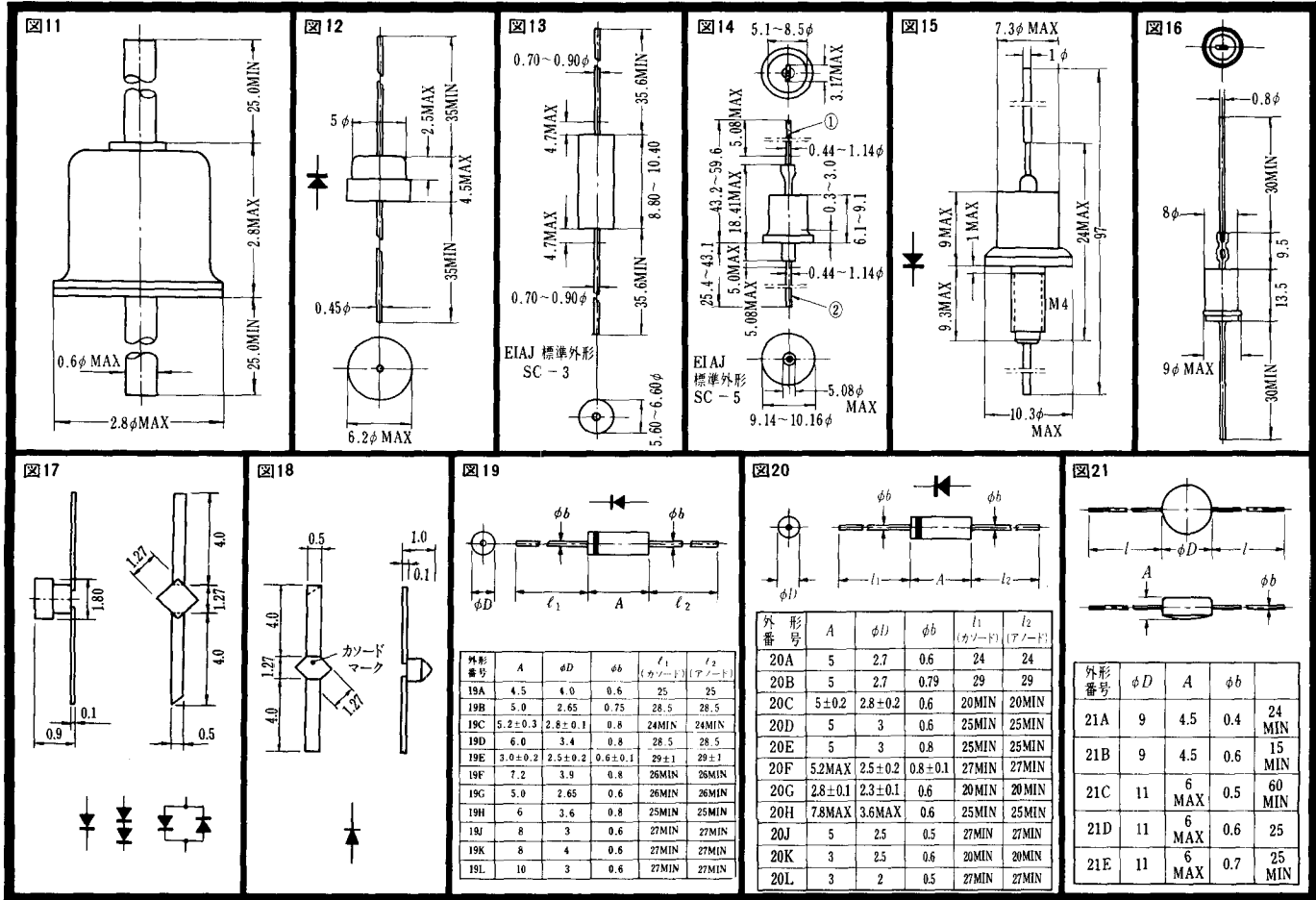


形名	社名	最大定格							順方向特性				逆方向特性				trr max				その他の特性等	外形
		V _{RRM}	V _{RRM}	V _R	I _O	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件		I _{Rmax}	測定条件		測定条件		diF/dt (A/μs)					
		(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (A)	T(°C)	(mA)	V _R (V)	T(°C)	(ns)	I _F (A)		I _R (A)				
EA30QS04	日本インナー	45	40		3		45	0.55	3		3	40								1D		
EA30QS04-F	日本インナー	45	40		3		45	0.55	3		3	40								2D		
EA30QS05	日本インナー	55	50		3		45	0.58	3		3	50								1D		
EA30QS05-F	日本インナー	55	50		3		45	0.58	3		3	50								2D		
EA30QS06	日本インナー	65	60		3		45	0.58	3		3	60								1D		
EA30QS06-F	日本インナー	65	60		3		45	0.58	3		3	60								2D		
EA30QS09	日本インナー	90	90		3		45	0.85	3		1	90								1D		
EA30QS09-F	日本インナー	90	90		3		45	0.85	3		1	90								2D		
EA30QS10	日本インナー	100	100		3		45	0.85	3		1	100								1D		
EA30QS10-F	日本インナー	100	100		3		45	0.85	3		1	100								2D		
EC10QS03	日本インナー	35	30		1		20	0.55	1		1	30								485C		
EC10QS04	日本インナー	45	40		1		20	0.55	1		1	40								485C		
EC10QS05	日本インナー	55	50		1		20	0.58	1		1	50								485C		
EC10QS06	日本インナー	65	60		1		20	0.58	1		1	60								485C		
EC10QS09	日本インナー	90	90		1		20	0.85	1		0.5	90								485C		
EC10QS10	日本インナー	100	100		1		20	0.85	1		0.5	100								485C		
EK03	サンケン	35	30	21	1	40a	40	0.55	1		5	30	200	0.1	0.1					67B		
EK04	サンケン	45	40	28	1	40a	40	0.55	1		5	40	200	0.1	0.1					67B		
EK06	サンケン	60	60		0.7	40a	10	0.62	0.7		1	60	100	0.1	0.1					67B		
EK09	サンケン	90	90		0.7	50a	10	0.81	0.7		1	90	100	0.1	0.1					67B		
EK13	サンケン	35	30	21	1.5	40a	40	0.55	1		5	30	200	0.1	0.1					67C		
EK14	サンケン	45	40	28	1.5	40a	40	0.55	1		5	40	200	0.1	0.1					67C		
EK16	サンケン	60	60		1.5	30a	25	0.62	1.5		1	60	100	0.1	0.1					67C		
EK19	サンケン	90	90		1.5	30a	40	0.81	1.5		2	90	100	0.1	0.1					67C		
ERA81-004	富士電機	40	40		1	50	125j	0.55	1		2	40								20D		
ERA82-004	富士電機	48	40		0.6	60a	25	125j	0.55	0.6	1	40	2	40						20K		
ERA83-004	富士電機	48	40		1	40	125j	0.55	1		2	40	2	40						20K		
ERA83-006	富士電機	60	60		1	111L	30	125j	0.58	1	2	60	2	60						20K		
ERA84-009	富士電機	90	90		1	30	30	0.9	1		1	90								20D		
ERA85-009	富士電機	90	90		1	30	125j	0.82												20K		
ERB81-004	富士電機	40	40		1.7	100	125j	0.55	2		5	40								261A		
ERB83-004	富士電機	40	40		1.7	80	80	0.55	2		5	40								20E		
ERB83-006	富士電機	60	60		1.7	80	125j	0.55	2		5	60								20E		
ERB84-009	富士電機	90	90		2	60	60	0.9	2		2	90								261A		
ERC62-004	富士電機	45	40		10	110c	250	125j	0.6	10	2	45								272A		
ERC62M-004	富士電機	48	40		10	110c	250	125j	0.6	10	2	45								52		
ERC80M-004	富士電機	48	40		5	102c	120	125j	0.55	5	5	40								52		
ERC80M-006	富士電機	60	60		5	100c	80	125j	0.59	5	5	60								52		
ERC80-004	富士電機	48	40		5	102C	120	125j	0.55	5	5	40								272A		
ERC81-006	富士電機	48	40		3	104L	80	0.58	3		5	60								261C		
ERC81-004	富士電機	40	40		2.6	120	125j	0.55	3		5	40								261A		
ERC84-009	富士電機	90	90		3	85L	120	0.9	3		5	90								261B		
ERC88M-009	富士電機	90	90		5	85c	80	125j	0.9	4	5	90								52		
ERC88-009	富士電機	90	90		5	95C	80	0.9												272A		
ERD80-004	富士電機	48	40		15	100C	250	125j	0.55	12.5	10	40								464		

Ct=70pF



(寸法図単位: mm)