

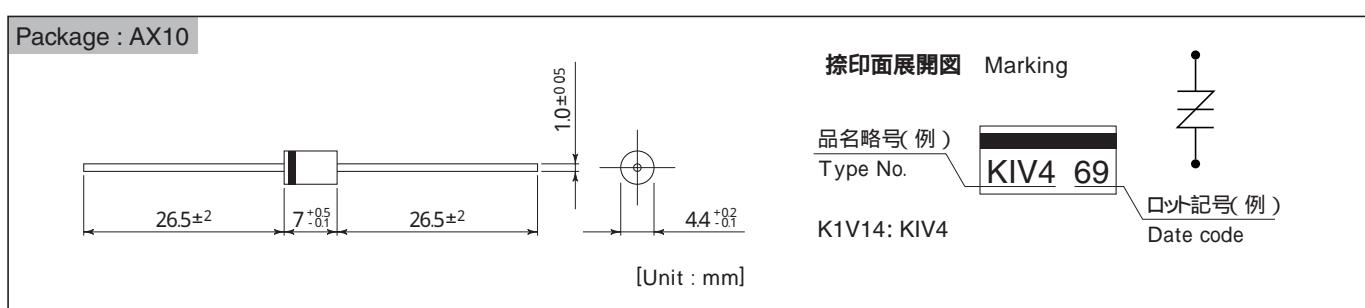
絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings (指定のない場合 $T=25^\circ\text{C}$ / Unless otherwise specified)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	Tstg		-40 ~ 125	°C
接合部温度 Operating Junction Temperature	Tj		125	°C
オフ電圧 Maximum Off-state Voltage	VDRM		115	V
実効オン電流 RMS On-state Current	IT	$T=109^\circ\text{C}, 50\text{Hz}$ 正弦波, 導通角 $\theta=180^\circ$ $T=109^\circ\text{C}, 50\text{Hz sine wave}, \theta=180^\circ$	1	A
サーボン電流 Surge On-state Current	ITSM	$Tj=25^\circ\text{C}, 50\text{Hz}$ 正弦波, $\theta=180^\circ$, 非繰り返し 1 サイクルせん頭値 $Tj=25^\circ\text{C}, 50\text{Hz sine wave}, \theta=180^\circ$ non-repetitive 1-cycle peak value	20	A
パルスオン電流 Pulse On-state Current	ITRM	$Ta=25^\circ\text{C}$, パルス幅 $10\mu\text{s}$, 正弦波 $Ta=25^\circ\text{C}$, pulse width to= $10\mu\text{s}$, sine wave	f=1kHz f=60Hz	A
オン電流上昇率 Critical Rate of Rise of On-state Current	dIT/dt		80	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
			K1V14	
ブレークオーバー電圧 Breakover Voltage	VBO	パルス測定 $dv/dt=4\text{V/ms}$ Pulse measurement $dv/dt=4\text{V/ms}$	125 ~ 150	V
オフ電流 Off-state Current	IDRM	$V_D = 115\text{V}$	MAX 10	μA
ブレークオーバー電流 Breakover Current	IBO		MAX 0.5	mA
保持電流 Holding Current	IH		TYP 30	mA
オン電圧 On-state Voltage	VT	$I_T = 1\text{A}$	MAX 1.5	V
スイッチング抵抗 Switching Resistance	Rs		MIN 0.1	$\text{k}\Omega$
熱抵抗 Thermal Resistance	θ_{jL}	接合部・リード間 Junction to lead	MAX 15	$^\circ\text{C}/\text{W}$

外形寸法図 Outline Dimensions



特性図 Characteristic Diagrams

