

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 _{Fx}	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Rmax}	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)
* P19J	日立	1000	800				30	95c	750		1.2	95	25c	2mA	800		P20Jと逆極性	751
* P20C	日立	300	200				30	95c	750		1.2	95	25c	2mA	200			751
* P20E	日立	500	400				30	95c	750		1.2	95	25c	2mA	400			751
* P20G	日立	800	600				30	95c	750		1.2	95	25c	2mA	600			751
* P20J	日立	1000	800				30	95c	750		1.2	95	25c	2mA	800			751
* P51A	日立	75	50				30	87c	450	1.25	30	25c	1mA	50		P52Aと逆極性 P52Bと逆極性 P52Cと逆極性	461	
* P51B	日立	150	100				30	87c	450	1.25	30	25c	1mA	100			461	
* P51C	日立	300	200				30	87c	450	1.25	30	25c	1mA	200			461	
* P52A	日立	75	50				30	87c	450	1.25	30	25c	1mA	50			461	
* P52B	日立	150	100				30	87c	450	1.25	30	25c	1mA	100			461	
* P52C	日立	300	200				30	87c	450	1.25	30	25c	1mA	200			461	
* Q05B	日立	300	100				20	118c	400	1.3	60	25c	5mA	100		1S2083R相当 Q05Bと逆極性	431	
* Q05C	日立	300	200				20	118c	400	1.3	60	25c	5mA	200			431	
* Q05D	日立	400	300				20	118c	400	1.3	60	25c	5mA	300			431	
* Q06B	日立	300	100				20	118c	400	1.3	60	25c	5mA	100			431	
* Q06C	日立	300	200				20	118c	400	1.3	60	25c	5mA	200				431
* Q06D	日立	400	300				20	118c	400	1.3	60	25c	5mA	300			431	
* Q19C	日立	300	200				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	200		Q20Cと逆極性 Q20Dと逆極性 Q20Eと逆極性	753	
* Q19D	日立	400	300				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	300			753	
* Q19E	日立	500	400				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	400			753	
* Q19G	日立	800	600				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	600			753	
* Q19J	日立	1000	800				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	800			753	
* Q19L	日立	1200	1000				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	1000		Q20Lと逆極性	753	
* Q20C	日立	300	200				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	200			753	
* Q20D	日立	400	300				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	300			753	
* Q20E	日立	500	400				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	400			753	
* Q20G	日立	800	600				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	600			753	
* Q20J	日立	1000	800				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	800		753		
* Q20L	日立	1200	1000				20	100c	400	1.3	60	25c	5mA	1000		753		
* R02C	サンケン	1050	1000				1.2	50a	80	0.92	1.5	5	10	1000		67G		
* R0503C-02	ローム	200	200				5	80	80	0.98	5	5	20	200		trr<35ns 1SR30-400相当 1SR30-600相当 1SR31-800相当 1SR31-1000相当	484C	
* RA-1	サンケン	400	400				1	50a	50	0.95	0.8	5	5	400			150C	
* RA-1A	サンケン	600	600				1	50a	50	0.95	0.8	5	5	600			150C	
* RA-1B	サンケン	800	800				0.8	50a	40	1.2	1	5	5	800			150C	
* RA-1C	サンケン	1000	1000				0.8	50a	40	1.2	1	5	5	1000			150C	
* RA-1D	サンケン		1200				0.6	50a	25	1.4	1	5	5	1200		150C		
* RA-1E	サンケン		1400				0.6	50a	25	1.4	1	5	5	1400		150C		
* RA-1F	サンケン		1500				0.5	50a	25	1.4	1	5	5	1500		150C		
* RA-1Y	サンケン		100				1	50a	50	0.95	0.8	5	5	100		150C		
* RA-1Z	サンケン		200				1	50a	50	0.95	0.8	5	5	200		150C		
* RA-2	サンケン		600				1.2	50a	100	0.93	1.5	10	600		562C	562C		
* RA-2C	サンケン		1000				1.2	50a	100	0.93	1.5	10	1000			562C		
* RF1	サンケン	450	400	280			0.6	50a	15	2	0.6	10	400			67F		
* RF1A	サンケン	550	500	420			0.6	50a	15	2	0.6	10	600			67F		
* RF1B	サンケン	850	800				0.6	50a	15	2	0.6	10	800			67F		

trr<1μs

