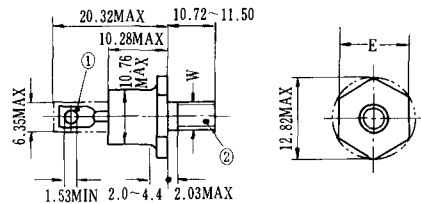


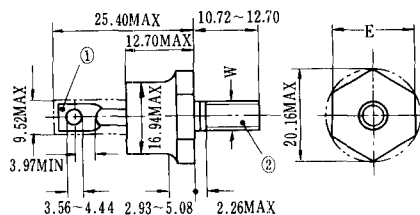
形名	社名	最大定格								順方向特性		逆方向特性		Ct(pF)		t _{rr} (ns)		その他の特性等	外形		
		V _{RRM}	V _R	I _{FM}	T条件	I _o , I _{Fmax}	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{max}	測定条件		I _{rmax}	測定条件		typ	max			typ	max
		(V)	(V)	(mA)	(°C)	(mA)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (mA)	T(°C)	(μA)	V _R (V)	T(°C)						
* SHV-08UNK	サンケン	8k				2	100c	0.5		60	10		1	8k				150	507A		
SHV-08X	サンケン	8k				2	100c	0.5		60	10		1	8k				150	19L		
SHV-08XN	サンケン	8k				2	100c	0.5		55	10		1	8k				150	507A		
SHV-10	サンケン	10k				2		0.5		45	10		1	10k		0.6		180	43A		
SHV-10K	サンケン	10k				2	100c	0.5		40	10		1	10k				180	19L		
SHV-10UK	サンケン	10k				2	100c	0.5		60	10		1	10k				150	19L		
SHV-12	サンケン	12k				2		0.5		45	10		1	12k		0.6		180	43A		
SHV-12K	サンケン	12k				2	100c	0.5		45	10		1	12k				180	19L		
* SHV-12U	サンケン	12k				2		0.5		68	10		1	12k			150	43A			
SHV-12UK	サンケン	12k				2	100c	0.5		68	10		1	12k			150	19L			
SHV-14	サンケン	14k				2		0.5		55	10		1	14k		0.6		180	43A		
SHV-16	サンケン	16k				2		0.5		60	10		1	16k				180	43B		
SHV-16U	サンケン	16k				2		0.5		90	10		1	16k			150	43B			
SHV-16UK	サンケン	16k				2	100c	0.5		90	10		1	16k			150	91G			
SHV-20	サンケン	20k				2		0.5		75	10		1	20k		0.6		180	43B		
SHV-24	サンケン	24k				2		0.5		60	10		1	24k				180	43B		
SM-1XH16	オリジン	1600				200	50a	20	50j	2.3	200		10	1600			400	20G			
SMH-08	オリジン	8k				30	50a	30	50j	10	150		1.3mA	8k				337			
SMH-10	オリジン	10k				30	50a	30	50j	20	150		1.3mA	10k				337			
SMH-16	オリジン	16k				150	50a	30	50j	20	150		2mA					337			
SMH-20	オリジン	20k				150	50a	30	50j	20	150		2mA	20k				337			
SMHD2-08	オリジン	8k				150	50a	30	50j	10	150		2mA	8k				339			
SMHD2-10	オリジン	10k				150	50a	30	50j	10	150		2mA	10k				339			
SMHD2-16	オリジン	16k				150	油冷	30	50j	20	150		2mA	16k				339			
SMHD2-20	オリジン	20k				150	油冷	30	50j	20	150		2mA	20k				339			
TFR3L	東芝	800				200	80a	10	25j	1.5	100		5	800				1.5*			
TFR3N	東芝	1000				200	80a	10	25j	1.5	100		5	1000				1.5*			
TFR3Q	東芝	1200				200	80a	10	25j	1.5	100		5	1200				1.5*			
TFR3T	東芝	1500				200	80a	10	25j	1.5	100		5	1500				1.5*			
* U01R-24	ユニゾン	1200	960			100		10		1.5	100		5	1200				1.5*			
* U01R-30	ユニゾン	1500	1200			100		10		1.5	100		5	1500				1.5*			
* UF01	サンケン	400				100	50a	10	2.5	100		10	400		300			89C			
* UF-1	サンケン	400				250	50a	15	3	250		10	400					150C			
* UF-1A	サンケン	600				250	50a	15	3	250		10	600					150C			
* UF-1B	サンケン	800				250	50a	15	3	250		10	800					150C			
* UF-1C	サンケン	1000				250	50a	15	3	250		10	1000					150C			
* US1020	ユニゾン	20	15	100		50		0.3	1	10		0.5	15		3	1.5	3	P=150mW 色表示黄			
* US1020M	ユニゾン	20	15	100		50		0.3	1	10		0.5	15		3	1.5	3	24C			
* US1040	ユニゾン	40	35	300		100		0.5	1.2	100		0.5	35		3	1.5	3	P=250mW 色表示緑			
* US1040M	ユニゾン	40	35	300		100		0.5	1.1	100		0.5	35		3	1.5	3	24C			
* US1060	ユニゾン	60	50	400		130		0.7	1.2	100		0.5	50		3	1.5	3	P=250mW 色表示白			
* US1060M	ユニゾン	60	50	450		130		0.7	1.1	100		0.5	50		3	1.5	3	24C			
* US1090	ユニゾン	90	80	450		150		1	1.2	100		0.5	80		3	1.5	3	P=250mW 色表示青			
* US1090M	ユニゾン	90	80	450		150		1	1.1	100		0.5	80		3	1.5	3	24C			

図41, 41U



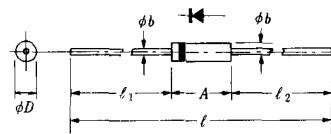
(注) 端子の角度と形は鎖線の中にある限り任意である。
 E寸法の標準値は10.0mm, 11.0mm, 12.0mmのいずれかである。
 行末は11.0mmが優先すべきである。
 WがメートルネジM5であるものは図41。
 EIAJ標準外形 SC-10
 Wがインチネジ10-32UNF-2Aであるものは図41U。
 EIAJ標準外形 SC-10U。

図42, 42U



(注) 端子の角度と形は鎖線の中にある限り任意である。
 E寸法の標準値は16.0mm, 17.0mmのいずれかである。
 行末は17.0mmが優先すべきである。
 WがメートルネジM6であるものは図42。
 EIAJ標準外形 SC-11
 Wがインチネジ1/8-28UNF-2Aであるものは図42U。
 EIAJ標準外形 SC-11U

図43



外形番号	A	φD	φb	l ₁ (φD-F)	l ₂ (F-f)	l (全長)
43A	10±0.2	3.0±0.2	0.6	27MIN	27MIN	
43B	12±0.2	3.0±0.2	0.6	27MIN	27MIN	
43C	12 ^{±0.25}	4.0±0.2	0.5	32.7±0.2		73MIN
43D	15 ^{±0.25}	4.0±0.2	0.6	32±0.2		73MIN
43E	16 ^{±0.25}	5.5±0.5	0.6	32±1.5		73MIN
43F	22	7.5	1.2	20MIN	20MIN	

図44

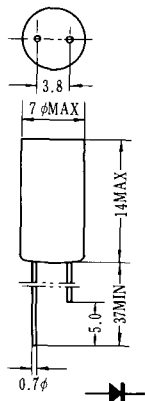


図45

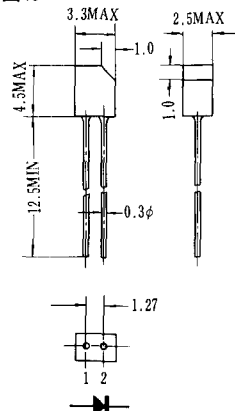


図46

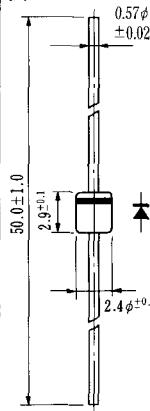


図47

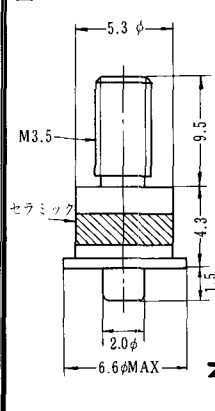


図48

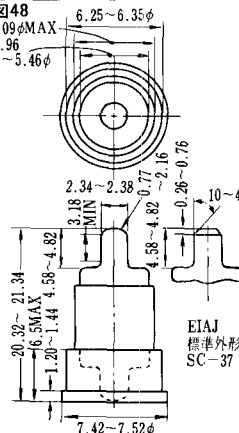


図49

