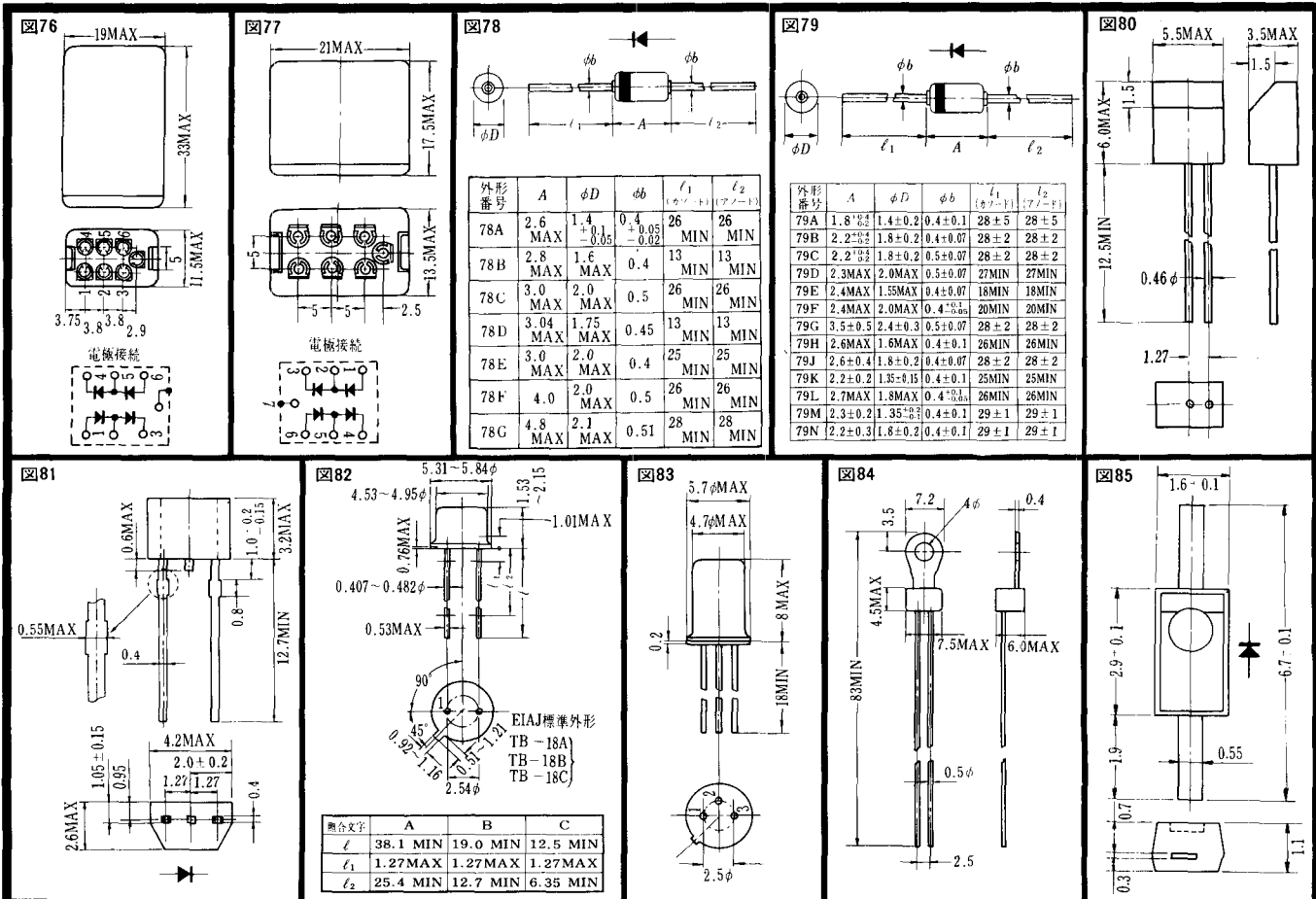


形名	社名	最大定格		ツエナ電圧			測定条件 Iz (mA)	動作抵抗 Zzmax (Ω)	立上がり動作 抵抗 Zzkmax (Ω)	測定条件 Iz (mA)	Vz の 温度係数 (%/°C)	逆方向特性 測定条件 IRmax (μA) VR (V)	その他の特性等	外形			
		P (mW)	Iz (mA)	Vz (V)													
		min	typ	max	Iz (mA)												
RD5.1JS	日電	400	4.84	5.1	5.37	5	80	5	500	0.5	1.0mV/°C	2	1.5	低雑音用, Vz細区分3	79F		
RD5.1K	日電	400	4.84	5.1	5.37	5	80	5	500	0.5	1.0mV/°C	2	1.5	Vzは通電後40msで測定, 低雑音用	357A		
RD5.1L	日電	500	4.85	5.35	5	5	70	5	1200	0.5	0	5	1.5	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A		
RD5.1M	日電	200	4.8	5.4	5	5	130	5	0	5	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	610A				
RD5.1MW	日電	200	4.84	5.37	5	5	130	5	0	5	1.5	2素子ヒーターフ (J-I-D モ), ΔVz<0.15V	610C				
RD5.1P	日電	1W	4.8	5.1	5.4	5	60	5	-	-	-1.0mV/°C	20	1	Vzは通電後40msで測定	237		
RD5.1S	日電	200	4.82	5.39	5	5	130	5	-	-	0	5	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420B		
RD5.1UJ	日電	150	4.81	5.36	0.5	500	-	-	-	-	1.0mV/°C	2	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A		
RD5.1UM	日電	150	4.82	5.39	5	5	130	5	-	-	±0	5	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A		
RD5.6E	日電	500	5.3	-	6.0	20	13	20	500	1	1.5mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	24C		
RD5.6ES	日電	400	-	5.29	-	-	5.89	5	40	5	900	0.5	1.0mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	79F
RD5.6F	日電	1W	-	5.3	-	-	6.0	40	8	40	-0.5mV/°C	20	1.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	25A		
RD5.6FM	日電	400	-	5.3	-	-	6.0	5	70	5	-	20	1.5	Vzは通電後40msで測定	485D		
RD5.6J	日電	400	-	5.3	-	-	6.0	5	60	5	200	0.5	-	低雑音用	24C		
RD5.6JS	日電	400	-	5.31	5.6	-	5.92	5	60	5	200	0.5	1.5mV/°C	1	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	79F
RD5.6K	日電	400	-	5.31	5.6	-	5.92	5	60	5	200	0.5	1.5mV/°C	1	2.5	Vzは通電後40msで測定, 低雑音用	357A
RD5.6L	日電	500	-	5.29	-	-	5.88	5	40	5	900	0.5	1.0mV/°C	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A
RD5.6M	日電	200	-	5.3	-	-	6.0	5	80	5	-	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	610A		
RD5.6MW	日電	200	-	5.31	-	-	5.92	5	80	5	-	5	2.5	2素子ヒーターフ (J-I-D モ), ΔVz<0.15V	610C		
RD5.6P	日電	1W	-	5.3	5.6	-	6.0	5	40	5	-0.5mV/°C	20	1.5	Vzは通電後40msで測定	237		
RD5.6S	日電	200	-	5.29	-	-	5.94	5	80	5	-	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420B		
RD5.6UJ	日電	150	-	5.26	-	-	5.91	0.5	200	0.5	-	1	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A		
RD5.6UM	日電	150	-	5.29	-	-	5.94	5	80	5	-	5	2.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A		
RD5A	日電	250	4.3	-	-	-	5.4	10	40	10	600	1	0.01	5	1.5	Vzは通電後1秒で測定	24C
RD5D	日電	10W	4.3	-	-	-	5.4	400	1.8	400	-	0	-	P=3.5X7.5X1.6mmの銅ワイヤ	41		
RD6.2E	日電	500	-	5.8	-	-	6.6	20	10	20	300	1	2.0mV/°C	5	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	24C
RD6.2ES	日電	400	-	5.81	-	-	6.40	5	30	5	500	0.5	2.0mV/°C	5	3.0	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	79F
RD6.2F	日電	1W	-	5.8	-	-	6.6	40	6	40	-	20	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	25A		
RD6.2FM	日電	400	-	5.8	-	-	6.6	5	40	5	-	20	3	Vzは通電後40msで測定	485D		
RD6.2J	日電	400	-	5.8	-	-	6.6	5	60	5	100	0.5	-	低雑音用	24C		
RD6.2JS	日電	400	-	5.86	6.2	-	6.53	5	60	5	100	0.5	2.0mV/°C	1	3	低雑音用, Vz細区分3	79F
RD6.2K	日電	400	-	5.86	6.2	-	6.53	5	60	5	100	0.5	2.0mV/°C	1	3	Vzは通電後40msで測定, 低雑音用	357A
RD6.2L	日電	500	-	5.81	-	-	6.40	5	30	5	500	0.5	2.0mV/°C	5	3	Vzは通電後40msで測定, Pzsm=20W	357A
RD6.2M	日電	200	-	5.8	-	-	6.6	5	50	5	-	2	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	610A		
RD6.2MW	日電	200	-	5.86	-	-	6.53	5	50	5	-	2	3	2素子ヒーターフ (J-I-D モ), ΔVz<0.15V	610C		
RD6.2P	日電	1W	-	5.8	6.2	-	6.6	5	10	5	-	-	-	-	-		
RD6.2S	日電	200	-	5.84	-	-	6.55	5	50	5	-	2	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420B		
RD6.2UJ	日電	150	-	5.81	-	-	6.53	0.5	100	0.5	-	1	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A		
RD6.2UM	日電	150	-	5.84	-	-	6.55	5	50	5	-	2	3	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	420A		
RD6.8E	日電	500	-	6.4	-	-	7.2	20	8	20	150	0.5	2.5mV/°C	2	3.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	24C
RD6.8ES	日電	400	-	6.32	-	-	6.97	5	25	5	150	0.5	2.5mV/°C	2	3.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	79F
RD6.8F	日電	1W	-	6.4	-	-	7.2	40	6	40	-3.0mV/°C	20	3.5	Vzは通電後40msで測定, Vz細区分3	25A		
RD6.8FM	日電	400	-	6.4	-	-	7.2	5	25	5	-	20	3.5	Vzは通電後40msで測定	485D		
RD6.8J	日電	400	-	6.4	-	-	7.2	5	40	5	60	0.5	0.5	低雑音用	24C		
RD6.8JS	日電	400	-	6.47	6.8	-	7.14	5	40	5	60	0.5	3.5	低雑音用, Vz細区分3	79F		



《寸法図単位:mm》