

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>BE0</sub> [V]	I <sub>0</sub> [A]	I <sub>B</sub> [A]	P <sub>r</sub> [W]	T <sub>stg</sub> [°C]	T <sub>j</sub> [°C]	V <sub>CEO</sub> (sat) (min) [V]	h <sub>FE</sub> (min)	V <sub>CE</sub> (sat) (max) [V]	V <sub>BE</sub> (sat) (max) [V]	β <sub>p</sub> (max) [°C/W]	f <sub>r</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												
409											10												
410		200	140																				
410A		200																					
411		300	200																				
412	20																						
2SC431	T13M	150	100	4	30	10	200	-55~+150	+150	—	10	1	2	0.625	—	1	4	1	—				
432											20												
433											10												
434		200	140																				
434A		200																					
435		300	200																				
436	20																						
2S01466	T3M36	450	360	4	10	4	100	-55~+150	+150	—	360	1	2	4.17	10	-2	4	2	—				
1467	T3M40	500	400								400												
1468	T10M36	450	360								360												
1469	T10M40	500	400								400									8	1	2	1.25
1469A											400												
1470	T30M36	450	360								360									0.625	—	—	—
1471	T30M40	500	400	30	10	200	400																
1471A				6																			
2S02126A	T3M20	200	200	6	3	1	30	-55~+150	+150	—	25	1	2	4.17	36	1	2	0.5	—				
2127A	T10M20										20									1.25	33		
2128A	T30M20										15											0.625	23
2S03703	T30R20	230	230	—	30	10	300	-55~+150	+150	—	20	0.5	1.5	0.41	—	0.7	1.8	0.2	—				

注1:他にNTT特定通信工業用Ⓔ、Ⓕがあります。

注2:NTT特定通信工業用Ⓖ、Ⓗ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

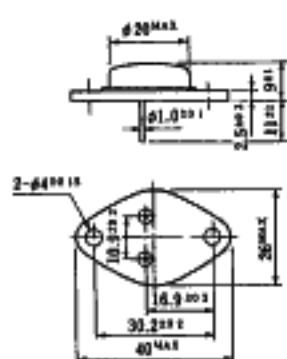


Fig. 14

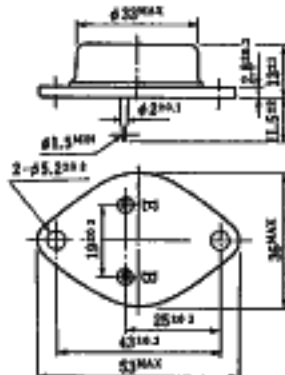


Fig. 15

