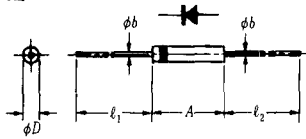


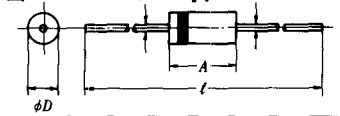
形名	社名	最大定格						順電圧			測定 条件	V _F の温度 係数 γ _F	逆方向特性					その他の特性等	外形				
		PSM (W)	P (mW)	V _{RRM} (V)	V _R (V)	ISM (A)	I _F (mA)	V _F (V)					I _F (mA)	V _c (V)	条件	I _R (V)	V _{VR} (V)			条件	I _R (mA)	I _R (μA)	V _R (V)
								min	typ	max													
MA27T-A	松下		150		6	70*	1.76	1.92	3		-6.5	3					1	6	色表示黄	23C			
MA27T-B	松下		150		6	70*	1.88	2.04	3		-6.5	3					1	6	色表示青	23C			
MA27W-A	松下		150		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6	3					1	6	色表示空	23C			
MA27W-B	松下		150		6	100*	1.26	1.36	3		-4.6	3					1	6	色表示茶	23C			
MA28-A	松下		150		6	150*	0.56	0.61	1.5		-2.0	1.5					1	6	表示MD	610A			
MA28-B	松下		150		6	150*	0.59	0.64	1.5		-2.0	1.5					1	6	表示MB	610A			
MA28T-A	松下		150		6	70*	1.76	1.92	3		-6.5	3					1	6	表示ML	610A			
MA28W-A	松下		150		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6	3					1	6	表示MF	610A			
MA29-A	松下		150		6	150*	0.56	0.61	1.5		-2.0					10	6	V _F <1.1V(I _F =50mA)色表示黄	23A				
MA29-B	松下		150		6	150*	0.59	0.64	1.5		-2.0					10	6	V _F <1.1V(I _F =50mA)色表示青	23A				
MA29Q-A	松下				6	50	2.20	2.40	3		-8.8	3					1	6	V _F <1.60V(I _F =0.01mA)	23A			
MA29Q-B	松下				6	50	2.34	2.54	3		-8.8	3					1	6	V _F <1.60V(I _F =0.01mA)	23A			
MA29T-A	松下		150		6	70*	1.76	1.92	3		-6.5						1	6	V _F <1.15V(I _F =0.01mA)色表示黄	23A			
MA29T-B	松下		150		6	70*	1.88	2.04	3		-6.5						1	6	V _F <1.15V(I _F =0.01mA)色表示青	23A			
MA29W-A	松下		150		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6						1	6	V _F <0.77V(I _F =0.01mA)色表示空	23A			
MA29Q-B	松下		150		6	100*	1.26	1.36	3		-4.6						1	6	V _F <0.77V(I _F =0.01mA)色表示茶	23A			
MA30-A	松下		100		6	150*	0.56	0.61	1.5		-2.0	1.5					1	6		756			
MA30-B	松下		100		6	150*	0.59	0.64	1.5		-2.0	1.5					1	6		756			
MA30W-A	松下		100		6	100*	1.18	1.28	3		-4.6	3					1	6	V _F >0.77V(I _F =0.01mA)	756			
MA30W-B	松下		100		6	100*	1.26	1.36	3		-4.6	3					1	6	V _F >0.77V(I _F =0.01mA)	756			
* MV-1	大衆		40			50	0.58	0.62	0.65	3	-1.9	3					10	3	色表示白	30E			
* MV-11	大衆		40			25	1.18		1.30	3	-3.6~-4.4	3								30F			
* MV-103	大衆		40			15	1.82		1.92	3	-5.6~-6.4	3								30E			
* MV-104V	大衆		40			15	1.98		2.15	3	-5.0~-5.8	3								30E			
* S3016-R	東芝				3	50	0.595		0.695	3	-1.9	3					10	3		30C			
ST05-16	新電元	500											23	22	16	1	5	13.6		507D			
ST05-27	新電元	500											37	14	27	1	5	23		507D			
* STV-2H白	サンケン					150	1.13		1.21	7	-4.65±0.35	7					10	5	色表示白	688			
* STV-2H橙	サンケン					150	1.07		1.15	7	-4.65±0.35	7					10	5	色表示橙	688			
* STV-3	サンケン					120	1.6		1.7	7	-7.03±0.35	7					10	50		150A			
* STV-3H黄	サンケン					50	1.66		1.74	7	-7.03±0.35	7					10	50	色表示黄	688			
* STV-3H白	サンケン					50	1.60		1.80	7	-7.03±0.35	7					10	50	色表示白	688			
* STV-3H緑	サンケン					50	1.72		1.80	7	-7.03±0.35	7					10	50	色表示緑	688			
* STV-3H橙	サンケン					50	1.60		1.68	7	-7.03±0.35	7					10	50	色表示橙	688			
* STV-4H	サンケン					50	2.10		2.35	7	-8.7~-9.9	7					10	50	V _F =1.89~2.22V(I _F =2mA)	688			
SV02YS	サンケン				30	200	1.0	1.2	1.4	1							10	100	V _F =1.5±0.25V(I _F =70mA)	57B			
SV03YS	サンケン				27	150	1.6	1.8	2.0	1							10	100	V _F =2.3±0.25V(I _F =70mA)	57B			
SV04YS	サンケン				25	100	2.10	2.35	2.60	1							10	100	V _F =3.0±0.3V(I _F =70mA)	67B			
SV05YS	サンケン				22	80	2.7	3.0	3.3	1							10	100	V _F =3.8±0.4V(I _F =70mA)	67B			
SV06YS	サンケン				20	70	3.15	3.5	3.85	1							10	100	V _F =4.5±0.45V(I _F =70mA)	67B			
* SV-1	サンケン	500				150	0.3Vで50μA以下, 100mAで1V以下(両方向とも)												対称形, 色表示とび	21C			
* SV-1	新電元	500				150	0.3Vで50μA以下, 100mAで1V以下(両方向とも)												色表示とび	21C			
* SV-1	日電	500				150	0.3Vで50μA以下, 100mAで1V以下(両方向とも)												色表示とび	21C			
* SV-2	サンケン	500				150	1.2Vで50μA以下, 100mAで4V以下(両方向とも)												色表示赤	21C			
* SV-2	新電元	500				150	1.2Vで50μA以下, 100mAで4V以下(両方向とも)												色表示赤	21C			

図66



外形番号	A	φD	φb	ℓ ₁ (φノット)	ℓ ₂ (7ノット)
66A	8MAX	5.5MAX	0.8±0.1	24MIN	24MIN
66B	10MAX	3.2MAX	0.5	27MIN	32MIN
66C	15±0.3	5±0.2	0.6	30MIN	30MIN
66D	15.5MAX	4.2MAX	0.56MAX	16.5MIN	16.5MIN
66E	15.5MAX	4.2MAX	0.56MAX	18.5MIN	18.5MIN
66F	15.5MAX	4.2MAX	0.66MAX	16.5MIN	16.5MIN
66G	15.5MAX	4.2MAX	0.66MAX	18.5MIN	18.5MIN
66H	15	4.5	0.8	24MIN	24MIN
66J	15.5MAX	6MAX	0.7	35MIN	35MIN

図67



外形番号	A	φD	φb	ℓ
67A	5.0±0.4	1.74±0.03	0.4±0.03	54±2.5
67B	5.0±0.2	2.7±0.2	0.6±0.05	62.3±0.7
67C	5.0±0.2	2.7±0.2	0.78±0.05	62.3±0.7
67D	7.2±0.4	2.5 ^{+0.1} _{-0.1}	0.45	54±2.5
67E	7.2±0.2	4.0±0.2	0.6±0.05	62.3±0.7
67F	7.2±0.2	4.0±0.2	0.78±0.05	62.5±0.7
67G	7.2±0.2	4.0±0.2	0.98±0.05	62.5±0.7
67H	8.0±0.2	6.5±0.2	1.4±0.1	50±1
67J	10±0.7	10±0.2	1.4±0.1	56±0.7

図68

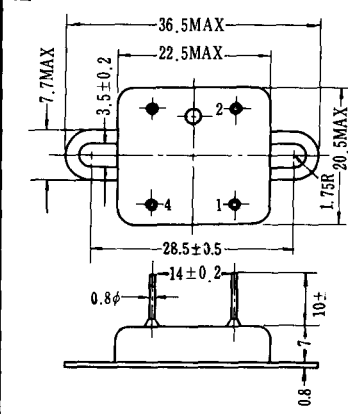


図69

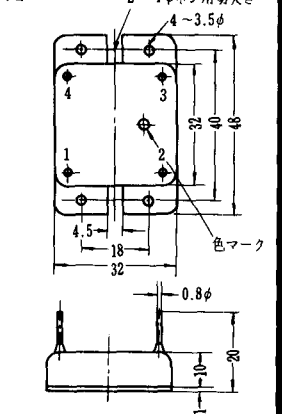


図70

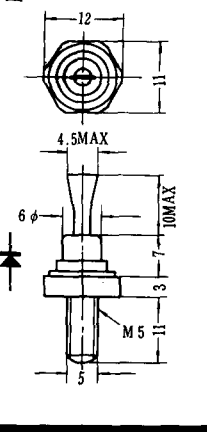


図71

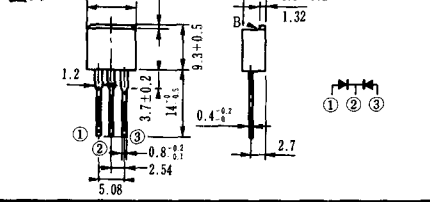


図72

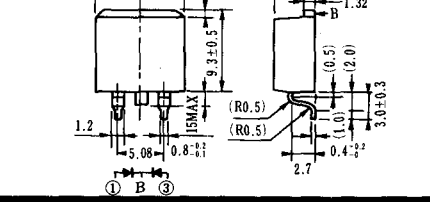


図73

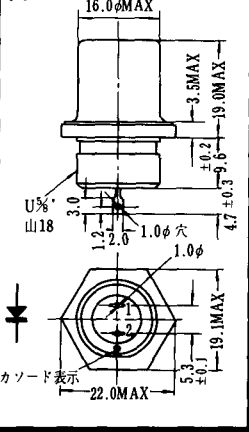


図74

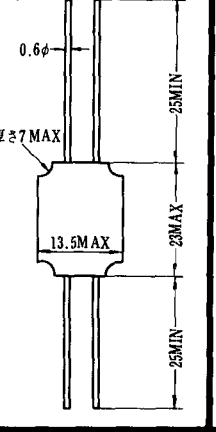
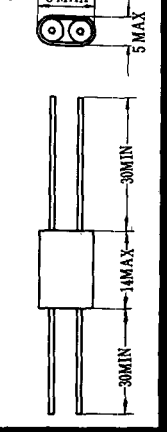


図75



(寸法図単位: mm)