

MOS 形電界効果パワートランジスタ  
MOS Field Effect Power Transistor

# 2SJ139

P チャネルパワー MOS FET  
スイッチング用  
工業用

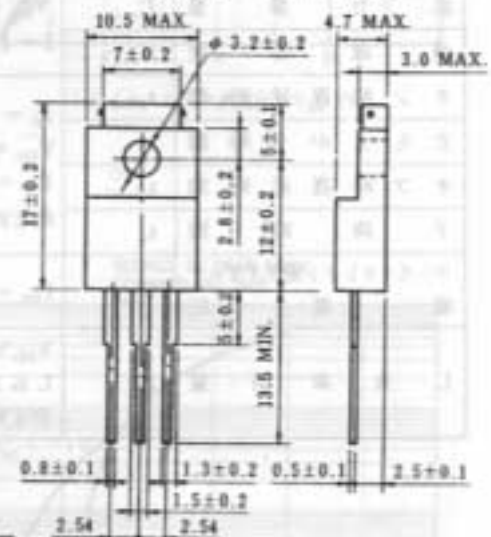
2SJ139 は、P チャネル縦形パワー MOS FET で、5 V 電源系 IC の出力による直接駆動が可能な高速スイッチングデバイスです。

オン抵抗が低く、スイッチング特性も優れているため、モータ、ソレノイド、ランプの制御に最適です。

### 特 徴

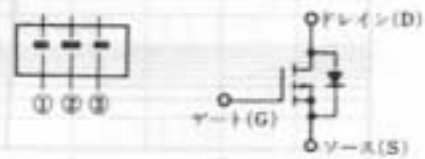
- 低オン抵抗です。  
 $R_{DS(on)} \leq 0.3 \Omega$  @  $V_{GS} = -10 V, I_D = -6.5 A$   
 $R_{DS(on)} \leq 0.45 \Omega$  @  $V_{GS} = -4 V, I_D = -6.5 A$
- 4 V 駆動です。
- インダクタンス負荷において保護回路なしで動作が可能です。

外形図 (単位: mm)



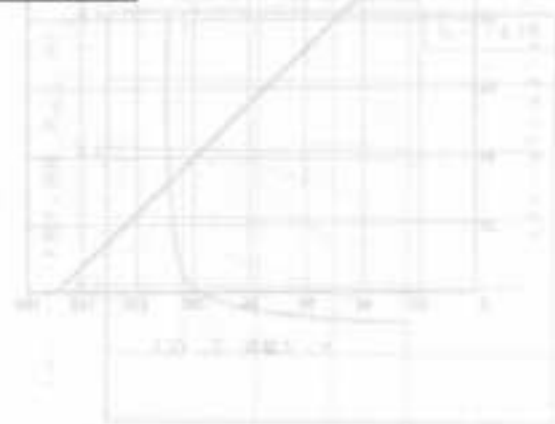
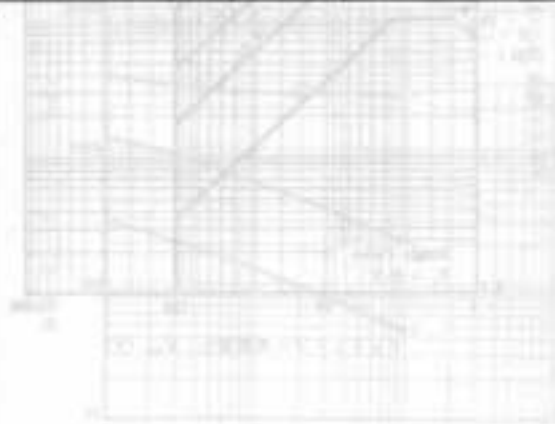
### 絶対最大定格 ( $T_a = 25^\circ C$ )

項 目	略 号	条 件	定 格	単 位
ドレイン・ソース間電圧	$V_{DS}$	$V_{GS} = 0$	-100	V
ゲート・ソース間電圧	$V_{GS}$	$V_{DS} = 0$	±20	V
ドレイン電流(直 流)	$I_{D(DC)}$	$T_C = 25^\circ C$	±10	A
ドレイン電流(パルス)	$I_{D(pulse)}$	$PW \leq 100 \mu s$ $Duty Cycle \leq 2\%$	±40	A
全 損 失	$P_T$	$T_C = 25^\circ C$	35	W
全 損 失	$P_T$	$T_a = 25^\circ C$	2.0	W
チャネル温度	$T_{ch}$		150	$^\circ C$
保 存 温 度	$T_{stg}$		-55 ~ +150	$^\circ C$



電極接続  
① Gate  
② Drain  
③ Source

(上図中のダイオードは寄生ダイオードです。)



電気的特性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
ドレインシャ断電流	$I_{DSS}$	$V_{DS} = -100\text{V}, V_{GS} = 0$			-10	$\mu\text{A}$
ゲート漏れ電流	$I_{GSS}$	$V_{GS} = \pm 20\text{V}, V_{DS} = 0$			$\pm 100$	$\text{nA}$
ゲートカットオフ電圧	$V_{GS(off)}$	$V_{DS} = -10\text{V}, I_D = -1.0\text{mA}$	-1.0	-2.0	-3.0	V
順伝達アドミタンス	$ y_{fs} $	$V_{DS} = -10\text{V}, I_D = -6.5\text{A}$	2.0	7.0		S
ドレイン・ソース間オン抵抗	$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = -10\text{V}, I_D = -6.5\text{A}$		0.18	0.3	$\Omega$
ドレイン・ソース間オン抵抗	$R_{DS(ave)}$	$V_{GS} = -4.0\text{V}, I_D = -6.5\text{A}$		0.3	0.45	$\Omega$
入力容量	$C_{iss}$	$V_{DS} = -10\text{V}$		2700		pF
出力容量	$C_{oss}$	$V_{GS} = 0\text{V}$		600		pF
掃過容量	$C_{sv}$	$f = 1.0\text{MHz}$		110		pF
オン時遅延時間	$t_{d(on)}$	$I_D = -6.5\text{A}, V_{GS(on)} = -10\text{V},$ $V_{DS} = -50\text{V}, R_L = 8\Omega$ $R_{th} = 10\Omega$ 測定回路図1参照		15		ns
立ち上がり時間	$t_r$			70		ns
オフ時遅延時間	$t_{d(off)}$			85		ns
下降時間	$t_f$			70		ns
ソース・ドレイン間ダイオード順電圧	$V_{SD}$	$I_{SD} = -10\text{A}, V_{GS} = 0$		0.9		V
I. 負荷耐量	$I_{DL}$	$V_{DS} = -50\text{V}, V_{GS(off)} = 0$ $I_L \leq 100\mu\text{H}, R_C \geq 100\Omega$ Unclamped 測定回路図2参照			-10	A

特性曲線 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )

