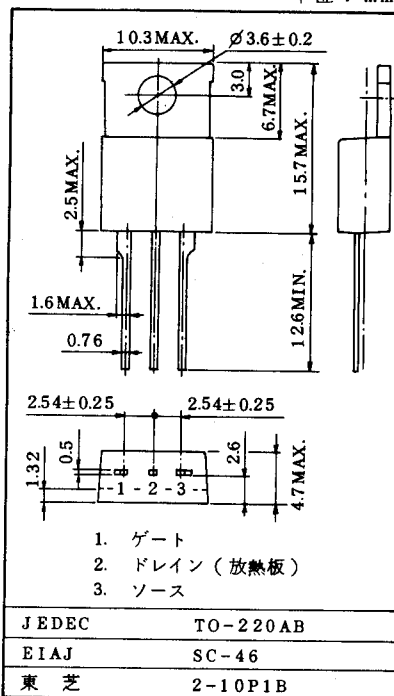


- 高速, 大電流スイッチング用
- スイッチングレギュレータ用

- ・ オン抵抗が低い。 :  $R_{DS(ON)} = 0.95\Omega$  (標準)
- ・ 順方向伝達アドミタンスが高い。 :  $|Y_{fs}| = 4.0S$  (標準)
- ・ 漏れ電流が低い。 :  $I_{DSS} = 300\mu A$  (最大) ( $V_{DS} = 600V$ )
- ・ 取扱いが簡単な, エンハンスメントタイプです。 :  $V_{th} = 1.5 \sim 3.5V$  ( $V_{DS} = 10V, I_D = 1mA$ )

通信工業用

単位: mm

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	$V_{DSS}$	600	V
ドレイン・ゲート間電圧 ( $R_{GS} = 20k\Omega$ )	$V_{DGR}$	600	V
ゲート・ソース間電圧	$V_{GSS}$	$\pm 20$	V
ドレイン電流	DC	$I_D$	6
	パルス	$I_{DP}$	24
許容損失 ( $T_c = 25^\circ C$ )	$P_D$	100	W
チャンネル温度	$T_{ch}$	150	$^\circ C$
保存温度	$T_{stg}$	$-55 \sim 150$	$^\circ C$

## 熱抵抗特性

項目	記号	最大	単位
チャンネル・ケース間熱抵抗	$R_{th(ch-c)}$	1.25	$^\circ C/W$
チャンネル・外気間熱抵抗	$R_{th(ch-a)}$	83.3	$^\circ C/W$

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。

## 電気的特性 (Ta = 25°C)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位	
ゲート漏れ電流	$I_{GSS}$	$V_{GS} = \pm 20V, V_{DS} = 0V$	—	—	$\pm 100$	nA	
ドレインシャ断電流	$I_{DSS}$	$V_{DS} = 600V, V_{GS} = 0V$	—	—	300	$\mu A$	
ドレイン・ソース間降伏電圧	$V_{(BR)DSS}$	$I_D = 10mA, V_{GS} = 0V$	600	—	—	V	
ゲートしきい値電圧	$V_{th}$	$V_{DS} = 10V, I_D = 1mA$	1.5	—	3.5	V	
ドレイン・ソース間オン抗抵	$R_{DS(ON)}$	$I_D = 3A, V_{GS} = 10V$	—	0.95	1.25	$\Omega$	
順方向伝達アドミタンス	$ Y_{fs} $	$V_{DS} = 10V, I_D = 3A$	3.0	4.0	—	S	
入力容量	$C_{iss}$	$V_{DS} = 10V, V_{GS} = 0V$ $f = 1MHz$	—	1400	2000	pF	
帰還容量	$C_{rss}$		—	75	120		
出力容量	$C_{oss}$		—	250	380		
スイッチング時間	上昇時間	$t_r$		—	25	50	ns
	ターンオン時間	$t_{on}$		—	40	80	
	下降時間	$t_f$		—	20	40	
	ターンオフ時間	$t_{off}$		—	85	170	
ゲート入力電荷量	$Q_g$	$V_{DD} \cong 400V, V_{GS} = 10V$ $I_D = 6A$	—	56	110	nC	
ゲート・ソース間電荷量	$Q_{gs}$		—	32	—		
ゲート・ドレイン間電荷量	$Q_{gd}$		—	24	—		

## ソース・ドレイン間ダイオードの定格と電気的特性 (Ta = 25°C)

項目	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
ドレイン逆電流 (連続)	$I_{DR}$	—	—	—	6	A
ドレイン逆電流 (パルス)	$I_{DRP}$	—	—	—	24	A
順方向電圧	$V_{DSF}$	$I_{DR} = 6A, V_{GS} = 0V$	—	—	-2.0	V
逆回復時間	$t_{rr}$	$I_{DR} = 6A, V_{GS} = 0V$	—	460	—	ns
逆回復電荷量	$Q_{rr}$	$dI_{DR}/dt = 100A/\mu s$	—	3.5	—	$\mu C$