

品名		絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings									電気的・熱的特性 Electrical Characteristics								備考 Remarks	外形 No. Outline No.
EIAJ No.	Type No.	V <sub>CEO</sub> [V]	V <sub>CE0</sub> [V]	V <sub>EB0</sub> [V]	I <sub>C</sub> [A]	I <sub>B</sub> [A]	P <sub>T</sub> [W]	T <sub>stg</sub> [°C]	T <sub>j</sub> [°C]	V <sub>CEO</sub> (sus) (min) [V]	hFE (min)	V <sub>CE</sub> (sat) (max) [V]	V <sub>BE</sub> (sat) (max) [V]	θ <sub>jo</sub> (max) [°C/W]	f <sub>T</sub> (std) [MHz]	t <sub>on</sub> (max) [μS]	t <sub>s</sub> (max) [μS]	t <sub>f</sub> (max) [μS]		
2SC407	T7M	150	100	4	10	3	100	-55~+150	+150	—	10	1	2	1.25	—	1	4	1	—	
408		20	200								140									20
409		10																		
410		20	200								140									20
410A		10																		
411		10	300								200									20
412		20																		
2SC431	T13M	150	100	4	30	10	200	-55~+150	+150	—	10	1	2	0.625	—	1	4	1	—	
432		20	200								140									10
433		10																		
434		20	200								140									20
434A		10																		
435		10	300								200									20
436		20																		
2SC1466	T3M36	450	360	4	3	1	30	-55~+150	+150	360	8	1	2	4.17	10	-2	4	2	—	
1467	T3M40	500	400		400															
1468	T10M36	450	360		360															
1469	T10M40	500	400		400															
1469A	T10M40	500	400		400															
1470	T30M36	450	360		360															
1471	T30M40	500	400		400															
2SC2126A	T3M20	200	200	3	1	30	-55~+150	+150	25	1	2	4.17	36	—	1	2	0.5	—		
2127A	T10M20			10	4	100			20										1.25	33
2128A	T30M20			30	10	200			15										0.625	23
2SC3703	T30R20			230	230	—			30										10	300

注1：他にNTT特定通信工業用Ⓞ、Ⓜがあります。  
注2：NTT特性通信工業用Ⓞ、Ⓜのみあります。

注3：NTT特定通信工業用Ⓞのみあります。  
注4：NTT特定通信工業用Ⓞのみあります。

### 外形図 Outline Dimensions

[Unit: mm]

Fig. 13

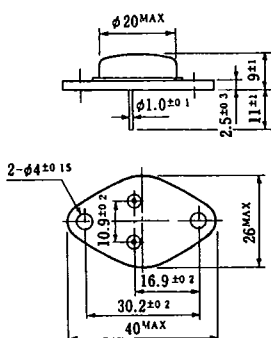


Fig. 14

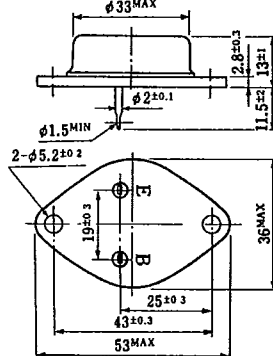


Fig. 15

