

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 _{RSM} (V)	V _M (V)	V _R (V)	V _I (V)	I _o (A)	T条件 (°C)	I _{FSM} (A)	T条件 (°C)	V _{Fmax} (V)	測定条件 I _F (A) T(°C)		I _{rmax} (μA)	測定条件 V _R (V) T(°C)				
FMB-26	サンケン		60	60			4		40	108L	0.62	2	25j		1mA	60	25j	2素子ヒツクタイプ(カソード付),SB形	446
FMB-26L	サンケン		60	60			10		50	86L	0.62	5	25j		2.5mA	60	25j	2素子ヒツクタイプ(カソード付),SB形	446
FMB-29	サンケン		90	90			4	107j	50		0.81	2			3mA	90		2素子ヒツクタイプ(カソード付)	446
FMB-29L	サンケン		90	90			8	89j	60		0.81	4			5mA	90		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-32	サンケン		20	20			20	101C	200	25j	0.47	10	25j		5mA	20	25j	2素子ヒツクタイプ(カソード付),SB形	447
FMB-32M	サンケン		20	20			30	88C	300	25j	0.47	15	25j		10mA	20	25j	2素子ヒツクタイプ(カソード付),SB形	447
* FMB-33	サンケン		35	30			15		150		0.55	7.5			10mA	30		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
* FMB-33M	サンケン		35	30			30		300		0.55	15			20mA	30		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
* FMB-33S	サンケン		35	30			12		75		0.58	6			5mA	30		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
* FMB-34	サンケン		48	40			15		150		0.55	7.5			10mA	40		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-34M	サンケン		48	40			30		300		0.55	15			20mA	40		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-34S	サンケン		48	40			12		75		0.58	6			5mA	40		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-36	サンケン		60	60			15		75	96L	0.62	7.5	25j		5mA	60	25j	2素子ヒツクタイプ(カソード付),SB形	447
FMB-36M	サンケン		60	60			30		150	52L	0.62	15	25j		10mA	60	25j	2素子ヒツクタイプ(カソード付),SB形	447
FMB-39	サンケン		90	90			15	91j	100		0.81	7.5			10mA	90		2素子ヒツクタイプ(カソード付)	447
FMB-39M	サンケン		90	90			20	82j	150		0.81	10			15mA	90		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
* FMB-11R	サンケン		100	100			5		35		1.3	2.5			500	100		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
* FMG-11S	サンケン		100	100			5		35		1.3	2.5			500	100		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-12R	サンケン		200	200			5		35		1.8	2.5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-12S	サンケン		200	200			5		35		1.8	2.5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-13R	サンケン		300	300			5		35		1.8	2.5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-13S	サンケン		300	300			5		35		1.8	2.5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-14R	サンケン		400	400			5		35		2	2.5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-14S	サンケン		400	400			5		35		2	2.5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
* FMB-21R	サンケン		100	100			10		65		1.3	5			500	100		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
* FMG-21S	サンケン		100	100			10		65		1.3	5			500	100		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-22R	サンケン		200	200			10		65		1.8	5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-22S	サンケン		200	200			10		65		1.8	5			500	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-23R	サンケン		300	300			10		65		1.8	5			500	300		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-23S	サンケン		300	300			10		65		1.8	5			500	300		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-24R	サンケン		400	400			8		65		2	5			500	400		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-24S	サンケン		400	400			8		65		2	5			500	400		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-26R	サンケン		600	600			6		50		2.2	3			500	500		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
FMB-26S	サンケン		600	600			6		50		2.2	3			500	500		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446
* FMB-31R	サンケン		100	100			20		150		1.3	10			1mA	100		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
* FMG-31S	サンケン		100	100			20		150		1.3	10			1mA	100		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-32R	サンケン		200	200			20		150		1.8	10			1mA	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-32S	サンケン		200	200			20		150		1.8	10			1mA	200		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-33R	サンケン		300	300			20		150		1.8	10			1mA	300		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-33S	サンケン		300	300			20		150		1.8	10			1mA	300		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-34R	サンケン		400	400			16		100		2	10			1mA	400		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-34S	サンケン		400	400			16		100		2	10			1mA	400		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-36R	サンケン		600	600			15		80		2.2	10			1mA	600		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
FMB-36S	サンケン		600	600			15		80		2.2	10			1mA	600		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	447
* FML-11S	サンケン		100	100			5		35		0.98	2.5			150	100		2素子ヒツクタイプ(カソード付),IohはジグI-タ付	446

図441

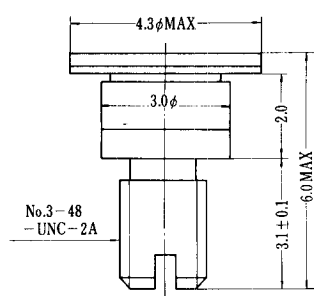


図442

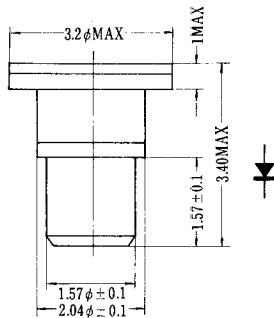


図443

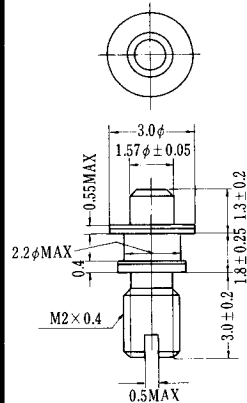


図444

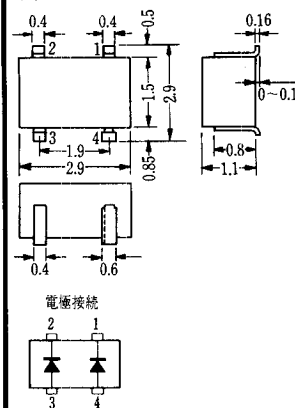


図445

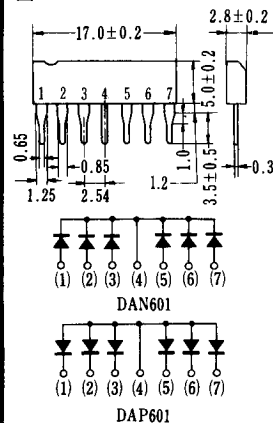


図446

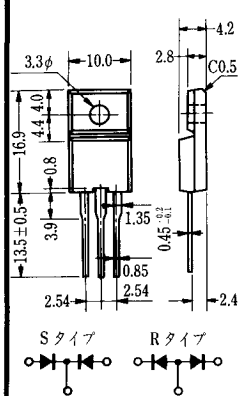


図447

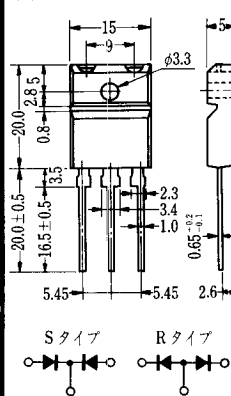


図448

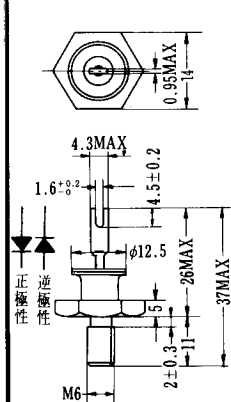


図449

