

Nチャネル接合形シリコン電界効果トランジスタ
FMチューナ用

特徴

○ I_{DSS} が小さく、 $|y_{fs}|$ が大きいので、ラジオ、車載等のFMチューナとして最適です。

$$I_{DSS} = 2.5 \text{ mA TYP. (} V_{DS} = 5.0 \text{ V, } V_{GS} = 0 \text{)}$$

$$|y_{fs}| = 3.5 \text{ mS TYP. (} V_{DS} = 5.0 \text{ V, } I_D = 0.5 \text{ mA, } f = 1.0 \text{ kHz)}$$

○ 帰還容量 C_{rss} が小さいので、中和コンデンサが、省略できます。

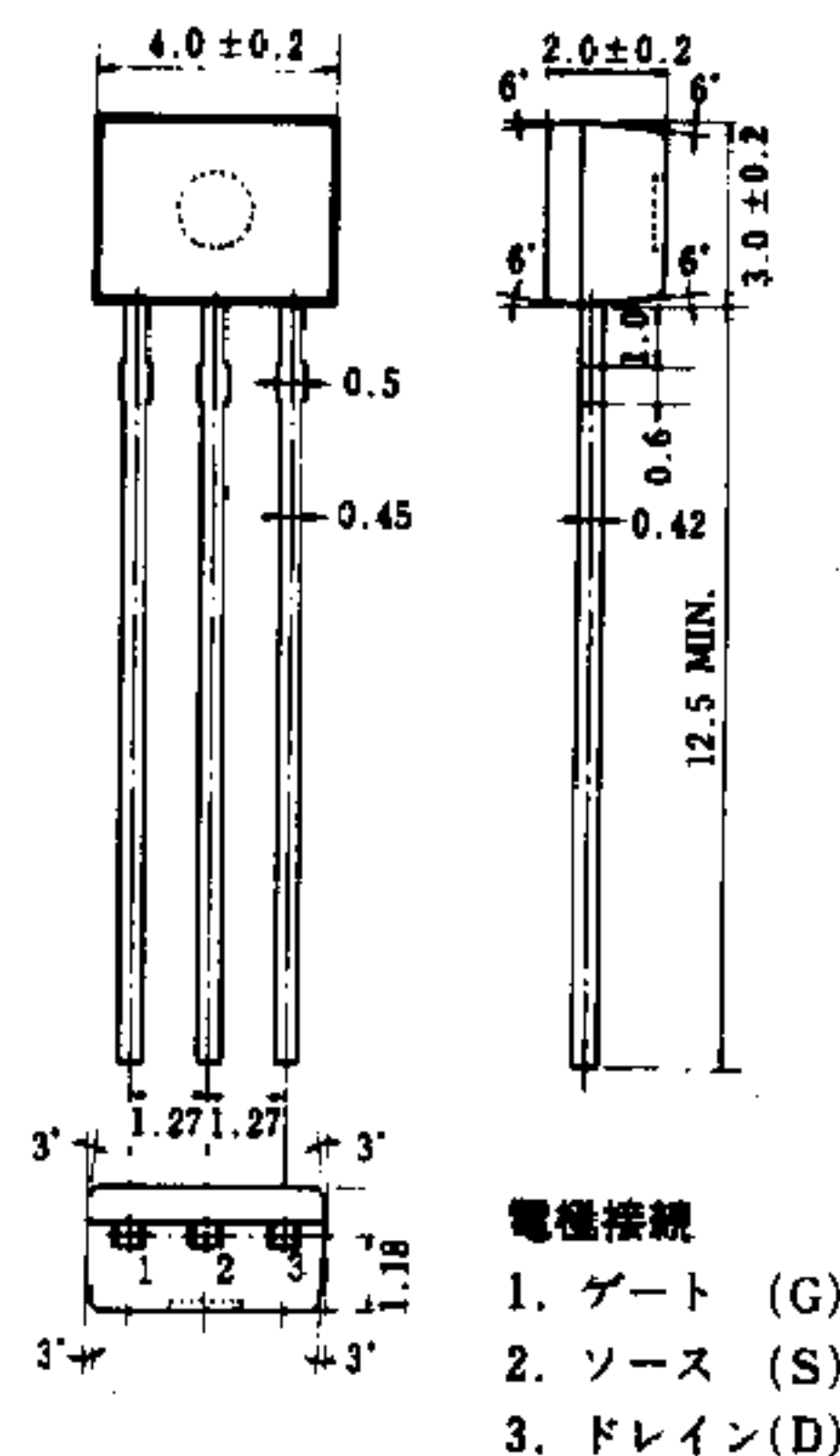
$$C_{rss} = 0.07 \text{ pF TYP. (} V_{DS} = 5.0 \text{ V, } V_{GS} = 0, f = 1.0 \text{ MHz)}$$

絶対最大定格 ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

項目	略号	定格	単位
ゲート・ドレイン間電圧	V_{GDO}	-20	V
ドレイン・ソース間電圧	V_{DSX}^*	20	V
ドレイン電流	I_D	10	mA
ゲート電流	I_G	10	mA
全損失	P_T	250	mW
ジャンクション温度	T_j	150	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	-55 ~ +150	$^\circ\text{C}$

* $V_{GS} = -2.5 \text{ V}$

外形図 (単位: mm)



電気的特性 (TA=25 °C)

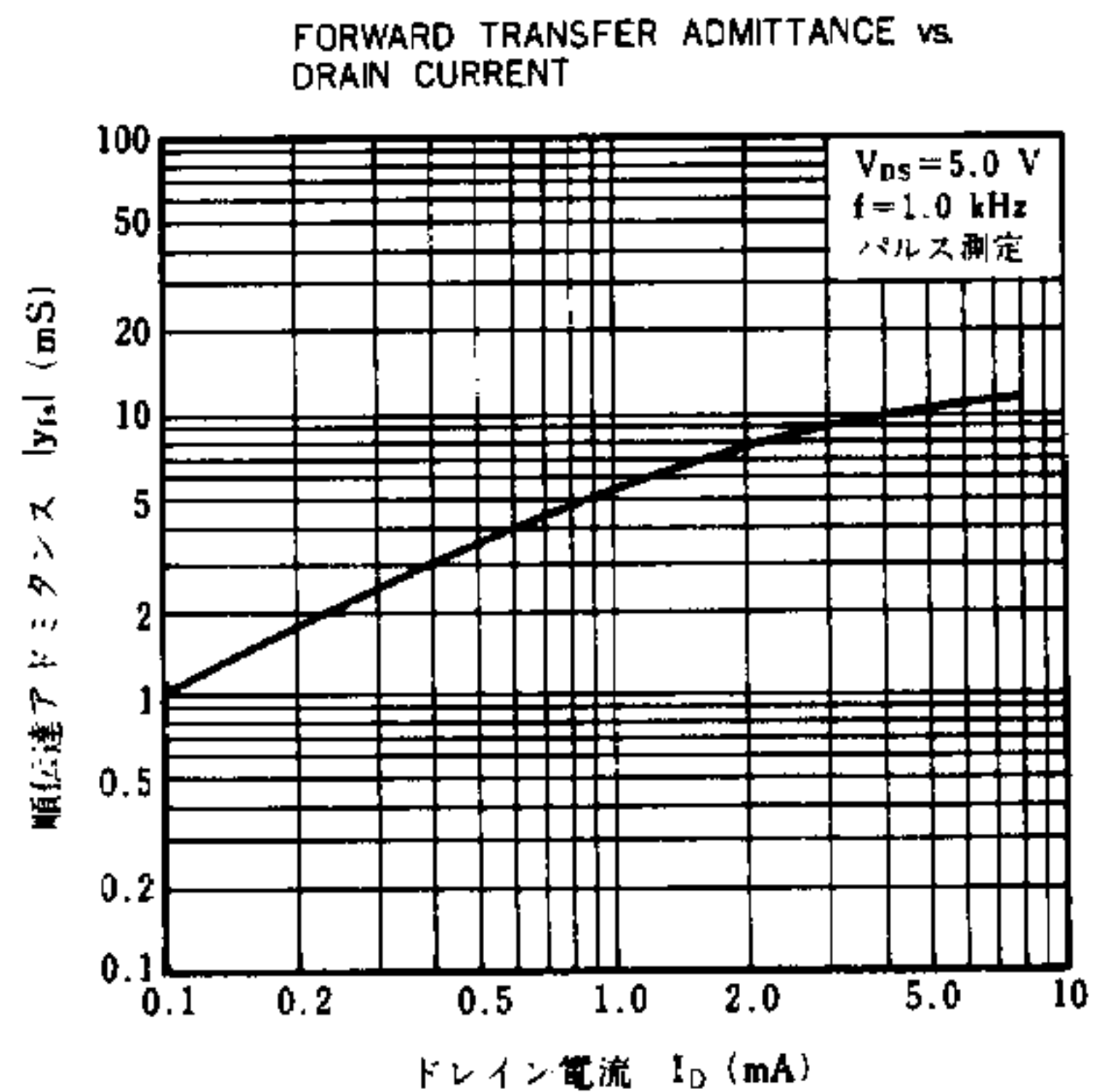
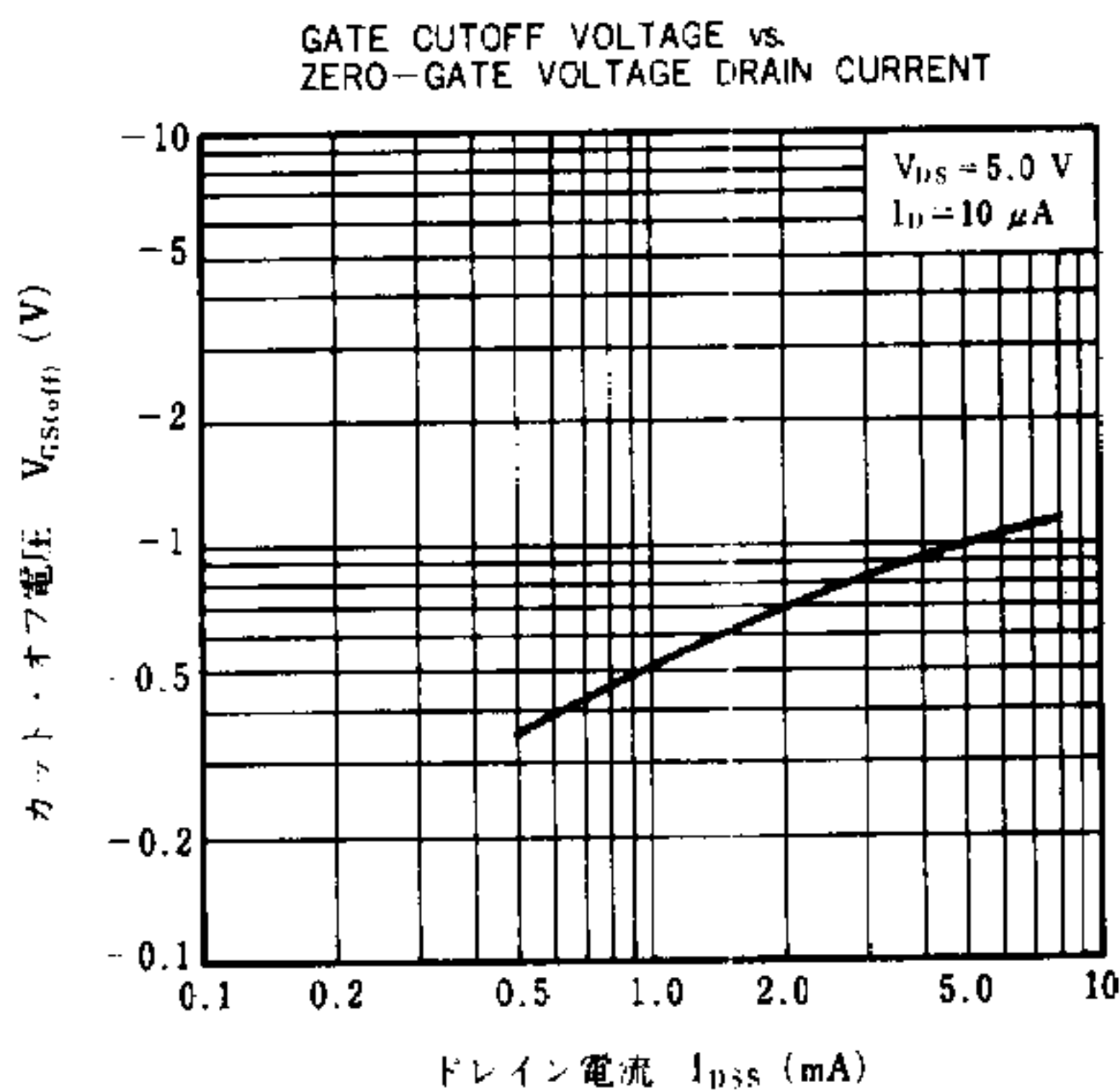
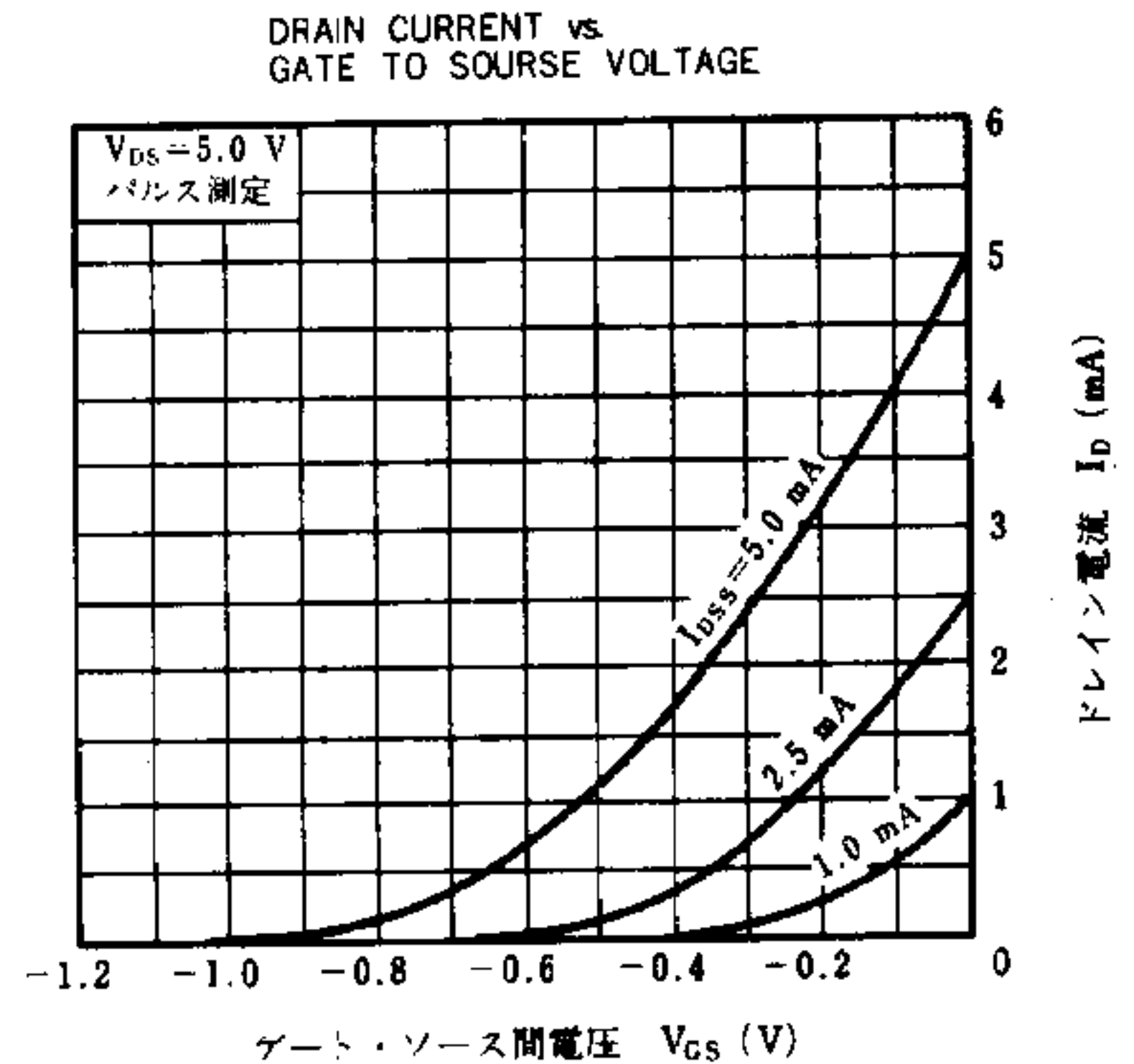
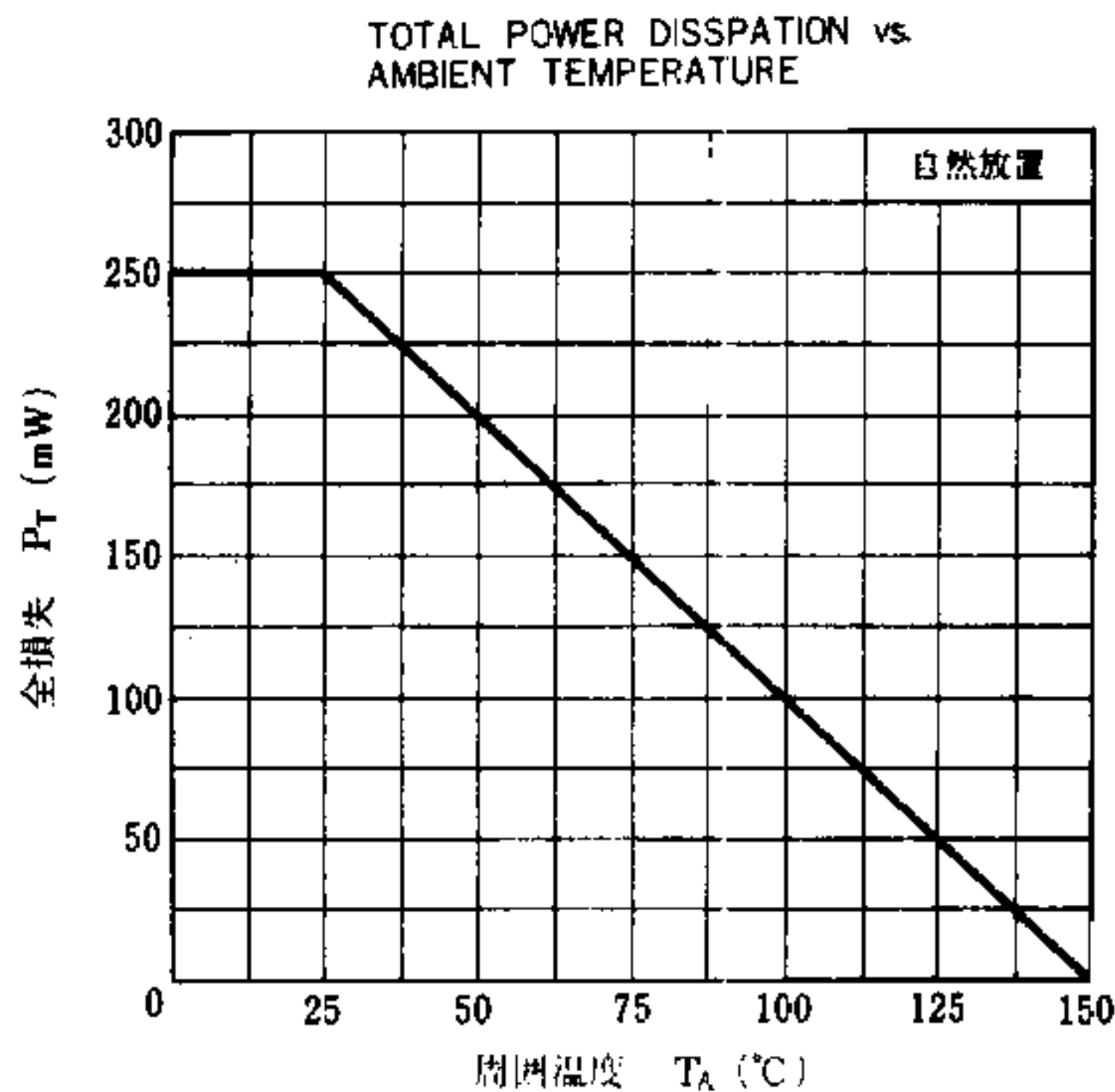
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
ゲート・リーク電流	I_{GSS}	$V_{GS} = -0.5 \text{ V}, V_{DS} = 0$			-100	nA
ドレイン電流	I_{DSS}^{**}	$V_{DS} = 5.0 \text{ V}, V_{GS} = 0$	0.5	2.5	8.0	mA
カットオフ電圧	$V_{GS(off)}$	$V_{DS} = 5.0 \text{ V}, I_D = 10 \mu\text{A}$			-2.5	V
順伝達アドミタンス	$ y_{f,1} ^{**}$	$V_{DS} = 5.0 \text{ V}, I_D = 0.5 \text{ mA}, f = 1.0 \text{ kHz}$	2.3	3.5		mS
順伝達アドミタンス	$y_{f,2} ^{**}$	$V_{DS} = 5.0 \text{ V}, V_{GS} = 0, f = 1.0 \text{ kHz}$	2.3			mS
入力容量	C_{iss}	$V_{DS} = 5.0 \text{ V}, V_{GS} = 0, f = 1.0 \text{ MHz}$		5.0	6.5	pF
帰還容量	C_{rss}	$V_{DS} = 5.0 \text{ V}, V_{GS} = 0, f = 1.0 \text{ MHz}$		0.07	0.25	pF
出力容量	C_{oss}	$V_{DS} = 5.0 \text{ V}, V_{GS} = 0, f = 1.0 \text{ MHz}$		4.5	6.0	pF
電力利得	G_{FS}	測定回路図参照	13	21		dB
雑音指数	NF			3.0	6.0	dB

**パルス測定 PW ≤ 1 ms, Duty Cycle ≤ 1 %

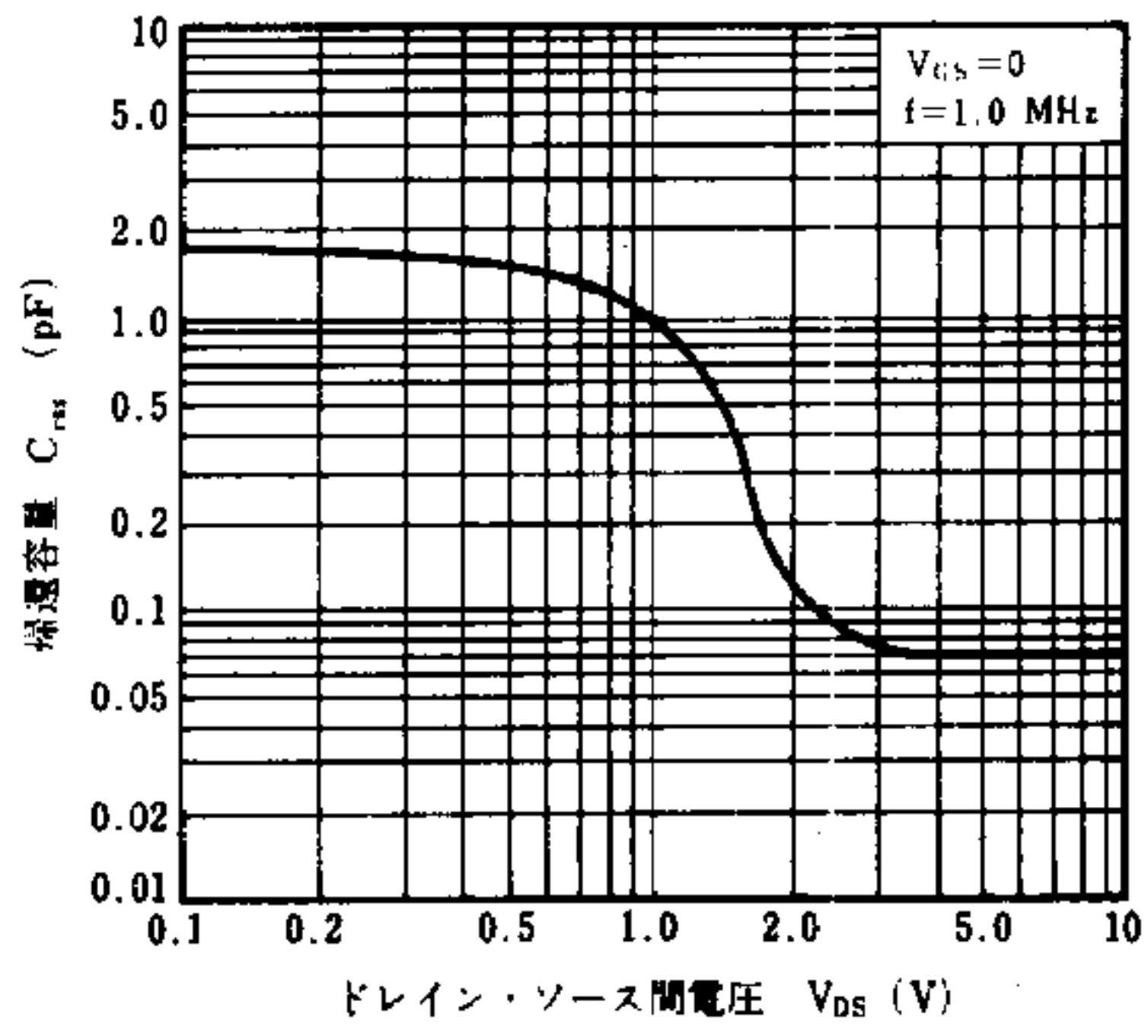
I_{DSS} 規格区分

規格	U	E	F	P	K	L	M
I_{DSS} (mA)	0.5~1.0	0.75~1.5	1.0~2.0	1.5~3.0	2.0~4.0	3.0~6.0	4.0~8.0

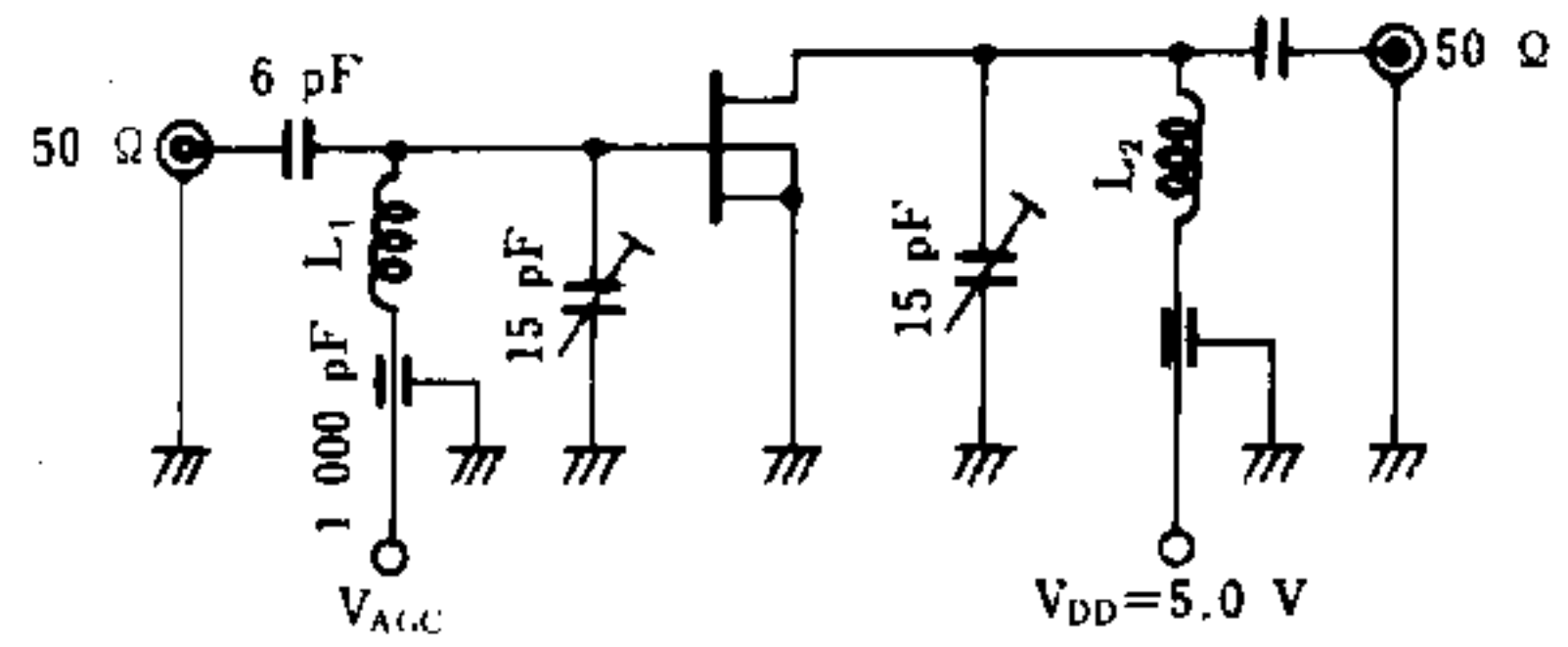
特性曲線 (TA=25 °C)



FEEDBACK CAPACITANCE vs.
DRAIN TO SOURCE VOLTAGE



100 MHz Gps, NF測定回路



- 文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。
- 本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的所有権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定して頂く「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認の上ご使用願います。
 標準水準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
 特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災／防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器
 特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等
 当社製品のデータ・シート／データ・ブック等の資料で、特に品質水準の表示がない場合は標準水準製品であることを表します。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。
- この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

— お問い合わせ先 —

【技術的なお問い合わせ先】

NEC半導体テクニカルホットライン（インフォメーションセンター）
 電話 : 044-548-8899
 FAX : 044-548-7900
 E-mail : s-info@saed.tmg.nec.co.jp

【営業関係お問い合わせ先】

半導体第一販売事業部 半導体第二販売事業部 半導体第三販売事業部	〒108-8001	東京都港区芝5-7-1	(日本電気本社ビル)	(03)3454-1111				
中部支社 半導体第一販売部 半導体第二販売部	〒460-8525	愛知県名古屋市中区錦1-17-1	(日本電気中部ビル)	(052)222-2170 (052)222-2190				
関西支社 半導体第一販売部 半導体第二販売部 半導体第三販売部	〒540-8551	大阪府大阪市中央区城見1-4-24	(日本電気関西ビル)	(06) 945-3178 (06) 945-3200 (06) 945-3208				
北海道支社 東北支社 岩手支店 郡山支店 いわき支店 長岡支店 水戸支店 土浦支店 群馬支店 太田支店	札幌 仙台 盛岡 郡山 いわき 長岡 水戸 土浦 高崎 太田	(011)231-0161 (022)267-8740 (019)651-4344 (0249)23-5511 (0246)21-5511 (0258)36-2155 (029)226-1717 (0298)23-6161 (027)326-1255 (0276)46-4011	宇都宮支店 小山支店 甲府支店 長野支社 静岡支社 立川支社 埼玉支社 千葉支社 神奈川支社 三重支店	宇都宮 小山 甲府 松本 静岡 立川 大宮 千葉 横浜 津	(028)621-2281 (0285)24-5011 (0552)24-4141 (0263)35-1662 (054)254-4794 (042)526-5981,6167 (048)649-1415 (043)238-8116 (045)682-4524 (059)225-7341	北陸支社 富山支店 福井支店 京都支社 神戸支社 中国支社 鳥取支店 岡山支店 松山支店 九州支社	全沢 富山 福井 京都 神戸 広島 鳥取 岡山 松山 福岡	(076)232-7303 (0764)31-8461 (0776)22-1866 (075)344-7824 (078)333-3854 (082)242-5504 (0857)27-5311 (086)225-4455 (089)945-4149 (092)261-2906