



定 格

Z15D

定 格

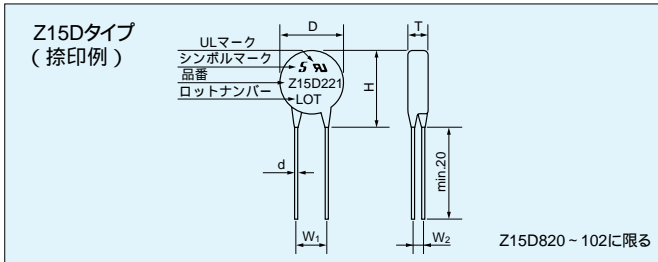
Z15D180 ~ 680

形 名	バリスタ電圧 V _{1mA} V	最大許容回路電圧		最大制限電圧 V _{10A} V	最大平均 パルス電力 W	エネルギー耐量 (2ms) J	サージ電流耐量 (8/20μs) A	静電容量(参考値) (1kHz) pF
		AC Vrms	DC V					
Z15D180	18(16 ~ 20)	11	14	36	0.1	4.3	1,000	25,000
Z15D220	22(20 ~ 24)	14	18	43		5.3		20,000
Z15D270	27(24 ~ 30)	17	22	53		6.5		16,000
Z15D330	33(30 ~ 36)	20	26	65		7.9		12,200
Z15D390	39(35 ~ 43)	25	31	77		9.4		7,000
Z15D470	47(42 ~ 52)	30	38	93		11.0		6,750
Z15D560	56(50 ~ 62)	35	45	110		13.0		6,500
Z15D680	68(61 ~ 75)	40	56	135		16.0		5,500

Z15D820 ~ 102[UL1449(ファイルNo.E331328)取得]

形 名	バリスタ電圧 V _{1mA} V	最大許容回路電圧		最大制限電圧 V _{50A} V	最大平均 パルス電力 W	エネルギー耐量 (2ms) J	サージ電流耐量 (8/20μs) A	静電容量(参考値) (1kHz) pF
		AC Vrms	DC V					
Z15D820	82(74 ~ 90)	50	65	135	0.6	20	4,500	3,700
Z15D101	100(90 ~ 110)	60	85	165		25		3,200
Z15D121	120(108 ~ 132)	75	100	200		30		2,700
Z15D151	150(135 ~ 165)	95	125	250		37.5		2,200
Z15D201	200(185 ~ 225)	130	170	340		50		770
Z15D221	220(198 ~ 242)	140	180	360		55		740
Z15D241	240(216 ~ 264)	150	200	395		60		700
Z15D271	270(247 ~ 303)	175	225	455		70		640
Z15D331	330(297 ~ 363)	210	270	545		80		580
Z15D361	360(324 ~ 396)	230	300	595		90		540
Z15D391	390(351 ~ 429)	250	320	650		100		500
Z15D431	430(387 ~ 473)	275	350	710		110		450
Z15D471	470(423 ~ 517)	300	385	775		125		400
Z15D511	510(459 ~ 561)	320	410	845		136		350
Z15D561	560(504 ~ 616)	350	450	930		136		340
Z15D681	680(612 ~ 748)	420	560	1,120		136		320
Z15D751	750(675 ~ 825)	460	615	1,240		150		310
Z15D821	820(738 ~ 902)	510	670	1,355		165		280
Z15D911	910(819 ~ 1,001)	550	745	1,500		180		250
Z15D102	1,000(900 ~ 1,100)	625	825	1,650		200		230

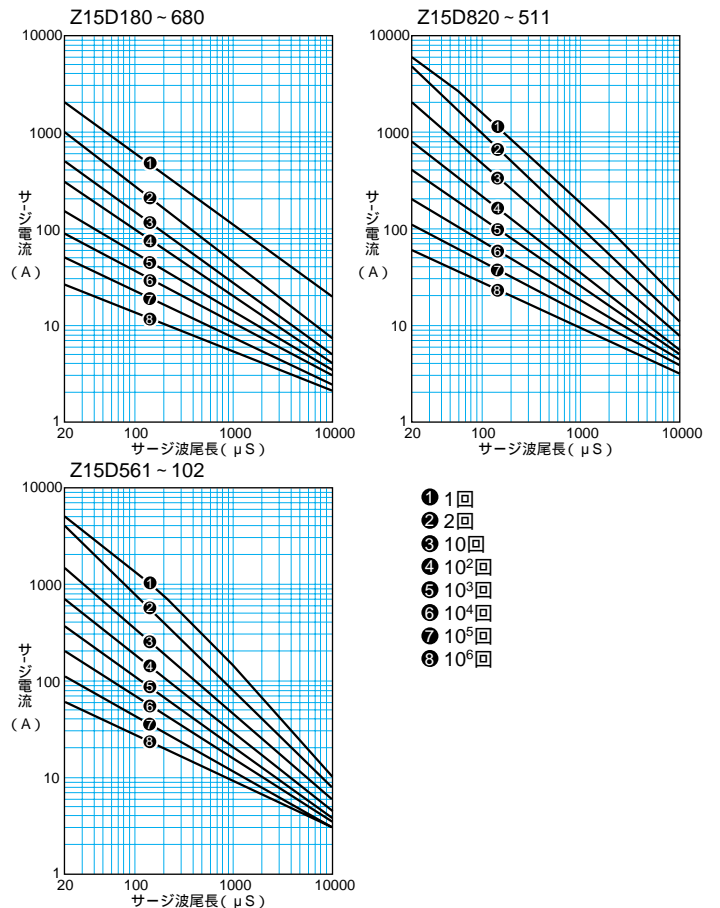
寸 法



形 名	Dmax.	Tmax.	W ₁ (± 1)	Hmax.	W ₂ (± 1)	d
Z15D180	15.5	4.6	7.5	18.5	1.3	0.8
Z15D220		4.7			1.4	
Z15D270		4.8			1.5	
Z15D330		5.0			1.7	
Z15D390		4.9			1.6	
Z15D470		5.0			1.7	
Z15D560		5.1			1.8	
Z15D680		5.3			2.0	
Z15D820	16.0	4.5	19.0	1.6	0.8	
Z15D101		4.7		1.8		
Z15D121		4.9		2.0		
Z15D151		5.2		2.3		
Z15D201		4.8		1.9		
Z15D221		4.9		2.0		
Z15D241		5.0		2.1		
Z15D271		5.2		2.3		
Z15D331		5.5		2.6		
Z15D361		5.7		2.8		
Z15D391	5.8	2.9				
Z15D431	6.0	3.1				
Z15D471	6.2	3.3				
Z15D511	6.4	3.5				
Z15D561	6.7	3.8				
Z15D681	7.4	4.5				
Z15D751	7.8	4.9				
Z15D821	8.1	5.2				
Z15D911	8.6	5.7				
Z15D102	9.1	6.2				

単位 [mm]

サージ寿命特性



電圧-電流特性

