



CIRCULAR POSTS -ONE SIDE MALE SCREW TYPE・ONE SIDE FEMALE SCREW TYPE-

円形支柱

一片端めねじ/片端おねじ

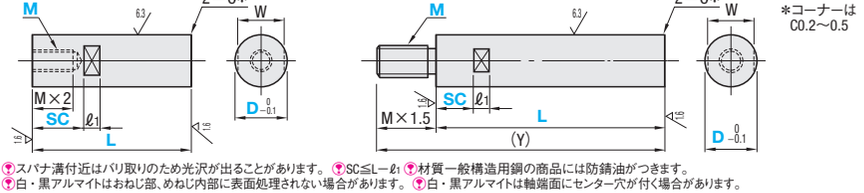
2日目納期短縮

大口対応 BIG ORDER

CADデータフォルダ名: 31_Posts



Type	片端めねじ	片端おねじ	材質	表面処理
NETMN	NETN		一般	—
ETKMN	ETKN		構造用鋼	四三酸化鉄皮膜
PETMN	PETN			無電解ニッケルメッキ
SETMN	SETN		SUS304	—
AETMN	AETN		白アルマイト	—
ABETMN	ABETN		A2017-T4	黒アルマイト



●片端めねじ ●片端おねじ

●スバナ溝付近はバリ取りのため光沢が出ることがあります。●SC≦L-l1 ●材質一般構造用鋼の商品には防錆油が付きま。

●白・黒アルマイトはおねじ部、めねじ内部に表面処理されない場合があります。●白・黒アルマイトは軸端面にセンター穴が付く場合があります。

型式	Type	D	指定0.1mm単位 ※0.5未満は有効0.5mm単位	SC	M(並目) 選択	W	l1
片端めねじ	*5	15.0	100.0	0~92.0	2.6 3	4	4
一般構造用鋼	6	15.0	300.0	0~292.0	3 4	5	5
NETMN	8	20.0	400.0	0~392.0	3 4 5	7	8
ETKMN	10	20.0	600.0(500)	0~592.0(492)	3 4 5 6	8	8
PETMN	12	25.0	700.0(500)	0~690.0(490)	4 5 6 8	10	10
SUS304	15	35.0	800.0(500)	0~790.0(490)	5 6 8 10	13	13
SETMN (D≦30)	20	40.0	800.0(500)	0~790.0(490)	5 6 8 10 12	17	10
A2017	25	55.0	900.0(500)	0~890.0(490)	5 6 8 10 12 16	22	12
AETN (6≦D≦20, Y≦500)	30	65.0	1000.0(500)	0~985.0(485)	5 6 8 10 12 16 20	27	15
ABETN (6≦D≦20, Y≦500)	*35	80.0	900.0	0~885.0	6 8 10 12 16 20	30	15
	*40	80.0	1000.0	0~980.0	6 8 10 12 16 20 24	36	20
	*50	80.0	1000.0	0~980.0	8 10 12 16 20 24	41	20

型式	Type	D	指定0.1mm単位 ※0.5未満は有効0.5mm単位	SC	M(並目) 選択	W	l1
片端おねじ	*5	15.0	100.0	0~92.0	2.6 3	4	4
一般構造用鋼	6	15.0	290.0	0~282.0	3 4	5	5
NETN	8	20.0	390.0	0~382.0	3 4 5	7	8
ETKN	10	20.0	590.0(495.5)	0~582.0(487.5)	3 4 5 6	8	8
PETN	12	25.0	680.0(494.0)	0~670.0(484.0)	4 5 6 8	10	10
SUS304	15	35.0	780.0(492.5)	0~770.0(482.5)	5 6 8 10	13	13
SETN (D≦30)	20	40.0	780.0(492.5)	0~770.0(482.5)	5 6 8 10 12	17	10
A2017	25	55.0	870.0	0~860.0	5 6 8 10 12 16	22	12
AETN (6≦D≦20, Y≦500)	30	65.0	970.0	0~955.0	5 6 8 10 12 16 20	27	15
ABETN (6≦D≦20, Y≦500)	*35	80.0	900.0	0~885.0	6 8 10 12 16 20	30	15
	*40	80.0	1000.0	0~980.0	6 8 10 12 16 20 24	36	20
	*50	80.0	1000.0	0~980.0	8 10 12 16 20 24	41	20

●L寸・SC寸の()は白・黒アルマイトに適用されます。●SC≦M×3の場合、W-M≧2が必要です。

●白・黒アルマイトは全長(Y)500までとなります。L寸・SC寸の()は白・黒アルマイトに適用されます。

Price 価格 ●右記以外

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~9
値引率	基準単価 23%	25%
出荷日	通常	通常

●白・黒アルマイト

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	基準単価 5%	10% 18%
出荷日	通常	通常

●片端めねじ

型式	Type	D	最短L	¥基準単価
一般構造用鋼	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	300.0	1,300.1
	8	20.0	400.0	1,400.1
	10	20.0	600.0	1,600.1
	12	25.0	700.0	1,800.1
	15	35.0	800.0	2,000.1
	20	40.0	800.0	2,200.1
	25	55.0	900.0	2,400.1
	30	65.0	1,000.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
四三酸化鉄皮膜	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	300.0	1,300.1
	8	20.0	400.0	1,400.1
	10	20.0	600.0	1,600.1
	12	25.0	700.0	1,800.1
	15	35.0	800.0	2,000.1
	20	40.0	800.0	2,200.1
	25	55.0	900.0	2,400.1
	30	65.0	1,000.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
無電解ニッケルメッキ	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	300.0	1,300.1
	8	20.0	400.0	1,400.1
	10	20.0	600.0	1,600.1
	12	25.0	700.0	1,800.1
	15	35.0	800.0	2,000.1
	20	40.0	800.0	2,200.1
	25	55.0	900.0	2,400.1
	30	65.0	1,000.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1

●片端おねじ

型式	Type	D	最短L	¥基準単価
一般構造用鋼	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	290.0	1,300.1
	8	20.0	390.0	1,400.1
	10	20.0	590.0	1,600.1
	12	25.0	680.0	1,800.1
	15	35.0	780.0	2,000.1
	20	40.0	780.0	2,200.1
	25	55.0	870.0	2,400.1
	30	65.0	970.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
SUS304	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	290.0	1,300.1
	8	20.0	390.0	1,400.1
	10	20.0	590.0	1,600.1
	12	25.0	680.0	1,800.1
	15	35.0	780.0	2,000.1
	20	40.0	780.0	2,200.1
	25	55.0	870.0	2,400.1
	30	65.0	970.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
A2017	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	290.0	1,300.1
	8	20.0	390.0	1,400.1
	10	20.0	590.0	1,600.1
	12	25.0	680.0	1,800.1
	15	35.0	780.0	2,000.1
	20	40.0	780.0	2,200.1
	25	55.0	870.0	2,400.1
	30	65.0	970.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1

●片端めねじ

型式	Type	D	最短L	¥基準単価
一般構造用鋼	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	300.0	1,300.1
	8	20.0	400.0	1,400.1
	10	20.0	600.0	1,600.1
	12	25.0	700.0	1,800.1
	15	35.0	800.0	2,000.1
	20	40.0	800.0	2,200.1
	25	55.0	900.0	2,400.1
	30	65.0	1,000.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
四三酸化鉄皮膜	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	300.0	1,300.1
	8	20.0	400.0	1,400.1
	10	20.0	600.0	1,600.1
	12	25.0	700.0	1,800.1
	15	35.0	800.0	2,000.1
	20	40.0	800.0	2,200.1
	25	55.0	900.0	2,400.1
	30	65.0	1,000.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
無電解ニッケルメッキ	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	300.0	1,300.1
	8	20.0	400.0	1,400.1
	10	20.0	600.0	1,600.1
	12	25.0	700.0	1,800.1
	15	35.0	800.0	2,000.1
	20	40.0	800.0	2,200.1
	25	55.0	900.0	2,400.1
	30	65.0	1,000.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1

●片端おねじ

型式	Type	D	最短L	¥基準単価
一般構造用鋼	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	290.0	1,300.1
	8	20.0	390.0	1,400.1
	10	20.0	590.0	1,600.1
	12	25.0	680.0	1,800.1
	15	35.0	780.0	2,000.1
	20	40.0	780.0	2,200.1
	25	55.0	870.0	2,400.1
	30	65.0	970.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
SUS304	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	290.0	1,300.1
	8	20.0	390.0	1,400.1
	10	20.0	590.0	1,600.1
	12	25.0	680.0	1,800.1
	15	35.0	780.0	2,000.1
	20	40.0	780.0	2,200.1
	25	55.0	870.0	2,400.1
	30	65.0	970.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1
A2017	5	15.0	100.0	1,150.1
	6	15.0	290.0	1,300.1
	8	20.0	390.0	1,400.1
	10	20.0	590.0	1,600.1
	12	25.0	680.0	1,800.1
	15	35.0	780.0	2,000.1
	20	40.0	780.0	2,200.1
	25	55.0	870.0	2,400.1
	30	65.0	970.0	2,600.1
	35	80.0	900.0	2,800.1

●右記以外 2 日目出荷

●白・黒アルマイト 5 日目出荷

●ストークA 早割は1明細行当たり一律300円

●ストークB 3本以上で1明細行当たり一律1,350円

RESIN CIRCULAR POSTS -ONE SIDE FEMALE SCREW TYPE・FEMALE SCREW TYPE-

樹脂円形支柱

一片端めねじ/両端めねじ

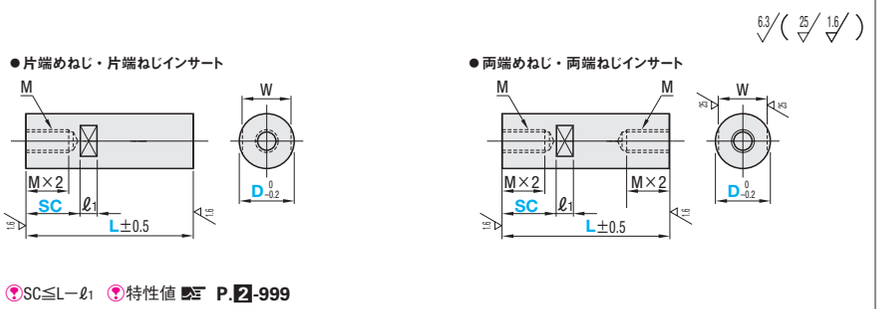
●カタログ規格外品はこちら P.137

●CADデータフォルダ名: 31_Posts

●本体(樹脂)にねじインサート加工してめねじ部を強化しています。



Type	片端めねじ	両端めねじ	片端ねじインサート	両端ねじインサート	材質	色	ねじインサート 材質
PHRF	PLRF	PHNRF	PLNRF		ポリアセタール	白	SUS304



型式	Type	D	指定1mm単位	SC	M(並目)	W	l1
片端めねじ	PHRF	6	20~50	0~42	M 3	5	4
両端めねじ	PLRF	8	25~150	0~142	M 4	7	5
片端ねじインサート	PHNRF	10	30~350	0~342	M 5	8	8
両端ねじインサート	PLNRF	12	40~400	0~390	M 6	10	10
		15	50~500	0~490	M 8	13	13
		20	60~500	0~490	M10	17	17
		25	80~600	0~590	M12	22	22
		30	100~700	0~685	M16	27	27

Order 注文例

型式 - L - SC

PHRF10 - 300 - SC200

PLNRF20 - 400 - SC310

Delivery 出荷日 3 日目出荷

Price 価格 ●右記以外

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14