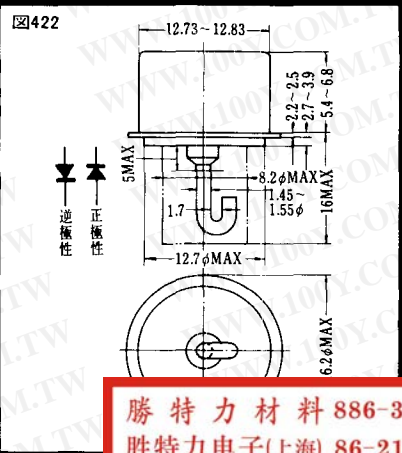
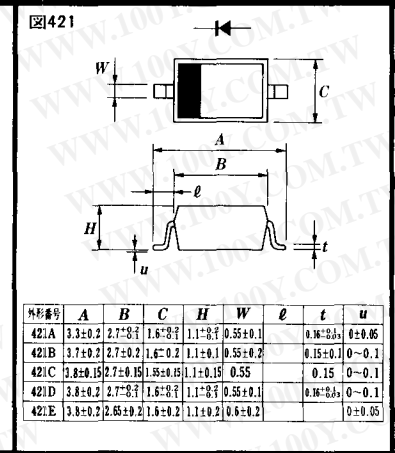
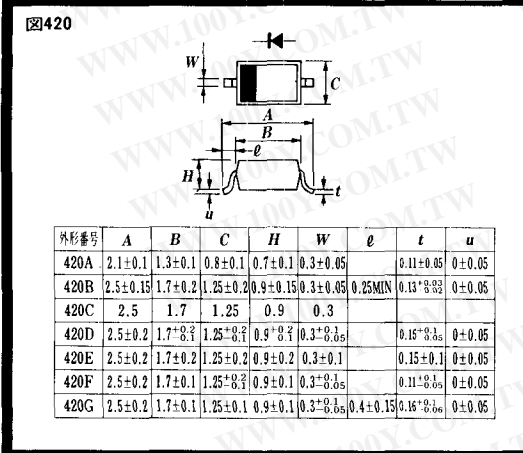
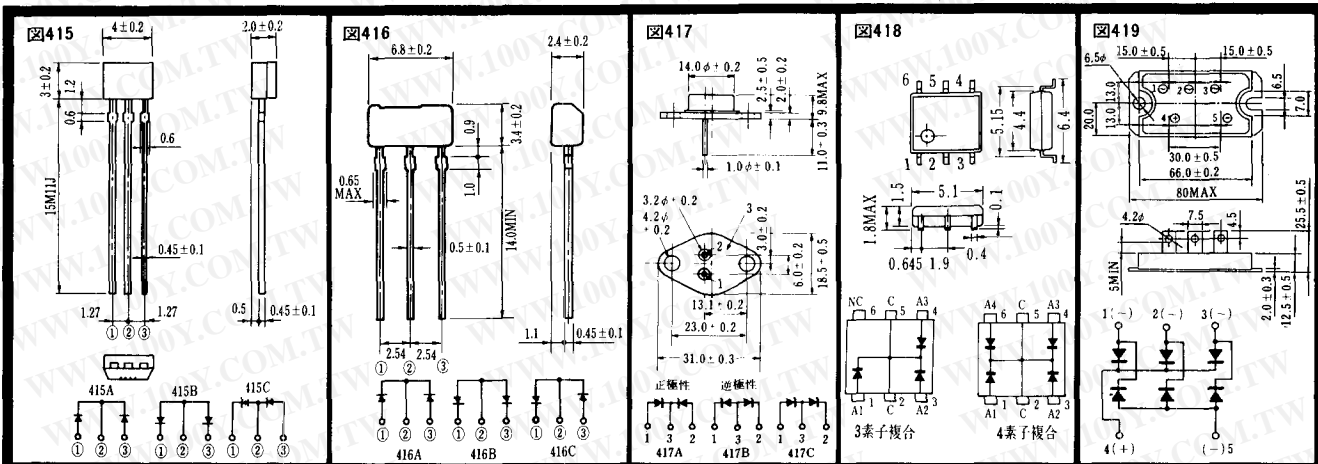


形名	社名	最大定格							順方向特性				逆方向特性				Ct(pF)		trr(ns)		その他の特性等	外形
		V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	T条件	I <sub>o,IFM</sub>	T条件	I <sub>FSM</sub>	T条件	V <sub>Fmax</sub>	測定条件		I <sub>Rmax</sub>	測定条件		typ	max	typ	max			
		(V)	(V)	(mA)	(°C)	(mA)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I <sub>F</sub> (mA)	T(°C)	( $\mu$ A)	V <sub>R</sub> (V)	T(°C)							
* 1SS287	東芝	35	30	300		100		1	1.2	100		0.5	30			3		3		P=300mW	79F	
1SS288	東芝	55	50	300		100		1	1.2	100		0.5	50			3		3			79F	
* 1SS289	東芝	90	80	300		100		1	1.2	100		0.5	80			3		3			79F	
1SS290	ローム	90	80	400		130		0.6	1.2	100		0.02	30			5		50			78E	
1SS291	ローム	55	50	350		120		0.5	1.2	100		0.01	25			3		50			78E	
1SS292	ローム	40	35	300		110		0.4	1.2	100		0.01	20			3		50		78E		
1SS300	東芝	90	80	450		150		4	1.2	100		0.5	80			4		4		2素子セクタタイプ(アノード共通)	205C	
1SS301	東芝	90	80	450		150		4	1.2	100		0.5	80			4		4		2素子セクタタイプ(カソード共通)	205D	
1SS302	東芝	90	80	450		150		4	1.2	100		0.5	80			3		4		2素子直列接続	205F	
1SS303	日電	75	50	450		150		4	1	10		0.1	50			4		4		2素子セクタタイプ(アノード共通)	205C	
1SS304	日電	75	50	450		150		4	1	10		0.1	50			4		4		2素子セクタタイプ(カソード共通)	205D	
1SS305	日電	100	100	300		100		2	0.85	10		0.1	100			4		3		2素子複合	205A	
1SS306	東芝	250	200	300		100		2	1.2	100		1	20			3		60		2素子複合	559A	
1SS307	東芝	35	30	300		100		2	1.3	100		0.01	30			6		10		2素子複合	610A	
1SS311	東芝	420	400	300		100		2	1.2	100		1	400							2素子複合	610A	
1SS312	東芝	30	30	50		50		1	0.85	2		0.1	15		0.8					2素子セクタタイプ(アノード共通)	205D	
1SS313	東芝	30	30	50		50		1	0.85	2		0.1	15		0.8					2素子セクタタイプ(アノード共通)	205C	
1SS314	東芝	33	30	100		100		1	1	100		0.1	15		0.7					2素子セクタタイプ(アノード共通)	420D	
1SS317	日電	40	35	100		100		1	1.1	100		0.05	30		1.1					rd<0.5 $\Omega$ (IF=2mA, f=100MHz)	420B	
1SS318	ローム	40	35	100		100*		1	1	10		0.01	25		0.94	1.2				rd<0.9 $\Omega$ (2mA, 100MHz)	421B	
1SS332	ローム	40	35	225		100		0.4	1.2	100		0.5	35			3		4		現品表示C1	420E	
1SS352	東芝	80	80	300		100		0.4	1.2	100		0.5	80			3		4		現品表示C1	420D	
1SS353	ローム	90	80	225		100		0.4	1.2	100		0.5	80			3		4		現品表示C1	657	
1SS354	ローム	80	50	225		100		0.4	1.2	100		0.5	50			3		4		現品表示C1	657	
1SS355	ローム	40	35	225		100		0.4	1.2	100		0.5	35			3		4		現品表示C1	657	
1SS356	ローム		35			100			1	10		0.01	25		1.2					rd=0.9 $\Omega$ (2mA, 100MHz)	657	
1SS360	東芝		80	300		100			1.2	100		0.5	80					4		2素子セクタタイプ(アノード共通)	119C	
1SS361	東芝		80	300		100			1.2	100		0.5	80					4		2素子セクタタイプ(アノード共通)	119D	
1SS362	東芝		80	300		100			1.2	100		0.5	80					4		2素子直列	119F	
2DF12	日本インナー	1200				200		20	2.8	200		5	1200					150		trr<150ns	506C	
* 2DL15A	日本インナー	1800	1500			200		20	2.8	200		5	1500					800		許容周波数 f<50KHz	506C	
* 2DL18A	日本インナー	2100	1800			200		20	2.8	200		5	1800					800		許容周波数 f<50KHz	506C	
* 2U4	ユニゾン	200	160			250		15	2.5	250		10	200					400		許容周波数 f<50KHz	89C	
* 2U8	ユニゾン	400	320			250		15	2.5	250		10	400					400		許容周波数 f<50KHz	89C	
* 2U12	ユニゾン	600	480			250		15	2.5	250		10	600					400		許容周波数 f<50KHz	89C	
* 2U16	ユニゾン	800	640			250		15	2.5	250		10	800					400		許容周波数 f<50KHz	89C	
* 2U20	ユニゾン	1000	800			200		15	2.5	250		10	1000					400		許容周波数 f<50KHz	89C	
AP01C	サンケン		1050			200		5	4	200		100	1050					200		許容周波数 f<50KHz	46	
DA106K	ローム	8	8	20		15		30m	1.7	1		1	5							P=75mW	610I	
DA106U	ローム	8	8	20		15		0.03	1.7	1		1	5							P=75mW	205I	
DA112	ローム	80	80	100		50		0.3	0.9	5		0.5	75							P=200mW	205B	
DA113	ローム	80	80	100		50		0.3	0.9	5		0.5	75							P=200mW	205H	
DA114	ローム	80	80	100		50		0.3	0.9	5		0.1	70							P=200mW	205A	
DA115	ローム	80	80	100		50		0.3	0.9	5		0.1	70							P=200mW	205I	
DA116	ローム	80	80	100		50		0.3	0.9	5		0.5	75							P=200mW	610B	



(寸法図単位: mm)

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力电子(上海) 86-21-54151736**  
**勝特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)