

型名	社名	用途	構造	最大定格 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)					電 気 的 特 性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$)													外形 形	備考
				V_{CE0}	V_{CEM}	I_C	P_C	T_j	I_{CBO} 最大値		直流またはパルス h_{FE}		バイアス		h_{fe}	h_{ie}	h_{re}	h_{oe}	f_{ab}	C_{ob}	r_{ob}		
				(V)	(V)	(mA)	(mW)	($^\circ\text{C}$)	(μA)	$V_{CE}(V)$	$I_C(mA)$	$V_{CE}(V)$	$I_C(mA)$	$I_C(mA)$	(Ω)	(Ω)	($\times 10^{-4}$)	(μS)	(MHz)	(pF)	(Ω)		
★ 2SC482	東芝	RF. PA	Si. E	40	32	600	600	175	1	30	30~300	2	150	10	-10				>50*	15	7	84B	
★ 483	"	PA	Si. TMe	100	100R	1 A	15 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	1mA	30	120	2	150	2	-30	100			25*	80	5	99	
★ 484	"	"	"	150	110	1.5A	800	175	10	30	30~300	2	200	10	-30				20*	50	10	84B	2SA484 とコンパリ
★ 485	"	"	"	100	80	1.5A	800	175	10	30	30~300	2	200	10	-30				20*	50	10	84B	2SA485 とコンパリ
★ 486	"	"	"	70	50	1.5A	800	175	10	30	30~300	2	200	10	-200				20*	50	10	84B	2SA486 とコンパリ
★ 487	"	"	"	110	110R	1.5A	15 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	1mA	30	120	2	200	2	-200	100			20*	85	5	99	
★ 488	"	"	"	140	110	3 A	16 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	3mA	50				5	-0.5A	80			10*	130	5	99	
★ 489	"	"	"	100	80	3 A	16 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	3mA	50				5	-0.5A	80			10*	130	5	99	
★ 490	"	"	"	60	50	3 A	16 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	3mA	50				5	-0.5A	80			10*	130	5	99	
★ 491	"	"	"	50	35	1.5A	15 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	10	30	70	2	0.5A	2	-0.5A	70			40*	40	25	99	
★ 492	"	"	"	110	110	5 A	50 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	10mA	50				5	-1A	60			20*	80	15	102	
★ 493	"	"	"	80	80	5 A	50 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	10mA	50				5	-1A	60			20*	80	15	102	
★ 494	"	"	"	50	50	5 A	50 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	10mA	50				5	-1A	60			20*	80	15	102	
★ 495	"	"	Si. E	70	50	1 A	1 W	150	1	30	40~240	2	50	10	-10				100*	10		342	2SA505 とコンパリ
★ 496	"	"	"	40	30	1 A	1 W	150	1	30	40~240	2	50	10	-10				100*	10		342	2SA496 とコンパリ
★ 497	"	"	"	100	80	800	600	150	1	30	40~240	2	200	10	-10				50*	15		84B	2SA497 とコンパリ
★ 498	"	"	"	80	50	800	600	150	1	30	40~240	2	200	10	-10				50*	15		84B	2SA498 とコンパリ
★ 499	"	"	Si. EP	100	100R	20	300	125	1	18				12	-2	80			150*	2	40	33	
★ 500	"	RF	Si. TMe	120	120R	20	600	150	1	30				30	-3	140			175*	2	40	84A	
★ 501	"	"	Si. EP	60	30	300	750	175	0.1	30				10	-10	80			200*	4	40	84B	2SA501 とコンパリ
★ 502	"	PA	"	60	60R	1 A	10 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	10	30	30	5	200	5	-200	30	PG = 12dB ($f = 50\text{MHz}$, $P_{in} = 0.1W$)					84C	
★ 503	"	RF. SW	Si. E	100	80	600	800	175	0.5	80	30~300	2	150	10	-10				80*	13	16	84B	2SA503 とコンパリ
★ 504	"	"	"	80	60	600	800	175	0.5	60	30~300	2	150	10	-10				80*	13	16	84B	2SA504 とコンパリ
★ 505	"	"	Si. T	300	300	200	600	175	1	100	40~140	5	50	10	-10				60*	<20	<20	84B	
★ 506	"	"	"	200	200	200	600	175	1	100	40~140	5	50	10	-10				60*	<20	<20	84B	
★ 507	"	"	"	170	120	100	750	175	0.5	100	70	5	10	20	-10				250*	2.8	50*	84B	
★ 508	"	SW	"	180	60	4 A	20 W ($T_c = 25^\circ\text{C}$)	150	120	50	40	5	4 A	5	-500				25	50		99	
★ 509	"	PA. SW	Si. E	35	30	800	600	150	0.1	35	70~240	2	50	10	-10				100*	11		138	2SA509 とコンパリ
★ 510	"	"	Si. T	140	100	1.5 A	800	175	1	30	30~150	2	200	10	-30				60*	25		84B	2SA510 とコンパリ
★ 511	"	"	"	120		1 A	800	150	3	30				10	-50				50*	30		84B	2SA511 とコンパリ