
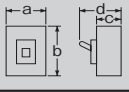




## 仕様一覧表（漏電遮断器）

### ■一般配線用漏電遮断器 EW シリーズ（スタンダード品）

● EW400EAG/SAG/RAG/HAG シリーズ

フレーム(AF)	400					
基本形式(=商品コード)	EW400EAG	EW400SAG	EW400RAG	EW400HAG		
外観(写真は3極品です)						
	(写No.KKD07-349)					
相線式	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W		3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ4W	3φ3W, 1φ3W, 1φ2W	3φ4W
極数および素子数	3P3E		3P3E	4P4E	3P3E	4P4E
定格使用電圧AC[V]	100-230-440共用					
定格インパルス耐電圧 Uimp[kV]	6					
定格電流 In[A]基準周囲温度40℃	250,300,350,400					
定格周波数[Hz]	50-60					
高速形	定格感度電流(IΔn)[mA]	30				
	動作時間[秒]	0.1以内				
高速/時延形	定格感度電流(IΔn)[mA]	100/200/500/1000切替				
	最大動作時間[秒]	0.1/0.4/1/2切替				
	慣性不動作時間(Δt)[秒](2IΔnの時)	0/0.2/0.5/1				
定格遮断容量 Icu/Ics [kA]	IEC60947-2 JIS C 8201-2-2	AC 440/415/400/380V	30/15	36/18	50/25	70/35
		230/200V	50/25	85/43	100/50	125/63
	EN60947-2 GB14048.2	AC 100V	50/25	85/43	100/50	125/63
		AC 400V 230V	30/15	36/18	50/25	70/35
アイソレーション適合	適合					
逆接続	AC240V以下可					
選択度種別	Cat. A					
使用環境条件	汚損度3					
外形寸法[mm]		a	140	185	140	185
		b	257			
		c	103			
		d	146			
表面形製品質量[kg]	ページ	5.8	7.8	5.8	7.8	
接続方式	表面形	98	◎(平形端子)			
	裏面形	X 104	○			
	埋込形	E 105	○			
	挿入形	P 107	○	-	○	-
付属装置付	補助スイッチ	W 121	○			
	警報スイッチ	K 121	○			
	電圧引はずし装置	F 122	○			
	不足電圧引はずし装置	R 123	○			
	リード線端子台	A 124	○			
	漏電動作出力スイッチ	L 121	◎②			
	トリップリード	T 118	◎②			
	ハンドルロック	キャップ式 Q1 144	○			
	電気操作式	M 150	○	-	○	-
	鉄箱ケース	UC,UV,UW 137	○	○	○	-
別売部品	補助スイッチ	W 125	◎①			
	警報スイッチ	K 125	◎①			
	電圧引はずし装置	F 125	◎①			
	不足電圧引はずし装置	R 125	◎①			
	外部操作	パネル取付 V 134	○			
	ハンドル	本体取付 N 132	◎			
	端子カバー	幅広タイプ TL 141	◎			
	相間バリア	B 143	◎			
	ハンドル	シザー式 QN 144	◎			
	キーロック	プレート式 Q2 144	◎			
	ハンドルロックカバー	L1 144	◎			
	取付接続用	裏面形 X 104		-		-
	アダプタ	埋込形 E 106		-		-
	鉄箱ケース	UC,UV,UW 137	○	-	○	-
メカニカルインターロック	M1,M2,M3 145					
規格適合	電気用品安全法	対象外				
	JIS C 8201-2-2	自己適合宣言				
	IEC60947-2	適合				
	EN60947-2(CEマーク)	TUV認証				
	GB14048.2(CCC認証)	認証				
過電流引はずし方式	熱動-電磁式					
トリップボタン	有					
メガテスト切替スイッチ	有					
漏電表示方法	機械式ボタン					
特性、外形記載ページ	231, 232					

(注①) 端子台付はありません。

(注②) 標準はリード線付です。端子台付の場合はお問い合わせください。

定格使用電圧	使用可能電圧範囲	◎ 標準品	○ 準標準品	受注品
100-230-440V共用	80~484V			

2

全機種仕様一覧表 E L B ・ スタンダード品 EW シリーズ