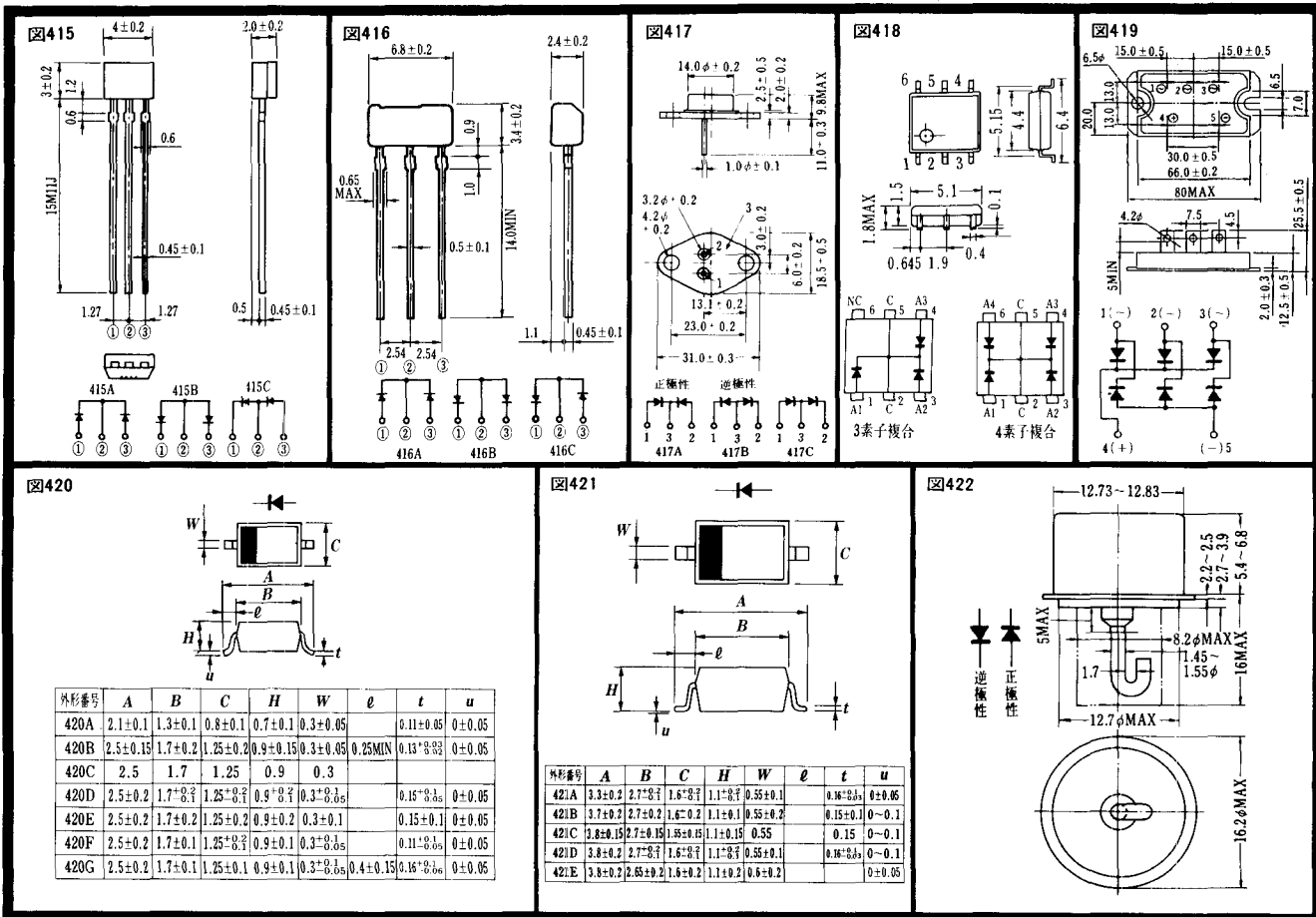


形名	社名	最大定格							順方向特性		逆方向特性		Ct (pF)		r _{ds} (Ω)		測定条件		r _{dp} (kΩ)		測定制件 I _F (μA)	その他の特性等	外形				
		V _{RRM}	V _R	I _{FM}	I _{o, I_F}	I _{FSM}	P	T条件	V _{Fmax}	I _{rmax}	typ	max	typ	max	typ	max	min	typ									
		(V)	(V)	(mA)	(mA)	(A)	(mW)	(°C)	(V)	(μA)	*Cj	VR (V)	typ	max	I _F (mA)	f (MHz)											
1S2186	東芝	35	20	100	100*	1		1	100	0.1	15	1.4	10	10	0.5	1	100			容量変化比<1%/V 色表示 緑 色表示 橙 2素子エポキシタイプ (カソードコヒ)	24B						
1S2187	東芝		30	200				100	0.85	2	0.1	15	0.95	1.2	6	0.6	0.9	2	100				79F				
1S2238	東芝		20					100*	0.85	2	0.1	15	0.8	1.2	6	0.6	0.9	2	100				79L				
1S2241	東芝		30					100*	0.85	2	0.1	15	0.8	1.2	6	0.6	0.9	2	100				502				
1S2364	東芝		30					100*	0.85	2	0.1	15	1.2	6	0.6	0.6	0.9	2	100				119D				
1SV226	日電	110	100	150	50*	1W	25C	1	50	10	100	0.3	0.35	6	2.5	3.6	10	1700	0.3	0.4	10	Cc=0.24pF 色表示 緑	598C				
1SV227	日電	110	100	150	50*			1W	25C	1	50	10	100	0.3	0.35	6	2.5	3.6	10	1700	0.3	0.4	10	Cc=0.22pF 色表示 赤, 紫	50E		
1SV228	日電	110	100	150	50*			1W	25C	1	50	10	100	0.2	0.25	6	2.5	3.6	10	1700	0.3	0.4	10	Cc=0.15pF 色表示 黒, 橙	598B		
1SV34	日電	110	100	150	50*			250		1.1	50	10	100	0.3	0.5	50								Cc=0.12pF 色表示 黄, 橙	87B		
1SV35	日電	110	100	150	50*			400	25C	1.1	50	10	100	0.3	0.5	50	8	10	10	100				Cc=1.2pF 色表示 緑, 橙	87B		
1SV36	日電	110	100	150	50*	400	25C	1.1	50	10	100	0.6	0.6	50	8	10	10	100				Cc=0.22pF 色表示 赤, 赤	598C				
1SV37	日電	110	100	150	50*			1.1	50	10	100	0.6	0.6	50	8	10	10	100				Cc=0.22pF 端子接続A, 逆	50F				
1SV46	日電	65	60	150	50*			1	50	10	60	0.1	0.2	*									Li<0.7dB (f=20GHz, Pi=25dBm)	598B			
1SV47	日電	65	60	150	50*			1	50	10	60	0.1	0.2	*									Li<0.7dB (f=20GHz, Pi=25dBm)	50F			
1SV48	日電	33	30	150	50*			1	50	10	30	0.18	0.36	*									Li<1.0dB (f=20GHz, Pi=25dBm)	50E			
1SV48-1	日電	33	30	150	50*	170	25C	1	50	10	30	0.09	0.18	*								Li<0.9dB (f=20GHz, Pi=25dBm)	224				
1SV48-2	日電	33	30	150	50*			1	50	10	30	0.09	0.18	*									Li<0.9dB (f=20GHz, Pi=25dBm)	224			
1SV65	日電	33	30	100	50*			500	25C	1	50	10	30	0.09	0.18	*							Cc=0.15pF 色表示 黄, 灰	224			
1SV66	日電	33	30	100	50*			500	25C	1	50	10	30	0.09	0.18	*								Cc=0.15pF 色表示 黄, 灰, 赤	224		
1SV77	日電	70	50					250		1	50	10	30	0.5	0.8	30								τ=2.0μs	730C		
1SV80	日電	30	50	150	50*	250		1.1	50	10	30	0.4	0.5	15	10	15	10	100	1	5	10		色表示 赤, 緑	87B			
1SV99	東芝		50	50*	250			1.2	50	0.1	50	0.3	0.5	30											Cc=0.2pF	378	
1SV121	日立		100	100*	250			1.1	50	0.1	30	0.7	50												78E		
1SV122	日電		30	150				1	50	10	30	0.4	30	0.8											Cc=0.22pF	50F	
1SV128	東芝		50	50*				0.97	50	0.1	50	0.25	50	7	10	10	100									Cc=0.1pF τ=400ns	610A
1SV156	日電	30	30	150	50*	250		1.2	50	10	30	0.4	0.6	20	10	15	10	100	1	4	10		Cc=0.2pF	79K			
1SV157	日電	50	50	150	50*			1.2	50	10	50	0.6	0.9	20	5	7	10	100	1	3	10		Cc=0.2pF	79K			
1SV172	東芝	50	50	150*	0.97			50	0.1	50	0.25	0.4	50	7	10	10	100								Cc=0.1pF	610F	
1SV178	日立	65	60	150	50*			1	10	0.1	60	0.8	6												フッ素樹脂用	24C	
1SV187	日立	65	60	150	50			0.3	1	10	0.1	60	2.2	2.4	0										RFフッ素樹脂用	79H	
1SV195	日電	30	150			150		1.2	50	10	30	0.4	0.6	20	10	10	100					Cc=0.1pF	771				
1SV196	日電	50	150	50*	1.2			50	10	50	0.5	0.9	20	4	7	10	100	1.0	3.0	10					Cc=0.1pF	771	
1SV233	三洋	50	50	50*	0.1			50	0.23	50	5	10	100												V _F =0.95V _{typ} (I _F =50mA)	610A	
1SV234	三洋	50	50	50*	0.1			50	0.23	50	5	10	100													V _F =0.95V _{typ} (I _F =50mA)	610F
1SV246	三洋	50	50	50*	0.95			50	0.1	50	0.23	50	5.0	10	100											2素子直列	205F
1SV237	東芝	50	50*			100		1	10	0.1	60	2.4	0											V _F =0.95V (I _F =50mA)	559A		
DLP238	東芝	20	100*		0.85			2	0.1	15	0.95	1.2	6	0.6	0.9	2	100									色表示 緑	357E
DPA05	東芝	50	50*		0.1			50	0.25	50	5	10	100													V _F =0.95V _{TYP} (I _F =50mA)	610F
HVM13	日立	60	50		1			10	0.1	60	2.4	0															610A
HVM187S	日立	60	50		1			10	0.1	60	2.4	0															610F
HVM187WK	日立	60	50		1	10	0.1	60	2.4	0															610D		
HVM187	日立	60	50		1	10	0.1	60	2.4	0															421E		
MA551	松下	45	40	100*	1.2	100	0.1	40	0.3	0.5	15	6	10	10	100	1	2	10						P=150mW	610A		
MA553	松下	45	40	100*	1.2	50	0.1	40	0.4	0.5	15	6	10	10	100	1	2	10						P=150mW	40D		
MA555	松下	45	40	100*	1.2	100	0.1	40	0.3	0.5	15	6	10	10	100	1	2	10							2素子直列接続	610D	



外形番号	A	B	C	H	W	ℓ	t	u
420A	2.1±0.1	1.3±0.1	0.8±0.1	0.7±0.1	0.3±0.05	0.11±0.05	0±0.05	
420B	2.5±0.15	1.7±0.2	1.25±0.2	0.9±0.15	0.3±0.05	0.25MIN	0.13 ^{+0.02}	0±0.05
420C	2.5	1.7	1.25	0.9	0.3			
420D	2.5±0.2	1.7 ^{+0.2}	1.25 ^{+0.2}	0.9 ^{+0.2}	0.3 ^{+0.1}	0.15 ^{+0.05}	0±0.05	
420E	2.5±0.2	1.7±0.2	1.25±0.2	0.9±0.2	0.3±0.1	0.15±0.1	0±0.05	
420F	2.5±0.2	1.7±0.1	1.25 ^{+0.2}	0.9±0.1	0.3 ^{+0.1}	0.11 ^{+0.05}	0±0.05	
420G	2.5±0.2	1.7±0.1	1.25±0.1	0.9±0.1	0.3 ^{+0.1}	0.16 ^{+0.06}	0±0.05	

外形番号	A	B	C	H	W	ℓ	t	u
421A	3.3±0.2	2.7 ^{+0.2}	1.6 ^{+0.2}	1.1 ^{+0.2}	0.55±0.1	0.08 ^{+0.05}	0±0.05	
421B	3.7±0.2	2.7±0.2	1.6±0.2	1.1±0.1	0.55±0.2	0.15±0.1	0~0.1	
421C	3.8±0.15	2.7±0.15	1.6±0.15	1.1±0.15	0.55	0.15	0~0.1	
421D	3.8±0.2	2.7 ^{+0.2}	1.6 ^{+0.2}	1.1 ^{+0.2}	0.55±0.1	0.08 ^{+0.05}	0~0.1	
421E	3.8±0.2	2.85±0.2	1.6±0.2	1.1±0.2	0.6±0.2		0±0.05	