

DTA123EU/DTA123EK/DTA123ES DTA123EF/DTA123EL/DTA123EA DTA123EV

デジタルトランジスタ（抵抗内蔵トランジスタ）
トランジスタスイッチ/Transistor Switch
Digital Transistors (Includes Resistors)

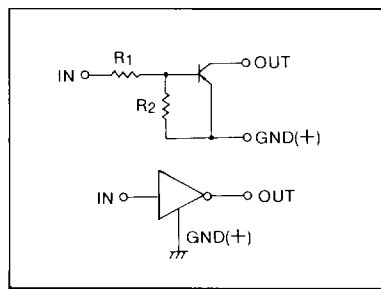
● 特長

- 1) バイアス用の抵抗を内蔵しているため、入力側の外付け抵抗なしでインバータ回路が構成できる（等価回路図参照）。
- 2) バイアス用の抵抗は、薄膜抵抗により構成し、完全にアイソレーションしているため、入力を正（PNP）にバイアスできること、また、寄生効果がほとんど生じないという利点がある。
- 3) ON-OFF 条件の設定だけで動作するため、機器の設計が容易に行える。
- 4) 実装密度の向上を図ることができる。

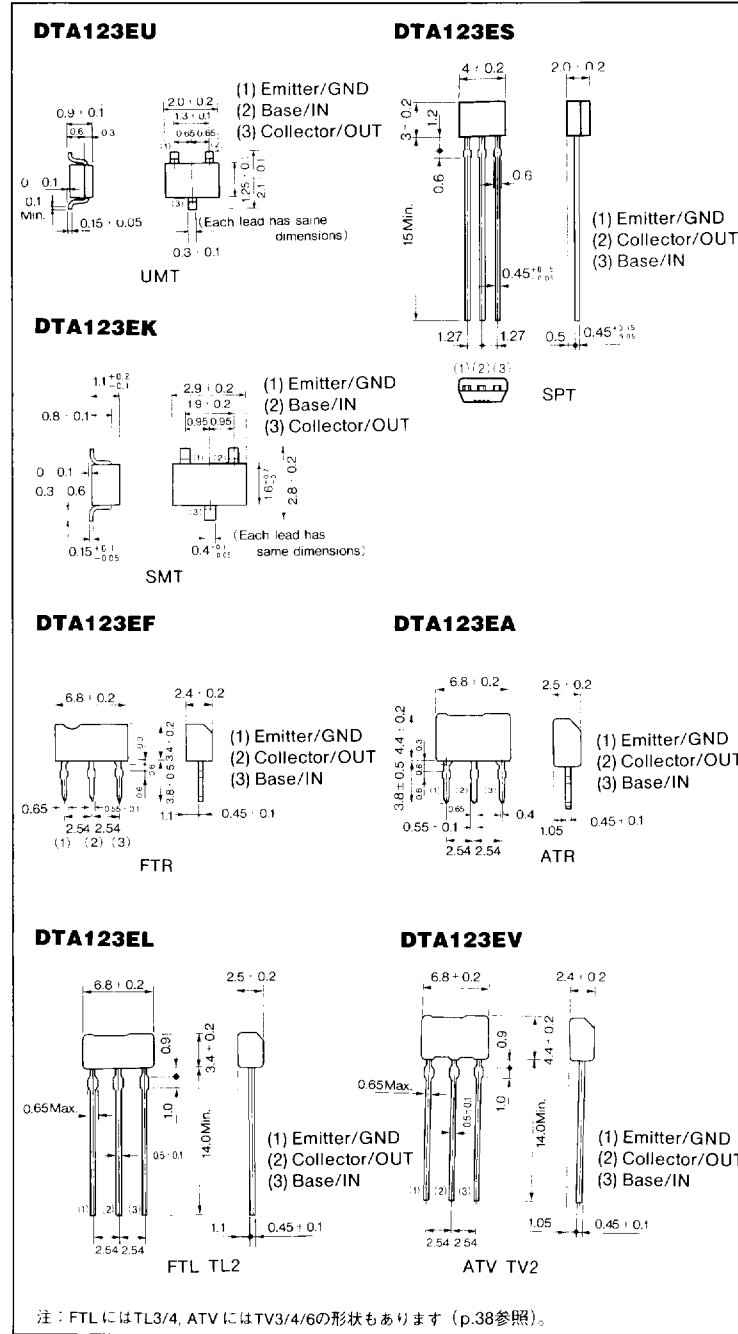
● Features

- 1) A built-in bias resistor allows inverter circuit configuration without external resistors for input (see equivalent circuit diagram).
- 2) The bias resistor consists of a thin-film resistor which is completely isolated, providing the capability to positive-bias (PNP) the input, and avoiding parasitic effects.
- 3) Operation starts by simply setting On/Off conditions, simplifying the design of equipment using the transistors.
- 4) High packing density.

● 等価回路図／Equivalent Circuit



● 外形寸法図／Dimensions (Unit: mm)



トランジスタ

デジタルトランジスタ

● 絶対最大定格／Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Limits (A123E-)			Unit
		U/K	S	F/L	
電源電圧	V _{CC}		-50		V
入力電圧	V _I		-12		V
			10		V
出力電流	I _O		-100		mA
	I _{Cmax}		-100		mA
許容損失	P _d	200		300	mW
接合部温度	T _j		125		°C
保存温度範囲	T _{stg}		-55~125		°C

● 電気的特性／Electrical Characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
入力電圧	V _{I(off)}			-0.5	V	V _{CC} =-5V, I _O =-100 μA
	V _{I(on)}	-3.0		-	V	V _O =-0.3V, I _O =-20mA
出力電圧	V _{O(on)}		-0.1	-0.3	V	I _O =-10mA, I _I =-0.5mA
入力電流	I _I		-	-3.8	mA	V _I =-5V
出力電流	I _{O(off)}			-0.5	μA	V _{CC} =-50V V _I =0V
直流電流増幅率	G _I	20	-	-		I _O =-20mA, V _O =-5V
入力抵抗	R _I		2.2	-	kΩ	
抵抗比率	R ₂ /R ₁	0.8	1.0	1.2		
利得帯域幅積	f _T *		250		MHz	V _{CE} =-10V, I _E =5mA, f=100MHz

*構成トランジスタの特性です。

● 標準品・準標準品一覧表

(◎：標準品 ○：準標準品)

	パッケージ	UMT	SMT	SPT	FTR	FTL	ATR	ATV
包装名	テーピング	テーピング	バルク	テープバルク	コンテナ	テーピング	バルク	コンテナ
記号	T106	T107	T146	T147	TP	C1	TL2	TL3
Type	基本発注単位(個)	3 000	3 000	3 000	1 000	2 500	1 000	4 000
DTA123E	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)	(○)

● 電気的特性曲線／Electrical Characteristic Curves

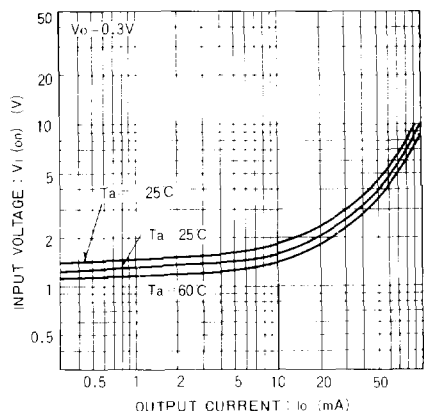


Fig.1 入力電圧-出力電流 (ON 特性)

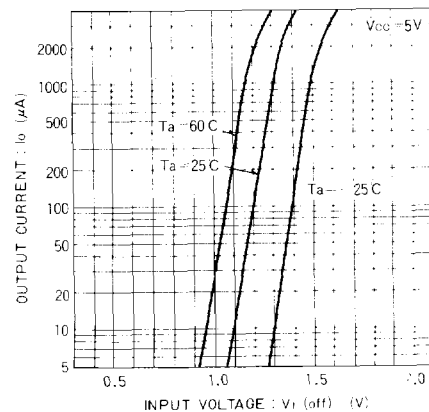


Fig.2 出力電流-入力電圧 (OFF 特性)

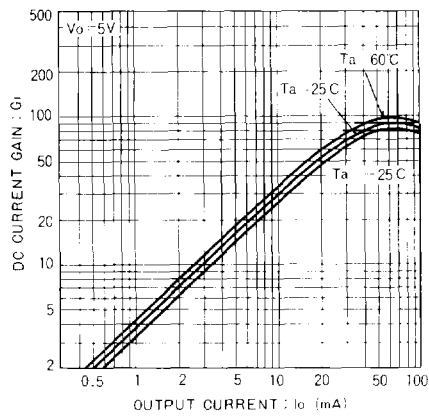


Fig.3 直流電流増幅率-出力電流特性