

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 _{RSM}	V _{RRM}	V _R	I _{FM}	T条件	I _o , I _{FM}	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件		I _{Rmax}	測定条件			
		(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (A)	T(°C)	(μA)	V _R (V)	T(°C)		
* HFSD-1A	サンケン		600				0.3				1.2	0.5		10	600		高周波整流用 高周波整流用 高周波整流用 1S2277相当	140F
* HFSD-1B	サンケン		800				0.3				1.2	0.5		10	800			140F
* HFSD-1C	サンケン		1000				0.3				1.2	0.5		10	1000			140F
* HFSD-1Z	サンケン		200				0.3				1.2	0.5		10	200			140F
* HR5A	日立		100		3		0.4	70a	10		1.1	0.4		10	100			507C
* HR5B	日立		200		3		0.4	70a	10		1.1	0.4		10	200		507C	
* HVR-1X-01A	サンケン		8k				0.35	50a	30		12	0.35		10	8k		22	
* HVR-1X-40B	サンケン		9k				0.35	60a	20		9	0.35		10	9k		504F	
* MA104	松下		500	500			1	10			1.8	1	25c	50	500	25c	trr<100ns	485E
* MA643	松下	200	200				1	20			0.9	1	25c	100	200	25c	trr<50ns	485E
MA689	松下	200	200				2.5	20			1	2.5	25c	100	200	25c	trr<100ns (IF=1R=1A)	538
MA690	松下	200	200				5	30			1	5	25c	100	200	25c	trr<100ns (IF=1R=1A)	538
MA691	松下	200	200				10	70			1	10	25c	100	200	25c	trr<100ns (IF=1R=1A)	539
MD-8H10	オリジン		8k				1	50a	70	25j	9.5	1		10	8k		trr<0.7μs	791
MD-8N10	オリジン		8k				1	50a	70	25j	8	1		5	8k		791	
MD-12H10	オリジン		12k				1	50a	70	25j	14	1		10	12k		trr<0.7μs	144
MD-12N10	オリジン		12k				1	50a	70	25j	13	1		5	12k		144	
MD-24SU3	オリジン		24k				0.3	油冷	30		35	0.3		10	24k		trr<0.3μs, I _o は油温度50°C	540
MD-36N4	オリジン		36k				0.4	油冷	45		38	0.4		5	36k		I _o は油温度40°C	673
* MR-1	サンケン		400				1.2	50a	100		0.91	1.5		10	400		667	
* MR-1C	サンケン		1000				1.2	50a	100		0.91	1.5		10	1000		667	
* N19C	日立	300	200				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	200	25c	N20Cと逆極性	649
* N19E	日立	500	400				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	400	25c	N20Eと逆極性	649
* N19G	日立	800	600				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	600	25c	N20Gと逆極性	649
* N19J	日立	1000	800				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	800	25c	N20Jと逆極性	649
* N19L	日立	1200	1000				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	1000	25c	N20Lと逆極性	649
* N20C	日立	300	200				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	200	25c		649
* N20E	日立	500	400				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	400	25c		649
* N20G	日立	800	600				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	600	25c		649
* N20J	日立	1000	800				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	800	25c		649
* N20L	日立	1200	1000				50	60c	850		1.3	150	25c	2mA	1000	25c		649
NSD03A10	日本インナー		100				3	108L	80		1	3	25j	50	100	25j		486D
NSD03A20	日本インナー		200				3	108L	80		1	3	25j	50	200	25j		486D
NSD03A40	日本インナー		400				3	108L	80		1	3	25j	50	400	25j		486D
NSD03B10	日本インナー		100				3	111L	120		0.95	3	25j	50	100	25j		486D
NSD03B20	日本インナー		200				3	111L	120		0.95	3	25j	50	200	25j		486D
NSD03B40	日本インナー		400				3	111L	120		0.95	3	25j	50	400	25j		486D
NSF03A20	日本インナー		200				3	106L	45		0.98	3	25j	10	200	25j	trr<30ns	486D
NSF03A40	日本インナー		400				3	99L	45		1.25	3	25j	20	400	25j	trr<30ns	486D
OR8DU41	東芝		200				0.8	40a	30	25j	1.5	1		50	200		trr<100ns, I _o はプリント板実装時	19B
OR8GU41	東芝		400				0.8	40a	30	25j	1.5	1		50	400		trr<100ns, I _o はプリント板実装時	19B
OS-8D	大泉		800				0.3	25			1	0.3		10	800			503D
* P19C	日立	300	200				30	95c	760		1.2	95	25c	2mA	200		P20Cと逆極性	751
* P19E	日立	500	400				30	95c	760		1.2	95	25c	2mA	400		P20Eと逆極性	751
* P19G	日立	800	600				30	95c	760		1.2	95	25c	2mA	600		P20Gと逆極性	751

