流 ご注文品番 表面形 ()AC200V時の 適用モータ容量(kW)です。	75A ⑦	72EC7515	◎ 72EC7530	75A (18.5kW)	◎ 73EC7515	◎ 73EC7530	◎ 73EC75W2	⑦ 73EC7515A	◎ 73EC7530A	◎ 73EC75100A
接続方式 (注1)	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	
標準価格(円)	15,400	18,500	23,500	16,200	20,600	25,600	17,500	21,900	26,900	
外観及び外形寸法(mm)	3Pはモータ保護兼用									
	A 130(160) B 75 C 60 D 80 2Pは3Pの中極を はずしたものです。									
定格遮断容量 (kA)	100V	10/3			10/3					
JIS C 8201-2-2 Ann2(lcu/lcs) AC	100/200V									
	200V	10/3			10/3			10/3		
	415V							5/3		
表面形 端子仕様	圧着端子方式(圧着端子付属)			圧着端子方式(圧着端子付属)			圧着端子方式(圧着端子付属)			
接続可能最大電線(mm ²)	60			60			60			
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	●			●			●		
	警報スイッチ AL	●			⑦	◎	⑦	●		
	テストリード線引出し TBL	●			⑦			●		
	端子台 TB	可能(縦形)			可能(縦形)			可能(縦形)		
	トリップボタン TRB	有			有			有		
	ハンドルロック キャップ式 LC	別売(LC-153EB)			別売(LC-153EB)			別売(LC-153EB)		
	ハンドルロック 施錠式 HL	●			●			●		
	外部操作ハンドル HA	-			-			-		
バリア BA	別売(PHS-2T)			別売(PHS-2T)			別売(PHS-2T)			
端子カバー 表面形 TMC	付属			付属			付属			
端子カバー 裏面形 BTC	裏面形付属			裏面形付属			裏面形付属			
逆接続	可能			可能			可能			
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)	0.65			0.75			0.75			
一梱入数	10			10			10			
漏電表示	有			有			有			
特性、寸法図記載ページ	B-65			B-65			B-65			



中感度形(定格感度電流100mA、200mA) (最大動作時間0.1秒)	
75A	100mA ⑤ : 72EC75100
	200mA ⑤ : 72EC75200
中感度形(定格感度電流100mA、200mA) (時延形 最大動作時間0.45秒)	
75A	100mA ⑦ : 72EC75100L
	200mA ⑦ : 72EC75200L

■付属装置価格は「付属装置」の項参照。C-6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
 ■高周波(インバータ等)・雷サージ対応形です。
 (注1)ご注文品番の後に裏面形はS、埋込形はFをつけてご注文ください。
 (フラッシュプレート色: マンセル5Y7/1)

・時延形の型式はGBL-72ECです。
 ・時延形の価格は「時延形」の項参照。
 C-24 ページ