

形名	社名	最大定格									順方向特性			逆方向特性			その他の特性等	外形
		V <sub>RSM</sub>	V <sub>RRM</sub>	V <sub>R</sub>	I <sub>FM</sub>	T条件	I <sub>o</sub> , I <sub>F*</sub>	T条件	I <sub>FSM</sub>	T条件	V <sub>rmax</sub>	測定条件		I <sub>rmax</sub>	測定条件			
		(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I <sub>F</sub> (A)	T(°C)	(μA)	V <sub>R</sub> (V)	T(°C)		
* 60QC15	東芝	1400	1200				60		550		1.5	180	25c	10mA	1200	175j	1S1872相当 1S1873相当 1S1874相当 1S1875相当	42
70M10	日本イナ	200	100				250	107c	4000		1.5	800		20mA	100			387
70M15	日本イナ	250	150				250	107c	4000		1.5	800		20mA	150			387
70M20	日本イナ	300	200				250	107c	4000		1.5	800		20mA	200			387
70M30	日本イナ	400	300				250	107c	4000		1.5	800		20mA	300			387
* 70M40	日本イナ	600	400				250	107c	4000		1.5	800		20mA	400		1S1876相当	387
70M50	日本イナ	700	500				250	107c	4000		1.5	800		20mA	500		1S1877相当	387
70M60	日本イナ	800	600				250	107c	4000		1.5	800		20mA	600		1S1878相当	387
70M80	日本イナ	1000	800				250	107c	4000		1.5	800		20mA	800		1S1879相当	387
70M100	日本イナ	1200	1000				250	107c	4000		1.5	800		20mA	1000		1S1880相当	387
70MA10	日本イナ	200	100				250	74c	4000		1.5	800		20mA	100		標準ジイ-9 RM-70形 1S2809相当	387
70MA20	日本イナ	300	200				250	74c	4000		1.5	800		20mA	200		標準ジイ-9 RM-70形 1S2810相当	387
70MA30	日本イナ	400	300				250	74c	4000		1.5	800		20mA	300		標準ジイ-9 RM-70形 1S2811相当	387
70MA40	日本イナ	600	400				250	74c	4000		1.5	800		20mA	400		標準ジイ-9 RM-70形 1S2812相当	387
70MA60	日本イナ	800	600				250	74c	4000		1.5	800		20mA	600		標準ジイ-9 RM-70形 1S2813相当	387
70MA80	日本イナ	1000	800				250	74c	4000		1.5	800		20mA	800		標準ジイ-9 RM-70形 1S2814相当	387
70MA100	日本イナ	1200	1000				250	74c	4000		1.5	800		20mA	1000		標準ジイ-9 RM-70形 1S2815相当	387
70MA120	日本イナ	1400	1200				250	74c	4000		1.5	800		20mA	1200		標準ジイ-9 RM-70形 1S2816相当	387
70MA140	日本イナ	1600	1400				250	74c	4000		1.5	800		20mA	1400		標準ジイ-9 RM-70形 1S2817相当	387
70MA160	日本イナ	1800	1600				250	74c	4000		1.5	800		20mA	1600		標準ジイ-9 RM-70形 1S2818相当	387
70MH80	日本イナ	1000	800				250		4000		1.5	800		20mA	800		標準ジイ-9 RM-70使用	387
70MH100	日本イナ	1200	1000				250		4000		1.5	800		20mA	1000		標準ジイ-9 RM-70使用	387
70MH120	日本イナ	1400	1200				250		4000		1.5	800		20mA	1200		標準ジイ-9 RM-70使用	387
70MLA60	日本イナ	800	600				150	76c	4200		1.47	470		5mA	600		標準ジイ-9 RM-70形, trr=2.5μs	387
70MLA80	日本イナ	1000	800				150	76c	4200		1.47	470		5mA	800		標準ジイ-9 RM-70形, trr=2.5μs	387
70MLA100	日本イナ	1200	1000				150	76c	4200		1.47	470		5mA	1000		標準ジイ-9 RM-70形 1S2815相当 2.5μs	387
70MLA120	日本イナ	1400	1200				150	76c	4200		1.47	470		5mA	1200		標準ジイ-9 RM-70形 1S2816相当 2.5μs	387
70MLAB160	日本イナ	1800	1600				70		1500		2.35	220	25j	20mA	1600	25j	ジイ-9 RM-71使用, trr=4μs	212
70MLAB180	日本イナ	2000	1800				70		1500		2.35	220	25j	20mA	1800	25j	ジイ-9 RM-71使用, trr=4μs	212
70MLAB200	日本イナ	2200	2000				70		1500		2.35	220	25j	20mA	2000	25j	ジイ-9 RM-71使用, trr=4μs	212
70MLAB250	日本イナ	2750	2500				70		1500		2.35	220	25j	20mA	2500	25j	ジイ-9 RM-71使用, trr=4μs	212
80MCB180	日本イナ	2000	1800				80		1600		1.63	250		20mA	1800		標準ジイ-9 RM-71使用	212
80MCB200	日本イナ	2200	2000				80		1600		1.63	250		20mA	2000		標準ジイ-9 RM-71使用	212
80MCB250	日本イナ	2750	2500				80		1600		1.63	250		20mA	2500		標準ジイ-9 RM-71使用	212
* 81F1FM	日電	150	100				80	106c	1400		1.2	250	25j	12mA	100	150j		513
* 81F1FMA	日電	150	100				80	106c	1400		1.15	250		12mA	100	150j		267
* 81F2FM	日電	280	200				80	106c	1400		1.2	250	25j	12mA	200	150j		513
* 81F2FMA	日電	280	200				80	106c	1400		1.15	250		12mA	200	150j		267
* 81F3FM	日電	400	300				80	106c	1400		1.2	250	25j	12mA	300	150j		513
* 81F3FMA	日電	400	300				80	106c	1400		1.15	250		12mA	300	150j		267
* 81R1FM	日電	150	100				80	106c	1400		1.2	250	25j	12mA	100	150j	81F1FMと逆極性	513
* 81R1FMA	日電	150	100				80	106c	1400		1.15	250		12mA	100	150j	81F1FMAと逆極性	267
* 81R2FM	日電	280	200				80	106c	1400		1.2	250	25j	12mA	200	150j	81F2FMと逆極性	513
* 81R2FMA	日電	280	200				80	106c	1400		1.15	250		12mA	200	150j	81F2FMAと逆極性	267
* 81R3FM	日電	400	300				80	106c	1400		1.2	250	25j	12mA	300	150j	81F3FMと逆極性	513