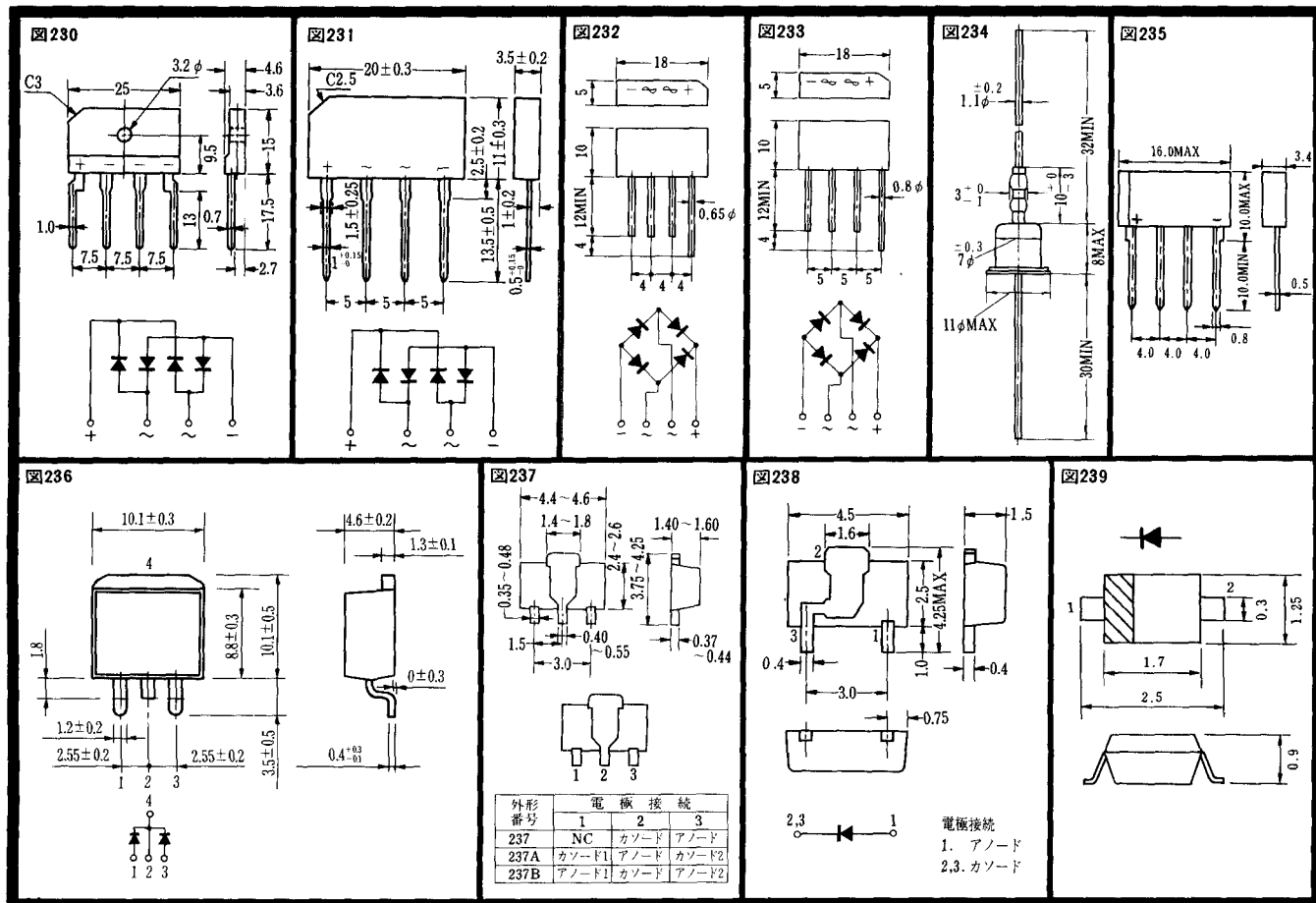


形名	社名	最大定格										順方向特性		逆方向特性		その他の特性等	外形	
		PRSM	V _{RSM}	V _M	V _R	V _I	I _o	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{max}	測定条件		I _{rmax}	測定条件			
		(kW)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (A)	T(°C)	(μ A)	V _R (V)			T(°C)
* CTU-31R	サンケン	150	100	70		12	118c	80		1.5	10		10	100		2素子セクタチップ(7ノードメモ)	275	
* CTU-31S	サンケン	150	100	70		12	118c	80		1.5	10		10	100		2素子セクタチップ(カソードメモ)	275	
* CTU-32R	サンケン	250	200	140		12	118c	80		1.5	10		10	200		2素子セクタチップ(7ノードメモ)	275	
* CTU-32S	サンケン	250	200	140		12	118c	80		1.5	10		10	200		2素子セクタチップ(カソードメモ)	275	
* CTU-34R	サンケン	450	400	280		12	118c	80		1.5	10		10	400		2素子セクタチップ(7ノードメモ)	275	
* CTU-34S	サンケン	450	400	280		12	118c	80		1.5	10		10	400		2素子セクタチップ(カソードメモ)	275	
* CTU-36R	サンケン	650	600	420		12	118c	80		1.5	10		10	600		2素子セクタチップ(7ノードメモ)	275	
* CTU-36S	サンケン	650	600	420		12	118c	80		1.5	10		10	600		2素子セクタチップ(カソードメモ)	275	
D1CA20	新電元		200			1		30	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	4素子複合(カソードメモ)	279	
D1CA20R	新電元		200			1		30	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	4素子複合(7ノードメモ)	279	
D1CA40R	新電元		400			1		30		1.1	1		10	400		4素子複合(7ノードメモ)	279	
D1CA60	新電元		600			1		30		1.1	1		10	600		4素子複合(カソードメモ)	279	
D1CA60R	新電元		600			1		30		1.1	1		10	600		4素子複合(7ノードメモ)	279	
D1CAK20	新電元		200			0.7		25	25j	1.2	0.7	25L	10	200	25L	4素子複合(カソードメモ), trr<300ns	279	
D1CAK20R	新電元		200			0.7		25	25j	1.2	0.7	25L	10	200	25L	4素子複合(7ノードメモ), trr<300ns	279	
* D1CS20	新電元		200			1		30	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	3素子複合(カソードメモ)	278	
* D1CS20R	新電元		200			1		30	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	3素子複合(7ノードメモ)	278	
* D1CS60	新電元		600			1		30		1.1	1		10	600		4素子複合(カソードメモ)	279	
* D1CS60R	新電元		600			1		30		1.1	1		10	600		4素子複合(7ノードメモ)	279	
* D1CSK20	新電元		200			0.7		25	25j	1.2	0.7	25L	10	200	25L	3素子複合(カソードメモ), trr<300ns	278	
D1JA20	新電元		200			1		30	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	4素子複合	281	
D1JA60	新電元		600			1		30		1.1	1		10	600		4素子複合	281	
D1JAK20	新電元		200			0.7		25	25j	1.2	0.7	25L	10	200	25L	4素子複合, trr<300ns	281	
D1JS20	新電元		200			1		30	25j	1.1	1	25L	10	200	25L	3素子複合	280	
D2SB20	新電元		200			1.5		80	25j	1.05	0.75	25L	10	200	25L	7リッジ接続	231	
D2SB60	新電元		600			1.5		80	25j	1.05	0.75	25L	10	600	25L	7リッジ接続	231	
D2SB60L	新電元		600			1.5		120	25j	1.05	0.75	25L	10	600	25L	7リッジ接続, 低ノイズタイプ	230	
D2SBA20	新電元		200			1.5		60	25j	1.05	0.75	25L	10	200	25L	7リッジ接続	231	
D2SBA60	新電元		600			1.5		60	25j	1.05	0.75	25L	10	600	25L	7リッジ接続	231	
D3SB20	新電元		200			4	108c	120	25j	1.05	2	25L	10	200	25L	7リッジ接続, I _o はジューク付	230	
* D3SB60	新電元	4	600			4	108c	120	25j	1.05	2	25L	10	600	25L	7リッジ接続, I _o はジューク付	230	
* D3SB60Z	新電元	4	600			4	108c	120	25j	1.05	2	25L	10	600	25L	7リッジ接続, V _Z >750V(I _Z =1.5mA)	230	
* D3SBA20	新電元	4	200			4	108c	80	25j	1.05	2	25L	10	200	25L	7リッジ接続, I _o はジューク付	230	
* D3SBA60	新電元	4	600			4	108c	80	25j	1.05	2	25L	10	600	25L	7リッジ接続, I _o はジューク付	230	
* D4BB20	新電元	4.5	200			30a	200	25c		1.05	2.5	25c	10	200		7リッジ接続	566	
* D4BB40	新電元	4.5	400			30a	200	25c		1.05	2.5	25c	10	400		7リッジ接続	566	
D4SB60L	新電元	4	600			4	111c	150	25j	0.95	2	25c	10	600		7リッジ接続, 低ノイズタイプ	796	
D4SB80	新電元	4	800			4	108c	150	25j	0.95	2	25c	10	800	25c	7リッジ接続	230	
D4SBS6	新電元	4	60			4	89c	60		0.62	2		2mA	60		7リッジ接続, SB形	230	
D4SC6M	新電元	65	60			4	113c	60	125j	0.58	2	25c	2mA	60	25c	2素子セクタチップ(カソードメモ), SB形	797	
D5FB20	新電元		200			5	30a	200	25c	1.05	2.5	25c	10	200		7リッジ接続	567	
D5FB40Z	新電元		400			6	44a	120	25c	1.05	3	25c	10	400	25c	7リッジ接続, I _o 定格は100cm ² フィッ付	567	
D5FB60	新電元		600			5	30a	200	25c	1.05	2.5	25c	10	600		7リッジ接続	567	
* D5KC20	新電元		200			5	130c	50		1.2	2.5		10	200		2素子セクタチップ(カソードメモ), trr<300ns	797	
* D5KC20H	新電元		200			5	130c	50		1.2	2.5		10	200		2素子セクタチップ(カソードメモ), trr<100ns	797	



〈寸法図単位：mm〉