

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 (kW)	VRSM (V)	V <sub>M</sub> (V)	V <sub>R</sub> (V)	V <sub>I</sub> (V)	I <sub>o</sub> (A)	T条件 (°C)	I <sub>FSM</sub> (A)	T条件 (°C)	V <sub>Fmax</sub> (V)	測定条件		I <sub>Rmax</sub> ( $\mu$ A)	測定条件					
												I <sub>F</sub> (A)	T(°C)		V <sub>R</sub> (V)	T(°C)				
05B4B48	東芝			100			0.5		30		1	0.4		10	100		ブリッジ接続	384		
05D4B48	東芝			200			0.5		30		1	0.4		10	200		ブリッジ接続	384		
05G4B48	東芝			400			0.5		30		1	0.4		10	400		ブリッジ接続	384		
05J4B48	東芝			600			0.5		30		1	0.4		10	600		ブリッジ接続	384		
1B2C1	東芝			120C1			2	50a	60	50j	1.2	2		400	100	150j	2素子センタータップ(カソード共通)	573		
1B2Z1	東芝			100			2	50a	60	50j	1.2	2		400	100	150j	2素子センタータップ(アノード共通)	573		
1B4B1	東芝			100			1.5	50a	50	50j	1.2	1.5		400	100	150j	ブリッジ接続	197		
1B4B41	東芝			100			1	60a	50	50j	1.2	1.5		10	100		ブリッジ接続	355		
1B4B42	東芝			100			1	30	50j	1	0.5		10	100		ブリッジ接続	406			
1D2C1	東芝			200			2	50a	60	50j	1.2	2		400	200	150j	2素子センタータップ(カソード共通)	573		
1D2Z1	東芝			200			2	50a	60	50j	1.2	2		400	200	150j	2素子センタータップ(アノード共通)	573		
1D4B1	東芝			200			1.5	50a	50	50j	1.2	1.5		400	200	150j	ブリッジ接続	197		
1D4B41	東芝			200			1	60a	50	50j	1.2	1.5		10	200		ブリッジ接続	355		
1D4B42	東芝			200			1	30	50j	1	0.5		10	200		ブリッジ接続	406			
1G2C1	東芝			400			2	50a	60	50j	1.2	2		400	400	150j	2素子センタータップ(カソード共通)	573		
1G2Z1	東芝			400			2	50a	60	50j	1.2	2		400	400	150j	2素子センタータップ(アノード共通)	573		
1G4B1	東芝			400			1.5	50a	50	50j	1.2	1.5		400	400	150j	ブリッジ接続	197		
1G4B41	東芝			400			1	60a	50	50j	1.2	1.5		10	400		ブリッジ接続	355		
1G4B42	東芝			400			1	30	50j	1	0.5		10	400		ブリッジ接続	406			
1J2C1	東芝			600			2	50a	60	50j	1.2	2		400	600	150j	2素子センタータップ(カソード共通)	573		
1J2Z1	東芝			600			2	50a	60	50j	1.2	2		400	600	150j	2素子センタータップ(アノード共通)	573		
1J4B1	東芝			600			1.5	50a	50	50j	1.2	1.5		400	600	150j	ブリッジ接続	197		
1J4B41	東芝			600			1	60a	50	50j	1.2	1.5		10	600		ブリッジ接続	355		
1J4B42	東芝			600			1	30	50j	1	0.5		10	600		ブリッジ接続	406			
1N4A1	東芝			13k			0.67	50a	60	50j	31	1.5		850	22k		倍電圧整流用	577		
1N52A1	東芝			15k			0.67	50a	60	50j	31	1.5		850	26k		倍電圧整流用	577		
1N61A1	東芝			30k			0.67	50a	60	50j	31	1.5		850	30k		倍電圧整流用	577		
1SR64-200	日立			200			1.2	40a	30	130j	1.3	0.6		100	200		ブリッジ接続	741		
1SR64-400	日立			400			1.2	40a	30	130j	1.3	0.6		100	400		ブリッジ接続	741		
1SR64-600	日立			600			1.2	40a	30	130j	1.3	0.6		100	600		ブリッジ接続	741		
1SR67-200	日立			200			6	100c	120	135j	0.95	3		10	200		ブリッジ接続	743		
* 2B2DM	日電		120	100		35	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	100		ブリッジ接続	518		
* 2B4B1	日電			100			2	60a	50	50j	1.2	2		10	100		ブリッジ接続	638A		
* 2B4DM	日電		240	200		70	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	200		ブリッジ接続	518		
* 2B6DM	日電		360	300		105	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	300		ブリッジ接続	518		
* 2B8DM	日電		480	400		140	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	400		ブリッジ接続	518		
* 2B10DM	日電		600	500		175	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	500		ブリッジ接続	518		
* 2B12DM	日電		720	600		210	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	600		ブリッジ接続	518		
* 2B16DM	日電		960	800		280	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	800		ブリッジ接続	518		
* 2B20DM	日電		1200	1000		350	1.2	40a	45	175j	1.1	1		10	1000		ブリッジ接続	518		
2BG2C41	東芝			100			2	50	50	50j	1.3	2		10	100		2素子センタータップ(カソード共通)	573		
2BG2Z41	東芝			100			2	50	50	50j	1.3	2		10	100		2素子センタータップ(アノード共通)	573		
* 2C2DM	日電		120	100		15	1.5	40a	45	175j	1.1	1		10	100		2素子センタータップ(カソード共通)	519		
* 2C4DM	日電		240	200		35	1.5	40a	45	175j	1.1	1		10	200		2素子センタータップ(カソード共通)	519		
* 2C6DM	日電		360	300		50	1.5	40a	45	175j	1.1	1		10	300		2素子センタータップ(カソード共通)	519		

图516

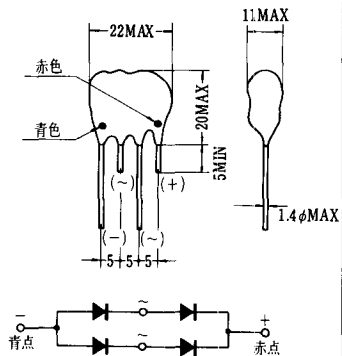


图517

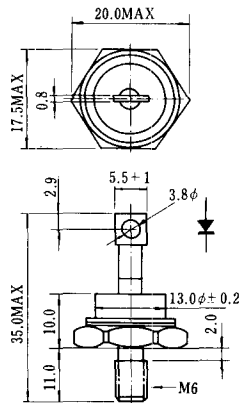


图518

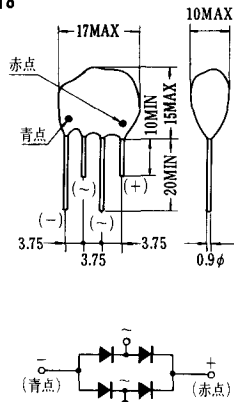


图519

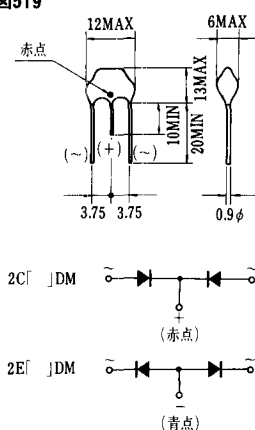


图520

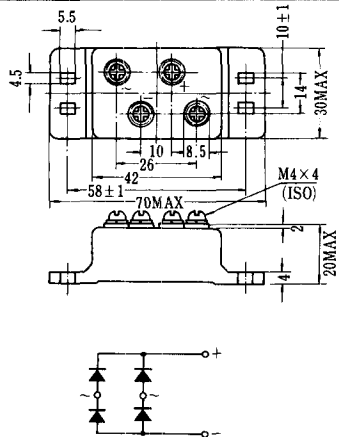


图521

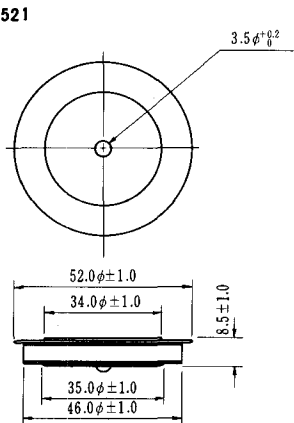
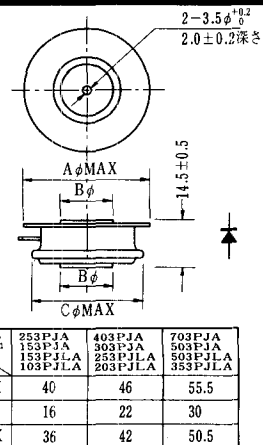


图522



型名	253PJA 353PJA 153PJA 103PJA	403PJA 303PJA 253PJA 203PJA	703PJA 503PJA 503PJA 353PJA
A φ MAX	40	46	55.5
B φ	16	22	30
C φ MAX	36	42	50.5