

型名	社名	用途	最大定格 (Ta=25°C, *印はTc=25°C)					電気的特性 (Ta=25°C) [*印はtyp値]									
			V _{CEO}	V _{CE0}	I _{C(DC)}	P _c	P _c *	I _{CBO} (max) (μA)	V _{CEB} (V)	h _{FE}		V _{CE} (V)	I _C /I _E (A)	V _{CE(sat)} (max) (V)	V _{BE(sat)} (max) (V)	I _C (A)	I _B (A)
			(V)	(V)	(A)	(W)	(W)			(min)	(max)						
2SC3899	三洋	SW	50	50	0.1	0.3		0.1	40	100		5	0.01	0.3		0.005	0.00025
2SC3900	三洋	SW	50	50	0.1	0.2		0.1	40	100		5	0.01	0.3		0.01	0.0005
2SC3901	三洋	SW	50	50	0.1	0.3		0.1	40	100		5	0.01	0.3		0.01	0.0005
2SC3902	三洋	HV D	180	160	1.5	1.5	10	1	120	100	400	5	0.1	0.45	1.2	0.5	0.05
2SC3904	松下	HF LN A	15	10	0.065	0.2		1	10	50	300	8	0.02				
2SC3905	日電	HS PSW	100	60	15	3.5	60	10	60	100	400	2	3	0.5	1.5	12	0.6
2SC3906K	ローム	HV A	120	120	0.05	0.2		0.5	100	180	820	6	0.002	0.5		0.01	0.001
2SC3907	東芝	PA	180	180	12		130	5	180	55	180	5	1	2		8	0.8
2SC3909	サンケン	PSW	900	800	5	100		100	800	10		4	1.5	1	1.5	1.5	0.3
2SC3910	松下	HS PSW	800	800	15	3.5	150	100	800	15		5	0.1	1	1.5	8	1.6
2SC3912	三洋	SW	50	50	0.5	0.2		0.1	40	50		5	0.01	0.3		0.02	0.001
2SC3913	三洋	SW	50	50	0.5	0.2		0.1	40	50		5	0.02	0.3		0.04	0.002
2SC3914	三洋	SW	50	50	0.5	0.2		0.1	40	50		5	0.01	0.3		0.05	0.0025
2SC3915	三洋	SW	50	50	0.5	0.2		0.1	40	50		5	0.05	0.3		0.05	0.0025
2SC3916	三洋	SW	50	50	0.5	0.3		0.1	40	50		5	0.01	0.3		0.02	0.001
2SC3917	三洋	SW	50	50	0.5	0.3		0.1	40	50		5	0.02	0.3		0.04	0.002
2SC3918	三洋	SW	50	50	0.5	0.3		0.1	40	50		5	0.01	0.3		0.05	0.0025
2SC3919	三洋	SW	50	50	0.5	0.3		0.1	40	50		5	0.05	0.3		0.05	0.0025
2SC3920	三洋	SW	50	50	0.5	0.6		0.1	40	50		5	0.01	0.3		0.02	0.001
2SC3921	三洋	SW	50	50	0.5	0.6		0.1	40	50		5	0.02	0.3		0.04	0.002
2SC3922	三洋	SW	50	50	0.5	0.6		0.1	40	50		5	0.01	0.3		0.05	0.0025
2SC3923	三洋	SW	50	50	0.5	0.6		0.1	40	50		5	0.05	0.3		0.05	0.0025
2SC3925	三洋	Dif A/HS SW	20	12	0.1	0.25		1	12	40	200	10	0.02				
2SC3927	サンケン	PSW	900	550	10	120		100	800	10		4	5	0.5	1.2	5	1
2SC3928	三菱	LF A	50	50	0.1	0.15		0.5	50	120	820	6	0.001	0.3		0.03	0.0015
2SC3929	松下	LP A	35	35	0.05	0.15		0.1	10	180	700	5	-0.002	0.6		0.1	0.01
2SC3929A	松下	LP A	55	55	0.05	0.15		0.1	10	180	700	5	-0.002	0.6		0.1	0.01
2SC3930	松下	HF A	30	20	0.03	0.15		0.1	10	50	220	10	-0.001				
2SC3931	松下	HF A	30	20	0.015	0.15				40	260	6	-0.001				
2SC3932	松下	HF A/OSC/MIX	30	20	0.05	0.15				25	250	10	-0.002				
2SC3933	松下	UHF A/MIX	30	20	0.02	0.15		1	25	40	200	10	-0.01				
2SC3934	松下	HF LN A	15	12	0.03	0.15		0.1	10	40		10	0.01				
2SC3935	松下	HF A/OSC/MIX	15	10	0.05	0.15		1	10	75	400	4	0.005	0.5		0.02	0.004
2SC3936	松下	HF A	30	20	0.03	0.15				70	250	10	0.001				
2SC3937	松下	UHF LN A	15	10	0.08	0.15		1	15	50	300	8	0.02				
2SC3938	松下	HS SW	40	40	0.3	0.15		0.1	40	60	320	1	0.01	0.25	1	0.01	0.001

電 気 的 特 性 (Ta=25℃) [*印はtyp値]										コンプリ メンタリ	外 形	電 極 接 続 備 考	型 名	
f _T (MHz)	V _{CE} (V)	I _C /I _E (A)	SW Time			C _{ob} (max) (pF)	C _{re} (max) (pF)	そ の 他 の 主 要 項 目						
			ton (μs)	t _f (μs)	t _{stg} (μs)			項 目	特 性					測 定 条 件
250*	10	0.005				3.7*		R1	47K		2SA1509	(SPA)	ECB, R	2SC3899
250*	10	0.005				3.7*		R1	4.7K		2SA1510	(SC-59(CP))	BCE, R	2SC3900
250*	10	0.005				3.7*		R1	4.7K		2SA1511	(SPA)	ECB, R	2SC3901
120*	10	0.05	0.04*	0.08*	1.2*	14*					2SA1507	(TO126ML)	ECB	2SC3902
7000	8	0.02				1		GUM	Typ 10dB	f=1.5GHz		SC-59(MINI)	BEC	2SC3904
120*	10	1.5	0.3*	0.3*	1.5*	180*						(MP-85)	BCE	2SC3905
140*	12	0.002				2.5*					2SA1514K	(SC-59A)	EBC	2SC3906K
30*	5	1				270*					2SA1516	SC-65	BCE	2SC3907
4*	12	0.7	1	0.5	4							(MT100)	BCE	2SC3909
2*	10	0.5	1*	1*	3*							(TOP-3L)	BCE	2SC3910
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	10K/10K		2SA1518	(SC-59(CP))	BCE, R	2SC3912
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	4.7K/4.7K		2SA1519	(SC-59(CP))	BCE, R	2SC3913
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	2.2K/10K		2SA1520	(SC-59(CP))	BCE, R	2SC3914
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	2.2K/2.2K		2SA1521	(SC-59(CP))	BCE, R	2SC3915
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	10K/10K		2SA1522	(SPA)	ECB, R	2SC3916
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	4.7K/4.7K		2SA1523	(SPA)	ECB, R	2SC3917
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	2.2K/10K		2SA1524	(SPA)	ECB, R	2SC3918
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	2.2K/2.2K		2SA1525	(SPA)	ECB, R	2SC3919
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	10K/10K		2SA1526	TO-92形	ECB, R	2SC3920
250*	10	0.005				3.7*		R1/R1	4.7K/4.7K		2SA1527	TO-92形	BEC, R	2SC3921
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	2.2K/10K		2SA1528	TO-92形	ECB, R	2SC3922
250*	10	0.005				3.7*		R1/R2	2.2K/2.2K		2SA1529	TO-92形	ECB, R	2SC3923
5000*	10	0.02				1.5						(DP6A/B)	ECB/BCE, Du	2SC3925
6*	12	1	1	0.5	5							(MT100)	BCE	2SC3927
200*	6	0.01				2*					2SA1530	(SC-59)	BEC	2SC3928
200*	5	-0.002						NV	Nax 150mV	Gv=80dB Rg=100K	2SA1531	SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3929
200*	5	-0.002						NV	Nax 150mV	Gv=80dB Rg=100K	2SA1531A	SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3929A
150	10	-0.001					1.5	NP	Max 4dB	f=5MHz	2SA1532	SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3930
450	6	-0.001					1	PG	Typ 24dB	f=100MHz		SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3931
800	10	-0.015					1.5	PG	Typ 20dB	f=200MHz		SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3932
750	10	-0.003					0.7*	PG	Min 14dB	f=800MHz		SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3933
4500*	10	0.01				1.2		GUM	Min 12dB	f=800MHz		SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3934
1400	4	-0.005				1.4*						SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3935
150	10	-0.001						1.3*				SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3935
6000*	8	0.02				1.2		GUM	Typ 14dB	f=800MHz		SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3937
450*	10	-0.01	0.017*		0.01*	6						SC-70(S-MINI)	BEC	2SC3938