# ROHM CO-LTD トラン湾海谷がみが時間の高

# 2SA1037K 2SA1576

## ● 特長

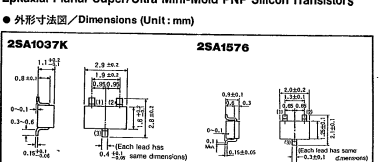
1)低雑音である。

NF=0.5dB Typ.

2) 2SC2412K/2SC4081とコンプリであ る。

## • Features

- 1) Low noise: NF=0.5dB (Typ.)
- 2) Complementary pair with 2SC2412K/2SC4081.



(2) Base ROHM : UMT (3) Collector

(1) Emitter

形名略記号はFです。

## ● 絶対最大定格/Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

Parameter	Symbol	Limits	Unit	
コレクタ・ベース間電圧	VCBO	-50	v	
コレクタ・エミッタ間電圧	VCEO	-40	v	
エミッタ・ベース間電圧	VEBO -5		v	
コレクタ電流	lo	-100	mA	
コレクタ損失	Po	200	mW	
接合部温度	Tj	125	°C	
保存温度範囲	Tstg	-55~125	ĉ	

# ● 電気的特性/Electrical Characteristics (Ta=25℃)

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions
コレクタ・エミッタ降伏電圧	BVCEO	-40	_	-	V	Ic=-1mA
コレクタ・ベース降伏電圧	ВV <sub>CBO</sub>	-50		-	v	Ic=-50 µA
エミッタ・ベース降伏電圧	BVEBO	5			V	le=-50μA
コレクタしゃ断電流	Ісво	-		-0.5	μA	V <sub>CB</sub> =-30V
エミッタしゃ断電流	IEBO	_	_	-0.5	μA	V <sub>EB</sub> =-4V
直流電流增幅率	hre	120	_	560		VCE /IC=-6V/-1mA
コレクタ・エミッタ飽和電圧	V <sub>CE</sub> (sat)	_		-0.5	v	Ic/IB=-50mA/-5mA
利得帯域幅積 (トランジション周波数)	fT	_	140	·	MHz	Vce =
コレクタ出力容量	Cob	1	3.5		рF	V <sub>CB</sub> =12V, I <sub>E</sub> =0, f=1MHz

ROHM : SMT

EIAJ: SC-59A

# hFEの値により下表のように分類します。

ltem	Q	R	s
h fe	120~270	180~390	270~560

#### ● 標準品・準標進品-- 皆表

4= 66	华悰	毕前一夏衣	(◎:標準品	〇:準標準品)
		包装名	7-	-ピング

		包装名	テーピング			
	[	記号	T146	T147	T106	T107
Туре	hFE	基本発注単位(個)	3 000	3 000	3 000	3 000
2SA1037K	QRS		0	0	-	_
2SA1576	QRS		•		0	0

# ROHM

139



7828999 0005437 7 🔤 RHM

2SA1037K/2SA1576

トランジスタ

1.0

25Aタイプ

(1) Emitter

(2) Base (3) Collector

40E D

2SA1037K/2SA1576

#### ● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves

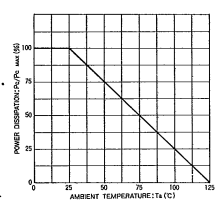


Fig.1 電力軽減曲線

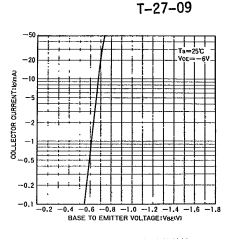
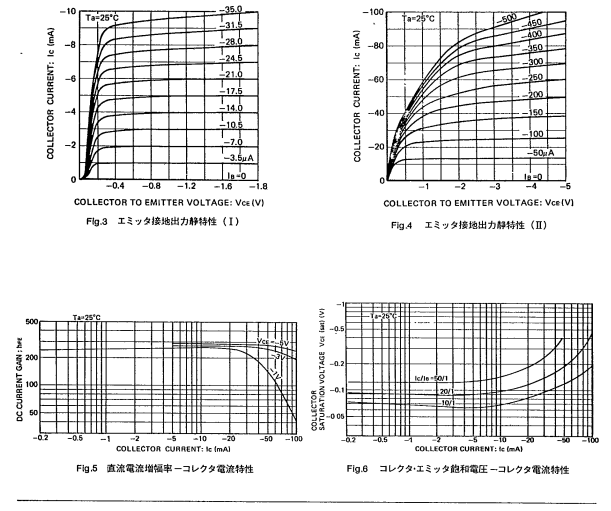
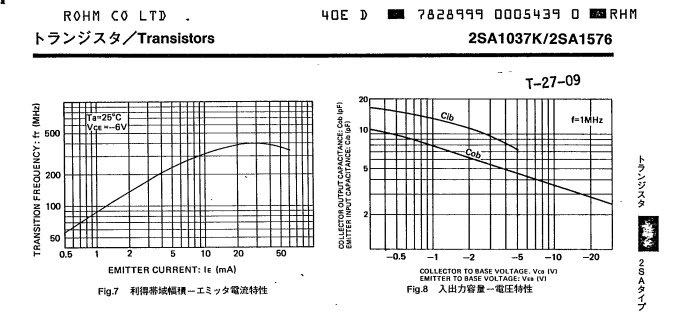


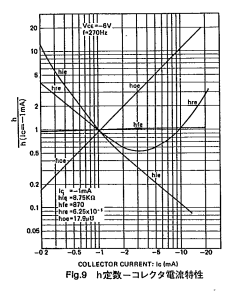
Fig.2 エミッタ接地伝達静特性



140

rohm





# Rohm