

スペック別アレスタ選定

スペックにより製品が選択できます。

アレスタ種別	KD-8015M (240V)	KD-8015M (360V)	KD-8110D	KD-8111D	KD-8015MR	KD-8015M (380V)	KD-8015MR (30V)	KD-8015MR (73V)	KD-8015MR (153V)	KD-8022M	KD-8023M	
最大連続使用電圧	DC120V	DC180V	DC120V	DC120V	DC120V	170V	DC15V	DC38V	DC66V	DC30V	DC60V	
定格電流	AC/DC 100mA				DC 120mA	DC 150mA	DC 290mA			-	-	
直列抵抗	12Ω±0.6Ω		17Ω±0.5Ω	2.5Ω±0.5Ω	3.5~7Ω					0.2Ω以下		
適用回線区分	アナログ		アナログ&デジタル(INS,ADSL)				アナログ			アナログ		
電圧防護レベル (Up) 10/1000μs,3kV	240V	360V	240V (5kV)		240V (5kV)	-	30V (5kV)	73V (5kV)	153V (5kV)	90V	130V	
電圧防護レベル (Up) 1.2/50μs,2kV	380V	430V	-		240V	380V(4kV)	-	-	160V (1kV)	170V	220V	
インパルス耐久性 (8/20μs,10回) カテゴリ C2(※)	1kA		500A		1kA	2kA	1kA (サージ電流耐量)			1kA		
制限電流	DC 640mA 0.5秒以内				DC 3A 0.5秒以内						-	-
電圧防護素子	バリスタ セラミック3極避雷管		3端子サイリスタ		3端子サイリスタ セラミック3極 避雷管		ツェナーダイオード セラミック3極避雷管			バリスタ 3極避雷管		
電流防護素子	ヒューズ (アラーム付)				PTCサーミスタ						-	
復帰方式	交換				自己復帰型						-	
アレスタ構造	プラグインモジュール											
LANカテゴリ	カテゴリ2 (1MHz)											
回線数/モジュール	1回線											
回線数/パネル	KD-8001P-Aは1回線 KD-8010Pは10回線 KD-8050Pは50回線 KD-8000Pは100回線									KD-8010Pは4回線 KD-8050Pは20回線 KD-8000Pは40回線		
電線サイズ (線径)	0.4mm~0.65mm(単線) KD-8001P-Aのみ単線、より線対応									0.4mm~0.65mm(単線)		
結線方式 (外線側、機器側)	ラッピング方式 (KD-8001P-Aのみネジ端子)											
結線工具	ワイヤーラッパー											

※JIS C 5381-21試験による、1線の値

平成27年3月9日更新