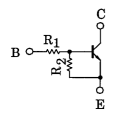
東芝トランジスタ シリコン NPN エピタキシャル形 (PCT 方式) (バイアス抵抗内蔵)

RN1114,RN1115,RN11116,RN11117,RN1118

- ○スイッチング用
- ○インバータ用
- ○インタフェース回路用
- ○ドライバ回路用
- バイアス抵抗がトランジスタに内蔵されているため、部品点数の削減によ る機器の小型化、組み立ての省力化が可能です。
- 多様な回路設計に適するように種々の抵抗値を揃えています。
- RN2114~RN2118 とコンプリメンタリになります。

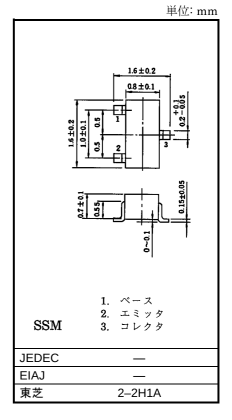
等価回路とバイアス抵抗値



形名	R1 (kΩ)	R2 (kΩ)
RN1114	1	10
RN1115	2.2	10
RN1116	4.7	10
RN1117	10	4.7
RN1118	47	10

最大定格 (Ta = 25°C)

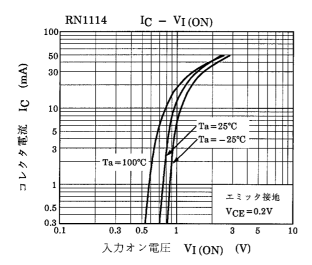
項目				記号	記号 定格					
⊐ ل	コレクタ・ベース間電圧			RN1114~1118	V_{CBO}	50	V			
コレ	コレクタ・エミッタ間電圧			KIN1114***1116	V _{CEO}	50	V			
						RN1114		5		
エミッタ・ベース間電圧						RN1115		6		
				ス間官	1000	RN1116 V _{EBO}		7	V	
						RN1117		15		
						RN1118		25		
П	レ	ク	タ	電	流		Ic	100	mA	
П	レ	ク	タ	損	失	RN1114~1118	PC	100	mW	
接	合 温 度		KN1114***1116	Tj	150	°C				
保		存	温	1	度		T _{stg}	−55~150	°C	

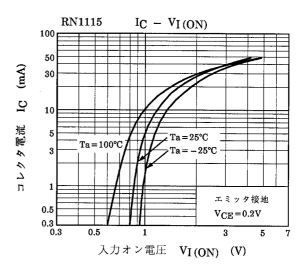


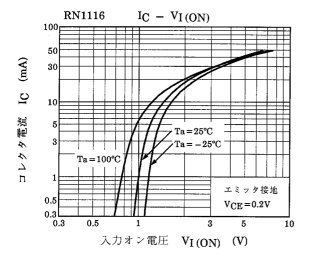
電気的特性 (Ta = 25°C)

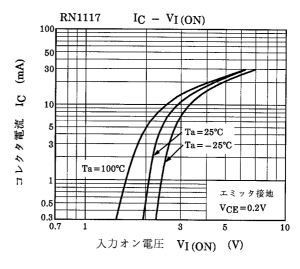
項[■	記号	測定条件	最小	標準	最大	単位
	RN1114~1118	I _{CBO}	V _{CB} = 50V, I _E = 0	_	_	100	nA
コレクタしゃ断電流・	RN1114~1118	I _{CEO}	V _{CE} = 50V, I _B = 0	_	_	500	nA
	RN1114	I _{EBO}	$V_{EB} = 5V, I_{C} = 0$	0.35	_	0.65	mA
	RN1115		$V_{EB} = 6V, I_{C} = 0$	0.37	_	0.71	
エミッタしゃ断電流	RN1116		V _{EB} = 7V, I _C = 0	0.36	_	0.68	
	RN1117		V _{EB} = 15V, I _C = 0	0.78	_	1.46	
	RN1118		V _{EB} = 25V, I _C = 0	0.33	_	0.63	
古本泰本地位家	RN1114~16, 18	h	V 5V 1 10 mA	50	_		
直流電流増幅率	RN1117	h _{FE}	$V_{CE} = 5V, I_{C} = 10 \text{ mA}$	30	-		
コレクタ・エミッタ間 飽 和 電 圧	RN1114~1118	V _{CE} (sat)	I _C = 5 mA, I _B = 0.25 mA	_	0.1	0.3	V
	RN1114			0.6		2.0	V
	RN1115			0.7	_	2.5	
入カオン電圧	RN1116	V _{I (ON)}	$V_{CE} = 0.2V, I_{C} = 5 \text{ mA}$	0.8	_	2.5	
	RN1117			1.5	_	3.5	
	RN1118			2.5	_	10.0	
	RN1114	VI (OFF)	V _{CE} = 5V, I _C = 0.1 mA	0.3	_	0.9	V
	RN1115			0.3	_	1.0	
入カオフ電圧	RN1116			0.3	_	1.1	
	RN1117			0.3	_	2.3	
	RN1118			0.5	_	5.7	
トランジション周 波 数	RN1114~RN1118	f _T	V _{CE} = 10V, I _C = 5 mA	_	250	1	MHz
コレクタ出力容量	RN1114~RN1118	C _{ob}	$V_{CB} = 10V$, $I_{E} = 0$, $f = 1MHz$	_	3.0	6.0	pF
	RN1114	R ₁	_	0.7	1.0	1.3	
	RN1115			1.54	2.2	2.86	
入 力 抵 抗	RN1116			3.29	4.7	6.11	kΩ
	RN1117			7.0	10.0	13.0	
	RN1118			32.9	47.0	61.1	
抵 抗 比 率	RN1114	R ₁ /R ₂	_	_	0.1	_	
	RN1115			_	0.22	_	
	RN1116				0.47	_	
	RN1117				2.13	_	
	RN1118			_	4.7		

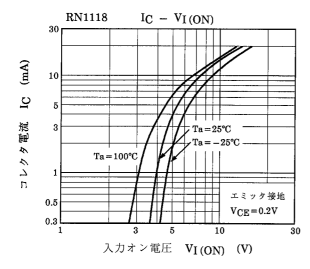
2



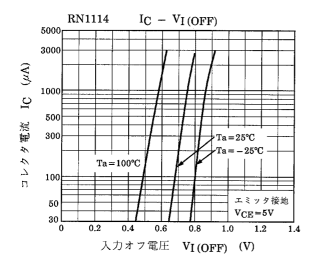


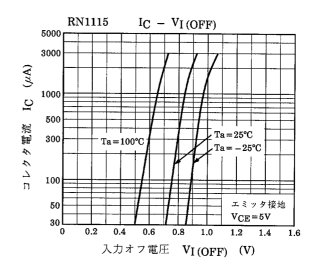


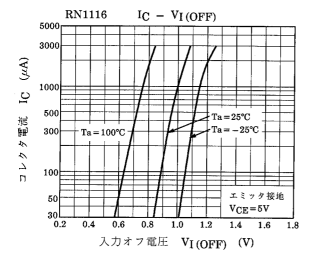


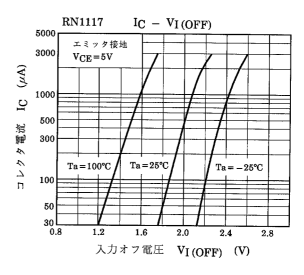


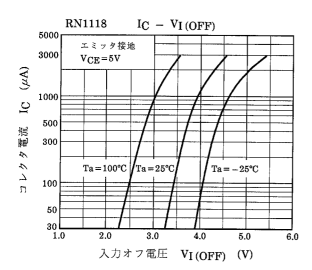
3 2001-05-01

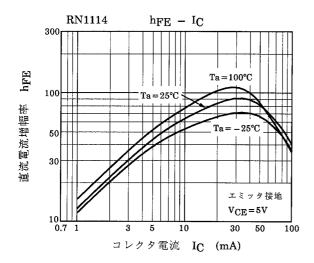


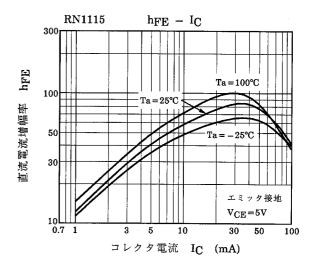


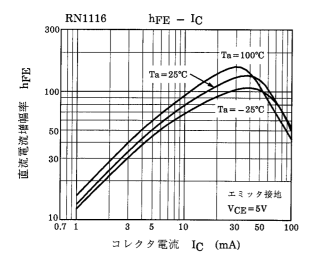


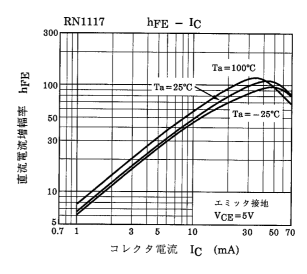


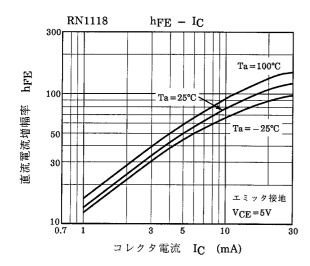




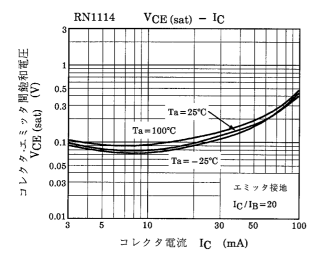


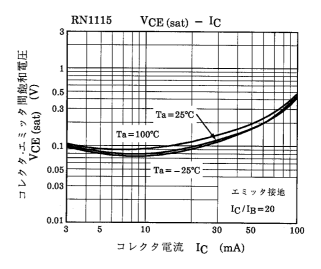


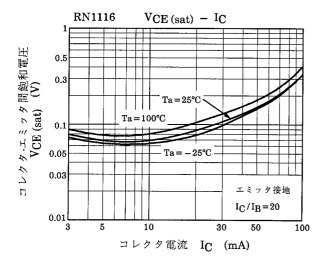


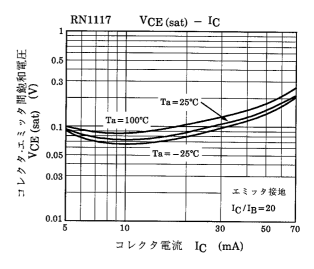


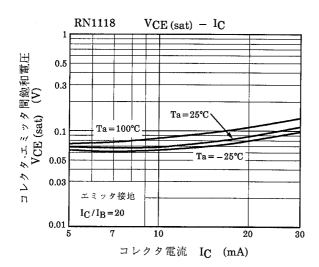
5 2001-05-01











6 2001-05-01

現品表示方法

形名	現品表示
RN1114	XQ
RN1115	X S
RN1116	XT
RN1117	ΧU
RN1118	XW

7

当社半導体製品取り扱い上のお願い

000629TAA

- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用いただく場合は、半導体製品の誤作動や故障により、生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、機器の安全設計を行うことをお願いします。なお、設計に際しては、最新の製品仕様をご確認の上、製品保証範囲内でご使用いただくと共に、考慮されるべき注意事項や条件について「東芝半導体製品の取り扱い上のご注意とお願い」、「半導体信頼性ハンドブック」などでご確認ください。
- 本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器 (コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業 用ロボット、家電機器など) に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障 や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器 (原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、 交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など) にこれらの製品を使用すること (以下"特定用途"とい う) は意図もされていませんし、また保証もされていません。本資料に掲載されている製品を当該特定用途に使用 することは、お客様の責任でなされることとなります。
- 本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作·応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産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。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。