

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 _{RS} M	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)	(℃)	(A)	(℃)	(V)	I _F (A) T(℃)	(μA)			V _R (V) T(℃)		
* 25B4B41	東芝			100			25	61c	400		1.1	50	10	100	7リッジ接続	454		
* 25B4B42	東芝			100			25	60c	400		1	22	10	100	7リッジ接続	624		
* 25D4B41	東芝			200			25	61c	400		1.1	50	10	200	7リッジ接続	454		
* 25D4B42	東芝			200			25	60c	400		1	22	10	200	7リッジ接続	624		
* 25G4B41	東芝			400			25	61c	400		1.1	50	10	400	7リッジ接続	454		
* 25G4B42	東芝			400			25	60c	400		1	22	10	400	7リッジ接続	624		
* 25J4B41	東芝			600			25	61c	400		1.1	50	10	600	7リッジ接続	454		
* 25J4B42	東芝			600			25	60c	400		1	22	10	600	7リッジ接続	624		
* 30B2C11	東芝			100			30	120c	250	25j	1.2	22	2mA	100	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30B2Z11	東芝			100			30	120c	250	25j	1.2	22	10	100		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30BG2C11	東芝			100			30	105c	150	25j	1.6	30	20	100		2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30BG2C15	東芝			100			30	105c	150	25j	0.86	15	20	100		2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30BG2Z11	東芝			100			30	105c	150	25j	1.6	30	20	100		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30BL2C11	東芝			100			30	90c	150	25j	0.98	15	6mA	100	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30CG2C15	東芝			150			30	105c	150	25j	0.86	15	20	150		2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30CL2C11	東芝			150			30	90c	150	25j	0.98	15	6mA	150	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30CS03F	日電	36		30			30	98c	250	125j	0.6	15	25j	100mA	30	125j	2素子センタータップ (カソード コモン)	550
* 30CS04F	日電	48		40			30	98c	250	125j	0.6	15	25j	100mA	40	125j	2素子センタータップ (カソード コモン)	550
* 30D2C11	東芝			200			30	120c	250	25j	1.2	22	10	200		2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30D2Z11	東芝			200			30	120c	250	25j	1.2	22	10	200		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30DG2C11	東芝			200			30	105c	150	25j	1.6	30	20	200		2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30DG2C15	東芝			200			30	105c	150	25j	0.86	15	20	200		2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30DG2Z11	東芝			200			30	105c	150	25j	1.6	30	20	200		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30DL2C11	東芝			200			30	90c	150	25j	0.98	15	6mA	200	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30FWJ2C11	東芝			30			30	131c	400	25j	0.68	15	20mA	30	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30FWJ2C12	東芝			30			30	131c	400	25j	0.68	15	20mA	30	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	363A	
* 30FWJ2C42	東芝			30			30	102c	300	25j	0.55	15	15mA	30		2素子センタータップ (カソード コモン), SB形	189A	
* 30G2C11	東芝			400			30	120c	250	25j	1.2	22	10	400		2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30G2Z11	東芝			400			30	120c	250	25j	1.2	22	10	400		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30G6P41	東芝			400			30	123c	600		1.2	30	5mA	400	150j	三相7リッジ	655	
* 30G6P42	東芝			400			30	123c	400		1.2	30	5mA	400	150j	三相7リッジ	711	
* 30G6P44	東芝			400			30	95c	400	150j	1.2	30	2mA	400	150j	三相7リッジ	652	
* 30GG2C11	東芝			400			30	105c	150	25j	1.6	30	20	400		2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30GG2Z11	東芝			400			30	105c	150	25j	1.6	30	20	400		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30GWJ2C11	東芝			40			30	131c	400	25j	0.68	15	20mA	40	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	707A	
* 30GWJ2C12	東芝			40			30	131c	400	25j	0.68	15	20mA	40	150j	2素子センタータップ (カソード コモン)	363A	
* 30GWJ2C42	東芝			40			30	102c	300	25j	0.55	15	15mA	40		2素子センタータップ (カソード コモン), SB形	189A	
* 30J2C11	東芝			600			30	120c	250	25j	1.2	22	10	600		2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30J2Z11	東芝			600			30	120c	250	25j	1.2	22	10	600		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30J6P41	東芝			600			30	123c	600		1.2	30	5mA	600	150j	三相7リッジ	655	
* 30J6P42	東芝			600			30	123c	400		1.2	30	5mA	600	150j	三相7リッジ	711	
* 30JG2C11	東芝			600			30	105c	150	25j	1.6	30	20	600		2素子センタータップ (カソード コモン)	377A	
* 30JG2Z11	東芝			600			30	105c	150	25j	1.6	30	20	600		2素子センタータップ (アノード コモン)	377B	
* 30L6P41	東芝			800			30	123c	600		1.2	30	5mA	800	150j	三相7リッジ	655	
* 30L6P42	東芝			800			30	123c	400		1.2	30	5mA	800	150j	三相7リッジ	711	

図623

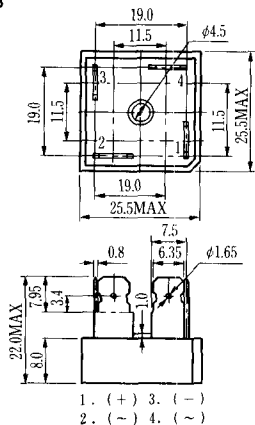


図624

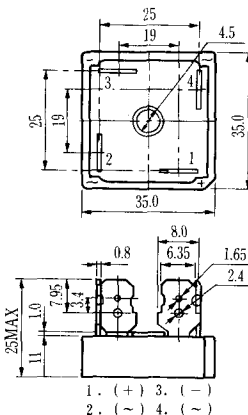


図625

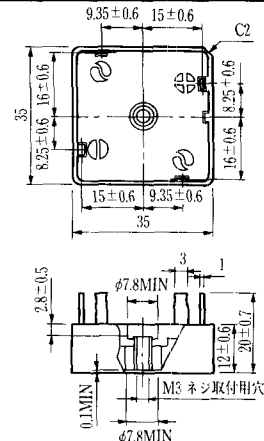
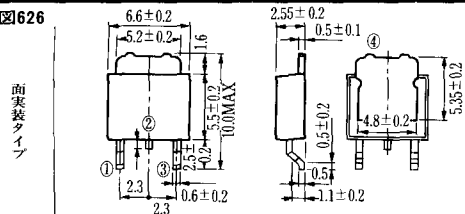
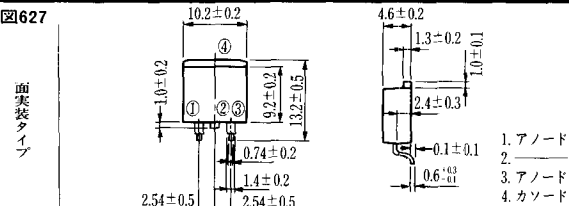


図626



シングルダイオード
1. カソード
2. —
3. アノード
4. カソード
2素子センタータップ
1. アノード
2. —
3. アノード
4. カソード

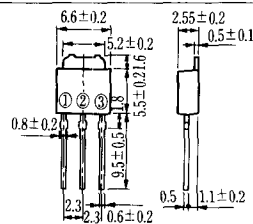
図627



1. アノード
2. —
3. アノード
4. カソード

面実装タイプ

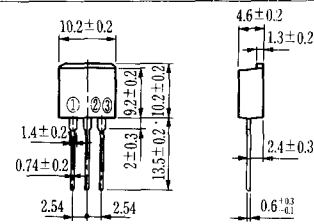
リードタイプ



シングルダイオード
1. カソード
2. カソード
3. アノード
2素子センタータップ
1. アノード
2. カソード
3. アノード

面実装タイプ

リードタイプ



1. アノード
2. カソード
3. アノード