

CIRCULAR POSTS -FEMALE SCREW TYPE-

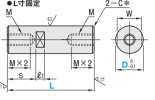
# 円形支柱

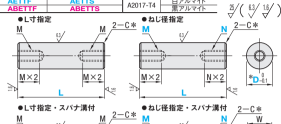
−両端めねじ スパナ溝付−

■LKCとの併用により上寸0.1mm単位での指定が可能になりました。



		Туре					*コーナーは
L寸固定			L寸指定		₩材質	S 表面処理	C0.2~0.5
L门回化	標準	スパナ溝付	ねじ径指定	ねじ径指定・スパナ溝付			
_	NETRF	NETRS	NETF	NETS		_	
ETKR	ETKRF	ETKRS	ETKF	ETKS	一般	四三酸化鉄皮膜	
PETR	PETRF	PETRS	PETF	PETS	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
_	BETRF	BETRS	_	BETS		三価クロメート(黒色)	
SETR	SETRF	SETRS	SETF	SETS	SUS304	_	
_	AETRF	AETRS	AETTF	AETTS	A2017-T4	白アルマイト	
	ABETRF	ABETRS	ABETTF	ABETTS	A2017-14	黒アルマイト	25/( 6.3/ 1
●L寸固定		<u>2-C*</u>	●L寸指:	定	o., •al	径指定	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
M	, M	/ W	M	, IVI /	<u>·C*</u> M	,	N 2-C*
	£1/			6.3	$\overline{\triangle}$	63/	$\subseteq /$





M×2

N×2

 $M \times 2$ 

- ・ 予三価クロメート(黒色)、白・黒アルマイトはめねじ内部に表面処理されない場合があります。
  ・ 米三価クロメート(黒色)のD部公差は±0.05になります。
- **?**L≧M×2+N×2
- めねじの加工によりめねじ部のDが多少ふくらむことがあります。
- ・材質一般構造用鋼の商品には防錆油がつきます。
- SC≦L-ℓ¹
- ・表面処理なしのスパナ溝付近はバレル研磨のため光沢が出ることがあります。

#### ■L寸固定

型式											L									М	-	w	<b>ℓ</b> 1
Type	D		選択 (()							(並目)	3	VV	E1										
一般構造用鋼	6	15	20	25	30	35	40	45	50											3	3.5	5	
ETKR	8		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 110	120	130	140	150		4	6	7	8
PETR	10		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 110	120	130	140	150	200	5	6	8	
	12			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 110	120	130	140	150	200	6	7.5	10	
SUS304	15					35	40	45	50	60	70	80	90	100 110	120	130	140	150	200	8	10	13	10
SETR	20						40	45	50	60	70	80	90	100 110	120	130	140	150	200	10	15	17	

M×2

SC

#### ■L寸指定/L寸指定・スパナ溝付

	型式		L ②华宁0.1mm第位	SC 指定0.5mm単位	М	w	l1
	уре	D	*D=5,35,40,50は指定0.5mm単位	**スパナ溝付のみ	(並目)	VV	٤١
L寸指定 一般構造用鋼	L寸指定・スパナ溝付	<b>* 5</b>	8.0~100.0	0~92.0	2.6	4	
	一般構造用鋼	6	8.0~300.0	0~292.0	3	5	
NETRF	NETRS	8	10.0~400.0	0~392.0	4	7	8
ETKRF	ETKRS	10	15.0~600.0 (500)	0~592.0 (492)	5	8	
PETRF	PETRS	12	25.0~700.0 (500)	0~690.0 (490)	6	10	
BETRF(D≦30)	BETRS(D≦30)	15	25.0~800.0 (500)	0~790.0 (490)	8	13	10
SUS304	SUS304	20	30.0~800.0 (500)	0~790.0 (490)	10	17	10
SETRF(D≦30)	SETRS(D≦30)	25	40.0~900.0	0~890.0	12	22	
A2017	A2017	30	50.0~1000.0	0~985.0	16	27	15
<b>AETRF</b> (6≦D≤30)	<b>AETRS</b> (6≦D≦30)	* 35	50.0~900.0	0~885.0	16	30	15
ABETRF	ABETRS	* 40	60.0~1000.0	0~980.0	20	36	20
(6≦D≦20,L≦500)	(6≦D≦20,L≦500)	* 50	75.0~1000.0	0~980.0	24	41	20

### ■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

	型式		L ¶指定0.1mm単位	SC 指定0.5mm単位	M·N	w	£1
T	уре	D	*D=5,35,40,50は指定0.5mm単位	プスパナ溝付のみ	(並目)選択	VV	χ.
ねじ径指定 一般構造用鋼	ねじ径指定・スパナ溝付	* 5	15.0~100.0	0~92.0	2.6 3	4	
	一般構造用鋼	6	15.0~300.0	0~292.0	3 4	5	8
NETF	NETS	8	15.0~400.0	0~392.0	3 4 5	7	8
ETKF	ETKS	10	20.0~600.0 (500)	0~592.0 (492)	3 4 5 6	8	
PETF	PETS	12	25.0~700.0 (500)	0~690.0 (490)	4 5 6 8	10	
	BETS(D≦30)	15	30.0~800.0 (500)	0~790.0 (490)	5 6 8 10	13	10
SUS304	SUS304	20	40.0~800.0 (500)	0~790.0 (490)	5 6 8 10 12	17	10
SETF(D≦30)	<b>SETS</b> (D≦30)	25	50.0~900.0	0~890.0	5 6 8 10 12 16	22	
A2017	A2017	30	60.0~1000.0	0~985.0	5 6 8 10 12 16 20	27	15
<b>AETTF</b> (6≦D≤30)	<b>AETTS</b> (6≦D≦30)	* 35	75.0~900.0	0~885.0	6 8 10 12 16 20 24	30	15
ABETTF	ABETTS	* 40	75.0~1000.0	0~980.0	8 10 12 16 20 24	36	20
(6≦D≦20,L≦500)	(6≦D≦20,L≦500)	* 50	75.0~1000.0	0~980.0	10 12 16 20 24	41	20

## ■L寸公差表

L寸	L寸公差
8≦L≦300	±0.1
300 <l≦600< td=""><td>±0.3</td></l≦600<>	±0.3
600 <l≦1000< td=""><td>±0.4</td></l≦1000<>	±0.4









