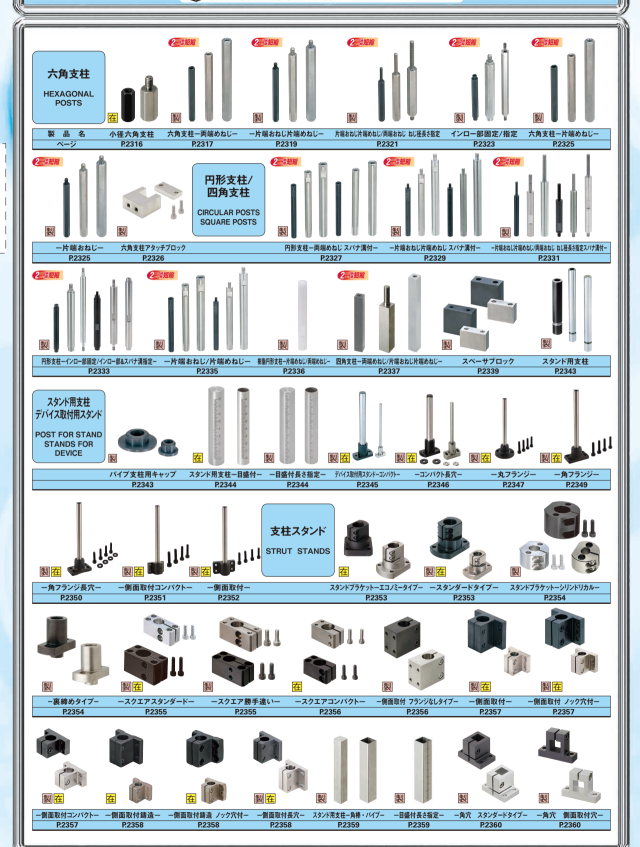
posts / strut stands / strut clamps 支柱・支柱スタンド・支柱クランプ

■ 最新の価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。





これまで3日目出荷だった商品を

2日目出荷に納期を短縮いたしました。

■実働2日目出荷対応商品のページに 23階短縮 を表示しています。



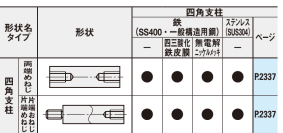
CADデータフォルダ名:31_Posts



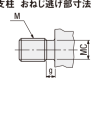
■形状・材質別選択表

	六角支柱				円形支柱												
形料	犬名 (プ	形状	(884)	<u>ۋ</u> ا ـــ د ۲۰	失 投構造用	日報少)	ステンレス (SUS303・304)	アルミ (A2011)		(99)	<u>ؤ</u> — ۱۸۸۰	失 般構造	田細)	ステンレス (SUS304)	アルミ (A2017)	樹脂	
ター	イプ	11548	表面処理なし	四三酸化	無電解ニッケルメッキ	三価	表面処理なし	白アルマイト	ページ	表面処理なし	四三酸化鉄皮膜	無電解ニッケルメッキ	ラリング 三価 クロメート	表面処理 なし	白アルマイト	(ポリアセタール)	ページ
両端めねじ	小径		_	•	•	_	•	_	P.2316	_	_	_	_	_	_	_	_
めねじ	スタンダード		•	•	•	•	•	•	P.2317	•	•	•	•	•	•	•	P.2327 P.2336
片端めねじ	小径		_	•	•	_	•	_	P.2316	_	_	_	-	_	_	_	_
ねねじ	スタンダード		•	•	•	•	•	_	P.2319 P.2321	•	•	•	•	•	_	_	P.2329 P.2331
両端おねじ	スタンダード		•	•	•	_	•	_	P.2321	•	•	•	-	•	_	_	P.2331
	両端めねじ		•	•	•	_	•	_	P.2323	•	•	•	-	•	_	_	P.2333
インロー	片端 おねじ		•		•	_	•	_	P.2323	•	•	•	-	•	_	_	P.2333
	両端おねじ		•		•	_	•	_	P.2323	•	•	•	Ī	•	_	_	P.2333
片端めねじ	スタンダード		•	•	•	_	•	_	P.2325	•	•	•		•	_	•	P.2335 P.2336
片端おねじ	スタンダード		•	•	•	_	•	_	P.2325	•	•	•	_	•	_	_	P.2335

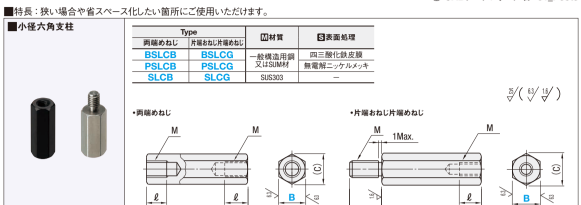
*小径六角支柱のみ一部SUM43となります。



■支柱 おねじ逃げ部寸法(参考値)



参考 個)											
М	МС	g									
2	1.5	0.8									
2.6	2.1	0.8									
3	2.3	1.0									
4	3	1.2									
5	3.9	1.5									
6	4.3	2.0									
8	6.2	2.5									
10	8										
12	9.8	3.0									
16	13.6										
20	17	4.0									
24	20										
27	23	5.0									
30	26										
	2 2.6 3 4 5 6 8 10 12 16 20 24 27	M MC 2 1.5 2.6 2.1 3 2.3 4 3 5 3.9 6 4.3 8 6.2 10 8 12 9.8 16 13.6 20 17 24 20 27 23	M MC g 2 1.5 0.8 2.6 2.1 0.8 3 2.3 1.0 4 3 1.2 5 3.9 1.5 6 4.3 2.0 8 6.2 2.5 10 8 112 9.8 12 9.8 16 13.6 20 17 4.0 24 20 27 23 5.0								



			L									м	0	(c)						
Т	уре	В								選択								IVI	, k	(0)
両端めねじ	片端おねじ片端めねじ	*4	5	6	7	8	9	10					15				20	M2	5	4.6
BSLCB PSLCB	BSLCG PSLCG	*5	5	6		8	9	10					15				20	M2.6	5	5.8
SLCB	SLCG	5.5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	М3	6	6.3

*B寸4・5はSLCB・SLCGのみ適用となります。 ②四三酸化鉄皮膜品、無電解ニッケルメッキ品には防錆油がつきます。

SMALL HEXAGONAL POSTS -BOTH SIDES FEMALE THREAE TYPE / ONE SIDE MALE THREAD TYPE-

・
で
両端めねじL

M×6の場合、下穴が貫通になることがあります。

RoHS10

・計場おねじ片端めねじは上寸5の場合めねじℓ寸が3、上寸6の場合めねじℓ寸は4になります。

L±0.1









L±0.1



■数量別出荷日(®1円未満切り捨て) P.133 数量区分 標準対応 個別対応 数 量 1~100 101~ 出荷日 通常 お見積り

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■片端おね	じ片端めね	l
-------	-------	---

■両端めねじ						■片端おねじ片端めねし	ئا							
型式				数量		型式				数量				
T	_	L	¥基準単価	¥スラ1	(ド単価	T		L	¥基準単価	¥スライ	ド単価			
Туре	В		1~29	30~49	50~100	Туре	В		1~29	30~49	50~100			
一般構造用鋼またはSUM材 四三酸化鉄皮膜	5.5	5~12	220	120	25	一般構造用鋼またはSUM材 四三酸化鉄皮膜	5.5	5~12	230	130	25			
BSLCB		13~20	230	130	35	BSLCG		13~20	240	140	35			
一般構造用鋼またはSUM材 無電解ニッケルメッキ	5 6	5~12	230	120	25	一般構造用鋼またはSUM材 無電解ニッケルメッキ	5.5	5~12	250	130	25			
PSLCB	5.5	5.5	5.5	5.5	13~20	240	130	35	PSLCG	5.5	13~20	260	140	35
	4	5~10	250	150	55		4	5~10	270	150	55			
	-	15 • 20	280	160	65		4	15 • 20	300	170	65			
SUS303	5	5~10	270	150	55	SUS303	5	5~10	300	170	65			
SLCB	3	15 • 20	300	170	65	SLCG	3	15 · 20	310	180	65			
	5.5	5~12	280	160	65		5.5	5~12	310	180	65			
	5.5	13~20	330	190	75	75		13~20	340	190	75			
			図えはWOS	にてご確認	忍ください。				習えはWOS	にてご確認	忍ください。			





⑦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





■LKUとの併用によりしてU.IMM単	1年(の)担佐がり	形になりまし	ノ/こ。				
■両端めねじ	L寸固定	Type L寸指定	L寸・ねじ径指定	₩材質	S 表面処理		
	LJ回化						
		NLSFB	NLSBF		_		
	LSBRK	LSFB	LSBF	一般	四三酸化鉄皮膜		
	PLSBRK	PLSFB	PLSBF	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ		
		BLSFB	BLSBF		三価クロメート(黒色)		
	SLSBRK	SLSBFA	SLSBF	SUS304	_		25/(6.3/ 1.6/)
		ALSFB	ALSBF	A2011	白アルマイト		\triangle (\wedge \triangle)
	●L寸固定	M	N	/ ●L寸	・ねじ径指定	M N	
E 10.0	● L寸指定 _		$\overline{}$	_			<u> </u>
		\leftarrow					
	+	$\longrightarrow \longleftarrow$		-	+ +		(()) 9
	l t		V-L				
NO. 1	l i	4>40	Myzo		M×2	N×2	B (E
M×2 M×2					.	11/2	1 - 9
100 A 100 A 100 A	200		L	4 ≅	<u>2</u> ₽		
	, i		-	~			
・型番 はRoHS非対応 RoHS10	⑦材質一般構造	用鋼の商品には	は防錆油がつきま	す。 😲 三価	クロメート(黒色)はめ	ねじ内部に表面処理されない場合	合があります。

■L寸固定

型式											L							M	(C)
Туре	В											(並目)	(0)						
	6	15	20	25	30	35	40	45	50									3	6.9
	7		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150	4	8.1
一般構造用鋼	8		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150 200	5	9.2
LSBRK	10			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150 200	6	11.5
PLSBRK	12			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150 200	6	13.9
SUS304	13					35	40	45	50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150 200	8	15.0
SLSBRK	14					35	40	45	50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150 200	8	16.2
	17						40	45	50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150 200	10	19.6
	19								50	60	70	80	90	100 110 1	20 130	140	150 200	12	21.9

■L寸指定

型式		L	М	(C)
Туре	В	指定0.5mm単位	(並目)	(0)
	*5	8~ 100	2.6	5.8
	6	8~ 100	3	6.9
一般構造用鋼	7	10~ 200	4	8.1
一放伸這用蛸 NLSFB	8	15~ 250	5	9.2
LSFB	10	25~ 350	6	11.5
PLSFB	12	25~ 500	6	13.9
BLSFB	13	30~ 500	8	15.0
SUS304	14	25~ 600	8	16.2
SLSBFA	17	40~ 600	10	19.6
A2011	19	50~ 600	12	21.9
ALSFB	24	50∼ 700	16	27.7
ALOID	27	60~ 800	20	31.2
	30	60~1000	20	34.6
	32	75~1000	24	36.9

⊗*材質A2011のB=5はありません。







у	2 日目出荷	「
	ニ オストーク ▼	
	ストーク 4星割	翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00 迄 ▶ F.134
	ストーク A	翌日出荷 300円/1本 PM 6:00迄
		は1明細行当たり一律300円
	・アストークAは3本	以上で1明細行当たり一律810円
	●L寸指定/L寸	・ねじ径指定(下記を除く)
)
	2 日目出荷	□沙女袋和
	□ ストーク A早割	翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄 P424

ストーク A 翌日出荷 100円/本 PM 6:00迄 ME P.134 ・ストークA早割は1明細行当たり一律300円 ・ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

• ALSFB · ALSBF 5 日目出荷

ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 ME P.134 ●3本以上で1明細行当たり一律1,350円

• BLSFB • BLSBF 5 日目出荷

■L寸・ねじ径指定

型式		L	**/***********************************	(0)
Туре	В	指定0.5mm単位	M(並目)・N(並目)選択	(C)
	*5	8~ 100	2 2.6	5.8
	6	15~ 100	3 4	6.9
一般構造用鋼	7	15~ 200	3 4 5	8.1
NLSBF	8	20~ 250	3 4 5 6	9.2
LSBF	10	25~ 350	3 4 5 6 8	11.5
PLSBF	12	25~ 500	3 4 5 6 8	13.9
BLSBF	13	30~ 500	3 4 5 6 8 10	15.0
SUS304	14	30~ 500	3 4 5 6 8 10	16.2
SLSBF	17	40~ 600	4 5 6 8 10 12	19.6
A2011	19	50~ 600	4 5 6 8 10 12 16	21.9
ALSBF	24	60~ 700	5 6 8 10 12 16 20	27.7
ALODI	27	60~ 800	5 6 8 10 12 16 20	31.2
	30	75~1000	5 6 8 10 12 16 20 24	34.6
	32	75~1000	5 6 8 10 12 16 20 24	36.9

L寸公差 L 8 ~ 300 ±0.1 L300.5 ~ 600 ±0.3 $L600.5 \sim 800 \pm 0.4$

Alteration 追加工	型式]-[L]-	М -	N -	(LKC
追加工	LSFB6 LSBF10	- 42 - 199.8 -	- MD4 -		LKC

ر پ	LSBF10 - 199.8 - ML	14 - N6 - LKC			
	L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	めねじ部有効長変更		
Alterations	LKC	LVC	MD (M×3) ND (N×3)		
Code	LKC	LVC	MD ND		
Spec.	L寸法公差は以下のようになります。 <u>指定方法</u> LKC LKC使用時、L寸単位0.1mm指定可 L L公差 8~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~1000 ±0.15	複数注文時、各上寸法のバラつきを ±002mm以内に致します。 指定方法 LVC (℃≦200以下かつ1明細行のご注 文が10本以下の場合に適用 ⊗L寸固定は適用不可	めねじ部の有効長をM(N)×3に変 更します。 <u>指定方法</u> MD6/ND6 (MをMD・NENDに変更) ③MD×4+ND×4≤L ②し寸・ねじ径指定のみ適用 ⊗B=5は適用不可		
¥/1Code	400	50	200		



■L寸固定



● L寸固定 ● L寸指定/L寸・ねじ径指定(三価クロメート・白アルマイト処理品を除く) 出荷日 WOS
♥ストークLについては、P.135をご覧ください。
ご利用の方はWOSにてご確認ください。

数量区分			標準対応			個別対応
数里区刀		小			大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%	お見種
出荷日		通	常		+5日	お兄供

型式			¥基準単価 最短L~50 L60~100 L110~150				型式		¥基準単価					
Type	В	最短L~50	L60~100	L110~150	L200		Type	В	最短L~50	L60~100	L110~150	L200		
	6	190	_	_	_			6	210	-	_	_		
	7	190	200	210	_			7	210	220	240	_		
	8	210	220	240	250			8	240	260	270	280		
一般構造用鋼	10	240	250	260	280		一般構造用銅	10	260	280	290	320		
四三酸化鉄皮膜	12	250	260	280	290		無電解ニッケルメッキ	12	280	290	330	380		
LSBRK	13	260	270	290	330		PLSBRK	13	290	320	370	420		
	14	270	280	310	350			14	310	340	400	450		
	17	280	320	370	410			17	330	410	480	560		
	19	330	370	420	480			19	370	460	560	650		

型式			¥基準		
Type	В	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
	6	240	_	_	_
	7	240	250	270	_
	8	260	280	310	350
SUS304	10	280	330	390	440
	12	300	380	450	530
SLSBRK	13	340	430	510	610
	14	360	450	560	660
	17	450	590	730	860
	19	500	690	870	980

■ L リ 指え	E								
型式			¥	基準単化	西		型式		
Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200
	5	340	_		_			5	440
	6	340	_	_	_	_		6	430
	7	340	_	_	_	_		7	430
	8	380	430	_	_			8	490
	10	430	480	_	_			10	530
	12	450	500	550	_		一般構造用鋼	12	570
一般構造用鋼	13	470	540	620	_		無電解ニッケルメッキ	13	590
NLSFB	14	480	540	680	_			14	610
	17	520	670	850	_		PLSFB	17	660
	19	590	760	960	_			19	750
	24	640	830	1,080	1,400			24	1,070
	27	640	950	1,310	1,750			27	1,230
	30	780	1,170	1,490	1,950	2,550		30	1,490
	32	830	1,360	1,800	2,380	3,140		32	1,650
	5	380	_	_	_			5	450
	6	400	-	_	_	_		6	440
	7	400	_	_	_			7	440
	8	450	510	_	_			8	490
	10	510	570	_	_	_		10	530
一般構造用鋼	12	540	600	660	_		一般構造用鋼	12	570
四三酸化鉄皮膜	13	560	630	700	_		三価クロメート	13	590
	14	570	640	810	_			14	610
LSFB	17	620	800	1,010			BLSFB	17	660
	19	700	910	1,140	_			19	750
	24	770	1 170	1 600	2 180	_		24	1 1 1 1 7 1

型式			¥	基準単値	5		型式			¥	基準単位	T	
Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
	5	440		_	_	_		5	510	_	_		_
	6	430	1	_	_	_		6	510	_	-	-	_
	7	430	_	_	_	_		7	510	_	_	_	_
	8	490	560	_	_	_		8	570	680	_	_	_
	10	530	610	_	_	_		10	630	750	-	-	_
一般構造用銅	12	570	650	740	_	_		12	670	790	930	_	_
無電解ニッケルメッキ	13	590	670	760	_	_	SUS304	13	700	870	1,080	_	
	14	610	830	1,130	_	_	SLSBFA	14	720	1,040	1,420	_	_
PLSFB	17	660	1,110	1,520	_	_		17	870	1,470	1,880	_	_
	19	750	1,300	1,810	_	_		19	990	1,730	2,400	_	
	24	1,070	1,760	2,500	3,550			24	1,430	2,440	3,600	5,310	
	27	1,230	2,150	3,070	3,990	_		27	1,740	3,010	4,520	5,930	_
	30	1,490	2,550	3,630	4,720	6,130		30	2,020	3,460	5,150	6,740	8,820
	32	1,650	2,930	4,210	5,490	7,150		32	2,260	3,950	5,990	8,130	11,030
	5	450						6	560				
	6	440			_			7	590		_		
	7	440		_	_	_		8	620	780	_	_	_
	8	490	560					10	650	900			
	10	530	610		_			12	720	1,060	1,560		
一般構造用鋼	12	570	650	740	_	_	A2011	13	740	1,100	1,630	_	_
三価クロメート	13	590	670	760			白アルマイト	14	810	1,220	1,640		
BLSFB	14	610	830	1,130	_		ALSFB	17	960	1,500	2,050		
DLSFD	17	660	1,110	1,520	_			19	1,070	1,720	2,380	_	
	19	750	1,300	1,810	_			24	1,380	2,270	3,160	4,390	
	24	1,070	1,760	2,500	3,550			27	1,540	2,580	3,620	4,660	
	27	1,230	2,150	3,070	3,990			30	1,940	3,340	4,740	6,140	7,950
	30	1,490	2,550	3,630	4,720	6,130		32	2,540	4,690	6,820	8,960	11,770
	32	1,650	2,930	4,210	5,490	7,150							

型式 Y基準単価 Type B 銀し一200 12055-400 14055-400 15055	350 330		30	1,490	2,550	3,630	4,720	6,130
Type B 銀 -∞ 1,005 - ∞ 1,005	330		32	1,650	2,930	4,210	5,490	7,150
Type B 銀 -∞ 1,005 - ∞ 1,005								
Type B 銀 -∞ 1,005 - ∞ 1,005		型式	_		¥	基準単位		
- 日本	~1000		В	最短L~200				L800.5~1000
- 日本	_		5	540	_	_	_	_
- 一	_				_	_	_	_
- 一	_		7		_	_	_	_
- 般構造用網 書能: / hl/ + 13	_		8		670	_	_	_
-	_		10	650	740	_	_	_
-	_		12	690	710	800	_	_
- PLSBF 14 770 1,050 1,410	_				810			_
- PLSBF 17 810 1.300 1.780	_			770	1.050		_	_
- 19 920 1,500 2,070 24 1,260 1,990 2,790 3,910 27 1,390 2,400 3,400 4,410 - 30 1,640 2,860 4,100 5,330 6,920	_	PLSBF	17				_	_
- 24 1.260 1.990 2.790 3.910 1.390 2.400 3.400 4.410 1.390 3.910 1.390 3.910 1.390 3.910 3	_		19				_	_
- 130 2400 3,400 4,410 − 130 130 130 30 1,640 2,860 4,100 5,330 6,920 32 1,870 3,270 4,660 6,040 7,820 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	_		24				3,910	_
30	_		27		2,400	3,400		_
32 1,870 3,270 4,660 6,040 7,820 - 5 550	130		30		2,860	4,100		6,920
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	640		32					7,820
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	_		5	550		_	_	_
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	_		6	540	_	_	_	_
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	-		7	540	_	_	_	_
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	_		8	600	670	_	_	_
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	-		10		740	_	_	_
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	-	- 糾綝浩田细	12	690	710	800	_	_
- BLSBF 14 770 1.050 1.410	_		13	720	810	910	_	_
BLSBF 17 810 1,300 1,780 — 19 920 1,500 2,070 — 24 1,260 1,990 2,790 3,910 — 27 1,390 2,400 3,400 4,410 — 290 30 1,640 2,860 4,100 5,330 6,920	_		14	770	1,050	1,410	_	_
- 24 1,260 1,990 2,790 3,910 - - 27 1,390 2,400 3,400 4,410 - 290 30 1,640 2,860 4,100 5,330 6,920	-	BLSBF			1,300	1,780	_	_
- 24 1,260 1,990 2,790 3,910 - 27 1,390 2,400 3,400 4,410 - 290 30 1,640 2,860 4,100 5,330 6,920	-		19	920	1,500	2,070	_	_
- 27 1,390 2,400 3,400 4,410 - 30 1,640 2,860 4,100 5,330 6,920	_			1,260	1,990	2,790	3,910	_
	-		27	1,390		3,400		_
32 1,870 3,270 4,660 6,040 7,820	290		30	1,640	2,860	4,100	5,330	6,920
	390		32	1,870	3,270	4,660	6,040	7,820

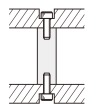
型式			¥	基準単位	T	
Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
	5	630	_	_		_
	6	630	_	_	_	_
	7	630	_	_		_
	8	690	860	_	_	_
	10	750	940	_	_	_
	12	790	990	1,240	_	_
SUS304	13	840	1,040	1,280		_
SLSBF	14	930	1,390	1,840	_	_
	17	1,070	1,720	2,420	_	_
	19	1,180	2,020	2,800	_	_
	24	1,680	2,800	4,130	6,090	_
	27	2,030	3,440	5,180	6,050	_
	30	2,330	4,020	6,100	8,180	10,960
	32	2,620	4,480	6,790	9,180	12,410
	6	700	_	_	_	_
	7	730	_	_	_	_
	8	750	930	-	-	_
	10	790	1,100	_	_	_
	12	860	1,160	1,560	_	_
A2011	13	910	1,330	1,940	_	_
白アルマイト	14	1,020	1,610	2,170	_	_
ALSBF	17	1,180	1,820	2,520		
	19	1,310	2,090	2,880		_
	24	1,700	2,770	3,820	5,260	_
	27	1,830	3,120	4,380	5,660	_
	30	2,240	4,090	6,030	7,920	10,400
	32	2,990	5,500	7,960	10,410	13,610



■L寸・ねじ径指定 型式 Type B

一般構造用銅

一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜 LSBF









⑦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



LODWINK	LODWI	LODG	別又				
PLSBWRK	PLSBWF	PLSBG	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ			
_	BLSBWF	BLSBG		三価クロメート(黒色)			
SLSBWRK	SLSBWF	SLSBG	SUS304	_			
							25/(6.3/ 1.6/)
	M			●L寸・ねじ径指定			\triangle (\land \triangle)
●L寸指定 /	_		M	M		N	
					$\overline{}$		4
		~-F= [€]	=={				
		↓ _ <u></u> =:	==#			-	
						_	
92		M>	×2	92	N×2	63	B (3
, ,	1			, r		1	,
M×1.5	_	L	- 4	M×1.5		4º	
?材質一般構造	用鋼の商品に	は防錆油がつきま	す。『三個	fiクロメート(黒色)はめね	じ内部に表面処理されないが	場合があり	ります。

■L寸固定

型式											L									М	(c)
Туре	В										選択	!								(並目)	(0)
	6	15	20	25	30	35	40	45	50											3	6.9
60.141/4 [27.69]	7		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150		4	8.1
一般構造用鋼 LSBWRK	8		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150	200	5	9.2
	10			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150	200	6	11.5
PLSBWRK	12			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150	200	6	13.9
SUS304	13				30	35	40	45	50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150	200	8	15.0
SLSBWRK	14					35	40	45	50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150	200	8	16.2
020211111	17						40	45	50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150	200	10	19.6
	19								50	60	70	80	90	100 1	10 12	20 13	0 140	150	200	12	21.9

■L寸指定

型式		L	М	(C)
Type	В	指定0.5mm単位	(並目)	(0)
	5	8~ 100	2.6	5.8
	6	15~ 100	3	6.9
	7	20~ 200	4	8.1
一般構造用鋼	8	20~ 250	5	9.2
NLSBWF	10	25~ 350	6	11.5
LSBWF	12	25~ 500	6	13.9
PLSBWF	13	30~ 500	8	15.0
	14	30~ 600	8	16.2
BLSBWF	17	35~ 600	10	19.6
SUS304	19	45~ 600	12	21.9
SLSBWF	24	55~ 700	16	27.7
	27	65~ 800	20	31.2
	30	65~1000	20	34.6
	32	80~1000	24	36.9

■L寸・ねじ径指定

型式		L		В.Л	/ 1/:	目) {	to th	1 * 188	tp			N	/ 3/.	H) 1	かね	1 * 188	也		(c)
Type	В	指定0.5mm単位		IVI	(AIV	= /4	13 44	し迭	1/\			IA	(ль	ロ / º	1713	レ選	3/\		(0)
	5	8~ 100	2	2.6	3						2	2.6							5.8
	6	15~ 100	3	4	5						3	4							6.9
	7	20~ 200	3	4	5						3	4							8.1
一般構造用鋼	8	20~ 250	3	4	5	6					3	4	5						9.2
NLSBG	10	25~ 350	3	4	5	6	8				3	4	5	6					11.5
LSBG	12	25~ 500	3	4	5	6	8	10			3	4	5	6	8				13.9
PLSBG	13	30~ 500	3	4	5	6	8	10			3	4	5	6	8				15
	14	35~ 600	3	4	5	6	8	10	12		3	4	5	6	8	10			16.2
BLSBG	17	35~ 600	4	5	6	8	10	12			4	5	6	8	10				19.6
SUS304	19	45~ 600	4	5	6	8	10	12	16		4	5	6	8	10	12			21.9
SLSBG	24	55~ 700	5	6	8	10	12	16	20		5	6	8	10	12	16			27.7
	27	65~ 800	5	6	8	10	12	16	20	24	5	6	8	10	12	16	20		31.2
	30	80~1000	5	6	8	10	12	16	20	24	5	6	8	10	12	16	20	24	34.6
	32	80~1000	5	6	8	10	12	16	20	24	5	6	8	10	12	16	20	24	36.9











・ストークA早割は1明細行当たり一律300円 ・ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円

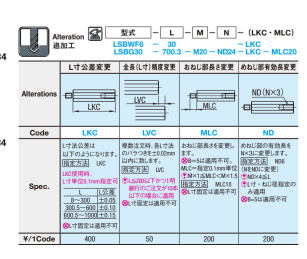
●L寸指定/L寸●ねじ径指定(下記を除く)

2	日目出荷			できせ 体打	
	<u> </u>	翌日出荷	300円/1明細行	产注文締切 PM 3:00迄	m = D1
	ストーク 🗛	翌日出荷	800円/1本	PM 6:00迄	25 F. I
		La DD 6m	(二人)ノエ (1)	/±000⊞	

・ ストークA早割は1明細行当たり一律300円・ ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

● BLSBWF ● BLSBG









数量区分		標準対応								
数里区万		小		大口	大口					
数 量	1~9	10~14	50~100	101~						
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%	お見積り				
出荷日		通	+5日	も見倒り						
◆表示数量超えはWOSにてご確認ください。 ◆標準対応大口以上はストーク対応なし。										

■L寸固氮	Ē	表示	数量超えはWOSに	てご確認ください。	●標準対応大	口以	上はストーク対応なし		ご利用の方はWOSにてご確認ください。			
型式			¥基準	単価			型式		¥基準単価			
Туре	В	最短L~50	短L~50 L60~100 L110~150 L200				Туре	В	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
	6	210	_	_	_		一般構造用銅	6	260	_	_	_
	7	210	240	280	_			7	260	270	280	_
	8	250	260	280	290			8	280	300	320	330
一般構造用鋼	10	270	280	300	320			10	310	330	350	370
四三酸化鉄皮膜	12	280	300	320	330		無電解ニッケルメッキ	12	330	350	360	420
LSBWRK	13	290	310	330	360		PLSBWRK	13	340	350	410	450
	14	300	320	340	370			14	350	380	430	490
	17	330	360	400	460			17	370	450	520	600
	19	370	410	460	520			19	420	520	610	720

型式			¥基準	単価	
Type	В	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
	6	280	_	_	_
	7	280	300	310	_
SUS304	8	310	330	350	390
	10	340	360	430	470
SLSBWRK	12	360	420	490	570
SLSDWKK	13	400	480	580	680
	14	440	540	640	750
	17	560	700	850	990
	19	650	830	1,020	1,200

31 支柱・支柱スタンド

L寸指定	Œ												
型式			¥	基準単	価		型式			¥	基準単	価	
Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
	5	370	_	_	_	_		5	500	_	_	_	_
	6	400	_	_	_	_		6	530	_	_	_	_
	7	400	_	_	_	_		7	530	_	_	_	_
	8	450	510	_	_	_		8	570	650	_	_	_
	10	500	550	_	_	_		10	630	710	_	_	_
	12	520	570	620	_	_	一般構造用鋼	12	670	740	810	_	_
一般構造用鋼	13	540	590	640	_	_	無電解ニッケルメッキ	13	680	760	840	_	_
NLSBWF	14	550	610	750	_	_	DISBWE	14	710	910	1,220	-	_
	17	590	750	930	_	_	FLODWF	17	750	1,190	1,630	_	_
	19	670	830	1,050	_	_		19	860	1,400	1,930	I	_
	24	720	900	1,150	1,460	_		24	1,180	1,870	2,600	3,610	_
	27	760	1,050	1,430	1,860	_		27	1,370	2,290	3,220	4,140	_
	30	890	1,270	1,610	2,080	2,680		30	1,620	2,700	3,790	4,870	6,250
	32	990	1,510	1,960	2,530	3,260		32	1,840	3,140	4,400	5,680	7,330
	5	420	_	_	_	_		5	540	_	_	_	_
	6	470	_	_				6	530	_	_	_	
	7	470	_	_	_	_		7	530	_	_	_	_
	8	530	590	_	_			8	570	650	_	_	
	10	580	640	_	_	_		10	630	710	_	_	_
一般構造用鋼	12	600	670	740	_	_	一般構造用鋼	12	670	740	810		_
四三酸化鉄皮膜	13	620	690	760	_		三価クロメート	13	680	760	840		
LSBWF	14	640	710	880	_	_	BLSBWF	14	710	910	1,220	_	_
	17	690	880	1,090	_			17	750	1,190	1,630		
	19	780	970	1,220				19	860	1,400	1,930		
	24	840	1,240	1,660	2,220			24	1,180	1,870	2,600	3,610	
	27	890	1,490	2,040	2,570	_		27	1,370	2,290	3,220	4,140	_
	30	1,040	1,730	2,350	2,970	3,750		30	1,620	2,700	3,790	4,870	6,250
32 1,150 2,020 2,760 3,490 4,410								32	1,840	3,140	4,400	5,680	7,330
■L寸・៛	■L寸・ねじ径指定												

	型式			¥	基準単	価	
00	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
		5	560	_	_	_	_
		6	610	_	_	_	_
		7	610	_	_	_	_
		8	670	800	_	_	_
		10	730	960	_	_	_
		12	770	990	1,270	_	_
	SUS304	13	870	1,130	1,460	_	_
	SLSBWF	14	950	1,350	1,750	_	_
		17	1,130	1,720	2,310	_	_
		19	1,320	2,060	2,740	_	_
		24	1,860	2,860	4,030	5,670	_
		27	2,240	3,520	4,290	6,460	_
0		30	2,530	3,980	4,910	7,810	12,420
0		32	2,860	4,550	6,590	8,750	11,610
				_	_		

L寸	•	ねじ	径扌	旨定

	32	1,150	2,020	2,760	3,490	4,410		32	1,840	3,140	4,400	5,680	7,330
■L寸・オ	ali	圣指定											
型式			¥基準	単価			型式			¥基準	単価		
Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
	5	470	<u> </u>	_	_	_		5	630	_	_	_	_
	6	500	_	_	_	_		6	660	_	_	_	_
	7	500	_	_	_	_		7	660	_	_	_	_
	8	550	620	_	_	_		8	710	780	I	_	_
	10	600	670	_	_	_	一般構造用鋼	10	770	860	_	_	_
	12	630	700	770	_	_		12	800	890	990	_	_
一般構造用鋼	13	650	720	790	_	_	無電解ニッケルメッキ	13	840	920	1,000	_	_
NLSBG	14	680	810	1,020	_	_	PLSBG	14	870	1,160	1,540	_	_
	17	720	900	1,130	_	_	LODG	17	920	1,410	1,870	_	_
	19	830	1,020	1,260	_	_		19	1,050	1,630	2,200	_	_
	24	890	1,100	1,390	1,750	_		24	1,380	2,120	2,920	4,020	_
	27	930	1,290	1,720	2,230	_		27	1,580	2,580	3,600	4,590	_
	30	1,050	1,560	2,010	2,580	3,310		30	1,850	3,100	4,320	5,550	7,130
	32	1,190	1,810	2,340	3,000	3,840		32	2,110	3,520	4,900	6,280	8,040
	5	520	_	_	_	_		5	670	_	_	_	_
	6	580	_	_	_	_		6	660	_	_	_	_
	7	580	_	_	_	_		7	660	_	_	_	_
	8	640	720	_	_	_		8	710	780	_	_	_
	10	700	780	_				10	770	860		_	_
一般構造用鋼	12	730	810	890	_	_	一般構造用鋼	12	800	890	990	_	_
四三酸化酰皮膜	13	760	850	950	_	_	三価ケロメート	13	840	920	1,000	_	_
LSBG	14	790	940	1,190			BLSBG	14	870	1,160	1,540	_	_
	17	840	1,060	1,320		_	DEGDG	17	920	1,410	1,870	_	_
	19	970	1,190	1,480	_			19	1,050	1,630	2,200	_	_
	24	1,030	1,470	1,950	2,580	_		24	1,380	2,120	2,920	4,020	_
	27	1,090	1,770	2,380	3,000			27	1,580	2,580	3,600	4,590	
				2 020		4 400						E EEO	7 1 20

型式			¥基準	単価		
Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
	5	700	_	_	_	_
	6	740	_	_	_	_
	7	740	_	_	_	_
	8	810	970	_	_	_
	10	880	1,070	_	_	_
	12	960	1,150	1,370	_	_
SUS304	13	1,040	1,250	1,500	_	_
SLSBG	14	1,180	1,460	1,940	_	_
	17	1,350	2,020	2,690	_	_
	19	1,600	2,430	3,170	_	_
	24	2,180	3,300	4,650	6,550	_
	27	2,630	4,040	5,800	7,410	_
	30	3,000	4,670	6,740	8,890	11,720
	32	3,350	5,200	7,490	9,990	13,320

-片端おねじ片端めねじ/両端おねじ ねじ径長さ指定-







®カタログ規格外品はこちら SEE P.137 CADデータフォルダ名:31 Posts

27 3,530 5,640 8,410 11,370

30 3,930 6,480 9,700 13,380 18,450

32 4,400 7,250 10,760 15,080 21,130

Price 価格

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133 標準対応 数量区分 小口
 1~9
 10~14
 15~19
 20~49
 50~300
 301~500
 501~600

 基準単価
 5%
 10%
 18%
 23%
 30%
 35%

長納期大口割(ストークL) 301~1000 ~50% WOS

+1日 +1日 +3日 ●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

一一当	ねし	片端め					■両端お	14 U						画画神る	ねし	ねじ径	長る指	푠		
型式			¥	基準単	価		型式			¥	基準単	価		型式			¥į	基準単	価	
Туре	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~
	5	630	_	_	_	_		5	740	_	_	_	_		5	900	_	_	_	-
	6	630	_	_		_		6	800	_	_	_	_		6	900	_	_	_	-
ĺ	7	630	_	_	_	_		7	800	_	_	_	_		7	940	_	_	_	_
Ì	8	670	780	_	_	_		8	830	960	_	_	_		8	940	1,080	_	_	_
	10	720	810	_	_	_		10	890	1,000	_	_	_		10	1,000	1,130	_	_	-
Ì	12	760	850	950	_	_	一般構造用銅	12	920	1.040	1,170	_	_		12	1,040	1.170	1,310	_	-
般構造用鋼	13	800	890	990	_	_		13	970	,		_	_	一般構造用鋼	13	1,090		1,340	_	-
NLSBH	14	830	990	1,160	_	_	NLSBL	14	1.020	_	_	_	_	NLSBP	14	1,150		1,610	_	-
	17	890		1,390	_	_		17	1,080	, -	1,710	_	_		17	1,220			_	-
	19	1,000	1,230	1,530	_	_			19		1,490		_	_		19	1,360			_
	24	1,080	1,340		2,130	_		24	1,310		2,040	2,560	_		24				2,860	١.
	27	1.130	1,550	2.090	2.650			27	1,380	-	2,510	-	_		27			2,810		-
	30	1,270	1,880	2,410	,	3,930		30	1,550			3,680	4,660		30					5,1
	32	1.450	2,160		3,560	4,540		32	1,770	-	3,340	-			32				4,730	5,9
	5	700	2,100	2,790	3,300	4,340		5	890	2,010	J,340	4,240	J,300		5	1.000	<u></u>	3,730 —	4,730	0,5
	6	740						6	960						6	,				H
	7	740						7	960			\pm			7	990				
		_			_															H
	8	800	930					8	1,000	-					8	1,040				H
	10	870	970	1 100				10	1,060	1,210	1 400				10		1,250	1 440		<u> </u>
·般構造用鋼	12	910	1,010	1,120	_		一般構造用鋼	12	1,110		1,400	_	_	一般構造用銅四三酸化鉄皮膜 LSBP	12	1,150		1,440		_
三酸化鉄皮膜	13	950	1,060	1,180	_		四三酸化鉄皮膜	13	1,160		1,450	_	_		13		1,340	1,490		╚
LSBH	14	990	1,180	1,380	_		LSBL	14	1,230		/ -	_	_		14	1,270		1,780		Ľ
	17		1,310	1,660	_	_		17	1,310		_	_	_		17		1,690	_	_	-
	19	1,200	1,470	1,840				19	1,460		2,260		_		19		1,860			_
_	24	1,280		2,330	3,040			24		2,140			_		24	1,640			3,640	_
	27		2,120	2,860	3,560			27	1,670	-	3,390	-	_		27	/ -	2,620	-,	4,230	-
	30			3,350		5,290		30	1,880			4,970			30			4,080		6,6
	32		2,830	3,800	4,790	6,030		32	2,130	3,390	4,510	5,650	7,070		32	2,210	3,560	4,650	5,820	7,2
ļ	5	820	_	_	_	_		5	1,020	_		_	_		5	/		_		-
ļ	6	810	_	_	_	_		6	1,010	_	_	_	_		6	1,140		_	_	-
	7	810	_	_	_	_		7	1,010	_	_	_	_		7	1,140	_	_	_	-
	8	860	970	_	_	_		8	1,060	1,190	_	_	_		8	1,190	1,350	_	_	-
	10	920	1,030	_	_	_		10	1,130	1,270	_	_	_		10	1,270	1,430	_	_	-
60.18 VF (DAG)	12	980	1,070	1,160	_	_	60.141.44 (17.69)	12	1,170	1,320	1,480	_	_	60.481/4 (0)/03	12	1,320	1,480	1,650	_	-
・般構造用鋼 電解ニッケルメッキ	13	1,010	1,130	1,260	_	_	一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ	13	1,230	1,360	1,500	_	_	一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ	13	1,380	1,540	1,710	_	-
PLSBH	14	1,070	1,380	1,740	_	_	PLSBL	14	1,300	1,660	2,020	_	_	PLSBP	14	1,470	1,860	2,250	_	-
_00.1	17	1,130	1,670	2,220	_	_	. LODE	17	1,390	1,970	2,630	_	_	, LODI	17	1,560	2,190	2,920	_	-
ĺ	19	1,280	1,910	2,560	_	_		19	1,540	2,240	2,980	-	_		19	1,740	2,490	3,280	_	-
	24			3,300	4,500	_		24		2,780		5,030	_		24				5,410	-
	27				_	_		27	2,140		4,590		_		27	2,360	3,660		_	-
	30		3,470		6,180	7,920		30	2,490		5,450		8,830		30	2,750			7,480	9,4
	32	2,440	3,980	5,480	7,000	8,940		32	2,830				10,000		32	3,120		6,730	8,590	10,
	5	950	_	_	_	_		5	1,150	_	_	_	_		5	1,190	_	_	_	-
	6	940	_	_	_	_		6	1,140	_	_	_	_		6	1.180	_	_	_	<u> </u>
	7	940	_	_	_	_		7	1,140	_	_	_	_		7	1,180	_	_	_	-
	8	1,000	1,190	_	_			8	1,210	1,400	_	_	_		8	1,250	1 470	_	_	<u> </u>
	10	1,070			_	_		10	1,300		_		_		10	1,340				-
	12		1,380	1,700				12	1,370	1,680	2 060				12	1,470		2,220		
SUS304	13		1,460	1,800			SUS304	13	1,440		_			SUS304	13	1,610		_		H.
	_						SLSBL						_							
SLSBH	14		1,850	2,320			SLSBL	14		2,220		+=	_	SLSBP	14	1,650		3,050		H
-	17		2,250	3,080				17	1,780	-	-		_		17	1,850		4,010	_	\vdash
	19		2,650	3,580	7,000			19		3,140		0.070			19				0.700	_
ļ	24			5,130		_		24		4,190			_			2,830				_
	27	17) 010																		

27 3.340 5.200 7.740 9.950 —

30 3,800 5,990 8,900 11,760 15,530

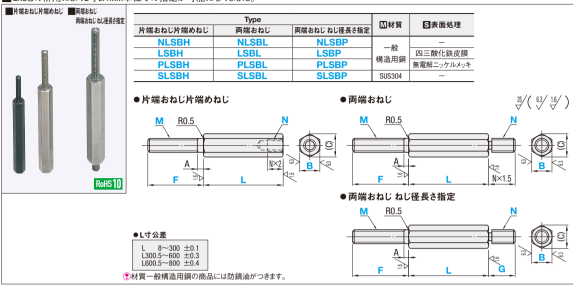
32 4,250 6,690 9,890 13,270 17,800

27 2.810 4.440 6.580 8.470 —

30 3,190 5,120 7,610 10,090 13,370

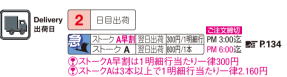
32 3,570 5,730 8,470 11,350 15,200

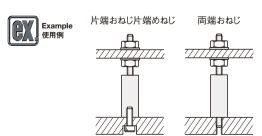
■LKCとの併用によりL寸0.1mmi	単位での指定が可能に	なりました。	
■ 片端おねじ片端めねじ ■ 両端おねじ			
両端おねじねじ径長さ指定		Туре	Ī



	型式			指足	È0.5mm単	位	B.	1(並目	11 +5+	1 * 192 :	tp	NI/	並目)	h I 😘	2 t D	(c)	Α
	Type		В	L	F	G	IV	1 (312 🗀	17 40 40	まし送:	1/\	14 (业日/	はし足	51/C	(0)	_ ^
			5	8~ 100	5∼ 20	5~ 20	2	2.6	3			2	2.6			5.8	1.0
			6	15~ 100	5~ 30	5~ 30	3	4	5			3	4			6.9	1.5
			7	20~ 200	5~ 30	5~ 30	3	4	5			3	4			8.1	1.5
II block and block and			8	20~ 250	8~ 40	8~ 40	3	4	5	6		3	4	5		9.2	1.6
片端おねじ片端めねじ 一般構造用鋼	両端おねじ 一般構造用鋼	両端おねじねじ径長さ指定 一般構造用鋼	10	25~ 350	8~ 42	8~ 42	3	4	5	6	8	3	4	5	6	11.5	2.0
NLSBH	NLSBL	NLSBP	12	25~ 500	10~ 55	10~ 55	4	5	6	8	10	4	5	6	8	13.9	2.5
LSBH	LSBL	LSBP	13	30~ 500	10~ 55	10~ 55	4	5	6	8	10	4	5	6	8	15	2.5
PLSBH	PLSBL	PLSBP	14	35~ 600	12~ 60	12~ 60	5	6	8	10	12	5	6	8	10	16.2	3.0
SUS304	SUS304	SUS304	17	35~ 600	12~ 60	12~ 60	5	6	8	10	12	5	6	8	10	19.6	3.0
SLSBH	SLSBL	SLSBP	19	45~ 600	15~ 75	15~ 75	6	8	10	12	16	6	8	10	12	21.9	3.5
0_0	0_0_	0202.	24	55~ 700	20~ 80	20~ 80	8	10	12	16	20	8	10	12	16	27.7	4.0
			27	65~ 800	25~ 90	25~ 90	10	12	16	20	24	10	12	16	20	31.2	5.0
			30	80~1000	30~100	30~100	12	16	20	24		12	16	20	24	34.6	6.0
			32	80~1000	30~100	30~100	12	16	20	24		12	16	20	24	36.9	6









	LIAEXX	43 18 O BP 22 17 7/11 T	の福の即日が民交叉
Alterations	LKC	FA	ND (N×3)
Code	LKC	FC	ND
Spec.	L寸法公差は以下のようになります。 指定方法 LKC 比の使用時、L寸単位0.1mm 指定可	A寸法を逃げ加工しま す。 <u>指定方法</u> FC	めねじ部の有効長をN×3に変更 します。 <u>指定方法</u> ND6 (NをNDに変更) ③ PM M A A A L) ・
¥/1Code	400	200	200

1 -2321





31 支柱・支柱スタンド

・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

Price 価格

■数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て)	P.133					
数量区分				標準	対応				個別対応
数里区ガ			小口				大口		大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~300	301~500	501~600	601~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%	23%	30%	30%	お見積り
出荷日			通常			+1日	+1日	+3日	わ兄領り

■両端&	りねじ						■片端は	おねじ	片端め	ねじ				■両端お	おねじ					
型式	t		¥	基準単位	西			t		¥	基準単位			大 型	:		¥	基準単位	西	
Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	В	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
	8	920	1,040	_	_	_		8	1,090	1,230	_	_	_		8	1,160	1,300	_	_	_
	10	990	1,080			_		10	1,160	1,280	_		_		10	1,240	1,350	_		_
	12	1,010	1,120	1,240	_	_		12	1,200	1,330	1,470	_		一般構造用銅	12	1,260	1,400	1,550	_	_
一般構造用銅	13	1,060	1,160	1,260		_	一般構造用鋼	13	1,250	1,370	1,500	_		NLSBM	13	1,330	1,440	1,550	_	_
NLSBJ	14	1,100	1,270	1,440	_	_	NLSBK	14	1,310	1,510	1,710				14	1,380	1,600	1,800	_	_
	17	1,160	1,400	1,710		_		17	1,370	1,680	2,070	_	_	NLSBMF	17	1,440	1,750	2,150	_	_
NLSBJF	19	1,280	1,540	1,890	0.540		NLSBKF	19	1,520	1,830	2,250			*インロー部 指定は右記	19	1,610	1,930	2,360	_	_
*インロー部	24	1,360	1,650	2,050	2,540	_	*インロー部	24	1,620	1,980	2,440	3,000		価格表に	24	1,710	2,070	2,560	3,160	_
指定は右記 価格表に	27 27W	1,430	1,890	2,480	3,100		指定は右記 価格表に	27 27W	1,710 1,710	2,260	2,950 2,950	3,680	=	+400円	27	1,790	2,370	3,080	3,820	_
+400H	30	1,590	2.250	2,460	3,550	4.430	+400円	30	1,890	2,260	3,380	4,220	5.260		30	1,980	2,790	3,510	4,370	5,440
	30W	1,590	2,250	2,840	3,550	4,430		30W	1,890	2,660	3,380	4,220	5,260		32	2,240	3,180	4,030	5,010	6,220
	32	1,790	2,250	3.250	4.080	5.120		32	2.130	3.060	3,870	4,840	6.050		8	1,250	1,410	_	_	_
	32W	1,790	2,560	3,250	4,080	5,120		32W	2,130	3,060	3,870	4,840	6,050	一般構造用銅	10	1,340	1,460	_	_	_
	8	990	1.120	0,200	-,000	0,120		8	1.180	1,330	- 0,070	-1,040	- 0,000	四三酸化鉄皮膜	12	1,370	1,510	1,660	_	_
	10	1,060	1,160	_	_	_		10	1,250	1,390	_	_	_		13	1,440	1,560	1,690	_	_
	12	1,090	1,210	1,340	_	_		12	1,300	1,440	1,590	_	_	LSBM	14	1,490	1,730	1,950		_
一般構造用銅	13	1,140	1,250	1,370	-	_	一般構造用鋼	13	1,350	1,480	1,620	_	_	LSBMF	17	1,560	1,900	2,330	_	_
四三酸化鉄皮膜	14	1,190	1,380	1,550	_	_	四三酸化鉄皮膜	14	1,420	1,630	1,860	_	_	*インロー部	19	1,740	2,090	2,560	_	_
LSBJ	17	1.250	1.510	1.860	_	_	LSBK	17	1,480	1.820	2.250	_	_	指定は右記	24	1,850	2,420	3,100	3,970	_
LODG	19	1,390	1,670	2,040		_	LOBIC	19	1,640	1,980	2,440	_	-	価格表に	27	1,940	2,830	3,720	4,560	_
LSBJF	24	1,470	1,970	2,540	3,270	_	LSBKF	24	1,760	2,330	2,970	3,780	_	+400円	30	2,150	3,280	4,290	5,310	6,570
*インロー部	27	1,540	2,310	3,060	3,770	_	*インロー部	27	1,850	2,710	3,570	4,410	_		32	2,430	3,710	4,860	6,010	7,430
指定は右記 価格表に	27W	1,540	2,310	3,060	3,770	_	指定は右記	27W	1,850	2,710	3,570	4,410	_		8	1,410	1,580	_	_	_
世紀天 十400円	30	1,720	2,690	3,560	4,420	5,480	価格表に +400円	30	2,050	3,140	4,150	5,150	6,390	一般構造用鋼	10	1,490	1,630	_		_
1 100[]	30W	1,720	2,690	3,560	4,420	5,480	1 400[]	30W	2,050	3,140	4,150	5,150	6,390	無電解ニッケルメッキ	12	1,550	1,700	1,860	_	_
	32	1,940	3,040	4,020	5,000	6,210		32	2,310	3,580	4,690	5,830	7,240		13	1,610	1,760	1,920	_	_
	32W	1,940	3,040	4,020	5,000	6,210		32W	2,310	3,580	4,690	5,830	7,240	PLSBM	14	1,690	2,080	2,450	_	_
	8	1,120	1,260	_		_		8	1,330	1,500	_	_		PLSBMF	17	1,760	2,400	3,100	_	_
	10	1,190	1,300	_		_		10	1,410	1,560				*インロー部	19	1,970	2,720	3,500	_	_
一般構造用銅	12	1,240	1,360	1,490			一般構造用鋼	12	1,460	1,610	1,770			指定は右記	24	2,350	3,280	4,310	5,660	_
無電解ニッケルメッキ	13	1,290	1,410	1,540			無電解ニッケルメッキ	13	1,520	1,670	1,830			価格表に	27	2,590	3,880	5,200	6,490	_
	14	1,350	1,680	2,010				14	1,600	1,980	2,360			+400円	30	2,970	4,530	6,110	7,690	9,670
PLSBJ	17	1,410	1,970	2,560		_	PLSBK	17	1,690	2,300	3,010				32	3,350	5,170	6,920	8,710	10,960
PLSBJF	19 24	1,930	2,240	3.670	4.880	_	PLSBKF	19 24	1,860 2,270	3,150	4.160	5.490	=		8	1,480	1,730	_	_	_
*インロー部	27	2,150	3,300	4,450	5,600	_	*インロー部	27	2,470	3,760	5,050	6,350	_		10	1,580	1,880	_	_	_
指定は右記	27W	2,150	3,300	4,450	5,600	_	指定は右記	27W	2,470	3,760	5,050	6,350	_	SUS304	12	1,630	1,950	2,330	_	_
価格表に	30	2,470	3,860	5,270	6,670	8,440	価格表に	30	2,860	4,390	5,950	7,500	9,450	SLSBM	13	1,710	2,040	2,430		_
+400円	30W	2,470	3.860	5.270	6,670	8,440	+400円	30W	2,860	4,390	5,950	7,500	9,450		14	1,860	2,520	3,080		_
	32	2,790	4,400	5.960	7,550	9.560		32	3,220	5.010	6,730	8,480	10,680	SLSBMF	17	2,040	3,000	3,950	_	_
	32W	2,790	4,400	5,960	7,550	9,560		32W	3,220	5.010	6,730	8,480	10,680	*インロー部 指定は右記	19	2,320	3,460	4,570	_	_
	8	1,180	1,380	-		-		8	1,400	1.640	-	-	-	但上は白記 価格表に	24	2,980	4,520	6,410	9,090	_
	10	1,260	1,490	_	_	_		10	1,480	1,790	_	_	_	+400円	27	3,670	5,580	8,140	10,400	_
	12	1,300	1.560	1,870	_	_		12	1,540	1.860	2,240	_	_	,	30	4,120	6,350	9,340	12,260	16,090
SUS304	13	1,370	1,630	1,930	_	_	SUS304	13	1,610	1,950	2,360	_	_		32	4,580	7,080	10,360		18,460
	14	1,480	2,040	2,510	_	-		14	1,770	2,410	2,960	_	-							
SLSBJ	17	1,630	2,440	3,260	_	-	SLSBK	17	1,960	2,880	3,870	_	-							
SLSBJF	19	1,850	2,820	3,760	_	_	SLSBKF	19	2,050	3,320	4,430	_	_							
サインロー部	24	2 420	3 740	5 320	7 560	_	サインロー並	24	2.870	4 370	6.210	8 820								

型式 - L - M - N - G .

LSBMF10 - 299.8 - M5 - N5 - G2 .

SLSBJF10 - 117.5 - MD5 - N5 - GLC7 . - G2 - H3 - MLC5 - NLC5 - LKC - GLC7 - H4 - NPC

3,370 5,300 7,800 10,260 13,490

3,370 5,300 7,800 10,260 13,490 3,760 5,910 8,660 11,540 15,370

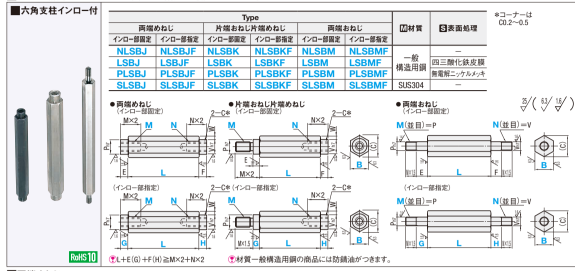
指定は右記 価格表に

+400FI

	020	201 10 111.0	11100 140 0	114 14	. •			
	L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	おねじ部有効長変更	めねじ部有効長変更	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
Alterations	M N LKC	LVC	MLC,NLC	MD (M×3) ND (H×3)	M N	M N	PKH PKH	G H
Code	LKC	LVC	MLC NLC	MD · ND	NVC	NPC	PKH VKH	GLC HLC
Spec.	L寸法公差は以下のよう になります。 指定方法 LKC LKC使用時、L寸単位 0.1mm指定可 = ~3000 ±0.05 8~300.5~600 ±0.10 600.5~1000 ±0.15	のバラつきを±0.02mm 以内に致します。 指定方法 LKC	ねじ部長さを変更します。 ・ MMC-指定の1mm単位 指定方法 MMC-10 MX-1 SMLC-MX-1.5 NX-1 SMLC-MX-1.5 ・ で 両端おねじに適用	(N)×3に変更します。 指定方法 MD6/ND6 (MをMD・NをNDに変更) ・の端めねじ:	Mはじ側のVインロー部の 加工を行いません。 指定方法 WC 多両端おおじは適用不可 ザインロー部指定してください。ただし、H実寸法 はDCを打してください。ただし、大だし、大きは は記さばませんではます。 指定寸法通りとなります。	加工を行いません。 指定方法 NPC ⊗両端おねじは適用不可 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	インロー部径を指定できます。 指定「m単位 指定方法] PHK B PKH・VKH 10 7 19 15 12 8・9 27・27W 19~23 14 11 32・32W 24~29 必両数まわば適用不可 ⊗B=8適用不可	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 ூ2.5≦GLC <gmax×2.5 2.5≦HLC<hmax×2.5 &インロー固定は指定不可</hmax×2.5 </gmax×2.5
¥/1Code	400	50	200	200	-300	-300	200	200

3,970 6,160 9,080 11,940 15,700 4,430 6,870 10,070 13,450 17,960

■LKCとの併用によりし寸0.1mm単位での指定が可能になりました。



■両端めねじ

	型式		L 北宫0.5		м(並目) •	N (並目)選択		G 指定1mm単位	H 指定1mm単位	Е	F	Р	v	w	(C)
Тур	ре	В	指定0.5mm単位									・インロー部指定のみ	・インロー部指定のみ						
		8	15~ 250	3	4							2~ 4	2~ 4	4	4	6	6	1	9.2
		10	15~ 350	3	4	5						2~ 5	2~ 5	5	5	8	8	1	11.5
		12	20~ 500		4	5	6					2~ 6	2~ 6	6	6	10	10	1	13.9
インロー部固定	インロー部指定	13	20~ 500		4	5	6					2~ 6	2~ 6	6	6	10	10	1.5	15
一般構造用鋼	一般構造用鋼	14	25~ 600			5	6	8				2~ 8	2~ 8	8	8	12	12	1	16.2
NLSBJ	NLSBJF	17	25~ 600			5	6	8				2~ 8	2~ 8	8	8	12	12	2.5	19.6
LSBJ	LSBJF	19	40~ 600			5	6	8	10	12		2~10	2~10	10	10	16	16	1.5	21.9
PLSBJ	PLSBJF	24	50~ 700			5	6	8	10	12 16		2~12	2~12	12	12	20	20	2	27.7
LODO	LODGI	27	50~ 800			5	6	8	10	12 16		2~16	2~16	16	16	24	24	1.5	31.2
SUS304	SUS304	27W	30 800			3	U	0	10	12 10		2 10	2110	10	10	20	20	3.5	31.2
SLSBJ	SLSBJF	30	60~1000			5	6	8	10	12 16	20	2~16	2~16	16	16	28	28	1	34.6
		30W	001000			5	U	0	10	12 10	20	2.510	2.310	10	10	24	24	3	34.0
		32	60~1000			5	6		10	12 16	20	2~20	2~20	20	20	30	30	1	36.9
		32//	00 1000			J	U	0	10	12 10	20	2. 20	2. 320	20	20	24	2/	1	30.9

■片端おねじ片端めねじ

	型式		L			м(並目)お	ئاد	選択	5			N	1 (並	月)	めね	じ選択	指定1mm単位	ı	H 指定1mm単位	Е	F	Р	v	w	(C)
Тур	ое	В	指定0.5mm単位					,							- ,-				・インロー部指定のみ	4 (₹ インロー部指定のみ			Ĺ	_		, -,
		8	20~ 250	3	4	5							3	4					2~ 4	Ι	2~ 4	2	4	6	6	1	9.2
		10	20~ 350	3	4	5	6						3	4	5				2~ 5		2~ 5	2	5	8	8	1	11.5
		12	25~ 500		4	5	6	8						4	5	6			2~ 6	\perp	2~ 6	3	6	10	10	1	13.9
インロー部固定	インロー部指定	13	25~ 500		4	5	6	8						4	5	6			2~ 6		2~ 6	3	6	10	10	1.5	15
一般構造用鋼	一般構造用鋼	14	30~ 600			5	6	8 1	0						5	6	8		2~ 8		2~ 8	4	8	12	12	1	16.2
NLSBK	NLSBKF	17	30~ 600			5	6	8 1	0						5	6	8		2~ 8		2~ 8	4	8	12	12	2.5	19.6
LSBK	LSBKF	19	45~ 600			5	6	8 1	0 1	2 1	6				5	6	8	10 12	2~10		2~10	5	10	16	16	1.5	21.9
PLSBK	PLSBKF	24	55~ 700	L		5	6	8 1	0 1	2 1	6 2	0			5	6	8	10 12 16	2~12	┸	2~12	6	12	20	20	2	27.7
LODIC	LODIG	27	55~ 800			5	6	8 1	n 4	0 1	6 9	0 24			5	6	8	10 12 16	2~16	1	2~16	7		24			31.2
SUS304	SUS304	27W	33 800	L		-	_	0 1	' '	2 11	0 2	0 24			3	_	•	10 12 10	2.510	L	2 10	7	16	20	20	3.5	31.2
SLSBK	SLSBKF	30	65~1000			5	6	0 1	n 4	0 1	6 9	0 24			5	6	8	10 12 16 20	2~16	1	2~16	8	16	28	28	1	34.6
		30W	05' - 1000			3	•	0 1	י ט	2 11	0 2	0 24			3	0	0	10 12 10 20	2 - 10		2 10	8	16	24	24	3	34.6
		32	65~1000			5	6	8 1	0 4	0 1	6 2	0 24			_	6	8	10 12 16 20	2~20	Т	2~20						36.9
		32W	00 1000	ı		9	U	0 1	0 1	۱۱ ع	0 2	0 24	ı		J	U	0	10 12 10 20	2.~20	1	2 20	8	20	24	24	4	36.9

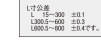
■両端おねじ

Type B 指定0.5mm単位 M(型目)・N(型目)域が 指定1mm単位 指定1mm単位 でわつ・部指での でわつ・部指での でわつ・部指での でわつ・部指での でわつ・部指での でわつ・部指での でわつ・部指での でわつ・部指での でわり である である	
8 20~ 250 3 4 5 6 2~ 4 2~ 4 4	
0 20 200 0 7 3 0 2 7 2 7 7 7	9.2
インロー部固定 インロー部指定 10 20~350 3 4 5 6 8 2~5 2~5 5 5	11.5
- 般構造用網 12 25~ 500 4 5 6 8 10 2~ 6 2~ 6 6 6	13.9
NLSBM NLSBMF 13 25~500 4 5 6 8 10 2~6 2~6 6 6	15
LSBM LSBMF 14 30~600 5 6 8 10 12 2~8 2~8 8 8 8	16.2
	19.6
PLSBM PLSBMF 19 45~ 600 5 6 8 10 12 16 2~10 2~10 10 10	21.9
SUS304 SUS304 24 55~ 700 5 6 8 10 12 16 20 2~12 2~12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	27.7
303004 303004 27 55~ 800 5 6 8 10 12 16 20 24 2~16 2~16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	31.2
30 65~1000 5 6 8 10 12 16 20 24 2~16 2~16 16 16	34.6
32 65~1000 5 6 8 10 12 16 20 24 2~20 2~20 20 20	36.9

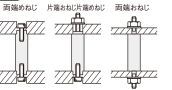


型式 - L - M - N - G - H LSBJ10 PLSBJ27W

●ストークA早割は1明細行当たり一律300円●ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円







1 -2323

■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。



®カタログ規格外品はこちら SEE P.137 ● CADデータフォルダ名:31 Posts



製型人	ライト価格	(😲 1円未	満切り捨て)	P.133				
数量区分				標準	対応			
数里区万			小口				大口	
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~300	301~500	501~600
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%	23%	30%	35%
出荷日			通常			+18	+1日	+3日



・ストークLについては P.135をご覧ください。ご利用の方はWOSにて ご確認ください。

31 支柱・支柱スタンド

■片端めね	じ ■ タ	†端おねじ	
		RoHS10	? :

じ	Туј	ре	□ ++ ##	日本売加田	
	片端めねじ	片端おねじ	₩材質	S表面処理	
	NLMN	NLON	40.	_	
	LSMN	LSON	一般 構造用鋼	四三酸化鉄皮膜	
	PLMN	PLON		無電解ニッケルメッキ	
	SLMN	SLON	SUS304	_	
П	●片端めねじ				●片端おねじ
	М				$\stackrel{25}{\vee} \left(\begin{array}{c} 63 \\ 3 \end{array} \right)$
70	M×2 • 材質-般構造用	L 鋼の商品には防翁	aguar and a set		M×1.5 L

型式		L	M(並目)おねじ選択 M(並目)めねじ選択	(C)
Туре	В	指定0.5mm単位	M(业日)おなし送択 M(业日)のなし送択	(0)
	5	8~100	2 2.6 3 2 2.6	5.8
	6	15~100	3 4 5 3 4	6.9
	7	15~200	3 4 5 3 4	8.1
	8	20~250	3 4 5 6 3 4 5	9.2
片端めねじ	10	20~350	3 4 5 6 8 3 4 5 6	11.5
一般構造用鋼	12	25~500	3 4 5 6 8 10 3 4 5 6 8	13.9
NLMN LSMN	13	30~500	3 4 5 6 8 10 3 4 5 6 8	15
PLMN	14	35~600	3 4 5 6 8 10 12 3 4 5 6 8 10	16.2
SUS304	17	35~600	4 5 6 8 10 12 4 5 6 8 10	19.6
SLMN	19	45~600	4 5 6 8 10 12 16 4 5 6 8 10 12	21.9
	24	65~700	5 6 8 10 12 16 20 24 5 6 8 10 12 16 20	27.7
	27	65~800	5 6 8 10 12 16 20 24 5 6 8 10 12 16 20	31.2
	30	80~1000	5 6 8 10 12 16 20 24 5 6 8 10 12 16 20 24	34.6
	32	80~1000	5 6 8 10 12 16 20 24 5 6 8 10 12 16 20 24	36.9

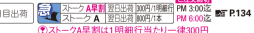


L寸公差 L 8~300 ±0.1 L300.5~600 ±0.3 L600.5~800 ±0.4









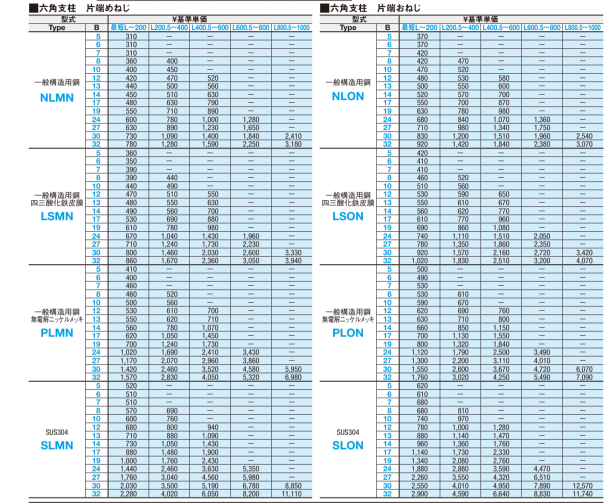
・プストークA早割は1明細行当たり一律300円 ・アストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円







	L寸公差変更	全長(L寸) 精度変更	めねじ部有効長変更	おねじ部長さ変更
Alterations	LKC	LVC	MD (M×3)	MLC
Code	LKC	LVC	MD	MLC
Spec.	L寸法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 L L公差 8~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~1000 ±0.15	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 ②L≦200以下かつ1明細行のご注文が10本以下の場合に適用	めねじ部の有効長をM×3に変更 します。 指定方法 MD6 (MをMDに変更) ③ MD×4≥Lの場合、めねじ下穴 が貫通する場合があります。 ③ 片端めねじのみ適用 ⊗M2・M2.6は適用不可	おねじ部長さ変更 ⊗B=5は適用不可 ・MLC=指定0.1mm単位 指定方法 MLC10 M×1≤MLC <m×1.5 ・計端おねじのみ適用</m×1.5
¥/1Code	400	50	200	200





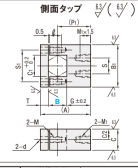
■六角支柱アタッチブロック



₹B寸法は六角支柱のB寸法に対応しています。



上面タップ



型式		(P)	(P ₁)	B ₁	_	-	_	C ₁	-	٠.	- 4	M	0		M ₁	(A)	¥基準	単価	付属ボルト
Type	В	(P)	(P1)	D1			u	C1	٠.	S ₁	S1 a (l k	5	(並目)	(A)	HXSM	HXTM	り場かかい
176 2	10	11	16	25	12		11	11.5		18	3.5	M3	6		M4	27	3,040	3,420	SCB3-12 2本
上面タップ	12	10	18			5	12	13.9		22				10	IVI4	30	3,500	3,940	
HXSM	13	13	18	32	16		11.5	15.0	в	23	4.5	M4	9	12	M5	30.5	3,680	4,140	SCB4-15 2本
側面タップ	14	17	25]			18	16.2		24					IVIO	38	3,980	4,470	
HXTM	17	20	28	38	22	8	19.5	19.6	0	28	5.5	M5	-11	16	M6	45.5	5,220	5,870	SCB5-20 2本
11001101	19	20	20	30	22		18.5	21.9	9	29	5.5	IVIO	''	16	IVIO	46.5	5,580	6,270	3063-20 2本















®カタログ規格外品はこちら SEE P.137 CADデータフォルダ名:31 Posts









■L寸固定	Ē
型式	
Type	

型式			¥基準	単価			型式			¥基準	単価	Т	
Type	D	最短L~50	L60~100	L110~150	L200		Type	D	最短L~50	L60~100	L110~150	Г	
一般構造用銅	6	230	_	_	-	一般構造用鋼 _ 無電解ニッケルメッキ_	6	280	_	-	Г		
	8	240	270	300	_		8	290	320	360	I		
四三酸化鉄皮膜	10	270	290	310	340		10	310	330	370			
	12	280	300	330	370		12	330	360	380	Г		
ETKR	15	310	330	380	430		PETR	15	370	410	470	I	
	20	370	420	490	570			20	420	520	630		
	20	370	420	490	570			20	420	520	630		

型式			¥基準単価							
Type	D	最短L~50	L60~100	L110~150	L200					
	6	330	_	_	_					
	8	360	370	380	_					
SUS304	10	370	380	410	470					
SETR	12	380	410	470	560					
	15	450	540	640	760					
	20	530	710	830	930					

L寸指定/L寸指定・スパナ溝付													
型式			¥	基準単位	T		型式			¥	基準単位	<u> </u>	
Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~100
	5	270	_	_	_	_		5	360	_	_	_	_
	6	320	_	_	_	_		6	400	_	_	_	_
An Jee In An	8	320	_	_	_	_	一般構造用鋼	8	410	_	_	_	_
般構造用鋼	10	330	370	_	_	_	無電解ニッケルメッキ	10	420	470	_	_	_
IETRF	12	340	580	880	_	_	PETRF	12	440	730	1,210	_	_
IETRS	15	390	680	980	_	_	FEIII	15	500	950	1,400	_	_
	20	450	800	1,090	_	_	PETRS	20	730	1,360	1,950	_	_
スパナ溝付は 右記価格表に	25	600	940	1,220	1,580	_	*スパナ溝付は	25	990	1,800	2,560	3,640	_
H400円	30	710	1,160	1,680	1,950	_	右記価格表に	30	1,280	2,340	3,460	4,270	_
1 100[]	35	1,000	1,520	2,080	2,640	3,350	+400円	35	1,570	2,800	4,080	5,330	6,960
	40	1,220	1,840	2,690	3,410	4,140		40	2,040	3,670	5,350	6,940	8,550
	50	1,700	2,640	3,660	4,690	5,810		50	2,820	5,090	7,430	9,590	11,940
	5	310	_	_	_	_	 - 般構造用鋼	5	430	_	_	_	_
	6	340	_	_	_	_	三価クロメート	6	420	_	_	_	_
般構造用鋼	8	350	_	_	_	_		8	430	_	_	_	_
三酸化鉄皮膜	10	360	410	_	_	_	BETRF	10	440	490	_	_	_
TKRF	12	380	630	1,040	_	_	DETDO	12	460	760	1,250	_	_
	15	430	750	1,090	_	_	BETRS	15	520	980	1,440	_	_
TKRS	20	500	890	1,210	_	_	*スパナ溝付は	20	750	1,400	2,000	_	_
スパナ溝付は	25	650	1,120	1,560	2,170	_	右記価格表に +400円	25	1,020	1,840	2,610	3,700	_
	30	840	1,490	2,210	2,620	_	T400[7]	30	1,310	2,390	3,530	4,350	_
1 100 [

型式			¥基準		
Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
	5	440	_	_	_
SUS304	6	430	_	_	_
SETRE	8	440	_	_	_
SETTI	10	450	550	_	_
SETRS	12	470	870	1,610	_
*スパナ溝付は	15	590	1,140	1,680	_
右記価格表に	20	820	1,630	2,370	_
+400円	25	1,220	2,350	3,490	5,180
	30	1,750	3,230	5,110	6,230
A2017	6	430	_	_	_
白アルマイト	8	460	_	_	_
AETRE	10	530	760		_
	12	620	950	1,450	_
AETRS	15	730	1,140	1,660	_
*スパナ溝付は	20	930	1,510	2,070	_
右記価格表に	25	1,190	2,030	2,920	4,200
+400円	30	1,670	2,970	4,280	5,130

		3 34 74			•						
型式			¥	基準単化	西		型式			¥	基準
Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5
	5	270	_	_		_		5	360	_	_
	6	320	_	_	_	-		6	400	_	-
4a 1854 m 40	8	320	_	_		_	一般構造用鋼	8	410	_	_
一般構造用鋼	10	330	370	_	_	-	無電解ニッケルメッキ	10	420	470	-
NETRF	12	340	580	880	l –	_	PETRF	12	440	730	1,2
NETRS	15	390	680	980	_	-		15	500	950	1,4
	20	450	800	1,090	_	_	PETRS	20	730	1,360	1,9
*スパナ溝付は	25	600	940	1,220	1,580	_	*スパナ溝付は	25	990	1,800	2,5
右記価格表に +400円	30	710	1,160	1,680	1,950	_	右記価格表に	30	1,280	2,340	3,4
	35	1,000	1,520	2,080	2,640	3,350	+400円	35	1,570	2,800	4,0
	40	1,220	1,840	2,690	3,410	4,140		40	2,040	3,670	5,3
	50	1,700	2,640	3,660	4,690	5,810		50	2,820	5,090	7,4
	5	310	_	_	_	_		5	430	_	-
	6	340	_	_	_	_		6	420	_	-
一般構造用鋼	8	350	_	_	_	-		8	430	_	-
四三酸化鉄皮膜	10	360	410	_	_	_	BETRF	10	440	490	_
ETKRF	12	380	630	1,040	_	-	DETRO	12	460	760	1,2
	15	430	750	1,090	l –	_	BETRS	15	520	980	1,4
ETKRS	20	500	890	1,210	_	-	*スパナ溝付は	20	750	1,400	2,0
*スパナ溝付は	25	650	1,120	1,560	2,170	_	右記価格表に +400円	25	1,020	1,840	2,6
*スパテ溝竹は 二 右記価格表に 二 +400円	30	840	1,490	2,210	2,620	_	T400[f]	30	1,310	2,390	3,5
	35	1,120	1,900	2,740	3,550	4,590					
	40	1,440	2,490	3,590	4,620	5,640					
	50	2.030	3.570	5.150	6.560	8.150					

ねじ径指定	₹/ねじ径指定	・スパナ溝付
-------	---------	--------

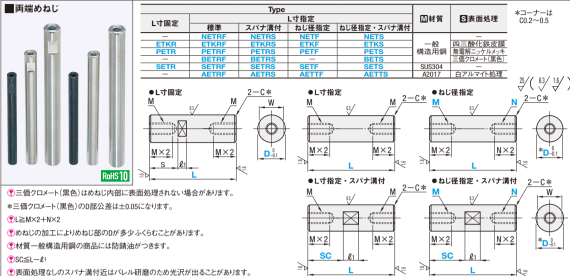
#11-12				甘淮州	=		#11-14		1		基準
型式	_	85		基準単位			型式	_	BIC: 444		
Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Туре	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5^
	5	340	_	_	_	_		5	430	_	_
	6	390	_	_	_	_		6	490	_	_
40 1814 77 47	8	400	_	_	-	_	一般構造用鋼	8	510	_	-
一般構造用鋼	10	410	430	_	_	_	無電解ニッケルメッキ	10	520	550	_
NETF NETS	12	430	670	1,040	l –	_	PETF	12	540	840	1,30
	15	480	780	1,130	_	_		15	620	1,070	1,58
-	20	560	930	1,250	_	_	PETS	20	850	1,510	2,16
*スパナ溝付は 右記価格表に	25	720	1,060	1,390	1,820	_	*スパナ溝付は	25	1,170	1,980	2,78
1400円 十400円	30	870	1,330	1,930	2,220	_	右記価格表に	30	1,490	2,570	3,78
1 400[]	35	1,180	1,780	2,460	3,100	3,900	+400円	35	1,770	3,100	4,48
	40	1,440	2,160	3,130	3,970	4,800		40	2,280	4,030	5,85
	50	2,000	3,100	4,300	5,470	6,770		50	3,140	5,610	8,15
	5	380	_	_	_	_		5	500	_	-
	6	430	_	_	_	_	一般構造用鋼	6	510	_	_
一般構造用鋼	8	440	_	_	_	_	三価クロメート	8	530	_	_
四三酸化鉄皮膜	10	450	480	_	_	_		10	540	570	_
ETKF	12	470	740	1,160	_	_	BETS	12	560	870	1,35
	15	530	860	1,250	_	_	*スパナ溝付は	15	640	1,110	1,63
ETKS	20	620	1,020	1,380	_	_	右記価格表に	20	880	1,550	2,21
*スパナ溝付は	25	800	1,270	1,770	2,460	_	+400円	25	1,200	2,030	2,84
右記価格表に	30	1,010	1,690	2,480	2,920	_		30	1,530	2,630	3,86
+400円	35	1,300	2,180	3,120	4,030	5,200					
Γ	40	1,660	2,830	4,070	5,200	6,340					
	50	2,350	4,050	5,830	7,380	9,150					

型式			¥基淖		
Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
	5	540	_	_	_
SUS304	6	530	_	_	-
SETF	8	540	_	_	_
SEII	10	550	650	_	_
SETS	12	580	1,000	1,720	_
*スパナ溝付は	15	730	1,330	1,950	_
右記価格表に	20	970	1,850	2,690	_
+400円	25	1,460	2,640	3,920	5,820
	30	2,090	3,620	5,780	6,970
A2017	6	530	_	_	_
	8	570	_	_	_
AETTF	10	640	880	_	_
AFTTO	12	760	1,080	1,530	_
AETTS	15	890	1,300	1,900	_
*スパナ溝付は	20	1,130	1,710	2,370	_
右記価格表に +400円	25	1,470	2,340	3,340	4,760
1 400[7]	30	2,060	3,430	4,920	5,870

Alteration 全 追加工	型式	_ L _SC_M_N_ (LKC · HL)
追加工	ETKRF10 ETKF20 SETS25	- 150.3 - LKC - 400 - MD8 - N10 - LKC - 500 - SC100 - M10 - N12 - HL300

		0-W10-N12- HE300		
	L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	めねじ部有効長変更	六角レンチ用通し穴
Alterations	LKC	LVC	MD (M×3) ND (N×3)	d HL
Code	LKC	LVC	MD · ND	HL
Spec.	しけ法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 L L公差 8~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~1000 ±0.15	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 ②L≤200以下かつ1明細行 のご注文が10本以下の場 合に適用 ⊗L寸固定は適用不可	めねじ部の有効長をM(N)×3に変更します。 <u>指定方法</u> MD6/ND6 (MをMD・NをNDに変更) [©] MD×4+ND×4≦L [©] ねじ径指定のみ適用 & M(N)2.6は適用不可	HL=指定1mm単位 指定方法 HL10 ②d/2+5≤HL≤L-(d/2+5) ○8≤D≤30のみ適用 D d DF対型 8 25 2 2 0 58 5 5 10 3 25 25 69 6 12 35 3 30 92 8 15 146 4 ○ScMn工作用時は、SCに対して90°の位置につきます。
¥/1Code	400	50	200	400

■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。



■L寸固定			
型式			

型式											L										M		w	L1	
Type	D										選扣	R									(並目)	3	VV	Z.	
一般構造用鋼	6	15	20	25	30	35	40	45	50												3	3.5	5		ı
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		

■L寸指定/L寸指定・スパナ溝付

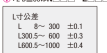
	型式		L	SC 指定1mm単位	м	w	ℓ1
	Туре	D	指定0.5mm単位	プスパナ溝付のみ	(並目)	VV	μ'
L寸指定	L寸指定・スパナ溝付	*15	8~100	0~92	2.6	4	
一般構造用鋼	一般構造用鋼	6	8~100	0~92	3	5	8
NETRF	NETRS	8	10~200	0~192	4	7	0
ETKRF	ETKRS	10	15~400	0~392	5	8	
PETRF	PETRS	12	25~500	0~490	6	10	
BETRF	BETRS	15	25~600	0~590	8	13	10
		20	30~600	0~590	10	17	10
SUS304	SUS304	25	40~700	0~690	12	22	
SETRF	SETRS	30	50~800	0~785	16	27	15
A2017	A2017	*2 35	50~900	0~885	16	30	15
AETRF	AETRS	*2 40	60~1000	0~980	20	36	20
		*2 50	75~1000	0~980	24	41	20

①L≤(M×2+5)+(M×2+5)の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。②SC≤M×3の場合、W-M≥2が必要です。また、L-SC≤N×3の場合、W-N≥2が必要となります。 **1 材質A2017のD=5はありません。
 **2 D≥35はN□□□□・E□□□□・P□□□□□のみ適用となります。
 **2 D≥35はN□□□□・E□□□□□・P□□□□□のみ適用となります。

■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

	型式		L	SC 指定1mm単位	M · N	w	£1
1	Туре	D	指定0.5mm単位	・スパナ溝付のみ	(並目)選択	vv	ž.
ねじ径指定	ねじ径指定・スパナ溝付	*15	15~100	0~92	2.6 3	4	
一般構造用鋼	一般構造用鋼	6	15~100	0~92	3 4	5	8
NETF	NETS	8	15~200	0~192	3 4 5	7	ŏ
ETKF	ETKS	10	20~400	0~392	3 4 5 6	8	
PETF	PETS	12	25~500	0~490	4 5 6 8	10	
	BETS	15	30~600	0~590	5 6 8 10	13	10
0110004		20	40~600	0~590	5 6 8 10 12	17	10
SUS304	SUS304	25	50~700	0~690	5 6 8 10 12 16	22	
SETF	SETS	30	60~800	0~785	5 6 8 10 12 16 20	27	15
A2017	A2017	*2 35	75~900	0~885	6 8 10 12 16 20 24	30	15
AETTF	AETTS	*2 40	75~1000	0~980	8 10 12 16 20 24	36	20
		*2 50	75~1000	0~980	10 12 16 20 24	41	20

①*1 材質A2017のD=5はありません。
 ②L≥M×2+N×2
 ②SC≦M×3の場合、W-M≥2が必要です。また、L-SC≦N×3の場合、W-N≥2が必要となります。
 ③*2 D≥35はN□□□・**P**□□□・**P**□□□のみ適用となります。















PETGRF PETGRS

2-C*

W

■片端おねじ片端めねじ

PETGR

●L寸固定

■LKCとの併用によりし寸0.1mm単位での指定が可能になりました。



®カタログ規格外品はこちら SEE P.137 CADデータフォルダ名:31 Posts





型式

一般構造用銅 四三酸化鉄皮膜



¥基準単価

 270
 —
 —
 —

 280
 300
 330
 —

 300
 330
 370
 400

 320
 340
 370
 410



 330
 —
 —
 —

 340
 370
 400
 —

 360
 380
 410
 460

 370
 400
 420
 470



型式

Type D

型式 Type D

SUS304

SUS304 **SETGRF**

SETGRS

GS)	
対応	*スパナ溝付は
	下記価格表に
11~	プラス400円に
見積り	なります
店なし。	

 360
 —
 —
 —

 370
 390
 430
 —

 380
 400
 450
 520

 450
 480
 550
 630

EIG	PETUS	(円) 四川	無 电 肝ーツソ	ルメッナ		
BETG	BETGS		三価クロメート	(黒色)		
SETG	SETGS	SUS304	_			
▶L寸指定		●ねじ径	指定		\triangle (\wedge '	1.6/)
M	6.3/ <u>M</u> 2—0	* 7	1	6.3	$\frac{N}{N}$	<u>-C*</u>
	-4					
₩×15	<u>M×2</u>	a ⊆ M×1.5		L	<u>N×2</u>	* 0 D-0.1

☑材質

*コーナーは C0.2~0.5

S表面処理

四三酸化鉄皮膜

*三価クロメート(黒色)のD寸公差は±0.05になります。

SC≦L-l1

• めねじの加工によりめねじ部のDは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。

・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寸指定・スパナ溝付	●ねじ径指定・	スパナ溝付 2一C*
M 6.3/	<u>M</u> 2-C*	63/ N W
SC l1	SC L1	* 0 D = 0
<u>M</u> ×1.5	M×1.5	L 45

■L寸固定																								
型式											L										М	9	w	l ₁
Туре	D										選技	R									(並目)	5	VV	εı
一般構造用鋼	6	15	20	25	30	35	40	45	50												3	3.5	5	
ETKGR	8		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150		4	6	7	8
PETGR	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				30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	8	10	13	10
SETGR	20						40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	10	15	17	

L寸指定 スパナ溝付 ねじ径指定 ねじ径指定・スパナ溝付

L寸	指	定/	Ľ٦	「指	定	•	スノ	パナ	潘	付

	型式		L	SC 指定1mm単位	м	147	0.4
	Туре	D	指定0.5mm単位	用足1mm単位 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(並目)	W	ℓ 1
		5	15~100	0~92	2.6	4	
L寸指定	L寸指定・スパナ溝付	6	15~100	0~92	3	5	
一般構造用鋼	一般構造用鋼	8	20~200	0~192	4	7	8
NETGRE	NETGRS	10	20~400	0~392	5	8	
ETKGRF	ETKGRS	12	25~500	0~490	6	10	
PETGRE	PETGRS	15	30~600	0~590	8	13	10
BETGRE	BETGRS	20	35~600	0~590	10	17	10
BEIGHT	BEIGHS	25	45~700	0~690	12	22	
SUS304	SUS304	30	55~800	0~785	16	27	15
SETGRF	SETGRS	*35	55~900	0~885	16	30	15
		*40	65~1000	0~980	20	36	20
		*50	80~1000	0~980	24	41	20

■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

	型式		L	SC 指定1mm単位				B4 (** =	\ + >+	b Li	2 + 52				N	/ 36 F	H \ =	h den	じ選	10			w	l ₁
	Туре	D	指定0.5mm単位	プスパナ溝付のみ				IVI (亚日	/ 454	a U X	57八				IN	(7112)	= /	714	し)選1	,			VV	L1
		5	15~100	0~92	2.6	3	4							2.6 3	3									4	
おけのおウ	147 KA 7 14 L # 4	6	15~100	0~92		3	4	5						3	3	4								5	8
ねじ径指定	ねじ径指定・スパナ溝付	8	20~200	0~192		3	4	5	6					3	3	4 5	5							7	l °
一般構造用鋼	一般構造用鋼	10	20~400	0~392		3	4	5	6	8				3	3	4 5	5 6	;						8]
NETG	NETGS	12	25~500	0~490			4	5	6	8						4 5	5 6		3					10	
ETKG	ETKGS	15	30~600	0~590				5	6	8	10	12				Ę	5 6		3	0				13	10
BETG	PETGS	20	40~600	0~590				5	6	8	10	12	16				5 6		3	0 1	2			17	יו ך
	BETGS	25	55~700	0~690				5	6	8	10	12	16 20			Ę	5 6		3	0 1	2 1	6		22	1
SUS304	SUS304	30	65~800	0~785				5	6	8	10	12	16 20 24			Ę	5 6		3	0 1	2 1	6 2	0	27	15
SETG	SETGS	*35	80~900	0~885					6	8	10	12	16 20 24				6		3	0 1	2 1	6 2	0 24	30	15
SEIG	SETUS	*40	80~1000	0~980						8	10	12	16 20 24					- 8	3	0 1	2 1	6 2	0 24	36	20
		±50	20~1000	0~080							10	12	16 20 24						-	0 1	2 1	6 2	0 24	41	20

L寸公差 L 15~ 300 ±0.1 L300.5~ 600 ±0.3

L600.5~1000 ±0.4

2 日目出荷

(**D≥35はN□□□□・E□□□□・P□□□□のみ適用となります。
 (*)L=SC≦N×3の場合、W-N≥2が必要です。
 (*)L≥N×3+2





型式 - L - SC - M - N ETKGR10 - 150 ETKGRF6 - 32 ETKG12 - 250 ETKGS20 - 400

●L寸指定(下記を除く) 2 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Aは3本以上で1明細行当たり一律2,160円





	20	410	460) (540	620		20	480	580) [710	820
L寸指定	定/L	寸指定	・スハ	ナ溝に	t								
型式			¥	基準単位	西		型式			¥	基準単位	西	
Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
	5	330	_	_	_	_		5	430	_	_	_	_
	6	360	_	-	_	_		6	470	_	-	_	_
	8	370	_	_	_	_	一般構造用銅	8	480	_	_	_	
一般構造用銅	10	380	430	_	_	_	無電解ニッケルメッキ		490	550	_	_	_
NETGRF	12	390	640	1,050	_	_	PETGRF	12	500	830	1,370	_	
NETGRS	15	440	750	1,080	_	_		15	570	1,040	1,510	_	_
*スパナ溝付は	20	520	880	1,190	_	_	PETGRS	20	800	1,470	2,080	_	_
右記価格表に	25	660	1,020	1,300	1,650	_	*スパナ溝付は	25	1,090	1,920	2,670	3,710	
+400円	30	840	1,300	1,850	2,090	_	右記価格表に	30	1,440	2,510	3,670	4,440	_
	35	1,200	1,820	2,520	2,900	3,330	+400円	35	1,790	3,140	4,540	5,650	7,030
	40	1,460	2,220	3,190	3,670	4,500		40	2,320	4,070	5,910	7,300	8,970
	50	2,040	3,160	4,400	5,130	6,370		50	3,180	5,670	8,230	10,090	12,560
	5	370	_	_	_	_	一般構造用銅	5	500	_	_	_	
	6	400				_	三個クロメート	6	490				_
一般構造用鋼	8	410	_		_	_		8	500	_	_		
四三酸化鉄皮膜	10	420	470			_	BETGRF	10	510	570			_
ETKGRF	12	430	710	1,170	_	_	BETGRS	12	520	860	1,420	_	_
	15	490	830	1,200	_	_		15	590	1,070	1,560	_	_
ETKGRS	20	570	970	1,310		_	*スパナ溝付は 右記価格表に	20	830	1,510	2,130		_
*スパナ溝付は	25	730	1,220	1,670	2,280	_	4400円	25	1,120	1,970	2,730	3,780	_
右記価格表に	30	980	1,650	2,390	2,780	_	T400F3				3,750	4,520	_

型式

Type D

一般構造用銅 無雷解ニッケルメッキ

	型式			¥	基準単位	T	
5~1000	Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
		5	630	_	_	_	_
	SUS304	6	620	_	_	_	_
_	SETG	8	630	_	_	_	_
_	SEIG	10	630	810	_	_	_
_	SETGS	12	710	1,300	2,380	_	_
_	*スパナ溝付は	15	930	1,580	2,520	_	_
	右記価格表に	20	1,250	2,220	3,080	_	
_	+400円	25	1,870	3,120	4,400	6,200	_
_		30	2,690	4,260	6,450	7,550	_
,680							
,750							
,720							
_							
_							

Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1
	5	400	_	_	_	_		5	530	_	_	_	_
	6	450	_	_	_	_		6	580	_	_	_	_
40 (00)0 00 40	8	460	_	_	_	_	一般構造用銅	8	590	_	_	_	_
一般構造用銅	10	470	500	_	_	_	無電解ニッケルメッキ	10	600	630	_	_	_
NETG	12	480	740	1,140	_	_	PETG	12	610	960	1,510	_	_
NETGS	15	540	870	1,240	_	_	reid	15	700	1,170	1,710	_	_
*スパナ溝付は	20	640	1,020	1,360	_	_	PETGS	20	950	1,620	2,310	_	_
右記価格表に	25	810	1,160	1,500	1,930	_	*スパナ溝付は	25	1,280	2,110	2,920	4,040	_
+400円	30	1,020	1,490	2,110	2,380	_	右記価格表に	30	1,670	2,770	4,020	4,820	_
1 400[]	35	1,400	2,140	2,960	3,300	3,630	+400円	35	2,030	3,500	5,020	6,210	7,68
	40	1,720	2,600	3,730	4,270	5,200		40	2,600	4,510	6,510	7,980	9,75
	50	2,400	3,720	5,160	5,910	7,370		50	3,580	6,290	9,090	11,030	13,72
	5	460	_	_	_	_	一般構造用銅	5	610	_	_	_	_
	6	500	_	_	_	_	一版情垣用朔 三価クロメート	6	600	_	_	_	_
一般構造用鋼	8	510	_	_	_	_		8	610	_	_	_	_
四三酸化鉄皮膜	10	520	550	_	_	_	BETG	10	620	660	_		_
ETKG	12	530	820	1,580	_	_	BETGS	12	630	1,000	1,580	_	_
LIKG	15	600	960	1,370	_	_		15	730	1,210	1,760	_	_
ETKGS	20	700	1,130	1,510	_	_	*スパナ溝付は 右記価格表に	20	980	1,670	2,370	_	_
*スパナ溝付は	25	900	1,370	1,880	4,110	_	4400円	25	1,320	2,160	2,980	4,110	=
右記価格表に	30	1,180	1,860	2,680	3,100	_	1 700[]	30	1,720	2,830	4,110	4,910	_
+400円	35	1,540	2,560	3,640	4,350	5,190							

型式

Alteration A	型式	L-SC-M-N-(LKC·MLC	• н
追加工	ETKGRF10		
	ETKG12	- 250.3 - M6 - N8 - LKC	
	ETKGS20	- 400 - SC100 - M8 - ND10 - LKC - HL	.10

35 1,320 2,220 3,180 3,810 4,560 40 1,700 2,870 4,150 4,940 6,040 50 2,390 4,130 5,910 7,020 8,710

■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

		- M8 - ND10 - LKC - HL10			
	L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	めねじ部有効長変更	おねじ部長さ変更	六角レンチ用通し穴
Alterations	LKC	LVC	ND (N×3)	MLC	d HL
Code	LKC	LVC	ND	MLC	HL
Spec.	L寸法公差は以下のようになります。 KE	複数注文時、各日寸法のバラつきを ±0.02mm以内に致します。 関定方蓋 UC (まと200以下かつ1明銀行のご注 文が10本以下の場合に適用 ②L寸固定は適用不可	めねじ部の有効長をN×3に変更します。 歴史方法 ND6 (NをNDに変更) (*)・ND×4≤L (*)・のでは任業のの適用 ②N2.6は適用不可	おねじ部長さ変更 ②D=5は適用不可 ②MLC=指定0.1mm単位 M×1≤MLC-M×1.5 <u>指定方法</u> MLC10 ②L寸固定は適用不可	H_=指定1mm単位 <u>間定方法</u> HL10 (*0/2+5-54) HL10 (*0/2+5-54) U
¥/1Code	400	50	200	200	400

ー片端おねじ片端めねじ/両端おねじ ねじ径長さ指定スパナ溝付ー







®カタログ規格外品はこちら SEE P.137 ● CADデータフォルダ名:31 Posts

Price 価格

■片端おねじ片端めねじねじ径長さ指定

■数景フライド価枚(●1円去満切り栓で) P133

双里へ	ノートに囲れ	1 (0)1111/	Jul 60.130 C /	1.100											
数量区分				標準対応											
数里区ガ		小			大口										
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~300	301~500	501~600								
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%	30%	40%								
出荷日		通	常		+1日	+1日	+4日								
	•	表示数量超え	はWOSにてごる D=35,4	確認ください。 0,50は50本以	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	C口以上はスト 「格共にお見利	ーク対応なし。 りになります。								

■両端おねじ

*スパナ溝付は 下記価格表に プラス400円に なります

・プストークLについては、P.135をご覧ください。 ご利用の方はWOSにてご確認ください。

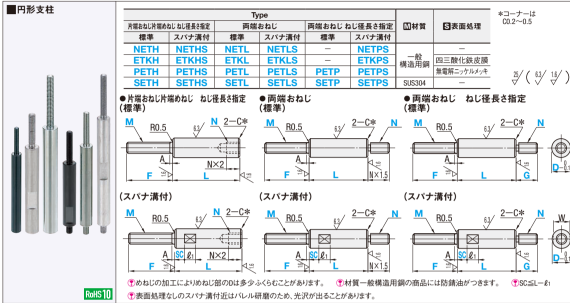
型式			¥	基準単	価		型式 ¥基準単価					価		型式		¥基準単価						
Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Туре	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	Type	D	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000		
	5	530	_	_	_	_		5	640	_	_	_	_		5	660	_	_	_	_		
	6	530	_	_	_	_		6	640	_	_	_	_		6	660	_	_	_	_		
	8	540	_	_	_	_		8	650	_	_	_	_		8	680	_	_	_	_		
一般構造用鋼	10	550	570	_	_	_	一般構造用鋼	10	660	690	_	_	_		10	690	720	_	_	_		
NETH	12	560	850	1,290	_	_	NETL	12	670	1,030	1,580	_	_	一般構造用鋼	12	700	1,070	1,630	_	_		
	15	610	970	1,350	_	_		15	750	1,170	1,660	_	_	NETPS	15	780	1,210	1,720	_	_		
NETHS	20	720	1,140	1,490	_	_	NETLS	20	880	1,380	1,820	_	_	*スパナ溝付は	20	910	1,430	1,880	_	_		
*スパナ溝付は 右記価格表に	25	920	1,300	1,620	2,010	_	*スパナ溝付は 右記価格表に	25	1,130	1,570	1,960	2,240	_	右記価格表に +400円です。	25	1,170	1,630	2,040	2,550	_		
400円です。	30	1,220	1,680	2,360	2,580	_	4400円です	30	1,480	2,050	2,850	3,100	_	1 1001 1 4 7 0	30	1,540	2,130	2,950	3,200	_		
	35	1,680	2,560	3,520	4,420	5,550		35	1,760	2,680	3,700	4,640	5,810		35	1,920	2,860	3,880	4,820	5,980		
	40	2,040	3,100	4,410	5,550	6,700		40	2,140	3,240	4,630	5,810	7,020		40	2,320	3,420	4,810	5,990	7,180		
	50	2.860	3.800	6.140	7,690	9,510		50	3.000	3.980	6.440	8.070	9,970		50	3.180	4.140	6.620	8.250	10,150		
	5	600	_	_	_	_		5	720	_	_	_	_		5	750	_	_	_	_		
	6	590	_	_	_	_		6	710	_	_	_	_		6	740	_	_	_	_		
60.1#\# (TI AB	8	600	_	_	_	_		8	720	_	_	_	_		8	750	_	_	_	_		
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜	10	610	630	_	_	_	一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜	10	730	760	_	_	_		10	760	790	_	_	_		
ETKH	12	620	940	1,420	_	_		12	740	1.140	1,750	_	_	一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜	12	770	1.180	1,800	_	_		
EIKH	15	670	1,060	1,490	_	_	ETKL	15	830	1,300	1,840	_	_		15	860	1,350	1,900	_	_		
ETKHS	20	800	1.260	1,660	_	_	ETILLO	20	970	1,520	2.010	_	_	ETKPS *スパナ溝付は	20	1.010	1,580	2.090	_	_		
*スパナ溝付は	25	1.010	1,530	2.020	2,660	_	ETKLS *スパナ満付は	25	1.250	1,830	2,400	3,140	_	右記価格表に	25	1.290	1,890	2,480	3.250	_		
右記価格表に	30	1.400	2.080	2.950	3,320	_	右記価格表に	30	1,690	2,490	3,500	3,900	_	+400円です。	30	1.750	2,570	3.610	4.020	_		
+400円です。	35	1,820	2,980	4,220	5,030	5,990	+400円です。	35	1,920	3,120	4,420	5,250	6,230		35	2.080	3,300	4,580	5,410	6,390		
	40	2,300	3,810	5,430	6,420	7,780		40	2,400	3,970	5,650	6,680	8,080		40	2,580	4,130	5,830	6,840	8,240		
	50	3.250	5.450	7.750	9.060	11,210		50	3,390	5.690	8.070	9,420	11,530		50	3.570	5,850	8.250	9,580	11.730		
	5	680	_	_	_	_		5	840	_	_	_	_	-	5	870	_	_	_	_		
	6	670	_	_	_	_		6	830	_	_	_	_		6	860	_	_	_	_		
一般構造用鋼	8	690	_	_	_	_				8	840	_	_	_	_		8	870	_	_	_	_
無電解ニッケルメッキ	10	700	730	_	_	_	一般構造用鋼 舞電解ニッケルメッキ	10	850	910	_	_	_	一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ	10	880	940	_	_	_		
PETH	12	710	1,100	1,700	_	_	mi-uni yy y .	12	860	1,330	2,050	_	_		12	890	1,380	2,130	_	_		
	15	790	1,300	1,850	_	_	PETL	15	970	1,570	2,240	_	_	PETP	15	1.000	1,630	2,320	_	_		
PETHS	20	1.080	1,790	2,480	_	_	DETLO	20	1.270	2.080	2.890	_	_	DETRO	20	1,310	2.140	2,970	_	_		
*スパナ溝付は	25	1,400	2,280	3,080	4,160	_	PETLS *スパナ 満付は	25	1,670	2,620	3,510	4,700	_	PETPS *スパナ 進付は	25	1,720	2,700	5,300	6,620	_		
右記価格表に	30	1,930	3,020	4,310	5,050	_	右記価格表に	30	2,260	3,470	4,970	5,720	_	右記価格表に	30	2,330	3,570	5,100	5,850	_		
+400円です。	35	2.330	3.940	5.640	6,930	8,510	+400円です。	35	2,410	4,080	5,820	7,150	8,780	+400円です。	35	2.570	4,260	6.000	7,330	8,950		
	40	2,960	5.070	7.270	8.840	10,790		40	3.080	5,230	7.510	9,100	11,110		40	3.260	5,410	7.690	9.260	11,270		
	50	4,080	7,070	10,170	12,230	15,200		50	4,240	7,310	10,510	12,610	15,660		50	4,400	7,470	10,690	12,770	15,840		
	5	720	_	_	_	_		5	890	_	_	_	_		5	1,050	_	_		_		
SUS304	6	710	_	_	_	_	SUS304	6	880	_	_	_	_	SUS304	6	1,040	_	_	_	_		
	8	730	_	_	_	_		8	890	_	_	_	_		8	1.050	_	_	_	_		
SETH	10	750	940	-	_	_	SETL	10	900	1,160	_	_	_	SETP	10	1,060	1,380	_	_	_		
OFTUO	12	910	1,570	2,700	_	_	-	12	1,070	1,880	3,300	_	_		12	1,260	2,220	3,910	_	_		
SETHS *スパナ溝付は	15	1.220	1.920	2.900	_	_	SETLS	15	1,460	2.290	3.960	_	_	SETPS	15	1.740	2.710	4.690	_	_		
キスパリ 演刊は 右記価格表に	20	1,670	2,730	3,550	_	_	*スパナ溝付は 右記価格表に	20	1,970	3,200	4,760	_	_	*スパナ溝付は 右記価格表に	20	2,310	3,750	5,560	_	_		
+400円です。	25	2,490	3,780	5,050	6,740	_	+400円です。	25	2,950	4,430	5,900	7,850	_	+400円です。	25	3,460	5,170	6,860	9,100	_		
	30	3.580	5.120	7.350	8.340	_		30	4.210	5,990	8.640	9.850	_		30	4.940	6,950	10.050	11.150	_		
	,	3,000	3,.20	.,000	0,0.0				.,	3,000	0,0.0	0,000				.,0.0	3,000	. 0,000	,			

Alteration	型式
追加工	ETKH1 ETKLS1

型式]-	L	-	F]-	G] —	SC	-	М	-	N	_	(LKC · FC · MLC · HL)
ETKH15	_	210.5	_	F40					_	M6	_	ND8	_	FC
ETKI C10	_	200	_	EAO			_	90460	_	MAG	_	NIO	_	EC

_				
	L寸公差変更	めねじ部有効長変更	逃げ加工	六角レンチ用通し穴
Alterations	LKC	ND (N×3)	FAR THE STATE OF T	d HL
Code	LKC	ND	FC	HL
Spec.	L寸法公差は以下のようになります。 指定方法	めねじ部の有効長をN×3に変更します。 <u>預定万選</u> ND6 (N84NDに変更 (予ND×4会上 片強わねじ片端めねじに適用 ② N2.6は適用不可	A寸法を逃げ加工します。 暗定方法 FC	HL=指定1mm単位 指定方法 HL10 (*0/4745 HL31 (4/2+5) (*0/4745 HL31 (4/2+5) (*0/4745 HL31 (4/2+5) (*0/4745 HL31 (4/2+5) (*0/475 HL31 (4/2+5) 10 3 2.5 2.5 6.9 6.1 12 3.5 3 30 9.2 8 8 15 4.6 4 4 4 4 4 4 4 4 4
¥/1Code	400	200	400	400

■LKCとの併用によりし寸0.1mm単位での指定が可能になりました。



■片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定・両端おねじ

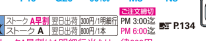
	型式		捐	≨定0.5mi	m単位				/ *		to to 1 °			N	**=	1 \ u	h do 1 °			
Ту	уре	D	L	F	SC ③ スパナ溝付のみ			IVI		選択	おねじ C			N		誤択	かねじ	W	ℓ1	Α
	片端めねじ	5	15~100	5~25	0~92	2.6 3	4					2.6 3						4		1.0
ねじ径長さ (標準)	指定 (スパナ溝付)	6	15~100	5~30	0~92	3	4	5				3	4					5	8	1.0
一般構造用鋼	一般構造用鋼	8	20~200	8~40	0~192	3	4	5	6			3	4	5				7	0	1.6
NETH ETKH	NETHS ETKHS	10	20~400	8~45	0~392	3	4	5	6	8		3	4	5	6			8		2.0
PETH	PETHS	12	25~500	10~55	0~490		4	5	6	8	10		4	5	6	8		10		2.5
SUS304 SETH	SUS304 SETHS	15	30~600	12~60	0~590			5	6	8	10 12			5	6	8 .	10	13	10	3.0
両端おねじ		20	40~600	15~75	0~590			5	6	8	10 12 16			5	6	8 .	10 12	17	10	3.5
(標準) 一般構造用鋼	(スパナ溝付) -般構造用鋼	25	55~700	20~80	0~690			5	6	8	10 12 16 20			5	6	8 .	10 12 16	22		4.0
NETL	NETLS	30	65~800	25~90	0~785			5	6	8	10 12 16 20 24			5	6	8 .	10 12 16 20	27	15	5.0
ETKL PETL	ETKLS PETLS	*35	80~900	30~100	0~885				6	8	10 12 16 20 24				6	8 .	10 12 16 20 24	30	15	6.0
SUS304	SUS304	*40	80~1000	35~110	0~980					8	10 12 16 20 24					8	10 12 16 20 24	36	20	6.0
SETL	SETLS	*50	80~1000	40~120	0~980						10 12 16 20 24						10 12 16 20 24	41	20	6.0

■両端おねじ	ねじ径長さ指定
--------	---------

型式			单位			B.4	/ ** -	 目) おねじ	N (並目) おねじ												
Туре	D	L	F	G	SC ③ スパナ溝付のみ			選択	選択								W	ℓ1	Α		
(標準)	5	15~100	5~25	5~25	0~92	2.6 3	4				2.6 3	4							4		1.0
一般構造用鋼	6	15~100	5~30	5~30	0~92	3	4	5			3	4	- 5						5	8	1.0
PETP	8	20~200	8~40	8~40	0~192	3	4	5	6		3	4	- 5	6					7	0	1.6
SUS304	10	20~400	8~45	8~45	0~392	3	4	5	6	8	3	4	- 5	6	8				8		2.0
SETP	12	25~500	10~55	10~55	0~490		4	5	6	8 10		4	- 5	6	8	10			10		2.5
(スパナ溝付)	15	30~600	12~60	12~60	0~590			5	6	8 10 12			5	6	8	10 12			13	10	3.0
一般構造用鋼	20	40~600	15~75	15~75	0~590			5	6	8 10 12 16			5	6	8	10 12	16		17	10	3.5
NETPS	25	55~700	20~80	20~80	0~690			5	6	8 10 12 16 20			5	6	8	10 12	162	0	22		4.0
ETKPS	30	65~800	25~90	25~90	0~785			5	6	8 10 12 16 20 24			5	6	8	10 12	162	0 24	27	15	5.0
PETPS	*35	80~900	30~100	30~100	0~885				6	8 10 12 16 20 24				6	8	10 12	16 2	0 24	30	15	6.0
SUS304	*40	80~1000	35~110	35~110	0~980					8 10 12 16 20 24					8	10 12	16 2	0 24	36	20	6.0
SETPS	*50	80~1000	40~120	40~120	0~980					10 12 16 20 24						10 12	162	0 24	41	20	6.0

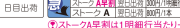
-			
Order 注文例	型式	- L $-$ F $-$ G $-$ SC $-$ M $-$ I	N
注文例	ETKH15	- 210.5 - F40 - M6 - N	18
	ETKLS12	- 300 - F40 - SC150 - M5 - N	18
	NETDC12	_ 200 _ E40 _ G20 _ SC150 _ M9 _ N	10

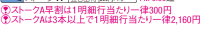




Example 片端おねじ片端めねじ 両端おねじ 使用例













31 支柱・支柱スタンド

⑦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

数量ス	■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									
数里区ガ		小	大口	大口											
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~									
値引率	基準単価	5%	18%	23%	お見積り										
出荷日		通		+6日	わ兄恨り										

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

*インロー部&スパナ溝指定は 下記価格表にプラス400円に

■両端めねじ	
1. 15/10/02 40:0	

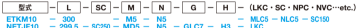
■両端と		¥基準単価											
大型 型式													
Туре	D	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800								
一般構造用鋼	8	720	_	_	_								
NETJ	10	730	750	_	_								
NETJF	12	750	1,030	1,410	_								
*インロー部&	15	800	1,140	1,520	_								
スパナ溝指定	20	910	1,320	1,680	_								
は右記価格	25	1,100	1,490	1,810	2,190								
表に+400円	30	1,410	1,880	2,540	2,760								
一般構造用鋼	8	800	_	_	_								
四三酸化鉄皮膜	10	810	_	_									
ETKJ_	12	830	1,140	1,560	_								
ETKJF *インロー部&	15	890	1,260	1,690	_								
スパナ溝指定	20	1,000	1,460	1,870	_								
は右記価格	25	1,220	1,740	2,220	2,830								
表に+400円	30	1,610	2,290	3,160	3,530								
一般構造用鋼	8	900	_	_	_								
無電解ニッケルメッキ	10	910	940	_	_								
PETJ_	12	930	1,310	1,840	_								
PETJF *インロー部&	15	980	1,500	2,070	_								
スパナ溝指定	20	1,290	1,990	2,680	_								
は右記価格	25	1,610	2,490	3,280	4,320								
表に+400円	30	2,140	3,230	4,530	5,270								
SUS304	8	930	_	_	_								
SETJ	10	960	1,140	_	_								
SETJF	12	1,100	1,780	2,880	_								
*インロー部&	15	1,430	2,120	3,100	_								
スパナ溝指定	20	1,880	2,910	3,770	_								
は右記価格	25	2,700	3,980	5,250	6,920								
表に+400円	30	3,780	5,330	7,560	8,540								

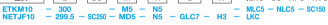
走 壓	t		¥基準	単価	
Туре	D	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800
一般構造用鋼	8	830	_	_	_
NETK	10	850	880	_	_
NETKE	12	860	1,220	1,730	_
*インロー部&	15	950	1,350	1,850	_
スパナ溝指定	20	1,060	1,560	2,000	_
は右記価格	25	1,320	1,760	2,150	2,620
表に+400円	30	1,670	2,230	3,040	3,280
一般構造用銅	8	920	_	_	_
四三酸化鉄皮膜	10	940	970	_	_
ETKK	12	950	1,350	1,910	_
ETKKF *インロー部&	15	1,040	1,490	2,040	_
ペインローina スパナ濃指定	20	1,180	30 1,730 2		_
は右記価格	25	1,460	2,040	2,610	3,330
表に+400円	30	1,900	2,680	3,720	4,100
一般構造用銅	8	1,040	_	_	_
無電解ニッケルメッキ	10	1,060	1,100	_	_
PETK_	12	1,060	1,530	2,200	_
PETKF *インロー部&	15	1,170	1,770	2,450	_
スパナ溝指定	20	1,480	2,290	3,090	_
は右記価格	25	1,860	2,830	3,720	4,880
表に+400円	30	2,460	3,680	5,170	5,920
SUS304	8	1,060	_	_	_
SETK	10	1,100	1,370	_	_
SETKE	12	1,280	2,080	3,380	_
*インロー部&	15	1,670	2,500	4,170	_
スパナ溝指定	20	2,160	3,410	4,950	_
は右記価格	25	3,150	4,640	6,100	8,010
表に+400円	30	4,410	6,190	8,840	9,880

型고	ť		¥基準	単価	
Туре	D	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800
一般構造用銀	8	910	_	_	_
NETM	10	920	950	_	_
NETME	12	950	1,300	1,770	_
*インロー部&	15	1,000	1,430	1,920	_
スパナ溝指定	20	1,140	1,660	2,110	_
は右記価格	25	1,390	1,870	2,270	2,750
表に+400円	30	1,760	2,360	3,170	3,420
一般構造用銅	8	1,000	_	_	_
四三酸化鉄皮膜	10	1,010	1,040	_	_
ETKM	12	1,040	1,440	1,990	_
ETKMF *インロー部&	15	1,110	1,580	2,120	_
スパナ溝指定	20	1,260	1,840	2,340	_
は右記価格	25	1,530	2,160	2,730	3,450
表に+400円	30	2,000	2,820	3,860	4,250
一般構造用銀		1,120	_	_	_
無電解ニッケルメッキ	10	1,140	1,170	_	_
PETM	12	1,160	1,640	2,310	_
PETMF *インロー部&	15	1,240	1,860	2,560	_
スパナ溝指定	20	1,590	2,410	3,220	_
は右記価格	25	1,950	2,960	3,860	5,030
表に+400円	30	2,590	3,820	5,330	6,090
SUS304	8	1,160	_	_	_
SETM	10	1,200	1,440	_	_
SETMF	12	1,390	2,230	3,570	_
*インロー部&	15	1,790	2,660	3,890	_
スパナ溝指定	20	2,320	3,590	4,610	_
は右記価格	25	3,330	4,860	6,400	8,420
表に+400円	30	4,670	6,490	9,220	10,280

追加工

¥/1Code

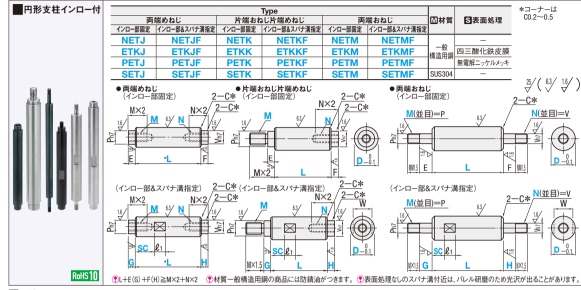






	L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	おねじ部長さ変更	めねじ部有効長変更	スパナ溝加工				
Alterations		LVC	MLC.NLC	MD (M×3) ND (N×3)	SC Let W				
Code	LKC	LVC	MLC NLC	MD ND	SC				
Spec.	L寸法公差は以下のようになります。 指定方法 LKC LKC使用時、L寸単位0.1mm指定可 L L公差 8~300 ±0.05 301-600 ±0.10 601~800 ±0.15	複数注文時、各上寸法のバラつきを ±0.02mm以内に致します。 指定方法 IVC で1.5至00以下かつ1明細行のご注 文が10本以下の場合に適用	ねじ部長さを変更します。 ②MLC=指定0.1mm単位 指定方法 MLC10 MX1≦MLC <mx1.5 nx1≤mlc<mx1.5="" th="" ③両端おねじに適用<=""><th>あねじ部の有効長をM(N)×3に変更 します。 指定方法 MD6/ND6 (MをMD・NeNDに変更) (予両端かむ: MDX4≠NDX4≦L+E(G)+F(H) で予両端かむ! NDX4≦L+F(H) で両端かむじけ端めれじに適用</th><th>SC-指定1m単位 ・SC全 指定方法 SC10</th></mx1.5>	あねじ部の有効長をM(N)×3に変更 します。 指定方法 MD6/ND6 (MをMD・NeNDに変更) (予両端かむ: MDX4≠NDX4≦L+E(G)+F(H) で予両端かむ! NDX4≦L+F(H) で両端かむじけ端めれじに適用	SC-指定1m単位 ・SC全 指定方法 SC10				
¥/1Code	400	50	200	200	400				
	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				
Alterations	M N	M N	HNA	G H	HL				
Code	NVC	NPC	PKH VKH	GLC HLC	HL				
Spec.	Nねじ側のVインロー部の加工を行いません。 指定方法 NVC ②両課おおじは適用不可 ③NPCとの併用不可 ヴィンロー部の別が選出をいる。 「指定方法 NPC ②両端おおじは適用不可 ③NVCとの併用不可 ヴィンロー部&スパナ声指定の場合。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。 「大法通りとなります。」		プンロー部径を指定できます。 指定1m単位 指定方法 PHK8 WKH15 D PKH・VKH 10 7 20 14・15 12 8・9 15 10・11 30 18~23 ※両端おむしは適用不可 ※D=8適用不可	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 2.5≦GLC <gmax×2.5 2.5≦HLC<hmax×2.5< th=""><th>HL=指定1mm単位 指定方法 HL10 ②d/2+5≤H玉(-(d/2+5) B 2.5 2 02 5.8 5 10 3 2.5 25 6.9 6 12 3.5 3 30 9.2 8 15 4.6 4 ③ SC加工併用時は、SCに対して900 の位置につきます。</th></hmax×2.5<></gmax×2.5 	HL=指定1mm単位 指定方法 HL10 ②d/2+5≤H玉(-(d/2+5) B 2.5 2 02 5.8 5 10 3 2.5 25 6.9 6 12 3.5 3 30 9.2 8 15 4.6 4 ③ SC加工併用時は、SCに対して900 の位置につきます。				

■LKCとの併用によりし寸0.1mm単位での指定が可能になりました。



■両端めねじ	■阿瑞のなじ														
	型式			sc		G	н								
Туре		D	指定1mm単位	指定1mm単位 ・アスパナ溝付のみ	M(並目)・N(並目)選択	指定1mm単位	指定1mm単位	Е	F	Р	٧	W	ll1		
インロー部固定	インロー部&スパナ溝指定	8	15~200	0~192	3 4	2~ 4	2~ 4	4	4	6	6	7	8		
一般構造用鋼	一般構造用鋼	10	15~400	0~392	3 4 5	2~ 5	2~ 5	5	5	8	8	8	0		
NETJ	NETJF	12	20~500	0~490	4 5 6	2~ 6	2~ 6	6	6	10	10	10			
ETKJ	ETKJF	15	25~600	0~590	5 6 8	2~ 8	2~ 8	8	8	12	12	13	10		
PETJ	PETJF	20	40~600	0~590	5 6 8 1012	2~10	2~10	10	10	16	16	17	10		
SUS304	SUS304	25	55~700	0~690	5 6 8 101216	2~12	2~12	12	12	20	20	22			
SFT.I	SETJF	30	55~800	0~785	5 6 8 101216	2~16	2~16	16	16	24	24	27	15		

■片端おねじ片端めねじ

型式			SC											G H								
Type D		D	指定1mm単位	指定1mm単位 スパナ溝付のみ		N	/I (<u>s</u>	並目	目)おねじ選択		N (3	並目	() &	かねじ選択	1	指定1mm単位	E	F	Р	٧	W	L1
インロー部固定	インロー部&スパナ溝指定	8	20~200	0~192	3	4	- 5			3	4				2~ 4	2~ 4	2	4	6	6	7	8
一般構造用鋼	一般構造用鋼	10	20~400	0~392	3	4	- 5	6	6	3	4	5			2~ 5	2~ 5	2	5	8	8	8	8
NETK	NETKF	12	25~500	0~490		4	- 5	6	6 8		4	5	6		2~ 6	2~ 6	3	6	10	10	10	10
ETKK	ETKKF	15	30~600	0~590			5	6	6 8 10	Т		5	6	8	2~ 8	2~ 8	4	8	12	12	13	10
PETK	PETKF	20	40~600	0~590			5	6	6 8 10 12 16			5	6	8 10 12	2~10	2~10	5	10	16	16	17	10
SUS304	SUS304	25	60~700	0~690			5	6	6 8 10 12 16 2	0		5	6	8 10 12 16	2~12	2~12	6	12	20	20	22	10
SETK	SETKF	30	60~800	0~785			- 5	6	6 8 10 12 16 2	0		5	6	8 10 12 16	2~16	2~16	7	16	24	24	27	15

■両端おねじ

	型式			SC						G C	u					
-	Туре	D	指定1mm単位	SC 指定1mm単位 スパナ溝付のみ	М	(並	目)	・N(並目)i	選択	指定1mm単位	指定1mm単位	Е	F	W	ℓ1	
インロー部固定	インロー部&スパナ溝指定	8	20~200	0~192	3	4	5	6		2~ 4	2~ 4	4	4	7	8	
一般構造用鋼	一般構造用鋼	10	20~400	0~392	3	4	5	6 8		2~ 5	2~ 5	5	5	8	0	
NETM	NETMF	12	25~500	0~490		4	5	6 8 10		2~ 6	2~ 6	6	6	10		
ETKM	ETKMF	15	30~600	0~590			5	6 8 1012		2~ 8	2~ 8	8	8	13	10	
PETM	PETMF	20	40~600	0~590			5	6 8 10121	6	2~10	2~10	10	10	17	10	
SUS304	SUS304	25	60~700	0~690			5	6 8 10121	620	2~12	2~12	12	12	22		
SETM	SETMF	30	60~800	0~785			5	6 8 10121	620	2~16	2~16	16	16	27	15	



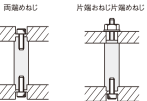
型式 | L |-| SC |-| M |-N G
 (インロー部固定)
 ETKJ10 ー 200 ー M5 ー N5 (インロー部&スパケ溝指定)
 ETKJF10 ー 200 ー SC150 ー M5 ー N5

L寸公差 L 15~300 ±0.1 L301~600 ±0.3 L601~700 ±0.4

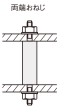




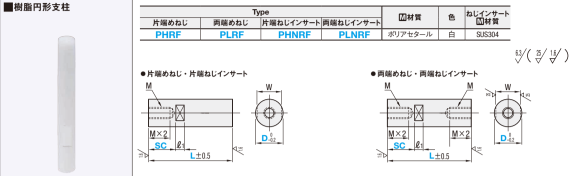








● 本体(樹脂)にねじインサート加工してめねじ部を強化しています。



		型式			L	sc	М	w	0.
	Туре			D	指定1mm単位	SC 指定1mm単位	(並目)	VV	l ₁
				6	20~ 50	0~ 42	M 3	5	
				8	25~150	0~142	M 4	7	8
				10	30~350	0~342	M 5	8	
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	12	40~400	0~390	M 6	10	
PHRF	PLRF	PHNRF	PLNRF	15	50~500	0~490	M 8	13	10
				20	60~500	0~490	M10	17	10
				25	80~600	0~590	M12	22	
				30	100~700	0~685	M16	27	15







■両端めねじ

Type

型式

D

8

10

12

15

20

25

30



1,140

1,220

1,280

1.360

1,500

1.650

1,940

2,370



■数量ス	ライド価格	(1円未満切り捨て)	P.13

数量区分			個別対応		
数里区ガ		大口			
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日		通	常		わ兄恨り
		? 表示	数量超えは	WOSにてご研	室認ください。

¥基準単価

最短L~200 L201~400 L401~600 L601~700

2,140

2,720

3,440

4,170

1,560

1,710

1,850

2.290

2,860

3,440

■片端めねじ

■片端ねじインサート

D

8

10

12

15

20

25

30

1,340 1,420

1,490

1,560

1,710

1,850

2,140

2,580

型式

Type

PHNRF

型式			¥基準	単価	
Туре	D	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~700
	6	940	_	_	_
	8	1,010	_	_	_
	10	1,090	1,160	_	_
PHRF	12	1,160	1,300	_	_
PHKF	15	1,300	1,450	1,730	_
	20	1,450	1,880	2,310	_
	25	1,730	2,460	3,030	_
	30	2,170	3,030	3,760	4,480

_

_

_

4,890

PLRF

■両端ねじ	インサ	·								
型式		¥基準単価								
Туре	D	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~700					
	6	1,960	_	_	_					
	8	2,020	_	_	_					
	10	2,100	2,170	_	_					
PLNRF	12	2,170	2,310	_	_					
PLINKE	15	2,310	2,460	2,750	_					
	20	2,460	2,890	3,320	_					
	25	2,750	3,470	4,050	_					
	30	3,180	4,050	4,770	5,490					

¥基準単価

最短L~200 L201~400 L401~600 L601~700

1,940

2.520

3,240

3,960

1,360

1.500

1,650

2.080

2,660

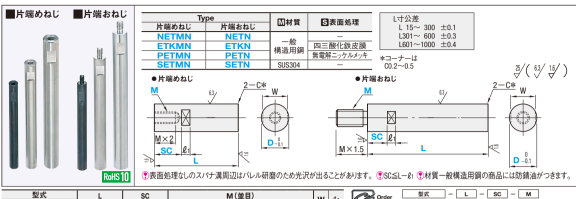
3,240

_

_

4,680

CADデータフォルダ名: 31_Posts



型式		L	sc					М	(並	目)					w	<i>l</i> .1
Type	D	指定1mm単位	指定1mm単位						選扔	5					VV.	æι
片端めねじ	5	15~100	0~92	2.6	3										4	
一般構造用鋼	6	15~100	0~92		3	4									5	8
NETMN ETKMN	8	20~200	0~192		3	4	5								7	8
PETMN	10	20~400	0~392		3	4	5	6							8	
SUS304	12	25~500	0~490			4	5	6	8						10	
SETMN	15	35~600	0~590				5	6	8	10					13	10
片端おねじ	20	40~600	0~590				5	6	8	10	12				17	10
一般構造用鋼	25	55~700	0~690				5	6	8	10	12	16			22	
NETN ETKN	30	65~800	0~785				5	6	8	10	12	16	20		27	15
PETN	*35	80~900	0~885					6	8	10	12	16	20		30	15
SUS304	*40	80~1000	0~980						8	10	12	16	20	24	36	20
SETN	*50	80~1000	0~980							10	12	16	20	24	41	20



■世農めわじ

	数量区分								
*	以里位刀			小口		大口			
	数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~300	301~500	501~600
	値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%	23%	30%	40%
	出荷日			通常			+1日	+1日	+4日

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。●D=35、40、50は50本以上、出荷日・価格共にお見積りになります。

型式				¥基準単価		
Туре	D	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
	5	460	_	_	_	_
	6	460	-	_	_	_
1	8	470	_	-	_	_
	10	480	510	_	_	_
一般構造用鋼	12	510	780	1,190	_	_
双特坦州朔	15	570	910	1,320	ı	_
NETMN	20	650	1,080	1,460	_	_
IACLIANA	25	840	1,240	1,620	2,110	_
	30	1,010	1,550	2,250	2,560	_
l l	35	1,090	1,640	2,270	2,870	3,620
l	40	1,330	2,000	2,910	3,690	4,470
	50	1,840	2,870	3,960	5,070	6,280
ļ	5	520	_	_	_	_
ļ	6	510	_	_	_	_
l l	8	520	_	_	_	_
60.4#\# 00.60	10	530	560	_	_	_
一般構造用鋼	12	560	870	1,350		_
四三酸化鉄皮膜	15	620	1,000	1,460		_
	20	720	1,190	1,610	_	_
ETKMN	25	940	1,460	2,030	2,820	_
	30	1,180	1,930	2,830	3,300	_
	35	1,340	2,250	3,220	4,150	5,340
l l	40	1,710	2,930	4,190	5,350	6,520
	50	2,430	4,170	6,010	7,600	9,410
l l	5	580	_	_		_
ļ.	6	570	_	_	_	_
	8	590	_	_	_	_
一般構造用鋼	10	600	640	_	_	_
	12	630	980	1,520	_	_
無電解ニッケルメッキ	15	720	1,240	1,830		_
	20	970	1,700	2,430		_
PETMN	25	1,320	2,210	3,080	4,290	
l l	30	1,680	2,860	4,180	5,040	-
ļ	35	1,820	3,170	4,580	5,980	7,800
ļ	40 50	2,350 3,220	4,130	5,980	7,710	9,460
			5,740	8,340	10,660	13,270
	5	630			_	
	6	620	_	_	_	_
SUS304	10	630 640	750			
303304	12	680	1.160	1.970		_
SETMN	15	840	1,160	2,260		
SETIVIN	20	1.100	2.110	3.050		
1	25	1,100	2,110	4,420	6.550	
1	30	2,370	4.060	6.520	7,790	
	30	2,370	4,000	0,320	7,790	

型式				¥基準単価		
Type	D	最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
	5	530	_	_	_	_
	6	530	_	_	_	_
	8	540	_	_	_	_
	10	550	580	_	_	_
一般構造用鋼	12	570	870	1.320	-	_
一放伸逗用剃	15	630	1,010	1,440	-	_
NETN	20	750	1.190	1.590	_	_
NEIN	25	950	1,350	1,740	2,240	_
	30	1,190	1,730	2,460	2,750	_
	35	1,220	1,840	2,560	3,220	4,050
	40	1,490	2,240	3,240	4,110	4,980
	50	2,090	3,220	4,470	5,670	7,010
	5	590	_	_	_	_
	6	580	_	_	_	_
	8	590	_	_	_	_
	10	600	640	_	_	_
一般構造用鋼	12	620	950	1.450	_	_
四三酸化鉄皮膜	15	700	1,130	1,600	-	_
	20	820	1,320	1,760	_	_
ETKN	25	1,050	1,590	2,160	2,930	_
	30	1,370	2,140	3,070	3,500	_
	35	1,510	2,500	3,540	4,570	5,890
	40	1,910	3,200	4,610	5,870	7,120
	50	2,700	4,590	6,610	8,300	10,280
	5	690	_	_	_	_
	6	680	_	_	_	_
	8	690	_	_	_	_
An Jak Mr. CTI AND	10	700	750	_	_	_
一般構造用鋼	12	710	1,130	1,790	_	_
無電解ニッケルメッキ	15	820	1,360	1,970		
	20	1,090	1,840	2,610	_	_
PETN	25	1,460	2,350	3,240	4,460	_
	30	1,890	3,090	4,470	5,290	
	35	1,970	3,440	4,960	6,460	8,410
	40	2,550	4,430	6,430	8,230	10,090
	50	3,520	6,220	8,940	11,430	14,220
	5	730	_	_	_	
	6	720	_	_	_	_
SUS304	8	740		_	_	_
505304	10	750	940		-	_
CETN	12	830	1,520	2,780	_	_
SETN	15	1,080	1,840	2,940	_	
	20	1,440	2,550	3,530		
	25	2,150	3,560	5,020	7,070	
	30	3,090	4,840	7,370	8,540	_

Delivery 出荷日

⑦ストークA早割は1明細行当たり一律300円⑦ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Alteration 追加工 型式 — L NETN10 — 300.	
---	--

_		30	3,090	4.840	7.370	8.540	_		
			0,000	,	. 10. 0				
	全	長(L寸)	ŧ.	おねじ部長さ変更					
Alterations		LVC		MLC					
Code		LV	С		MLC				
Spec.	複数注文時、各L寸法の 指定方法 LVC ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
¥/1Code		50)		200				
・ LKCはP.233	0 をご参照ください。								

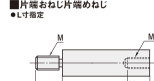
1 -2335

・
 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

	Ty				
両端:	めねじ	片端おねじ	片端めねじ	₩材質	S 表面処理
L寸指定	L寸・ねし径指定	L寸指定	L寸・ねじ径指定		
NLRFB	NLRBF	_	NLRGF	én.	_
LRFB	LRBBF	_	LRBGF	一般 構造用鋼	四三酸化鉄皮膜
PLRFB	PLRBF	PLRFG	PLRGF	(無電解ニッケルメッキ
SLRFB	SLRBF	SLRFG	SLRGF	SUS304	-
■ 市 ## ≱	h do I °		- 4.4	للاء اصلاحاء ت	- 農みわじ

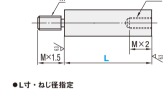
	B寸公差
8	0
10	-0.36
12	0
15	-0.43
20	•
25	0 -0.52
30	0.02





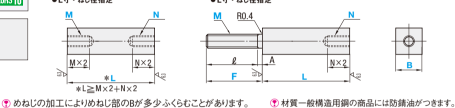


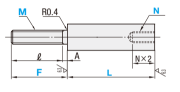
M×2 M×2 ●L寸・ねじ径指定





L寸公差 L 10~300 L301~600 L601~700 ±0.1 ±0.3 ±0.4





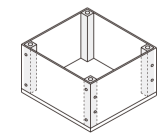
・おねじ部先端にセンター穴がつく場合があります。 ■両端めねじ L寸指定/片端おねじ片端めねじ L寸指定

	型式		L	М
Ty	/pe	В	指定1mm単位	(並目)
両端めねじ	片端おねじ片端めねじ	8	10~150	M4
一般構造用鋼		10	15~300	M5
NLRFB		12	25~400	M6
LRFB	一般構造用鋼	15	30~400	M8
PLRFB	PLRFG	20	40~400	M10
SUS304	SUS304	25	50~400	M12
SLRFB	SLRFG	30	60~400	M16

 L≦M×4のめねじは通しになります。
 予片端おねじ片端めねじはL≧めねじM×3+2となります。 L≦M×6の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。

■両端めねじ L寸・ねじ径指定

型式		L	M(並目)・N(並目)							
Туре	В	指定1mm単位				選	択			
 両端めねじ	8	20~150	3	4	5					
一般構造用鋼	10	20~300		4	5	6				
NLRBF	12	25~400		4	5	6	8			
LRBBF	15	30~400		4	5	6	8			
PLRBF	20	40~400			5	6	8	10	12	
SUS304	25	50~400				6	8	10	12	16
SLRBF	30	60~400					8	10	12	16
$\bigcirc 1 > M \times 2 \perp N \times 2$										



追加工WTPを使用

L≥M×2+N×2

■片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定

	L	F			B# (36 I	=۱ 2	22 + D			NI /	₩ F	a \ 28	2 tp	l e
В	指定1mm単位	指定1mm単位			IVI (MK I	H/1	基 1八			IN (₩ E	1/12	医1八	l k
8	10~150	8~25	4	5					3	4	5				
10	15~300	8~30	4	5	6					4	5	6			
12	25~400	10~40		5	6	8				4	5	6	8		1,
15	30~400	12~40			6	8	10			4	5	6	8		ℓ=F—A (ℓmax=M×5)
20	40~400	15~60					10	12			5	6	8	10 12	(£IIIdX—IVI^3)
25	50~400	20~80					10	12 16				6	8	10 12 16	
30	60~400	25~80						12 16 20					8	10 12 16	
	8 10 12 15 20 25	8 10~150 10 15~300 12 25~400 15 30~400 20 40~400 25 50~400	8 10~150 8~25 10 15~300 8~30 12 25~400 10~40 15 30~400 12~40 20 40~400 15~60 25 50~400 20~80	8 10~150 8~25 4 10 15~300 8~30 4 12 25~400 10~40 15 30~400 12~40 20 40~400 15~60 25 50~400 20~80	8 10~150 8~25 4 5 10 15~300 8~30 4 5 12 25~400 10~40 5 15 30~400 12~40 20 40~400 15~60 25 50~400 20~80	8 10~150 8~25 4 5 10 15~300 8~30 4 5 6 12 25~400 10~40 5 6 15 30~400 12~40 6 20 40~400 15~60 25 50~400 20~80	8 10~150 8~25 4 5 10 15~300 8~30 4 5 6 12 25~400 10~40 5 6 8 15 30~400 12~40 6 8 20 40~400 15~60 25 50~400 20~80	8 10~150 8~25 4 5 10 15~300 8~30 4 5 6 12 25~400 10~40 5 6 8 15 30~400 12~40 6 8 10 20 40~400 15~60 10 25 50~400 20~80 10	8 10~150 8~25 4 5 10 15~300 8~30 4 5 6 12 25~400 10~40 5 6 8 15 30~400 12~40 6 8 10 20 40~400 15~60 10 12 25 50~400 20~80 10 12 16	8 10~150 8~25 4 5 3 10 15~300 8~30 4 5 6 12 25~400 10~40 5 6 8 15 30~400 12~40 6 8 10 20 40~400 15~60 10 12 25 50~400 20~80 10 12 16	8 10~150 8~25 4 5 3 4 10 15~300 8~30 4 5 6 12 25~400 10~40 5 6 8 4 15 30~400 12~40 6 8 10 4 20 40~400 15~60 10 12 25 50~400 20~80 10 12 16	8 10~150 8~25 4 5 3 4 5 10 15~300 8~30 4 5 6 4 5 12 25~400 10~40 5 6 8 4 5 15 30~400 12~40 6 8 10 4 5 20 40~400 15~60 10 12 5 25 50~400 20~80 10 12 16	8 10~150 8~25 4 5 3 4 5 10 15~30 8~30 4 5 6 8 4 5 6 15 30~400 12~40 6 8 10 4 5 6 20 40~400 15~60 10 12 15 6 6 8 10 4 5 6 25 50~400 20~80 10 12 16 6	8 10~150 8~25 4 5 3 4 5 10 15~30 8~30 4 5 6 8 4 5 6 8 10 4 5 6 8 10 4 5 6 8 10 4 5 6 8 10 4 5 6 8 10 15~60 10~40 15~60 10~12 15~60 10~12 16 6 8 10 10 12 16 6 8 10 10 12 16 10 12 15 6 8 10 10 10 12 15 6 8 10 10 10 12 15 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 10~150 8~25 4 5 3 4 5 10 15~300 8~30 4 5 6 8 4 5 6 8 10 15 30~400 15~60 10 12 5 6 8 10 12 25 50~400 20~80 10~12 16 6 8 10 12 16

	- 1 JUI 10 10	TO MALL ME
	M	Amin
	4	2
	<u>5</u>	3
	6	4
	8	4
A 5)	10	5
)	12	6
	16	7
	20	9

● 不完全おねじ部の最小値

予片端おねじ片端めねじはL≧めねじN×3+2となります。











ı	数量ス	ライド価格	(***)1円未	満切り捨て)	P.133						
ľ	数量区分		標準	対応		個別対応					
	数里区万		小口								
ĺ	数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~					
ĺ	値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り					
ĺ	出荷日		通	常		403619(1)					
_	L-11/2		************************************	数量超えは	WOSにてご研	官認ください。					

■両端めねじ	L寸指	定	⑦表示数量超えはWO	OVE COMEMO VICCO	
型式			¥基準	単価	
Type	В	最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
	8	600	620	_	_
[10	630	650	690	-
一般構造用鋼	12	730	760	780	920
NLRFB	15	770	860	910	1,010
INCINID	20	1,020	1,100	1,130	1,280
	25	1,110	1,340	1,460	1,730
	30	1,370	1,720	1,900	2,310
	8	670	700	_	_
	10	690	730	790	_
一般構造用鋼	12	790	840	890	1,060
四三酸化鉄皮膜	15	830	940	1,010	1,150
LRFB	20	1,150	1,330	1,400	1,590
[25	1,230	1,560	1,680	2,000
	30	1,550	1,940	2,140	2,620
	8	720	750	1	-
	10	740	780	860	-
一般構造用鋼	12	840	910	970	1,150
無電解ニッケルメッキ	15	890	990	1,100	1,250
PLRFB	20	1,260	1,410	1,490	1,800
	25	1,350	1,720	1,850	2,200
	30	1,660	2,170	2,330	2,880
	8	860	930	_	_
[10	940	1,050	1,080	_
SUS304	12	1,100	1,220	1,260	1,450
SLRFB	15	1,150	1,250	1,360	1,680
SLRFD	20	1,350	1,690	1,990	2,410
[25	1,630	2,250	2,650	3,220
	30	2,040	2,930	3,530	4,350

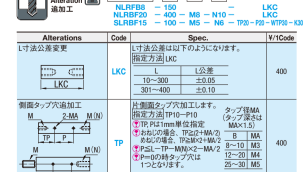
■片端おねじ	片端め	ねじ L寸指定	Ē						
型式			¥基準単価						
Type	В	最短L~100	L101~200	L301~400					
	8	780	840	_	_				
	10	820	900	960	_				
一般構造用鋼	12	960	1,060	1,180	1,400				
無電解ニッケルメッキ	15	1,020	1,240	1,400	1,580				
PLRFG	20	1,340	1,580	1,860	2,120				
	25	1,480	1,940	2,300	2,640				
	30	1,820	2,300	2,740	3,160				
	8	890	1,050	1	_				
	10	1,000	1,270	1,550	_				
SUS304	12	1,110	1,470	1,870	2,250				
	15	1,420	2,020	2,620	3,220				
SLRFG	20	1,910	2,910	3,910	4,910				
	25	2,430	3,870	5,300	6,730				
	30	3,330	5,500	7,670	9,830				

■両端めねじ L寸・ねじ径指定

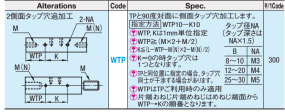
型式		¥基準単価					
Type	В	最短L~100	L101~200	L201~300 L301~40			
	8	740	760	_	_		
	10	770	800	840	_		
一般構造用鋼	12	890	930	950	1,120		
124 113 123 132 13	15	940	1,040	1,110	1,240		
NLRBF	20	1,240	1,340	1,410	1,570		
	25	1,350	1,630	1,780	2,110		
	30	1,680	2,090	2,320	2,820		
	8	810	850	_	_		
	10	840	890	970	_		
一般構造用鋼	12	970	1,030	1,080	1,300		
四三酸化鉄皮膜	15	1,010	1,150	1,240	1,410		
LRBBF	20	1,400	1,620	1,780	1,940		
	25	1,510	1,910	2,050	2,440		
	30	1,890	2,370	2,610	3,200		
	8	870	920	_	_		
	10	910	950	1,050	_		
一般構造用鋼	12	1,030	1,110	1,180	1,410		
無電解ニッケルメッキ	15	1,090	1,210	1,340	1,520		
PLRBF	20	1,540	1,720	1,820	2,200		
	25	1,650	2,090	2,250	2,680		
	30	2,030	2,650	2,840	3,510		
	8	1,040	1,140	_	_		
	10	1,150	1,280	1,320	_		
SUS304	12	1,340	1,490	1,540	1,770		
	15	1,400	1,520	1,660	2,050		
SLRBF	20	1,640	2,060	2,430	2,940		
	25	1,990	2,740	3,240	3,930		
	30	2,490	3,570	4,310	5,310		
				,			

■片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定

型式		¥基準単価						
Type	В	最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400			
	8	800	850	_	_			
	10	840	950	1,050	_			
一般構造用鋼	12	980	1,090	1,200	1,380			
3211372713213	15	1,020	1,270	1,380	1,490			
NLRGF	20	1,310	1,470	1,890	2,040			
	25	1,530	1,780	2,250	2,620			
	30	1,820	2,330	2,620	3,050			
	8	840	910	_	_			
	10	870	980	1,090	_			
一般構造用鋼	12	1,020	1,150	1,250	1,440			
四三酸化鉄皮膜	15	1,070	1,350	1,440	1,560			
LRBGF	20	1,380	1,550	1,980	2,150			
	25	1,600	1,870	2,360	2,750			
	30	1,910	2,440	2,750	3,200			
	8	960	1,040	_	_			
	10	1,000	1,140	1,280	_			
一般構造用鋼	12	1,180	1,320	1,440	1,660			
無電解ニッケルメッキ	15	1,240	1,560	1,660	1,800			
PLRGF	20	1,580	1,780	2,280	2,480			
	25	1,840	2,180	2,740	3,180			
	30	2,200	2,840	3,200	3,700			
	8	1,080	1,280	_	_			
	10	1,220	1,540	1,880	_			
SUS304	12	1,340	1,780	2,260	2,720			
	15	1,720	2,440	3,180	3,900			
SLRGF	20	2,320	3,520	4,740	5,940			
	25	2,680	4,250	5,830	7,400			
	30	3,670	6,050	8,430	10,820			



型式 - L - M - N - (LKC·TP·WTP)



31 支柱・支柱スタンド

① カタログ規格外品はこちら ME P.137⑥ CADデータフォルダ名: 31_Posts

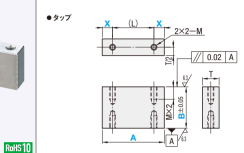
■特長:スペーサとして位置を調整するブロックです。

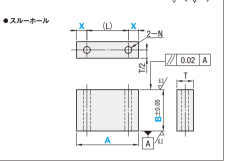


	Ty	ре			
標	準	外形・穴位置指定		₩材質	S表面処理
タップ	スルーホール	タップ	スルーホール		
BLTB	BLHB	FLTB	FLHB	一般	四三酸化鉄皮膜
BLTM	BLHM	FLTM	FLHM	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ
BLTA	_	FLTA	FLHA	アルミ合金	白アルマイト
-	BLHS	FLTS	FLHS	SUS304	_

6.3/(6.3/)







■標準タイプ

型式			B 指定5	mm単位	Т					
	Туре	No.	A 選択	タップ	スルーホール	BLTB BLHB BLTM BLHM BLHS	BLTA	L	M	N
タップ スルーホール BLTB BLHB BLTM BLHM BLTA BLHS	4 32	32		40. 50	9	10		4	4.5	
		5 38 60		60	10~50	12	12	L=A-(2×X)	5	5.5
	6	75 100	15~80	10~60	16	15	L=A-(2×X)	6	6.5	
		8	125		10~80	22	20		8	9

No.4 · 5 6 6.5	No.6 7	No.8	
	7	_	
6.5	Ω	_	
	O	9	
10	10	10	
12.5	12.5	12.5	

■外形・穴位置指定タイプ

型式			A	B 指定	Imm単位		Т					
	Туре	No.	指定 1mm 単位	タップ	スルーホール	指定1mm単位	FLTB FLHB FLTM FLHM FLTS FLHS	FLTA FLHA	L	М	N	
タップ	スルーホール	4			1050	605	9	10		4	4.5	
FLTB FLTM	FLHB FLHM	5	32	15~80	10~50	10~50	6~35	12	12	L=A-(2×X)	5	5.5
FLTA FLTS	FLHA FLHS	6	125	15,000	10~60	7~35	16	15	L—A—(2^A)	6	6.5	
FLIS	FLHS	8			10~80	8~35	22	20		8	9	





























	_		
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
片側タップ削除	NC	片側のタップ加工を削除します。 指定方法 NC ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無料



Price 価格

●保年メ	(1円未満切り捨て)	P.133	
粉무区厶	標準対応		Ξ
数里位刀			

・・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

5% 10% 18% お見積り

●外形・穴位置指定タイプ ■数量スライド価格(●1円未満切り捨て) P.133

標準対応 個別対応 大口 数量区分 10~12 13~14 15~20 21~ 5% 10% 18% お見積り 値引率 基準単価

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

漂準タイ			¥基準単価					
型式		Α					ルーホー	ル
Туре	No.	^	最短B~30		B65~80	最短B~30		B65~80
		32 • 38	1,500	1,610	1,670	1,500	1,640	_
	4	60 · 75	1,610	1,790	1,910	1,610	1,820	_
		100 · 125	1,760	2,030	2,220	1,760	2,240	_
		32 · 38	1,550	1,670	1,770	1,550	1,700	_
	5	60 · 75	1,690	1,930	2,090	1,690	1,960	_
BLTB		100 · 125	1,870	2,260	2,510	1,870	2,460	_
BLHB		32 · 38	1,610	1,790	1,910	1,610	1,820	_
	6	60 · 75	1,790	2,120	2,320	1,790	2,160	_
	ľ	100 • 125	2,050	2,550	2,890	2,050	2,750	_
		32 • 38	1,700	1,940	2,120	1,700	1,970	2,420
	8		2,090	2,510	2,890	2,090	2,550	
	"	60 · 75	2,470	3,130	3,580	2,450	3,320	3,200
	\vdash					 		3,900
		32 · 38	1,550	1,710	1,810	1,550	1,740	
	4	60 • 75	1,720	1,980	2,150	1,720	2,020	
	\vdash	100 • 125	1,930	2,330	2,610	1,930	2,540	_
		32 · 38	1,620	1,790	1,960	1,620	1,820	_
BLTM BLHM	5	60 • 75	1,820	2,140	2,410	1,820	2,170	_
		100 • 125	2,110	2,660	3,020	2,110	2,850	_
		32 · 38	1,720	1,980	2,150	1,720	2,010	_
	6	60 · 75	1,990	2,450	2,760	1,990	2,480	_
		100 • 125	2,350	3,090	3,570	2,350	3,270	_
		32 · 38	1,850	2,210	2,450	1,850	2,240	2,760
	8	60 • 75	2,340	2,950	3,480	2,340	2,990	3,790
		100 · 125	2,890	3,870	4,540	2,890	4,040	4,110
		32 • 38	1,890	2,160	2,270	_	_	_
	4	60 • 75	2,000	2,300	2,390	_	_	_
		100 • 125	2,120	2,440	2,590	_	_	_
		32 • 38	1,930	2,190	2,300	_	_	_
	5	60 · 75	2,030	2,360	2,460	_	_	_
LTA		100 · 125	2,180	2,570	2,680	_	_	_
LTA		32 • 38	1,950	2,250	2,370	_	_	_
	6	60 · 75	2,100	2,460	2,580	_	_	_
		100 · 125	2,270	2,660	2,850	_	_	_
		32 · 38	2,030	2,340	2,450	_	_	_
	8	60 · 75	2,200	2,620	2,730	_	_	_
		100 · 125	2,420	2,980	3,220	_	_	_
	\Box	32 · 38	_	_	_	2,250	2,670	_
	4	60 · 75	_	_	_	2,370	2,880	_
	[[100 · 125	_	_	_	2,530	3,170	_
	\vdash	32 · 38	_	_	_	2,290	2,750	_
	5		_	_		2,750	3,420	_
	3	60 · 75			_	2,750	3,420	_
LHS	\vdash	100 • 125						
		32 · 38		_		2,350	2,840	_
	6	60 • 75				2,950	3,610	
	\vdash	100 • 125	_		_	3,200	3,720	- 0.040
		32 · 38	_		_	2,430	2,980	3,240
	8	60 · 75	_	_	_	3,110	3,890	4,290
		100 · 125	_	_	_	3,710	4,190	4,790

■外形・	穴位置指	定タイプ

型式			¥基準単価						
空八		Α		タップ			ルーホー		
Туре	No.		最短B~34	B35~64	B65~80	最短B~34		B65~8	
		32~38	2,500	2,740	2,850	2,500	2,720		
	4	39~99	2,740	3,050	3,250	2,680	2,990	_	
		100~125	2,980	3,470	3,790	2,910	3,730	_	
		32~38	2,640	2,870	3,020	2,580	2,840	_	
	5	39~99	2,880	3,280	3,560	2,800	3,190	_	
FLTB FLHB		100~125	3,200	3,840	4,270	3,110	4,090	_	
		32~38	2,740	3,050	3,250	2,680	2,990	_	
	6	39~99	3,060	3,600	3,960	2,980	3,470	_	
		100~125	3,480	4,340	4,920	3,390	4,570	_	
		32~38	2,900	3,320	3,600	2,820	3,220	3,970	
	8	39~99	3,560	4,290	4,920	3,460	4,060	5,250	
		100~125	4,200	5,340	6,120	4,080	5,530	6,390	
		32~38	2,670	2,920	3,090	2,610	2,880	_	
	4	39~99	2,930	3,370	3,670	2,850	3,270	_	
		100~125	3,270	3,980	4,450	3,190	4,220	_	
		32~38	2,780	3,120	3,340	2,710	3,050	_	
	5	39~99	3,120	3,720	4,110	3,040	3,570	_	
FLTM		100~125	3,590	4,530	5,160	3,490	4,750	_	
FLHM		32~38	2,930	3,380	3,670	2,860	3,270	_	
	6	39~99	3,390	4,180	4,700	3,300	3,970	_	
		100~125	4,010	5,260	6,100	3,890	5,450	_	
		32~38	3,150	3,770	4,170	3,070	3,610	4,520	
	8	39~99	4,010	5,080	5,940	3,900	4,750	6,220	
		100~125	4,920	6,600	7,740	4,770	6,740	6,740	
		32~38	3,260	3,400	3,490	3,170	3,660	-	
	4	39~99	3,400	3,650	3,820	3,310	3,910		
	7	100~125	3,600	4,000	4,260	3,500	4,240	_	
		32~38	3,290	3,460	3,580	3,210	3,720		
	5								
	3		3,470	3,770	3,970	3,370	4,020		
FLTA FLHA	\vdash	100~125	3,710	4,180	4,500	3,600	4,410		
		32~38	3,350	3,560	3,710	3,260	3,820		
	6	39~99	3,570	3,940	4,200	3,470	4,190		
		100~125	3,860	4,460	4,860	3,760	4,680	_	
		32~38	3,450	3,730	3,920	3,350	3,980	4,280	
	8	39~99	3,740	4,240	4,570	3,630	4,470	4,910	
		100~125	4,130	4,920	5,460	4,010	5,130	5,760	
		32~38	3,710	3,870	3,970	3,630	4,310		
	4	39~99	3,910	4,220	4,420	3,820	4,650	_	
		100~125	4,180	4,700	5,040	4,080	5,110	_	
		32~38	3,780	3,990	4,120	3,690	4,420	_	
	5	39~99	4,710	5,120	5,400	4,590	5,520	_	
FLTS		100~125	4,810	5,220	5,550	4,690	5,620	_	
FLHS		32~38	3,870	4,150	4,330	3,780	4,580	_	
	6	39~99	4,900	5,440	5,800	4,770	5,820	_	
		100~125	5,000	5,540	6,230	4,870	6,000	_	
		32~38	4,010	4,390	4,640	3,920	4,810	5,230	
	8	39~99	5,170	5,920	6,420	5,030	6,280	6,930	
		100~125	5,170	6,420	7,250	5,030	6,760	7 720	
		100 - 123	3,170	0,420	7,230	0,000	0,700	7,730	

POST FOR STAND/DEVICE STANDS/BRACKETS FOR STANDS-GUIDE-

スタンド用支柱/デバイス取付用スタンド/スタンドブラケット

-概要-

ミスミでは、カメラやセンサなど各種デバイスを取付けるスタンド用の部品を取り揃えています。 回転防止、段取り替えが簡単なものなど用途に合わせてお選びいただけます。

■スタンド用支柱 デバイスを取付けるためのスタンド用支柱です。

-	■スタンド用文在 ファドーへを取りいるためのペタンド用文柱とす。								
		丸型	角型						
適用	特長	デバイス取付用の支柱クランプを取付けられる ように外径公差をg6又はf8に仕上げた支柱で す。	スタンド用支柱に取付ける支柱クランプが回転 方向に動かないので、デバイスを回転させたくな い場合に使用できます。						
目盛なし	表面を仕上げており、長さを1mm単 位でご指定いただけます。								
	取扱い軸寸法	6·8·10·12·15 20·25·30·35·40·50	10 • 12 • 15 • 20 • 25						
	取扱い軸寸法 ページ	6·8·10·12·15 20·25·30·35·40·50 P.2343	10·12·15·20·25 P.2359						
目盛付	ページ 表面に目盛が付いており、段取り替 え時の目安として使用できます。	20-25-30-35-40-50 P.2343	P.2359						
目盛付	ページ 表面に目盛が付いており、段取り替	20·25·30·35·40·50 P.2343							

■デバイス取付用スタンド デバイスを取付けるためのスタンド用支柱とブラケットのセット品です。

	本収り用スタンドープ/		一一		T- / I
取付方向	77.4841	垂直取付	43=1.21	側面	
ブラケット形状	コンパクト	丸フランジ	角フランジ	コンパクト	スタンダード
スタンド用 支柱 + ブラケット (セット品)		Illi	IIII	IIII	1111
ブラケット 単品					
特長	省スペースで設置可能	一般的で安価	丸フランジより幅狭 縦・横調整用の 長穴選択も可能	設置面積がスタンダード より大幅削減	搬送ラインなどでの 側面取付に最適
取扱い 軸寸法	6·8·10·12· 15·20·25·30	10·12·15·20·25· 30·35·40·50	10·12·15·20·25· 30·35·40·50	10·12·15·20·25· 30·35·40·50	10·12·15·20·25· 30·35·40·50
通し穴	P.2345	P.2347	P.2349	P.2351	P.2352
長穴	P.2346	<u> </u>	P.2350		_

■スタンドブラケット デバイス取付用支柱を支えるためのブラケットです。 ・丸穴垂直取付

		ラウント		スクエフ	アタイプ	
形状	切削スタンダード	精密鋳造 スタンダード	シリンドリカル	支柱裏締め	スタンダード・ 勝手違い	コンパクト
外観						
特長	支柱を傷つけずに締 結可能。頻繁に取り 外す箇所に最適	精密鋳造品のため、 切削タイプよりも安 価。外観を気にしな い場所に最適	フランジがないコンパ クトな形状	支柱のめねじを利用 してボルトで強力に 締結可能	スクエア形状でしっ かり固定。穴位置関 係が反対の勝手違 いもラインナップ	スタンダードに対して 設置面積が平均で 28%削減
対応軸寸法 (g6・f8公差を推奨)	10·12·15·16·20· 25·30·35·40·50	10·12·15·20·25· 30·35·40·50	10·12·15·20·25· 30·35·40·50	6·8·10·12·13·15· 16·20·25·30	10·12·15·20·25· 30·35·40·50	10·12·15·20·25· 30
ページ数	P.2353	P.2353	P.2354	P.2354	P.2355	P.2356

・丸穴側面取付

プレノ(京) 田 4人	スクエアタイプ							
		スクエフ	アタイプ					
形状	切削スタンダード	鋳造スタンダード	コンパクト	フランジなし				
外観								
特長	搬送ラインなど側面 で設置する場合に 最適	鋳造品のため、切削 タイプよりも安価。 外観を気にしない場 所に最適	スタンダードに対し て、高さ寸法で25~ 30%、幅寸法で10% 程度コンパクト	フランジがないため、 設置面積がスタン ダードの半分以下				
対応軸寸法 (g6・f8公差を推奨)	10·12·15·16·20·25· 30·35·40·50	20·25·30·35·40· 50	20·25·30·35·40· 50	10·12·15·20·25· 30				
ページ数	P.2357	P.2358	P.2357	P.2356				
. / **		500						

角穴垂直/側面取付

取付方向		/周 表 职 /4
拟刊力问	垂直取付	側面取付
形状	スクエフ	アタイプ
外観		
特長	角棒・角パイプを 垂直取付するタイプ。 軸の回転防止に最適	角棒・角パイプを 側面取付するタイプ。 軸の回転防止に最適
対応軸寸法 (軸公差0~-0.12を推奨)	10·12·1	5·20·25
ページ数	P.23	360

1 -2341 1 -2342

スタンド用支柱/パイプ支柱用キャップ



: 新価格

ステンレス・めっき品 対応商品詳細は下記URLへ http://fa.misumi.jp

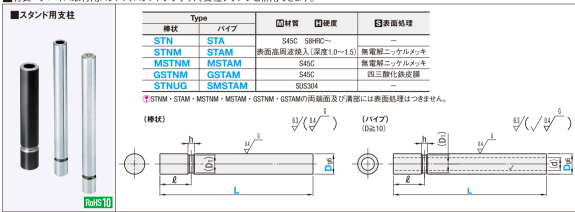
CADデータフォルダ名:31 Posts

POST FOR STANDS - WITH SCALE-

スタンド用支柱

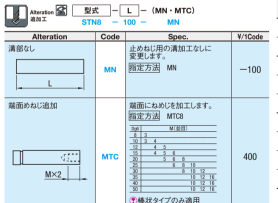
- 目盛付/目盛付長さ指定-





	型式							
	Type	D	g6	指定1mm単位	(D ₁)	l	h	(d)
		6	-0.004 -0.012	30~150	4.5	12		_
		8	-0.005	30~200	6.5	15	4	
1-6-115		10	-0.014	35~250	8.5	10]	6.0
棒状 STN	パイプ STA	12	-0.006	35~300	10	18		6.0
STNM	STAM	15	-0.017	40~350	13	20	5	10.0
MSTNM	MSTAM	20		45~400	17	25	5	11.7
GSTNM	GSTAM	25	-0.007	50~450	22	00		15.2
STNUG	SMSTAM	30	-0.020	60~450	27	30	6	16.0
		35	_0.000	70~500	32	40	0	20.1
		40	-0.009	80~500	37	40	8	22.7
		EO	-0.025	400600	A.C.	EO	10	20.0







■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133



OD=6は適用不可



3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 ME P.134

(*)3本以上で1明細行当たり一律540円



1.380

1.690

16



-0.016

-0.043

-0.020-0.053

15

20

25

00 150 200 250 300 12.6

00 150 200 250 300

GSSTN

GSSTA



1.620

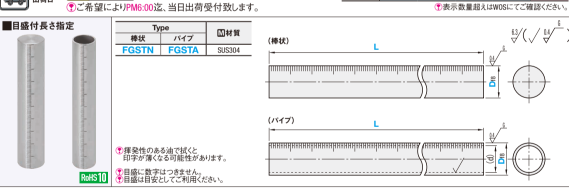
2.390 | 3.090

2.120 3.150 4.100

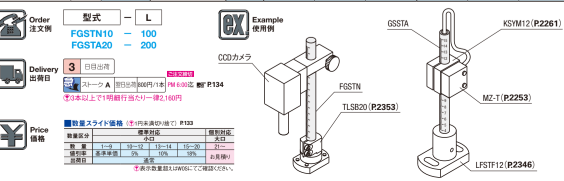
2,000 2,530 3,190 3,740

2,510 3,220 4,110 4,780

3.410 | 4.970 | 5.770



#1	土 土						¥基準	単価				
3	žIV.		L 指定1mm単位	(d)		FGSTN			FGSTA			
Type		Df8	11位11111111111111111111111111111111111		最短L~200	201~400	401~450	最短L~200	201~400	401~450		
	10	-0.013 -0.035	35~450	8	2,040	2,800	3,030	1,740	2,900	3,460		
ECSTN	FGSTN 12 -	$ \begin{array}{c c} -0.016 \\ -0.043 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} -0.020 \end{array} $	35~450	10	2,230	3,180	3,480	1,740	2,900	3,460		
						40~450	12.6	2,300	3,180	3,500	1,780	2,920
FGSTA	20		45~450	16	2,950	4,180	4,650	2,710	4,310	5,450		
	25	-0.053	50~450	20	3,460	5,060	5,700	2,840	4,440	5,580		



ーコンパクト・通し穴タイプー

デバイス取付用スタンド

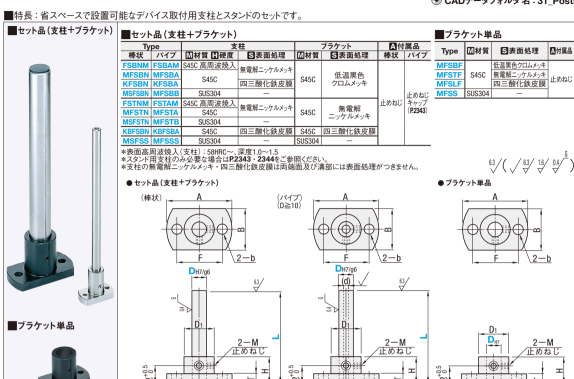
: 新価格

STANDS FOR DEVICE-COMPACT SLOT HOLE TYPE-デバイス取付用スタンド

ーコンパクト・長穴タイプー

● CADデータフォルダ名:31 Posts

● CADデータフォルダ名:31 Posts



		型式			L	Α	В	F	D1	н	т	Q.	b	м	(d)
	Type		Dg	J 6	指定1mm単位	_ ^`				•••	•	~	_ ~		(α)
セット	、品	ブラケット単品	*16	-0.004 -0.012	50~150	33	18	23	14	20	6	12.5			
(棒状) FSBNM	(パイプ) FSBAM	MFSBF	8	-0.005	50~200	38	20	26	16	30	8	15	4.5	M4	
MFSBN	MFSBA	MFSTF	10	-0.014	50~250	40	22	28	18	35	0	18			6.0
KFSBN	KFSBA	MFSLF	12	-0.006	50~300	46	24	32	20	35	0	18	5.5	M4	6.0
MSFSBN FSTNM	MFSBB FSTAM	MFSS	15	-0.017	75~350	56	29	40	25	40	8	20	6.6	M5	10.0
MFSTN	MFSTA		20		75~400	63	34	46	30	45		25	6.6	M5	11.7
MSFSTN KBFSBN	MFSTB KBFSBA		25	-0.007 -0.020	75~450	78	41	56	37	50	10	30	9	M6	15.2
MSFSS	MFSSS		30	3.020	100~450	82	46	62	42	60		30	٥	IVIO	16.0

*1 D6はFSTNM、MFSBN、MFSTN、MSFSTN、MSFSTN、MFSTFのみ適用となります。
・ハイブ支柱はD10以上の適用となります。
・アバイブ支柱はD10以上の適用となります。
・アブラケット単品の有無は価格表にてご確認ください。



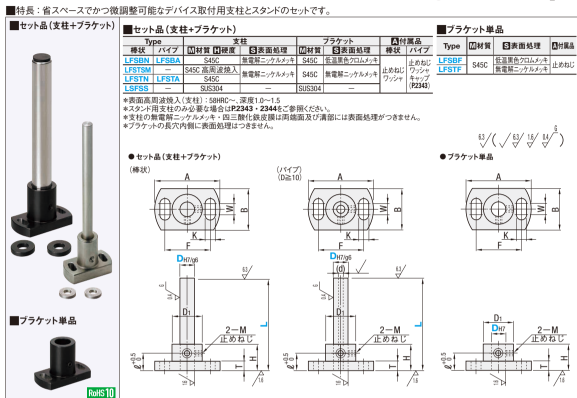
RoHS10

■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.133 標準対応 数量区分



在庫品型日出荷 № P.133

	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																
■セ	ット品(支柱+	-ブラケット)											■ブ	ラケット単	色品	
							¥基準	単価							¥	基準単位	5
D				棒	状					パ・	イプ			D	MEODE		
D	_	*2FSBNM FSTNM	MFSBN MFSTN	KFSBN	*2MSFSBN MSFSTN	KBFSBN	MSFSS	FSBAM FSTAM	MFSBA MFSTA	KFSBA	MFSBB MFSTB	KBFSBA	MFSSS	D	MFSBF MFSTF	MFSLF	MFSS
6	最小L~100	1,410	1,210	_	1,330	_		_	_	_	_	_	_	6	790	_	_
	101~150	1,750	1,430		1,610									8	830	820	2,220
8	最小L~100	1,430	1,210	1,440	1,350	1,080	2,790	_	_	_	_		_	10	900	870	2,380
	101~200	1,780	1,500	1,810	1,680	1,380	3,120							_			-
10	最小L~150	1,540	1,310	1,560	1,440	1,170	2,890	1,800	1,560	1,830	1,690	1,390	3,150	12	940	930	2,610
10	151~250	1,930	1,620	1,960	1,810	1,480	3,270	2,250	1,960	2,280	2,120	1,750	3,560	15	1,080	1,050	3,680
12	最小L~150	1,610	1,370	1,640	1,590	1,230	3,230	1,880	1,640	1,910	1,910	1,430	3,540	20	1,270	1,250	4,760
12	151~300	2,010	1,700	2,050	2,000	1,550	3,620	2,340	2,040	2,380	2,370	1,820	4,010	25	1,540	1,510	6,130
15	最小L~200	1,750	1,490	1,790	1,930	1,320	4,420	2,010	1,740	2,050	2,260	1,530	4,780	30	1,900	1,840	7,120
10	201~350	2,200	1,860	2,230	2,400	1,680	4,910	2,510	2,190	2,550	2,830	1,940	5,350	30	1,500	1,040	7,120
20	最小L~200	2,020	1,710	2,060	2,410	1,530	6,010	2,210	1,930	2,240	2,890	1,680	6,480				
20	201~400	2,520	2,140	2,560	3,020	1,940	6,610	2,770	2,400	2,810	3,620	2,130	7,200				
25	最小L~200	2,360	2,000	2,400	3,150	1,790	7,860	2,630	2,280	2,670	3,750	2,000	8,470				
25	201~450	2,950	2,500	3,000	3,940	2,260	8,630	3,290	2,860	3,340	4,700	2,530	9,400				
30	最小L~200	2,850	2,410	2,880	4,130	2,130	9,490	3,170	2,760	3,220	4,810	2,400	10,190				
30	201~450	3,560	3,000	3,600	5,150	2,720	10,520	3,960	3,450	4,020	6,020	3,040	11,400				



	3	型式				Α	В	F	w	к	D1	н	т	Q.	м	(d)	低温果色クロムメッキ ブラケット	無電解ニッケルメッキ ブラケット	SUS304
	Type			D g6	-	_^	Ь.		VV	K	υ.		٠.	×.	IVI	(u)	付属ワッシャ	付属ワッシャ	ブラケット 付属ワッシャ
			6	-0.004 -0.012	50~150	33	18	23			14	20	6	12.5			WSSB6-4-2	WSSM6-4-2	WSSS6-4-2
		/ LW	8	-0.005	50~200	38	20	26	6	4.5	16	30	8	15	M4		WCCD10_4_2	WSSM10-4-2	W/CCC10_1_0
セット		ブラケット単品	10	-0.014	50~250	40	22	28			18	35	0	18		6	W33D10-4-2	W00W10-4-2	W33310-4-2
(棒状) LFSBN	(パイプ) LFSBA	LFSBF	12	-0.006	50~300	46	24	32	6	5.5	20	35	8	18	M4	6	WSSB12-5-2	WSSM12-5-2	WSSS12-5-2
LFSTSM	LI ODA	LI ODI	15	-0.017	75~350	56	29	40	10	6.6	25	40	0	20	M5	10	WSSB14-6-3	WSSM14-6-3	WSSS14-6-3
LFSTN	LFSTA	LFSTF	20		75~400	63	34	46		6.6	30	45		25	M5	11.7	WSSB14-6-3	WSSM14-6-3	WSSS14-6-3
LSFSS			25	-0.007 -0.020	75~450	78	41	56	10	9	37	50	10	30	M6	15.2	WCCD16_0_2	WSSM16-8-3	WCCC16_0_0
			30	0.020	100~450	82	46	62		9	42	60		30	IVIO	16	W00010-0-3	W00W10-0-3	W00010-0-3

●パイプ支柱はD10以上の適用となります。
●ブラケット単品の有無は価格表にてご確認ください。 型式 - L LFSTN15

最小L~200

■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

3 日目出荷

●ブラケット単品

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 M至 P.134

・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

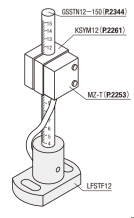
在庫品 翌日出荷 № P.133

センサ取付用途(ブラケット単品を使用)



9,810

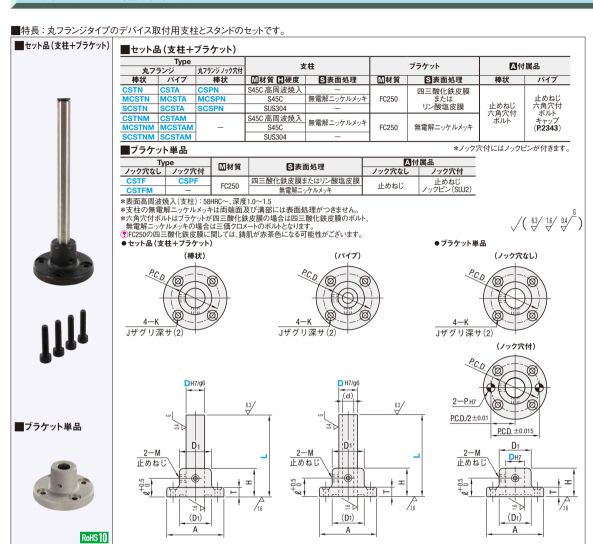
お見積り



CADデータフォルダ名: 31_Posts

STANDS FOR DEVICE -CIRCULAR FLANGE TYPE-デバイス取付用スタンド

- 丸フランジ・通し穴タイプー



	型式			1		_		_						,	ノック	穴付ブ	ラケットの場合					
Тур	ре	D) g 6	指定1mm単位	Α	D1	Н	Т	l	P.C.D.	K	J	М	(d)	Рн7	許容差	付属ノックピン (2本)公差m6	付属六角穴付ボルト				
tzvl	·	10	-0.005 -0.014	50~250	56	26	35		18	43	4.5	11	M4	6.0				M4-20×4本				
(棒状) CSTN	(パイプ) CSTA	12	-0.006	50~300	68	28	33	12	10	51	5.5	13	IVI4	0.0	6	+0.012 0	MSTM6-20	M5-20×4本				
MCSTN SCSTN	MCSTA SCSTA	15	-0.017	75~350	75	31	40		20	56	6.6	15	M5	10.0				M6-25×4本				
CSTNM MCSTNM SCSTNM	CSTAM MCSTAM SCSTAM	20		75~400	86	40	45		25	65	6.6	15	M5	11.7	6	+0.012 0	MSTM6-20	M6-25×4本				
(棒状ノック穴付)	SCSTAIN	25	-0.007 -0.020					75~450	100	45	50	12	30	75	9	18	M6	15.2	8	+0.015	MSTM8-20	M8-25×4本
CSPN MCSPN		30		100~450	106	50	60		30	80	ס	10	IVIO	16.0	0	0	IVISTIVIO—20	WIO-23/44				
SCSPN ブラケット単品	ブラケット単品ノック穴付	35		125~500	118	55	70		40	90	11	20	M8	20.1				M10-35×4本				
CSTF CSTFM	CSPF		-0.009 -0.025	150~500	125	60	80	15	40	95	11	20	IVIO	22.7	10	+0.015 0	MSTM10-30	WITU-35×44×				
		50		200~600	140	70	100		50	106	14	4 24 M		4 M10 30.8		10 30.8				M12-35×4本		















在庫品型日出荷 № P.133



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
数里区ガ		小			大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

■丸.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
							¥基準	単価					
D	L			棒	状					パ・	イプ		
		CSTN	MCSTN	SCSTN	CSTNM	MCSTNM	SCSTNM	CSTA	MCSTA	SCSTA	CSTAM	MCSTAM	SCSTAM
10	50~150	1,300	1,240	1,310	1,620	1,430	1,500	1,530	1,460	1,560	1,880	1,650	1,750
10	151~250	1,620	1,540	1,640	2,020	1,780	1,880	1,920	1,830	1,950	2,340	2,070	2,180
12	50~150	1,330	1,260	1,440	1,650	1,450	1,620	1,570	1,500	1,740	1,920	1,690	1,930
12	151~300	1,660	1,580	1,800	2,070	1,810	2,030	1,970	1,880	2,170	2,400	2,110	2,410
15	75~200	1,370	1,310	1,670	1,710	1,510	1,870	1,620	1,530	2,030	1,980	1,730	2,230
13	201~350	1,720	1,640	2,090	2,140	1,890	2,340	2,020	1,920	2,530	2,470	2,160	2,780
20	75~200	1,520	1,440	2,070	1,890	1,660	2,280	1,690	1,610	2,530	2,070	1,820	2,750
	201~400	1,890	1,800	2,590	2,350	2,070	2,860	2,110	2,010	3,160	2,600	2,280	3,430
25	75~200	1,860	1,770	2,800	2,320	2,040	3,070	2,090	1,990	3,430	2,570	2,260	3,700
23	201~450	2,320	2,210	3,510	2,880	2,540	3,840	2,610	2,490	4,290	3,210	2,820	4,620
30	100~200	2,200	2,090	3,540	2,740	2,410	3,860	2,500	2,380	4,390	3,060	2,700	4,700
30	201~450	2,750	2,610	4,430	3,420	3,010	4,830	3,130	2,970	5,490	3,840	3,370	5,880
35	125~300	2,810	2,680	4,780	3,500	3,080	5,190	3,220	3,060	5,920	3,950	3,470	6,320
33	301~500	3,520	3,350	5,980	4,380	3,860	6,480	4,020	3,830	7,400	4,930	4,330	7,910
40	150~300	3,230	3,070	6,510	4,010	3,530	6,970	3,710	3,530	8,150	4,540	3,990	8,610
40	301~500	4,040	3,850	8,140	5,020	4,420	8,720	4,640	4,410	10,180	5,680	4,990	10,760
50	200~300	4,230	4,030	9,050	5,250	4,630	9,650	5,310	5,060	11,320	6,450	5,670	11,920
30	301~600	5,290	5,040	11,320	6,570	5,790	12,070	6,650	6,330	14,140	8,070	7,090	14,900

	301~000	5,290	0,040	11,320
■丸	フランジ ノッ	ク穴付 セッ	小品	
			¥基準単価	i
D	L		棒状	
		CSPN	MCSPN	SCSPN
10	50~150	1,660	1,580	1,670
10	151~250	2,070	1,980	2,080
12	50~150	1,690	1,610	1,780
12	151~300	2,110	2,010	2,230
15	75~200	1,740	1,660	2,030
15	201~350	2,180	2,070	2,530
20	75~200	1,880	1,790	2,430
20	201~400	2,340	2,240	3,030
25	75~200	2,300	2,190	3,220
	201~450	2,880	2,740	4,030
30	100~200	2,640	2,520	3,720
30	201~450	3,310	3,150	4,660
35	125~300	3,340	3,180	5,290
33	301~500	4,180	3,980	6,610
40	150~300	3,760	3,580	7,020
+0	301~500	4,690	4,470	8,770
50	200~300	4,840	4,600	9,630
30	301~600	6,040	5,760	12,040

■ブラ	ケット単品			
D _{H7}	許容差		¥基準単価	
DH/	計合左	CSTF	CSTFM	CSPF
10	+0.015 0	800	990	1,330
12	+0.018	810	1,010	1,350
15	0	830	1,040	1,360
20		880	1,100	1,400
25	+0.021	1,210	1,520	1,860
30		1,440	1,800	2,080
35		1,820	2,280	2,580
40	+0.025	2,130	2,660	2,880
50		2,580	3,230	3,460



Alterations	Code						Spec.		¥/1Code
微調整用大穴追加工			整用に 方法 付属 ボルト	取付穴 BH 調整代		きく加 D2	工します。 付属 四三酸化鉄皮膜		・プラケットの 材質表面処理
<u>D2</u>		10	M 4	±1	無電解ニッケルメッキ WSSM10-4-2	により、価格が かわります。			
		_12	M 5		7	15	WSSB12-5-2	WSSM12-5-2	
	вн	15 20	M 6	±1.5	9 10	18 20	WSSB14-6-3	WSSM14-6-3	四三酸化鉄皮膜
$+(\bigcirc)$		25 30	M 8	±2	12	22	WSSB16-8-3	WSSM16-8-3	またはリン酸塩皮膜 1,400
		35 40	M10	±2.5	15	28	WSSB20-10-3	WSSM20-10-3	無電解
4		50	M12	±3	18	32	WSSB25-12-5	WSSM25-12-5	ニッケルメッキ
·			グリ深ち	ャ4個が付属します。	1,600				







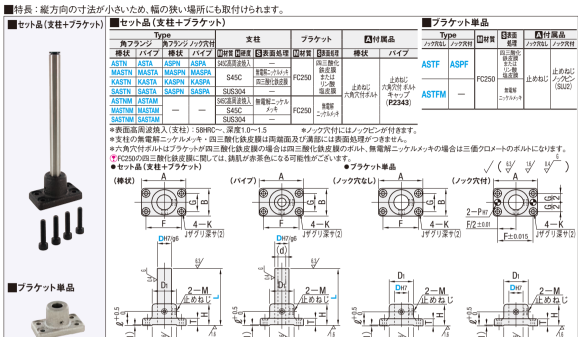


- 角フランジ・通し穴タイプー

: 新価格

- 角フランジ・長穴タイプー





型式			L	l .	_		_	_								ノック	7穴付ブ	ラケットの場合	
Туре		Og6	指定 1mm単位	Α	В	F	G	D ₁	H	Т	l	K	J	М	(d)	Рн7	許容差	付属ノックピン (2本)公差m6	付属六角穴付ボルト
セット品	10	-0.005 -0.014	50~250	56	30	40	14	26	35		18	4.5	11	M4	6				M4-20×4本
(棒状) (パイプ) ASTN ASTA	12	-0.006	50~300	62	36	44	18	28	33	12	10	5.5	13	IVI4	0	_	_	_	M5-20×4本
MASTN MASTA KASTN KASTA	15	-0.017	75~350	70	40	50	20	31	40		20	6.6	15	M5	10				M6-25×4本
KASTN KASTA SASTN SASTA ASTNM ASTAM MASTNM MASTAM	20	0.007	75~400	80	50	60	30	40	45		25	6.6	15	M5	11.7	6	+0.012	MSTM6-20	M6-25×4本
SASTNM SASTAM	25	-0.007 -0.020	75~450	100	60	75	26	45	50	12	30	0	10	MC	15.2	0	+0.015	MSTM8-20	M0 05×4-
(棒状ノック穴付) (パイプノック穴付) ASPN ASPA MASPA	30	0.020	100~450	106	60	80	36	50	60		30	9	18	M6	16.0	8	0	IVISTIVIO—20	M8-25×4本
KASPN KASPA	35	0.000	125~500	118	00	90	40	55	70		40	-1-1	00	MO	20.1		10045		M10 05×4+
SASPN SASPA ブラケット単品 ブラケット単品ノック穴付	40	-0.009 -0.025	150~500	125	80	95	40	60	80	15	40		20	M8	22.7	10	+0.015 0	MSTM10-30	M10-35×4本
ASTF ASPF ASTFM	50	-0.023	200~600	140	100	106	50	70	100		50	14	24	M10	30.8		U U		M12-35×4本

♪ノック穴付ブラケットASPFは、D20から適用です。

・プブラケット単品のサイズの有無は価格表にてご確認ください。











■角フランジ セット品

		ı						¥ 圣 ュ	■単価						
D	L				棒状							パイプ			
		ASTN	MASTN	KASTN	SASTN	ASTNM	MASTNM	SASTNM	ASTA	MASTA	KASTA	SASTA	ASTAM	MASTAM	SASTAM
10	50~150	1,250	1,180	1,420	1,270	1,550	1,360	1,450	1,490	1,420	1,690	1,530	1,820	1,600	1,710
10	151~250	1,550	1,480	1,770	1,590	1,930	1,710	1,810	1,860	1,770	2,110	1,900	2,270	1,990	2,130
12	50~150	1,280	1,220	1,460	1,400	1,590	1,400	1,580	1,530	1,450	1,740	1,710	1,860	1,630	1,890
12	151~300	1,610	1,530	1,820	1,750	2,000	1,760	1,980	1,910	1,820	2,180	2,130	2,340	2,060	2,360
15	75~200		1,270	1,520	1,630	1,660	1,460	1,820	1,560	1,490	1,780	1,990	1,900	1,680	2,180
10	201~350	1,670	1,590	1,900	2,050	2,080	1,830	2,290	1,960	1,870	2,230	2,490	2,400	2,110	2,730
20	75~200	1,470	1,400	1,670	2,030	1,820	1,610	2,240	1,640	1,560	1,870	2,500	2,010	1,770	2,700
20	201~400	1,840	1,750	2,090	2,530	2,290	2,010	2,790	2,060	1,960	2,340	3,120	2,520	2,220	3,380
25	75~200	1,760	1,680	2,010	2,710	2,190	1,930	2,970	2,010	1,910	2,280	3,340	2,460	2,160	3,600
25	201~450	2,210	2,100	2,510	3,390	2,750	2,420	3,700	2,510	2,390	2,850	4,180	3,070	2,700	4,500
30	100~200	2,060	1,960	2,330	3,420	2,560	2,250	3,710	2,360	2,250	2,690	4,260	2,890	2,540	4,560
30	201~450	2,570	2,440	2,920	4,270	3,200	2,810	4,640	2,960	2,810	3,360	5,320	3,620	3,180	5,690
35	125~300	2,680	2,550	3,050	4,660	3,330	2,940	5,040	3,060	2,920	3,480	5,790	3,760	3,310	6,180
33	301~500	3,350	3,190	3,810	5,830	4,160	3,670	6,300	3,830	3,650	4,350	7,240	4,690	4,130	7,720
40	150~300	3,080	2,940	3,510	6,390	3,830	3,380	6,830	3,570	3,400	4,060	8,020	4,370	3,840	8,460
40	301~500	3,860	3,680	4,390	7,980	4,790	4,230	8,530	4,470	4,250	5,070	10,030	5,470	4,800	10,580
50	200~300	4,190	3,990	4,760	9,000	5,220	4,590	9,600	5,270	5,020	5,980	11,260	6,400	5,620	11,870
30	301~600	5.240	4.990	5.960	11.250	6.510	5.740	11.990	6.580	6.270	7.480	14.080	7.990	7.020	14.830

					¥基準	単価			
D	L		棒	状			バー	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	
		ASPN	MASPN	KASPN	SASPN	ASPA	MASPA	KASPA	SASPA
00	75~200	1,830	1,740	2,080	2,370	2,010	1,910	2,280	2,840
20	201~400	2,290	2,180	2,610	2,970	2,510	2,390	2,850	3,550
25	75~200	2,210	2,100	2,500	3,000	2,440	2,330	2,780	3,760
25	201~450	2,760	2,620	3,130	3,760	3,060	2,910	3,480	4,700
30	100~200	2,500	2,380	2,840	3,830	2,800	2,670	3,180	4,680
30	201~450	3,130	2,970	3,550	4,790	3,510	3,330	3,980	5,850
35	125~300	3,210	3,060	3,650	5,160	3,600	3,420	4,080	6,300
33	301~500	4,010	3,820	4,560	6,460	4,500	4,280	5,110	7,870
40	150~300	3,600	3,430	4,100	6,890	4,100	3,900	4,650	8,530
40	301~500	4,510	4,300	5,130	8,610	5,120	4,870	5,810	10,660
50	200~300	4,790	4,570	5,450	9,570	5,880	5,600	6,690	11,840
30	301~600	6,000	5,710	6,810	11,970	7,360	7,010	8,360	14,800

Alteration 全式 L - (BH) 追加工 ASTA25 - 400 - BH ■ 5 日目出荷 ⊗ストーク不可

Alteration	Code			Spec	.				¥/1Code
微調整用大穴追加工 d ₁ D ₂		微調整用に取付穴を大きく加工します。 指定方法 BH	D	付属ボルト	調整代	dı 6	D2	付属ワッシャ 図三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ WSSB10-4-2 WSSM10-4-2	●ブラケットの 材質表面処理
<u>ui</u> <u>bz</u>		⊗ノック穴付は指定できません。 ● ザグリ深サは2mmです。	10	M4 M5	±1	7	13	WSSB12-5-2 WSSM12-5-2	により、価格がかわります。
(A)	вн	▼ボルト4本とワッシャ4個が付属します。	15	M6	±1.5	9	18 20	WSSB14-6-3 WSSM14-6-3	四三酸化鉄皮膜
	ВП		12 15 20 25 30	M8	±2	12	22	WSSB16-8-3 WSSM16-8-3	またはリン酸塩皮膜 1,400
		-	35 40	M10	±2.5	15	28	WSSB20-10-3 WSSM20-10-3	無電解ニッケルメッキ
			50	M12	±3	18	32	WSSB25-12-5 WSSM25-12-5	1,600

■ブラケット単品

D н7	許容差	¥	基準単位	Hi .	
DH/	計台左	ASTF	ASTFM	ASPF	
10	+ 0.015 0	780	970	_	
12	+0.018	800	1,000	_	
15	0	820	1,020	_	
20		860	1,060	1,430	
25	+ 0.021	1,140	1,430	1,830	
30	Ů	1,300	1,630	2,000	
35		1,720	2,140	2,520	
40	+ 0.025	2,030	2,540	2,850	
50		2,690	3,360	3,620	

■セット品(支柱+ブラケット)	■セット品	支柱+	-ブラケ	'ット)						■ブラ	ケット単	品		
	横方向調整	ype ∡æ±	向調整	支	 柱	ブラ	ケット	A付	属品		/pe 経方向調整	₩材質	⑤表面処理	▲付属品
	棒状パイプ			☑材質 ▮硬度	S表面処理	₩材質	多表面处理	棒状	パイプ	沢刀門嗣正	一根刀門剛正		四三酸化	
T	ASTX ASP	+		S45C 高周波焼入	-	FC250	四三酸化 鉄皮膜 または	1 14 1-14	止めねじ	ABFX	ABFY	FC250	鉄皮膜 または リン酸	止めねじ
	AQTX AQP			S45C S45C 高周波焼入	無電解ニッケルメッキ		リン酸 塩皮膜	止めねじ 六角穴付ボルト ワッシャ	六角穴付ボルト ワッシャ キャップ	AMFX	AMFY		塩皮膜 無電解 ニッケルメッキ	
	APTX APP	APTY	APPY	S45C SUS304	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解 ニッケルメッキ	,,,,	(P.2343)				ニック ルメッキ	
	* 支柱の無電 * 六角穴付オ * 長穴の内側 * FC250の四三	解ニック ルトはブ 川に表面が 酸化鉄/	・ルメッキ ラケットか 処理はつ 支膜に関	RC〜、深度1.0〜 は両端面及び が四三酸化鉄皮 きません。	講部に表面処3 膜の場合は匹 角フランジ(P.2	三酸化 349)とに	鉄皮膜のま取付ピ	ッチが異なりま	す。	の場合に				います。
₩.	● セット品 (支 (棒状) (横方向調整)_	4+75		<u>× × </u>	(パイプ)	ф _/				€		₩		₹)
	(1天刀 円剛正/		J W	¥ 8 #			W	~ \& @	-	€	W		[M]	
.11		- F.		Y	X	-	FX A	-		_	FX A		Ĺ	X
	(縦方向軸調整)	0		> 	•	0		N		E		<u> </u>	- E E	
0		F	K.	-		10-1	K FY			Ę	FY		-	
		DH7	1			-	A DH7/a6	-		-	A	-		
■ブラケット単品		<u>-ر</u> ا	790	6.3/		ے اِ	(d)	6.3/	_		(D ₃)			
		(D	-			100	(D ₃)				D ₁			
		D		<u>-M</u> :めねじ		ļ	D ₁	2−M 止めねじ					-M)ねじ 	
	+0-0-5		1 13	<u></u>	6+0 0.5			-63/ += 	<u>.</u>				<u> </u> =	
RoHS 10		(D		1.6		'	(D ₁)	1.6			(D ₁)]	1/1.6	

		型式			L	調整代	Α	В	EV	EV	GY	GY	к	w	D1	(D 3)	н	т	Q.	м	(d)	付属六角穴付ボルト
	Type			Dg6	指定1mm単位	刚正八	_^	ь	F^	г	u.	G I	I.	VV	יט	(00)	п	'	Ł	IVI	(u)	門周八円八川小川
セット品 横方向調	周整	ブラケット単品 横方向調整	10	-0.005 -0.014	50~250	±2.5	56	30	40	40	14	14	4.5	5	26	28	35		18	M4	6.0	M4-20×4本
ASTX	(パイプ) ASPX		12	-0.006	50~300		62	36	44	44	18	18	5.5	5	28	30	35	11	10	IVI4	0.0	M5-25×4本
AMTX	AQPX AMPX	ABFX	15	-0.017	75~350	±3	70	40	50	50	20	20	6.6	6	31	33	40		20	M5	10.0	M6-25×4本
APTX ACTX	APPX ACPX	AMFX	20		75~400		80	50	56	60	35	25	6.6		40	43	45		25	M5	11.7	M6-25×4本
			25	-0.007 -0.020	75~450	±5	100	60	70	75	36	30	9	10	45	52	50	11	30	M6	15.2	M8-25×4本
縦方向部		縦方向調整	30	0.020	100~450		106		75	80	30	30	9		50	56	60		30	IVIO	16.0	IVIO-23/4本
(棒状) ASTY	(パイプ) ASPY	ABFY	35		125~500	±7.5	118	80	80	90	50	40	11	15	55	60	70		40	M8	20.1	M10-35×4本
	AQPY AMPY	AMFY	40	-0.009 -0.025	150~500	±7.5	125	00	88	95	50	40	"	15	60	66	80	14	40	IVIO	22.7	W110-35×44
APTY ACTY	APPY ACPY		50	5.020	200~600	±10	140	100	95	106	70	50	14	20	70	77	100		50	M10	30.8	M12-35×4本
₹ブラケット単品	品のサイズ	の有無は価格	表にて	ご確認くださ	ل ١٥																	·









在庫品 翌日出荷 № P.133 ・・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。





"	小品(支柱	+ブラケット)	

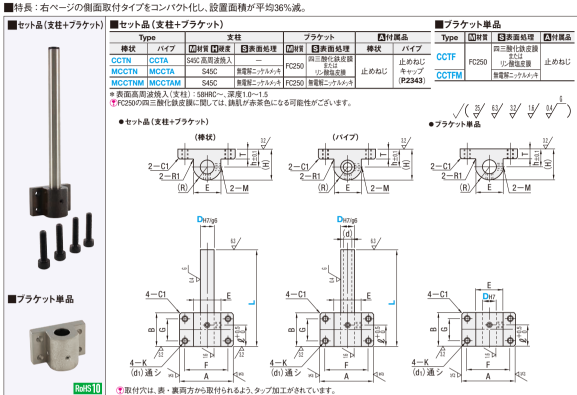
		l				羊基 华	= 単1回				
D				棒状					パイプ		
D	L	ASTX	AQTX	AMTX	APTX	ACTX	ASPX	AQPX	AMPX	APPX	ACPX
		ASTY	AQTY	AMTY	APTY	ACTY	ASPY	AQPY	AMPY	APPY	ACPY
10	50~150	1,980	1,980	2,880	2,760	2,970	2,230	2,190	3,130	2,970	3,250
10	151~250	2,180	2,180	3,120	3,020	3,200	2,490	2,440	3,430	3,230	3,550
12	50~150	2,060	2,030	2,970	2,850	3,160	2,280	2,260	3,240	3,070	3,490
12	151~300	2,270	2,240	3,210	3,060	3,430	2,560	2,520	3,550	3,340	3,830
15	75~200	2,110	2,140	3,120	2,980	3,480	2,340	2,340	3,350	3,180	3,870
15	201~350	2,330	2,360	3,380	3,210	3,800	2,620	2,610	3,670	3,460	4,290
20	75~200	2,120	2,410	3,150	3,140	3,440	2,650	2,770	3,950	3,740	4,510
20	201~400	2,470	2,840	3,810	3,750	4,240	3,080	3,090	4,330	4,070	5,040
25	75~200	2,640	3,080	4,050	4,000	4,400	3,310	3,510	4,890	4,680	5,910
25	201~450	3,150	3,610	5,080	4,800	5,640	3,950	3,940	5,410	5,120	6,620
30	100~200	3,240	3,840	5,180	5,050	5,760	4,120	4,150	5,980	5,720	7,520
30	201~450	3,950	4,250	6,160	5,800	7,300	4,720	4,650	6,560	6,200	8,450
35	125~300	4,020	4,700	6,410	6,490	7,670	5,140	5,100	7,320	6,990	9,730
33	301~500	4,770	5,240	7,480	7,110	9,500	5,790	5,690	8,000	7,580	11,010
40	150~300	4,870	5,580	7,730	7,830	9,940	6,100	6,010	8,650	8,310	12,860
40	301~500	5,770	6,200	8,910	8,460	12,490	6,910	6,700	9,520	8,960	14,670
50	200~300	6,280	7,110	9,830	9,960	13,080	7,740	8,200	10,820	11,070	17,420
50	301~600	7.400	7 000	11.460	10.850	16.890	9 190	9 140	12.850	12 060	10 000

■ブラ	ケット単れ	品			
D _{H7}	許容差		¥基準	単価	
DH/	計合左	ABFX	ABFY	AMFX	AMFY
10	+0.015 0	1,170	1,170	_	_
12	+0.018	1,200	1,200	2,020	2,020
15	0	1,230	1,230	2,080	_
20		1,260	1,260	2,120	2,120
25	+0.021	1,660	1,660	2,730	2,730
30	Ů	2,050	2,050	3,480	3,480
35		2,500	2,500	4,260	4,260
40	+0.025	3,100	3,100	5,220	5,220
50		3,920	3,920	6,660	6,660

STANDS FOR DEVICE -SIDE FIXING COMPACT TYPE-デバイス取付用スタンド

-側面取付・コンパクト

● CADデータフォルダ名:31 Posts



		型式			L	A	В	F	G	Е	(H)	т	Q.	h	К	(R)	м	(d)	付属六角穴付ボルト
	Type			D _g 6	指定1mm単位	^		-	u	-	(11)		Ł	"	(d ₁)	(n)	IVI	(u)	可屬八州八川小小川
セッ		ブラケット単品	10	-0.005 -0.014	50~250	45	30	33	15	23	26		18	13	M5	13	M4	6.0	M5-20×4本
-/	. нн		12	-0.006	50~300	48	33	35	18	25	28	9		14	(4.3)	14			
(棒状)	(パイプ)		15	-0.017	75~350	55	35	40	20	28	31.5		20	16	M6	15.5	M5	10.0	M6-25×4本
CCTN	N CCTA CCTF	20		75~400	65	40	50	22	36	40		25	20	(5.2)	20	M5	11.7	M6-25×4本	
MCCTNM	MCCTAM	CCTFM	25	-0.007 -0.020	75~450	80	48	60	25	44	49.5	9	30	25	M8	24.5	M6	15.2	M8-25×4本
MCCTMM	MCCTNM MCCTAM C	CCTFW	30	0.020	100~450	85	40	65	25	49	55		30	28	(6.8)	27	IVIO	16.0	WIO─23∧44
			35		125~500	105	60	80	30	59	65.5		40	33		32.5	M8	20.1	
		40	-0.009 -0.025	150~500	110	00	85	30	64	71	12	40	36	M10 (8.6)	35	IVIÖ	22.7	M10-35×4本	
			50	0.020	200~600	120	70	95	40	74	81]	50	41	(0.0)	40	M10	30.8	



■セット品(支柱+ブラケット)











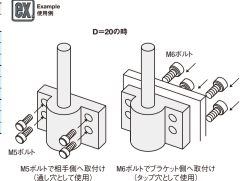
					¥基準	単価		
	D	L		棒状			パイプ	
			CCTN	MCCTN	MCCTNM	CCTA	MCCTA	MCCTAM
	10	50~150	2,230	2,220	2,630	2,490	2,450	2,860
	10	151~250	2,450	2,440	2,840	2,780	2,730	3,130
	12	50~150	2,350	2,330	2,770	2,600	2,570	3,010
	12	151~300	2,590	2,560	2,990	2,900	2,860	3,290
	15	75~200	2,450	2,480	2,940	2,710	2,700	3,160
	15	201~350	2,690	2,730	3,190	3,010	3,000	3,460
	20	75~200	2,770	2,970	3,490	2,960	3,140	3,660
	20	201~400	3,030	3,290	3,810	3,270	3,500	4,030
	25	75~200	3,260	3,590	4,200	3,530	3,810	4,420
	25	201~450	3,570	3,980	4,590	3,900	4,250	4,860
	30	100~200	3,970	4,300	5,040	4,310	4,600	5,340
	30	201~450	4,330	4,740	5,480	4,750	5,120	5,860
	35	125~300	4,970	5,250	6,380	5,410	5,640	6,760
	აე	301~500	5,440	5,790	6,910	5,980	6,270	7,400
	40	150~300	5,890	6,220	7,440	6,420	6,670	7,890
	40	301~500	6,410	6,830	8,050	7,070	7,390	8,610
	50	200~300	7,760	8,050	9,780	8,960	9,100	10,830
1 -2351	50	301~600	8,490	8,860	10,580	9,990	10,160	11,890
-235 I								



●ブラケット単品

在庫品 翌日出荷 № P.133

・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



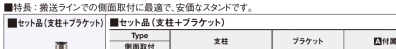
3 日目出荷 (基本 ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 ME P.134

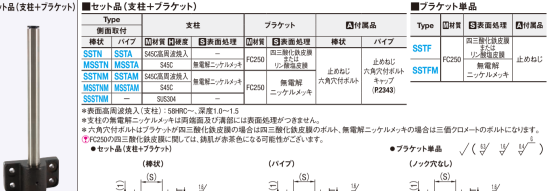
●3本以上で1明細行当たり一律2,160円

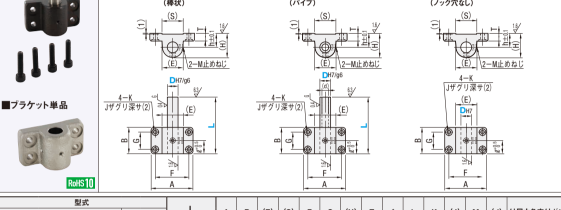
STANDS FOR DEVICE -SIDE FIXING TYPE-バイス取付用スタンド

-側面取付・スタンダード-

● CADデータフォルダ名:31 Posts







	西	型式																		
	Туре		ı	D _g 6	上 指定1mm単位	Α	В	(E)	(S)	F	G	(H)	Т	l	h	K	(J)	М	(d)	付属六角穴付ボルト
セッ	卜品	ブラケット単品	10	-0.005 -0.014	50~250	58	35	26	26	42	19	28	12	18	15	4.5	11	M4	6.0	M4-20×4本
			12	-0.006	50~300	64	35	28	28	47	18	30	12		16	5.5	13			M5-20×4本
(棒状)	(パイプ)		15	-0.017	75~350	72	40	31	31	52	20	33.5		20	18	6.6	15	M5	10.0	M6-25×4本
SSTN	SSTA	SSTF	20	0.007	75~400	82	45	40	40	62	25	42		25	22	6.6	15	M5	11.7	M6-25×4本
MSSTN SSTNM	MSSTA SSTAM	SSTFM	25	-0.007 -0.020	75~450	100	60	49	49	75	36	51.5	12	30	27	9	18	M6	15.2	M8-25×4本
MSSTNM	MSSTAM		30	0.020	100~450	106	00	54	54	80	30	57		30	30	9	10	IVIO	16.0	IVIO-23/4本
SSSTNM	INIOO IAW		35	0.000	125~500	118	80	65	65	90	40	67.5		40	35	11	20	M8	20.1	M10-35×4本
			40	-0.009 -0.025	150~500	125	οU	70	70	95	40	73	15	40	38	11	20	IVIÖ	22.7	W110-35×44
			50	0.020	200~600	140	100	80	80	106	50	83		50	43	14	24	M10	30.8	M12-35×4本



・表示数量超えはWOSにてご確認ください。



・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■側面	面取付 セット品	i i								
						¥基準単価				
D	L			棒状				パー	イプ	
		SSTN	MSSTN	SSTNM	MSSTNM	SSSTNM	SSTA	MSSTA	SSTAM	MSSTAM
10	50~150	1,500	1,430	1,870	1,640	1,720	1,740	1,660	2,130	1,880
10	151~250	1,880	1,790	2,340	2,060	2,160	2,180	2,070	2,670	2,340
12	50~150	1,550	1,480	1,930	1,710	1,860	1,800	1,710	2,200	1,930
12	151~300	1,940	1,850	2,420	2,130	2,330	2,250	2,140	2,750	2,420
15	75~200	1,620	1,530	2,010	1,770	2,120	1,850	1,760	2,270	1,990
15	201~350	2,020	1,920	2,520	2,210	2,650	2,310	2,200	2,830	2,490
20	75~200	1,770	1,690	2,200	1,940	2,570	1,940	1,850	2,390	2,100
20	201~400	2,220	2,110	2,760	2,430	3,210	2,430	2,320	2,990	2,630
25	75~200	2,050	1,950	2,550	2,250	3,280	2,280	2,170	2,800	2,470
23	201~450	2,560	2,430	3,190	2,800	4,100	2,860	2,720	3,510	3,090
30	100~200	2,480	2,360	3,080	2,710	4,180	2,780	2,640	3,410	2,990
30	201~450	3,100	2,960	3,860	3,400	5,220	3,470	3,310	4,260	3,750
35	125~300	3,150	3,000	3,920	3,450	5,580	3,540	3,370	4,340	3,820
35	301~500	3,940	3,750	4,900	4,320	6,970	4,420	4,220	5,430	4,780
40	150~300	3,750	3,570	4,670	4,110	7,560	4,230	4,030	5,190	4,570
40	301~500	4,680	4,460	5,820	5,130	9,440	5,290	5,040	6,480	5,700
50	200~300	5,040	4,800	6,270	5,520	10,530	6,120	5,840	7,460	6,560
50	301~600	6.300	6,000	7.830	6,900	13,160	7,660	7.290	9,330	8,190

■ブラ	ケット単品	
- D	¥基準	単価
	SSTF	SSTFM
10	1,140	1,430
12	1,170	1,470
15	1,210	1,520
20	1,290	1,620
25	1,520	1,890
30	1,890	2,370
35	2,350	2,950
40	2,970	3,710
50	3,870	4,850

(フランジ) (インローフラン

PFPB PFPM

KFPR

KFPM

42 20 32 20 8 18 6.6 11 6.5 32 - 5.5 20 5 M6

48 32 40 25 10 23 9 14 9 32 20 5.5 25 5 M8

ーシリンドリカルタイプ/裏締めタイプー

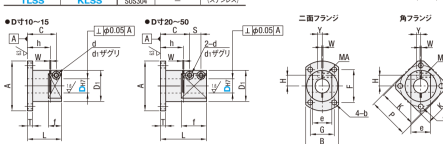
□支柱クランプ ラ 支柱・支柱スタンド





*付属の六角穴付ボルトは D10~15は1本、D20~50は2本となります。

 $\sqrt{\left(\frac{6.3}{3}\right)^{1.6}}$



	型式			_	В			D ₁	F	G	b	С	s	н	v	d	d1	МА	h		е	w	к	Р	付属ボルト
Ty	pe	1	DH7	A	ь		•	וט	Г	u	D	•	3	п		u	uı	IVIA	"	'	е	**	I.V.	-	[4] (20,7) [4]
		10	+0.015	45	28	35	10	26	30	18	4.5	29	_	9.5	3	4.5	8	M4	22	15	14		35	36	M4-10 1本
		12	+0.018	50	32	35	10	30	34	22	4.5	29	_	10.5	3.5	4.5	0	IVI4	22	15	16	2	38	40	M4-10 1本
(二面フランジ)	(角フランジ)	15	0	58	38	39	12	35	38	26	5.5	32	_	12.5	4	5.5	9.5	M5	24	17	19		44	46	M5-12 1本
TLSB	KLSB	20	1.0.004	64	42	50	10	40	42	30	6.6	33.8	10.5	14	6.5	5.5	9.5	M5	27	25	24		50	52	M5-15 2本
TLSM	KLSM	25	+0.021	80	50	60	12	48	54	35	9	41.5	12	17	8	6.6	11	M6	34	28	29	2	62	64	M6-20 2本
	KLSS	30] "	90	60	70	15	58	58	45	9	47	15	21	8	9	14	M8	38	34	34		68	74	M8-20 2本
TLSS	KLSS	35	1 0 005	100	66	80	15	64	66	48	-1-1	55	16	23	11.5	9	14	M8	44	39	41		76	82	M8-25 2本
		40	+0.025	106	72	90	10	70	70	54	- 1	64	17	26	11.5	9	14	IVIO	53	40	46	3	80	88	M8-25 2本
		50	U	125	88	110	18	85	80	68	14	77.5	21.0	32	12	11	17.5	M10	65	48	58		94	105	M10-30 2本

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。
 ●Dh/公差・直角度はスリット加工前の公差です。
 ●かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP2343・2344をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

			¥基準	単価		
D		二面フランジ			角フランジ	
	TLSB	TLSM	TLSS	KLSB	KLSM	KLSS
10	1,760	1,860	4,030	1,910	2,000	_
12	2,000	2,130	4,540	2,150	2,270	4,780
15	2,410	2,600	6,060	-	_	6,300
20	3,060	3,320	7,200	3,200	3,460	7,440
25	4,190	4,600	9,470	4,320	4,730	9,680
30	4,680	5,000	_	4,860	_	11,250
35	5,210	5,860	_	_	_	_
40	6,390	7,140	_	_	7,290	_
50	9,790	11,080	_	9,930	_	_

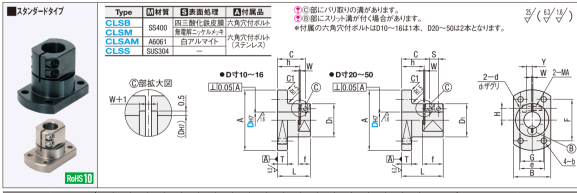












型	式		_	В		-	D₁	-	G	b	С	s	н	v	d	d ₁	МА	L .	_		w	付属ボルト		¥基準	単価	
Type	1	Он7	Α	ь		'	וט	_	u	D		3			u	uı	IVIA	h	<u> </u>	е	vv	川川高小ルド	CLSB	CLSM	CLSAM	CLSS
	10	+0.015	50	33	35	10	30	35	18	4.5	29	_	10	5	4.5	8	M4	22	15	20		M4-15 1本	3,990	4,860	3,970	7,540
	12	10040	52	35	33	10	32	37	20	4.5	29	_	11		4.5	°	IVI4	22	10	22	2	W14-13 14	4,860	5,740	4,790	8,420
CLSB	15	+0.018	58	40	39	12	35	40	24	5.5	32	_	12.5	6	5.5	10	M5	24	17	25	2	M5-20 1本	5,610	6,390	5,300	9,760
CLSM	16	"	30	40	39	12	33	40	24	5.5	32	_	12.5		5.5	10	IVIO	24	17	20		WI3−2U 14	5,610	6,390	_	_
	20	1.0.004	73	45	50	12	40	50	28	6.6	33.8	10.5	14	7	5.5	9.5	M5	27	25	30		M5-20 2本	5,710	6,450	5,480	9,880
CLSAM	25	+0.021	93	55	60	12	50	62	36	0	41.5	12	18	10	6.6	11	M6	34	28	35	2	M6-25 2本	6,520	7,320	6,840	12,050
CLSS	30	0	103	65	70	15	60	72	42	9	47	15	21	10	9	14	M8	38	34	45		M8-25 2本	7,600	8,520	8,410	14,040
(D10~30)	35		108	70	80	15	65	75	45	11	55	16	24	10	9	14	M8	44	39	50		M8-25 2本	8,650	9,710	10,220	_
	40	+0.025	118	75	90	10	70	78	55	- 11	64	17	26	13	9	14	IVIO	53	40	60	3	M8-30 2本	9,890	11,100	-	_
	50		138	90	110	18	85	95	60	14	77.5	21	32	16	11	17.5	M10	65	48	70		M10-35 2本	11,930	13,360	17,780	_

ŶDゖr公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ŶD=16はCLSB・CLSMのみになります。 Ŷかん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱は**P.2343・2344**をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。







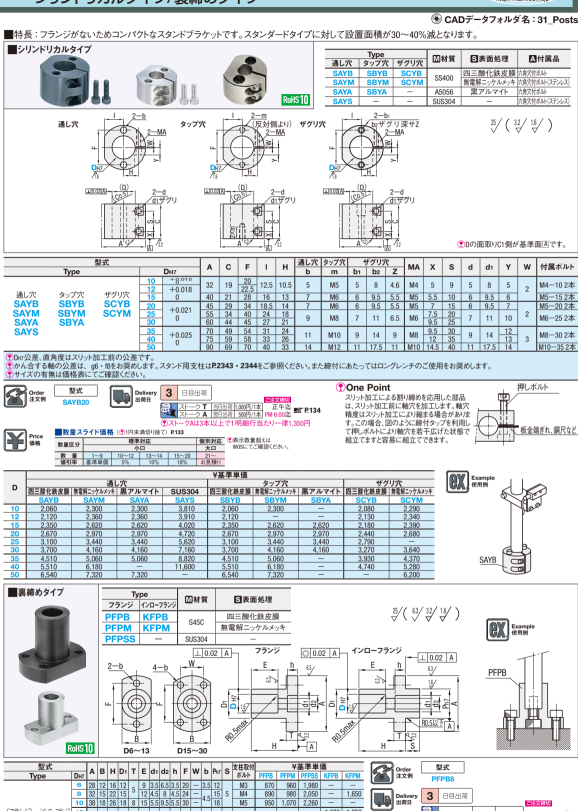












1,080 1,200 2,370 1,670 1,830

1,220 1,360 3,270 - 2,040 1,980 2,190

ーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 ME P.134

予表示数量超えはWOSにてご確認くだされる。

行当たり一律540円

標準対応

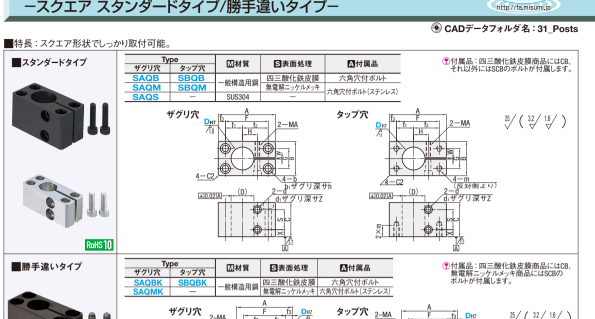
■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.133

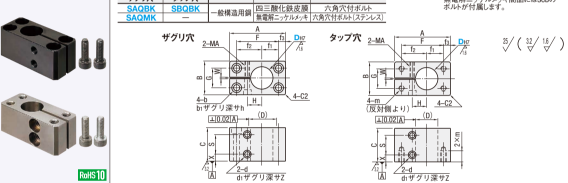
数量区分

スタンドブラケット

ースクエア コンパクトタイプ/側面取付フランジなしタイプー

● CADデータフォルダ名:31 Posts





	型式		ا م ا	В	С	F	f1	f2	fз	G	b	b ₁	h	m	н	МА	v	s	d	d ₁	z	w	付属ボルト
Typ	pe	DH7	Α	В		Г	11	12	13	u	ט	D1	- 11	1111	п	IVIA	^	3	u	uı		VV	り高小がい
		10 +0.015	40	20	19	28	9	19 20	,	11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6		M4-15 2本
ザグリ穴	タップ穴	12 15 + 0.018	42 50	22	21	30	10	24	6	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	•	M5-15 2本
SAQB	SBQB	20 25 + 0.021	60	30	29	45	17.5		7.5	16	7	11	6.5	M6	15	M6	7	15 20	7	11	6.5	2	M6-20 24
AQM	SBQM	25 + 0.021	65	35	34	50	20	30	1.5	20	'		0.0	IVIO	17	IVIO	'		'	'''	0.5		M6−25 2本
SAQS	ODGIVI	30	80	45	44	60	22.5	37.5	10	25	0	11	_	M8	21		0.5	25					M8-30 2本
AUS		35	85	50	49	65	25	40	10	30	9	14	9	IVIO	24	M8	9.5	25 30	9	14	9		M8-35 2本
		40 + 0.025	100	60	59	75	30	45	12.5	35	11	17.5	11	M10	26		12	35				3	M8-40 2本
		50	110	70	69	85	32.5	52.5	12.5	45	11	17.5	11	IVITU	33	M10	14.5	40	11	17.5	11		M10-50 2本

■膀手遅いダイブ																							
型式			Α	В	С	F	f1	f2	f3	G	b	b ₁	h	m	н	МА	х	s	d	d ₁	z	w	付属ボルト
Type) Н7	_^			•	"	12	13	u	D	וט	"			IVIA	^		u	uı	4	**	1.0 100 10.0 1.
	10	+ 0.015 0	40	20	19	28	9	19		11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	0.5	5	8	4.6		M4-15 2本
	12	+0.018	42	20	19	30	10	20	6	11	J	0	4.0	IVI4	10	1014	4.73	9.5	J	0	4.0		1014 10 24
	15	0	50	22	21	38	14	24		12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	_	M5-15 2本
ザグリ穴 タップ穴	20		60	30	29	45	17.5	27.5	7.5	16	7	11	6.5	M6	15	M6	7	15 20	7	11	6.5		M6-20 2本
SAQBK SBQBK	25	+ 0.021	65	35	34	50	20	30	7.5	20	'	11	0.5	IVIO	17	IVIO	1	20	<i>'</i>	11	0.5		M6-25 2本
SAQMK	30		80	45	44	60	22.5	37.5	10	25	9	14	9	M8	21		9.5	25					M8-30 2本
	35		85	50	49	65	25	40	10	30	9	14	9	IVIO	24	M8	9.5	30	9	14	9		M8-35 2本
	40	+ 0.025	100	60	59	75	30	45	12.5	35	11	17.5	11	M10	26		12	35				3	M8-40 2本
	50	ŭ	110	70	69	85	32.5	52.5	12.0	45	11	17.5	' '	IVITO	33	M10	14.5	40	11	17.5	11		M10-50 2本

♠DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です ジッパムラーを触り公差は、g6・t8をお奨めします。スタンド用支柱はP.2343・2344をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

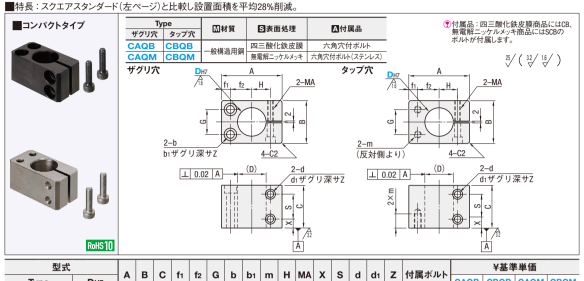
	■ 7	スタンダート	・タイプ				腰	手違いタ	イプ		
			¥	基準単位					基準単位		
	D		ザグリ穴	:	タツ	プ穴	D	ザグ	リ穴	タップ穴	
		SAQB	SAQM	SAQS	SBQB	SBQM		SAQBK	SAQMK	SBQBK	
	10	2,520	_	4,270	_	_	10	2,520	2,820	2,520	
	12	2,530	2,830	_	2,530	_	12	2,530	2,830	2,530	
	15	2,680	2,990	4,660	2,680	2,990	15	2,680	2,990	2,680	
	20	3,060	3,400	5,370	3,060	3,400	20	3,060	3,400	3,060	
	25	3,540	3,940	6,250	3,540	3,940	25	3,540	3,940	3,540	
	30	4,210	4,750	8,740	4,210	4,750	30	4,210	4,750	4,210	
	35	5,140	5,770	_	5,140	5,770	35	5,140	5,770	5,140	
	40	6,290	7,040	_	6,290	7,040	40	6,290	7,040	6,290	
_	50	7,460	8,360	_	7,460	8,360	50	7,460	8,360	7,460	



● SAQB・SAQM・SBQB・SBQM価格表
部のみ **☆** 在庫品 翌日出荷 **№ P.133**

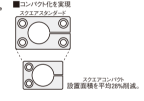
> ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。 ●その他

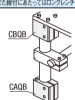




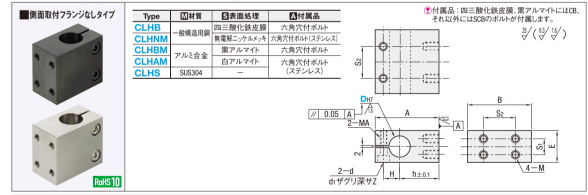








■特長: P.2357の従来品に比べて、設置面積を平均52%削減



型코	Ť.		_	В	B.4	٠.	S ₂	L .	_	_	-1	al.	7	ВЛА	付属ボルト		Ŧ	₹基準単位	i i	
Type) Н7	A	В	M	S ₁	32	n	п		a	d1		MA	り偶小ルト	CLHB	CLHNM	CLHBM	CLHAM	CLHS
CLHB	10	+ 0.015	35	35	M4	10	18	18	10.5	16	5	8	4.5	M4	M4-102本	2,520	2,870	_	_	_
CLHNM	12	+0.018	38	აა	M5	12	10	20	11.5	19	5.5	9.5	5.5	M5	M5-122本	2,530	3,000	_	_	_
CLHBM	15	0	45	40	M6	13	20	25	12.5	23					M6-152本	2,900	3,250	_	_	_
	20	+0.021	53	45	IVIO	18	25	30	15	30	6.6	11	6.5	M6	M6-20 2本	3,320	3,630	3,840	3,840	5,320
CLHAM	25	+ 0.021	59	60	M8	17	36	33	18	35					M6-252本	3,900	4,240	4,390	4,390	6,720
CLHS	30	U	67	00	IVIÖ	29	ახ	37	21	45	9	14	9	M8	M8-352本	4,680	4,960	5,210	5,210	8,720

①Dnr公差、直角度はスリット加工前の公差です。②かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP2343・2344をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。③CLHBM,CLHBM,CLHSはD=20~30のみになります。





取付側のプレートが弱くてねじが立てられない場合(樹脂など)または、板厚が薄い場合等にも便利です。

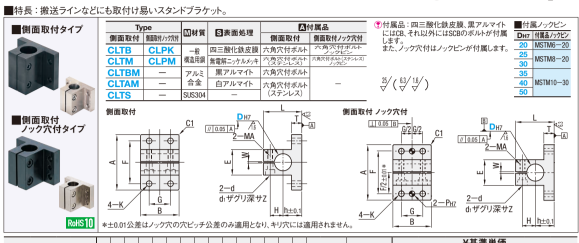
』 支柱クランプ シ柱スタンド

ー側面取付鋳造タイプ・側面取付鋳造 ノック穴付タイプ/側面取付長穴タイプー http://fa.misumi.jp

ステンレス・めっき品

・ 付属品:四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜





型。	+																					¥	基準単	価		
至:		Α	В	L	Т	F	G	K	h	Н	Е	d	d1	Z	MA	W	PH7		付属ボルト		佴	側面取化	र्न		側面取付。	ノック穴付
Туре	D _H 7																	許容差		CLTB	CLTM	CLTBM	CLTAM	CLTS	CLPK	CLPM
	10 +8.015	40	35	32	10	30 34	18	4.4	15	10.5	20	5	8	4.5	M4				M4-15 2本	4,080	4,840	4,000	4,030	7,180	_	_
	+0.018	44	၂ ၁၁	32	10	34	10	5.5	14	11.5	22	5.5	9	5.5	M5	٦	_		M5-15 2本	4,830	5,510	4,570	4,590	8,630	_	_
側面取付 側面取付	1151		40	20	12	38	20	6.6	10	125	25	66	11	6 5	M6	4	_		M6-15 2本	5,720	6,320	5,430	5,460	10,150	_	_
ノック穴作 CLTB CLPK	16	30	40	30	12	30	20	0.0	10	12.5	25	0.0	' '	0.5	IVIO				M6-15 2本	5,720	6,320	_	5,460	10,150	_	_
CLTM CLPM	+0.021	65	45	45	12	50	25	6.6	22	15	30	6.6	11	G E	MC		6	+0.012	M6-20 2本	5,790	6,460	6,300	6,320	10,700	7,540	8,400
CLTBM	25	80	60	53		60	36	9	27	18	35	0.0	11	0.0	M6	2	8	+0.015	M6-25 2本	7,040	7,900	8,000	8,040	13,020	9,160	10,270
CLTAM	30	90	00	60	15	70	30	9	30	21	45	9	14	9	M8		0	0	M8-35 2本	8,200	9,190	10,000	10,080	15,160	10,670	11,960
CLTS	+0.025	105	80	68 76	15	80	40	11	35	24	50	9	14	9	M8			+0.015	M8-40 2本	9,360	10,460	13,110	13,220	_	12,160	13,600
	40	115	100	76	13	90	40	11	38		60	11	17.5	11	M10	3	10	TU.U13	M10-45 2本	10,690	13,170	16,810	17,820	_	13,900	17,130
	50	135	100	87	18	105	50	14	43	33	70	11	17.5	11	WITU			U	M10-50 2本	12,880	14,420	23,020	24,400	_	16,750	18,750
_	50	135	100	87	18	105	50	14	43	33	70			L.,	10				M10-50 2本	12,880	14,420	23,020	24,400	_	16,750	18,750

●DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ♥のパステ、色 Pige はインプ 7771 エロックスティッ。 ▼かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱は**P.2343・2344**をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。











● CLTB・CLTM・CLPK・CLPM価格表□部のみ

 在庫品 翌日出荷 № P.133 ●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

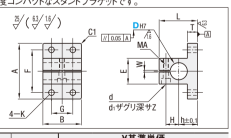
●その他 3 日目出荷



■特長: 通常の側面取付タイプ(P.2357)に対して、高さ寸法で25~30%、幅寸法で10%程度コンパクトなスタンドブラケットです。



Туре	₩材質	S表面処理	A付属品
CLCB	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLCNM	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLCBM	アルミ	黒アルマイト	六角穴付ボルト
CLCAM	合金	白アルマイト	六角穴付ボルト
CLCS	SUS304	_	(ステンレス)
	四三酸化: にはSCBの	鉄皮膜、黒アルマイ ボルトが付属します	「トにはCB、 ・。



■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

◆表示数量超えはWOSにてご確認ください

数量 1~9 10~12 13~14 15~20 21~ 値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り

CADデータフォルダ名:31 Posts

으로	C			В		-		G	v	L .	н	_	ا ا	-I-	7	MA	W	付属ボルト		4	基华里1	Щ	
Type	Di	H7	Α	Ь		•	Г	u	,	11	п		u	d1		IVIA	vv	り馬小ルド	CLCB	CLCNM	CLCBM	CLCAM	CLCS
CLCB	20	1 0 004	60	30	45	10	45	18	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	M6-201本	4,950	5,430	5,320	5,230	7,810
CLCNM	25	+0.021	73	45	53	12	54	30	9	27	18	35	0.0	11	0.5	IVIO		M6-251本	6,620	7,250	6,440	6,340	11,580
CLCBM	30	U	83	45	60		64	30	9	30	21	45	9	14	9	M8	2	M8-351本	7,400	8,190	7,820	7,720	14,580
CLCAM	35	10005	94	60	68	15	72	35	11	35	24	50	9	14	9	IVIO		M8-401本	8,410	10,020	10,070	9,940	_
CLCS	40	+0.025	104	טט	76		82	33	11	38	27	60	11	17.5	11	M10	2	M10-451本	10,120	11,820	12,890	12,750	_
(D20~30)	50	U	118	75	87	18	94	45	14	43	33	70	11	17.5	11	IVITU	3	M10-501本	12,220	14,160	17,690	17,440	_
●Duz小羊 古名氏	ナルフロ	v.k.tm.T	前の	小羊っ	でオ																		

♥DH/公法、但用度は入り外加工削り/公法です。。 ●かん合うる軸の公差は06、18をお奨めします。スタンド用支柱は**P2343・2344**をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

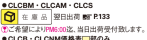










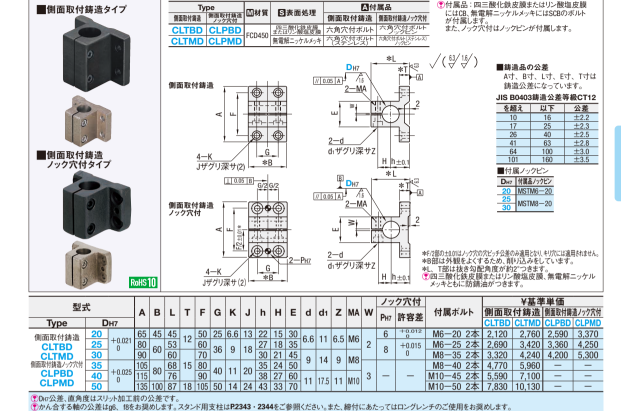


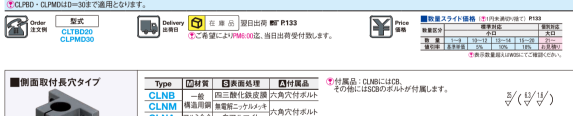
● CLCB・CLCNM価格表□部のみ

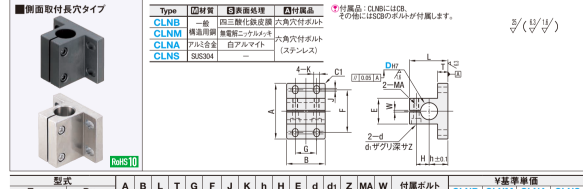
 在庫品型日出荷 № P.133 ・・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。











型:		_	В		т	G	_		v	h	н	_	4	44	7	MA	w	付属ボルト		¥基準	単価	
Туре	DH7	Α.	В	_		G	Г	J	, r	"	п	_	u	d1	_	IVIA	VV	り馬かがい	CLNB	CLNM	CLNA	CLNS
	20	65	45	45	12		47.5				15	30	66	11	6 5	M6		M6-20 2本	7,360	7,760	6,510	14,040
CLNB(D20~30 · 40)	25 +0.021	80	60	53	12	26	57.5	7.5	0	27	18	35	6.6	11	0.0	IVIO	2	M6-25 2本	8,780	9,280	8,930	16,220
CLNM (D20~50)	30	90	100	60		30	67.5	7.5	9	30	21	45	_	11	_	MO		M8-35 2本	10,220	10,790	_	_
CLNA(D20 · 25 · 50)	35	105	80	68	15	40	77.5	0.5	11	35	24	50	9	14	9	M8		M8-40 2本	_	12,170	_	_
CLNS(D20 · 25)	40 +0.025	115	00	76		40	87.5	9.5	11	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	M10-45 2本	13,160	15,200	_	_
	50	135	100	87	18	50	102.5	12.5	14	43	33	70	111	17.5	111	IVITU		M10-50 2本	_	16.550	24.920	_

3 日目出荷 ストーク T 当出出荷 1,00円/1本 正午迄 ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

・プストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

・ DHr公差、直角度はスリット加工前の公差です。 のかん合する軸の公差はa6、18をお奨めします。スタンド用支柱は**P2343・2344**をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。













CLNB · CLNM



■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.133
 小口
 大口

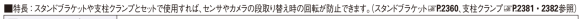
 10~12
 13~14
 15~20
 21~

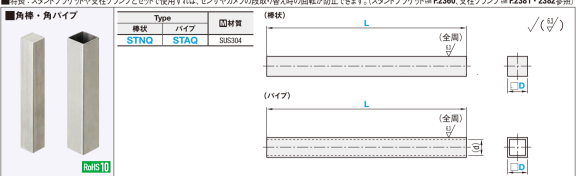
 i
 5%
 10%
 18%
 お見積り

1 -2358

支柱・支柱スタンド

CADデータフォルダ名:31 Posts





#	 过式						¥基準	単価		
9	2 I (L 指定1mm単位	(d)		STNQ			STAQ	
Туре		D	指及IIIII1半位		L40~200	L201~400	L401~800	L40~200	L201~400	L401~800
	10		40~600	8	1,790	2,150	*2,520	1,140	1,570	*2,000
CTNO	12	0 -0.1	40~600	10	1,930	2,440	*2,950	1,170	1,620	*2,080
STNQ STAQ	15	0.1	40~600	13	2,350	3,120	*3,900	1,190	1,540	*2,100
STAQ	20	0	40~800	17.6	3,220	4,280	5,550	1,960	2,520	3,290
	25	-0.12	40~800	22 6	4 120	6 100	8 090	1 960	2 520	3 290



Delivery 3



②3本以上で1明細行当たり一律2.160円



対応商品詳細は下記URLへ

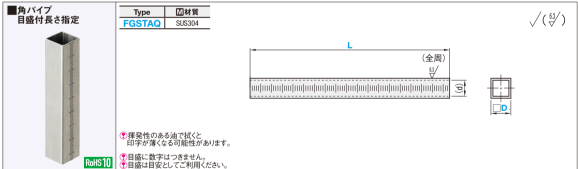
http://fa.misumi.jp

*D10~15はL600までとなります。

個別対応

*****□

■特長:目盛付(数字なし)で、長さを1mm単位指定できる角パイプです。



	型式		l L	(d)		¥基準単価	
Туре		D	指定1mm単位	(a)	L40~200	L201~400	L401~800
	10		40~600	8	2,070	3,130	*4,330
	12	0 -0.1	40~600	10	2,210	3,220	*4,420
FGSTAQ	15	0	40~600	13	2,210	3,220	*4,420
	20	0	40~800	17.6	2,230	3,250	4,500
	25	-0.12	40~800	22.6	2,540	3,680	4,980



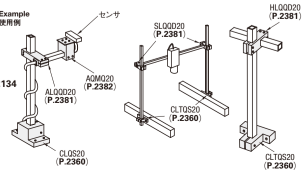


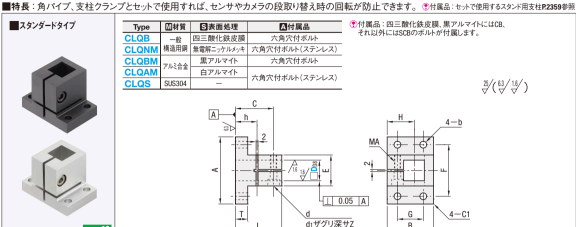












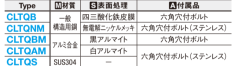
型크	式	_	В		_	_	_	G	h	С	н	-1	al.	7	МА	L	付属ボルト		¥	基準単位	西	
Туре	DD8	Α	Р	_	'	_	Г	G	D		п	d	d1		IVIA	n	り偶小ルト	CLQB	CLQNM	CLQBM	CLQAM	CLQS
CLQB	10	38	24	24	7	20	30	11	4 5	175	15	4.5	0	4.5	M4	10	M4-15 1本	2,050	2,200	1,320	1,320	3,780
CLQNM	+0.077 +0.050	30	24	24	′	20	30	14	4.5	17.5	16	4.5	0	4.5	IVI4	10	M4-15 1本	2,280	2,430	1,490	1,490	4,200
CLQBM	15	48	32	36	9	26	38	20	E E	24	19	5.5	9.5	E E	ME	12	M5-20 1本	2,630	2,830	2,020	2,020	5,900
CLQAM	+0.098	52	36	40	10	30	42	24	5.5	26.5	21	5.5	9.5	5.5	M5	13	M5-20 1本	3,120	3,320	2,400	2,400	6,900
CLQS	25 +0.065	62	45	48	12	35	48	28	6.5	32	28	6.5	11	6.5	M6	15	M6-25 1本	3,590	3,790	2,560	2,560	7,800

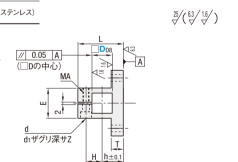
♥Dɒs公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ♥かん合する軸の公差は0~-0.12をお奨めします。スタンド用支柱は**P.2359**をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



■側面取付穴タイプ







・付属品:四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB、

それ以外にはSCBのボルトが付属します。

			4																		
た歴	.			В		_	_	V	L	н	Е	اء	al a	7	MA	付属ボルト		- ¥	基準単位	f	
Type		DD8	Α	В		'	Г	N.	п	_	ш	d	d1		IVIA	り馬小ルト	CLTQB	CLTQNM	CLTQBM	CLTQAM	CLTQS
CLTQB	10	10077	38	11	29	7	30	4.5	14	10	20	4.5	8	4.5	M4	M4-15 1本	1,890	2,040	1,180	1,180	3,410
CLTQNM	12	+0.077 +0.050			30	1	30	4.5	14	11	20	4.5	0	4.5	IVI4	M4-15 1本	1,910	2,060	1,270	1,270	3,670
CLTQBM	15	1 0.000	48	15	36	9	38	5.5	18	13	26	5.5	9.5	5.5	M5	M5-20 1本	1,950	2,150	1,500	1,500	3,850
CLTQAM	20	+0.098		20	40	10.5	42	5.5	19	16	30	5.5	9.5	5.5	IVIO	M5-20 1本	2,340	2,540	1,800	1,800	4,480
CLTQS	25	+0.065	73	24	54	12	54	6.5	25	20	35	6.5	11	6.5	M6	M6-25 1本	2,850	3,050	1,900	1,900	5,020

●DDs公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸の公差は0~0.12をお奨めします。スタンド用支柱はP2359をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



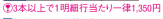


RoHS10





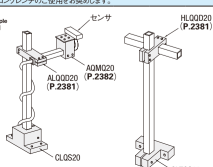






数量	スライド	価格(₹1円未満	切り捨て	P.133
数量区分		標準小	対応口		個別対応
数量	1~9	10~12	13~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。



31 支柱・支柱スタンド

GUIDE TO ROUND STRUT CLAMPS

丸型支柱クランプ

-概要-

■支柱クランプ形状別選択表

		種類		形状	特長	締付け	ペー 丸穴	ジ数角穴
			丸型 同径直交		クランプのしやすさとコス トを追求した丸形タイプ	ボルト締め	P.2363	<u>д</u> ,
			スタンダード		最も一般的なタイプ ピッチ指定タイプもライ ンナップ	/ブ/クランプレバー付 ボルト締め	P.2366 P.2364~2369	- P.2381
直	交	2本の支柱をクロスさせる 支柱クランプ	セパレート		構造物に組込まれている支柱に後付け可能	ボル締め	P.2371	_
			T字 セパレート		支柱が片側にしか出ないので省スペース 後付け可能	ボルト締め	P.2371	-
			回転		支柱同士の角度を調 整可能	ボルト締め	P.2373 P.2374	-
平	行	2本の支柱を平行に 並べて固定可能	スタンダード		支柱同士を平行に並べ て固定	ボル締め	P.2372	-
			スタンダード		支柱対してデバイスを 垂直に取付	ノブ/クランプ レバー付	P.2375 P.2376	_
					主世に 状門	ボルト締め	P.2377	P.2382
<i>⊢−°1.</i> 4-*	垂直	タップがあいているため、	セパレート		構造物に組込まれている支柱に、後からデバイスを取付可能 支柱に対して垂直にワーク取付	ボルト締め	P.2379	-
タップ付き		直接デバイスを取付可能	スタンダード		支柱対してデバイスを 平行に取付	ノブ/クランプ レバー付	P.2375 P.2376	_
	平行			I VIO		ボルト締め	P.2378	P.2382
	111		セパレート		構造物に組込まれている支柱に、後からデバイスを取付可能 支柱に対して平行にワーク取付	ボルト締め	P.2379	-
7 _/	x/バー	直交の支柱クランプに取	アーム		支柱クランプに取付け、 支柱を円周回転	・ボル締め	P.2384	-
)· — <u>D</u>		付けてガイドなどに使用	バー		丸棒などを使えばコン ベヤのガイドなどに使用 可能	いいレードでは	P.2384	_
調整	機構	支柱クランプの下に取付け、最大5mmまでの微調整が可能	調整機構	1	支柱クランプの下に取付け、カメラやビームセンサの高さ調整に使用可能	ボルト締め	P.2370	_

■丸型支柱クランプの特長



ポイント① 中精度のクランプ用途に合わせた規格変更、製造工程変更によりコストダウンを実現

【丸型】	
① 軸穴公差	0~+0.05
② 軸穴表面粗さ	Ra3.2
⇒ 軸と軸穴のはめ合い精度	中精度
●かん合する軸公差は、g6~f8をお奨め	します。

① 軸穴公差 H7
② 軸穴表面粗さ Ra1.6
⇒ 軸と軸穴のはめ合い精度 高精度

⇒類似部品(角型)比最大44%プライスダウン

●かん合する軸公差は、g6をお奨めします。

【類似部品:角型】

ポイント2 支柱を更にクランプしやすい形状・規格に再設計

丸型は類似部品(角型)と比べ四隅に肉厚がなく、また軸穴周りの溝加工によりクランプしやすい。

だから

丸型支柱クランプはボルト1本でも確かなクランプ力を発揮し、作業性の高さを実現!!

■最大荷重試験

軸と支柱クランプを標準締付トルク[N・m]で締付け、軸と支柱クランプが動き出すまでの最大荷重試験を実施

	ſ	丸型	角型
	ĺ	最大荷重(kN)	最大荷重(kN)
		垂直荷重回転荷重	垂直荷重
	ト種類	M5-20(1本クランプ)	M6-25(2本クランプ)
S45C相当 軸穴径φ20 垂直	荷重	12.63	13.12
回車	荷重	0.96	0.97
ボル	ト種類	M4-10(1本クランプ)	M5-15(1本クランプ)
アルミ合金 軸穴径φ10 垂直	荷重	10.59	8.26
回車	荷重	0.72	0.58

→ 角型と同等、もしくは それ以上のクランプカを実現。

・最大荷重(kN)の値はあくまで参考値であり、保証値ではありません。

ポイント③ 材質、表面処理、軸穴径の3ステップ選択! 合計28規格から選定可能

軸穴径	C-KDST (S45C相当+四三酸化鉄皮膜)	C-MDKT (S45C相当+無電解ニッケルメッキ)	C-ALKD (アルミ合金+黒アルマイト)	C-HLKD (アルミ合金+白アルマイト)
6	-	_		
8		•		
10		•		
12		•		
15		•		
20		•		
25		•		
30	(•		_

■特長:同径の支柱を直交させて使用する最も一般的なタイプです。



● CADデータフォルダ名:31_Posts

● CADデータフォルダ名:31_Posts

■特長: 軸穴周りに溝加工を施すことでクランプのしやすさを追求した、作業性の高い丸型支柱クランプです。



C-KDST C-MDKT S45C相当 四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ 元角穴付ボルト(双ランレス) C-ALKD C-HLKD アルミ合金 黒アルマイト 白アルマイト 白アルマイト 六角穴付ボルト(ステンレス) ②型 ・ 大角穴付ボルト(ステンレス) ②型 ・ 大角穴付ボルト(ステンレス) ●四三酸化鉄皮膜と黒アルマイト品にはCBボルト、その他にはSCBボルトが付きます。 (32/) A E E A E E A E B A A B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B<	Туре	M材質	S表面処理	A付属品
C-ALKD C-ALKD アルミ合金 黒アルマイト 白アルマイト カ角穴付ボルト(ステンレス) ・ 四三酸化鉄皮膜と黒アルマイト品にはCBボルト、その他にはSCBボルトが付きます。 2-M B D 10 10 10 10 10 10 10 10 10		S45C相当		
 C-HLKD ●アルマイト 六角穴付ボルト(ステンレス) ●四三酸化鉄皮膜と黒アルマイト品にはCBボルト、その他にはSCBボルトが付きます。 A E F B B B B A B <				
2-M E F E D+0.05 A F E D+0.05 A A F E D+0.05 A A A F E D+0.05 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		アルミ合金		
2-u2 2-d1ザグリ深サf		2-M	A E F	D+0.05 3.2

型크	型式		В	Е	F	н	w	M (並目)	ザグリ			
Туре	D	Α	ь	_		П	VV	IVI (WE)	d1	d2	f	
同径直交	6	33	12	12.5	8	7.5	1	M3	6.5	3.4	3.3	
	8	40	14	15	10	9	1	M4	8	4.5	4.4	
	10	44	16	16	12	10	2	M4	8	4.5	4.4	
C-KDST	12	47	18	16.5	14	10.5	2	M4	8	4.5	4.4	
C-MDKT C-ALKD	15	55	22	19	17	12.5	2	M5	9.5	5.5	5.4	
C-HLKD	20	64	28	21	22	14.5	2	M5	9.5	5.5	5.4	
	25	77	32	25	27	17.5	2	M6	11	6.6	6.5	
	30	87	38	27.5	32	20	2	M6	11	6.6	6.5	

- ・C-KDST、C-MDKTのD寸法6はありません。
- ・C-ALKD、C-HLKDのD寸法30はありません
- ♪D+0.05公差、直角度はスリット加工前の公差です。
- ⑦かん合する軸公差は、06~68をお奨めします。⑦丸型支柱クランプの概要は № P.2362をご参照ください。



型式 C-KDST20

出荷日





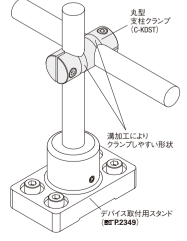
分 在庫品 № P.133



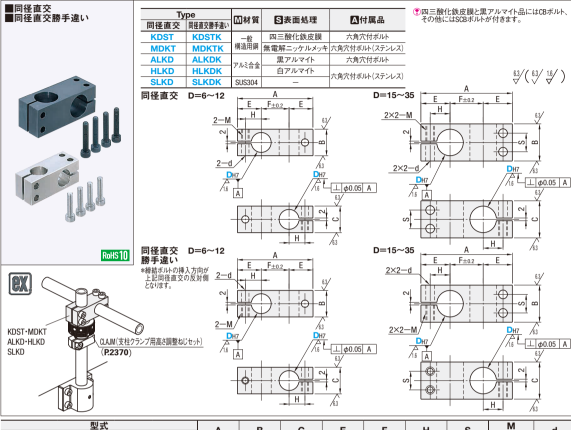
■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て)										
数量区分	標準対応	個別対応								
数里区ガ	小口	大口								
数量	1~30	31~								
値引率	基準単価	か日辞り								
11144	12.717	お見積り	<u> </u>	4						

D		¥基準	単価		
D	C-KDST	C-MDKT	C-ALKD	C-HLKD	
6	_	_	750	750	
8	840	950	850	850	
10	930	1,100	940	940	
12	1,170	1,310	1,260	1,260	
15	1,390	1,560	1,500	1,500	
20	1,690	1,860	1,750	1,750	
25	2,040	2,260	2,170	2,170	
30	2,550	2,820	_	_	

付属ボ							
付属ボルト							
M3-8							
M4-8							
M4-10							
M4-12	2本						
M5-15	2本						
M5-20							
M6-22							
M6-30							
	M4-8 M4-10 M4-12 M5-15 M5-20 M6-22						



Example 使用例



	型式			_	В	С	E	F	н	s	M	٨
T	ype		Э н7	Α	_ B		_	Г	п		(並目)	u
		6	+0.012	34	10	10	12	10	7	_	M4	4.5
同径直交	同径直交勝手違い	8	+0.015	41	12	12	14	13	8	_		
		10	0	45	16	16	15	15	9	_	M5	5.5
KDST		12	10040	49			16	17	10	_		
MDKT	MDKTK	15	+0.018 0	57	22	22	18	21	12	11		
ALKD	ALKDK	16	0	37			10		12			
HLKD	HLKDK	20	1.0.004	69	28	28	22	25	15	14	M6	6.6
SLKD	SLKDK	25	+0.021 0	83	32	32	25	33	18	16	IVIO	0.0
SLKD	SERDR	30	_	95	40	40	29	37	21	20	M8	9
		35	+0.025 0	107	45	45	32	43	24	24	IVIO	9

◆KDST · MDKT · ALKD · HLKD **☆** 在庫品 翌日出荷 № P.133 3 日目出荷

・
かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



 数量の
 (乗車所)

 数量
 1~4
 5~12
 13~19
 20~29
 30~80
 81~

 値引車
 基準単価
 5%
 10%
 18%
 21%
 お見様り

 当前日
 通常
 +7日
 お見様り
 • SLKD

	ストークAは3本以上で300円/149 FW 60002プストークAは3本以上で19押細行当たり一律1,350円※勝手違いはストークT適用不可											
	●ALKD・HLKD・KDSTK・MDKTK・ALKDK・HLKDK・SLKDK 数量スライド価格(♥1円未満切り捨て)P133											
数量区分		標準	対応	個別対応								
W. M. C. JJ		小	. 🗆	大口								
数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~							
値引率	基準単価	基準単価 5% 10% 18%										
出荷日	通常 お見積り											
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。												

数量区分		個別対応										
数里区万		大口	大口									
数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~80	81~						
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り							
出荷日		通常 +5日										
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。●標準対応大口はストーク対応なし。												

D			同径直交			同径直交勝手違い									
	KDST	ALKD	MDKT	HLKD	SLKD	KDSTK	ALKDK	MDKTK	HLKDK	SLKDK					
6	1,130	_	1,260	_	_	1,130	_	1,260	_	_					
8	990	1,100	1,100	1,310	1,570	990	1,100	1,100	1,310	1,570					
10	1,160	1,280	1,280	1,520	1,820	1,160	1,280	1,280	1,520	1,820					
12	1,360	1,520	1,520	1,780	2,090	1,360	1,520	1,520	1,780	2,090					
15	1,620	1,810	1,810	2,100	2,440	1,620	1,810	1,810	2,100	2,440					
16	1,620	1,810	1,810	_	2,640	ı	-	ı	ı	_					
20	1,960	1,990	2,170	2,500	2,940	1,960	1,990	2,170	2,500	2,940					
25	2,370	2,630	2,630	3,010	3,840	2,370	2,630	2,630	3,010	3,840					
30	2,960	3,280	3,280	3,730	4,730	2,960	3,280	3,280	3,730	4,730					
35	3,650	4,040	4,040	4,570	_	3,650	4,040	4,040	4,570	_					

■付属ボル	h	
D	付属ボルト	
6	M4-10 2本	
8	M5-12 2本	
10	M5-15 2本	
12	M5-15 2本	
15	M5-20 4本	
16	M5-20 4本	
20	M6-25 4本	
25	M6-30 4本	
30	M8-35 4本	0004
35	M8-40 4本	1 -2364

SUPER COMPACT STRUT CLAMPS / SUPER COMPACT STRUT CLAMPS PLASTIC -CROSS TYPE-超コンパクト支柱クランプ/樹脂コンパクト支柱

-同径直交/異径直交-

-同径直交-

: 新価格

-同径・異径直交蝶ノブ付

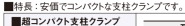
SUPER COMPACT STRUT CLAMPS

-同径直交クランプレバー付-

STRUT CLAMPS

CADデータフォルダ名:31 Posts

● CADデータフォルダ名:31 Posts

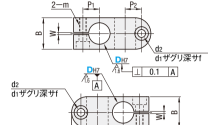


RoHS10



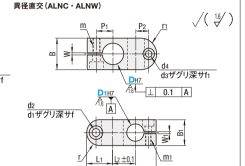
Ту	pe	□□材質	S表面処理	A付属品		
同径	異径	凹物貝	乙	(A) 19 /M oo		
ALKC	ALNC	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト		
ALKW	ALNW	アルミ言玉	白アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)		

同径直交(ALKC·ALKW)



2 ±0.1

2-r



■同径直交

型	型式		В		1.	La	_	P ₁	P ₂			ザグリ穴		w	¥基準単価
Type		D н7	_ P		Li	L2	•	F1	P2	m	d1	d ₂	f	VV	ALKC · ALKW
ALKC	6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	M3	6.5	3.5	3.5	1	830
	8	+0.015	12	32	11	10	6	7	7		0.0	0.0	0.0		840
ALKW	10	0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	M4	0	8 4.5	4.5 4.5	1.5	960
	12	+0.018	18	43	14	15	9	9	9	I IVI4	0				1,010
	15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	M5	9.5	5.5	5.5		1,100

型:	式		-		_	ъ.		1.4				D.	Do		Ħ	グリ:	穴	147		Ħ	グリ:	穴	147 .	¥基準単価
Type		Э н7	L)1H7	В	B ₁	L	L1	L2	r	r1	P1	P2	m	d1	d ₂	f	VV	m1	dз	d4	f1	W1	ALNC · ALNW
	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	M3	6.5	3.5	3.5	1	М3	6.5	3.5	3.5	1	960
AL NC	10	+0.015	6	+0.012 0	10		37.0		12		0	0.5	7			4.5	4.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	_	000
	10	0	8	+0.015 0	5 16	12	36.5	13.5	6	8	8.5	7	M4	8	4.5	4.5	1.5	М3	6.5	3.5	3.5		990	
	12	+0.018	8	10.015	14	40.0	14	14	7	9	9	7.5	M4	8	4.5	4.5	1 5	M4	8	4.5	4.5	1	1 120	
7.2	12		10		10		39.5	14	14	1	9	9	7.5	IVI4	0	4.5	4.5	1.5	М3	6.5	3.5	3.5	1.5	1,130
-	15		10	+0.015		49.0	10	16	0	11	11 5	9	M5	0.5			1 5	M5	9.5	5.5	5.5	1 5	1 210	
	15	0	12	+0.018 0		22 18		48.5	18	16	9	11	11.5	9	CIVI	9.5	5.5	5.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	1.5

♠ DH7 · D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ●かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。







標準対応



●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



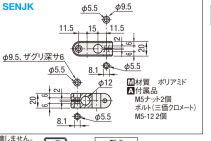


■付属ボルト 異径直交										
D	D ₁	付属ボルト	`							
8	6	M3-6 · M3-8								
10	8	M4-6 · M4-10								
10	8	M3-8 · M4-10								
12	10	M4-8 · M4-12	各1本							
12	10	M3-10 · M4-12								
15	10	M5-12 · M5-15								
15	12	M4-12 · M5-15								

■特長:10個以上のご購入で安価になる支柱クランプです。コンベヤなど大量に使用する用途に適します。 ®センサ取付用のスタンドセット品は☞ P2259・2260



数量区分



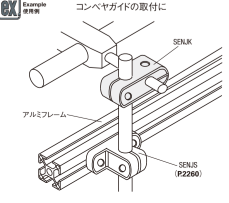
	<u> </u>	OI O I O									
・樹脂製ですの	で、重いものを支え	えるのには適しません。									
走 型	¥基準単価	¥スライド単価									
至八	1~9⊐	10 ~ 50 ⊐									
SENJK	890	620									
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。											





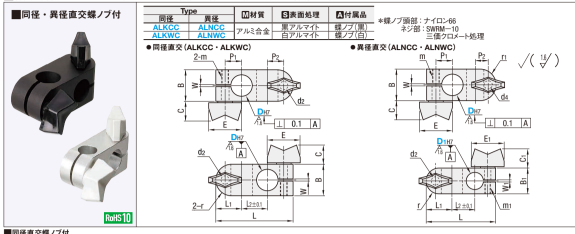






2本

■特長:安価でコンパクトな支柱クランプです。蝶ノブ付なので段取り替えも容易です。



	型	式		В		1.	1.0		D4	P ₂	do		w	蝶	ノブ	¥基準単価
	Type		DH7		-	L1	L2	r	Pi	P2	d2	m	VV	E	С	ALKCC · ALKWC
		6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	2.5	Mo	-1			1,030
	ALKCC ALKWC	8	+0.015 12 0 16	12	32	11	10	6	7	7	3.5 M3	1	18	10.5	1,040	
		10		16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	4.5	M4		18	10.5	1,190
		12	+0.018	18	43	14	15	9	9	9	4.5	IVI4	1.5			1,240
		15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	5.5	M5		28	15	1.410

型	式			Davis	В	B ₁		1.4	L2	_		P ₁	P ₂	d4		w	蝶.	ノブ		W ₁	蝶.	ノブ	¥基準単価
Type		DH7		D1H7	P	DI	_	L1	L2	ı	r1	Pi	P2	u4	m	W	Е	С	m1	WV1	E1	C1	ALNCC · ALNWC
	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	3.5	М3	1	18	10.5	M3	1	18	10.5	1,070
ALNCC ALNWC	10	+0.015	6	+0.012		12	37	13.5	12	6	0	8.5	7	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	4	18	10.5	1,200
	10	0	8	+0.015 0	16	12	36.5	13.5	12	0	0	0.0	'	3.5	IVI4	1.5	10	10.5	M3	'	10	10.5	1,200
	12	+0.018	8	+0.015	18	14	40		4.4	7	0	9	7.5	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	1	18	10.5	1.250
ALINVO	12	0	10	0	10	14	39.5	14	14	′	9	9	7.5	3.5	IVI4	1.5	10	10.5	M3	1.5	10	10.5	1,230
	15	+0.018	10	+0.015 0	00	10	49	18	40	_	-1-1	11.5	0	5.5	BAC.	1.5	00	15	M5	1.5	28	15	1.500
	15	0	12	+0.018 0	22	18	48.5	18	16	9	11	11.5	9	4.5	M5	1.5	28	15	M4	1.5	18	10.5	1,520
® DH7・DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ●かん合する軸は、g6・f8公差のものをご使用ください。 ●D部に軸を入れない状態で蝶ナットを締め込まないでください。																							



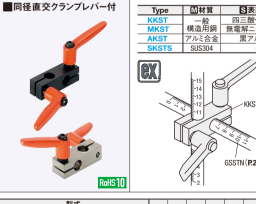


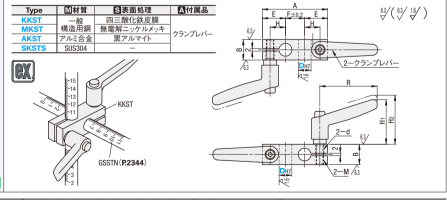






■特長:段取り替えが容易にできるので、段取り替え頻度が高い場合に適します。





型式			_	В	Е	-	н	м	d	R	H ₁	H ₂	クランプレバー		¥基準	単価	
Туре		DH7	A	В	_		п	IVI	u	n	п	П2	7777011-	KKST	MKST	AKST	SKSTS
	10	+ 0.015 0	51	16	18	15	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-16-M	3,110	3,340	3,320	4,180
KKST	12	+0.018	54	19	18	18	12	IVIO	0.0	45	33	38.5	CLDM 6-20-M	3,510	3,640	3,600	4,660
MKST	15	0 69		22	24	21	16	140	_	62	45.5	49	CLDM 8-20-M	3,930	4,210	4,290	5,390
	20	+0.021 78 97	78	28	26	26	19	M8 9	9	63 45	45.5	49	CLDM 8-25-M	4,220	4,540	4,570	5,970
AKST(D≦30)	25		36	32	33	23	M10	-11	78	55	EO	CLDM 10-32-M	5,140	5,690	5,510	7,240	
SKSTS(D≦30)	30		40	34	37	25	IVITU	'''	10	55	59	CLDM 10-40-M	5,660	6,230	6,100	8,210	
	35	+ 0.025 0	121	45	39	43	29	M12	13	92	67	71	CLDM 12-40-M	6,690	7,430	_	_

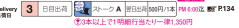
●AKST・SKSTSはD寸法30までの規格です。
●DHY公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。













ce	製車人	1(1)1円未	満切り捨て)							
k.	数量区分	標準	対応	個別対応						
•	数重区分	小	大口							
	数量	1~4	5~20	21~						
	値引率	基準単価	5%	お見積り						
	出荷日	通	40.3% (JULY)							
	表示数量超えはWOSにてご確認ください。									

◆表示数量超えはWOSにてご確認ください。

-異径直交/異径直交勝手違い-



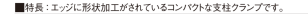
31 支柱・支柱スタンド

CADデータフォルダ名:31_Posts

● CADデータフォルダ名:31_Posts

D Α F

 $\sqrt[6.3]{\left(\sqrt{\frac{1.6}{\sqrt{1.6}}}\right)}$



 Type
 M材質
 氢表面処理

 KDSTR
 一般
 四三酸化鉄皮膜

一般 四三酸化鉄皮膜



■同径直交

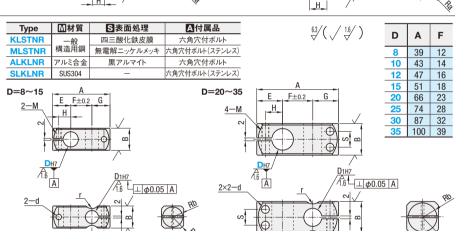
	MDKTR	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト	(ステンレス)				8	39	11
	ALKDR	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴位	オルト				10	43	13
	SLKDR	SUS304	ì	六角穴付ボルト	(ステンレス)				12	47	15
	D=8~15	A		_	=20~30	E F+c	_		15	55	19
	2-M	E_F±0.2	_ E).2 E		20	69	23
I L	<u> </u>	, H			<u>4-M</u>	 H −		,	25	83	31
	~	Ti I			~ ~	VIII -	:	_	30	95	35
	<u> </u>				<u> </u>			- m			
	t				†		: i : + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u> </u>			
Δ.)н7/	/`			DH7		<u> </u>			
	Æ.6	Ť	DH7		/	1.6	DH				
		A			2×2-d	A	/ / 1.6	\perp \downarrow ϕ 0.05	Α		
	2-d		/ = \\ \phi \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A	2^2-u	\	/ ^	1 7	_		RD
TTe		л: I : .	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	RD	_	X		T	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		(0-i(- } = =		S	#¥	(·+· }- -	<u>+</u> m			} .
,		<u> </u>			<u>-</u>	Ψ		1 ,	(<u>(</u>
RoHS 10		-	<u> H _ / </u>	· Pa		'	H_	/`			1/2

A付属品

六角穴付ボルト

■異径直交





	型式) 1H7	В	Е	G	н	к	Ra	Rb		s	d	М
	Гуре		DH7	<u> </u>) In/	В	_	G	п	, r	na	מח	'	0	u	(並目)
		8	+0.015	6	+0.012	12	14	13	8	7	7.6	5	3			
同径直交	異径直交 KLSTNR — MLSTNR — ALKLNR — SLKLNR —	10	0	8		16	15	14	9	8	9.8	7	4		5.5	M5
KDSTR		KLSTNR 12	+0.018	10	+0.015 16	10	16	15	10	9	10.4	'	_			
MDKTR		15	0	10 0	22	18	15	12	9	13.8	10	5				
ALKDR		20	20 25 +0.021	15 +0.018	+0.018	0.018 28	23	20	15	12	17.7	13	7.5	11	6.6	M6
SLKDR		25		15	0	32	26	20	18	12	20.9	15	7.5	14		
SERDI		30		20	+ 0.021	40	30	25	21	16	25.6	19	10	16	9	M8
		35	+0.025	25	0	45	33	28	24	19	29.1	21.5	12.5	18	9	IVIO

●D寸法35はMLSTNR・SLKLNRのみ適用となります。 ●Dtr、Dtr/公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

RoHS10



KDSTR20









■数量スライド価格 (♥1円未満切り捨て) P.133 標準対応 個別対応 大口 大口 数量区分 t 1~4 5~12 13~19 20~29 30~50 51~ 基準単価 5% 10% 18% 21% お見積り 通常 +7日

大 口 出荷日	+7	日目出荷	数量 30~50
	-ク対応 ^ス R、ALKL	<mark>不可</mark> .NRは除く	

● ALKDR、ALKLNRは30コ以上の出荷日・価格共にお見積になります。 ■同径直交 ■異径直交

D	¥基準単価										
ט	KDSTR	MDKTR	ALKDR	SLKDR							
8	1,800	2,090	2,000	2,710							
10	2,100	2,430	2,330	3,170							
12	2,480	2,840	2,740	3,730							
15	2,940	3,360	3,260	4,430							
20	3,520	4,000	3,910	5,320							
25	4,280	4,830	4,740	6,460							
30	5 220	6 000	5 000	7 0/0							

D	¥基準単価 Y基準単価											
ט	KLSTNR	MLSTNR	ALKLNR	SLKLNR								
8	2,440	2,790	2,690	3,110								
10	2,510	2,880	2,790	3,350								
12	2,620	2,990	2,890	3,950								
15	3,090	3,520	3,420	4,690								
20	3,720	4,220	4,130	5,620								
25	4,520	5,090	4,990	6,800								
30	5,630	6,330	6,240	8,380								
35	_	7.780	_	10.310								

■付属	ボルト	
D	付属:	ボルト
D	同径直交	異径直交
8	M5-12 2本	M5-124本
10	M5-15 2本	M5-154本
12	M5-15 2本	M5-154本
15	M6-20 2本	M6-204本
20	M6-25 2本	M6-254本
25	M6-30 2本	M6-304本
30	M8-35 2本	M8-354本
35	_	M8-40 4本

■特長:異径の支柱を直交させて	使用するタイ?	プです。				
■異径直交 ■異径直交勝手違い		pe 異径直交勝手違い	□材質	S表面処理	A付属品	● ●四三酸化鉄皮膜と黒アルマイト品にはCBボルト、その他にはSCBボルトが付きます。
	KLSTN	KLSTK	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト	_
	MLSTN	MLSTK	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス	.)
	ALKLN	ALKLK	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト	
	HLKLN	_		白アルマイト	 六角穴付ボルト(ステンレス	$\frac{63}{\sqrt{63}} \left(\frac{63}{\sqrt{1.6}} \right)$
	SLKLN	SLKLK	SUS304	_	7 (7) (1) 3 3 7 1	
	異径直交	D=8~12 <u>2- </u> ≥		A F±0.2 G	D=15~	2-M F±0.2 G
		<u>2-</u>	_d	© 1H7	_ <u>2</u>	×2-d
			.6 A	K 63	<u></u> <u></u> φ0.05 A	718 A
RoHS 10	異径直交 勝手違い	D=8~12		Δ.	D=15~	Α
ex ••••	*締結ボルトの挿上記異径直交となります。	入方向が の反対側 <u>2</u> 一 >		A F±0.2 G		22-d H F±0.2 G S ₃ ≥
KLSTN·MLSTN ALKLN·HLKLN SLKLN (P.2370)	カランプ用高さ調整な	<u>2</u> ー ルビセット) - /1	DH7	D1H7	<u>2</u> Σ φ0.05 A	2-M DH7 Δ1 Δ1 Δ2 Δ1 Δ3 Δ3 Δ3 Δ3 Δ3 Δ3 Δ3 Δ3 Δ3
				K 63		6 K 63

	型式				\ -	_	В	С	Е	F	G	н	К	S ₁	S ₂	М	d	w
Ty	/ре		Эн7		1H7	Α	D	٥		г	G	п	N	31	32	(並目)	u	VV
		8	+0.015	6	+0.012 0	37	12	9	13	12	12	8	7	_	_	M4	4.5	
異径直交	異径直交勝手違い	10	0	8	+0.015	43	16	12	15	14	14	9	8	_	_			
KLSTN	KLSTK	12	+0.018	10	T0.015	47	10	16	16	16	15	10	9	_	_	M5	5.5	
MLSTN	MLSTK	15	0	10	U	51	22	18	18	18	10	12	9	11	9			
ALKLN	ALKLK	20		15	+0.018	65	28	22	22	23		15	13	14	11			2
HLKLN	SLKLK		+0.021	16	0.010						20					M6	6.6	
	SLKLK	25	0	15	0	73	32	25	25	28		18	13	16	14			
SLKLN		30		20	+0.021	85	40	30	29	32	24	21	16	20	15	M8	9	
		35	+0.025 0	25	0	98	45	35	32	39	27	24	19	24	20	IVIO	9	
KLSTN	KLSTK	40	+0.025	30	+0.021 0	106	50	40	34	43	29	26	21	25	20	M8	9	2
	KLOTK	50	0	35	+0.025	130	65	50	43	52	35	33	25	32	28	M10	11	٥

・
SLKLN・SLKLKはD寸法30までの規格です。
・
OHK:N・ALKLK・HLKLN・SLKLKのD寸法8はありません。
・
DH7・D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
・
OHLKLNもよび勝手違いのD1寸法16はありません。 ●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。













	ライド価格	(C)	標準対応	.) P.133		個別対応
数量区分		小			大口	大口
数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~80	81~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	18%	お見積り
出荷日		通	常		+5日	40.9619(17
			②表示:	数量超えはV	VOSにてご研 以上はストー	超ください。

	●ALKLN・ ■数量ス	HLKLN・I ライド価木				KLK
	数量区分		標準	対応		個別対応
	奴里区刀		小			大口
	数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~
	値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
	出荷日		通	常		40.36.19(17
				示数量超え	はWOSにて	で確認ください
0						

■付属ボルト

					¥基準単価				
D			異径直交				異径直交	勝手違い	
	KLSTN	ALKLN	MLSTN	HLKLN	SLKLN	KLSTK	ALKLK	MLSTK	SLKLK
8	1,610	_	1,780	_	_	1,610	_	1,780	_
10	1,470	1,620	1,620	1,910	2,030	1,470	1,620	1,620	2,030
12	1,720	1,910	1,910	2,230	2,330	1,720	1,910	1,910	2,330
15	2,050	2,270	2,270	2,630	2,720	2,050	2,270	2,270	2,720
20	2,460	2,310	2,730	3,140	3,270	2,460	2,310	2,730	3,270
25	2,980	3,310	3,310	3,780	4,500	2,980	3,310	3,310	4,500
30	3,730	4,130	4,130	4,690	5,550	3,730	4,130	4,130	5,550
35	4,590	5,080	5,080	5,750	_	4,590	5,080	5,080	_
40	5,880	_	_	_	_	5,880	_	_	_
50	7,530	_	_	_	_	7,530	_	_	_

D	付属ボルト
8	M4-8・M4-12 各1本
10	M5-12・M5-10 各1本
12	M5-15 2本
15	M5-20・M5-15 各2本
20	M6-25・M6-20 各2本
25	M6-30・M6-25 各2本
30	M8-35・M8-30 各2本
35	M8-40・M8-35 各2本
40	M8-45・M8-40 各2本
50	M10-55・M10-45 各2本
	1110 00 1110 10 HE-F

ダブルナット付

CLAWM

CLAWB

無電解ニッケルメッキ 六角穴付ボルト(ステンレス)

A付属品

六角穴付ボルト

S表面処理

四三酸化鉄皮膜

63/(63/16/)

L φ 0.05 A

対応商品詳細は下記URLへ

http://fa.misumi.jp



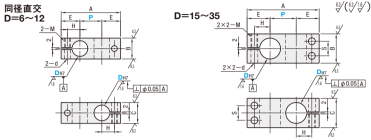




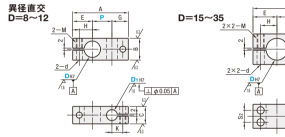


Type 同径直交 異径直交 S表面処理 △付属品 四三酸化鉄皮膜 六角穴付ボルト KMKC KMKD AMKD アルミ合金 黒アルマイト 六角穴付ボルト SMKC SMKD SUS304 六角穴付ボルト(ステンレス)

・プ四三酸化鉄皮膜と黒アルマイト品にはCBボルト その他にはSCBボルトが付きます。



·P寸法公差: JIS B 0405 中級(P.2494参照)



· P寸法公差: JIS B 0405 中級(P.2494参照)

■同径直交ピッチ選択

型코	t						Р					l a	В	С	E	н	s	М	d
Type	D	H7	1				選扣	R				^	P .		-		3	IVI	u u
	6	+0.012	10	15	20								10	10	12	7	_	M4	4.5
	8	+0.015	10	15	20	25						1	12	12	14	8	_		
кмкс	10	0		15	20	25	20					1	16	16	15	9	_	M5	5.5
MMKC	12	+0.018	1	15	20	25	30						10	10	16	10	_	CIVI	5.5
	15	0			20	25	30	40				$A=P+(2\times E)$	22	22	18	12	11		
AMKC SMKC	20	10004				25	30	40	50				28	28	22	15	14	M6	6.6
SIVING	25	+0.021					30	40	50	75			32	32	25	18	16	IVIO	0.0
	30	0							EO	75	100 150	1	40	40	29	21	20	M8	9
	35	+0.025	1						50	10	100 150		45	45	32	24	24	IVIÖ	9

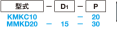
●サイズの有無は価格表にてご確認ください。
●DHr公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■異径直交ピッチ選択

型크	犬) 1H7				Р				А	В	С	Е	G	н	к	S ₁	S ₂	м	d
Туре		Эн7						選扣	7.			_ A	В		_	u	п	K	31	32	IVI	u
	8	+0.015	6	+0.012	10 15	20							12	9	13	12	8	7	_	_	M4	4.5
	10	0	8		15	20	25						16	12	15	14	9	8	-	-		
KMKD	12	+0.018	40	+0.015	4.5	- 00	05	00					16	16	16	15	10	9	_	-	M5	5.5
MMKD	15	0	10	U	10	20	25	30				A=P+E+G	22	18	18	15	12	10	11	9		
AMKD	20	1 0 004	15	+0.018		20	25	30	40			A=P+E+G	28	22	22	20	15	13	14	11	M6	6.6
SMKD	25	+0.021	15	0			25	30	40 5	50			32	25	25	20	18	13	16	14	IVIO	ט.ט
	30	_	20	+0.021				30	40 5	50 75			40	30	29	24	21	16	20	15	M8	9
	35	+0.025	25	0					5	50 75	100 150		45	35	32	27	24	19	24	20	IVIO	9

●SMKDはD寸法30までの規格です。
●AMKD、SMKDにD寸法8はありません。
●DH7、D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。











					¥基準	単価			
	D		同径	直交			異径	直交	
		KMKC	MMKC	AMKC	SMKC	KMKD	MMKD	AMKD	SMKD
	6	1,350	1,510	_	_	_	_	_	_
	8	1,180	1,310	1,310	1,790	1,610	1,780	_	_
	10	1,390	1,530	1,530	2,100	1,390	1,530	1,530	2,100
_	12	1,630	1,810	1,810	2,470	1,630	1,810	1,810	2,470
_	15	1,940	2,160	2,160	2,940	1,940	2,160	2,160	2,940
	20	2,340	2,590	2,590	3,710	2,340	2,590	2,590	3,710
_	25	2,830	3,140	3,140	5,070	2,830	3,140	3,140	5,070
	30	3,530	3,910	3,910	_	3,530	3,910	3,910	8,460
1 -2369	35	4,350	4,810	_	_	4,350	4,810	4,810	_

_ _	寸属	ボルト	
			付属ボルト
	D	同径直交	異径直交
	6	M4-10 2本	_
	8	M5-12 2本	M4-8・M4-12 各1本
	10	M5-15 2本	M5-12・M5-10 各1本
	12	M5-15 2本	M5-20 2本
	15	M5-20 4本	M5-20・M5-15 各2本
- 2	20	M6-25 4本	M6-25・M6-20 各2本
- 2	25	M6-30 4本	M6-30・M6-25 各2本
	30	M8-35 4本	M8-35・M8-30 各2本
	35	M8-40 4本	M8-40・M8-35 各2本

大口

■特長:支柱クランプの下に取付け、手で簡単に微調整が可能です(ストローク最大5mm推奨)。カメラ・センサの位置調整に最適です。

木休

S45C

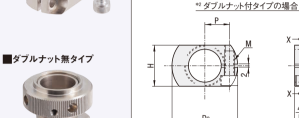
ダブルナット無

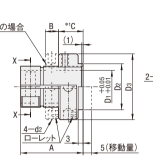
CLAJM

CLAJB

■ダブルナット付タイプ

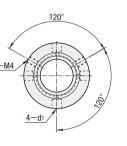
・ ・ ・ 四三酸化鉄皮膜にはCBボルト、無電解ニッケルメッキにはSCBが付きます。





ナット

SUM23相当



||支柱・支柱スタンド

*1 図はナットがスリーブ(部品A)から1mm出た状態を表します。 *2 ダブルナット無タイプご選定時はダブルナットは付きません。部品A・Bのみとなります。 ・部品A・部品B・部品Cは下記使用方法をご確認ください。

X-X

	型式																¥基準	単価	
Ту	ре		D ₁	A	В	С	н	Р	D ₂	Dз	M	d1	d ₂	移動量	付属ボルト	ダブルフ	ナット付	ダブルフ	ナット無
ダブルナット付	ダブルナット無		D1													CLAWM	CLAWB	CLAJM	CLAJB
		10		30		11	14	9.5	16	28	4				M4-8 1本	1,090	990	880	820
		12		31	6	12	16	10	18	30	4	4.6	6 3.4		M4-10 1本	1,280	1,150	1,060	920
CLAWM	CLAJM	15	+0.05	33		13 2	20	12	22 35	35	5			_	M5-12 1本	1,360	1,250	1,160	1,030
CLAWB	CLAJB	20	+0.01	38		15	25	15	28	40	_		10	5	M6-15 1本	1,550	1,490	1,300	1,260
		25		40	8	17	30	17	34	45	6	5.7	4.6	·	M6-18 1本	1,870	1,580	1,570	1,310
		30		46		19	36	21	40	55	8	6.8	5.7		M8-20 1本	2,200	2,050	1,840	1,710

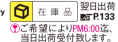
●D1公差はスリット加工前の公差です。
●止めねじは付属しません。 ●D:公定はパックトが上前の公定です。 ● 立めるとは ●D:部にかん合する軸の公差はg6・f8をお奨めします。



CLAJM20







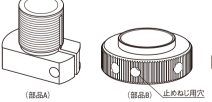


■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

格	数量区分		標準	対応		個別対応
!Н	效里区ガ		小			大口
	数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~
	値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
	出荷日			の兄假り		

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●使用方法(調整可能範囲は5mmです)





- ① 部品Aを調整したい支柱クランプの下に取付けます。
- ②部品Bを部品Aのねじ部に取付けます。
- ③ 支柱クランプ取付後部品Bを六角レンチ又は手動で動かし、ねじピッチを利用 して支柱クランプを任意の位置まで調整します。(移動量5mm)
- ④ 任意の位置で支柱クランプをボルト締めして固定します。
- (④の前に止めねじを使用し仮止めすることができます。)

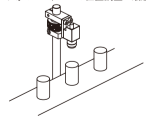
<ダブルナット付タイプご選定時>

- ①の後に部品Cを部品Aのねじ部に取り付けてください。
- 部品Cを利用し、ダブルナットとして固定することができます。
- 支柱クランプをゆるめた際の落下防止のストッパとしてご利用頂けます。



「高さ方向へあと少しだけ微調整をしたい」 「低価格なクランプ調整機構がほしい」 というお客様に最適です。

・カメラ等の1mm、2mmの位置調整に最適です。



・重量物はレンチをさしこみ、回すことが可能です。



型式

数量区分

付属ボルト

M5-20 2本・M5-20 2本 M6-25 2本・M6-25 2本

3,040 3,350 3,350 4,620 3,400 3,750 3,750 4,900 3,590

■ 8 日目出荷

STRUT CLAMPS -PARALLEL TYPE / VARIOUS HOLE, PARALLEL TYPE-

-同径平行穴ピッチ選択/異径平行穴ピッチ選択-

ステンレス・めっき品 対応商品詳細は下記URLへ http://fa.misumi.jp

31 支柱・支柱スタンド

CADデータフォルダ名:31_Posts

②ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量 1~4 5~12 13~19 20~30 31~ 値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り ⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください

Spec

ASBC、ASLCに適用 ステンレスボルト付属

を白に変更します。

M6−30 2本・M6−25 2本 M8−35 2本・M8−35 2本 M8−40 2本・M8−40 2本

3,720 4,130 4,130 5,420 3,920 4,350 4,350 5,420

、ASLCの黒アルマイト

¥/1Code

4∩∩

標準対応

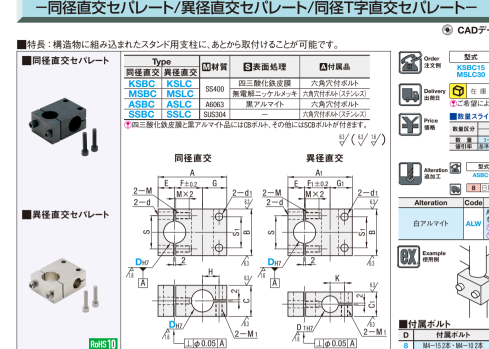
■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133

在庫品 翌日出荷 № P.133

ステンレス・めっき品

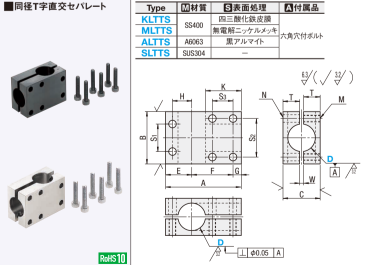
対応商品詳細は下記URLへ

http://fa.misumi.jp



型코	t		Α	A1	В	С	C ₁		D1H7	Е	F	F1	G	G ₁	н	к	s	d	М	S ₁		M ₁
Type		Эн7		~	۳	ŭ	<u> </u>		JIN/	_	٠.	٠.,	ŭ	۵.		١.		u	(並目)	٥.	uı	(並目)
同径直交	8	+ 0.015	34	_	25	12	-		-	8	13	-	13	-	8	-	16			15	4.5	M4
KSBC MSBC	10	0	37	35	25	16	12	8		ŏ	15	14	14	13	9	8	17	4.5	M4	16		
ASBC	12	+ 0.018	42	41	28	10	16	10	+ 0.015 0	10	17	16	15	15	10	9	20			18	5.5	M5
SSBC	15	0	51	45	32	22	18	10		12	21	18	18	15	12	9	23	5.5	M5	22		
異径直交	20		62	58	40	28	22	15	+ 0.018	15	25	23	22	20	15	13	29	6.6	M6	28	6.6	MG
共住 但父 (D≧10) KSLC	25	+ 0.021	76	66	45	32	25	15	0	18	33	28	25	20	18	13	34	0.0	IVIO	30	0.0	IVIO
MSLC	30		89	79	60	40	30	20	+ 0.021	23	37	32	29	24	21	16	44	9	M8	40	9	M8
ASLC SSLC	35	+ 0.025 0	101	92	65	45	35	25	0	26	43	39	32	27	24	19	50	Э	IVIO	45	9	IVIÖ

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。● DH7、DH4公差。直角度はスリット加工前の公差です。● DH部にかん合する軸の公差はg6・f8をお奨めします。



型式		_	В	С	Е	F	G	н	v	М	N	S ₁	S ₂	S3	_	w		¥基準	単価		
Type	D	Α	В	_	_	Г	u	п		(並目)	IA	31	32	33	'	vv	KLTTS	MLTTS	ALTTS	SLTTS	
KLTTS	10	35	25	17	14	13	8	9	16			15	16.5		8	4	3,070				
	12	40	32	19	15	16	9	10	19			16	20		9	'	3,230 3,450 2,400		3,910		
MLTTS	15	50	32	22	16	28		11	26.5	M5	5.5	18	22	15	10	2				4,190	
ALTTS	20	55	38	27	19	30	6	14	26	CIVI	0.5	20	28	15	12		3,910	4,160	3,500	5,490	
	25	65	44	35	22	37	0	17	30.5			22	34	18	16	3	5,190	5,540	5,540	_	
SLTTS	30	75	50	41	25	44		20	35			26	40	20	19	19 6,480 6,930		6,930	_	_	
● 士在 由口:	711	1 40.		A /3	4-			11 /	Ti A	- Amr 1-1	/III 1/4	+1		*Trbs =	37 / 4	٠					

・直角度はスリット加工前の公差です。 サイズの有無は価格表にてご確認ください。 1 -2371 ①かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

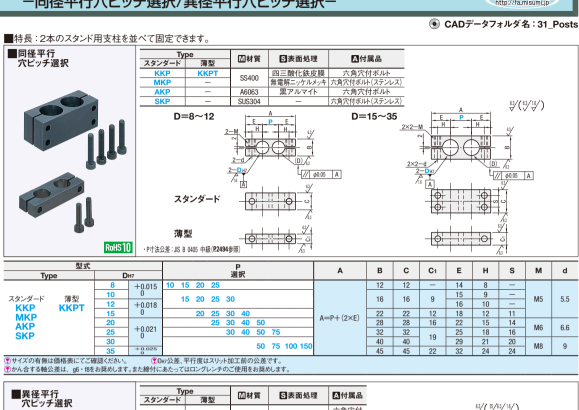
4,940 5,470 5,470 7,200 5,180 5,780 5,780 7,200 5,680 6,300 6,300 8,280 5,960 6,640 6,640 8,400 6,530 7,260 7,260 9,530 6,860 7,630 7,630 9,530 7,520 8,360 — 7,890 8,790 8,790 10,960 型式 3 日目出荷 ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 歴 P.134 (*)3本以上で1明細行当たり一律1350円 ■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133 標準対応 数量区分 数量 1~4 5~12 13~19 20~30 31~ 値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り ●表示数量超えはWOSにてご確認ください One Point ①~⑥の順に仮締めした後、本締め してください。 (先に一方の軸を本締めにより固定 した場合 もう一方の軸の締付がうま くいかない恐れがあります。)

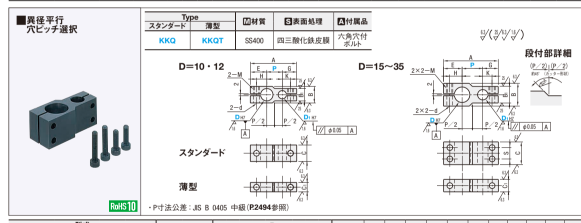
SLTTS

■付属ボルト

ALTTS

CB5-16 4本 SCB5-16 4本 CB5-18 4本 SCB5-18 4本 CB5-20 6本 SCB5-20 6本 20 CB5-25 6本 SCB5-25 6本 25 CB5-30 6本 SCB5-30 6本 30 CB5-35 6本 SCB5-35 6本





	型式					P			В	B₁	С	C ₁	E	G	н	к	s	м	d
Туре		D) H7		1H7	選択	!	A	-	D1	C	C1	_	G	п	,	3	IVI	u
		10	+0.015	8		15 20 25			16	12	16	9	15	14	9	8	- 1		
		12	+0.018	10	+0.015	15 20 25 30		1	16	14	16	9	16	15	10	9	-	M5	5.5
スタンダード	薄型	15	0	10	"	15 20 25 30			22	16	22	12	18	15	12	9	11		
	KQT	20	1.0.004	15	+0.018	20 25 30 40		A=P+E+G	28	22	28	16	22	19	15	12	14	M6	6.6
KKQ K	INCO I	25	+0.021	15	0	25 30 40	50		32	22	32	19	25	19	18	12	16	IVIO	0.0
	[30	0	20	+0.021	30 40	50 75		40	28	40	19	29	23	21	15	20	M8	9
		35	+0.025	25	0		50 75 100 150		45	32	45	22	32	25	24	18	24	IVIO	9
♠ DH7. D1H7公差, 平行	〒度はスリッ	ト加工前の	り公差です。	・・・サイン	での有無は	価格表にてご確認ください	١,												

●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



Price	数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て)	P.133		
価格	数量区分		標準	対応		個別対応	
	数里区万		小			大口	
	数量	1~4	5~9	10~14	15~20	21~	
	値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り	・表示数量超えはWOSにてご確認ください。
						V 甘油 i	光 /本

				¥基準単価			
D			同径平行			異径	平行
ь		スタン	ダード		薄型	スタンダード	薄型
	KKP	MKP	AKP	SKP	KKPT	KKQ	KKQT
8	1,180	1,310	1,310	1,790	_	_	_
10	1,390	1,530	1,530	2,100	1,330	1,700	1,620
12	1,630	1,810	1,810	2,470	1,550	2,000	1,890
15	1,940	2,160	2,160	2,940	1,850	2,370	2,250
20	2,340	2,590	2,590	3,710	2,220	2,850	2,710
25	2,830	3,140	3,140	5,070	2,690	3,450	3,270
30	3,530	3,910	3,910	8,460	3,350	4,310	4,100
35	4,350	_			4,130	5,310	5,040

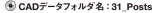
D	(標準2本締	付属ボルト めの薄型は片側1本になります)
Ь	同径平行	異径平行
8	M5-12 2本	_
10	M5-15 2本	M5-12・M5-10 各1本
12	M5-15 2本	M5-15 2本
15	M5-20 4本	M5-20・M5-15 各2本
20	M6-25 4本	M6-25・M6-20 各2本
25	M6-30 4本	M6-30・M6-20 各2本
30	M8-35 4本	M8-35・M8-30 各2本
35	M8-40 4本	M8-40・M8-35 各2本

■付属ボルト

STRUT CLAMPS -ROTARY TYPE-

一角穴・丸穴回転-

CADデータフォルダ名: 31_Posts

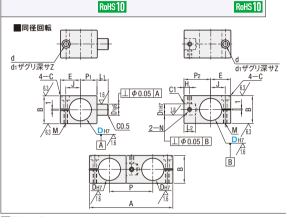


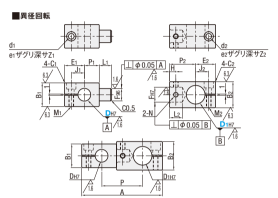


Ту	pe	₩材質	S 表面処理	A付属品
同径回転	異径回転	凹付貝	□衣囬処理	(11) 周面
KLSR	KDSR	SS400	四三酸化鉄皮膜	
MLKR	MDKR	55400	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
ALKR	ADKR	A6063	黒アルマイト	止めねじ
SLKR	SDKR	SUS304	_	

●付属品:四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB、MSSK、 それ以外にはSCB、MSSUのボルトと止めねじが付属します。

63/(63/1.6/)





■同径回転																					
型:	犬		D ₁			^	В	Р	P₁	P ₂	14	1.0	Е	н		м	N	٦	44	7	С
Туре		D н7	וט	g6	H7	Α	В	r	FI	F2	L1	L2		п	J	IVI	IN	d	d1		
KLSR	8	+0.015		-0.004	1 0 040	42	12	19	7	12			11.5		7	M3		3.5	6.0	3	
	10	0	5		+0.012	51	13	23	9	14	6	6.3	14.0	3	9	M4	M3	4 5	7.5	_	2
MLKR	12	+0.018		-0.012	U	57	15	26	11	15			15.5		10	IVI4		4.5	7.5	5	
ALKR	15	+ 0.018		-0.005	1 0 015	65	19	33	12	21			16.0		10.5		NA 4	4.5	7.5	_	_
	20	+0.021	10		+0.015	76	25	39	15	24	10	10.3	18.5	5	13	M4	M4	4.5	7.5	5	3
SLKR	25	0		-0.014	U	88	30	44	18	26			22.0		16	M5	M5	5.5	9.0	5.5	4

・DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■異径回転

型	式			D1H7	_			_	D.	D.	Б	D.	Da	L	١.	E.	E	ш	L	la.	Ma	Ma	N	4	40			7.	70	C ₁	<u></u>
Type		DH7		J1H/	Г	g6	H7	A	Di	D2	r	F1	F 2	Li	L2	E1	E 2	п	Ji	J2	IVIT	IVIZ	IA	uı	uz	eı	ez	Z 1	Z 2	Ci	C 2
KDSR	8		10	+ 0.015 0					12	13	21	7	14			11.5	14		7	9	М3	M4	М3	3.5	4.5	6	7.5	3	5	2	2
KDSK	8	+0.015	12	+0.018	5	-0.004 -0.012	+ 0.012	49	12	15	22	7	15	6	6.3	11.5	15.5	3	7	10	М3	M4	М3	3.5	4.5	6	7.5	3	5	2	2
MDKR	10	Ů	12	0		0.012	"	53.5	13	15	24	9	15			14	15.5		9	10	M4	M4	М3	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	2	2
ADKR	15	+0.018	20						19	25	36	12	24			16	18.5		10.5	13	M4	M4	M4	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	3	3
	15	0	25	+0.021	10	-0.005 -0.014	+ 0.015	76	19	30	38	12	26	10	10.3	16	22	5	10.5	16	M4	M5	M5	4.5	5.5	7.5	9	5	5.5	3	4
SDKR	20	+0.021	25	1		0.014	"	81.5	25	30	41	15	26			18.5	22		13	16	M4	M5	M5	4.5	5.5	7.5	9	5	5.5	3	4

®DH7・DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●サイズの有無は価格表にてご確認ください。
●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。









数量区分



 数量
 1~4
 5~12
 13~19
 20~30
 31~

 值引率
 基準単価
 5%
 10%
 18%
 お見積り

 出荷日
 通常
 お見積り

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■同径回転

D		¥基準	■単価	
ь	KLSR	MLKR	ALKR	SLKR
8	2,250	2,400	1,880	2,900
10	2,410	2,570	2,170	3,420
12	2,570	2,850	2,460	3,920
15	2,890	3,410	3,190	4,860
20	3,380	3,780	3,770	5,200
25	3,970	4,100	3,950	5,510

■異径回転				
D-D1		¥基準	単価	
וט־ט	KDSR	MDKR	ADKR	SDKR
8-10	2,440	2,610	2,130	3,360
8-12	2,530	2,750	2,280	3,860
10-12	2,610	2,850	2,430	4,160
15-20	3,290	3,780	3,650	5,290
15-25	3,600	3,940	3,750	_

■ 11 偶小	אער
D · D ₁	付属ボルト
8	M3-8
10	M4-8
12	M4-10
15	M4-12
20	M4-20
25	M5-20

■付属ギルト

*同径回転は、付属ボルトが2本。 異径回転は、D・D1に適用する付属ボルトが各1本。

■特長:角パイプ、スタンドブラケットと組み合わせることで回転方向の動きを防止しながら高さ調整ができる支柱クランプです。 ■角穴・丸穴回転 ②付属品:四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB、MSSK、それ以外にはSCB、MSSUのボルトと止めねじが付属します。 S表面処理 Type 四三酸化鉄皮膜 KHKR 無電解ニッケルメッキ MHKR AHKR A6063 黒アルマイト 止めねじ SHKR SUS304 dıザグリ深サZ RoHS10 ⊥ **φ**0.05 A

型코	ţ.			D1H7*				Α	В	Р	P ₁	P ₂	L ₁	L2	E1	E2	н	J ₁	la	М	N	d	d ₁	z	С
Туре		D8*		J1H/	F	g6	H7	A	ь	-	Fi	F2		L2	E1	E2	п	Ji	J2	(並目)	(並目)	u	uı		C
	8	+0.062	8	+0.015				43	12	19	7	12			12.5	11.5		8	7	M3		3.5	6	3	
KHKR	10	+0.040	10	0	5	-0.004 -0.012	+0.012	52	13	23	9	14	6	6.3	15	14	3	10	9		M3				2
MHKR	12	+0.077	12	+0.018		0.012		58	15	26	11	15			16.5	15.5		11	10			4.5	7 -	_	
AHKR	15	+0.050	15	0				67	19	33	12	21			18	16		12.5	10.5	M4	M4	4.5	7.5	5	2
SHKR	20	+0.098	20	+0.021	10	-0.005 -0.014	+0.015	78	25	39	15	24	10	10.3	20.5	18.5	5	15	13		IVI4				3
	25	+0.065		0				90	30	44	18	26			24	22		18	16	M5	M5	5.5	9	5.5	4



D

10

12

15

20

25









■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
数里区ガ		小			大口
数量	1~4	5~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日		通	常		の兄領リ
		• 表示	数量超えは	WOSにてご研	望認ください。

		¥基準	単価	
D	KHKR	MHKR	AHKR	SHKR
8	3,320	3,610	3,520	4,700
10	3,590	3,880	3,790	5,640
12	3,820	4,270	4,180	7,020
15	4,280	5,040	4,950	7,720
20	4,950	5,580	5,490	8,250
25	5,780	6,030	5,940	8,760

Ī	■付属ボル	/	Example
-		付屋ボルト	使用側



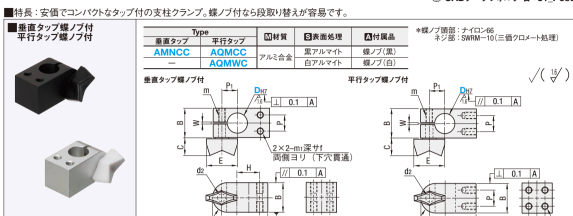




Fxample 使用例 STAQ (P.2359) RoHS10

● CADデータフォルダ名:31 Posts

● CADデータフォルダ名:31 Posts



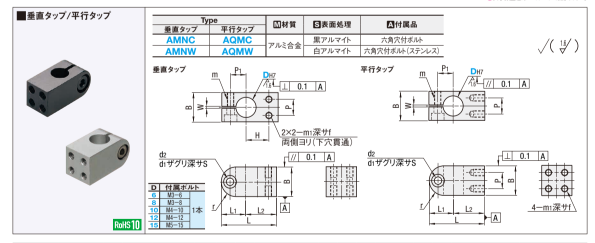
	型式																蝶.	, →		¥基準単価
	空八			В	L	L ₁	L2	r	н	m1	f	P	P ₁	W	d2	m	源。	//	垂直タップ	平行タップ
Тур	e		DH7														E	С	AMNCC	AQMCC · AQMWC
		6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	4	3.5	M3			980	980
垂直タップ	AQMWC	8	+0.015	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7		3.5	IVIO	18	10.5	1,000	1,000
AMNCC		10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5		4.5	M4	10	10.5	1,130	1,130
		12	+0.018	18	32	14	18	9	13	IVI4	U	0	9	1.5	4.0	IVI4			1,160	1,160
		15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12		5.5	M5	28	15	1,270	1,270

⑦DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
⑦かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。
⑦D部に軸を入れない状態で蝶ナットを締め込まないでください。









	型式																		¥基準	単価
	空式			В	L	L ₁	L2	r	н	m1	f	Р	P ₁	W	m	d1	d ₂	S	垂直タップ	平行タップ
Tyl	pe		DH7																AMNC · AMNW	AQMC · AQMW
		6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	4	MO	G E	2 5	0.5	830	830
垂直タップ	平行タップ	8	+0.015	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7	1	M3	6.5	3.5	3.5	840	840
AMNC	AQMC	10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	N/4	6	0	8.5		NA A	0	4 5	4.5	950	950
AMNW	AMNW AOMW	12	+0.018	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5	M4	8	4.5	4.5	980	980
	AMNW AQMW	15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12		M5	9.5	5.5	5.5	1,050	1,050

● DHT公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。













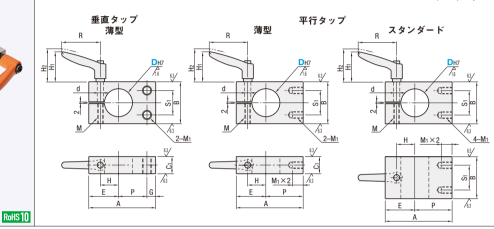
■特長:頻繁に段取替えを行う箇所に便利です。クランプレバーで上下方向の調整が工具レスで行えます。 ■垂直/平行タップ



■ ク:	ランプレバー	
D _H 7	薄型	スタンダード
10	CLDM5-16-M	CLDM6-16-M
12	CEDIVIO TO IVI	CLDM6-16-M
15	CLDM5-20-M	CLDM8-20-M
20	CLDM6-25-M	CLDM8-25-M
25	CLDM6-32-M	CLDM10-32-M
30	CLDIVIO-32-IVI	CLDM10-40-M
35	CLDM8—40—M	CLDM12—40—M

6.3/(6.3/1.6/)





■垂直々ップ蒲型

■ 単色 ク		冷主																		
	型式		Р	_	В	C ₁	Е	G	ш	S ₁	ъл.	NA.	-1	クラ	ンプレ	バー		¥基準	単価	
Type		D _H 7		Α	Р	C1		G	Н	31	M ₁	М	d	H ₁	H ₂	R	KMKU	MMKU	AMKU	SMKU
	10	+0.015	11	31	16	9	15	-	9	8	M4						1,750	1,870	1,870	2,330
	12	+0.018	13	34	10	9	16	Э	10	٥	IVI4	M5	5.5				1,860	1,990	_	2,500
KMKU	15	0	17	45	22	12	20	8	12	12	M5			35	20 5	45	2,000	2,160	2,160	2,710
MMKU AMKU	20	1.0.004	20	52	28	16	22		15	16	M6			33	38.5	45	2,200	2,370	2,370	3,000
SMKU	25	+0.021 0	23	58	32	19	25	10	18	20	IVIO	M6	6.6				2,450	2,660	2,660	3,380
	30	0	27	66	38	19	29	10	21	1 25 _{M8}					2,800	3,040	3,040	3,900		
	35	+0.025 0	30	72	45	22	32		24	28	IVIO	M8	9	45.5	49	63	3,400	_	I	-

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。 ●DHT公差はスリット加工前の公差です。 ●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。

■平行タップ薄型

	型式		ь	_	В	٠.	_	ш	٠.	NA.	NA.	-1	クラ	ンプレ	バー		¥基準	単価	
Type		D _H 7		Α	В	C ₁		Н	S ₁	M ₁	М	d	H ₁	H ₂	R	KQKU	MQKU	AQKU	SQKU
	10	+0.015 0	16	31	16	0	15	9	0	M4						1,980	2,120	2,120	2,650
	12	+0.018	18	34	10	9	16	10	0	IVI4	M5	5.5				2,100	2,260	2,260	2,850
KQKU	15	0	25	45	22	12	20	12	12	12 M5		35	20 E	45	2,280	2,460	2,460	3,120	
MQKU AQKU	20	1.0.004	30	52	28	16	22	15	16	M6			30	38.5	45	2,510	2,710	2,710	3,470
SQKU	25	+0.021	33	58	32	10	25	18	20	IVIO	M6	6.6				_	3,050	_	3,920
	30	U	37	66	38	19 29 21 25	25	M8						3,220	_	3,510	4,550		
		+0.025	40	72	45	22	32	24	28	IVIO	M8	9	45.5	49	63	_	_	4,260	_

♥サイズの有無は価格表にてご確認ください。 ♥Dhr公差はスリット加工前の公差です。 ●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。

■平行タップスタンダード

	型式		ь		В	_	н	S ₁	M ₁	М	٦.	クラ	シプレノ	\ -		¥基準	単価	
Type		D _H 7		Α	_ B	_	п	31	IVIT	IVI	d	H ₁	H ₂	R	KQK	MQK	AQK	SQK
	10	+0.015 0	16	32	10	16	10	_	N//	MC	6.6	25	20 E	45	2,040	2,190	2,190	2,750
	12	+0.018	18	35	16	17	11	8	M4	M6	6.6	35	38.5	45	2,170	2,340	2,340	2,970
KQK	15	0	25	47	22	22	14	12	M5	M8	0	45.5	40	63	2,480	2,680	2,680	3,360
MQK AQK	20	1.0.004	30	54	28	24	16	16	M6	IVIO	9	45.5	49	03	2,730	2,940	2,940	3,740
SQK	25	+0.021	33	62	32	29	20	20	IVIO	M10	11	55	59	78	3,200	3,450	3,450	4,380
- 4.1	30	U	37	68	40	31	22	25	M8	IVITU	11	55	59	10	3,640	3,940	_	5,040
	35	+0.025	40	77	45	37	26	28	IVIO	M12	13	67	71	92	4,360	4,720	4,720	_

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。●DH7公差はスリット加工前の公差です。●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。











-平行タップ・

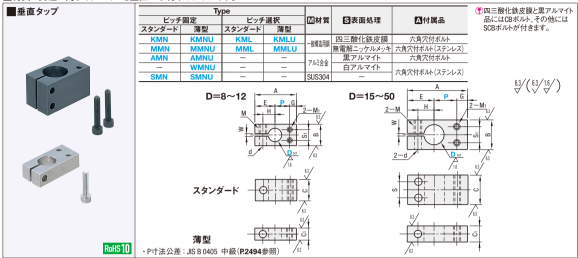




CADデータフォルダ名:31 Posts

CADデータフォルダ名:31 Posts





■ピッチ固定

	型式			Р	_	В	С	C ₁	Е	G	н	S ₁	M ₁	s	w	М	d
Ту	ре	- 1	DH7		A	В		L C1		G		31	IVI1	3	VV	IVI	u
		8	+0.015	10	29	12	12	_	14		8	6	M3	_			
スタンダード	薄型	10	0	11	31	16	16	9	15	5	9	8	M4	_			
KMN	海至 KMNU	12	10040	13	34	10	10	9	16		10	0	IVI4	_		M5	5.5
MMN	MMNU	15	+0.018	17	45	22	22	12	20	8	12	12	M5	12			
AMN	AMNU	16	U	17	40	22	22	_	20	0	12	12	CIVI	12	2		
SMN (D≦30)	WMNU	20	10001	20	52	28	28	16	22		15	16	M6	14		M6	6.6
SIVII (D=00)	SMNU (D≦30)	25	+0.021	23	58	32	32	19	25	10	18	20	IVIO	16		IVIO	0.0
	SIVINO (DEGG)	30	-	27	66	40	40	15	29	10	21	25	M8	20		M8	9
		35	+0.025	30	72	45	45	22	32		24	28	IVIO	20		IVIO	9
KMN	KMNU	40	+0.025	35	79	50	50	25	34	10	26	30	M8	20	2	M8	9
LYIVIIA	KIVIIVO	50	0	45	103	65	65	32	43	15	33	38	M10	32	3	M10	11

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。
●D=16は標準ビッチスタンダード(白アルマイト除く)のみです。
●D+ア公差はスリット加工前の公差です。 ¶かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■ピッチ選択

	型式			P		В	С	C ₁	Е	G	н	S ₁	M ₁	s	w	м	
	Гуре		DH7	選択	Α	Р	١	Ci	_	G		จ	IVIT	3	VV	IVI	d
		10	+0.015	20 30		16	16	9	15	- 5	9	0	M4	_			
スタンダード	薄型	12	+0.018	20 30		10	10	9	16	J	10	0	IVI	_		M5	5.5
KML	KMLU	15	0	25 30	A=P+E+G	22	22	12	20	8	12	12	M5	12	2		
MML	MMLU	20	1.0.004	30 40	A-FILIG	28	28	16	22		15	16	M6	14		M6	6.6
IVIIVIL	IVIIVILO	25	+0.021	30 40		32	32	19	25	10	18	20	IVIO	16		IVIO	0.0
		30		40 50		40	40	19	29		21	25	M8	20		M8	9
KML	KMLU	40	+0.025 0	40 50	A=P+E+G	50	50	25	34	10	26	30	M8	20	2	M8	9

・サイズの有無は価格表にてご確認ください。
・DH7公差はスリット加工前の公差です。
・

・かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。





■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133











●左記以外 ■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133 標準対応 数量区分

SMN

数量区分

• KMN • MMN

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133 職職区分
 本日本
 大口
 (こつ)
 <li

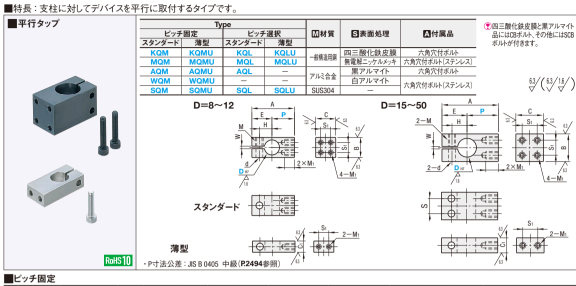
標準対応

			¥基準単価													
	D					ピッチ固定						ピッチ	選択			
	D		スタン	ダード				薄型			スタン	ダード	薄	型		
		KMN	MMN	AMN	SMN	KMNU	MMNU	AMNU	WMNU	SMNU	KML	MML	KMLU	MMLU		
	8	1,130	1,250	1,250	1,700	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
	10	1,170	1,300	1,300	1,780	1,120	1,240	1,240	1,170	1,700	1,460	1,620	1,400	1,540		
	12	1,290	1,440	1,440	1,960	1,230	1,360	1,360	1,350	1,870	1,620	1,800	1,530	1,710		
	15	1,450	1,620	1,620	2,190	1,370	1,530	1,530	1,510	2,080	1,810	2,020	1,710	1,910		
	16	1,450	1,620	1,620	2,190	_	_	_	_	_	-	_	_	_		
	20	1,650	1,840	1,840	2,500	1,570	1,740	1,740	1,720	2,370	2,070	2,300	1,970	2,180		
	25	1,920	2,130	2,130	2,900	1,820	2,030	2,030	_	2,750	2,400	2,670	_	2,530		
	30	2,280	2,530	2,530	3,450	2,170	2,410	2,410	2,480	3,270	2,860	3,160	2,720	3,020		
	35	2,790	3,090	3,090	_	2,650	2,940	2,940	_	_	_	_	_	_		
	40	3,400	_	_	_	3,240	_	_	_	_	4,250	_	4,050	_		
1 -2377	50	4,140	_	_	_	3,940	_	_	_	_	_	_	_	_		

■付属ボルト

ご注文締切

U	D	付属ボルト (標準2本締めの薄型 は片側1本になります)	
	8	M5-121本	
)	10	M5-151本	
)	12	M5-151本	
)	15	M5-20 2本	
	16	M5-20 2本	
)	20	M6-25 2本	
)	25	M6-30 2本	
)	30	M8-35 2本	
	35	M8-40 2本	
	40	M8-45 2本	
	50	M10-55 2本	
_			



	ピッ	チ	固	定
--	----	---	---	---

	型式			Р	Α	В	С	C ₁	Е	н	S ₁	M ₁	s	w	М	d
Ту	pe		DH7		Α	В		L C1	_		31	IVI1	3	VV	IVI	l a
		8	+0.015	15	29	12	12	_	14	8	6	M3	_			
スタンダード	薄型	10	0	16	31	16	16	9	15	9	8	M4	_			
KQM	KQMU	12	10040	18	34	10	10	9	16	10	٥	IVI4	_		M5	5.5
MQM	MQMU	15	+0.018	25	45	22	22	12	20	12	12	M5	12			
AQM	AQMU	16	0	20	43	22	22	_	20	12	12	CIVI	12	2		
WQM	WQMU	20	1.0.004	30	52	28	28	16	22	15	16	M6	14		M6	6.6
SQM (D≦30)	SQMU (D≦30)	25	+0.021	33	58	32	32	19	25	18	20	IVIO	16		IVIO	0.0
SQIVI (D=30)	SQIVIO (D=30)	30] "	37	66	40	40] 19	29	21	25	M8	20		M8	9
		35	+8.025	40	72	45	45	22	32	24	28	IVIO	20		IVIO	9
KQM	KQMU	40	+0.025	45	79	50	50	25	34	26	30	M8	20	2	M8	9
KQIVI	KQIVIU	50	0	60	103	65	65	32	43	33	38	M10	32	3	M10	11

・サイズの有無は価格表にてご確認ください。 ②D=16は標準ビッチスタンダード(白アルマイト除く)のみです。 ③Dhr公差はスリット加工前の公差です。
・かん合する軸公差は、16・18をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■ピッチ選択

	型式				P	Λ.	В	С	C ₁	Е	н	S ₁	M ₁	s	w	м	d
Ту	pe		DH7		選択	Α	ь		O.	_	-	31	IVII	3	VV	IVI	u
		10	+8.015	20 30			16	16	9	15	9	0	M4	_			
スタンダード	薄型	12	+0.018	25 3	15		10	10	9	16	10	8	IVI4	_		M5	5.5
KQL	KQLU	15	0	30	40		22	22	12	20	12	12	M5	12			
MQL	MQLU	20		25	40	A=P+E	28	28	16	22	15	16	M6	14	2	M6	6.6
AQL	SQLU (D≦20)	25	+0.021		40 50		32	32	19	25	18	20	IVIO	16		IVIO	0.0
SQL (D≦30)		30	_		50 60		40	40	19	29	21	25	M8	20		M8	9
		35	+8.025		50 60		45	45	22	32	24	28	IVIO	20		IVIO	9
KOL	KQLU	40	+0.025		50 60	A=P+E	50	50	25	34	26	30	M8	20	2	M8	9
KQL	KQLU	50	0		50 70	A-PTE	65	65	32	43	33	38	M10	32	3	M10	11

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。
●Drr公差はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。













・ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

表示数量超えはWOS にてご確認ください。

• KOM • MOM ■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133 標準対応 お見積り ででで確認ください。 ・ ででででででである。 ・ でででである。 ・ でででである。

SOM

●左記 ■数量:	以外 スライドfi	斯格 (①1	円未満切り	り捨て) P.1	133
数量区分			対応		個別対応
奴里位刀		小			大口
数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日		通	常		40 36 19(17

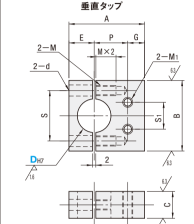
■付属ボルト

	¥基準単価																		
D					ピッチ	固定							Ŀ	ピッチ選抜	₹			D	付属ボルト (標準2本締めの薄型
ט		7	タンダー	ド				薄型				スタン	ダード			薄型		D	は片側1本になります)
	KQM	MQM	AQM	WQM	SQM	KQMU	MQMU	AQMU	WQMU	SQMU	KQL	MQL	AQL	SQL	KQLU	MQLU	SQLU		10/1 (0) 1-4-10-0-70-7/
8	1,260	1,410	1,410	1,290	1,890	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8	M5-121本
10	1,410	1,560	1,560	1,430	2,120	1,350	1,490	1,490	1,410	2,020	1,770	1,950	1,950	2,660	1,680	1,870	2,520	10	M5-151本
12	1,540	1,710	1,710	1,650	2,340	1,470	1,630	1,630	1,610	2,220	1,940	2,150	2,150	2,920	1,840	2,050	2,780	12	M5-151本
15	1,730	1,930	1,930	1,850	2,610	1,650	1,830	1,830	1,800	2,490	2,170	2,420	_	3,270	2,060	2,290	3,110	15	M5-20 2本
16	1,730	1,930	1,930	_	2,610	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16	M5-20 2本
20	1,980	2,190	2,190	2,110	2,990	1,880	2,080	2,080	2,050	2,840	2,470	2,750	2,750	3,730	2,350	2,610	3,550	20	M6-25 2本
25	2,290	2,540	2,540	2,480	3,470	2,180	2,420	2,370		3,290	2,870	3,180	3,180	_	2,730	3,030	_	25	M6-30 2本
30	2,730	3,030	3,030	3,030	4,130	2,590	2,880	2,880	2,960	3,920	3,410	3,790	3,790	5,150	3,240	3,600	_	30	M8-35 2本
35	3,330	3,690	3,690	3,700	_	_	3,510	_	_	_	4,160	4,610	4,610	_	3,960	4,390	_	35	M8-40 2本
40	4,060	_	_	_	_	3,870	_	_	_	_	5,090	_	_	_	_	_	_	40	M8-45 2本
50	4.950	_	_	_	_	4.710	_	_	_	_	6.200	_	_	_	_	_	_	50	M10-55 2本

63/(63/1.6/)







育穴付ボルト(ステンレス)	
	平行タップ
	A -
2-M	E P1 ±0.2
2-d	$ \begin{array}{c c} & \text{M} \times 2 \\ \hline & \text{M} \times 2 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} & \text{M} \times 2 \\ \hline & \text{63} \end{array} $
1	
s _	
	5
<u> </u>	
DH7	2
1.6	.63/
	/6.3

型:	式			В	С	Е	Р	P ₁	G	s	d	М	S ₁	M ₁
Туре		D н7	Α	В		_	F	P1	G	3	d	(並目)	31	(並目)
	10	+0.015 0	24	25	9	8	11	16	_	18	4.5	M4	8	M4
	12	+0.018	28	28	9	10	13	18	5	20	4.5	IVI4	0	IVI4
垂直タップ 平行タップ KRTP KRPP MRTP MRPP ARTP ARPP SRTP SRPP	15	5 0	37	35	12	12	17	25	8	24	5.5	M5	12	M5
	20		45	45	16	15	20	30		30	6.6	M6	16	M6
			51	50	18	23	33	10	35	0.0	IVIO	20	IVIO	
	30		60	60	19	23	27	37	10	44	0	Mo	25	MO
	35	+0.025 0	66	65	22	26	30	40		50	9	M8	28	- M8

♠DH7公差はスリット加工前の公差です。 ♠ARTP 35は規格がありません。



型式 KRTP15 MRPP20

RoHS10









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						
数里区ガ			大口								
数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~						
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り						
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。											

						三1 1寸/	禹ホルト	
		7	₹基準単価	li .				
D	KRTP	4.070	4000	MRTP	SRTP	D	付属ボル	レト
	KRPP	ARTP	ARPP	MRPP	SRPP			
10	3,410	3,750	3,750	3,750	4,680	10	M4-15	
12	3,730	4,140	4,140	4,140	5,160	12	M4-18	
15	4,290	4,760	4,760	4,760	5,930	15	M5-20	
20	4,940	5,450	5,450	5,450	6,800	20	M6-25	2本
25	5,680	6,300	6,300	6,300	7,850	25	M6-30	
30	6,540	7,260	7,260	7,260	8,710	30	M8-35	
35	7,510	_	8,360	8,360	10,430	35	M8-40	



Example 使用例



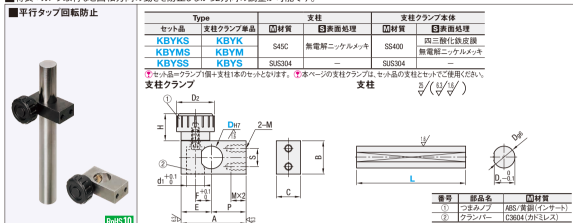
Alteration 追加工





Alteration	Code	Spec.	¥/1Cod
白アルマイト	ALW	ARTP、ARPPの黒アルマイトを白に変更します。 ②ARTP、ARPPに適用 ③ステンレスボルト付属	400

■特長:カメラ取付など回転方向の動きを防止しながらZ方向の調整が可能です。



	型式			D ₁	Α	В		6	М	В	_	-	dı	н	D ₂
Тур	oe	D	_	וט ן	A	В	C	ာ	IVI	F		F	d1	п	D2
セット品	支柱クランプ単品	10	100(D≦20)	9	35	19	12	10		20	15	7.5	10		
KBYKS	KBYK	12	150 (D≦20)	11	36	19	12	10	M5	20	16	8.5	10		25
KBYMS	KBYM	15	200	14	45	*22(25)		12		25	20	10.5		18	
KBYSS	KBYS	20	250 (12≦D)	19	47	25	16	12	M6	25	22	13	12		32
		25	300 (12≦D)	23.5	55	32		16	IVIO	30	25	15			32

*KBYS(=SUS304)のD寸法が15の時、B=25となります。









■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
数里区万		小			大口
数量	1~9	10~12	13~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

■ セットロ

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

- 621	`00														
							j.	华基準単 個	5						
D			KBYKS					KBYMS					KBYSS		
	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300
10	3,600	3,740	3,880	_	_	3,650	3,790	3,930	_	_	5,320	5,520	5,730	_	_
12	3,700	3,860	4,020	4,190	4,360	3,760	3,920	4,080	4,250	4,420	5,460	5,700	5,950	6,200	6,440
15	4,240	4,450	4,660	4,870	5,090	4,320	4,530	4,740	4,950	5,170	6,900	7,210	7,520	7,840	8,150
20	4,730	5,040	5,360	5,670	5,990	4,840	5,150	5,470	5,780	6,100	7,250	7,700	8,150	8,610	9,060
25	_	_	6.320	6.770	7.210	_	_	6.480	6.930	7.370	_	_	9.960	10.590	11.210

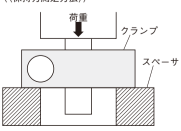
■支柱クランプ単品

D	3	#基準単個	5
D	KBYK	KBYM	KBYS
10	3,210	3,260	4,720
12	3,240	3,300	4,780
15	3,680	3,760	6,080
20	3,960	4,070	6,140
25	4,360	4,520	7,240

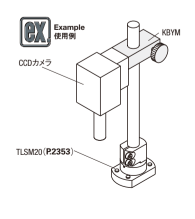
■保持力参考データ 下記測定方法でのD=15の測定値 SS400の場合=580N SUS304の場合=530N

*上記数値は試験値であり、 保証値ではありません。

〈〈保持力測定方法〉〉



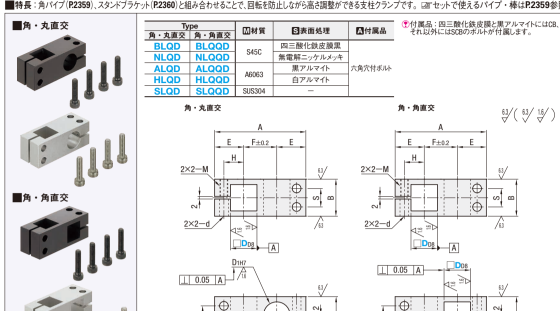
*標準締付トルク	0.5系列(N・m)
D10・12・15の [‡]	易合=1.5
D20・25の場合	=2.6



31 支柱・支柱スタンド

6.3/(6.3/1.6/)

 \oplus



	型式			_)1H7	Α	В	С	Е	F	н	s	M	d	付属ボルト
Ty	pe		DB8		/10/	^	В		_	-			(並目)	u	リカルス・フレー・
		10		10	+0.015 0	45	16	16	15	15	9	_			M5-154本
角・丸直交 BLQD	角・角直交 BLQQD	12	+0.077 +0.050	12	+0.018	49	16	16	16	17	10	_	M5	5.5	M5-154本
NLQD ALQD	NLQQD ALQQD	15	1 0.000	15	0.010	57	22	22	18	21	12	11			M5-20 4本
HLQD SLQD	HLQQD SLQQD	20	+0.098	20	+0.021	69	28	28	22	25	15	14	M6	6.6	M6-25 4本
0_0_	0_44	25	+0.065	25	0	83	32	32	25	33	18	16	IVIO	6.6	M6-30 4本

●D=10・12の場合、S寸法はありません。ボルト締付けはセンター1ケ所になります。

▼DDas公差、D1Hr公差、直角度はスリット加工前の公差です。
●かん合するDos軸公差は0~-0.12、D1Hr軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。



型式 ALQD20 SLQQD10

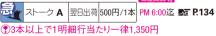








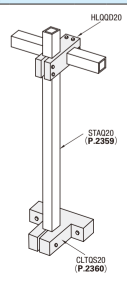
RoHS10

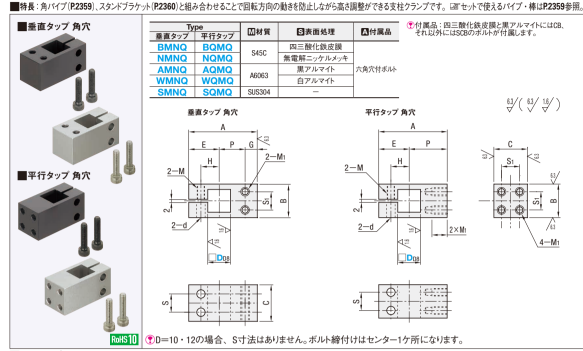




数量ス	ライド価格	【 ● 1円未	満切り捨て)	P.133									
数量区分		標準	対応		個別対応								
数里区ガ		小			大口								
数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~								
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り								
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。													

				¥基準	単価					
	Ĵ	す・丸直を	3			ξ				
S4	5C	A60	063	SUS304	S4	5C	A6	063 SUS304		
BLQD	NLQD	ALQD	HLQD	SLQD	BLQQD	NLQQD	ALQQD	HLQQD	SLQQD	
1,830	2,030	1,580	1,580	2,980	2,320	2,520	2,050	2,050	4,200	
1,870	2,070	1,620	1,620	3,180	2,520	2,720	2,150	2,150	4,500	
2,220	2,420	2,170	2,170	3,840	3,520	3,720	2,890	2,890	5,040	
2,650	2,850	2,620	2,620	4,420	3,980	4,180	3,300	3,300	5,620	
3,500	3,700	3,200	3,200	4,820	4,350	4,550	3,820	3,820	5,980	
	1,830 1,870 2,220 2,650	S45C BLQD NLQD 1,830 2,030 1,870 2,070 2,220 2,420 2,650 2,850	S45C A66 BLQD NLQD ALQD 1,830 2,030 1,580 1,870 2,070 1,620 2,220 2,420 2,170 2,650 2,850 2,620	S45C A6063 BLQD NLQD ALQD HLQD 1,830 2,030 1,580 1,580 1,870 2,070 1,620 1,620 2,220 2,420 2,170 2,170 2,650 2,850 2,620 2,620	角・丸直交 S45C A6063 SUS304 BLQD NLQD ALQD HLQD SLQD 1,830 2,030 1,580 1,580 2,980 1,870 2,070 1,620 1,620 3,180 2,220 2,420 2,170 2,170 3,840 2,650 2,850 2,620 2,620 4,420	S45C A6063 SUS304 S4 BLQD NLQD ALQD HLQD SLQD BLQQD 1,830 2,030 1,580 1,580 2,980 2,320 1,870 2,070 1,620 1,620 3,180 2,520 2,220 2,420 2,170 2,170 3,840 3,520 2,650 2,850 2,620 2,620 4,420 3,980	角·丸直交 \$45C BLQD NLQD ALQD HLQD SLQD BLQD NLQQD 1,830 2,030 1,580 1,580 2,980 2,320 2,520 1,870 2,070 1,620 1,620 3,180 2,520 2,720 2,220 2,420 2,170 2,170 3,840 3,520 3,720 2,650 2,850 2,620 2,620 4,420 3,980 4,180	角・丸直交	角・丸直交 S45C A6063 SUS304 S45C A6063 BLQD NLQD ALQD HLQD SLQD BLQQD NLQQD ALQQD HLQQD 1,830 2,030 1,580 1,580 2,980 2,320 2,520 2,050 2,050 2,050 1,870 2,070 1,620 3,180 2,520 2,720 2,150 2,150 2,220 2,420 2,170 2,170 3,840 3,520 3,720 2,890 2,890 2,650 2,850 2,620 2,620 4,420 3,980 4,180 3,300 3,300	





■垂直タッ	プ角	穴																		
1	型式		Р	Α	В	С	Е	G	н	S ₁	M ₁	s	м	d	付属		7	F基準単位	5	
Type		DD8	_	Α.	В			u	п	31	IVIT	3	IVI	u	ボルト	BMNQ	NMNQ	AMNQ	WMNQ	SMNQ
	10		11	31	16	16	15	5	9	8	M4				M5-15 2本	1,500	1,650	1,320	1,320	2,700
BMNQ NMNQ	12	+0.077 +0.050	13	34	16	16	16	5	10	8	IVI4		M5	5.5	M5-15 2本	1,600	1,750	1,380	1,380	2,800
AMNQ	15		17	45	22	22	20	8	12	12	M5	12			M5-20 2本	1,860	2,060	1,500	1,500	3,090
WMNQ SMNQ	20	+0.098	20	52	28	28	22	10	15	16	M6	14	MG	6.6	M6-25 2本	2,280	2,480	1,850	1,850	3,400
	25	+0.065	23	58	32	32	25	10	18	20	IVIO	16	M6	6.6	M6-30 2本	2,900	3,120	2,500	2,500	4,250
PDn8公差は	スリット	加工前の公	差です	^																

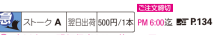
⑦かん合するDD8軸公差は、	0~-0.12をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。
■平行タップ 角穴	

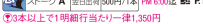
7	붗		ь		В	С	Е	н	S ₁	M ₁	s	м		付属 ボルト		4	基準単位	5	
Type		DD8	P	Α	_ P				31	IVI1	3	IVI	d	ボルト	BQMQ	NQMQ	AQMQ	WQMQ	SQMC
	10		16	31	16	16	15	9	8					M5-152本	1,630	1,750	1,390	1,390	2,780
BQMQ NQMQ	12	+0.077 +0.050	18	34	16	16	16	10	8	M4	_	M5	5.5	M5-15 2本	1,800	1,980	1,460	1,460	2,980
AQMQ	15		25	45	22	22	20	12	12	M5	12			M5-20 2本	2,180	2,360	1,500	1,500	3,310
WQMQ SQMQ	20	+0.098	30	52	28	28	22	15	16	M6	14	Me	6.6	M6-25 2本	2,780	2,980	2,200	2,200	3,690
	25	+0.065	33	58	32	32	25	18	20	IVIO	16	M6	6.6	M6-30 2本	3,380	3,620	2,640	2,640	4,800

使用例



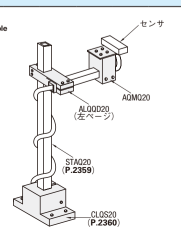








■数重人	フイト1曲程	1(1)1円木	満切り捨()	P.133				
数量区分		標準	対応		個別対応			
数里区万		小			大口			
数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~			
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り			
	・表示数量超えはWOSにてご研							



1 -2381

RoHS10

: 新価格



ステンレス・めっき品 対応商品詳細は下記URLへ http://fa.misumi.jp

31 支柱・支柱スタンド

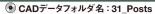
CADデータフォルダ名:31 Posts

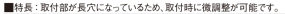
●P寸法50以上はD1端面にセンタ穴が 残ることがあります。

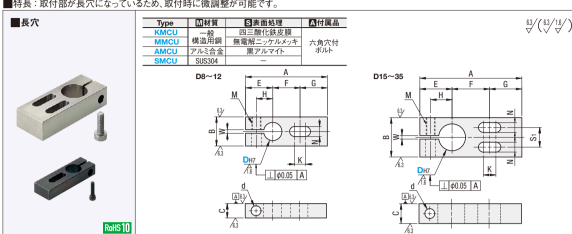
(P.2372)

MCSTN

(P.2347)

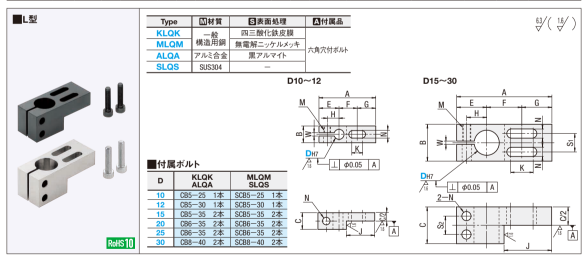






型	式		_	В	С	Е	Е	G	н	V	м	NI	S ₁	لم	w	¥基準	単価	付属ボルト	¥基準	単価	付属ボル	L
Туре) Н7	Α	Р			Г	J	п		IVI	N	31	d	VV	KMCU	AMCU	り偶小ルト	MMCU	SMCU	り偶小ル	Γ
	8	+0.015	42	12	8	14	14	14	8	8.5			_			910	1,130	CB5-10 1本	1,000	1,680	SCB5-10 1	1本
	10	0	45	16	9	15	15	15	9	9.5	M5	5.5	_	5.5		940	1,160	CB5-15 1本	1,040	1,840	SCB5-15 1	1本
KMCU	12	+0.018	49	16	9	16	17	16	10	10.5	CIVI	5.5	_	5.5		1,030	1,290	CB5-15 1本	1,140	2,450	SCB5-15 1	1本
MMCU	15	0	57	22	12	18	21	18	12	12.5			11		٦	1,150	1,540	CB5-20 1本	1,360	2,740	SCB5-20 1	1本
AMCU	20		69	28	16	22	25	22	15	15.5	MG	G E	14	6.6	2	1,310	1,700	CB6-25 1本	1,460	3,100	SCB6-25 1	1本
SMCU	25	+ 0.021	83	32	19	25	33	25	18	18.5	M6	6.5	16	6.6		1,520	1,970	CB6-30 1本	1,700	3,610	SCB6-30 1	1本
OMOG	30		95	40	19	29	37	29	21	20	MO	0	20	9		2,120	2,390	CB8-35 1本	2,020	4,010	SCB8-35 1	1本
	35	+ 0.025 0	104	45	22	32	40	32	24	23	M8	9	22	9		2,240	2,850	CB8-40 1本	2,460	4,830	SCB8-40 1	1本

●DHT公差はスリット加工前の公差です。
●かん合する軸公差はg6・f8をお奨めします。また、締付にはロングレンチの使用をお奨めします。



型式			A	В	_	E	F	G	н		к	м	N	Sı	S2	w		¥基準	■単価	
Туре		DH7	^	Ь	C	_	Г	u	п	J	, r	IVI	14	31	32	vv	KLQK	MLQM	ALQA	SLQS
	10	+ 0.015 0	45	16	16	15	15	15	9	22.5	9.5			—	_		1,940	2,130	2,130	3,410
KLQK	12	+0.018	49	10	10	16	17	16	10	24.5	10.5	M5	5.5	_	_		2,170	2,360	2,360	3,790
MLQM	15	0	57	22	22	18	21	18	12	28.5	12.5			11	11	ا م	2,470	2,680	2,680	4,300
ALQA	20	+0.021	69	28	28	22	25	22	15	34.5	15.5	M6	6 5	14	14		3,020	3,230	3,230	4,710
SLQS	25	0	83	32	32	25	33	25	18	41.5	18.5	IVIO	0.0	16	16		3,430	3,640	3,640	5,340
	30	+ 0.021 0	95	40	40	29	37	29	21	47.5	20	M8	9	20	20		3,880	4,080	4,080	5,890

・DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です ♪かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。







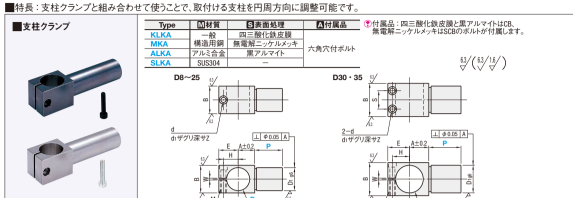








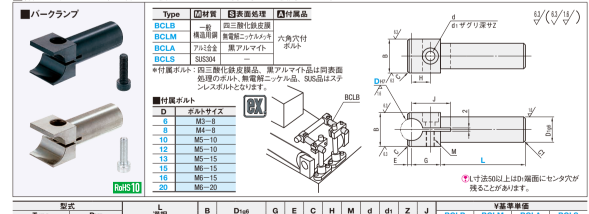








■特長:支柱クランプと組み合わせて使うことで、ガイドの持ち手として使用できます。



空	I(L		В	1	D	G	E	С	н	м	d	al.	z	- 1		千叁年	半半川	
Type	l	DH7	選	択	P	'	D1g6	u		C	п	IVI	u	d1		J	BCLB	BCLM	BCLA	BCLS
	6	+0.012	25	40	12	8	-0.005	14	1		8	M3	3.4	6.5	3.5	17	1,950	2,080	_	2,910
	8	+0.015	25	40	14	10	-0.014	15	1.5		9	M4	4.5	8	4.5	19	2,050	2,170	2,890	3,100
BCLB	10	0.015			16	12		16	2	4	10					22	2,340	2,660	3,540	3,780
BCLM	12	"	30	50	18	12	-0.006	17	2.5	'	11	M5	5.5	9.5	5.5	24	2,790	2,950	3,870	4,000
BCLA	13	+0.018			20	15	-0.017	17	2.5		11					27	2,850	3,210	4,260	4,420
BCLS	15	+0.018			23	16		19	2.5		12					31	3,440	3,630	-	4,920
	16] "	50	70	25	20	-0.007	20	٥	2	13	M6	6.6	11	6.5	34	3,540	3,950	-	5,450
	20	+0.021 0			30	20	-0.020	21	3		14					35	4,320	4,820	6,420	6,650
・プロトア公差はスリット加コ	L前の公差	生です。																		















STRUT CLAMPS FOR PIPE -WELDED CROSS TYPE WITH SLIT-

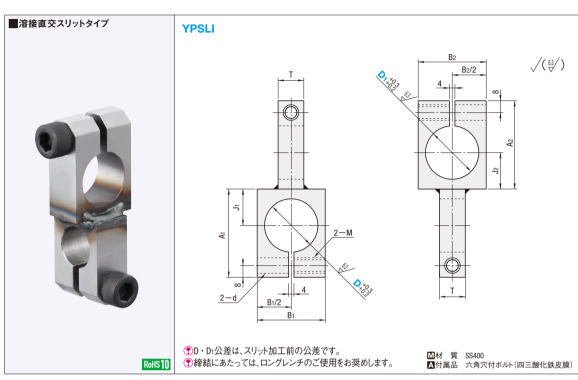
パイプ用支柱クランプ

-溶接直交スリットタイプ-



STRUT CLAMPS FOR PIPE -WELDED CROSS TYPE WITH SEPARATE / SEPARATE TYPE-パイプ用支柱クランプ

-溶接直交セパレートタイプ/セパレートタイプ-

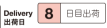


型式		D ₁	Α.	B ₁	ı.	٨٥	B 2	J ₂	т	М		¥基準単価	¥スライ	ド単価
Туре	D	וט	A1	D1	J1	A 2	D2	J 2	'	IVI	d	1~10⊐	11~20	21~50
	19.1	19.1	41	30	15	41	30	15	19	M10	11	4,590	3,940	3,150
VDCLI	25	19.1	47	34	18	41	30	15	19	M10	11	4,590	3,940	3,150
YPSLI	25.4	19.1	47	34	18	41	30	15	19	M10	11	4,590	3,940	3,150
	25	25	47	34	18	47	34	18	19	M10	11	4,640	3,980	3,190









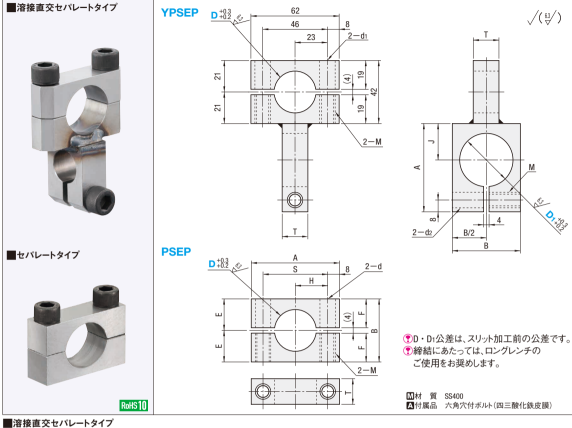
数量区分		標準対応		個別対応				
数里区刀	小口	大		大口				
数量	1~10	11~20	11~20 21~50					
出荷日	通常	+2日	お見積り					
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。								

Alteration 型式 - D₁ - (C₅)

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	C 5	C5の面取りを行います。 対象値所 (左図斜線部参考) 脳定方法 C5	200

■付属ボルト

D	D ₁	付属ボルト	本数
19.1	19.1	M10-30	2本
25	19.1	M10-30 · M10-35	各1本
25.4	19.1	M10-30 · M10-35	各1本
25	25	M10-35	2本



■溶接直交セパレ	ートタイプ											
型式		D ₁	Α	В	-		м	al.	ala	¥基準単価	¥スライ	ド単価
Type	D	וט	A	В	'	J	IVI	d1	d2	1~10⊐	11~20	21~50
		19.1	41	30	19	15	M10	11	11	5,910	5,190	4,280
YPSEP	31.8	25	47	34	19	18	M10	11	11	5,960	5,240	4,330
		25.4	17	3/1	10	18	M10	11	11	5 960	5.240	4 330

■セパレート:	タイプ												
7	型式	Α.	В	-	6	ш	E	-	м	-4	¥基準単価	¥スライ	ド単価
Туре	D	A	В		3	Н		Г	IVI	d	1~10⊐	11~20	21~50
	19.1	52	30	19	36	18	15	13	M10	11	3,270	2,670	1,990
PSEP	25	56	36	19	40	20	18	16	M10	11	3,450	2,840	2,150
PSEP	25.4	56	36	19	40	20	18	16	M10	11	3,450	2,840	2,150
	31.8	62	42	19	46	23	21	19	M10	11	3,680	3,060	2,350



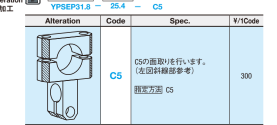


型式

数量区分		標準対応		個別対応				
数里区ガ	小口	大		大口				
数量	1~10	11~20	21~50	51~				
出荷日	通常	+2日	+7日	お見積り				
	・表示数量超えはWOSにてご確認ください。							

- D₁ - (C5)

- D1



■付属ボルト(YPSEP)

D	D ₁	付属ボルト	本数
	19.1	M10-30 · M10-40	1本・2本
31.8	25	M10-35 • M10-40	1本・2本
	25.4	M10-35 • M10-40	1木・2木

付付	屋ボル	Ь(Р	SEP)

■ 1引 偶 小 ル ト (PSE	P)	
D	付属ボルト	本数
19.1	M10-30	2本
25	M10-35	2本
25.4	M10-35	2本
31.8	M10-40	2本



■特長:1本のボルトで容易に固定できます。軽いワークの取付に適します。

Type 🔲材質

FLYM SPHC

FLYS SUS304

SPHC

溶接ナット

FLYC

■フレキシブルクランプ

● CADデータフォルダ名:31_Posts



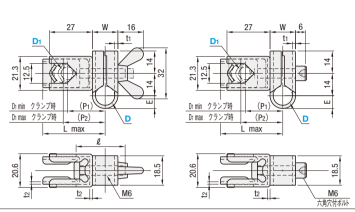


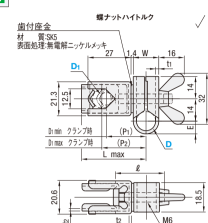


六角穴付ボルト



	Туре	□□材質	S]表面処理	
蝶ナット	六角穴付ボルト	蝶ナットハイトルク	四初貝	日衣山处垤
FLEC	FLEB	FLHC	SPHC	無電解ニッケルメッキ
FLES	FLEBS	_	SUS304	_





型式			D ₁	w	Е	P ₁ (min)	Po (max)	Lmax	n	+4	t	2	¥基準単価				
Туре	D	呼び	クランプ範囲	VV		P1 (Min)	P2(max)	Liliax	Ł	t1	SPHC	SUS304	FLEC	FLES	FLEB	FLEBS	FLHC
蝶ナット 六角穴付ボルト FLEC FLEB	12	0	<i>φ</i> 8∼12	16	8	(23.5)	(26.3)	39.1	30				1,200	1,780	1,200	1,780	_
FLES FLEBS	15	0	ψο 12	19	9.5	(25.0)	(27.8)	40.6	35		1.0	1.5	1,300	1,880	1,300	1,880	_
蝶ナットハイトルク	12	8	<i>φ</i> 8∼12	16	8	(24.9)	(27.7)	40.5	30	2	1.6	1.5	_	_	_	_	1,370
FLHC	15		φ ₀ ~12	19	9.5	(26.4)	(29.2)	42	35				_	_	_	_	1,470

●D部に軸を入れない状態で蝶ナット及び、六角穴付ボルトを締め込まないでください。また過大な締付けは変形の原因となります。 ●取付ける支柱の径公差、蝶ナットは±0.05を六角穴付ボルトは+0.05をお奨めします。

















■数量スライド価格(®1円未満切り捨て) P.133											
数量区分		個別対応									
数里区万		大口									
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~						
値引率	値引率 基準単価 5% 10% 18%										
		(9	表示数量超	a はWOSにてこ	確認ください。						

■特長 1. 2軸のクランプを1ケ所の蝶ナット締付 により行えます。

2. 右図のように自由度の高いクランプができます。

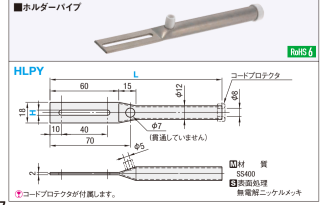
〈参考〉保持モーメントデータ

	試料		スタン		ハイトルク				
		SP		SU		SPHC			
データ	締付 条件	FLEC12-8 FLEB	FLEC15-8 FLEB	FLES12-8 FLEBS	FLES15-8 FLEBS	FLHC12-8	FLHC15-8		
A (Ncm)	1	102.9	235.2	132.3	161.7	232.3	313.1		
A (NCIII)	2	220.5	470.4	249.9	294.0	429.2	502.7		
B (Ncm)	1	205.8	1176以上	176.4	1176以上	285.2	1176以上		
D (NCIII)	2	294.0	11/0以上	367.5	11/0以上	352.8	11/6以上		

- ・Bの符号は上図A、Bに対応します。
- ▼本データは蝶ナットを六角ナットに替えて締付けた場合のデータです。いずれもポストはS45C、ミガキ材です。 締付条件1:締付トルク100Ncm

締付条件2:締付トルク200Ncm

■特長:光電センサや近接センサのホルダーとしてご利用頂けます。



型式				¥	基準単	価
Туре	Н			L15	0	L250
HLPY	4.5 5.5	150	250	680		840
Order 注文例		!式 Y4.5	- L - 150	HLP		FLEC
Deliver 出荷日	· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	在 庫 品 望により 出荷受作	₽∑ P. PM6:00¥	133	光 5	電センサ
Price	数量ス	ライド価格			33	
価格	数量区分		標準小			個別対応 大口
	数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
	値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
			(*)表示数量超;	えはWOSにてる	ご確認ください。

型式		D ₂	Α	Α.	Α.	В	B ₁	С	C ₁	E1	E2	F	F1	溶接	六角穴付
Type	D ₁	選択	Α	A 1	A 2	В	DI		C1	E1	E 2	Г	FI	ナット	ボルト
	8	8	22.4	5.6	5.6	40.6	29.4	35	14.7	13	13	35	14.7		M6×30
	0	10	24.4	5.6	6.6	41.1	28.9	35	14.7	13	15	35	14.2		M6×35
	10	10	26.4	6.6	6.6	41.6	28.4	35	14.2	15	15	35	14.2	M6	M6×40
	10	12	29.2	6.6	8	42.8	28.2	35	14.2	15	18	36	14		M6×40
FLYC	12	12	32	8	8	44	28	36	14	18	18	36	14	IVIO	M6×40
FLYM		15	35	8	9.5	45.3	27.7	36	14	18	18	37	13.7		M6×45
FLYS	15	15	38	9.5	9.5	46.6	27.4	37	13.7	18	18	37	13.7	1	M6×45
	15	20	43.6	9.5	12.3	57	35	37	13.7	18	23	55	21.3		M6×55
	20	20	49.2	12.3	12.3	67.4	42.6	55	21.3	23	23	55	21.3		M8×65
	20	25	54.2	12.3	14.8	72.6	45.4	55	21.3	23	25	63	24.1	M8	M8×70
	25	25	59.2	14.8	14.8	77.8	48.2	63	24.1	25	25	63	24.1		M8×75

S 表面処理

四三酸化鉄皮膜

無電解ニッケルメッキ

●取付ける支柱の径公差は+0.1~-0.3をお奨めします。





RoHS 6



■数量ス					
数量区分		個別対応			
数里区ガ		大口			
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

・表示数量超えはWOSにてご確認ください。

D ₁	D ₂	3	₽基準単位	<u> </u>
Di	D2	FLYC	FLYM	FLYS
8	8	860	880	1,190
•	10	880	900	1,240
10	10	880	900	1,240
10	12	950	970	1,260
12	12	950	970	1,260
12	15	980	990	1,290
15	15	990	1,020	1,320
10	20	1,510	1,530	2,450
00	20	1,510	1,530	2,450
20	25	_	2,020	3,250
25	25	2,020	2,020	3,250

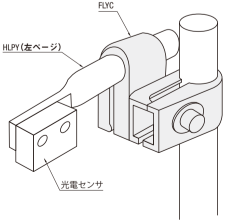






Example

六角穴付ボルト

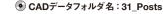


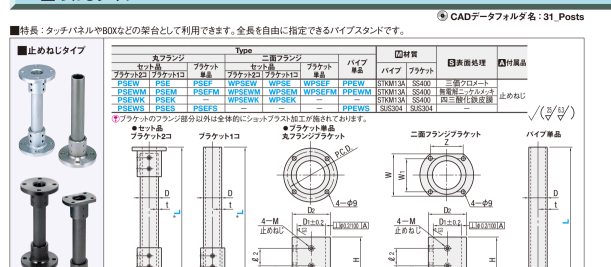
1 -2387

・*本商品はセット品のため

PIPE STANDS -WELD TYPE-パイプスタンド

-溶接タイプー

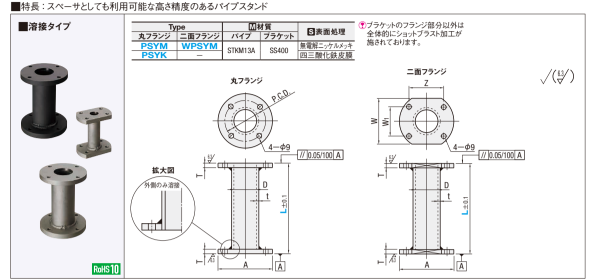








■セ	ット品															11°	イプ単品			
								¥基準	単価									¥	基準単	価
呼び	L	三価クロ	コメート	無電解ニッ	丸フ: ケルメッキ	フンン四三酸化	:鉄皮膜	ステン	ルス	三価クロ	コメート	二面フ 無電解ニッ	フンン ケルメッキ	四三酸化	鉄皮膜	呼び	L	三価	無電解	
		ブラケット2コ PSEW	ブラケット1コ PSE	ブラケット2コ PSEWM		ブラケット2コ PSEWK	ブラケット1コ PSEK	ブラケット2コ PSEWS		ブラケット2コ WPSEW	ブラケット1コ WPSE		ブラケット1コ WPSEM		ブラケット1コ WPSEK				ニッケルメッキ PPEWM	ステンレス
_	200~ 400	4.930	3,010	7,370	5,670	7.290	6.070	8,950	6,280	5,200	3,260	7,720	4,920	6,730	4.190	-	200~ 400	1.090	1,270	2.060
30	401~ 600	5,310	3,410	8,440	6,450	8,340	7.020	9,420	6,600	5,690	3,770	8,510	5,750	7,320	4.820	30	401~ 600	1.620	1,910	3,080
	601~ 800	6,180	3,930	9,750	7,140	9,960	7,560	9,900	6,940	6,170	4,280	9,300	6,590	7,920	5,450		601~800	2,160	2,540	4,100
	200~ 400	5,790	3,560	9,050	6,910	8,950	7,410	12,370	8,670	6,270	4,020	9,370	6,120	8,100	5,160		200~ 400	1,500	1,770	2,850
40	401~ 600	6,230	4,000	10,470	8,220	10,360	8,670	13,020	9,120	6,940	4,730	10,470	7,270	8,930	6,030	40		2,250	2,640	4,260
	601~ 800	7,100	4,420	12,320	9,200	12,190	10,320	13,690	9,600	7,610	5,440	11,560	8,430	9,760	6,910		601~800	3,000	3,510	5,670
	200~ 400	7,100	4,450	11,420	9,050	11,300	9,250	15,730	11,030	7,380	4,810	11,120	7,360	9,560	6,170		200~ 400	1,920	2,260	3,650
50	401~ 600	7,820	5,160	13,200	10,430	13,060	10,840	16,550	11,590	8,240	5,720	12,520	8,840	10,620	7,290	50	401~600	2,880	3,380	5,450
30	601~ 800	8,540	5,870	15,290	11,840	15,130	12,690	17,410	12,190	9,100	6,620	13,920	10,320	11,680	8,410	30	601~ 800	3,830	4,490	7,250
	801~1000	9,970	6,830	17,300	13,370	17,680	14,990	18,320	12,840	9,950	7,520	15,320	11,800	12,730	9,520		801~1000	4,780	5,610	9,050
	200~ 400	8,440	5,340	13,970	11,010	13,820	11,250	23,210	16,260	8,920	5,820	13,530	8,960	11,590	7,490		200~ 400	2,340	2,750	4,440
60	401~ 600	9,520	6,400	16,320	13,050	16,150	13,350	24,430	17,100	9,970	6,930	15,230	10,760	12,870	8,850	60	401~ 600	3,500	4,110	6,630
00	601~ 800	10,570	7,470	18,840	15,250	18,640	15,590	25,700	18,000	11,010	8,030	16,940	12,560	14,160	10,210	00	601~800	4,660	5,470	8,830
	801~1000	11,650	8,540	21,070	16,400	20,850	17,580	27,050	18,950	12,060	9,130	18,640	14,360	15,450	11,570	-	801~1000	5,820	6,830	11,020
	300~ 400	10,670	6,680	17,150	13,460	16,970	13,760	27,490	19,250	12,350	8,430	18,880	13,090	15,990	10,800		300~ 400	4,020	4,720	7,610
70	401~ 600	12,000	7,990	20,140	16,060	19,930	16,420	28,930	20,260	14,140	10,320	21,810	16,180	18,200	13,130	70	401~ 600	6,010	7,050	11,380
	601~ 800	13,330	9,330	23,200	18,730	22,960	19,150	30,440	21,310	15,930	12,210	24,730	19,260	20,410	15,460		601~800	8,000	9,380	15,140
	801~1000	14,670	10,670	26,140	20,260	25,870	21,720	32,030	22,440	17,720	14,090	27,660	22,350	22,620	17,790	-	801~1000	9,980	11,710	18,900
	300~ 400	13,340	8,360	21,020	16,480	20,800	16,850	32,360	22,660	14,360	9,790	22,010	15,230	18,620	12,550		300~ 400	4,650	5,460	8,800
80	401~ 600	15,010	10,010	24,620	19,620	24,370	20,060	34,070	23,850	16,430	11,970	25,390	18,790	21,170	15,250	80	401~ 600	6,950	8,150	13,160
	601~ 800	16,660	11,680	28,200	23,090	27,910	23,610	35,850	25,110	18,500	14,150	28,770	22,360	23,720	17,940		601~800	9,250	10,850	17,500
	801~1000 350~ 400	18,340 17,350	13,340	31,820 27,670	25,020	31,490 27,390	26,830	37,740 41,790	26,420 29,260	20,570	16,340	32,150	25,930	26,280	20,640	-	801~1000 350~ 400	11,540 5,910	13,550	21,850
			10,890		21,490		21,970			18,340	12,480	28,220	19,480	23,820	16,040					11,190
100	401~ 600	19,520 21,660	13,030 15,190	32,140	25,380	31,810	25,950	43,980 46,290	30,800	20,970	15,260	32,520	24,020 28.550	27,070	19,460	100	401~ 600	8,830	10,360	16,710
1	601~ 800 801~1000	23,850	17,350	36,800 42,740	29,440 31.820	36,430 45.830	30,110 34,120	46,290	32,420 34,110	23,590 26,220	18,030	36,810 41,100	33.080	30,310	22,880 26,310		601~800 801~1000	11,750 14,670	13,780	22,240
<i>'</i> —	801~1000	23,850	17,350	42,740	31,820	45,830	34,120	46,720	34,110	20,220	20,800	41,100	აა,080	33,550	20,310	-	801~1000	14,6/0	17,210	27,760











日目出荷 ストーク B 3日目出荷 500円/1本 PM 8:00迄 ME P.134 ●3本以上で1明細行当たり一律1,350円



	数量ス	ライド価格	(1) 1円未	満切り捨て)	P.133	
ı	数量区分		標準	対応		個別対応
	数里区ガ		大口			
Ī	数量	1~9	10~12	13~14	15~20	21~
-	値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

~	・ ・・ ・・ 表示数量超えはWOS
積り	にてご確認ください。

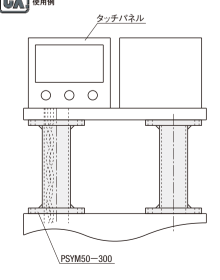
			¥基準単価									
呼び	L	丸フ	ランジ	二面フランジ								
11 1. O.	_	無電解ニッケルメッキ	四三酸化鉄皮膜	無電解ニッケルメッキ								
		PSYM	PSYK	WPSYM								
30	50~150	10,670	10,160	12,800								
	151~300	11,850	11,280	14,220								
40	50~150	12,260	11,680	14,720								
40	151~300	13,630	12,980	16,350								
50	50~150	14,100	13,430	16,920								
50	151~300	15,670	14,920	18,810								
60	50~150	17,070	16,260	20,490								
	151~300	18,970	18,070	22,760								
70	50~150	19,630	18,700	23,560								
70	151~300	21,810	20,780	26,180								



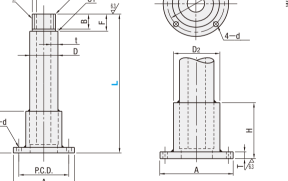
Alteration 型式 - L - (LKC) 与 5 日目出荷 追加工 PSYM40 - 300 - LKC



Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
T+0.05	LKC	L寸法の公差をL±0.05 に変更します。 指定方法 LKC	1,000







																										
	型式	雨が	G(I ねじの呼び		L 指定1mm単位	F	В)	D1	D2	t	(t1)	Α	P.C.D.	н	d	М	т	н	ℓ1	ℓ 2	lз	w	z	W 1
丸フランジ	溶接 丸フランジ		G1	33.25	200~800	-	23	40	±0.4	40.5	54	7	3.6	100	80	60				60	25	25		64	62	44
PSEG PSEGK	PSYG		G1 1/4 G1 1/2	41.91 47.80	200~1000	29	26	50.8	±0.41	-	65 65	8		110	90	75		M6	10	75	30	30	15	74	74	50
PSEGS			G2	59.61	200*-1000	30	27	60.5	±0.49	-	-	_		120	100	90	9			90	35	40		90	76	70
二面フランジ	溶接 二面フランジ	70	G2 1/2	75.18		35	32	76.3	±0.56	77	89.1	5.5	4.9	130	110	105		M8	12	105	Į.	45	20	100		
WPSEG	WPSYG	82	G3	87.88	300~1000	40	27	89.1	±0.9	90	101.6	7	6.3	140	120	120		IVIO	12	120	40	60	20	110	86	90
WPSEGK		92	G3 1/2	100.33		40	31	101.6	±1.02	102	120	6	5.3	160	140	150				150		90		130	94	110

・管用平行おねじはJIS B 0202のB級です。 ●PSEGSは、呼び42、54のみです。

●ロータリーコネクタはP.2293・2294をご覧ください。 PSEGS54のみt寸法が4.9、(t1)寸法が4.4になります。



型式 L PSEG42 600 300



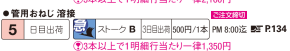










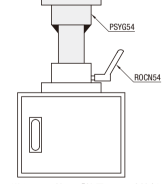




数量	ス	ライド価格	! (『 1円未	(🍞1円未満切り捨て) P.133										
数量区:			標準	対応		個別対応								
效里区:	"		小口											
数量	ŧ	1~4	5~9	10~14	15~20	21~								
値引率	3	基準単価	18%	お見積り										
・ 表示数量超えはWOSにてご確認														

				管用おねじ			管用おね	じ溶接	
呼び	L寸		丸フランジ		二面フ	プランジ	丸フランジ	二面フランジ	
		無電解ニッケルメッキ	四三酸化鉄皮膜	SUS304	無電解ニッケルメッキ	四三酸化鉄皮膜	無電解ニッケルメッキ	無電解ニッケルメッキ	
		PSEG	PSEGK	PSEGS	WPSEG	WPSEGK	PSYG	WPSYG	
	最短L~ 400	9,340	9,320	_	9,930	9,630	10,850	12,030	
28	L401~ 600	11,110	11,090	_	11,930	11,570	12,710	14,250	
	L601~ 800	13,210	12,410	_	13,560	13,150	14,100	16,060	
1	最短L~ 400	12,240	12,210	_	12,680	12,300	14,180	14,930	
36	L401~ 600	14,580	14,070	_	14,770	14,320	16,130	17,180	
30	L601~ 800	16,820	15,960	_	16,890	16,380	18,120	19,470	
	L801~1000	19,070	18,030	_	19,180	18,410	20,300	21,720	
1	最短L~ 400	12,240	12,410	14,900	12,680	12,500	14,180	14,930	
42	L401~ 600	14,580	14,270	17,760	14,770	14,320	16,130	17,180	
42	L601∼ 800	16,820	16,160	22,250	16,890	16,380	18,120	19,470	
	L801~1000	19,070	18,230	25,700	19,280	18,410	20,300	21,720	
1	最短L~ 400	14,880	14,850	17,850	15,450	14,980	17,200	18,140	
54	L401~ 600	17,640	17,600	20,520	18,280	17,730	20,090	21,200	
34	L601~ 800	20,600	20,560	25,620	21,300	20,660	23,210	24,450	
	L801~1000	23,890	22,110	29,780	23,940	22,350	24,850	26,330	
1	最短L~ 400	16,660	16,320	_	18,980	18,410	19,690	22,340	
70	L401~ 600	18,480	18,110	_	21,640	20,990	21,630	25,210	
70	L601~ 800	21,850	21,420	_	25,690	24,920	25,220	29,570	
	L801~1000	23,700	23,230	_	28,350	27,500	27,180	32,440	
j	最短L~ 400	20,080	19,670	_	22,240	21,570	23,650	26,160	
82	L401~ 600	22,300	21,860	_	25,320	24,560	26,020	29,480	
02	L601~ 800	26,080	25,560	_	29,800	28,900	30,040	34,310	
	L801~1000	28,310	27,740		32,870	31,880	32,400	37,610	
1	最短L~ 400	23,430	22,960		25,290	24,530	27,530	29,740	
92	L401~ 600	25,800	25,290		28,500	27,650	30,050	33,200	
32	L601~ 800	29,720	29,130	_	33,110	32,120	34,220	38,170	
	L801~1000	32,100	31,460	_	36,320	35,230	36,750	41,620	



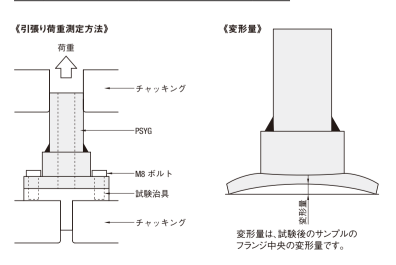


逆さでの取付には「管用おねじ溶接」を ご利用ください。

《引張り荷重参考データ》

下記方法での破断試験の結果(N=3)

呼び	破断部	破断荷	重(kN)	変形量 (mm)			
n 1. O.	加度で	最大	最小	最大	最小		
28	全てM8ボルト部	186.016	181.891	0.907	0.666		
54	全てM8ボルト部	176.484	172.094	0.024	0.011		





■丸フランジ





RoHS10

RoHS10

*呼び70はCLMD5-16-Sを使用 □ 材質 ■ 多表面処理 CLMS5-12-S SCB8-20×4 SLBNR8×4 SUS304相当 丸フランジ 二面フランジ $4 - \phi 9$ φ14ザグリ深サ6.5 φ14ザグリ深サ6.5 <u>クランプレバー</u> クランプレバー ②内部ストッパにより、配線等がねじれないように360度回らない構造になっています。(350度回ります。)②破損の原因となるので、回転時、内部ストッパに強い衝撃をかけないよう、ご注意下さい。

型式		Α	D	D.	G	F	н	С	v	P.C.D.	C ₁	w	W ₁	7	適用	*参:	考値
Туре	呼び	А	ט	D ₁	(PF)	г	Г	C	V	P.C.D.	C1	VV	WV1	4	パイプ	X1 (N)	X2(N)
丸フランジ	28	20	50	85	G1	23	55	2	35	65		52	34	56	G28	16.4	23.5
ROCN	36	28	60	95	G1 1/4	26	EO	3	45	75	1.5	62	44	62	G36	17.2	24.8
ROCK ROCSH	42	33	65	100	G1 1/2	20	58		50	80		67	49	64	G42	18.4	30.3
二面フランジ	54	48	80	120	G2	27	59		64	95		82	64	72	G54	19.6	32.3
一回フランン WROCN	70	62	96	138	G2 1/2	32	63	5	78	112	9	98	76	82	G70	20.8	33.4
WROCK	82	72	106	148	G3	37	68		90	122	3	108	86	88	G80	22	34.1
WROCS	92	85	118	160	G3 1/2	3/	00		103	134		120	94	96	G92	23.2	36.7

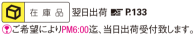
・*参考値は保証値ではありませんのでご注意ください。



ROCN42



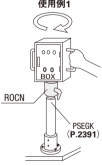


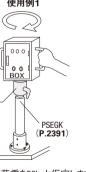


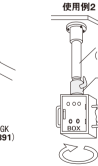


■数量ス	ライド価格	(1)1円未	満切り捨て)	P.133	
数量区分		標準	対応		個別対応
数里区ガ		小			大口
数量	1~9	10~12	13~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
		● 丰 元	- 粉昙却シリ	MUCI - イッド	を言刃しださい

	¥基準単価												
呼び		丸フランジ			ニ面フランジ	"							
	ROCN	ROCK	ROCSH	WROCN	WROCK	WROCS							
28	9,010	8,970	_	10,110	9,800	_							
36	9,630	9,510	_	10,720	10,340	_							
42	10,410	10,210	19,330	11,500	11,040	20,990							
54	11,160	10,590	21,650	11,970	11,430	24,100							
70	13,300	12,680	_	14,150	13,530	_							
82	14,690	13,840	_	15,550	14,700	_							
92	17,790	16,710	_	18,660	17,570	_							







(P.2391)

ROCN

CADデータフォルダ名: 31_Posts

*BOXの荷重を50kgと仮定します。

- ・使用例1のように取手を回すのに必要な力がX1(N)になります。
- ・使用例2のように取手を回すのに必要な力がX2(N)になります。

■特長:内部に無給油ブッシュを内蔵しているため、モーメント荷重のかかる用途でもご使用いただけます。

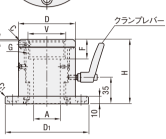
■片側フランジ

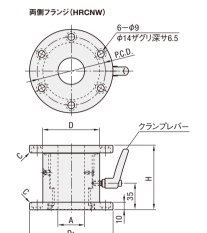
RoHS10

■両側フランジ



片側フランジ(HRCN)





②内部ストッパにより、配線等がねじれないように360度回らない構造になっています。(350度回ります。)②破損の原因となるので、回転時、内部ストッパに強い衝撃をかけないよう、ご注意下さい。

■片側フランジ

型式		_	_	D ₁	G		ш		\ <u>'</u>	P.C.D.	C ₁	適用	許容モーメント荷重(計算値)	¥基準単価
Туре	呼び	_ A	ט	וט	(PF)	г	п	C	v	P.C.D.	Ci	パイプ	N⋅m	1~4⊐
	42	35	75	110	G1 1/2	26	85		50	90		G42	300	13,500
HRCN	54	50	90	125	G2	27	85	ا ا	64	105	4 5	G54	500	14,500
HICH	70	65	105	140	G2 1/2	32	85	١٥	78	120	1.5	G70	750	17,200
	82	80	120	155	G3	37	90		92	135		G80	1000	22,500

・・・
で適用パイプはJIS C 8305銅製電線管になりますが、ねじ部はJIS B 0202管用平行ねじとなりますのでご注意ください。(電線管用ねじは合いません)。

・表示数量超えはお見積り

■両側フランジ

1. 2 bet a 2 a a									
型式			D	D ₁	н	_	P.C.D.	許容モーメント荷重(計算値)	¥基準単価
Туре	呼び	_ A	U	וט	п	C	P.C.D.	N·m	1~4⊐
	42	35	75	110	85		90	300	15,500
HRCNW	54	50	90	125	85	1.5	105	500	18,000
HRCINW	70	65	105	140	85	1.5	120	750	22,500
	82	80	120	155	90		135	1000	27,300

・許容モーメント荷重は保証値ではありませんのでご注意ください。

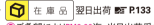
・表示数量超えはお見積り



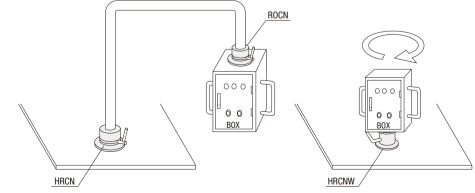












モーメント荷重がかかる場合にも使用可能

パイプをつけずにボックスを取付け可能