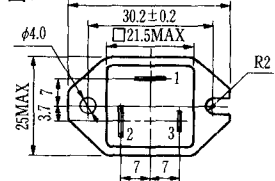


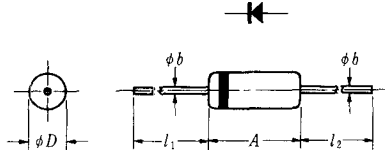
形名	社名	最大定格										順方向特性			逆方向特性			その他の特性等	外形
		V <sub>RSM</sub>	V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	T条件	I <sub>o</sub> , I <sub>F</sub> *	T条件	I <sub>FSM</sub>	T条件	V <sub>Rmax</sub>	測定条件		I <sub>Rmax</sub>	測定条件				
		(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I <sub>F</sub> (A)	T(°C)	(μA)	V <sub>R</sub> (V)	T(°C)			
AU02Z	サンケン	250	200				0.8		25		1.3	0.8		10	200		trr=0.4μs	46	
C11CA	日立	2300	2000				800		95c	13k	1.6	2500	25c	40mA	2000	150j		246	
C11CF	日立	2800	2500				800		95c	13k	1.6	2500	25c	40mA	2500	150j		246	
C11CJ	日立	3100	2800				800		95c	13k	1.6	2500	25c	40mA	2800	150j		246	
C11DA	日立	3300	3000				800		95c	13k	1.6	2500	25c	40mA	3000	150j		246	
CTU-G2DR	サンケン	1350	1300				4	60R	40		2	4		100	1300		trr=0.4μs, loは7μI-付	272A	
CTU-G3DR	サンケン	1350	1300				6	60R	60		2	6		100	1300			trr=0.4μs, loは7μI-付	276
D1F20	新電元	200	200				1		25	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	loは7μI基板実装時	485C	
D1F60	新電元	600	600				1		25	25j	1.1	1	25L	10	600	25L	loは7μI基板実装時	485C	
D1FK20	新電元	250	200				0.8		25	25j	1.2	0.8	25L	10	200	25L	loは7μI基板実装時	485C	
D1FK40	新電元	450	400				0.8		25	25j	1.2	0.8	25L	10	400	25L	loは7μI基板実装時	485C	
D1FL20	新電元		200				1.1		30	25j	0.98	1.1	25L	10	200	25L	loは7μI基板実装時	485C	
D1FL20U	新電元		200				1.1		20		0.98	1.1		10	200		trr<35ns	485C	
D1FL40	新電元		400				0.8		25		1.3	0.8		10	400		trr<50ns	485C	
D1K20	新電元	250	200				0.6	40a	25	25j	1.2	0.6	25L	10	200	25L	trr<300ns 色表示赤	507D	
D1K20H	新電元	250	200				0.6	40a	25	25j	1.2	0.6	25L	10	200	25L	trr<100ns 色表示赤	507D	
D1K40	新電元	450	400				0.6		25	25j	1.2	0.6	25L	10	400	25L	trr<300ns 色表示黄	507D	
D1N20	新電元		200				1		30		1.05	1	25L	10	200	25L		88B	
D1N60	新電元		600				1		30		1.05	1	25L	10	600	25L		88B	
D1NK20	新電元	250	200				0.8		25	25j	1.2	0.8	25L	10	200	25L	trr<300ns	88B	
D1NK20H	新電元		200				0.8		25		1.2	0.8		10	200		trr<100ns	88B	
D1NK40	新電元	450	400				0.8		25	25j	1.2	0.8	25L	10	400	25L	trr<300ns	88B	
D1NK40H	新電元		400				0.8		25		1.3	0.8		10	400		trr<100ns	88B	
D1NL20	新電元		200				1		25	25j	0.98	1	25L	10	200	25L	trr<45ns	88B	
D1NL20U	新電元		200				1		25		0.98	1		10	200		trr<35ns	88B	
D1NL40	新電元		400				0.9		25	25j	1.3	0.9		10	400		trr<50ns	88B	
D1R100	新電元		1000				0.35		10	25j	1.65	0.35	25L	5	1000	25L	trr<1.5μs 色表示銀	507D	
D1R150	新電元		1500				0.35		10	25j	1.65	0.35	25L	5	1500	25L	trr<1.5μs 色表示金	507D	
D1R20	新電元		200				0.35		10	25j	1.65	0.35	25L	5	200	25L	trr<1.5μs 色表示赤	507D	
D1R60	新電元		600				0.35		10	25j	1.65	0.35	25L	5	600	25L	trr<1.5μs 色表示青	507D	
D1R80	新電元		800				0.35		10	25j	1.65	0.35	25L	5	800	25L	trr<1.5μs 色表示緑	507D	
D1V20	新電元		200				1		30	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	色表示赤	507D	
D1V60	新電元		600				1		30	25j	1.1	1	25L	10	600	25L	色表示青	507D	
D2F20	新電元		200				1.4		60	25j	1.05	1.4	25L	10	200	25L	loは7μI基板実装	486A	
D2F60	新電元		600				1.4		60	25j	1.05	1.4	25L	10	600	25L	loは7μI基板実装	486A	
D2FK20	新電元		200				1.3		50	25j	1.2	1.3	25L	10	200	25L	trr<300ns, loは7μI基板実装	486A	
D2FK40	新電元		400				1.3		50	25j	1.2	1.3	25L	10	400	25L	trr<300ns, loは7μI基板実装	486A	
D2FL20	新電元		200				1.6		50	25j	0.98	1.6	25L	10	200	25L	trr<50ns, loは7μI基板実装	486A	
D2FL20U	新電元		200				1.5		50		0.98	1.5		10	200		trr<35ns	486A	
D2FL40	新電元		400				1.3		40		1.3	1.3		10	400		trr<50ns	486A	
D2L20U	新電元		200				1.5	125L	40	25j	0.98	1.5		10	200		trr<35ns	87D	
D3L20U	新電元		200				2.5	136c	45		0.98	2.5		10	200		trr<35ns	798	
D3L60	新電元		600				3	127c	60	25j	1.65	3		10	600		trr<50ns	798	
D4L20U	新電元		200				4	130c	60		0.98	4		10	200		trr<35ns	798	
D4L40	新電元		400				4	125c	60		1.3	4		10	400		trr<50ns	798	

図86



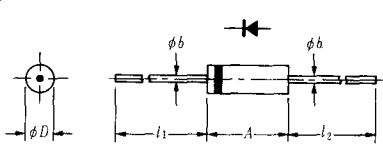
1. アノード (#250)
2. カソード (#250)
3. カソード (#187)

図87



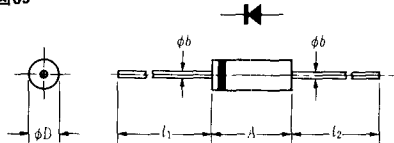
外形番号	A	φD	φb	l <sub>1</sub> (カソード)	l <sub>2</sub> (アノード)
87A	3.5MAX	1.5MAX	0.25	34MIN	24MIN
87B	4.3MAX	1.9MAX	0.4	25.4MIN	25.4MIN
87C	3.8±0.2	1.8±0.1	0.5±0.1	28±1	28±1
87D	5 <sup>+0.1</sup> <sub>-0.1</sub>	4.0 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	0.78±0.05	27.5±2	27.5±2
87E	4.2MAX	2.0	0.5	26MIN	26MIN
87F	7.2MAX	2.6MAX	0.5	24MIN	24MIN
87G	7.5MAX	3.0MAX	0.5	26MIN	30MIN
87H	7.6MAX	2.9MAX	0.5	25.4MIN	25.4MIN
87J	7.8MAX	2.6MAX	0.5	25MIN	25MIN
87K	7.8MAX	2.7	0.5MAX	26MIN	26MIN

図88



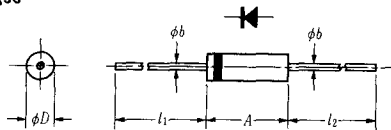
外形番号	A	φD	φb	(カソード) l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>
88A	3±0.5	2±0.2	0.5	17MIN	17MIN
88B	3±0.1	2.6±0.1	0.6	29±1	29-1
88C	3±0.1	2.6±0.1	0.6	20MIN	20MIN
88D	8.0MAX	3.2MAX	0.5	26MIN	31MIN
88E	3.2MAX	2.5	0.6	27MIN	27MIN
88F	3.2MAX	2.5	0.6	20MIN	20MIN
88G	5	2.65	0.8	27MIN	27MIN
88H	10	6.0	1.2	24MIN	24MIN
88J	6.5	2.5	0.5	27MIN	27MIN
88K	9.5MAX	5.3MAX	1.32	25.4MIN	25.4MIN

図89



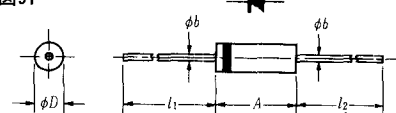
外形番号	A	φD	φb	l <sub>1</sub> (カソード)	l <sub>2</sub> (アノード)
89A	6MAX	3.5±0.2	0.75	30MIN	30MIN
89B	6.1MAX	3.5MAX	0.7-0.9	26MIN	26MIN
89C	6.5MAX	3.5MAX	0.8	25±1	25±1
89D	7.2	2.7	0.8	24	24
89E	7	3.6	0.6	27	27
89F	7	4	0.79	28	28
89G	7	4.4	1.0	26	26
89H	7	4.4	1.4	25	25
89J	8	6	1.3	27	27

図90



外形番号	A	φD	φb	l <sub>1</sub> (カソード)	l <sub>2</sub> (アノード)
90A	7	4	1.2	28	28
90B	7.5	6.4	1.2	26MIN	26MIN
90C	7.5	4	0.8	28MIN	28MIN
90D	7.5	4	1	25MIN	25MIN
90E	7.5MAX	4.8MAX	1	24MIN	24MIN
90F	7.5MAX	4.8MAX	1.4	24MIN	24MIN
90G	7.8MAX	3.6MAX	0.65	25MIN	25MIN
90H	7.8	4.6	0.8	20MIN	20MIN
90J	9.3MAX	5.2MAX	1.3	24MIN	24MIN
90K	10MAX	5.8MAX	1.4	21MIN	21MIN

図91



外形番号	A	φD	φb	l <sub>1</sub> (カソード)	l <sub>2</sub> (アノード)
91A	9MAX	6.3MAX	0.8	26MIN	26MIN
91B	9.5±0.5	5.3±0.5	1.0±0.1	26±2	26±2
91C	10MAX	5.8MAX	1.4±0.1	21MIN	21MIN
91D	10	7.5	1.8	18.5MIN	18.5MIN
91E	10	7.5	1.8	24MIN	24MIN
91F	11MAX	7.2MAX	1.5	18±1	18±1
91G	12	3	0.6	27MIN	27MIN
91H	15	3	0.6	27MIN	27MIN
91J	15	4	0.6	27MIN	27MIN
91K	25	7.5	0.6	19MIN	19MIN