

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 _{CEO} [V]	V _{CE0} [V]	V _{BE0} [V]	I ₀ [A]	I _B [A]	P _r [W]	T _{stg} [°C]	T _j [°C]	V _{CEO} (sat) (min) [V]	h _{FE} (min)	V _{CE} (sat) (max) [V]	V _{BE} (sat) (max) [V]	θ _{jc} (max) [°C/W]	f _r (std) [MHz]	t _{on} (max) [μS]	t _s (max) [μS]	t _f (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		20																													
410A		200	140								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		20																													
434A		200	140								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		10	4	100				—									—	—	—	400	8	1	2	1.25	10	-2	4	2
1469A																							400								
1470	T30M36	450	360		30	10	200				—									—	—	—	360	—	—	—	—	—	—	—	—
1471	T30M40	500	400																				400								
1471A				6																											
2SO2126A	T3M20	200	200	6	3	1	30	-55~+150	+150	170	25	1	2	4.17	36	—	—	—	—												
2127A	T10M20				10	4	100				20									1.25	33	1	2	0.5							
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特性通信工業用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

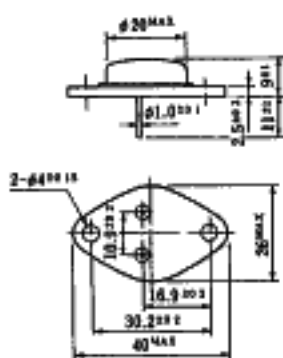


Fig. 14

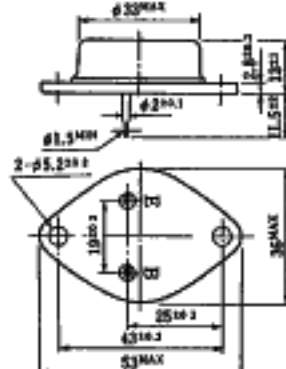


Fig. 15

