

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	備 考		
				V_{CBO} (V)	V_{EBO} (V)	I_C (mA)	P_C (mW)	T_j ($^\circ\text{C}$)	I_{CBO} 最大値		直流又はパルス h_{FE}		バイアス		h_{fe} h_{fb}^*	h_{ie} h_{ib}^* (Ω)	h_{re} h_{rb}^* ($\times 10^{-4}$)	h_{oe} h_{ob}^* (μU)	f_{ab} f_T^* (Mc)	C_{ob} (pF)	$\tau_{bb'}$ $h_{ie}(\text{real})^*$ (Ω)				
									(μA)	$V_{CB}(\text{V})$	$V_{CE}(\text{V})$	$I_C(\text{mA})$	$V_{CB}(\text{V})$	$I_E(\text{mA})$											
★ 2SA623	三菱	SW. PA	Si. EP	-35	-5	-1.5A	7 W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-1	-25	100	-4	-500								132	2SC1013 とコンプリ			
★ " 624	"	"	"	-50	-5	-1.5A	7 W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-1	-25	100	-4	-500								132	2SC1014 とコンプリ			
" 625	富士通	RF	"	-100	-6	-500	700	175	-1	-30	120	-2	-200	-10	10					100*	18	20	84B		
" 626	日電	PA	Si. EMe	-80	-5	-6A	60W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-100	-70	60	-5	-2A	-10	200						10*	300	60*	102	2SD180 とコンプリ
" 627	"	"	"	-100	-5	-7A	60W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-100	-80	60	-5	-2A	-10	200						10*	300	60*	102	2SD186 とコンプリ
" 628	三菱	RF. AF. SW	Si. EP	-30	-5	-100	200	125	-0.1	-25	200	-6	-1	-6	1		6500	0.3	14	100*	3.5	$C_c \tau_{bb'}$ 100pS	138B		
★ " 629	"	RF. AF. LN	"	-30	-5	-30	150	125	-0.1	-25	200	-6	-1	-6	1		6500	0.3	14	100*	3.5	$C_c \tau_{bb'}$ 60pS	138B		
" 630																									
" 631																									
" 632																									
★ " 633	日電	PA	Si. E	-30	-5	-2A	10W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-10	-30	80	-5	-1A	-5	150						60*	60	10*	167	
★ " 634	"	"	"	-40	-5	-3A	10W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-1	-30	100	-5	-1A	-5	100						55*	75		167	2SC1096 とコンプリ
★ " 635	日電	PA. SW	"	-60	-5	-1A	10W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-10	-40	80	-5	-500	-5	150						50*	60	10*	167	
★ " 636	"	"	"	-70	-5	-3A	10W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-1	-45	100	-5	-500	-5	100						45*	60		167	2SC1098 とコンプリ
★ " 637	松下	RF. AF	Si. TP	-150	-5	-50	300	175	-1	-100	150	-3	-15	-10	3	67	540	0.4	7.7	150*	4	$C_c \tau_{bb'}$ 150pS	49C		
" 638	日電	"	Si. E	-150	-5	-50	250	125	-1	-100	100	-6	-15	-10	10						130*	4.5		138	
" 639	"	"	"	-180	-5	-50	250	125	-1	-100	100	-6	-15	-10	10						130*	4.5		138	
" 640	"	RF. AF. LN	"	-50	-5	-50	250	125	-0.05	-50	450	-3	-0.5	-6	1	450	11k	15	50	100*	6.5	20*	138	2SC1222 とコンプリ	
" 641	"	RF. AF	"	-50	-5	-50	250	125	-0.05	-50	450	-3	-0.5	-6	1	450	11k	15	50	100*	6.5	20*	138	2SC923 とコンプリ	
★ " 642	"	PA	"	-30	-5	-300	250	125	-0.1	-15	120	-1	-50	-3	50						200*	15	12	138	2SD227 とコンプリ
★ " 643	"	"	"	-40	-5	-500	500	125	-0.2	-25	120	-1	-100	-6	50						180*	24	10	44	2SD261 とコンプリ
" 644																									
★ " 645	三菱	PA. SW	Si. EP	-70	-5	-800	7 W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-10	-25	100	-4	-300											132	
★ " 646	"	"	"	-90	-5	-800	7 W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-10	-25	100	-4	-300											132	
★ " 647	"	"	"	-110	-5	-800	7 W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-10	-25	100	-4	-300											132	
★ " 648	日電	PA	Si. EMe	-120	-5	-7A	60W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-2mA	-80	50	-5	-3A	-10	200						10*	200	30*	102	2SD217 とコンプリ
★ " 649	"	"	"	-150	-5	-7A	80W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-2mA	-80	50	-5	-3A	-10	200						10*	200	30*	102	2SD218 とコンプリ
★ " 650	"	"	"	-150	-5	-10A	100W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-1mA	-80	70	-5	-2A	-10	200						10*	500	20*	102	
★ " 651	"	"	"	-150	-5	-10A	100W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-1mA	-100	70	-5	-2A	-10	200						10*	500	20*	102	
★ " 652	"	"	"	-150	-6	-1A	15W ($T_c=25^\circ\text{C}$)	150	-1mA	-60	80	-5	-200	-10	200						15*	100	30*	134	