

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)	V <sub>RSM</sub> (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)			
* 5BG2C41	東芝		100			5	96c	30	50j	1.6	5		10	100		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5BG2Z11	東芝		100			5	40a	150	25j	1.6	30		20	100		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	754		
* 5BG2Z41	東芝		100			5	96c	30	50j	1.6	5		10	100		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	273B		
* 5BL2C41	東芝		100			5	126c	25	25j	0.98	2.5		1mA	100	150j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CH1M	日電	150	100			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	100	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CH1MU	日電	150	100			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	100	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CH2M	日電	250	200			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	200	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CH2MU	日電	250	200			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	200	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CH2SM	日電	250	200			5	96c	30	150j	1.2	2.5	25j	50	200	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	429		
* 5CH3M	日電	350	300			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	300	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CH4M	日電		450	400		5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	400	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CL2C41	東芝		150			5	126c	25	25j	0.98	2.5		1mA	150	150j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CL2C41A	東芝		150			5	126c	25	25j	0.98	2.5		10	150		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5CL2CZ41A	東芝		150			5	127c	25	25j	0.98	2.5		10	150		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	426		
* 5CS04SM	日電	48	40			5	80	80		0.6	2.5	25j	2mA	40	25j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン), SB形	429		
* 5D2C11	東芝		200			5	65a	250	25j	1.2	22		10	200		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	754		
* 5D2Z11	東芝		200			5	65a	250	25j	1.2	22		10	200		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	754		
* 5D2C11	東芝		200			5	40a	150	25j	1.6	30		20	200		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	754		
* 5D2C41	東芝		200			5	96c	30	50j	1.6	5		10	200		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5D2Z11	東芝		200			5	40a	150	25j	1.6	30		20	200		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	754		
* 5DG2Z41	東芝		200			5	96c	30	50j	1.6	5		10	200		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	273B		
* 5DH1M	日電	150	100			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	100	25j	2素子直列接続	273C		
* 5DH2M	日電	250	200			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	200	25j	2素子直列接続	273C		
* 5DH3M	日電	350	300			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	300	25j	2素子直列接続	273C		
* 5DH4M	日電	450	400			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	400	25j	2素子直列接続	273C		
* 5DL2C41	東芝		200			5	126c	25	25j	0.98	2.5		1mA	200	150j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5DL2C41A	東芝		200			5	126c	25	25j	0.98	2.5		10	200		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5DL2CZ41A	東芝		200			5	127c	25	25j	0.98	2.5		10	200		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	426		
* 5DL2CZ47A	東芝		200			5	125c	25	25j	0.98	2.5		10	200		2素子セッタタイプ(カソードモジュン), trr<35ns	254		
* 5EH1M	日電	150	100			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	100	25j	2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	273B		
* 5EH2M	日電	250	200			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	200	25j	2素子セッタタイプ(ノードモジュン), SB形	273B		
* 5EH3M	日電	350	300			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	300	25j	2素子セッタタイプ(ノードモジュン), SB形	273B		
* 5EH4M	日電	450	400			5	136c	40	150j	1.5	5	25j	50	400	25j	2素子セッタタイプ(ノードモジュン), SB形	273B		
* 5FL2CZ41A	東芝		300			5	120c	25	25j	1.3	2.5		10	300		2素子セッタタイプ(カソードモジュン), trr<35ns	426		
* 5FL2CZ47A	東芝		300			5	120c	25	25j	1.3	2.5		10	300		2素子セッタタイプ(カソードモジュン), trr<35ns	254		
* 5FWJ2C41	東芝		30			5	135c	100	25j	0.68	2.5		10mA	30	150j	2素子セッタタイプ(カソードモジュン), SB形	273A		
* 5FWJ2C42	東芝		30			5	114c	50	25j	0.55	2.5		3.5mA	30		2素子セッタタイプ(カソードモジュン), SB形	273A		
* 5FWJ2CZ42	東芝		30			5	111c	50	25j	0.55	2.5		3.5mA	30		2素子セッタタイプ(カソードモジュン), SB形	426		
* 5G2C11	東芝		400			5	65a	250	25j	1.2	22		10	400		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	754		
* 5G2Z11	東芝		400			5	65a	250	25j	1.2	22		10	400		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	754		
* 5GG2C11	東芝		400			5	40a	150	25j	1.6	30		20	400		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	754		
* 5GG2C41	東芝		400			5	96c	30	50j	1.6	5		10	400		2素子セッタタイプ(カソードモジュン)	273A		
* 5GG2Z11	東芝		400			5	40a	150	25j	1.6	30		20	400		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	754		
* 5GG2Z41	東芝		400			5	96c	30	50j	1.6	5		10	400		2素子セッタタイプ(ノードモジュン)	273B		
* 5GL2CZ47A	東芝		400			5	110c	25	25j	1.8	2.5		50	400		2素子セッタタイプ(カソードモジュン), trr<35ns	254		

図423

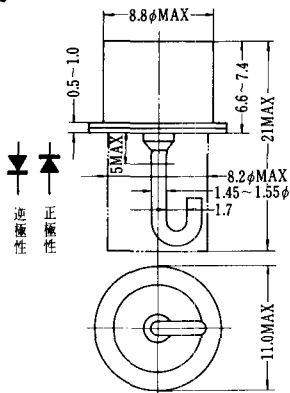


図424

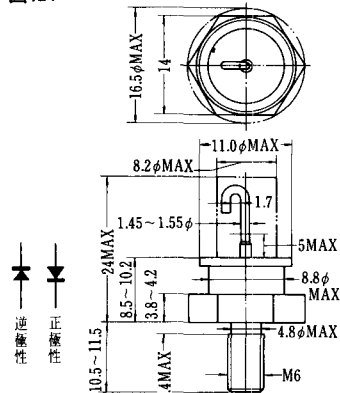


図425

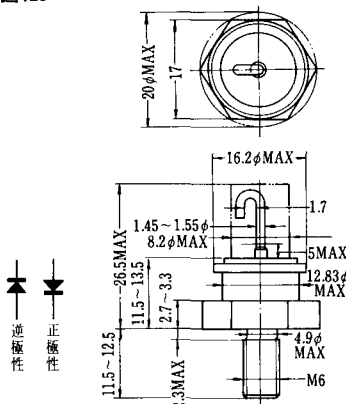


図426

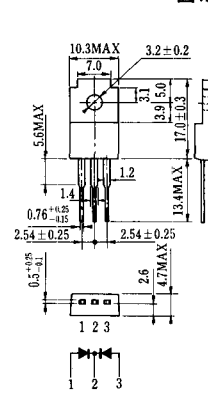


図427

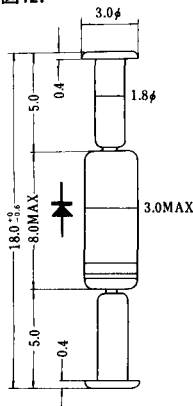


図428

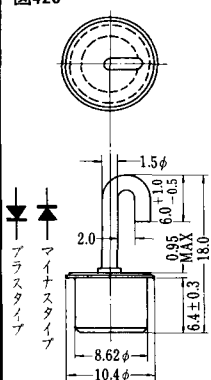


図429

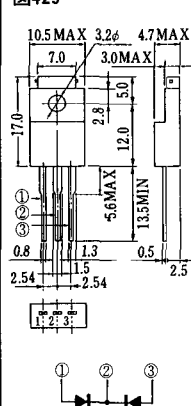


図430

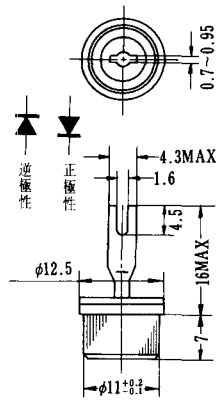


図431

