

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]	β _p (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		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	1.25	10	-2	4	2	—		
1467	T3M40	500	400								400										
1468	T10M36	450	360								360										
1469	T10M40	500	400								400										
1469A											400										
1470	T30M36	450	360								360										
1471	T30M40	500	400	400																	
1471A				400																	
2S02126A	T3M20	200	200	6	10	4	100	-55~+150	+150	170	25	1	2	1.25	33	1	2	0.5	—		
2127A	T10M20										20										
2128A	T30M20										15										
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④、⑤があります。

注3:NTT特定通信工業用⑥のみあります。

注2:NTT特定通信工業用⑦、⑧のみあります。

注4:NTT特定通信工業用⑨のみあります。

外形図 Outline Dimensions

[Unit: mm]

Fig. 13

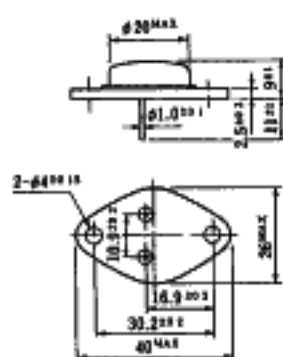


Fig. 14

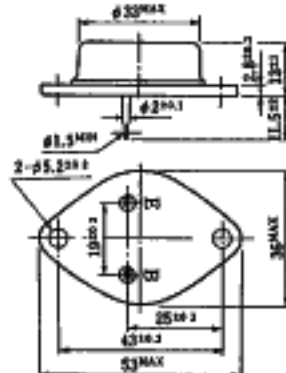


Fig. 15

