

- 高速高電圧スイッチング用
- スwitchングレギュレータ
- モータドライブ用

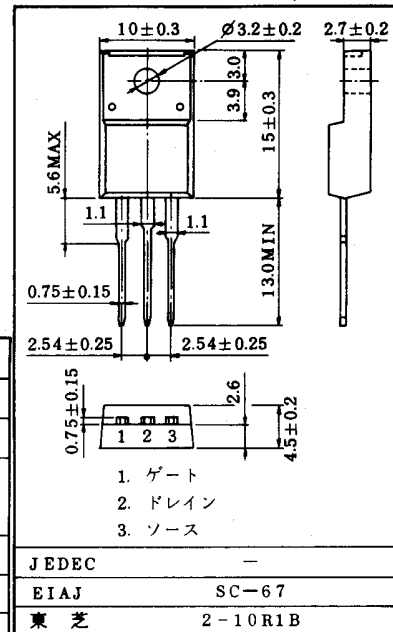
通 信 工 業 用

単位: mm

- ・ 高耐圧です。 : $V_{(BR)DSS}=900V$
- ・ 順方向伝達アドミタンスが高い。
 : $|Y_{fs}|=1.0S$ (標準) ($I_D=1.5A$)
- ・ 漏れ電流が低い。 : $I_{DSS}=300\mu A$ (最大) ($V_{DS}=900V$)
- ・ 取扱いが簡単な、エンハンスメントタイプです。

最大定格 ($T_a=25^\circ C$)

項 目	記 号	定 格	単 位
ドレイン・ソース間電圧	V_{DSS}	900	V
ゲート・ソース間電圧	V_{GSS}	± 30	V
ドレイン電流	DC	I_D	A
	パルス	I_{DP}	
許容損失 ($T_c=25^\circ C$)	P_D	40	W
チャンネル温度	T_{ch}	150	$^\circ C$
保存温度	T_{stg}	$-55 \sim 150$	$^\circ C$

電気的特性 ($T_a=25^\circ C$)

項 目	記 号	測 定 条 件	最 小	標 準	最 大	単 位
ゲート漏れ電流	I_{GSS}	$V_{GS}=\pm 25V, V_{DS}=0$	—	—	± 100	nA
ドレインしき断電流	I_{DSS}	$V_{DS}=900V, V_{GS}=0$	—	—	300	μA
ドレイン・ソース間降伏電圧	$V_{(BR)DSS}$	$I_D=10mA, V_{GS}=0$	900	—	—	V
ゲートしきい値電圧	V_{th}	$V_{DS}=10V, I_D=1mA$	1.5	—	3.5	V
順方向伝達アドミタンス	$ Y_{fs} $	$V_{DS}=10V, I_D=1.5A$	0.5	1.0	—	S
ドレイン・ソース間オン抵抗	$R_{DS(ON)}$	$I_D=1.5A, V_{GS}=10V$	—	3.3	4.3	Ω
入 力 容 量	C_{iss}	$V_{DS}=25V, V_{GS}=0, f=1MHz$	—	800	1100	pF
帰 還 容 量	C_{rss}		—	70	120	
出 力 容 量	C_{oss}		—	120	200	
スイッチング時間	上 昇 時 間		—	55	120	ns
	ターンのオン時間		—	70	165	
	下 降 時 間		—	60	120	
	ターンのオフ時間		—	280	550	

この製品はMOS構造ですので取扱いの際には静電気にご注意ください。