

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 _{Fmax}	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)	(μA)	V _R (V)	T(°C)				
* 2C8DM	日電		480	400		70	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	400			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2C10DM	日電		600	500		85	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	500			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2C12DM	日電		720	600		105	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	600			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2C16DM	日電		960	800		140	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	800			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2C20DM	日電		1200	1000		175	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	1000			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
2D4B41	東芝			200			2	60a	50	50j	1.2	2	10	200			ブリッジ接続	638A		
2DG2C41	東芝			200			2		50		1.3	2	10	200			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	573		
2DG2Z41	東芝			200			2		50		1.3	2	10	200			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	573		
* 2E2DM	日電		120	100		15	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	100			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2E4DM	日電		240	200		35	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	200			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2E6DM	日電		360	300		50	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	300			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2E8DM	日電		480	400		70	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	400			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2E10DM	日電		600	500		85	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	500			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2E12DM	日電		720	600		105	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	600			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2E16DM	日電		960	800		140	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	800			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
* 2E20DM	日電		1200	1000		175	1.5	40a	45	175j	1.1	1	10	1000			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	519		
2G4B41	東芝			400			2	60a	50	50j	1.2	2	10	400			ブリッジ接続	638A		
2GG2C41	東芝			400			2		50		1.3	2	10	400			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	573		
2GG2Z41	東芝			400			2		50		1.3	2	10	400			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	573		
2GWJ2C42	東芝			40			2	110c	15		0.55	1	1mA	40			2素子セクタータイプ(カソードコモン), SB形	682		
2J4B41	東芝			600			2	60a	50	50j	1.2	2	10	600			ブリッジ接続	638A		
2JG2C41	東芝			600			2		50		1.3	2	10	600			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	573		
2JG2Z41	東芝			600			2		50		1.3	2	10	600			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	573		
* 2SR1K-2	ユニゾン		150	100	80		2	40a	50		1	1	10	100			2素子複合	633		
* 2SR1K-4	ユニゾン		250	200	160		2	40a	50		1	1	10	200			2素子複合	633		
3B4B41	東芝			100			3	40a	80	50j	1.2	3	10	100			ブリッジ接続	638D		
3D4B41	東芝			200			3	40a	80	50j	1.2	3	10	200			ブリッジ接続	638D		
3G4B41	東芝			400			3	40a	80	50j	1.2	3	10	400			ブリッジ接続	638D		
3GWJ2C42	東芝			40			3	15			0.55	1.5	2mA	40			2素子セクタータイプ(カソードコモン), SB形	682		
3J4B41	東芝			600			3	40a	80	50j	1.2	3	10	600			ブリッジ接続	638D		
4B4B41	東芝			100			4	50a	150		1	6	10	100			ブリッジ接続	639E		
* 4B4B41A	東芝			100			2.6	40a	80		1.05	2	10	100			ブリッジ接続	639D		
* 4B4B44	東芝			100			2.1	40a	80		1	2	1	100			ブリッジ接続	574		
* 4D4B41	東芝			200			4	50a	150		1	6	10	200			ブリッジ接続	639E		
* 4D4B41A	東芝			200			2.6	40a	80		1.05	2	10	200			ブリッジ接続	639D		
* 4D4B44	東芝			200			2.1	40a	80		1	2	1	200			ブリッジ接続	574		
4G4B41	東芝			400			4	50a	150		1	6	10	400			ブリッジ接続	639E		
* 4G4B41A	東芝			400			2.6	40a	80		1.05	2	10	400			ブリッジ接続	639D		
* 4G4B44	東芝			400			2.1	40a	80		1	2	1	400			ブリッジ接続	574		
4J4B41	東芝			600			4	50a	150		1	6	10	600			ブリッジ接続	639E		
* 4J4B41A	東芝			600			2.6	40a	80		1.05	2	10	600			ブリッジ接続	639D		
* 4J4B44	東芝			600			2.1	40a	80		1	2	1	600			ブリッジ接続	574		
* 5B2C11	東芝			100			5	65a	250	25j	1.2	22	10	100			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	754		
* 5B2Z11	東芝			100			5	65a	250	25j	1.2	22	10	100			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	754		
* 5B6ZC11	東芝			100			5	150	150	25j	1.6	30	20	100			2素子セクタータイプ(カソードコモン)	754		

