

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 _{FSM}	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(℃)		
30L6P44	東芝			800			30	95c	400	150j	1.2	30	2mA	800	150j	三相ブリッジ	652	
30L6P45	東芝			800			30	97c	400	150j	1.2	30	100	800		三相ブリッジ	622	
30Q6P42	東芝			1200			30	123c	400		1.2	30	5mA	1200	150j	三相ブリッジ	711	
30U6P42	東芝			1600			30	123c	400		1.2	30	5mA	1600	150j	三相ブリッジ	711	
35G4B44	東芝			400			35	49c	400	150j	1.3	50	10	400		ブリッジ接続	607	
35J4B44	東芝			600			35	49c	400	150j	1.3	50	10	600		ブリッジ接続	607	
35L4B44	東芝			800			35	49c	400	150j	1.3	50	10	800		ブリッジ接続	607	
* 40C2FM	日電		150	100			40	100c	350		1.4	100	5mA	100	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588	
* 40C4FM	日電		280	200			40	100c	350		1.4	100	5mA	200	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588	
* 40C6FM	日電		400	300			40	100c	350		1.4	100	5mA	300	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588	
* 40E2FM	日電		150	100			40	100c	350		1.4	100	5mA	100	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588	
* 40E4FM	日電		280	200			40	100c	350		1.4	100	5mA	200	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588	
* 40E6FM	日電		400	300			40	100c	350		1.4	100	5mA	300	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588	
* 41C1FM	日電		150	100			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	100	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588
* 41C2FM	日電		280	200			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	200	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588
* 41C3FM	日電		400	300			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	300	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588
* 41C4FM	日電		525	400			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	400	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588
* 41C6FM	日電		800	600			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	600	150j	2素子セクタチップ (ガード モン)	588
* 41E1FM	日電		150	100			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	100	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588
* 41E2FM	日電		280	200			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	200	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588
* 41E3FM	日電		400	300			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	300	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588
* 41E4FM	日電		525	400			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	400	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588
* 41E6FM	日電		800	600			20	135c	350	150j	1.4	100	25j	5mA	600	150j	2素子セクタチップ (フールド モン)	588
50G6P41	東芝			400			50	115c	600		1.3	50	5mA	400	150j	三相ブリッジ	419	
50G6P43	東芝			400			50	114c	600	150j	1.2	50	5mA	400	150j	三相ブリッジ	564	
* 50J6P41	東芝			600			50	115c	600		1.3	50	5mA	600	150j	三相ブリッジ	419	
50L6P41	東芝			800			50	115c	600		1.3	50	5mA	800	150j	三相ブリッジ	419	
50L6P43	東芝			800			50	114c	600	150j	1.2	50	5mA	800	150j	三相ブリッジ	564	
50Q6P41	東芝			1200			50	115c	500		1.3	50	5mA	1200	150j	三相ブリッジ	655	
50Q6P42	東芝			1200			50	115c	500		1.3	50	5mA	1200	150j	三相ブリッジ	419	
50Q6P43	東芝			1200			50	114c	600	150j	1.2	50	5mA	1200	150j	三相ブリッジ	564	
50U6P41	東芝			1600			50	115c	500		1.3	50	5mA	1600	150j	三相ブリッジ	655	
50U6P42	東芝			1600			50	115c	500		1.3	50	5mA	1600	150j	三相ブリッジ	419	
50U6P43	東芝			1600			50	114c	600	150j	1.2	50	5mA	1600	150j	三相ブリッジ	564	
* 60FWJ2C11	東芝			30			60	131c	500	25j	0.68	30	30mA	30	150j	2素子セクタチップ (ガード モン), SB形	707A	
* 60GWJ2C11	東芝			40			60	131c	500	25j	0.68	30	30mA	40	150j	2素子セクタチップ (ガード モン), SB形	707A	
75G6P41	東芝			400			75	101c	750		1.3	75	5mA	400	150j	三相ブリッジ	163	
75G6P43	東芝			400			75	103c	750	150j	1.2	75	5mA	400	150j	三相ブリッジ	564	
* 75J6P41	東芝			600			75	101c	750		1.3	75	5mA	600	150j	三相ブリッジ	163	
75L6P41	東芝			800			75	101c	750		1.3	75	5mA	800	150j	三相ブリッジ	163	
75L6P43	東芝			800			75	103c	750	150j	1.2	75	5mA	800	150j	三相ブリッジ	564	
75Q6P43	東芝			1200			75	103c	750	150j	1.2	75	5mA	1200	150j	三相ブリッジ	564	
75U6P43	東芝			1600			75	103c	750	150j	1.2	75	5mA	1600	150j	三相ブリッジ	564	
100G6P41	東芝			400			100	101c	1000		1.25	100	10mA	400	150j	三相ブリッジ	163	
100G6P43	東芝			400			100	100c	1000	150j	1.2	100	5mA	400	150j	三相ブリッジ	564	

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 corner fillets, $R2$ for the side fillets, and $3-M4$ ナット (厚さ 3.2) for the mounting holes. A dimension of 0.5 MIN is indicated for the side fillet height.

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 base 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 652 connector, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a top view, a side view, and a detail view of the contact pins.

Top View Dimensions:

- Overall width: 36MAX
- Overall height: 12.8
- Pin pitch (center-to-center): 12.5
- Pin diameter: $\phi 3.5$
- Pin length (from mounting surface): 7 ± 0.5
- Mounting hole diameter: $\phi 3.7$
- Mounting hole position (from edge): 9 ± 0.5
- Mounting hole position (from center): 13.1
- Mounting hole position (from edge): 7 ± 0.5
- Mounting hole position (from center): 12.5
- Mounting hole position (from edge): 13.1
- Mounting hole position (from center): $36MAX$

Side View Dimensions:

- Overall height: 24MAX
- Pin height: 11.5MAX
- Pin pitch (center-to-center): 10
- Pin diameter: $\phi 1.6$
- Pin length (from mounting surface): 5 ± 0.45
- Mounting hole diameter: $\phi 1.6$
- Mounting hole position (from edge): 10.3
- Mounting hole position (from center): 13.6
- Mounting hole position (from edge): 13.6

Detail View Dimensions:

- Pin diameter: $\phi 1.6$
- Pin length (from mounting surface): 5 ± 0.45
- Mounting hole diameter: $\phi 1.6$
- Mounting hole position (from edge): 10.3
- Mounting hole position (from center): 13.6
- Mounting hole position (from edge): 13.6