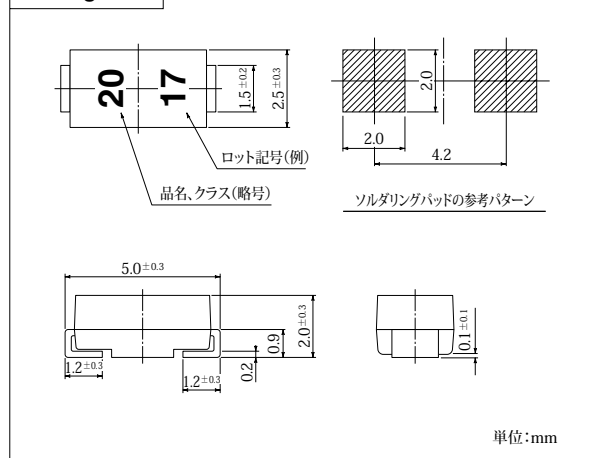


KL3R20

200V30A

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Package : 1F



外形図については新電元 Web サイト又は〈半導体製品一覧表〉をご参照下さい。捺印表示については捺印仕様をご確認下さい。

For details of outline dimensions, refer to our web site or the Semiconductor Short Form Catalog. As for the marking, refer to the specification "Marking, Terminal Connection."

■定格表 RATINGS

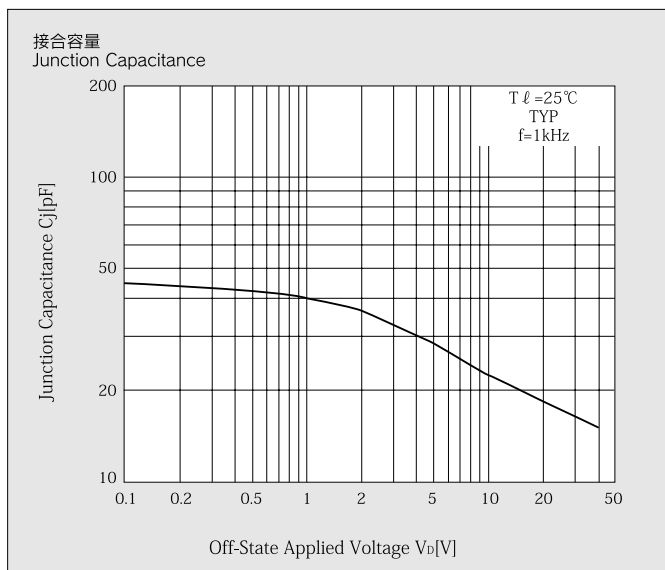
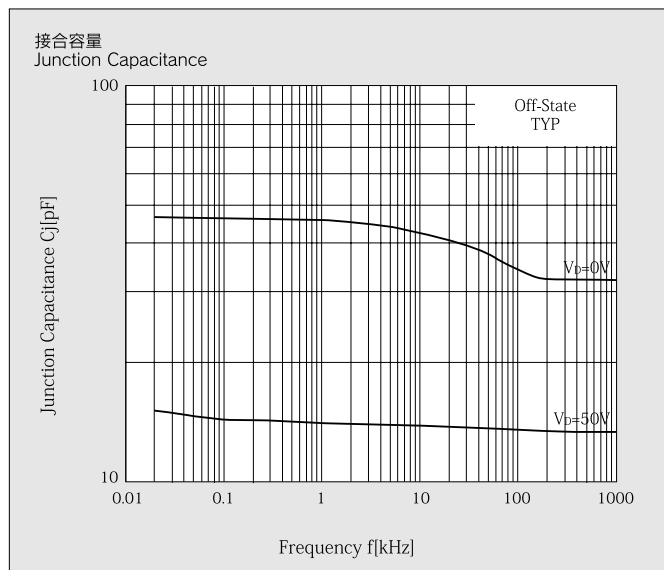
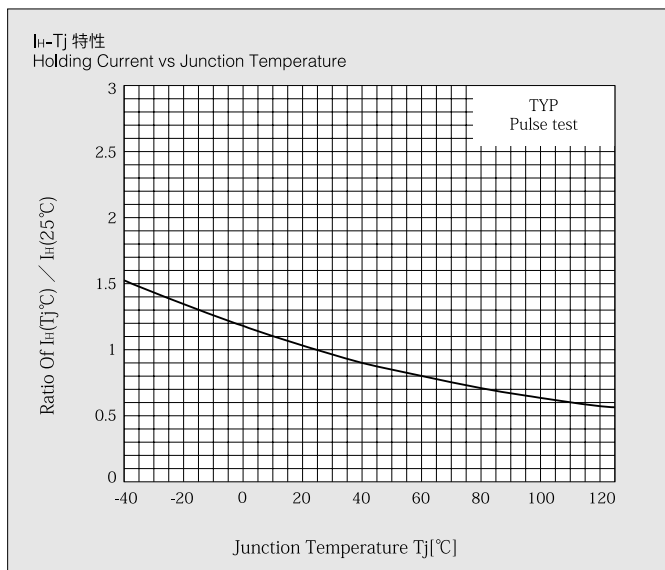
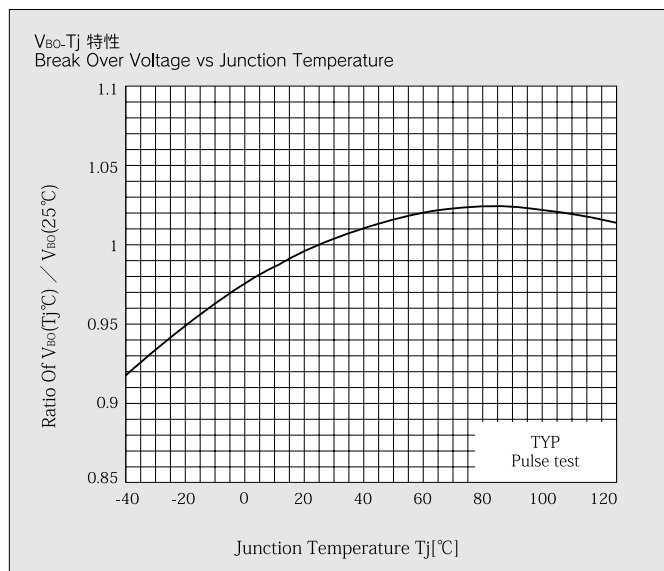
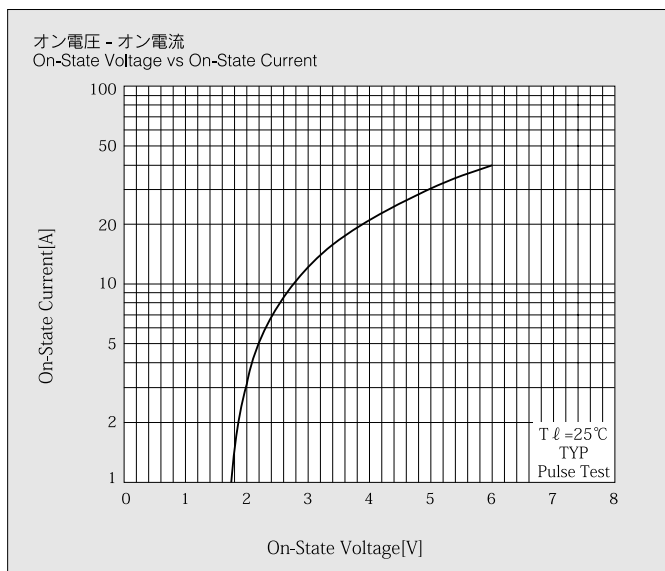
●絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings(指定のない場合 $T_1=25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

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 Junction Temperature	Tj			125	°C
オフ電圧 Maximum Off-State Voltage	VDRM			175	V
せん頭サージ電流 Surge On-State Current	ITSM	10/1000 μ s	非繰り返し Non-repetitive	30	A
		8/20 μ s		100	

●電気的特性 $T_1=25^\circ\text{C}$ Electrical Characteristics $T_1=25^\circ\text{C}$ (指定のない場合 $T_1=25^\circ\text{C}$ / unless otherwise specified)

ブレークオーバー電圧 Breakover Voltage	VBO	パルス測定 Pulse measurement	MIN 180	V
オフ電流 Off-State Current	IDRM	$V_D=V_{DRM}$	MAX 10	μ A
保持電流 Holding Current	IH	パルス測定 Pulse measurement	MIN 100	mA
オン電圧 On-State Voltage	VT	$I_T=2A$	TYP 1.8	V
接合容量 Junction Capacitance	Cj	$f=1\text{kHz}$ OSC=1Vrms $V_D=50V$	MAX 30	pF
クランピング電圧 Clamping Voltage	VCL	$dv/dt=100V/\mu\text{s}$	MAX 250	V

■特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS



* Sine wave は 50Hz で測定しています。
* 50Hz sine wave is used for measurements.

* 半導体製品の特性は一
Typical は統計的な実力を表しています。
* Semiconductor products generally have characteristic variation.
Typical a statistical average of the devices ability.