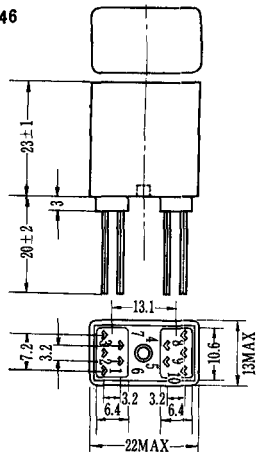
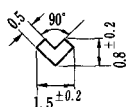


形名	社名	最大定格								順方向特性			逆方向特性			その他の特性等	外形	
		PRSM	V _{RSM}	V _M	V _R	V _I	I _o	T条件	I _{FSM}	T条件	V _{Fmax}	測定条件		測定条件				
		(kW)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(°C)	(A)	(°C)	(V)	I _F (A)	T(°C)	I _{Rmax} (μA)	V _R (V)			T(°C)
* 10FL2CZ41A	東芝		300				10	90c	50	25j	1.3	5	10	300			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	426
10FL2CZ47A	東芝		300				10	110c	50	25j	1.3	5	10	300			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	254
* 10FWJ2C11	東芝		30				10	131c	150	25j	0.68	5	10mA	30	150j		2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	414A
* 10FWJ2C41	東芝		30				10	131c	100	25j	0.68	5	10mA	30	150j		2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	273A
* 10FWJ2C42	東芝		30				10	107c	100	25j	0.55	5	3.5mA	30			2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	273A
* 10FWJ2CZ42	東芝		30				10	104c	100	25j	0.55	5	3.5mA	30			2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	426
10G4B41	東芝		400				10	80c	200		1.05	15	10	400				640E
10G6P44	東芝		400				10	120c	150	150j	1.2	10	2mA	400	150j		三相リッジ	652
* 10GG2C11	東芝		400				10	109c	60	50j	1.6	10	10	400			2素子セクタタイプ(カット)モロ	413A
* 10GG2Z11	東芝		400				10	109c	60	50j	1.6	10	10	400			2素子セクタタイプ(7ノード)モロ	413B
10GL2CZ47A	東芝		400				10	110c	50	25j	1.8	5	50	400			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	254
* 10GWJ2C11	東芝		40				10	131c	150	25j	0.68	5	10mA	40	150j		2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	414A
* 10GWJ2C41	東芝		40				10	131c	100	25j	0.68	5	10mA	40	150j		2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	273A
10GWJ2C42	東芝		40				10	107c	100	25j	0.55	5	3.5mA	40			2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	273A
* 10GWJ2CZ42	東芝		40				10	104c	100	25j	0.55	5	3.5mA	40			2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	426
10GWJ2CZ47	東芝		40				10	115c	100		0.55	5	3.5mA	40			2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	254
10J4B41	東芝		600				10	80c	200		1.05	15	10	600				640E
* 10JG2C11	東芝		600				10	109c	60	50j	1.6	10	10	600			2素子セクタタイプ(カット)モロ	413A
* 10JG2Z11	東芝		600				10	109c	60	50j	1.6	10	10	600			2素子セクタタイプ(7ノード)モロ	413B
10L6P44	東芝		800				10	120c	150	150j	1.2	10	2mA	800	150j		三相リッジ	652
10MWJ2CZ47	東芝		90				10	90c	100		0.81	4	3.5mA	90			2素子セクタタイプ(カット)モロ, SB形	254
12BL2C41	東芝		100				12	117c	60	25j	0.98	6	50	100			2素子セクタタイプ(カット)モロ	189A
* 12CH1FM	日電	150	100				12	121c	60		1.2	50	25j	8mA	100	150j	2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
* 12CH1M	日電	150	100				12	115c	60	150j	1.3	6	25j	100	100		2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
* 12CH2FM	日電	250	200				12	121c	60		1.2	50	25j	8mA	200	150j	2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
* 12CH2M	日電	250	200				12	115c	60	150j	1.3	6	25j	100	200		2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
* 12CH3FM	日電	350	300				12	121c	60		1.2	50	25j	8mA	300	150j	2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
* 12CH3M	日電	350	300				12	115c	60	150j	1.3	6	25j	100	300		2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
12CH4FM	日電	450	400				12	121c	60		1.2	50	25j	8mA	400	150j	2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
* 12CH4M	日電	450	400				12	115c	60	150j	1.3	6	25j	100	400		2素子セクタタイプ(カット)モロ	725A
12CL2C41	東芝		150				12	117c	60	25j	0.98	6	50	150			2素子セクタタイプ(カット)モロ	189A
12DL2C41	東芝		200				12	117c	60	25j	0.98	6	50	200			2素子セクタタイプ(カット)モロ	189A
15B4B41	東芝		100				15	86c	250		1	22	10	100			ブリッジ接続	453
15B4B42	東芝		100				15	58c	200		1.05	15	10	100			ブリッジ接続	623
15D4B41	東芝		200				15	86c	250		1	22	10	200			ブリッジ接続	453
15D4B42	東芝		200				15	58c	200		1.05	15	10	200			ブリッジ接続	623
15G4B41	東芝		400				15	86c	250		1	22	10	400			ブリッジ接続	453
15G4B42	東芝		400				15	58c	200		1.05	15	10	400			ブリッジ接続	623
15J4B41	東芝		600				15	86c	250		1	22	10	600			ブリッジ接続	453
15J4B42	東芝		600				15	58c	200		1.05	15	10	600			ブリッジ接続	623
16CL2C41A	東芝		150				16	115c	80		0.98	8	50	150			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	189A
16CL2CZ41A	東芝		150				16	98c	80		0.98	8	50	150			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	426
* 16DL2C41A	東芝		200				16	115c	80		0.98	8	50	200			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	189A
* 16DL2CZ41A	東芝		200				16	98c	80		0.98	8	50	200			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	426
16DL2CZ47A	東芝		200				16	95c	80		0.98	8	50	200			2素子セクタタイプ(カット)モロ, trr<35ns	254

図646



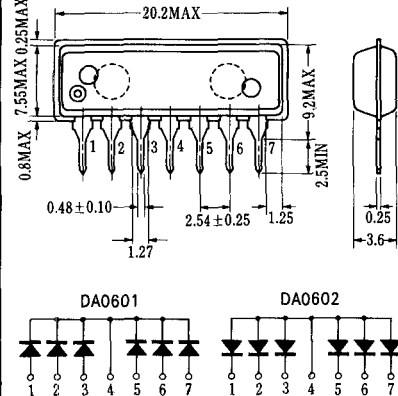
端子寸法詳細図



結線図



図647



DA0601



DA0602



図648

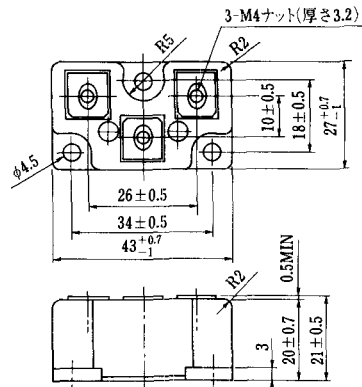


図649

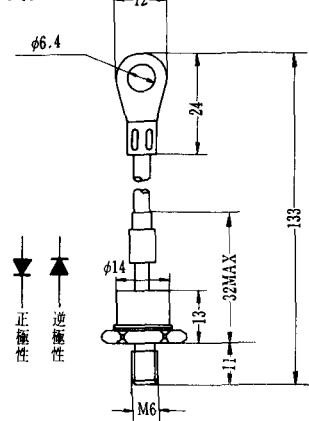


図650

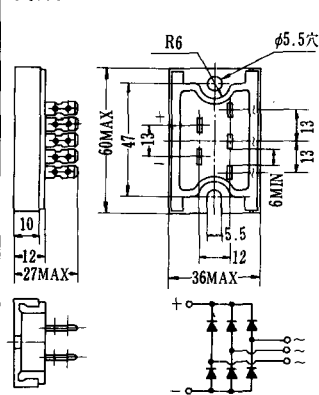


図651

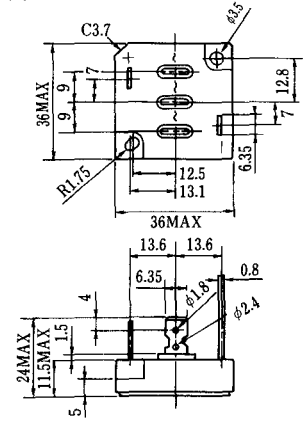


図652

