

# 2SK3234

# シリコン N チャネル MOS FET 高速度電力スイッチング

RJJ03G1069-0800

(Previous: ADJ-208-696F)

Rev.8.00 2006.03.01

#### 特長

• 低オン抵抗 : R<sub>DS (on)</sub> = 0.65 Ω typ.

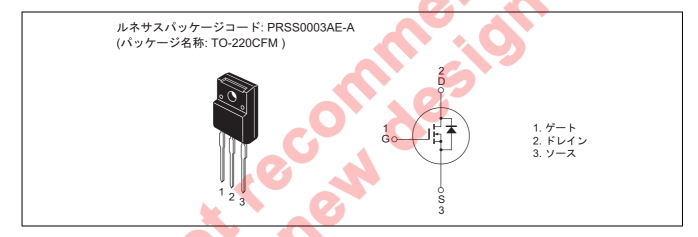
• ドレイン遮断電流が低い :  $I_{DSS} = 1 \mu A \max (at V_{DS} = 500 V)$ 

• スイッチング速度が速い:  $t_f = 25$  ns typ (at  $V_{GS} = 10$  V,  $V_{DD} = 250$  V,  $I_D = 4$  A)

• 入力ダイナミック容量 (Qg) が低い: Qg = 25 nC typ (at V<sub>DD</sub> = 400 V, V<sub>GS</sub> = 10 V, I<sub>D</sub> = 8 A)

• アバランシェ保証

#### 外観図



## 絶対最大定格

 $(Ta = 25^{\circ}C)$ 

項目	記号	定格値	単位
ドレイン・ソース電圧	$V_{DSS}$	500	V
ゲート・ソース電圧	$V_{GSS}$	±30	V
ドレイン電流	I <sub>D</sub>	8	А
せん頭ドレイン電流	I <sub>D (pulse)</sub> 注1	32	А
逆ドレイン電流	I <sub>DR</sub>	8	А
せん頭逆ドレイン電流	I <sub>DR (pulse)</sub> 注1	32	А
アバランシェ電流	I <sub>AP</sub> 注3	8	А
許容チャネル損失	Pch <sup>注 2</sup>	35	W
チャネル・ケース間熱抵抗	θ ch-c	3.57	°C/W
チャネル温度	Tch	150	°C
保存温度	Tstg	<b>−</b> 55 ~ <b>+</b> 150	°C

- 【注】 1. PW ≤ 10 μs, duty cycle ≤ 1%での許容値
  - 2. Tc = 25°C における許容値
  - 3. Tch ≤ 150°C

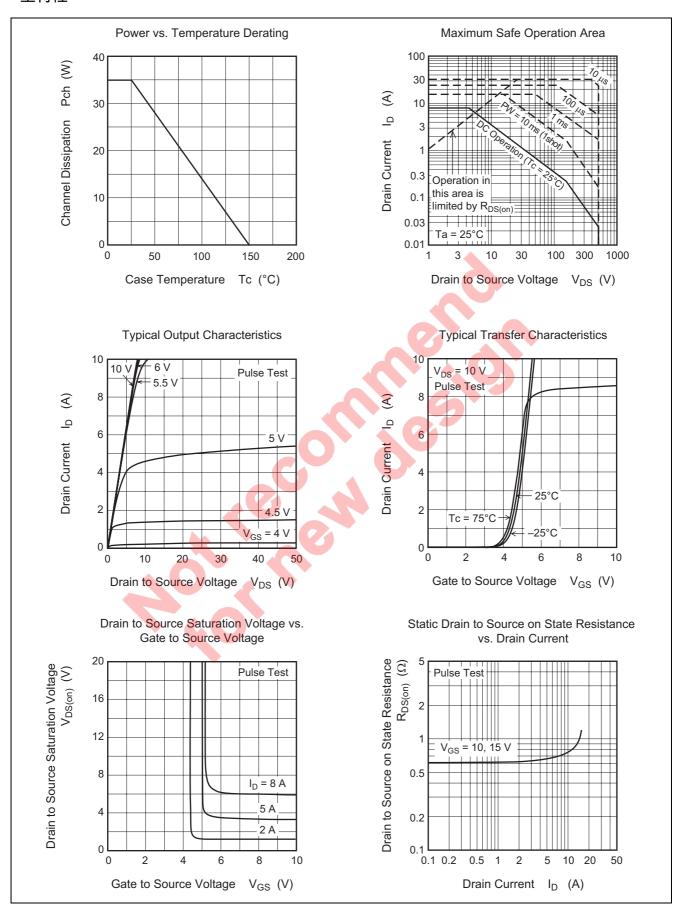
# 電気的特性

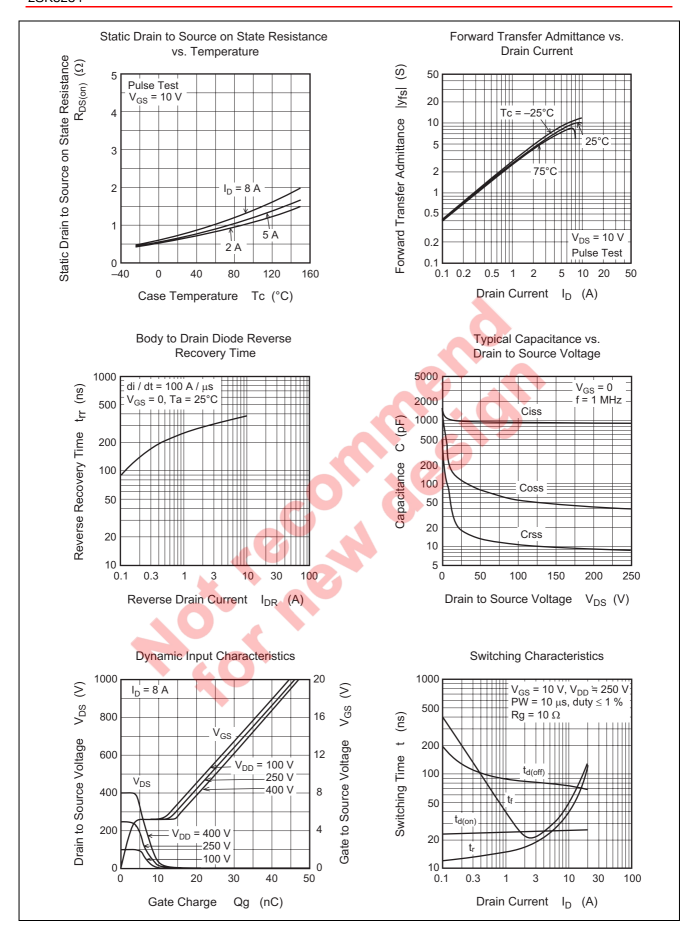
 $(Ta = 25^{\circ}C)$ 

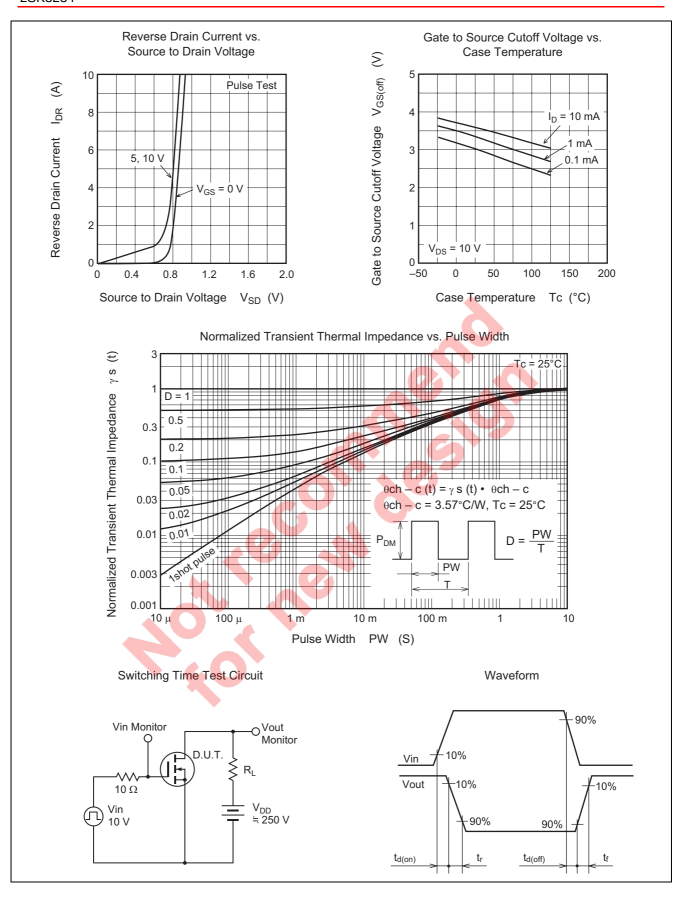
項目	記号	Min	Tyro	Max	単位	測定条件
		Min	Тур	Max		
ドレイン・ソース破壊電圧	V <sub>(BR) DSS</sub>	500	_	-	V	$I_D = 10 \text{ mA}, V_{GS} = 0$
ゲート遮断電流	I <sub>GSS</sub>		_	±0.1	μΑ	$V_{GS} = \pm 30 \text{ V}, V_{DS} = 0$
ドレイン遮断電流	I <sub>DSS</sub>		J	1	μΑ	$V_{DS} = 500 \text{ V}, V_{GS} = 0$
ゲート・ソース遮断電圧	V <sub>GS (off)</sub>	3.0		4.0	V	$I_D = 1 \text{ mA}, V_{DS} = 10 \text{ V}$
ドレイン・ソースオン抵抗	R <sub>DS (on)</sub>	_	0.65	0.85	Ω	$I_D = 4 \text{ A}, V_{GS} = 10 \text{ V}^{\pm 4}$
順伝達アドミタンス	y <sub>fs</sub>	4.0	7.0		S	$I_D = 4 \text{ A}, V_{DS} = 10 \text{ V}^{\frac{1}{2}4}$
入力容量	Ciss	B	970	1	рF	V <sub>DS</sub> = 25 V
出力容量	Coss	ļ	110	1	рF	$V_{GS} = 0$
帰還容量	Crss		18		pF	f = 1 MHz
ターン・オン遅延時間	t <sub>d (on)</sub>	1	25	1	ns	I <sub>D</sub> = 4 A
上昇時間	tr		21	1	ns	V <sub>GS</sub> = 10 V
ターン・オフ遅延時間	t <sub>d (off)</sub>		80	1	ns	$R_L = 62.5 \Omega$
下降時間	t <sub>f</sub>		25	1	ns	$Rg = 10 \Omega$
ゲートチャージ量	Qg		25	1	nC	V <sub>DD</sub> = 400 V
ゲート・ソースチャージ量	Qgs		4		nC	V <sub>GS</sub> = 10 V
ゲート・ドレインチャージ量	Qgd		11		nC	$I_D = 8 A$
ダイオード順電圧	$V_{DF}$		0.9	1.35	V	$I_F = 8 A, V_{GS} = 0$
逆回復時間	t <sub>rr</sub>		360	1	ns	$I_F = 8 A, V_{GS} = 0$
逆回復電荷量	Q <sub>rr</sub>	_	1.7	_	μС	di <sub>F</sub> /dt = 100 A/μs

【注】 4. パルス測定

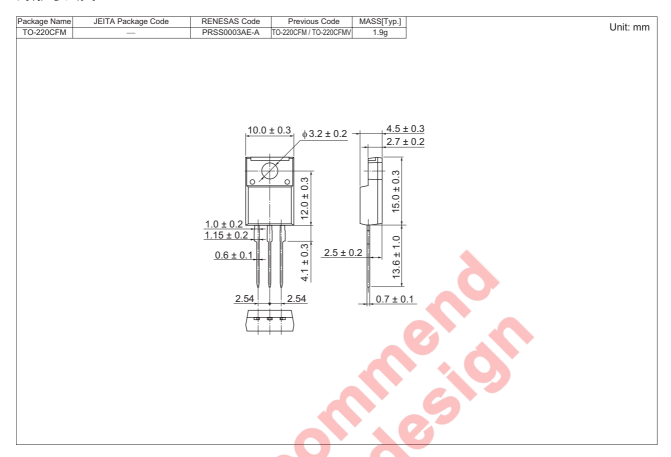
## 主特性







#### 外形寸法図



## 発注型名

発注型名	梱 <mark>包</mark> 数量		梱包形態
2SK3234-E	600 pcs	13	箱 (チュープ)

【注】 各グレード分けについて<mark>は生産</mark>を停止し<mark>ている場</mark>合があります。 ご注文の場合は弊社<mark>営業ま</mark>たは特約店に<mark>生産ス</mark>テータスをご確認ください。

#### 安全設計に関するお願い

- ス主政制に関するの際で 1.弊社は品質,信頼性の向上に努めておりますが,半導体製品は故障が発生したり,誤動作する場合があります。弊社<mark>の半導体製品の故障</mark>又は誤動作によって結果として,人身事故 火災事故,社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計,延焼対策設計,誤動作防止設計など<mark>の安全設計に</mark>十分ご留意ください。

- 本資料ご利用に際しての留意事項
  1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
  2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負
- 2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルコリスムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三省所有の権利に対する侵害に関し、ルイザス デリノロジは責任を負いません。
   3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(http://www.renesas.com)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
   4. 本資料に記載した情報は、正確を期ずため、慎重に制作したものですが万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いませな。

- せん。
  5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサステクノロジは、適用可否に対する責任は負いません。
  6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサステクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
  7. 本答料の影節 複型については、文書によるルネサステクノロジの事前の承諾が必要です。
- 7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサステクノロジの事前の承諾が必要です。 8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサステクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。

#### 営業お問合せ窓口 株式会社ルネサス販売

#### http://www.renesas.com

		社	92	〒100-0004	千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)	(03) 5201-5350
浜	支	社		〒212-0058	川崎市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル)	(044) 549-1662
東京	支	社		〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
北	支	社		〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F)	(022) 221-1351
わき	支	店		〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル)	(0246) 22-3222
城	支	店		〒312-0034	ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田1F)	(029) 271-9411
澙	支	店		〒950-0087	新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F)	(025) 241-4361
本	支	社		〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
部	支	社		〒460-0008	名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路プレイス)	(052) 249-3330
西	支	社		〒541-0044	大阪市中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)	(06) 6233-9500
陸	支	社		〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
島	支	店		〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F)	(082) 244-2570
取	支	店		〒680-0822	鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	(0857) 21-1915
州	支	社		〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (ヒロカネビル本館5F)	(092) 481-7695
	東われ、水湯本部西陸島取り、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり、おり	東 わ	東 わ 東 北 城潟本部西陸島取 京 き 支 支 支支支支支支支支 支 支 支 方 支 支 支 方 支 支 方 支 支 方 大 方 方 方 大 方 方 大 方 方 方 方 大 方 方 方 方 大 方 方 方 方 方 大 方 方 方 方 方 大 方 方 方 方 方 方 大 方 方 方 方 方 大 方 方 方 方 方 方 方 大 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方	東 わ 城潟本部西陸島取 京 き 支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支支	浜     支     社     〒212-0058       東     京     支     社     〒190-0023       北     支     社     〒980-0013       わ     き     支     店     〒970-8026       城     支     店     〒312-0034       潟     支     店     〒950-0087       本     支     社     〒390-0815       部     支     社     〒460-0008       西     支     社     〒920-0031       島     支     店     〒730-0036       取     方     680-0822	浜支社〒212-0058川崎市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル)東京支社〒190-0023立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)北支社〒980-0013仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F)わき支店〒970-8026いわき市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル)城支店〒312-0034ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田1F)潟支店〒950-0087新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F)本支社〒390-0815松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)部支社〒460-0008名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路プレイス)西支社〒541-0044大阪市中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)陸支社〒920-0031金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)島支店〒730-0036広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F)取支店〒680-0822鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。

総合お問合せ窓口: コンタクトセンタ E-Mail: csc@renesas.com