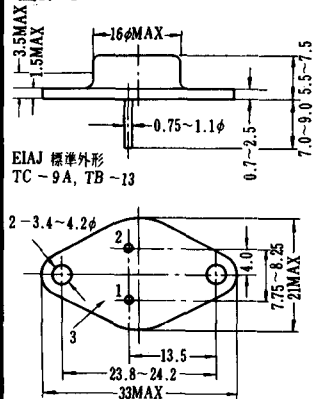


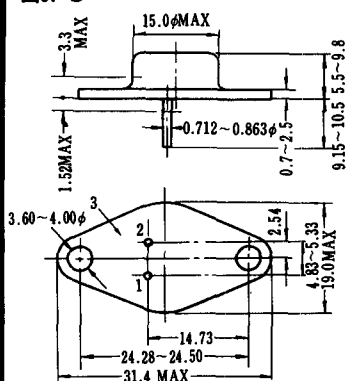
形 名	社 名	最 大 定 格							順 方 向 特 性				逆 方 向 特 性					測定 条件	そ の 他 の 特 性 等	外 形
		PRSM	V _{RS}	V _{RM}	V _R	I _o	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件		I _{rmax}	測定条件		V _Z (V)				
		(kW)	(V)	(V)	(V)	(A)	(℃)	(A)	(℃)	(V)	I _F (A)	T(℃)	(μA)	V _R (V)	T(℃)	min	max	I _Z (mA)		
* 1S2610	日電	1		1000	1	50a	45	175j	1	1		5	1000		1250	1		色表示 青 色表示 灰	113E	
* 1S2611	日電	1		1100	1	50a	45	175j	1	1		5	1100		1375	1			113E	
* 1S2612	日電	1		1200	1	50a	45	175j	1	1		5	1200		1500	1			113E	
* 1S2613	日電	1		1300	1	50a	45	175j	1	1		5	1300		1625	1			113E	
* 1S2614	日電	1		1400	1	50a	45	175j	1	1		5	1400		1750	1			113E	
* 1S2766A	日電			600	3	50a	100		1	3		20	600		700	3		色表示 青 色表示 灰	114E	
* 1S2768A	日電			800	3	50a	100		1	3		20	800		900	3			114E	
* 3LF11	日東芝	1.4		800	3	150c	90	175j	1.3	15		720	500	175j	1000	1300	5		41	
* 3NF11	東芝	1.4		1000	3	150c	90	175j	1.3	15		560	1000	175j	1250	1550	5		41	
* 3QF11	東芝	1.4		1200	3	150c	90	175j	1.3	15		470	1200	175j	1500	1900	5		41	
* 6PXF12	東芝	2		3000	6	140c	150	175j	1.3	20		7mA	3000	175j	3300	4200	5	I _o はFN1179-1使用	571	
* 6LF11	東芝	2		800	6	140c	150	175j	1.35	30		1.8mA	800	175j	1000	1300	5		41	
* 6NF11	東芝	2		1000	6	140c	150	175j	1.35	30		1.6mA	1000	175j	1250	1550	5		41	
* 6QF11	東芝	2		1200	6	140c	150	175j	1.35	30		1.4mA	1200	175j	1500	1900	5		41	
* 11FA30S	日電	2.5		3000	12	120c	250		1.6	30	25j	300	3000	25j			527			
* 11RA10S	日電	2		1000	10	50a	200	175j	1.6	50		2mA	1000	175j	1250	5		I _o はFN1179-1使用	41	
* 12PXF11	東芝	3.8		3000	12	140c	240	175j	1.4	40		7mA	3000	175j	3300	4200	5		571	
* 12PXF12	東芝	3.8		3000	12	140c	240	175j	1.4	40		7mA	3000	175j	3300	4200	5		571	
* 12LPF11	東芝	3.8		800	12	135c	240	175j	1.5	50		2mA	800	175j	1000	1300	5		42	
* 12NPF11	東芝	3.8		1000	12	135c	240	175j	1.5	50		1.75mA	1000	175j	1250	1550	5		42	
* 12QF11	東芝	3.8		1200	12	135c	240	175j	1.5	50		1.5mA	1200	175j	1500	1900	5		42	
* 25PXF12	東芝	8		3000	25	140c	500	175j	1.7	80		7mA	3000	175j	3300	4200	5		572	
* 25LF11	東芝	12		800	25	135c	500	175j	1.38	100		3mA	800	175j	1000	1300	5		42	
* 25NF11	東芝	12		1000	25	135c	500	175j	1.38	100		2.5mA	1000	175j	1250	1550	5		42	
* 25QF11	東芝	12		1200	25	135c	500	175j	1.38	100		2mA	1200	175j	1500	1900	5		42	
* 50LF11	東芝	20		800	50	135c	1500	175j	1.35	200		7mA	800	175j	1000	1300	20		212	
* 50NF11	東芝	20		1000	50	135c	1500	175j	1.35	200		6mA	1000	175j	1250	1550	20		212	
* 50QF11	東芝	20		1200	50	135c	1500	175j	1.35	200		5mA	1200	175j	1500	1900	20		212	
* CFC4/500	富士電機		4000	2400	0.8	50a	25		3	1		10	2400		4000			474		
* CFC8/400	富士電機		8000	4800	0.4	50a	25		5	1		10	4800		8000			474		
* D1R20Z	新電元	4		200	0.75		30	25j	1.05	0.75	25L	5	200	25L	250	2		最大逆サージ電流100mA	507D	
* D1R40Z	新電元	4		400	0.75		30	25j	1.05	0.75	25L	5	400	25L	500	2			507D	
* ESJC01-09B	富士電機			9k	0.35	60a	30		10	0.35	25j	5	9k	25j	9.5k	15k	0.1	最大逆サージ電流100mA 最大逆サージ電流100mA 最大逆サージ電流100mA	63	
* ESJC01-12B	富士電機			12k	0.35	60a	30		12	0.35	25j	5	12k	25j	12.5k	18k	0.1		63	
* ESJC07-09B	富士電機			9k	0.45	油冷	30		10	0.45	25j	5	9k	25j	9.5k	15k	0.1		66H	
* ESJC07-12B	富士電機			12k	0.4	油冷	30		12	0.4	25j	5	12k	25j	12.5k	18k	0.1	最大逆サージ電流100mA 最大逆サージ電流100mA 最大逆サージ電流100mA	66H	
* ESJC11-09	富士電機			9k	0.35		15		10	0.35	25j	5	9k	25j	9.5k	15k	0.1		63	
* ESJC11-12	富士電機			12k	0.35		15		12	0.35	25j	5	12k	25j	12.5k	18k	0.1		63	
* ESJC12-09	富士電機			9k	0.45	60a	15		10	0.45	25j	5	9k	25j	9.5k	15k	0.1	最大逆サージ電流100mA 最大逆サージ電流100mA	66H	
* ESJC12-12	富士電機			12k	0.4	60a	15		12	0.4	25j	5	12k	25j	12.5k	18k	0.1		66H	
* ESJC30-05	富士電機		5k	4.5k	0.35	110L	15		12	0.35	25j	10	4.5k	25j	5k		0.1	タリス内蔵, γVz=0.03V/℃ タリス内蔵, γVz=0.07V/℃ タリス内蔵, γVz=0.08V/℃	43F	
* ESJC30-08	富士電機		8k	7.2k	0.3	110L	15		16	0.3	25j	10	7.2k	25j	8k		0.1		43F	
* RZ1030	サンケン			20			30					10	20		27	33	1		67F	
* RZ1055	サンケン			40			30					10	40		50	60	1		67F	
* RZ1065	サンケン			50			30					10	50		60	70	1		67F	

图57-C



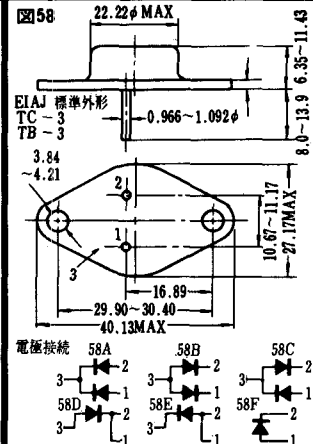
EIAJ 標準外形
TC-9A, TB-13

57-D



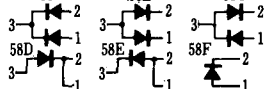
EIAJ 標準外形
TC-9, TB-23

图 58

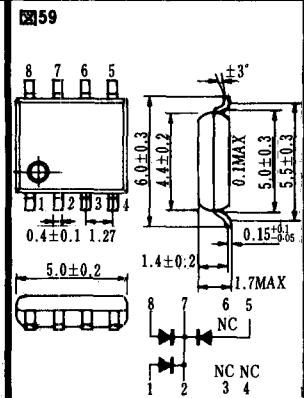


EIAJ 標準
TC - 3
TB - 3

電極接續

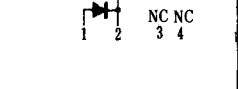


59



8 7

1



☒ 60

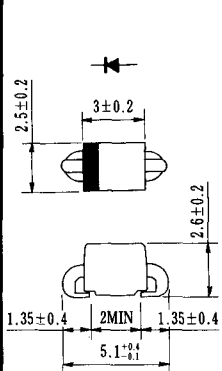


图61

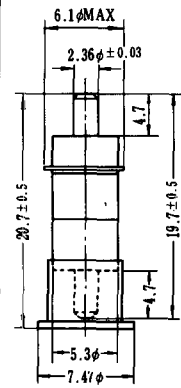


图62

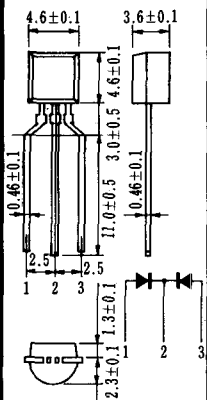


图63

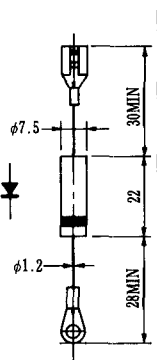


图64

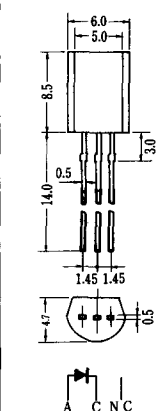


图 65

