



-CIRCULAR POSTS -INLAY TYPE-

# 円形支柱

一両端めねじインロー付 固定・指定一



◎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

■LKCとの併用によりL寸0.1mm単位での指定が可能になりました。

Type		材質	S表面処理
両端めねじ			
インロー部固定	インロー部指定	一般構造用鋼	—
NETJ	NETJF		
ETKJ	ETKJF		
PETJ	PETJF		
SETJ	SETJF		
AETJ	AETJF		
ABETJ	ABETJF	SUS304	—
		A2017-T4	白アルマイト 黒アルマイト

  

(インロー部固定)

(インロー部&スパナ溝指定)

\*コーナーは C0.2~0.5  $\frac{25}{\sqrt{}} (\frac{63}{\sqrt{}} \frac{16}{\sqrt{}})$

●L+E(G)+F(H)≥M×2+N×2 ●材質一般構造用鋼の商品には防錆油が付きま。 ●スパナ溝付近は研磨のため光沢が出る場合があります。  
 ●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。

型式	L	SC	M(並目)・N(並目) 選択	G	H	E	F	P	V	W	ℓ <sub>1</sub>
Type	指定0.1mm単位	指定0.5mm単位 ●スパナ溝付のみ		指定1mm単位	指定1mm単位						
インロー部固定 一般構造用鋼 NETJ ETKJ PETJ	8 10 12	15.0~370.0 15.0~560.0(496) 20.0~650.0(496)	0~362.0 0~552.0(488) 0~640.0(486)	3 4 3 4 5 4 5 6	2~4 2~5 2~6	2~4 2~5 2~6	4 4 5 5 6 6	6 6 8 8 10 10	6 6 8 8 10 10	7 7 8 8 10 10	8
SUS304 SETJ	15	25.0~740.0(496)	0~730.0(486)	5 6 8	2~8	2~8	8 8	12 12	12 12	13 13	10
A2017 AETJ ABETJ (8≤D≤20,Y≤500)	20 25 30	40.0~730.0(496) 55.0~810.0(496) 55.0~900.0(496)	0~720.0(486) 0~800.0(486) 0~885.0(481)	5 6 8 10 12 5 6 8 10 12 16 5 6 8 10 12 16	2~10 2~12 2~16	2~10 2~12 2~16	10 10 12 12 16 16	16 16 20 20 24 24	16 16 20 20 24 24	17 17 22 22 27 27	15

●L+G(E)+H(F)≤(M×2+下穴深さ)+(N×2+下穴深さ)の場合、めねじ下穴が貫通及び大きいタップ有効長を優先させるため、小さいタップの有効長が短くなります。  
 (MD、NDの場合はL+G(E)+H(F)≤(MD×3+下穴深さ)+(ND×3+下穴深さ)になります。)  
 ●黒アルマイトは全長500mmとなります。L寸、S寸の( )は黒アルマイトに適用されます。

**Order 注文例**

(インロー部固定) ETKJ10 - 200 - M5 - N5  
 (インロー部&スパナ溝指定) ETKJF10 - 200 - SC150 - M5 - N5 - G2 - H2

●右記以外  
 2 日目出荷

●白・黒アルマイト  
 5 日目出荷

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

●右記以外

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。  
 \*インロー部指定は、次ページ価格表にプラス400円になります。

**Example 使用例**

■L寸公差表

L寸	L寸公差
15≤L≤300	±0.1
300<L≤600	±0.3
600<L≤900	±0.4

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。  
 \*インロー部指定は、次ページ価格表にプラス400円になります。  
 黒アルマイトは50個以上の場合、出荷日・価格共にお見積りになります。

型式	D	¥基準単価								
		最短L ~50	L50.1 ~100	L100.1 ~150	L150.1 ~200	L200.1 ~300	L300.1 ~400	L400.1 ~600	L600.1 ~800	L800.1 ~1000
一般構造用鋼 NETJ NETJF *インロー部& スパナ溝指定 は右記価格 表に+400円	8	720	730	730	740	740	750	—	—	—
	10	730	740	740	750	750	760	950	—	—
	12	750	820	890	960	1,030	1,220	1,410	1,790	—
	15	800	890	970	1,060	1,140	1,330	1,520	1,900	—
	20	910	1,020	1,120	1,220	1,320	1,500	1,680	2,060	—
	25	—	1,200	1,300	1,400	1,490	1,650	1,810	2,190	2,570
	30	—	1,530	1,650	1,770	1,880	2,210	2,540	2,760	2,980
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜 ETKJ ETKJF *インロー部& スパナ溝指定 は右記価格 表に+400円	8	800	810	810	820	820	830	—	—	—
	10	810	820	820	830	830	840	1,050	—	—
	12	830	910	990	1,070	1,140	1,350	1,560	2,170	—
	15	890	990	1,080	1,170	1,260	1,480	1,690	2,300	—
	20	1,000	1,120	1,230	1,350	1,460	1,670	1,870	2,480	—
	25	—	1,350	1,480	1,610	1,740	1,980	2,220	2,830	3,440
	30	—	1,780	1,950	2,120	2,290	2,730	3,160	3,530	3,900
一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ PETJ PETJF *インロー部& スパナ溝指定 は右記価格 表に+400円	8	900	920	920	930	930	940	—	—	—
	10	910	920	930	940	940	950	1,210	—	—
	12	930	1,030	1,120	1,220	1,310	1,580	1,840	2,880	—
	15	980	1,110	1,240	1,370	1,500	1,790	2,070	3,110	—
	20	1,290	1,470	1,640	1,820	1,990	2,340	2,680	3,720	—
	25	—	1,830	2,050	2,270	2,490	2,890	3,280	4,320	5,360
	30	—	2,420	2,690	2,960	3,230	3,880	4,530	5,270	6,010

型式	D	¥基準単価								
		最短L ~50	L50.1 ~100	L100.1 ~150	L150.1 ~200	L200.1 ~300	L300.1 ~400	L400.1 ~600	L600.1 ~800	L800.1 ~1000
SUS304 SETJ SETJF *インロー部& スパナ溝指定 は右記価格 表に+400円	8	930	980	1,030	1,070	1,110	1,160	—	—	—
	10	960	1,010	1,050	1,100	1,140	1,190	1,740	—	—
	12	1,100	1,270	1,440	1,610	1,780	2,330	2,880	4,550	—
	15	1,430	1,610	1,780	1,950	2,120	2,610	3,100	4,770	—
	20	1,880	2,140	2,400	2,660	2,910	3,340	3,770	5,440	—
	25	—	3,020	3,340	3,660	3,980	4,620	5,250	6,920	8,590
	30	—	4,170	4,560	4,950	5,330	6,450	7,560	8,540	9,520
A2017 白アルマイト(×1.0) AETJ AETJF 黒アルマイト(×1.1) ABETJ ABETJF *インロー部& スパナ溝指定 は右記価格 表に+400円	8*	990	1,010	1,000	1,010	1,010	1,020	—	—	—
	10*	1,100	1,110	1,120	1,130	1,410	1,410	1,800	—	—
	12*	1,240	1,360	1,460	1,580	1,630	1,910	2,140	3,340	—
	15*	1,340	1,480	1,610	1,740	1,740	2,050	2,380	3,570	—
	20*	1,590	1,770	1,950	2,140	2,170	2,530	2,820	3,900	—
	25	—	2,120	2,350	2,580	2,760	3,180	3,680	4,900	6,110
	30	—	3,000	3,290	3,580	3,980	4,710	5,460	6,200	7,090

\*黒アルマイトは8≤D≤20、Y≤500のみ適用となります。  
 黒アルマイトの場合には白アルマイトの価格に1.1を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)  
 例) ABETJ10-200-M5-N5の時 表中価格1,130円×1.1=1,243円→1,240円  
 ABETJF10-200-M5-N5-G3-H3の時 表中価格1,130円×1.1+400=1,643円→1,640円

**Alteration 追加加工**

型式 - L - SC - M - N - G - H (LKC・SC・NPC・NVC...etc.)  
 NETJ10 - 200 - M5 - N5 - LKC - PKH7 - VKH7

Alterations

L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	めねじ部有効長変更	スパナ溝加工
Code: LKC	Code: LVC	Code: MD ND	Code: SC
Spec. L寸公差は以下のようになります。指定方法 LKC LKC使用時、L寸単位0.1mm指定可	複数注文時、各L寸法のバラつきを±0.02mm以内に致します。指定方法 LVC	めねじ部の有効長をM(N)×3に変更します。指定方法 MD6/ND6 (MをMD・NをNDに変更) ●MD×3+ND×3≤L+E(G)+F(H)	SC=指定1mm単位 ●SC≧0 指定方法 SC10
¥/1Code: 400	50	200	200

Alterations

V部インローカット	P部インローカット	インロー部径指定	インロー長さ変更	六角レンチ用通し穴
Code: NVC	Code: NPC	Code: PKH VKH	Code: GLC HLC	Code: HL
Spec. N側側のVインロー部の加工を行います。指定方法 NVC ●NPCとの併用不可 ●インロー部&スパナ溝指定の場合、H2で指定して下さい。ただし、H実寸法は0となり、L寸法は指定寸法通りとなります。	M側側のPインロー部の加工を行います。指定方法 NPC ●NVCとの併用不可 ●インロー部&スパナ溝指定の場合、G2で指定して下さい。ただし、G実寸法は0となり、L寸法は指定寸法通りとなります。	インロー部径を指定できます。指定1mm単位 指定方法 PKH8 VKH15	インロー部長さを指定できます。指定0.5mm単位 指定方法 GLC15 HLC15	HL=指定1mm単位 指定方法 HL10 ●d/2+5≤HL≤L-(d/2+5) ●d レンチ対応
¥/1Code: -300	-300	200	200	400

Spec.

D	PKH・VKH	D	PKH・VKH
10	7	20	14・15
12	8・9	25	18・19
15	10・11	30	18~23

●両端めねじは適用不可  
 ●D=8適用不可