

# 2SJ217

シリコンPチャネルMOS FET  
高速度電力スイッチング

HITACHI

## 特 長

- 低オン抵抗
- スイッチング速度が速い
- 駆動電力が小さい
- 低電圧駆動(4V駆動が可能)
- 用途:モータドライブ, リレー, ソレノイド駆動, DC-DCコンバータ

## 絶対最大定格

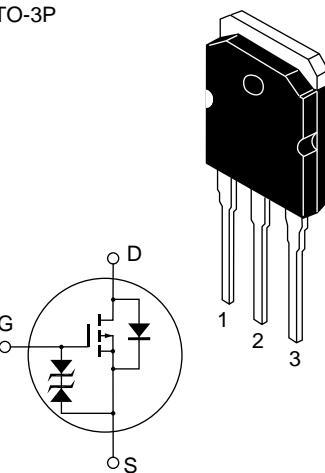
(Ta = 25°C)

項目	記号	定格値	単位
ドレイン・ソース電圧	V <sub>DSS</sub>	-60	V
ゲートソース電圧	V <sub>GSS</sub>	±20	V
ドレイン電流	I <sub>D</sub>	-45	A
せん頭ドレイン電流	I <sub>D</sub> (pulse) <sup>*1</sup>	-180	A
逆ドレイン電流	I <sub>DR</sub>	-45	A
許容チャネル損失	P <sub>ch</sub> <sup>*2</sup>	150	W
チャネル温度	T <sub>ch</sub>	150	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-55 ~ +150	°C

注) 1. PW ≤ 10 μs, duty cycle ≤ 1%

2. T<sub>C</sub> = 25°C における許容値

TO-3P



1. ゲート
2. ドレイン  
(フランジ)
3. ソース

## 電 気 的 特 性

(Ta = 25°C)

項 目	記 号	Min	Typ	Max	単位	測定条件
ドレイン・ソース破壊電圧	V(BR)DSS	-60	—	—	V	Id = -10mA, VGS = 0
ゲート・ソース破壊電圧	V(BR)GSS	±20	—	—	V	IG = ±100μA, VDS = 0
ゲート遮断電流	IGSS	—	—	±10	μA	VGS = ±16V, VDS = 0
ドレイン電流	Idss	—	—	-250	μA	VDS = -50V, VGS = 0
ゲート・ソース遮断電圧	VGS(off)	-1.0	—	-2.0	V	VDS = -10V, Id = -1mA
ドレイン・ソースオン抵抗	RDS(on)	—	0.033	0.042	Ω	Id = -20A, VGS = -10V*1
		—	0.045	0.06	Ω	Id = -20A, VGS = -4V*1
順伝達アドミタンス	Yfs	16	25	—	S	Id = -20A, VDS = -10V*1
入力容量	Ciss	—	3800	—	pF	VDS = -10V, VGS = 0, f = 1MHz
出力容量	Coss	—	2000	—	pF	
帰還容量	Crss	—	490	—	pF	
ターン・オン遅延時間	td(on)	—	30	—	ns	Id = -20A, VGS = -10V, RL = 1.5Ω
上昇時間	tr	—	235	—	ns	
ターン・オフ遅延時間	td(off)	—	670	—	ns	
下降時間	tf	—	450	—	ns	
ダイオード順電圧	VDF	—	-1.35	—	V	IF = -45A, VGS = 0
逆回復時間	trr	—	300	—	ns	IF = -45A, VGS = 0, dI/F / dt = 50A / μs

注) 1. パルステスト

