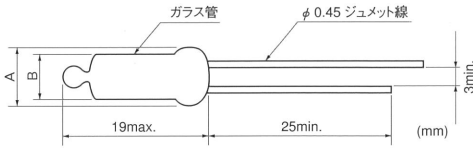


2極ガラスチューブタイプ

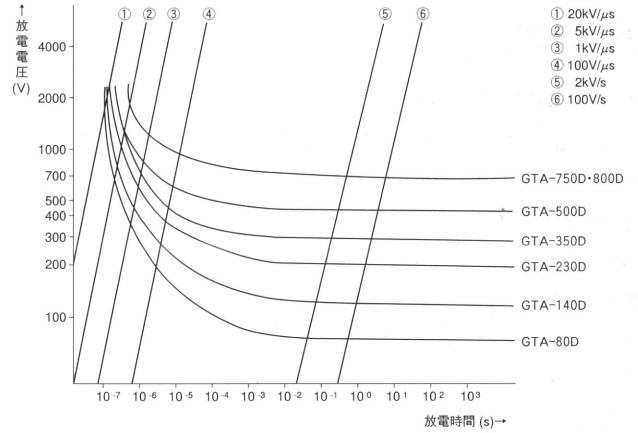
GTA

外形寸法

形名	GTA-80D	GTA-100D	GTA-140D	GTA-170D	GTA-200D	GTA-230D	GTA-250D	GTA-350D	GTA-500D	GTA-750D	GTA-800D
A寸法	6.4 max.									7.0 max.	
B寸法	5.85±0.3									6.5±0.3	

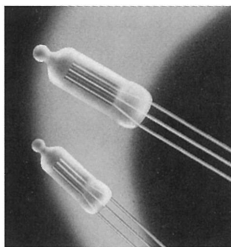


V-t特性



定 格

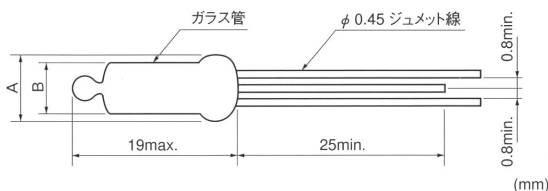
形名	直流放電開始電圧 100V/s	衝撃波放電開始電圧 5kV/μs	衝撃波放電電流耐量 8/20μs	衝撃波放電寿命 8/20μs	絶縁抵抗 DC100V又はDC50V	静電容量 1kHz
GTA-80D	80V±15%	1,200V max.	1,500A×1回	500A×1,000回	10 ⁴ MΩ min.	2pF max.
GTA-100D	100V±15%	1,300V max.				
GTA-140D	140V±15%	1,300V max.				
GTA-170D	170V±15%	1,500V max.				
GTA-200D	200V±15%	1,700V max.				
GTA-230D	230V±15%	1,700V max.				
GTA-250D	250V±15%	1,700V max.				
GTA-350D	350V±15%	2,000V max.				
GTA-500D	500V±15%	2,100V max.				
GTA-750D	750V±15%	4,500V max.				
GTA-800D	800V±15%	5,000V max.				



3極ガラスチューブタイプ

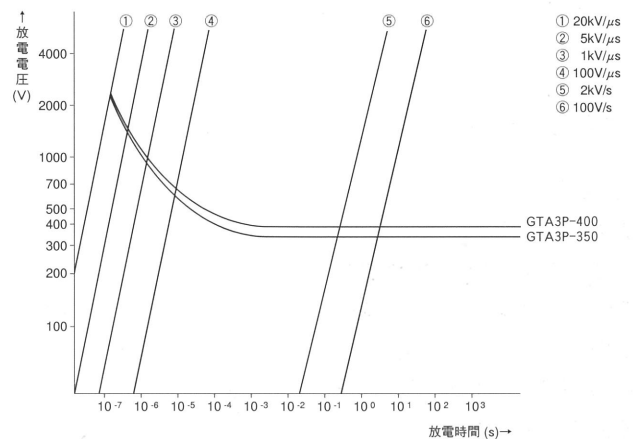
GTA3P

外形寸法



A : 7.0max.
B : 6.5±0.3

V-t特性



定 格

形名	直流放電開始電圧 100V/s	衝撃波放電開始電圧 5kV/μs	衝撃波放電電流耐量 8/20μs	衝撃波放電寿命 8/20μs	絶縁抵抗 DC100V	静電容量 1kHz
GTA3P-350	350V±15%	1,600V max.	1,500A×1回	350A×1,000回	10 ⁴ MΩ min.	1pF max.
GTA3P-400	400V±15%					