

## 中電力増幅用 (-60V, -0.5A)

項目	規定値
V <sub>CEO</sub>	-60V
I <sub>C</sub>	-0.5A

# ●特長

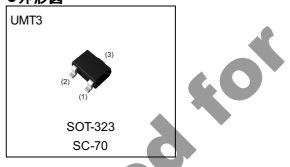
1)スイッチング速度が速い。 (Tf:Typ.:60ns at I<sub>C</sub>=-500mA)

2) V<sub>CE(sat)</sub>が低い。

(Typ.:-150mV at  $I_C=-100mA$ ,  $I_B=-10mA$ )

- 3) 安全動作領域が広く、インダクタンス負荷及びコンデンサ負荷に強い。
- 4) 2SC5876 とコンプリである。





#### ●内部回路図



- (1) エミッタ
- (2) ベース
- (3) コレクタ

#### ●用途

低周波増幅、高速スイッチング

#### ●包装仕様

	形名	パッケージ	パッケージ サイズ	テーピング コード	リール サイズ (mm)	テープ幅 (mm)	基本発注 単位 (pcs)	標印
2	SA2088	UMT3	2021	T106	180	8	3000	VM

# ●絶対最大定格 (Ta = 25°C)

項目	記号	規定値	単位
コレクタ・ベース間電圧	V <sub>CBO</sub>	-60	V
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	-60	V
エミッタ・ベース間電圧	V <sub>EBO</sub>	-6	V
コレクタ電流	I <sub>C</sub>	-0.5	Α
コレンタ电池	I <sub>CP</sub> *1	-1.0	А
許容損失	P <sub>D</sub> *2	200	mW
ジャンクション温度	T <sub>j</sub>	150	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-55 <b>~</b> +150	°C

#### ●電気的特性 (T<sub>a</sub> = 25°C)

項目	記号	条件	最小値	標準値	最大値	単位
コレクタ・ベース降伏電圧	$BV_CBO$	I <sub>C</sub> = -100μA	-60		-	V
コレクタ・エミッタ降伏電圧	BV <sub>CEO</sub>	I <sub>C</sub> = -1mA	-60	4	-	V
エミッタ・ベース降伏電圧	$BV_{EBO}$	I <sub>E</sub> = -100μΑ	-6	-	-	V
コレクタ遮断電流	I <sub>CBO</sub>	V <sub>CB</sub> = -40V	6	-	-1.0	μA
エミッタ遮断電流	I <sub>EBO</sub>	V <sub>EB</sub> = -4V	7	-	-1.0	μA
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V <sub>CE(sat)</sub>	$I_C = -100 \text{mA}, I_B = -10 \text{mA}$	-	-150	-500	mV
直流電流増幅率	h <sub>FE</sub>	$V_{CE} = -2V, I_{C} = -50mA$	120	-	270	-
利得帯域幅積	f <sub>T</sub> *3	$V_{CE} = -10V$ , $I_{E} = 100$ mA, $f = 100$ MHz	-	400	-	MHz
出力容量	C <sub>ob</sub>	$V_{CB} = -10V, I_{E} = 0mA,$ f = 1MHz	ı	10	ı	pF
ターンオン時間	t <sub>on</sub>	1 <sub>C</sub> = -500mA, I <sub>B1</sub> = -50mA,	ı	35	-	ns
蓄積時間	t <sub>stg</sub>	$I_{B2} = 50 \text{mA},$ $V_{CC} \simeq -25 \text{V},$	-	100	-	ns
下降時間	t <sub>f</sub>	R <sub>L</sub> = 50Ω 測定回路図参照	ı	60	-	ns

#### hFEの値により下表のように分類します

rank	Q	-	-	-	-
h <sub>FE</sub>	120-270	-	-	-	-

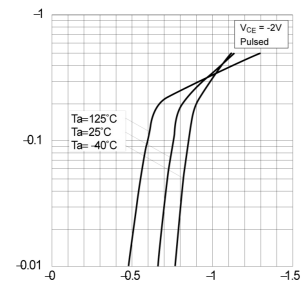
- \*1 Pw=10ms, 単パルス
- \*2各 端子を参考ランドに実装した場合
- \*3 パルス測定



COLLECTOR CURRENT: Ic [A]

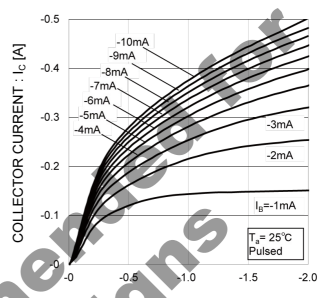
### ●電気的特性曲線(Ta = 25°C)

Fig.1 Ground Emitter Propagation
Characteristics



BASE TO EMITTER VOLTAGE : VBE [V]

Fig.2 Typical Output Characteristics



COLLECTOR TO EMITTER VOLTAGE: VCE [V]

Fig.3 DC Current Gain vs. Collector
Current (I)

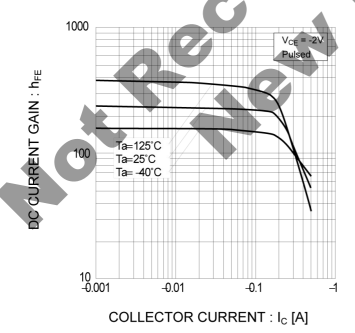
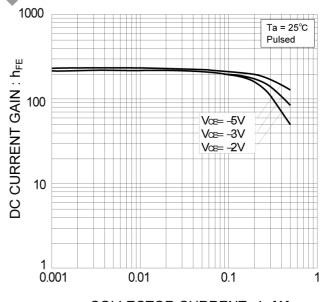


Fig.4 DC Current Gain vs. Collector Current (II)



COLLECTOR CURRENT : I<sub>C</sub> [A]

#### ●電気的特性曲線(Ta = 25°C)

Fig.5 Collector-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current (I)

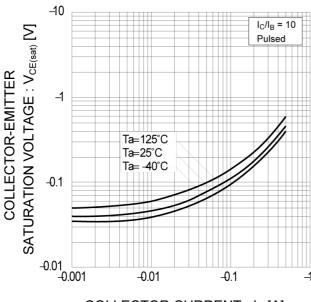
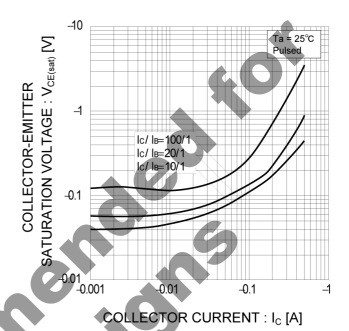


Fig.6 Collector-Emitter Saturation

Voltage vs. Collector Current (II)



COLLECTOR CURRENT : Ic [A]

Fig.7 Base-Emitter Saturation Voltage vs. Collector Current

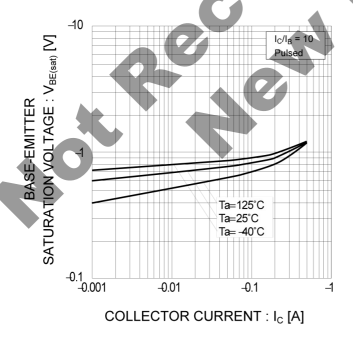
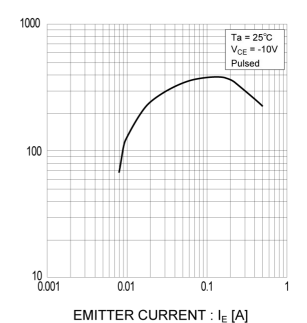


Fig.8 Gain Bandwidth Product vs.
Emitter Current



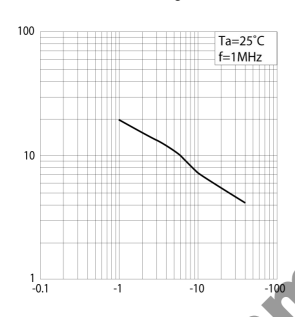
TRANSITION FREQUENCY : fT [MHz]

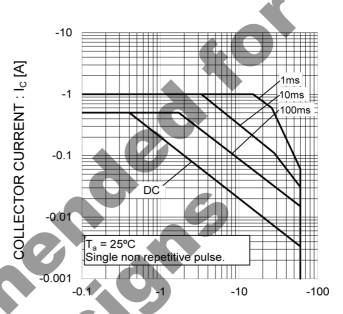
COLLECTOR OUTPUT CAPACITANCE :  $C_{ob}$  [pF]

### ●電気的特性曲線(Ta = 25°C)

Fig.9 Emitter Input Capacitance vs.
Emitter-Base Voltage
Collector Output Capacitance vs.
Collector-Base Voltage

Fig.10 Safe Operating Area

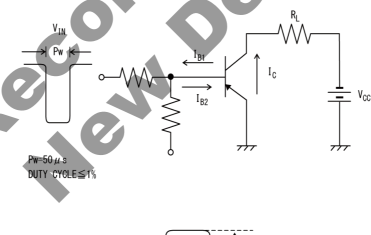


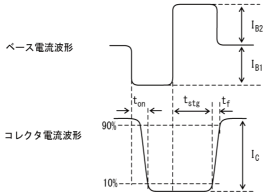


COLLECTOR-BASE VOLTAGE: VCB [V]

COLLECTOR TO EMITTER VOLTAGE: V<sub>CE</sub> [V]

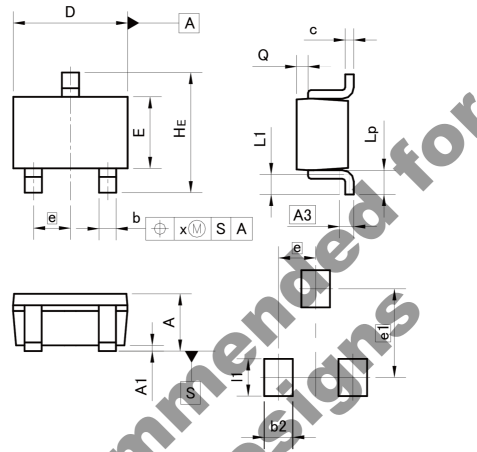
# スイッチングタイム測定回路図





#### ●外形寸法図

UMT3



Pattern of terminal position areas [Not a recommended pattern of soldering pads]

DIM	MILIM	ETERS	INCHES		
DIM	MIN	MAX	MIN	MAX	
A	0.80	1.00	0.031	0.039	
A1	0.00	0.10	0.000	0.004	
A3	0	25	0.010		
b	0.15	0.30	0.006	0.012	
С	0.10	0.20	0.004	0.008	
D	1.90	2.10	0.075	0.083	
E	1.15	1.35	0.045	0.053	
е	0.	65	0.026		
HE	2.00	2.20	0.079	0.087	
L1	0.20	0.50	0.008	0.020	
Lp	0.25	0.55	0.010	0.022	
Q	0.10	0.30	0.004	0.012	
х	_	0.10	_	0.004	

	DIM	MILIM	ETERS	INCHES				
		MIN	MAX	MIN	MAX			
	b2	_	0.50	_	0.020			
	e1	1.55		0.0	61			
	l1	_	0.65	_	0.026			

Dimension in mm/inches



#### ご注意

1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。

は負うものではありません。

- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ず ご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。 万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。 定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もローム
- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。 したがいまして、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、 ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施また は利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームは その責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器 (AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など) および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておりません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
  - ・輸送機器 (車載、船舶、鉄道など)、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。 ・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上ご使用ください。 お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。 本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。 より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

### **ROHM Customer Support System**

http://www.rohm.co.jp/contact/

www.rohm.com © 2015 ROHM Co., Ltd. All rights reserved.