

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								注1									Fig. 13															
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								注1	Fig. 14																							
436	20																																		
2SO1466	T3M36	450	360	4	10	4	100	-55~+150	+150	400			8	1	2	1.25	10	-2	4	2	—														
1467	T3M40	500	400																			360	4.17												
1468	T10M36	450	360																			360													
1469	T10M40	500	400																			注1	Fig. 13												
1469A											400																								
1470	T30M36	450	360								360	0.625																							
1471	T30M40	500	400	注1	Fig. 14																														
1471A						400																													
2SO2126A	T3M20	200	200			6	3	1	30	-55~+150	+150	170	25	1	2	4.17	36	1	2	0.5	—														
2127A	T10M20																					20	10	4	100	1.25	33								
2128A	T30M20																					15	30	10	200			0.625	23						
2SO3703	T30R20	230	230																			—	30	10	300	-55~+150	+150			—	20	0.5	1.5	0.41	—

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

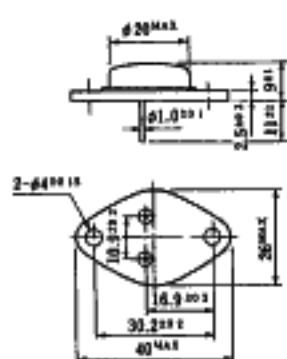


Fig. 14

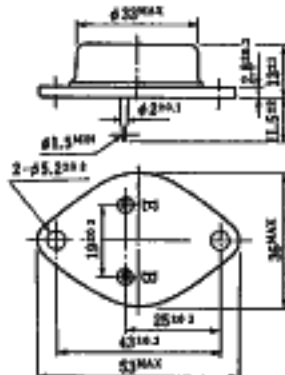


Fig. 15

