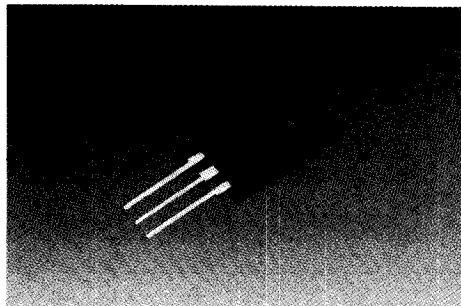
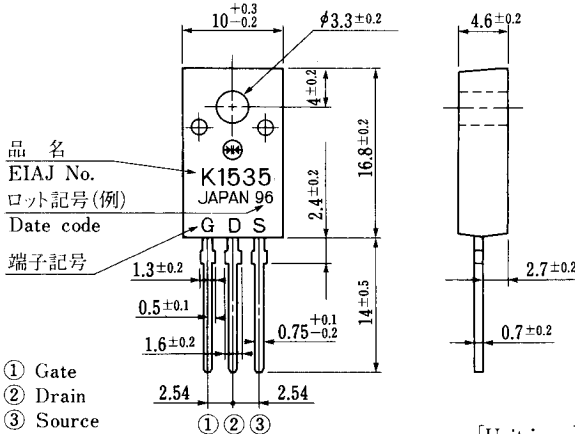


2SK1535
(FP3V90)
900V 3A



■ 外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Case : ITO-220



■ 定格表 RATINGS

■ 絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings

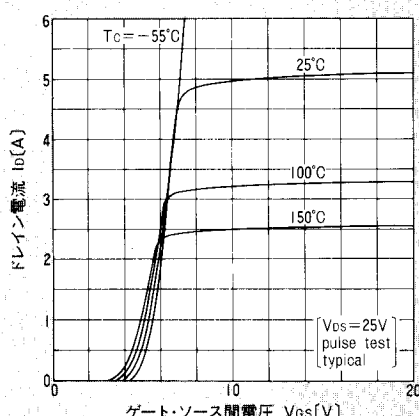
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings	単位 Unit
保存温度 Storage Temperature	T _{stg}		-55~150	°C
チャネル温度 Channel Temperature	T _{ch}		150	°C
ドレイン・ソース電圧 Drain・Source Voltage	V _{DSS}		900	V
ゲート・ソース電圧 Gate-Source Voltage	V _{GSS}		±30	V
ドレイン電流 Continuous Drain Current	DC ID		3	A
	Peak I _{DP}		6	
ソース電流(直流) Continuous Source Current (DC)	I _S		3	A
全損失 Total Power Dissipation	P _T	T _c =25°C	30	W
絶縁耐圧 Dielectric Strength	V _{dis}	一括端子・ケース間, AC 1分間印加 Terminals to case, AC 1 minute	2	kV
締め付けトルク Mounting Torque	T _{OR}	(推奨値: 3 kg·cm) (Recommended torque: 3kg·cm)	5	kg·cm

■ 電気的・熱的特性 Electrical Characteristics (T_c=25°C)

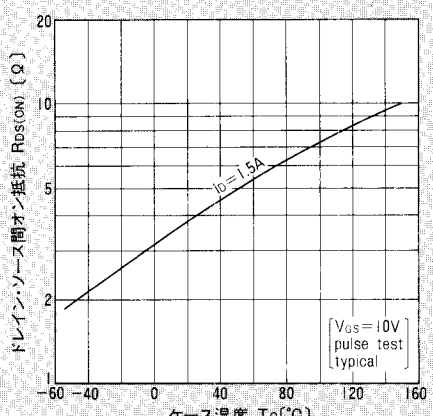
項目 Item	記号 Symbol	条件 Conditions	規格値 Ratings			単位 Unit
			min.	typ.	max.	
ドレイン・ソース降伏電圧 Drain-Source Breakdown Voltage	V _{(BR)DSS}	I _D =1mA, V _{GS} =0V	900			V
ドレイン遮断電流 Zero Gate Voltage Drain Current	I _{DSS}	V _{DS} =900V, V _{GS} =0V			250	μA
ゲート漏れ電流 Gate-Source Leakage Current	I _{GSS}	V _{GS} =±30V, V _{DS} =0V			±100	nA
順伝達コンダクタンス Forward Transconductance	g _{fs}	I _D =1.5A, V _{DS} =10V	1	1.8		S
ドレイン・ソース間オン抵抗 Static Drain-Source On-state Resistance	R _{D(S)ON}	I _D =1.5A, V _{GS} =10V		4	5	Ω
ゲートしきいの値電圧 Gate Threshold Voltage	V _{TH}	I _D =1mA, V _{DS} =10V	2	3	4	V
ソース・ドレイン間ダイオード順電圧 Source-Drain Diode Forward Voltage	V _{SD}	I _S =1.5A, V _{GS} =0V			1.5	V
熱抵抗 Thermal Resistance	θ _{jc}	接合部・ケース間 Between junction and case			4.17	°C/W
入力容量 Input Capacitance	C _{iss}	V _{DS} =10V, V _{GS} =0V, f=1MHz		740		pF
帰還容量 Reverse Transfer Capacitance	C _{rss}			60		pF
出力容量 Output Capacitance	C _{oss}			130		pF
ターンオン時間 Turn-on Time	t _{on}	I _D =1.5A, V _{GS} =10V, R _L =100Ω		45	90	ns
ターンオフ時間 Turn-off Time	t _{off}			110	220	ns

■ 特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS

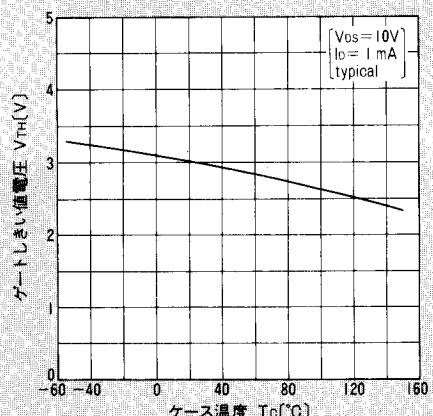
伝達特性
Transfer Characteristics



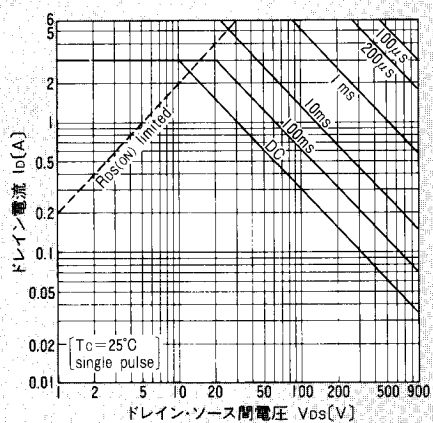
ドレイン・ソース間オン抵抗
Static Drain-Source On-state Resistance



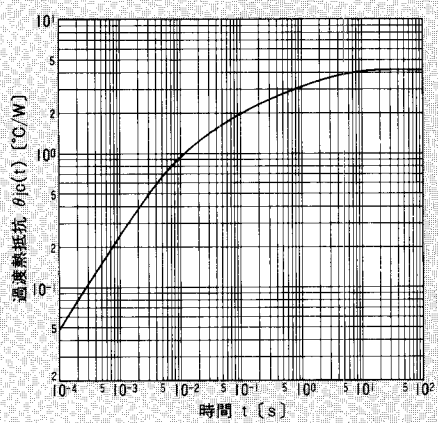
ゲートしきい値電圧
Gate Threshold Voltage



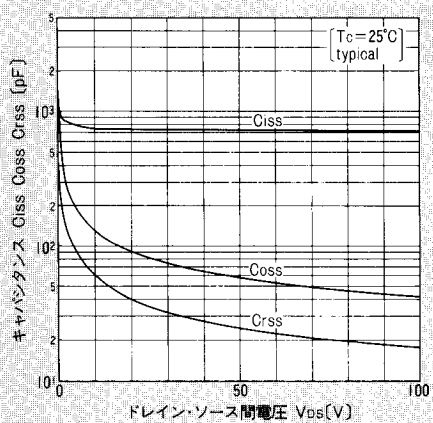
安全動作領域
Safe Operating Area



過渡熱抵抗
Transient Thermal Impedance



キャパシタンス
Capacitance



全損失減少率-ケース温度
Power Derating

