

スペック別アスタ選定

スペックにより製品が選択できます。

アスタ種別	KDα シリーズ			KD10 シリーズ			40号		UB64	
	KDα 64APS-A	KDα 64APS-H	KDα 64APS-P	KD10 AM-A	KD10 AM-H	KD10 AM-P	40A ARR	40PA ARR	UB64 ARR	
最大連続使用電圧	DC120V	DC140V	DC190V	DC120V	DC140V	DC190V	DC120V	DC190V	DC140V	
定格電流	AC/DC120mA			AC/DC120mA			-	-	AC/DC100mA	
直列抵抗	10Ω以下			10Ω以下			0.2Ω以下		5~7Ω	
適用回線区分	アナログ&デジタル(INS,ADSL)									
電圧防護レベル(Up) 10/1000μs,10kV	240V		330V	190V		330V	195V (5kV)	290V	195V	
電圧防護レベル(Up) 1.2/50μs,1kV	250V	-	330V	210V	-	330V	-		-	
サージ電流耐量 (10/1000μs)	150A		100A	100A			100A		150A	
インパルス耐久性 (8/20μs,10回) カテゴリ C2(※)	500A	-	500A	500A	-	500A	-		-	
制限電流	DC500mA 30秒以内			DC500mA 30秒以内			-	-	DC500mA 30秒以内	
電圧防護素子	双方向3端子 サイリスタ			双方向2端子 サイリスタ			双方向2端子 サイリスタ		双方向3端子 サイリスタ	
電流防護素子	PTCサーミスタ			PTCサーミスタ			-	-	PTCサーミスタ	
復帰方式	自己復帰型						-		自己復帰型	
アスタ構造	ビルトインモジュール			TS部にプラグインモジュール			ビルトインモジュール			
LANカテゴリ	カテゴリ3(16MHz)			カテゴリ4(20MHz)			-	-	-	
回線数/モジュール	8回線			10回線			8回線			
回線数/パネル	64回線			50回線			128回線		64回線	
電線サイズ(線径)	0.4mm~0.65mm			0.4mm~0.65mm			0.4mm~0.5mm		0.4mm~0.65mm	
結線方式	外線側	シングルUスリット			シングルUスリット			ダブルUスリット		シングルUスリット
	機器側							CGコネクタ		
結線用工具	当社専用工具 KDα UT-1 工具			BIX用工具			NTT用工具 (UCT-A 工具)			

※JIS C 5381-21試験による、1線の値