

形名	社名	最大定格								順方向特性		逆方向特性		Ct (pF)		t <sub>rr</sub> (ns)		その他の特性等	外形
		V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	T条件	I <sub>o,IFM</sub>	T条件	I <sub>FSM</sub>	T条件	V <sub>Fmax</sub>	測定条件	I <sub>Rmax</sub>	測定条件	typ	max	typ	max		
		(V)	(V)	(mA)	(°C)	(mA)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I <sub>F</sub> (mA) T (°C)	( $\mu$ A)	V <sub>R</sub> (V) T (°C)						
MA153	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	40		5				捺印はMP 2素子センタータップ <sup>®</sup> (7ノドコモン) 2素子センタータップ <sup>®</sup> (カソードコモン) 2素子センタータップ <sup>®</sup> (7ノドコモン)	610F
MA153A	松下	80	80	200		100*			1.2	100	0.1	75		5					610F
MA154WA	松下	40	40	225		100*			1.2	100	0.1	35		15					40A
MA154WK	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		4		3			40B
MA155WA	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		4		10			40A
MA155WK	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		4		3		2素子センタータップ <sup>®</sup> (カソードコモン)	40B
MA156	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	40		5				2素子直列接続	40C
MA157	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		2		3		2素子直列接続 捺印はMR	610F
MA157A	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		2		3		2素子直列接続 捺印はMS	610F
MA158	松下	250	200			100		0.5	1.3	100	1	200							610A
MA159	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		2		3		2素子複合 捺印はM1A	439A
MA159A	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		2		3		2素子複合 捺印はM1B	439A
MA160	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		2		3		2素子複合 捺印はM1D	439B
MA160A	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		2		3		2素子複合 捺印はM1E	439B
MA161	松下	50	50	225		100		0.5	1.2	100	0.025	15		0.9	2	2.2	4	色表示緑	23C
MA162	松下	75	75	225		100		0.5	1.2	100	0.025	20		0.9	2	2.2	4	色表示紫	23C
MA162A	松下	120	120	225		100*		0.5	1.2	100	0.025	20		0.9	2	4		色表示黒, 黒	23C
MA164	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	35		5				2素子直列接続	610G
MA165	松下	35	35	225		100		0.5	1.2	100	0.025	15		0.9	2		10		23A
MA166	松下	50	50	225		100		0.5	1.2	100	5	50		0.9	2		2.2	4	23A
MA167	松下	75	75	225		100		0.5	1.2	100	5	75		0.9	2	2.2	4		23A
MA167A	松下	120	120	225		100		0.5	1.2	100	5	120		0.9	2	2.2	4		23A
MA170	松下	40				200			1.1	200	0.05	15		4					23A
MA171	松下	80				200			1.1	200	0.05	15		4					23A
MA174	松下	250	200	225		100		0.5	1.3	100	1	200		4					23A
MA175WA	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		15		10		2素子複合	439A
MA175WK	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		15		10		2素子センタータップ <sup>®</sup> (7ノドコモン)	33B
MA176WA	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		15		10		2素子センタータップ <sup>®</sup> (7ノドコモン)	33A
MA176WK	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		15		10		2素子センタータップ <sup>®</sup> (7ノドコモン)	33B
MA177	松下	40	40	200		100*			1.2	100	0.1	40		5				2素子直列接続	33A
MA178	松下	40	40	600		200		1	1.1	200	0.5	35		4		20			23F
MA179	松下	80	80	600		200		1	1.1	200	0.5	75		4		20			23F
MA180	松下	40	40	500		200		1	1.1	200	0.01	35		7					23F
MA182	松下	250	200			200		1	1	100	0.2	200		1.5					23C
MA185	松下	250	200			200		1	1	200	0.2	200		4.5					23A
MA188	松下	250	200	625		200		1	1.2	200	0.2	200		1			60		23F
MA190	松下	35	35	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	30		4			400	rd<2.5Ω 表示白, 白	23C
MA194	松下	35	35	225		100		0.5	1.2	100	0.1	30		2			100		439A
MA195	松下	35	35	225		100		0.5	1.2	100	0.1	30		2			400	rd<2.5Ω	23F
MA198	松下	40	40	225		100		0.5	1.2	100	0.01	40		1		100		2素子直列接続	610F
MA199	松下	250	200	225		100		0.5	1.2	100	1	200		3			60		610A
MA203A	松下	800	800	1.5A		150*			1	150	50	800							13
MA204WA	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		4		10		2素子センタータップ <sup>®</sup> (7ノドコモン)	39B
MA204WK	松下	40	40	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	35		4		3		2素子センタータップ <sup>®</sup> (カソードコモン)	39A
MA205WA	松下	80	80	225		100*		0.5	1.2	100	0.1	75		4		10		2素子センタータップ <sup>®</sup> (7ノドコモン)	39B

図22

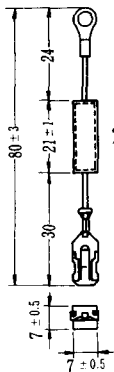
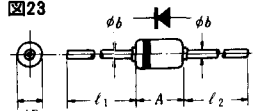
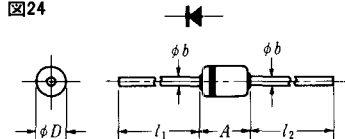


図23



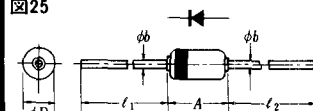
外形番号	A'	φD	φb	l <sub>1</sub> (カソード)	l <sub>2</sub> (アノード)
23A	2.8 MAX	1.75 MAX	0.45 MAX	13 MIN	13 MIN
23B	4	2.4	0.8	30	30
23C	4.5 MAX	1.95 MAX	0.56 MAX	24 MIN	24 MIN
23D	5.0 MAX	3.0 MAX	0.8	27 MIN	27 MIN
23E	5.0	2.2	0.6	25	25
23F	2.2±0.3	1.75 MAX	0.45 MAX	13 MIN	13 MIN

図24



外形番号	A	φD	φb	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
24A	3.5MAX	2.5MAX	0.5	26MIN	26MIN
24B	4.2MAX	1.9MAX	0.5	26MIN	26MIN
24C	4.2MAX	2.0MAX	0.5	25MIN	25MIN
24D	4.5MAX	2.0MAX	0.5	25MIN	25MIN
24E	4.2MAX	2.8MAX	0.85MAX	26MIN	26MIN
24F	5.0MAX	3MAX	0.8	29MIN	29MIN
24G	4.0MAX	2.0MAX	0.5	28MIN	28MIN
24H	4.4MAX	2.1MAX	0.6	26MIN	26MIN
24J	4.5MAX	1.9MAX	0.56MAX	24MIN	24MIN
24K	5.0MAX	2.28MAX	0.5±0.07	30MIN	30MIN
24L	4.3±0.5	2.7±0.2	0.6	26MIN	26MIN

図25



外形番号	A	φD	φb	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
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

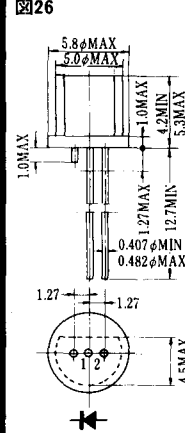
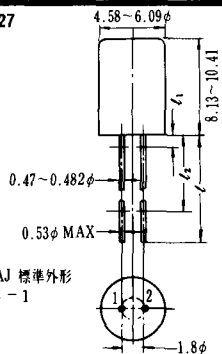


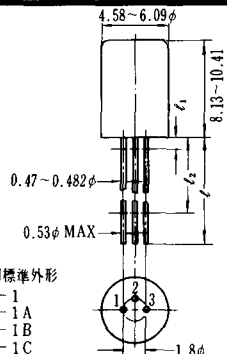
図27



EIAJ 標準外形  
TC-1

照合文字	A	B	C
l	38.1 MIN	19.0 MIN	12.5 MIN
l <sub>1</sub>	1.27 MAX	1.27 MAX	1.27 MAX
l <sub>2</sub>	25.4 MIN	12.7 MIN	6.35 MIN

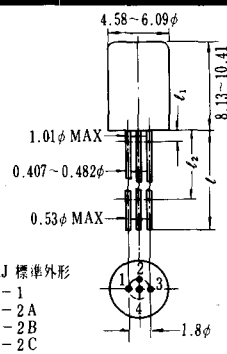
図28



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
l <sub>1</sub>	1.27 MAX	1.27 MAX	1.27 MAX
l <sub>2</sub>	25.4 MIN	12.7 MIN	6.35 MIN

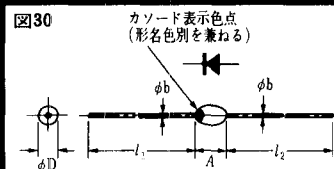
図29



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
l <sub>1</sub>	1.27 MAX	1.27 MAX	1.27 MAX
l <sub>2</sub>	25.4 MIN	12.7 MIN	6.35 MIN

図30



外形番号	A	φD	φb	l <sub>1</sub> (γ <sub>1</sub> )	l <sub>2</sub> (γ <sub>2</sub> )
30A	3MAX	2.5MAX	0.25	13MIN	13MIN
30B	3MAX	0.55MAX		12.7MIN	12.7MIN
30C	3.5MAX	2.7MAX	0.3	20MIN	20MIN
30D	4MAX	3MAX	0.4	40MIN	40MIN
30E	4MAX	3MAX		40	40
30F	4MAX	3.5MAX	0.25	13MIN	13MIN
30G	5MAX	3.5MAX	0.4	20MIN	20MIN
30H	5MAX	3.5MAX	0.4	30MIN	30MIN
30J	5MAX	4MAX	0.4	30MIN	30MIN
30K	8MAX	5MAX		25	25