

形 名	社 名	最大定格		ツェナ電圧			動作抵抗		立上がり動作抵抗		V _Z の		逆方向特性		そ の 他 の 特 性 等	外 形
		P (mW)	I _Z (mA)	V _Z (V)			Z _{Zmax} (Ω)	測定条件 I _Z (mA)	Z _{Z<max} (Ω)	測定条件 I _Z (mA)	温度係数 (%/°C)	I _{Rmax} (μA)	測定条件 V _R (V)			
				min	typ	max								I _Z (mA)		
RD16M	日電	200		15.37		17.09	5	40	5		12mV/°C	2	12	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	610A	
RD16P	日電	1W		15.3		17.1	5	40	5		13mV/°C	10	12	V _Z は通電後40msで測定	237	
RD16S	日電	200		15.31		17.14	5	40	5		12mV/°C	2	12	V _Z は通電後40msで測定	420B	
RD16UJ	日電	150		15.13		16.91	0.5	80	0.5		12mV/°C	0.1	12	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	420A	
RD16UM	日電	150		15.31		17.14	5	40	5		12mV/°C	2	12	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	420A	
RD18E	日電	500		16.8		19.1	10	23	10	150	0.5	0.2	13	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	24C	
RD18ES	日電	400		16.34		18.30	5	30	5	150	0.5	0.2	13	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	79F	
RD18F	日電	1W		16.8		19.1	20	12	20		15mV/°C	10	13	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	25A	
RD18FM	日電	400		16.8		19.1	5	45	5			10	13	V _Z は通電後40msで測定	485D	
RD18J	日電	400		16.8		19.1	5	65	5	80	0.5	0.1	13	低雑音用	24C	
RD18JS	日電	400		16.94	18	19.03	5	65	5	80	0.5	0.1	13	低雑音用, V _Z 細区分3	79F	
RD18K	日電	400		16.94	18	19.03	5	65	5	80	0.5	0.1	13	V _Z は通電後40msで測定, 低雑音用	357A	
RD18L	日電	500		16.34		18.30	5	30	5	150	0.5	0.2	13	V _Z は通電後40msで測定	357A	
RD18M	日電	200		16.94		19.03	5	45	5		13mV/°C	2	13	V _Z は通電後40msで測定, P _{Zsm} =20W	610A	
RD18P	日電	1W		16.8	18	19.1	5	45	5		15mV/°C	10	13	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	237	
RD18S	日電	200		16.89		19.08	5	45	5		13mV/°C	2	13	V _Z は通電後40msで測定	420B	
RD18UJ	日電	150		16.63		18.31	0.5	80	0.5		14mV/°C	0.1	13	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	420A	
RD18UM	日電	150		16.89		19.08	5	45	5		13mV/°C	2	13	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	420A	
RD19A	日電	250		17.0		21.0	5	50	5	200	0.5	0.1	15	V _Z は通電後1秒で測定	24C	
RD19D	日電	10W		17.0		21.0	200	3	200		0.075			Pは75X75X1.6mmの銅フィンつき	41	
RD20E	日電	500		18.8		21.6	10	28	10	200	0.5	0.2	15	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分4	24C	
RD20ES	日電	400		18.14		20.45	5	30	5	200	0.5	0.2	15	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	79F	
RD20F	日電	1W		18.8		22.2	20	14	20		17mV/°C	10	15	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	25A	
RD20FM	日電	400		18.8		21.2	5	55	5			10	15	V _Z は通電後40msで測定	485D	
RD20J	日電	400		18.8		21.2	5	85	5	100	0.5	0.1	15	低雑音用	24C	
RD20JS	日電	400		18.86	20	21.08	5	85	5	100	0.5	0.1	15	低雑音用, V _Z 細区分3	79F	
RD20K	日電	400		18.86	20	21.08	5	85	5	100	0.5	0.1	15	V _Z は通電後40msで測定, 低雑音用	357A	
RD20L	日電	500		18.14		20.45	5	30	5	200	0.5	0.2	15	V _Z は通電後40msで測定, P _{Zsm} =20W	357A	
RD20M	日電	200		18.86		21.08	5	50	5		15mV/°C	2	15	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	610A	
RD20P	日電	1W		18.8	20	21.2	5	55	5		17mV/°C	10	15	V _Z は通電後40msで測定	237	
RD20S	日電	200		18.80		21.14	5	50	5		15mV/°C	2	15	V _Z は通電後40msで測定	420B	
RD20UJ	日電	150		18.51		20.79	0.5	100	0.5		16mV/°C	0.1	15	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	420A	
RD20UM	日電	150		18.80		21.14	5	50	5		15mV/°C	2	15	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	420A	
RD22E	日電	500		20.8		23.3	5	30	5	200	0.5	0.2	17	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分4	24C	
RD22ES	日電	400		20.23		22.61	5	30	5	200	0.5	0.2	17	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分4	79F	
RD22F	日電	1W		20.8		23.3	10	14	10		17mV/°C	10	17	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	25A	
RD22FM	日電	400		20.8		23.3	2	55	2			10	17	V _Z は通電後40msで測定	485D	
RD22J	日電	400		20.8		23.3	5	100	5	100	0.5	0.1	17	低雑音用, V _Z 細区分3	24C	
RD22JS	日電	400		20.88	22	23.17	5	100	5	100	0.5	0.1	17	低雑音用, V _Z 細区分3	79F	
RD22K	日電	400		20.88	22	23.17	5	100	5	100	0.5	0.1	17	V _Z は通電後40msで測定, 低雑音用	357A	
RD22L	日電	500		20.23		22.61	5	30	5	200	0.5	0.2	17	V _Z は通電後40msで測定, P _{Zsm} =20W	357A	
RD22M	日電	200		20.88		23.17	2	55	2		17mV/°C	2	17	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	610A	
RD22P	日電	1W		20.8		23.3	5	55	5		19mV/°C	10	17	V _Z は通電後40msで測定	237	
RD22S	日電	200		20.81		23.25	5	55	5		17mV/°C	2	17	V _Z は通電後40msで測定	420B	
RD22UJ	日電	150		20.46		22.82	0.5	100	0.5		18mV/°C	0.1	17	V _Z は通電後40msで測定, V _Z 細区分3	420A	

図351

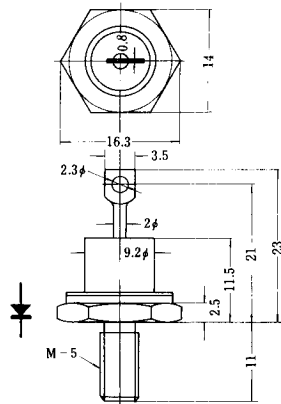


図352

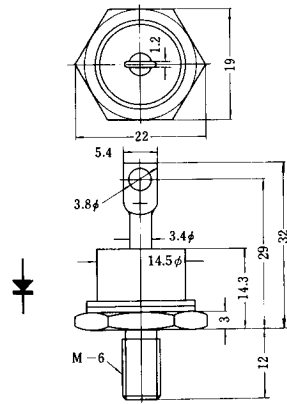


図353

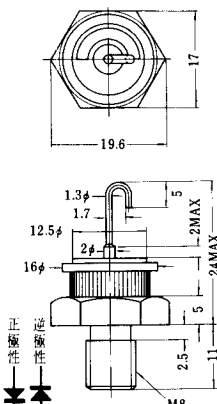


図354

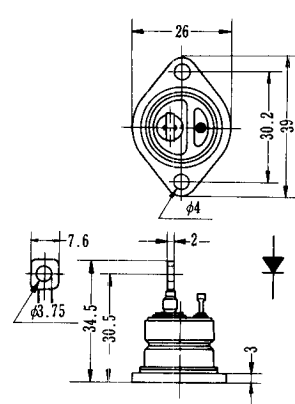


図355

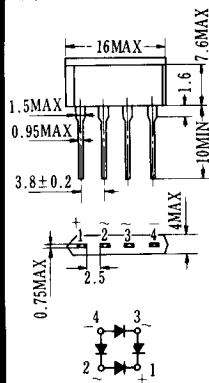


図356

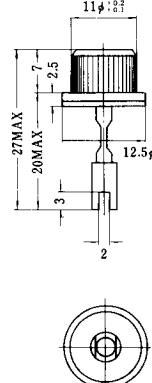


図357

外形 番号	A	φD	φD ₁	ℓ ₁ (カソード)	ℓ ₂ (アノード)
357A	3.5 ^{+0.1} _{-0.2}	1.5MAX	1.4±0.1	0.4	0.4
357B	3.4 ^{+0.2} _{-0.1}	1.5MAX	1.4±0.1	0.4	0.4
357C	5.9±0.2	2.3MAX	2.2±0.1		
357D	3.5±0.1	1.5MAX	1.4±0.1	0.3MIN	0.3MIN
357E	3.4±0.2		1.35±0.1	0.2±0.1	0.2±0.1
357F	3.4	1.4	1.4	0.35	0.35
357G	3.5±0.2	D ₁ ±0.1	1.4±0.1	0.4±0.1	0.4±0.1
357H	5.0±0.2	2.8MAX	2.6±0.2	0.4	0.4

図358

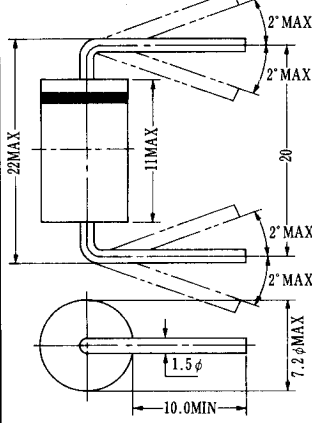


図359

