

## Y06S形 Y06SZ形

### 適合規格

●RoHS指令対応

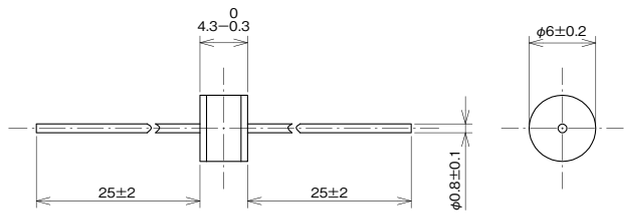
### 性能表

項目	条件	性能			
		Y06S-90[ ]	Y06S-100[ ]	Y06SZ-230[ ]	Y06SZ-350[ ]
直流放電開始電圧	100V/s	90V±20%	100V±20%	230±50V	350±70V
インパルス放電開始電圧	1kV/μs	≤700V			≤800V
	10/200μs-20kV	≤1,000V			
絶縁抵抗	DC50V	≥10,000MΩ	—		
	DC100V	—	≥10,000MΩ		
静電容量	1MHz	≤1.0pF			
交流電流耐量	AC3A・1s	1回	—		
	AC5A・1s	—	10回		
インパルス電流耐量	8/20μs・3kA	1回	—		
	10/200μs・2kA	+1、-1回	—		
	8/20μs・5kA	—	+5、-5回		
インパルス寿命	10/200μs・100A	200回	—		
	10/1,000μs・100A	—	200回		



質量:0.7(g)

### ■外観図



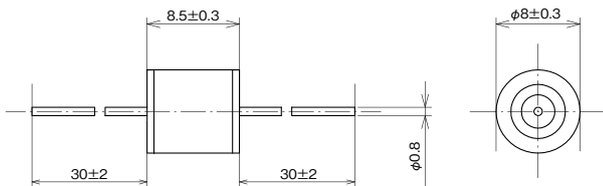
## Y形 (UL規格取得品)

### 適合規格

●UL規格取得 (E328370)

●RoHS指令対応

### ■外観図



質量:1.5(g)

### ■性能表

項目	条件	性能				
		Y-152[ ]	Y-212[ ]	Y-302[ ]	Y-402[ ]	Y-602[ ]
直流放電開始電圧	1kV/s	1,500V±20%	2,100V±400V	—		
	5kV/s	—		3,000V±20%	4,000V±20%	6,000V±20%
インパルス放電開始電圧	100V/μs	≤2,200V	—	≤4,000V	≤5,000V	≤8,000V
	10/200μs・3kV	—	≤3,000V	—		
絶縁抵抗	DC500V	≥10,000MΩ			—	
	DC1,000V	—			≥10,000MΩ	
静電容量	1MHz	≤1.0pF				
交流電流耐量	AC1A・1s	10回	—	10回		
インパルス電流耐量	8/20μs・3kA	+5、-5回	—			
	8/20μs・10kA	1回	—	1回	—	
	8/20μs・1kA	—	2回	+5、-5回		
	8/20μs・5kA	—			1回	
インパルス寿命	10/1,000μs・500A	10回	—	10回		
	8/20μs・100A	—	100回	—		