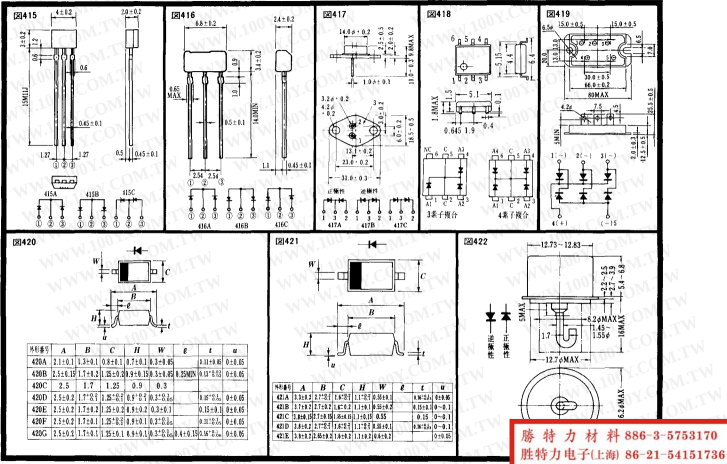
形名	Ow.	-	最		大	定	N•>	格	J.C	∪順	順方向特性		逆方向特性			Ct (pF)	t rr(ns)	Maria I	外
	社名	V _{RRM}	VR (V)	IFM (mA)	T条件 (℃)	lo, lf* (mA)	T条件 (℃)	IFSM (A)	1.1.1	F VFmax		条件 T(℃)	Irmax (μA)	Irmax 測定条件 (µA) Vr(V) T(℃	1	111-2	max	(*μs)	その他の特性等	开
155287 155288 155289 155290 155291	東芝 東芝芝 東ローム ローム	35 55 90 90 55	30 50 80 80 50	300 300 300 400 350		100 100 100 130 120		1 1 1 0.6 0.5	001	1. 2 1. 2 1. 2 1. 2 1. 2 1. 2	100 100 100 100 100	TW TW	0.5 0.5 0.5 0.02 0.01	30 50 80 30 25	NV VV	N.	3 3 3 5 3	3 3 3 50 50	P=300mW	79 79 79 78 78
1\$\$292 1\$\$300 1\$\$301 1\$\$302 1\$\$303	ローム 東東芝 東 王 電	40 90 90 90 90 75	35 80 80 80 80 50	300 450 450 450 450		110 150 150 150 150	NV N	0.4 4 4 4	1.10	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	100 100 100 100 100	1.1	0.01 0.5 0.5 0.5 0.1	20 80 80 80 80 50			3 4 4 3 4	50 4 4 4 4	2素子センタータップ (1/-ド コモン) 2素子センタータップ (カソード コモン) 2素子直列接続 2素子センタータップ (1/-ド コモン)	78 20 20 20 20
1\$\$304 1\$\$305 1\$\$306 1\$\$307 1\$\$311	日電電芝芝	75 100 250 35 420	50 100 200 30 400	450 300 300 300 300	N	150 100 100 100 100	V	4 2 2 2 2 2	17 17	1 0.85 1.2 1.3 1.2	10 10 100 100 100	ON DUI	0.1 0.1 1 0.01 1	50 100 20 30 400		Z	4 4 3 6	4 3 60 10	2素子センタータッブ(カソードコモン) 2素子複合	20 20 55 61 61
1SS312 1SS313 1SS314 1SS317 1SS318	東芝芝王	30 30 33 40 40	30 30 30 35 35	50 50 100 100	T	50 50 100 100 100*		1 1 1 1	VV VV	0.85 0.85 1 1.1 1	2 2 100 100 10	.00 	0.1 0.1 0.1 0.05 0.01	15 15 15 30 25	×1	0.8 0.8 0.7 1.1 0.94	1. 2	NN VVV	2素子センタータッブ (カソート コモン) 2素子センタータッブ (カソート コモン) rd<0.5Ω (IF=2mA, f=100MHz) rd<0.9Ω (2mA, 100MHz)	20 20 42 42 42
1\$\$332 1\$\$352 1\$\$353 1\$\$354 1\$\$354 1\$\$355	ローム 東芝 ローム ローム	40 90 80 40	35 80 80 50 35	225 300 225 225 225 225	W.	100 100 100 100 100		0.4 0.4 0.4 0.4	W	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	100 100 100 100 100	N.C	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	35 80 80 50 35	N		3 3 3 3	4 4 4 4 4	現品表示C1	42 42 65 65
1SS356 1SS360 1SS361 1SS362 2DF12	ローム 東芝 東芝 日本1ンタ-	1200	35 80 80 80	300 300 300	01	100 100 100 100 200	N	20		1 1.2 1.2 1.2 2.8	10 100 100 100 200	100, 101	0.01 0.5 0.5 0.5 5	25 80 80 80 1200	Т.Т.	1.2		4 4 4 150	rd=0.9Ω(2mA.100MHz) 2素子センタータッブ(7/-ドコモン) 2素子センタータッブ(オ/-ドコモン) 2素子モゴ通 trr<150ns	65 11 11 11 50
2DL15A 2DL18A 2U4 2U8 2U12	日本1/9- 日本1/9- ユニゾン ユニゾン ユニゾン	2100 200 400				200 200 250 250 250	L.N.	20 20 15 15 15		2.8 2.8 2.5 2.5 2.5 2.5	200 200 250 250 250	1.10 N.19	5 5 10 10 10	1500 1800 200 400 600	M.	L.A.		800 800 400 400 400	許容周波数 f<50KHz 許容周波数 f<50KHz 許容周波数 f<50KHz	50 50 89 89 89
2U16 2U20 AP01C DA106K DA106U	ユニゾン ユニゾン サンケン ローム ローム	1000		20 20	N.C.	250 200 200 15 15	Г.Т Г.Т	15 15 5 30m 0.03		2.5 2.5 4 1.7 1.7	250 250 200 1 1	W.	10 10 100 1 1	800 1000 1050 5 5	NO.	Г.Т М.Т		400 400 200	許容周波数 f<50KHz 許容周波数 f<50KHz P=75m₩ P=75m₩	89 89 46 61 20
DA112 DA113 DA114 DA115 DA116		80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	100 100 100 100 100	00	50 50 50 50 50 50	DM	0.3 0.3 0.3 0.3		0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	5 5 5 5 5 5		0.5 0.5 0.1 0.1 0.5	75 75 70 70 75		M	3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5		P=200mW P=200mW P=200mW P=200mW P=200mW	20 20 20 20 61

- 326 -



〈寸法図単位:mm〉

胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw