

形 名	社 名	最 大 定 格								順 方 向 特 性		逆 方 向 特 性		Ct (pF)		t r r (ns)		そ の 他 の 特 性 等	外 形	
		V _{RRM}	V _R	I _{FM}	T条件	I _O , I _{FM}	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件	I _{Rmax}	測定条件	typ	max	typ	max			
		(V)	(V)	(mA)	(℃)	(mA)	(℃)	(A)	(℃)	(V)	I _F (mA)	T (℃)	(μA)							V _R (V)
1S2075 K	日立	35	30	450		100		0.6		0.8	10		0.1	30		3.5		8		
1S2076	日立	35	30	450		150		1		0.8	10		0.1	30	1.8	3		8	η > 50% (f=40MHz)	24C
1S2076A	日立	70	60	450		150		1		0.8	10		0.1	30	1.8	3		8	η > 50% (f=40MHz)	24C
1S2091	東芝	175	150	90		30		0.3		1	4		1.2	150	3	3	2	100	カテ-TV位相検波用	24B
1S2092	東芝	125	100	90		30		0.3		1	4		1.2	100	0.7	3	2	100		24B
1S2095A	東芝	75	70	750		250		1		1	200		0.1	50	1.5	2.5	6	8	P=350mW	24B
1S2134	日電	40	30	135		45		0.5		1	40		0.5	15	2.5	4.2	4	7		24D
1S2134	日立	40	30	135		45		0.5		1	40		0.5	15		4.2	4	7		24C
1S2135	日電	70	60	750		250		1		1	100		0.5	30	2.5	4.2	4	7		24D
1S2135	日立	70	60	750		250		1		1	100		0.5	30		4.2	4	7		24C
1S2212	日電	30	30	300		100		1		1	100		1	30		1.5		100		24D
1S2222	日電	30	28			100			1.1	1	100		1	28	0.8	1			TVチャータのチャネル切換用	692
1S2348④	日立	65	750			250		4		1	100		0.5	55		3		8		24C
1S2460	東芝	70	50	300		100		0.8		1	100		1.2	50	5				η > 35% (f=1MHz) P=250mW	24B
1S2461	東芝	120	100	300		100		0.8		1	100		1.2	100	5				η > 35% (f=1MHz) P=250mW	24B
1S2462	東芝	220	200	300		100		0.8		1	100		1.2	200	5				η > 35% (f=1MHz) P=250mW	24B
1S2463	東芝	320	300	300		100		0.8		1	100		1.2	300	5				η > 35% (f=1MHz) P=250mW	24B
1S2471	ローム	90	80	400		130		0.6		1.2	100		0.5	80		2		4		24G
1S2472	ローム	55	50	350		120		0.5		1.2	100		0.5	50		2		4		24G
1S2473	ローム	40	35	300		110		0.4		1.2	100		0.5	35		3		4		24G
1S2588	新日無	30				50		1		1	100		0.1	15		2			rds<0.6Ω (10mA, 100MHz)	6
1S2588	ユニゾン	30				50		1		1	100		0.1	15		2				24C
1S2787	ローム	40	35	70		50		0.2		0.9	5		1	35		3		3		24G
1S2835	日電	35	30	300		100		4		1.2	100		0.1	30	2.5	4	4		2素子センタタフ° (ノード' モン)	610C
1S2836	日電	75	50	300		100		4		1.2	100		0.1	50	2.5	4	4		2素子センタタフ° (ノード' モン)	610C
1S2837	日電	35	30	300		100		4		1.2	100		0.1	30	1.1	4	3		2素子センタタフ° (ノード' モン)	610D
1S2838	日電	75	50	300		100		4		1.2	100		0.1	50	1.1	4	3		2素子センタタフ° (ノード' モン)	610D
1S2880	ユニゾン	70	60	500		100		10		1	40		0.5	50	2.5	4.2			順電圧 0.64~1.00V 2個複合	7023
1SR11-1200	ユニゾン	1200	960			100	40a	10		1.5	100		5	1200			1.5*			89C
1SR11-1500	ユニゾン	1500	1200			100	40a	10		1.5	100		5	1500			1.5*			89C
1SS41	ローム	100	75	400		130		0.6		1	10		0.5	20		4	4	4	P=300mW	24G
1SS53	日電	35	30	300		100		2		1	30		0.1	30	3	6	20	100	色表示白	24D
1SS54	日電	75	50	300		100		2		1	30		0.1	50	3	5	20	100	色表示青	24D
1SS55	日電	100	75	300		100		2		1	30		0.1	75	3	4	20	100	色表示赤	24D
1SS81	日立	200	150	625		200		1		1	100		0.2	150	1.5	3		100	P=400mW	24C
1SS82	日立	250	200	625		200		1		1	100		0.2	200	1.5	3		100	P=400mW	24C
1SS83	日立	300	250	625		200		1		1	100		0.2	250	1.5	3		100	P=400mW	24C
1SS84	日立	75	70	450		150			0.8	10			0.1	55		5		50	P=250mW	24C
1SS85	日立	35				100*		1		1	10		0.1	25		1.2			rd<0.8Ω (2mA, 100MHz), P=150mW	24C
1SS91-G	新日無	30				50		1		1	100		0.1	15		1.1			rds<0.8Ω (10mA, 100MHz)	6
1SS91-S	新日無	30				50		1		1	100		0.1	15		1.6				6
1SS91G	ユニゾン	30				50		1		1	100		0.1	15		1.1				24C
1SS91S	ユニゾン	30				50		1		1	100		0.1	15		1.6				24C
1SS92	ローム	75	65	600		200		4		1	100		0.5	65		3		2	P=300mW	24G
1SS93	ローム	55	50	600		200		4		1	100		0.5	50		3		2	P=300mW	24G

図22

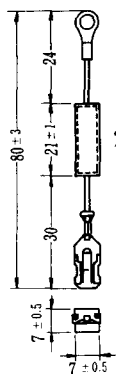
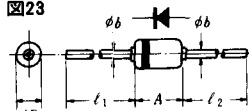
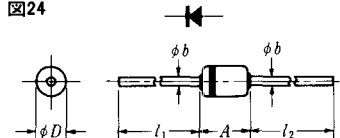


図23



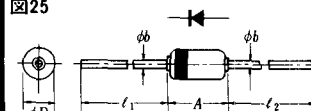
外形番号	A'	φD	φb	l1 (カソード)	l2 (アノード)
23A	2.8 MAX	1.75 MAX	0.45 MAX	13 MIN	13 MIN
23B	4	2.4	0.8	30	30
23C	4.5 MAX	1.95 MAX	0.56 MAX	24 MIN	24 MIN
23D	5.0 MAX	3.0 MAX	0.8	27 MIN	27 MIN
23E	5.0	2.2	0.6	25	25
23F	2.2 ± 0.3	1.75 MAX	0.45 MAX	13 MIN	13 MIN

図24



外形番号	A	φD	φb	l1	l2
24A	3.5 MAX	2.5 MAX	0.5	26 MIN	26 MIN
24B	4.2 MAX	1.9 MAX	0.5	26 MIN	26 MIN
24C	4.2 MAX	2.0 MAX	0.5	25 MIN	25 MIN
24D	4.5 MAX	2.0 MAX	0.5	25 MIN	25 MIN
24E	4.2 MAX	2.8 MAX	0.5 MAX	26 MIN	26 MIN
24F	5.0 MAX	3 MAX	0.8	29 MIN	29 MIN
24G	4.0 MAX	2.0 MAX	0.5	28 MIN	28 MIN
24H	4.4 MAX	2.1 MAX	0.6	26 MIN	26 MIN
24J	4.5 MAX	1.9 MAX	0.56 MAX	24 MIN	24 MIN
24K	5.0 MAX	2.28 MAX	0.5 ± 0.07	30 MIN	30 MIN
24L	4.3 ± 0.5	2.7 ± 0.2	0.6	26 MIN	26 MIN

図25



外形番号	A	φD	φb	l1	l2
25A	5.0 MAX	3.0 MAX	0.8	25 MIN	25 MIN
25B	5.0 MAX	2.71 MAX	0.8	28 MIN	28 MIN
25C	5.0 MAX	3.0 MAX	0.65 MAX	27 MIN	27 MIN
25D	4.3 ± 0.5	2.7 ± 0.2	0.8	26 MIN	26 MIN
25E	4.2 MAX	2.15 MAX	0.5	25 MIN	25 MIN
25F	5.2 MAX	2.7 MAX	0.8	28 MIN	28 MIN
25G	6.6 MAX	3.5 MAX	0.67 ~ 0.83	25 MIN	25 MIN

図26

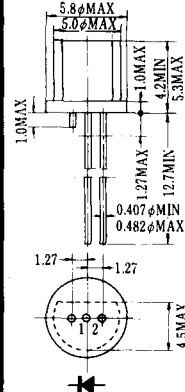
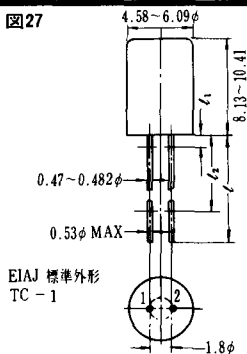
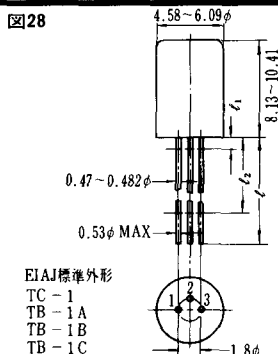


図27

EIAJ 標準外形
TC - 1

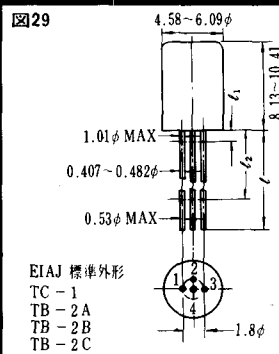
照合文字	A	B	C
l	38.1 MIN	19.0 MIN	12.5 MIN
l1	1.27 MAX	1.27 MAX	1.27 MAX
l2	25.4 MIN	12.7 MIN	6.35 MIN

図28

EIAJ 標準外形
TC - 1
TB - 1A
TB - 1B
TB - 1C

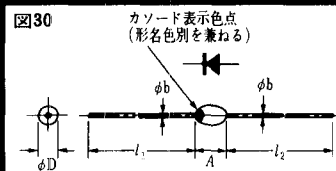
照合文字	A	B	C
l	38.1 MIN	19.0 MIN	12.5 MIN
l1	1.27 MAX	1.27 MAX	1.27 MAX
l2	25.4 MIN	12.7 MIN	6.35 MIN

図29

EIAJ 標準外形
TC - 1
TB - 2A
TB - 2B
TB - 2C

照合文字	A	B	C
l	38.1 MIN	19.0 MIN	12.5 MIN
l1	1.27 MAX	1.27 MAX	1.27 MAX
l2	25.4 MIN	12.7 MIN	6.35 MIN

図30

カソード表示色点
(形名色別を兼ねる)

外形番号	A	φD	φb	l1 (カソード)	l2 (アノード)
30A	3 MAX	2.5 MAX	0.25	13 MIN	13 MIN
30B	3 MAX	2.5 MAX	0.55 MAX	12.7 MIN	12.7 MIN
30C	3.5 MAX	2.7 MAX	0.3	20 MIN	20 MIN
30D	4 MAX	3 MAX	0.4	40 MIN	40 MIN
30E	4 MAX	3 MAX		40	40
30F	4 MAX	3.5 MAX	0.25	13 MIN	13 MIN
30G	5 MAX	3.5 MAX	0.4	20 MIN	20 MIN
30H	5 MAX	3.5 MAX	0.4	30 MIN	30 MIN
30J	5 MAX	4 MAX	0.4	30 MIN	30 MIN
30K	8 MAX	5 MAX		25	25