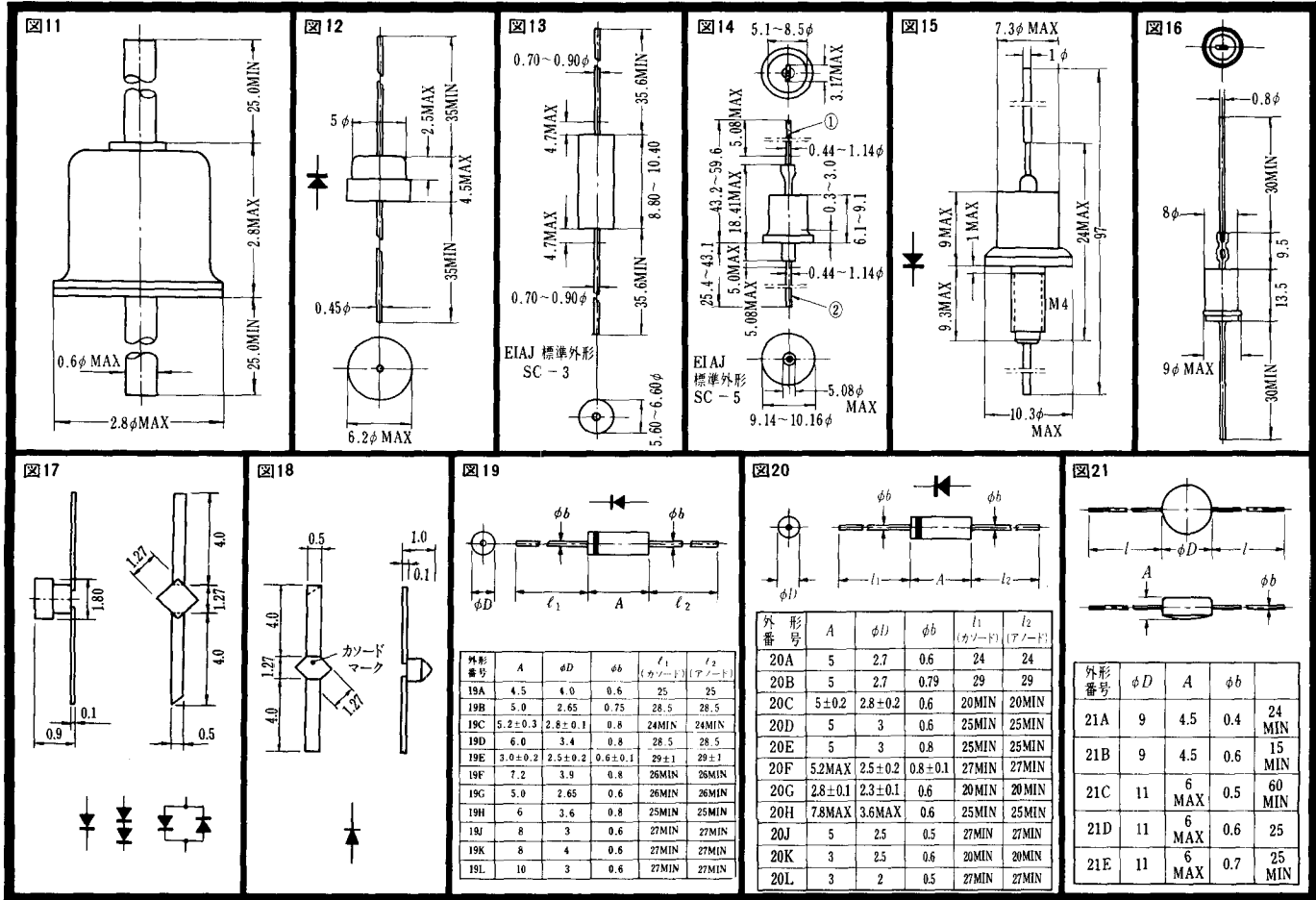


形名	社名	最大定格										順方向特性		逆方向特性		その他の特性等	外形	
		V _{RSM}	V _{RRM}	V _R	I _{FM}	T条件	I _{o, I_{FM}}	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件		I _{Rmax}	測定条件			
		(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (A)	T(°C)	(μA)	V _R (V)			T(°C)
S5102	東芝	15k	10k				0.5	50a	40		13	2		10	10k		580	
S5103	東芝	23k	12k				1	50a	60		25	2		450	12k		581	
S5104	東芝	30k	16k				1	50a	60		33	2		450	16k		582	
S5166	東芝	21k	13k				0.5	50a	40		18	2		10	13k	25j	755	
S5277B	東芝		100				1		50	50j	1.2	1		10	100		19B	
S5277D	東芝		200				1		50	50j	1.2	1		10	200		19B	
S5277G	東芝		400				1		50	50j	1.2	1		10	400		19B	
S5277J	東芝		600				1		30	50j	1.2	1		10	600		19B	
S5277L	東芝		800				1		30	50j	1.2	1		10	800		19B	
S5277N	東芝		1000				1		30	50j	1.2	1		10	1000		19B	
S5295B	東芝		100				0.5		30	50j	1.5	1		10	100		89B	
S5295D	東芝		200				0.5		30	50j	1.5	1		10	200		89B	
S5295G	東芝		400				0.5		30	50j	1.5	1		10	400		89B	
S5295J	東芝		600				0.5		30	50j	1.5	1		10	600		89B	
S5500B	東芝		100				1		30	50j	1.2	1		10	100		19B	
S5500D	東芝		200				1		30	50j	1.2	1		10	200		19B	
S5500G	東芝		400				1		30	50j	1.2	1		10	400		19B	
S5566B	東芝		100				1		45	50j	1.2	1		10	100		19G	
S5566G	東芝		400				1		45	50j	1.2	1		10	400		19G	
S5566J	東芝		600				1		30	50j	1.2	1		10	600		19G	
S5566N	東芝		1000				1		30	50j	1.2	1		10	1000		19G	
S5688B	東芝		100				1	30a	45	25j	1.2	1		10	100		20K	
S5688G	東芝		400				1	30a	45	25j	1.2	1		10	400		20K	
S5688J	東芝		600				1	30a	30	25j	1.2	1		10	600		20K	
S5688N	東芝		1000				1	30a	30	25j	1.2	1		10	1000		20K	
S-8-01	オリジン		100				8	50R	200	50j	1.1	8		50	100		1S1798相当 loはOF-6017i付	41
S-8-01FR	オリジン		100				8	50R	150	50j	1.1	8	25j	50	100		loはOF-6017i付	41
S-8-02	オリジン		200				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	200		1S1799相当 loはOF-6017i付	41
S-8-02FR	オリジン		200				8	50R	150	50j	1.1	8	25j	50	200		loはOF-6017i付	41
S-8-04	オリジン		400				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	400		1S1801相当 loはOF-6017i付	41
S-8-04FR	オリジン		400				8	50R	150	50j	1.1	8	25j	50	400		loはOF-6017i付	41
S-8-06	オリジン		600				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	600		1S1802相当 loはOF-6017i付	41
S-8-06FR	オリジン		600				8	50R	150	50j	1.1	8	25j	50	600		loはOF-6017i付	41
S-8-08	オリジン		800				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	800		1S1803相当 loはOF-6017i付	41
S-8-08FR	オリジン		800				8	50R	150	50j	1.3	8		50	800		loはOF-6017i付	41
S-8-10	オリジン		1000				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	1000		1S1804相当 loはOF-6017i付	41
S-8-10FR	オリジン		1000				8	50R	150	50j	1.3	8	25j	50	1000		loはOF-6017i付	41
S-8R-01	オリジン		100				8	50R	200	50j	1.1	8	25c	50	100		1S1798相当 loはOF-6017i付	41
S-8R-01FR	オリジン		100				8	50R	150	50j	1.1	8		50	100		S-8-01FRと逆極性	41
S-8R-02	オリジン		200				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	200		1S1799相当	41
S-8R-02FR	オリジン		200				8	50R	150	50j	1.1	8		50	200		1S1799相当	41
S-8R-04	オリジン		400				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	400		S-8-02FRと逆極性	41
S-8R-04FR	オリジン		400				8	50R	150	50j	1.1	8		50	400		1S1801相当	41
S-8R-06	オリジン		600				8	50R	200	50j	1.1	8	25j	50	600		S-8-04FRと逆極性	41
S-8R-06FR	オリジン		600				8	50R	150	50j	1.1	8		50	600		1S1802相当	41



(寸法図単位: mm)