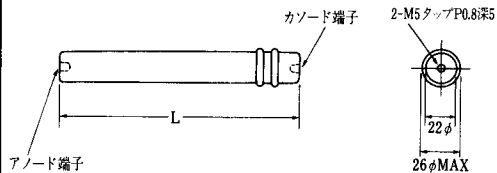


形名	社名	最大定格						順電圧			測定条件 IF (mA)	VFの温度 TF (mV/°C)	逆方向特性						その他の特性等	外形
		PSM (W)	P (mW)	VRRM (V)	VR (V)	ISM (A)	IFM* (mA)	VF (V)					IF (mA)	Vc (V)	条件		Irmax (μA)	条件		
								min	typ	max	Ir(A)	BVr (V)			条件 Ir(mA)	VR(V)				
* SV-2	日電		500				150	1.2Vで50μA以下, 100mAで4V以下(両方向とも)										対称形, 色表示赤	21C	
* SV-2SS	サンケン					25	150	1.2Vで50μA以下, 100mAで4.0V以下(両方向とも)										対称形	67B	
* SV-3	新電元		500				250	0.6Vで50μA以下, 100mAで4V以下(両方向とも)										対称形, 色表示橙	21C	
* SV-3	日電		500				250	0.6Vで50μA以下, 100mAで4V以下(両方向とも)										対称形, 色表示橙	21C	
* SV-3SS	サンケン					30	250	0.6Vで50μA以下, 100mAで2.0V以下(両方向とも)										対称形	67B	
* SV-4SS	サンケン						150	1mAで1.5±0.2V, 12mAで2.15±0.2V, 70mAで2.4±0.25V(両方向とも)										対称形	67B	
* SV-02	サンケン					30	200	1.0	1.2	1.4	1					10	100	Vf=1.25~1.75V(I _F =70mA)	150A	
* SV-02Y	サンケン						200	1.0	1.2	1.4	1					10	100	Vf=1.25~1.75V(I _F =70mA)	67E	
* SV-03	サンケン						150	1.6	1.8	2.0	1					10	100	Vf=2.05~2.55V(I _F =70mA)色表示青	150A	
* SV-03S	サンケン						50	1.68	1.88	2.08	3					10	10	色表示白	34	
* SV-03Y	サンケン					27	150	1.6	1.8	2.0	1					10	100	Vf=2.05~2.55V(I _F =70mA)	67E	
* SV-04	サンケン						100	2.10	2.35	2.60	1					10	100	Vf=2.7~3.3V(I _F =70mA)色表示黄	150A	
* SV-04S	サンケン						50	2.30	2.50	2.70	3					10	10		84	
* SV-04Y	サンケン					25	100	2.10	2.35	2.60	1					10	100	Vf=2.7~3.3V(I _F =70mA)	67E	
* SV-05	サンケン						80	2.7	3.0	3.3	1					10	100	Vf=3.4~4.2V(I _F =70mA)	150A	
* SV-05Y	サンケン					22	80	2.7	3.0	3.3	1					10	100	Vf=3.4~4.2V(I _F =70mA)	67E	
* SV-06	サンケン						70	3.15	3.5	3.85	1					10	100	Vf=4.05~4.95V(I _F =70mA)色表示緑	150A	
* SV-06Y	サンケン					20	70	3.15	3.5	3.85	1					10	100	Vf=4.05~4.95V(I _F =70mA)	67E	
* TV-60	大泉						1A	0.2Vで3μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	30K	
* VD1120	内藤電誠	50					60	0.56	0.61	1.5	-1.8	1.5						色表示白	685B	
* VD1121	内藤電誠	50					60	0.59	0.64	1.5	-1.8	1.5						色表示黄	685B	
* VD1122	内藤電誠	50					60	0.62	0.67	1.5	-1.8	1.5						色表示緑	685B	
* VD1123	内藤電誠	100					100	0.63	0.69	1.5	-1.9	1.5						色表示黒	685C	
* VD1210	内藤電誠	50					30	1.12	1.22	1.5	-3.6	1.5						色表示桃	30F	
* VD1211	内藤電誠	50					30	1.18	1.28	1.5	-3.6	1.5						色表示青	30F	
* VD1212	内藤電誠	50					30	1.24	1.34	1.5	-3.6	1.5						色表示灰	30F	
* VD1213	内藤電誠	100					50	1.26	1.38	1.5	-3.8	1.5						色表示水	30J	
* VD1220	内藤電誠	50					30	1.12	1.22	1.5	-3.6	1.5						色表示水	685B	
* VD1221	内藤電誠	50					30	1.18	1.28	1.5	-3.6	1.5						色表示桃	685B	
* VD1222	内藤電誠	50					30	1.24	1.34	1.5	-3.6	1.5						色表示青	685B	
* VD1223	内藤電誠	100					50	1.26	1.38	1.5	-3.8	1.5						色表示水	685C	
* VR60SS	サンケン						400	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	67B	
* VR61SS	サンケン						150	1mAで2.3±0.25V, 10mAで2.75±0.25V, 70mAで3.1±0.25V(両方向とも)										対称形	67B	
* VR-51B	新電元					7.5	150	1mAで1.8±0.25V, 10mAで2.1±0.25V, 70mAで2.4±0.25V(両方向とも)										対称形	507D	
* VR-60	サンケン	300					400	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	21E	
* VR-60	新電元	300					400	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	507D	
* VR-60	日電						400	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	21E	
* VR-60B	オリジン						400	0.2Vで20μA以下, 1mAで0.52~0.62V, 1Vで1.5V以下(両方向とも)										対称形	506B	
* VR-60B	新電元					16	500	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	507D	
* VR-60BP	新電元					16	500	0.2Vで20μA以下, 1mAで0.58±0.03V, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	507D	
* VR-60S	サンケン						400	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	67F	
* VR-60T	サンケン						400	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	67F	
* VR-60U	ユニオン		300				400	0.2Vで20μA以下, 1Aで1.5V以下(両方向とも)										対称形	506A	
* VR-61	サンケン		300				150	1mAで2.3±0.25V, 10mAで2.75±0.25V, 70mAで3.1±0.25V(両方向とも)										対称形	21E	
* VR-61	新電元		300				150	1mAで2.3±0.25V, 10mAで2.75±0.25V, 70mAで3.1±0.25V(両方向とも)										対称形	507D	

図679



照合文字	L
A	120
B	145
C	175
D	200

図680

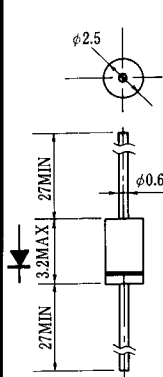


図681

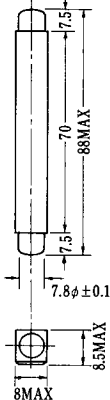


図682

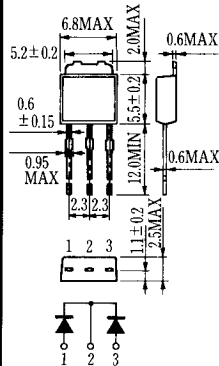


図683

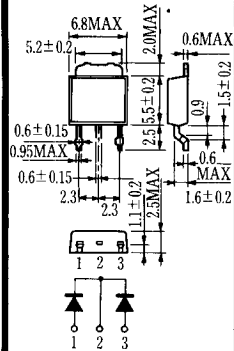


図684

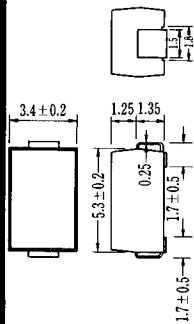


図685

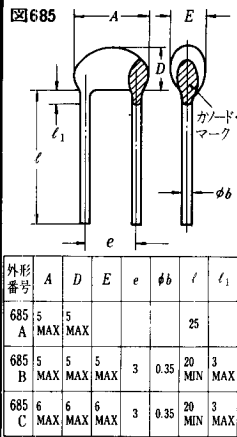


図686

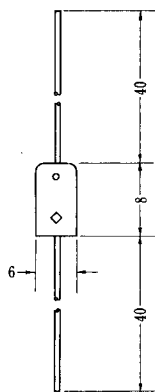


図687

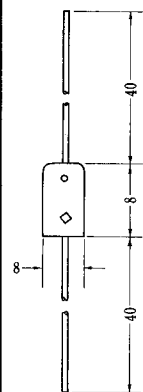


図688

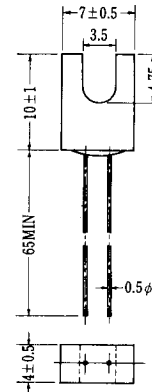


図689

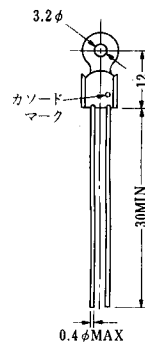


図690

