

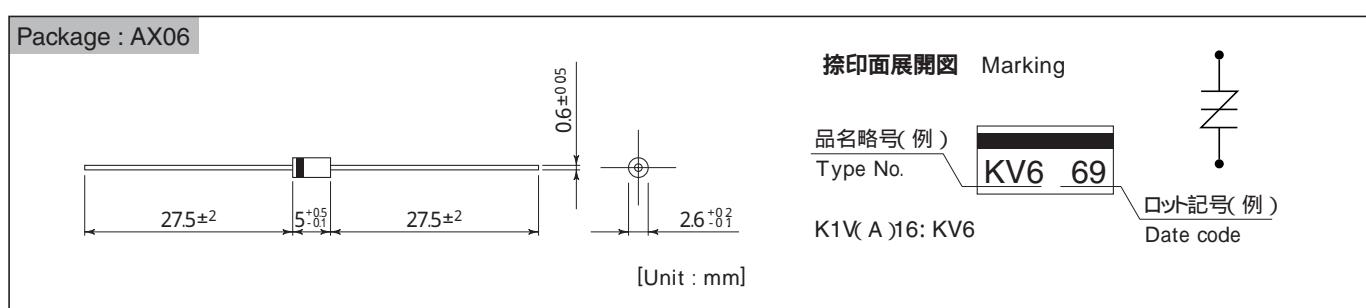
絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 $T=25^\circ\text{C}$ / Unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	T _{stg}		-40 ~ 125	°C
接合部温度 Operating Junction Temperature	T _j		125	°C
オフ電圧 Maximum Off-state Voltage	V _{DRM}		115	V
実効オン電流 RMS On-state Current	I _T	T _j =98°C, 50Hz 正弦波, 導通角 $\theta=180^\circ$ T _j =98°C, 50Hz sine wave, $\theta=180^\circ$	1	A
サーボン電流 Surge On-state Current	I _{TSM}	T _j =25°C, 50Hz 正弦波, $\theta=180^\circ$, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値 T _j =25°C, 50Hz sine wave, $\theta=180^\circ$ non-repetitive 1-cycle peak value	16	A
パルスオン電流 Pulse On-state Current	I _{TRM}	T _a =25°C, パルス幅 10μs, 正弦波 T _a =25°C, pulse width to=10μs, sine wave	f=1kHz f=60Hz	A
オン電流上昇率 Critical Rate of Rise of On-state Current	dI _T /dt		50	A/μs

電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (指定のない場合 $T=25^\circ\text{C}$ / Unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
			K1V(A)16	
ブレークオーバー電圧 Breakover Voltage	V _{BO}	パルス測定 dv/dt=4V/ms Pulse measurement dv/dt=4V/ms	145 ~ 170	V
オフ電流 Off-state Current	I _{DRM}	V _D = 115V	MAX 10	μA
ブレークオーバー電流 Breakover Current	I _{BO}		MAX 0.5	mA
保持電流 Holding Current	I _H		TYP 50	mA
オン電圧 On-state Voltage	V _T	I _T = 1A	MAX 1.6	V
スイッチング抵抗 Switching Resistance	R _s		MIN 0.1	kΩ
熱抵抗 Thermal Resistance	θ_{jL}	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 20	°C/W

外形寸法図 Outline Dimensions



特性図 Characteristic Diagrams

