

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]	θ <sub>jc</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		10																			
412		300	200								20										
2SO431	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		10																			
436		300	200								20										
2SO1466	T3M36	450	360	4	3	1	30	-55~+150	+150	—	360	1	2	4.17	—	—	—	—	—		
1467	T3M40	500	400								400										
1468	T10M36	450	360		360																
1469	T10M40	500	400		400	8	10				2									4	2
1469A	T10M40	500	400		400																
1470	T30M36	450	360		360																
1471	T30M40	500	400		400	30	10				200									0.625	—
2SO2126A	T3M20	200	200	6	3	1	30	-55~+150	+150	170	25	1	2	1.25	33	1	2	0.5	—		
2127A	T10M20				10	4	100				20									0.625	23
2128A	T30M20				30	10	200				15									0.625	23
2SO3703	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②、③があります。  
注2:NTT特定通信工業用②、③のみあります。

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

### 外形図 Outline Dimensions

[Unit: mm]

Fig. 13

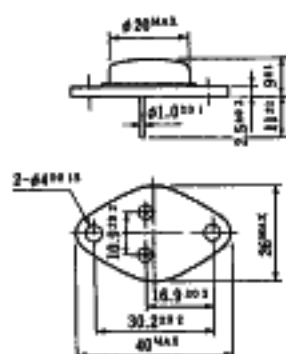


Fig. 14

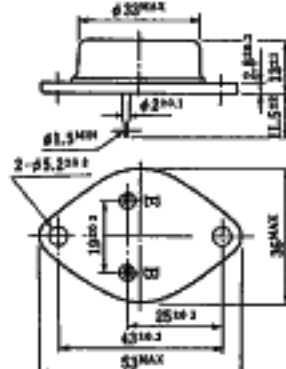


Fig. 15

