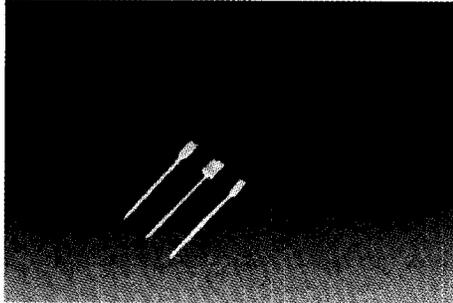
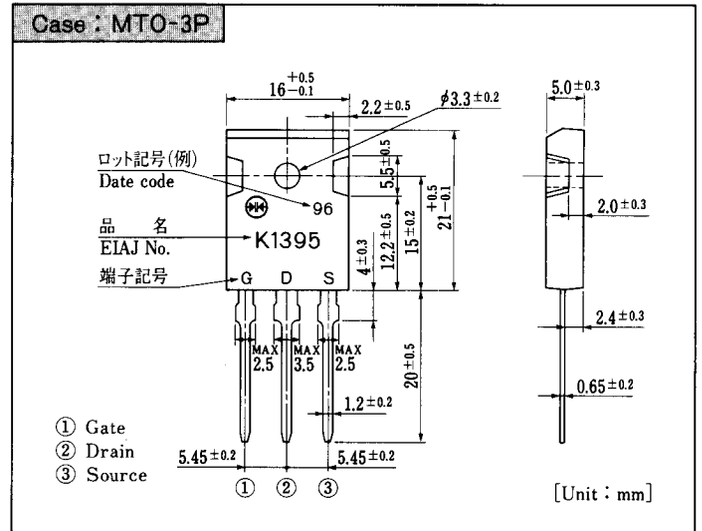


**2SK1395**  
(F20W25)  
**250V 20A**



■ 外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



■ 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 <sub>stg</sub>		-55 ~ 150	°C
チャネル温度 Channel Temperature	T <sub>ch</sub>		150	°C
ドレイン・ソース電圧 Drain・Source Voltage	V <sub>DSS</sub>		250	V
ゲート・ソース電圧 Gate・Source Voltage	V <sub>GSS</sub>		±30	V
ドレイン電流 Continuous Drain Current	DC	I <sub>D</sub>	20	A
	Peak	I <sub>DP</sub>	40	
ソース電流(直流) Continuous Source Current (DC)	I <sub>S</sub>		20	A
全損失 Total Power Dissipation	P <sub>T</sub>	T <sub>c</sub> = 25°C	100	W
締め付けトルク Mounting Torque	TOR	(推奨値 : 5 kg·cm) (Recommended torque : 5kg·cm)	8	kg·cm

■ 電氣的・熱的特性 Electrical Characteristics (T<sub>c</sub> = 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 <sub>(BR)DSS</sub>	I <sub>D</sub> = 1mA, V <sub>GS</sub> = 0V	250			V	
ドレイン遮断電流 Zero Gate Voltage Drain Current	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> = 250V, V <sub>GS</sub> = 0V			250	μA	
ゲート漏れ電流 Gate・Source Leakage Current	I <sub>GSS</sub>	V <sub>GS</sub> = ±30V, V <sub>DS</sub> = 0V			±100	nA	
順伝達コンダクタンス Forward Transconductance	g <sub>fs</sub>	I <sub>D</sub> = 10A, V <sub>DS</sub> = 10V	3			S	
ドレイン・ソース間オン抵抗 Static Drain・Source On-state Resistance	R <sub>DS(ON)</sub>	I <sub>D</sub> = 10A, V <sub>GS</sub> = 10V		0.2	0.25	Ω	
ゲートしきい値電圧 Gate Threshold Voltage	V <sub>TH</sub>	I <sub>D</sub> = 1mA, V <sub>DS</sub> = 10V	2		4	V	
ソース・ドレイン間ダイオード順電圧 Source・Drain Diode Forward Voltage	V <sub>SD</sub>	I <sub>S</sub> = 10A, V <sub>GS</sub> = 0V			1.5	V	
熱抵抗 Thermal Resistance	θ <sub>JC</sub>	接合部・ケース間 Between junction and case			1.25	°C/W	
入力容量 Input Capacitance	C <sub>iss</sub>	V <sub>DS</sub> = 10V, V <sub>GS</sub> = 0V, f = 1MHz		1,200		pF	
帰還容量 Reverse Transfer Capacitance	C <sub>rss</sub>				155		pF
出力容量 Output Capacitance	C <sub>oss</sub>				465		pF
ターンオン時間 Turn-on Time	t <sub>on</sub>	I <sub>D</sub> = 10A, V <sub>GS</sub> = 10V, R <sub>L</sub> = 15Ω		140	280	ns	
ターンオフ時間 Turn-off Time	t <sub>off</sub>			160	320	ns	

■ 特性図 CHARACTERISTIC DIAGRAMS

