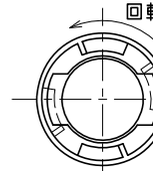
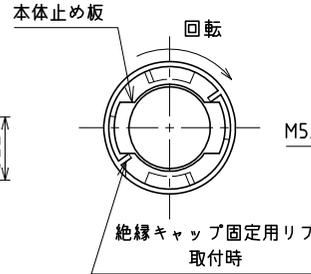
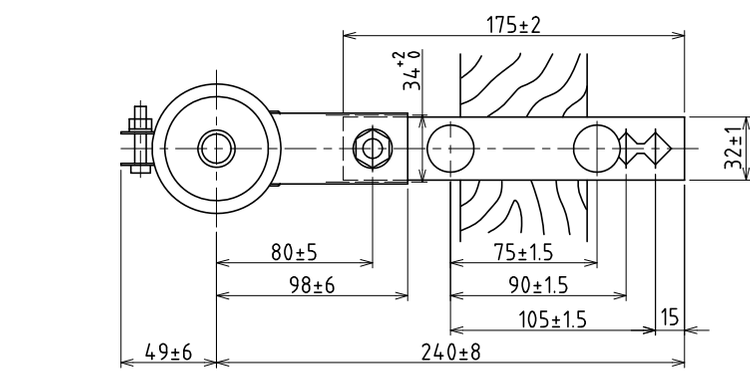
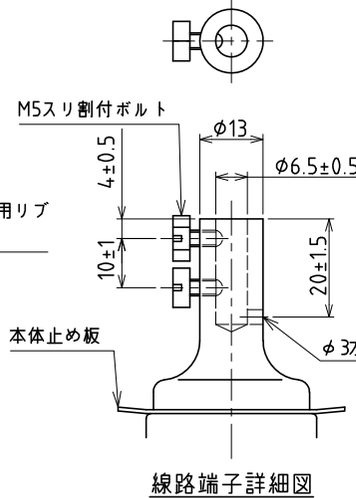


形式 RVSQ-6GPS

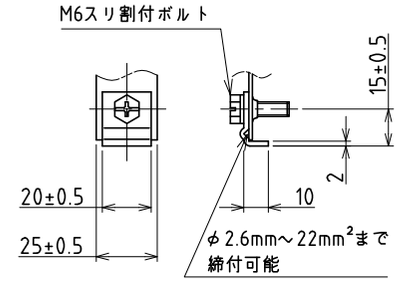


取外し時
A-A矢視

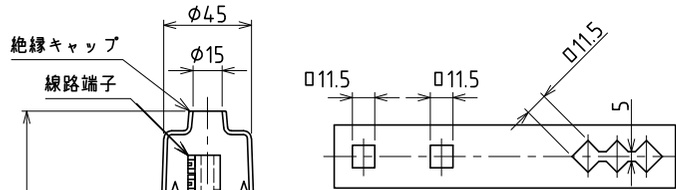
絶縁キャップを矢印方向に
回転させ着脱すること。



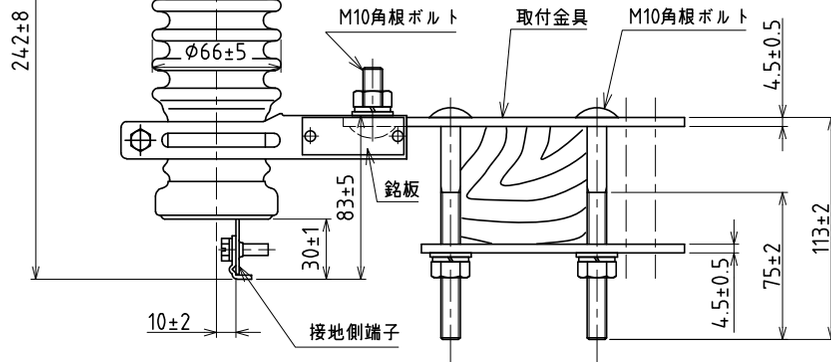
線路端子詳細図



接地側端子詳細図



上部取付金具



定格電圧	8.4kVrms	
公称放電電流	2.5kA	
商用周波放電開始電圧	13.9kVrms以上	
雷インパルス 放電開始電圧	0.5μs	38kV以下
	標準(1.2/50μs)	33kV以下
制限電圧(8/20μs, 2.5kA)		22kV以下
放電耐量	大電流(4/10μs, 2回)	40kA
	方形波(2ms, 20回)	150A
規格番号	JEC-2374:2015 JIS C 4608	
質量	1.8kg	
耐汚損区分	一般形(0.06mg/cm ²)	

注記

- 1.本品は東芝エネルギーシステムズ(株)製 直列ギャップ付避雷器(一般用) RVSQ-6GPSである。
- 2.線路端子のM5スリ割付ボルトの向きは、任意とする。

改訂					承認	2020/08/18	大岩	(E) エナジーサポート株式会社	
					検図	2020/08/18	松浦	品名	アレスタ(一般用)
					作図	2020/08/18	神山	品番(GT)	EYSE-00107-A
					尺度	1:4	三角法	品番	*****