

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 _{FS} M	T条件	V _F max	測定条件		I _R max	測定条件			
		(kW)	(V)	(V)	(V)	(V)	(A)	(℃)	(A)	(℃)	(V)	I _F (A)	T(℃)	(μA)	V _R (V)			T(℃)
* 16FL2C41A	東芝		300				16	115c	80		1.3	8		50	300	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	189A	
16FL2CZ41A	東芝		300				16	80c	80		1.3	8		50	300	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	426	
16FL2CZ47A	東芝		300				16	80c	80		1.3	8		50	300	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	254	
16FWJ2C42	東芝		30				16	110c	160	25j	0.55	8		15mA	30	2素子セクタタイプ (カソード コモン), SB形	189A	
16GWJ2C42	東芝		40				16	110c	160	25j	0.55	8		15mA	40	2素子セクタタイプ (カソード コモン), SB形	189A	
* 16GWJ2CZ42	東芝		40				16	95c	160		0.55	8		3.5mA	40	2素子セクタタイプ (カソード コモン), SB形	426	
16GWJ2CZ47	東芝		40				16	95c	160		0.55	8		15mA	40	2素子セクタタイプ (カソード コモン), SB形	254	
* 20BG2C11	東芝		100				20	102c	150	50j	1.25	10		10	100	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	363A	
* 20BG2Z11	東芝		100				20	102c	150	50j	1.25	10		10	100	2素子セクタタイプ (アノード コモン)	363B	
* 20BL2C41	東芝		100				20	113c	100	25j	0.98	10		50	100	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	189A	
20CL2C41	東芝		150				20	113c	100	25j	0.98	10		50	150	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	189A	
* 20CL2C41A	東芝		150				20	85c	100		0.98	10		50	150	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	426	
* 20CS04FM	日電	48	40				20	102c	250		0.6	10	25j	100mA	40	125j	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	750
* 20CS04M	日電	48	40				20	106c	250	125j	0.6	10	25j	100mA	40	125j	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	725A
* 20D2FM	日電	150	100				20	100c	350		1.4	100		5mA	100	150j	倍電圧整流用	588
* 20D4FM	日電	280	200				20	100c	350		1.4	100		5mA	200	150j	倍電圧整流用	588
* 20D6FM	日電	400	300				20	100c	350		1.4	100		5mA	300	150j	倍電圧整流用	588
* 20DG2C11	東芝		200				20	102c	150	50j	1.25	10		10	200	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	363A	
* 20DG2Z11	東芝		200				20	102c	150	50j	1.25	10		10	200	2素子セクタタイプ (アノード コモン)	363B	
20DL2C41	東芝		200				20	113c	100	25j	0.98	10		50	200	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	189A	
* 20DL2C41A	東芝		200				20	113c	100	25j	0.98	10		50	200	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	189A	
20DL2CZ41A	東芝		200				20	85c	100		0.98	10		50	200	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	426	
20DL2CZ47A	東芝		200				20	85c	100		0.98	10		50	200	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	254	
20FL2C41A	東芝		300				20	105c	100		1.3	10		50	300	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	189A	
* 20FL2CZ41A	東芝		300				20	60c	100		1.3	10		50	300	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	426	
20FL2CZ47A	東芝		300				20	65c	100		1.3	10		50	300	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	254	
* 20G6P44	東芝		400				20	103c	300	150j	1.2	20		2mA	400	150j	三相ブリッジ	652
* 20G6G2C11	東芝		400				20	102c	150	50j	1.25	10		10	400	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	363A	
* 20G6G2Z11	東芝		400				20	102c	150	50j	1.25	10		10	400	2素子セクタタイプ (アノード コモン)	363B	
20GL2C41A	東芝		400				20	90c	100		1.8	10		50	400	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<35ns	189A	
* 20JG2C11	東芝		600				20	102c	150	50j	1.25	10		10	600	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	363A	
* 20JG2Z11	東芝		600				20	102c	150	50j	1.25	10		10	600	2素子セクタタイプ (アノード コモン)	363B	
20JL2C41	東芝		600				20	80c	100		2	10		50	600	2素子セクタタイプ (カソード コモン), trr<50ns	189A	
20L6P44	東芝		800				20	103c	300	150j	1.2	20		2mA	800	150j	三相ブリッジ	652
20L6P45	東芝		800				20	105c	300	150j	1.2	20		100	800	150j	三相ブリッジ	622
* 21D1FM	日電	150	100				20	50a	350		1.4	100	25j	5mA	100	150j	倍電圧整流用	588
* 21D2FM	日電	280	200				20	50a	350		1.4	100	25j	5mA	200	150j	倍電圧整流用	588
* 21D3FM	日電	400	300				20	50a	350		1.4	100	25j	5mA	300	150j	倍電圧整流用	588
* 21D4FM	日電	525	400				20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	400	150j	倍電圧整流用	588
* 21D6FM	日電	800	600				20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	600	150j	倍電圧整流用	588
* 24CH1FM	日電	150	100				24	99c	120		1.3	12	25j	8mA	100	150j	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	750
* 24CH2FM	日電	250	200				24	99c	120		1.3	12	25j	8mA	200	150j	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	750
* 24CH3FM	日電	350	300				24	99c	120		1.3	12	25j	8mA	300	150j	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	750
* 24CH4FM	日電	450	400				24	99c	120		1.3	12	25j	8mA	400	150j	2素子セクタタイプ (カソード コモン)	750

Technical drawing of the 46 connector. The side view shows a rectangular component with a total height of 23 ± 1 mm. The base has a width of 20 ± 2 mm and a thickness of 3 mm. The top view shows a rectangular footprint with a width of 13.1 mm and a length of 13 MAX mm. The base has a central circular feature with a diameter of 9 mm. The base has a total width of 22 MAX mm and a total length of 13 MAX mm. The base has a central circular feature with a diameter of 9 mm. The base has a central circular feature with a diameter of 9 mm. The base has a central circular feature with a diameter of 9 mm.

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 circular holes at the corners. Dimensions for the top view include: overall width $43^{+0.7}_{-1}$, overall height $27^{+0.7}_{-1}$, distance between vertical centerlines 26 ± 0.5 , distance between horizontal centerlines 18 ± 0.5 , and distance from the top edge to the first horizontal centerline 10 ± 0.5 . The side view shows a profile with a total height of 21 ± 0.5 , a base thickness of 3 , and a vertical distance from the base to the top of the central hole of 20 ± 0.7 . A fillet radius $R2$ is indicated on the side view. A callout points to a hole with the text "3-M4ナット(厚さ3.2)". A hole diameter of $\phi 4.5$ is indicated on the left side of the top view. A fillet radius $R5$ is indicated on the top view.

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. A central shaft has a diameter of $\phi 14$ and a length of 13. A component below the shaft has a length of 32 MAX. The bottom component has a diameter of $\phi 11$ and 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).

FIG 652

The figure consists of three views of a mechanical part:

- Top View:** A rectangular plate with overall dimensions of 36MAX by 128. It features four mounting holes arranged in a 2x2 grid. The distance between the centers of the holes is 12.5 horizontally and 7 ± 0.5 vertically. Each hole has a diameter of φ3.5. There are chamfers labeled C3.7 at the corners. A central slot is located 9 + 0.5 from the left edge and 7 ± 0.5 from the bottom edge.
- Side View:** Shows the profile of the part with a total height of 13.1. The base has a radius R1.75. The top surface is flat at 12.5.
- Detail View:** A cross-sectional view of the base showing internal features. It includes a 5-φ1.6 hole, a 10.3 dimension, and various other geometric details like fillets and small holes.