

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	Vrsm	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(℃)
D15XB20H	新電元			200			15	107c	240		1.05	7.5		10	200		7リッジ接続	796
D15XB40H	新電元			400			15	107c	240		1.05	7.5		10	400		7リッジ接続	796
D15XB60	新電元			600			15	100c	200		1.1	7.5		10	600		7リッジ接続	796
D15XB60H	新電元			600			15	107c	240		1.05	7.5		10	600		7リッジ接続	796
D20LC20U	新電元			200			20	123c	140	25j	0.98	10		10	200		2素子センタータップ(カソードコン), trr<35ns	472
D20LC40	新電元			400			20	102c	120		1.3	10		10	400		2素子センタータップ(カソードコン)	593
D20VT60	新電元	800		600			20	95c	300	25j	1.05	7	25c	10	600	25c	三相7リッジ接続	650
D20XB20	新電元			200			20	87c	240		1.1	10		10	200		7リッジ接続	796
D20XB60	新電元			600			20	87c	240		1.1	10		10	600		7リッジ接続	796
D25SC6MR	新電元			60			25	85c	300		0.58	12.5		10mA	60		2素子センタータップ(アノードコン),SB形	593
D25XB20	新電元			200			25	98c	350		1.05	12.5		10	200		7リッジ接続	796
D25XB60	新電元			600			25	98c	350		1.05	12.5		10	600		7リッジ接続	796
D30SC4M	新電元			400			30	90c	300		0.55	15		10mA	40		2素子センタータップ(カソードコン),SB形	593
D30VC60	新電元			600			30	94c	300	25j	1.05	15	25c	10	600	25c	2素子センタータップ(カソードコン)	605
D30VT60	新電元	800		600			30	80c	400	25j	1.05	10	25c	10	600	25c	三相7リッジ接続	650
D120LC40	新電元			400			120	95c	650		1.3	80		25				648
D120SC3M	新電元			30			120	99c	800	125j	0.5	80	25c	80mA	30	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D120SC4M	新電元			40			120	90c	800	125j	0.58	60	25c	40mA	40	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D120SC6M	新電元	65		60			120	85c	800	125j	0.67	60	25c	40mA	60	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D120SC7M	新電元			70			120	84c	800	125j	0.67	60	25c	80mA	70	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D180SC3M	新電元			30			180	94c	800	125j	0.5	60	25c	80mA	30	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D180SC4M	新電元			40			180	83c	800	125j	0.58	60	25c	40mA	40	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D180SC6M	新電元	65		60			180	78c	800	125j	0.67	60	25c	40mA	60	25c	3素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D180SC7M	新電元			70			180	77c	800	125j	0.67	60	25c	80mA	70	25c	3素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D240LC40	新電元			400			240	77c	1400		1.3	120		50				648
D240SC3M	新電元			30			240	90c	1600	125j	0.5	120	25c	160mA	30	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D240SC3MH	新電元			30			240	90c	1600		0.5	120		160mA	30		2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D240SC4M	新電元			40			240	77c	1600	125j	0.6	120	25c	80mA	40	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D240SC4MH	新電元			40			240	77c	1600		0.6	120		80mA	40		2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D240SC6M	新電元	65		60			240	71c	1600	125j	0.67	120	25c	80mA	60	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D240SC6MH	新電元			60			240	71c	1600	125j	0.67	120	25c	80mA	60	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D240SC7M	新電元			70			240	70c	1600	125j	0.67	120	25c	160mA	70	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D360SC3M	新電元			30			360	81c	1600	125j	0.5	120	25c	160mA	30	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D360SC4M	新電元			40			360	64c	1600	125j	0.6	120	25c	80mA	40	25c	2素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D360SC5M	新電元			50			360	63c	1600	125j	0.67	120	25c	160mA	50	25c	3素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D360SC6M	新電元	65		60			360	58c	1600	125j	0.67	120	25c	80mA	60	25c	3素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
D360SC7M	新電元			70			360	57c	1600	125j	0.67	120	25c	160mA	70	25c	3素子センタータップ(カソードコン),SB形	648
DAN208	ローム			150	100		1	10			1.2	1		10	100		2素子センタータップ(カソードコン)	436A
DAN208-100	ローム			150	100		1	10			1.1	1		10	100		2素子センタータップ(カソードコン)	436A
DAN208-200	ローム			300	200		1	10			1.1	1		10	200		2素子センタータップ(カソードコン)	436A
DAN211	ローム			150	100		0.5	0.7			1.2	0.1		10	100		2素子センタータップ(カソードコン)	436A
DAN213	ローム			150	100		1	10			1.2	1		10	100		2素子センタータップ(カソードコン)	416A
DAP208	ローム			150	100		1	10			1.3	1		10	100		2素子センタータップ(アノードコン)	436B
DAP208-100	ローム			150	100		1	10			1.2	1		10	100		2素子センタータップ(アノードコン)	436B
DAP208-200	ローム			300	200		1	10			1.2	1		10	200		2素子センタータップ(アノードコン)	436B

Technical drawing of a mechanical part with dimensions: 0.5, 90°, 0.2, 0.8, 5 ± 0.2.

Technical drawing of a metal bracket. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular plate with a central square hole and four corner holes. Dimensions include: overall width $43^{+0.7}_{-1}$, overall height $27^{+0.7}_{-1}$, central hole width 26 ± 0.5 , central hole height 18 ± 0.5 , and corner hole spacing 10 ± 0.5 . The side view shows a thickness of 3 and a total height of 21 ± 0.5 . Callouts include $\phi 4.5$ for the corner holes, $R5$ for the top outer radius, $R2$ for the top inner radius, and 0.5 MIN for the bottom fillet. A note at the top right specifies $3-M4 \text{ ナット (厚さ } 3.2)$.

图 649

Technical drawing of a vertical assembly. The drawing shows a central vertical shaft with various components. At the top is a circular component with a diameter of $\phi 6.4$ and a width of 12. Below it is a component with a width of 24. The total height of the assembly is 133. The central shaft has a diameter of $\phi 14$ and a length of 32 MAX. The bottom component has a width of 13 and a height of 11. The bottom-most component is labeled M6. To the left of the drawing are two polarity symbols: a downward-pointing triangle labeled '正極性' (Positive Polarity) and an upward-pointing triangle labeled '逆極性' (Reverse Polarity).

正極性

逆極性

Technical drawing of a 60W/250V incandescent lamp base. The drawing includes a side view, a top view, and a wiring diagram. The side view shows a base with a diameter of 10mm and a height of 27mm maximum. The top view shows a square base with a side length of 36mm maximum and a central hole with a diameter of 5.5mm. The wiring diagram shows a four-terminal base with a center tap and a common ground.

FIG. 652

The figure shows two views of a mechanical component:

- Top View:** A rectangular plate with overall dimensions of 36MAX by 12.8. It features four circular holes arranged in a 2x2 grid. The distance between the centers of the holes is 7 ± 0.5. The distance from the center of each hole to the nearest edge is 9 ± 0.5. The corner radius is R1.75. There are also smaller holes near the corners, with a diameter of φ3.5.
- Side View:** Shows the profile of the component with a total height of 24MAX. The base has a width of 13.6. The mounting holes have a diameter of 5-φ1.6. The distance between the centers of the mounting holes is 10.3. The thickness of the base is 0.45.