

POSTS / STRUT CLAMPS / STANDS 支柱・支柱クランプ・スタンド

支柱・支柱クランプ スタンド

POSTS
STRUT CLAMPS
STANDS

製品名	小径六角支柱	六角支柱一両端めねじ	一端めねじ片端めねじ	片端めねじ片端めねじ/両端めねじ ねじ延長指定	インロー部固定/指定	
ページ	1788	1789	1791	1793	1795	
製	製	製	製	製	製	
六角支柱一端めねじ	一端めねじ	六角支柱アタッチブロック	円形支柱一両端めねじ/片端めねじ スパナ溝付	一端めねじ片端めねじ/片端めねじ スパナ溝付	一端めねじ片端めねじ/両端めねじ ねじ延長指定スパナ溝付	
1797	1797	1798	1799	1801	1803	
製	製	製	製	製	製	
円形支柱インロー部固定/インロー部&スパナ溝指定	一端めねじ/片端めねじ	異径円形支柱一端めねじ/両端めねじ	四角支柱一両端めねじ/片端めねじ片端めねじ	スベアブロック	スタンド用支柱	
1805	1807	1808	1809	1811	1814	
製	製	製	製	製	製	
パイプ支柱用キャップ	スタンド用支柱一目盛付	一目盛付長さ指定	スタンド用支柱角棒・パイプ	一目盛付長さ指定	デバイス取付用スタンドコンパクト	コンパクト長穴
1814	1815	1815	1816	1816	1817	1818
製	在	製	製	製	製	製
一丸フランジ	一角フランジ	一角フランジ長穴	一側面取付コンパクト	一側面取付	スタンドブラケットエコノミータイプ	一スタンダードタイプ
1819	1821	1822	1823	1824	1825	1825
製	製	製	製	製	在	製
スタンドブラケットシリンドリカル	一裏締めタイプ	一スクエアコンパクト	一スクエアスタンダード	一スクエア勝手違い	一側面取付	一側面取付 ノック穴付
1826	1826	1827	1828	1828	1829	1829
製	製	在	製	製	製	製
一側面取付 鋳造	一側面取付 鋳造 ノック穴付	一側面取付 長穴	一側面取付 コンパクト	一側面取付 フランジなしタイプ	一角穴 スタンダードタイプ	一角穴 側面取付穴
1830	1830	1830	1831	1831	1832	1832
在	在	製	製	製	製	製

- 六角支柱・・・P.1788～
- 円形支柱・・・P.1799～
- デバイス取付用スタンド・・・P.1817～
- スタンドブラケット・・・P.1825～
- 支柱クランプ・・・P.1834～

※センサ取付用のスタンドブラケットは、P.1733をご覧ください。

支柱用モニタ取付アームのお知らせ



ディスプレイやタッチパネルを固定する場合に最適な、支柱用モニタアームもミスマにて取り扱っております。商品の詳細については、FA用エレクトロニクスカタログまたは、下記検索からエレクトロニクスカタログWEBサイトをご覧ください。

検索エンジンで以下のワードを検索してください。

ミスマ制御

検索



FA用エレクトロニクス
カタログ

 在	 製	 在	 製 フライスタク 平均5%	 製 フライスタク 最大20%	 製
超コンパクト支柱クランプ-同径・異径直交/フ付-	支柱クランプ-同径直交クランプ/フ付-	超コンパクト支柱クランプ-同径・異径直交-	樹脂・同径直交-	コンパクト支柱クランプ-同径直交-	異径直交-
1834	1834	1835	1835	1836	1836

製 フライスタク 最大16%	製	製	在 フライスタク 平均12%				
支柱クランプ-同径直交/勝手違い-	異径直交/勝手違い-	一直交穴ピッチ選択-	セパレート(同径直交/異径直交)-				
1837	1838	1839	1840				
製	製	製 フライスタク 平均10%	製 フライスタク 平均10%	製 フライスタク 平均10%			
一同径T字直交セパレート-	一平行穴ピッチ選択-	一同径回転-	一異径回転-	一角穴・丸穴回転-			
1841	1842	1843	1843	1844			
在	在	製	製	製	在		
超コンパクト支柱クランプ-横/フ付(垂直・平行タップ)-	一(垂直・平行タップ)-	一クランプ/フ付(垂直・平行タップ)-	一垂直タップ-	一平行タップ-	一セパレート(垂直・平行タップ)-		
1845	1845	1846	1847	1848	1849		
製	製 フライスタク 平均10%	製	製	製	製		
支柱クランプ-平行タップ回転防止-	一角・丸直交/角・角直交-	一垂直・平行タップ 角穴-	一長穴-	一L型-	一アーム-		
1850	1851	1852	1853	1853	1854		
製	製	在	在	製	製	製	製
パークランプ-ストレート・おねじ	フレキシブルクランプ	ホルダーパイプ	フレキシブルクランプ-コンパクト	パイプスタンド-止めねじ	溶接	パイプスタンド-管用おねじ	管用おねじ 溶接
1854	1855	1855	1856	1857	1858	1859	1859
在 フライスタク 最大7%	在						
ロータリーコネクタ-丸フランジ/二面フランジ	許容モーメント対応 片側フランジ/両側フランジ						
1861	1862						

支柱(六角・四角・円形)

—概要—

小径六角支柱

—両端めねじ/片端おねじ片端めねじ—

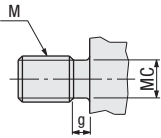
CADデータフォルダ名: 31_Posts

形状・材質別選択表

形状名 タイプ		形状	六角支柱						円形支柱								
			鉄 (SS400)				ステンレス (SUS303・304)	アルミ (A2011)	ページ	鉄 (SS400)				ステンレス (SUS304)	アルミ (A2017)	樹脂 (<small>ポリアセー</small> ル)	ページ
			—	四三酸化 鉄皮膜	無電解 ニッケルメッキ	三価 クロメート	—	白アルマイト		—	四三酸化 鉄皮膜	無電解 ニッケルメッキ	三価 クロメート	—	白アルマイト		
両端めねじ	小径		—	●	●	—	●	—	P.1788	—	—	—	—	—	—	—	—
	スタンダード		●	●	●	●	●	●	P.1789	●	●	●	●	●	●	●	P.1799 P.1808
片端めねじ	小径		—	●	●	—	●	—	P.1788	—	—	—	—	—	—	—	—
	スタンダード		●	●	●	●	●	—	P.1791 P.1793	●	●	●	●	●	—	—	P.1801 P.1803
両端おねじ	スタンダード		●	●	●	—	●	—	P.1793	●	●	●	—	●	—	—	P.1803
インロー	両端めねじ		●	●	●	—	●	—	P.1795	●	●	●	—	●	—	—	P.1805
	片端めねじ		●	●	●	—	●	—	P.1795	●	●	●	—	●	—	—	P.1805
	両端おねじ		●	●	●	—	●	—	P.1795	●	●	●	—	●	—	—	P.1805
片端めねじ	スタンダード		●	●	●	—	●	—	P.1797	●	●	●	—	●	—	●	P.1807 P.1808
片端おねじ	スタンダード		●	●	●	—	●	—	P.1797	●	●	●	—	●	—	—	P.1807

形状名 タイプ	形状	四角支柱						
		鉄 (SS400)				ステンレス (SUS304)	アルミ (A2011・2017)	ページ
		—	四三酸化 鉄皮膜	無電解 ニッケルメッキ	三価 クロメート	—	白アルマイト	
四角支柱	両端めねじ		●	●	●	—	●	P.1809
			●	●	●	—	●	P.1809
			●	●	●	—	●	P.1809

支柱 おねじ逃げ部寸法 (参考値)



M	MC	g
2	1.4	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	

※支柱スタンド・支柱クランプと併用する外径g6公差の支柱は、P.1814をご参照ください。

■特長: 狭い場合や省スペース化したい箇所に使用いただけます。

小径六角支柱

RoHS



Type		材質	表面処理	公差 ▽ (6.3 / 1.6)
両端めねじ	片端おねじ片端めねじ			
BSLCB	BSLCG	SS400	四三酸化鉄皮膜	
PSLCB	PSLCG		無電解ニッケルメッキ	
SLCB	SLCG	SUS303	—	

・両端めねじ

・片端おねじ片端めねじ

型式		L																M	ℓ	(C)
Type	B	固定寸法 選択																		
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	BSLCG	*5	5	6		8	9	10						15		20	M2.6	5	5.8	
PSLCB	PSLCG	5.5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	M3	6	6.3
SLCB	SLCG																			

- ① 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。
- ③ 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。
- ④ 片端おねじ片端めねじはL寸5の場合めねじℓ寸が3、L寸6の場合めねじℓ寸は4になります。



型式	—	L
BSLCB	5.5	12
SLCG	5	20



在庫品 翌日出荷 P.87
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



両端めねじ

型 式		L	数 量		
Type	B		¥基準単価	¥スライド単価	
			1～29	30～49	50～99
SS400 四三酸化鉄皮膜 BSLCB	5.5	5～12	220	120	30
		13～20	230	130	40
SS400 無電解ニッケルメッキ PSLCB	5.5	5～12	230	120	30
		13～20	240	130	40
SUS303 SLCB	4	5～10	250	150	60
		15・20	280	160	70
	5	5～10	270	150	60
		15・20	300	170	70
	5.5	5～12	280	160	70
		13～20	330	190	80

① 表示数量超えはお見積り

片端おねじ片端めねじ

型式		L	数量		
Type	B		¥基準単価	¥スライド単価	
			1～29	30～49	50～99
SS400 四三酸化鉄皮膜 BSLCG	5.5	5～12	230	130	30
		13～20	240	140	40
SS400 無電解ニッケルメッキ PSLCG	5.5	5～12	250	130	30
		13～20	260	140	40
SUS303 SLCG	4	5～10	270	150	60
		15・20	300	170	70
	5	5～10	300	170	70
		15・20	310	180	70
	5.5	5～12	310	180	70
		13～20	340	190	80

① 表示数量超えはお見積り

31 小径六角支柱



六角支柱

一端めねじ



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名 : 31_Posts

●両端めねじ

RoHS

型式 は非対応

Type			材質	S 表面処理
L寸固定	L寸指定	L寸・ねじ径指定		
—	NLSFB	NLSBF	SS400	—
LSBRK	LSFB	LSBF		
PLSBRK	PLSFB	PLSBF		
—	BLSFB	BLSBF	SUS304	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ 三価クロメート(黒色)
SLSBRK	SLSBFA	SLSBF		
—	ALSFB	ALSBF		
—	—	—	SUS304	—
—	—	—	A2011	白アルマイト

●L寸固定

●L寸指定

●L寸・ねじ径指定

25 / (6.3 / 1.6)

材質SS400の商品には防錆油が付きま。

L寸固定																								
型式		L																			M		(C)	
Type	B	(固定寸法 選択)																			(並目)			
SS400 LSBRK PLSBRK SUS304 SLSBRK	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	120	130	140	150	4	8.1			
	8		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	5	9.2		
	10			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	6	11.5		
	12			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	6	13.9		
	13					35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	8	15.0		
	14					35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	8	16.2		
	17						40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	10	19.6		
	19								50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	12	21.9		

型式		L		M	(C)
Type	B	指定0.5mm単位	(並目)		
SS400 NLSFB LSFB PLSFB BLSFB	*5	8~ 50	2.6	5.8	
	6	8~ 50	3	6.9	
	7	10~150	4	8.1	
	8	15~250	5	9.2	
	10	25~350	6	11.5	
	12	25~400	6	13.9	
	13	30~400	8	15.0	
	14	25~500	8	16.2	
SUS304 SLSBFA	17	40~500	10	19.6	
	19	50~500	12	21.9	
A2011 ALSFB	24	50~600	16	27.7	
	27	60~700	20	31.2	
	30	60~800	20	34.6	
	32	75~800	24	36.9	

型式		L		M(並目)・N(並目) 選択		(C)
Type	B	指定0.5mm単位				
SS400 NLSBF LSBF PLSBF BLSBF	*5	8~ 50	2	2.6		5.8
	6	15~ 50	3	4		6.9
	7	15~150	3	4	5	8.1
	8	20~250	3	4	5	9.2
	10	25~350	4	5	6	11.5
	12	25~400	4	5	6	13.9
	13	30~400	4	5	6	15.0
	14	30~500	4	5	6	16.2
SUS304 SLSBF	17	40~500	5	6	8	19.6
	19	50~500	5	6	8	21.9
A2011 ALSBF	24	60~600	6	8	10	27.7
	27	60~700	6	8	10	31.2
	30	75~800	6	8	10	34.6
	32	75~800	6	8	10	36.9

- ① L≤M×4のめねじは通しになります。
- ② L≤M×6の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。
- ③ ※材質A2011のB=5はありません。

L寸公差は通常	ただしL≤200のとき
L 8 ~ 300 ±0.2	同時加工しますので、一回の
L300.5 ~ 600 ±0.3	ご注文分のL寸法のバラツキ
L 600.5 ~ 800 ±0.4	は±0.02以内です。
	④ L寸固定は除く

Order 注文例	型式	L	M	N
(L寸固定)	LSBRK13	100		
(L寸指定)	LSFB6	48		
(L寸・ねじ径指定)	LSBF10	200	M4	N6

Alteration 追加工	型式	L	M	N	(LKC)
	LSFB6	42			LKC
	LSBF10	200	M4	N6	LKC

④ L寸指定/L寸・ねじ径指定に適用

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
L寸法公差変更	LKC	L寸法公差は以下ようになります。 指定方法 LKC	400
		L	L公差
		8~300	±0.05
		300.5~600	±0.10
		600.5~800	±0.15

Delivery 出荷日	③ 日目発送	ストーク T 600円/1本 ストーク A 300円/1本	⑤ P88
--------------	--------	----------------------------------	-------

④ L寸指定/L寸・ねじ径指定(下記を除く)

③ 日目発送	ストーク A 800円/1本	⑤ P88
--------	----------------	-------

④ ALSFB・ALSFB

⑤ 日目発送	ストーク B 500円/1本	⑤ P88
--------	----------------	-------

④ BLSFB・BLSBF

⑤ 日目発送	
--------	--

大品 出荷日	+5 日目出荷	数量 50~100
--------	---------	-----------

④ ストーク対応不可



数量スライド価格 (④1円未満切り捨て) P87					
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%
出荷日	通常				

④101以上は出荷日・価格共にお見積

■L寸固定

型式	¥基準単価				
Type	B	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSBRK	6	190	—	—	—
	7	190	200	210	—
	8	210	220	240	250
	10	240	250	260	280
	12	250	260	280	290
	13	260	270	290	330
	14	270	280	310	350
	17	280	320	370	410
	19	330	370	420	480

■L寸指定

型式	¥基準単価				
Type	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
SS400 NLSFB	5	340	—	—	—
	6	340	—	—	—
	7	340	—	—	—
	8	380	430	—	—
	10	430	480	—	—
	12	450	500	—	—
	13	470	540	—	—
	14	480	540	680	—
	17	520	670	850	—
	19	590	760	960	—
	24	640	830	1,080	—
	27	640	950	1,310	1,750
	30	780	1,170	1,490	1,950
	32	830	1,360	1,800	2,380
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSFB	5	380	—	—	—
	6	400	—	—	—
	7	400	—	—	—
	8	450	510	—	—
	10	510	570	—	—
	12	540	600	—	—
	13	560	630	—	—
	14	570	640	810	—
	17	620	800	1,010	—
	19	700	910	1,140	—
	24	770	1,170	1,600	—
	27	770	1,390	1,930	2,480
	30	930	1,640	2,240	2,860
	32	990	1,870	2,620	3,370

■L寸・ねじ径指定

型式	¥基準単価				
Type	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
SS400 NLSBF	5	440	—	—	—
	6	440	—	—	—
	7	440	—	—	—
	8	480	540	—	—
	10	510	590	—	—
	12	540	640	—	—
	13	560	640	—	—
	14	600	720	910	—
	17	640	830	1,050	—
	19	720	900	1,160	—
	24	780	1,000	1,290	—
	27	790	1,150	1,580	2,080
	30	890	1,400	1,850	2,410
	32	1,000	1,610	2,150	2,800
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSBF	5	520	—	—	—
	6	510	—	—	—
	7	510	—	—	—
	8	560	620	—	—
	10	590	690	—	—
	12	620	750	—	—
	13	660	750	—	—
	14	700	850	1,070	—
	17	750	970	1,220	—
	19	840	1,060	1,350	—
	24	910	1,350	1,830	—
	27	920	1,600	2,210	2,820
	30	1,040	1,880	2,630	3,360
	32	1,170	2,130	2,980	3,820

型式	¥基準単価				
Type	B	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
SS400 無電解ニッケルメッキ PLSBRK	6	210	—	—	—
	7	210	220	240	—
	8	240	260	270	280
	10	260	280	290	320
	12	280	290	330	380
	13	290	320	370	420
	14	310	340	400	450
	17	330	410	480	560
	19	370	460	560	650

型式		¥基準単価				
Type	B	最短L~200	200.5~400	400.5~600	600.5~800	
SS400 無電解ニッケルメッキ PLSFB	5	440	—	—	—	
	6	430	—	—	—	
	7	430	—	—	—	
	8	490	560	—	—	
	10	530	610	—	—	
	12	570	650	—	—	
	13	590	670	—	—	
	14	610	830	1,130	—	
	17	660	1,110	1,520	—	
	19	750	1,300	1,810	—	
	24	1,070	1,760	2,500	—	
	27	1,230	2,150	3,070	3,990	
	30	1,490	2,550	3,630	4,720	
	32	1,650	2,930	4,210	5,490	
SS400 三価クローム BLSFB	5	450	—	—	—	
	6	440	—	—	—	
	7	440	—	—	—	
	8	490	560	—	—	
	10	530	610	—	—	
	12	570	650	—	—	
	13	590	670	—	—	
	14	610	830	1,130	—	
	17	660	1,110	1,520	—	
	19	750	1,300	1,810	—	
	24	1,070	1,760	2,500	—	
	27	1,230	2,150	3,070	3,990	
	30	1,490	2,550	3,630	4,720	
	32	1,650	2,930	4,210	5,490	

六角支柱

一片端おねじ片端めねじ



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

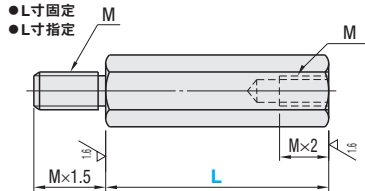
CADデータフォルダ名 : 31_Posts

片端おねじ片端めねじ

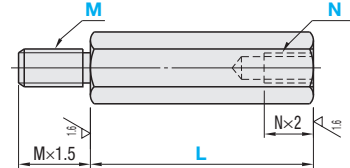


Type			材質	S表面処理
L寸固定	L寸指定	L寸・ねじ径指定		
—	NLSBWF	NLSBG	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ 三価クロメート(黒色)
LSBWRK	LSBWF	LSBG		
PLSBWRK	PLSBWF	PLSBG		
—	BLSBWF	BLSBG	SUS304	—
SLSBWRK	SLSBWF	SLSBG		

●L寸固定
●L寸指定



●L寸・ねじ径指定



25/ (6.3/ 1.6/)

材質SS400の商品には防錆油が付きま。

L寸固定

型式		L																M	(C)			
Type	B	(固定寸法 選択)																(並目)				
SS400 LSBWRK PLSBWRK	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	120	130	140	150	4	8.1	
	8		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	5	9.2
	10			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	6	11.5
	12			25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	6	13.9
SUS304 SLSBWRK	13				30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	8	15.0
	14					35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	8	16.2
	17						40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	10	19.6
	19								50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	12	21.9

L寸指定

型式	B	L	M	(C)
Type	B	指定0.5mm単位	(並目)	
SS400 NLSBWF LSBWF PLSBWF BLSBWF	5	8~ 50	2.6	5.8
	6	15~ 50	3	6.9
	7	20~150	4	8.1
	8	20~250	5	9.2
	10	25~350	6	11.5
	12	25~400	6	13.9
	13	30~400	8	15.0
	14	30~500	8	16.2
	17	35~500	10	19.6
	19	45~500	12	21.9
SUS304 SLSBWF	24	55~600	16	27.7
	27	65~700	20	31.2
	30	65~800	20	34.6
	32	80~800	24	36.9

L寸・ねじ径指定

型式	B	L	M (並目)	N (並目) 選択	(C)
Type	B	指定0.5mm単位			
SS400 NLSBG LSBG PLSBG BLSBG	5	8~ 50	2 2.6		5.8
	6	15~ 50	3 4		6.9
	7	20~150	3 4		8.1
	8	20~250	3 4 5		9.2
	10	25~350	4 5 6		11.5
	12	25~400	4 5 6 8		13.9
	13	30~400	4 5 6 8		15.0
	14	35~500	4 5 6 8 10		16.2
	17	35~500	5 6 8 10		19.6
	19	45~500	5 6 8 10 12		21.9
SUS304 SLSBG	24	55~600	6 8 10 12 16		27.7
	27	65~700	6 8 10 12 16 20		31.2
	30	80~800	6 8 10 12 16 20 24		34.6
	32	80~800	6 8 10 12 16 20 24		36.9

●L寸指定は除く



注文例

型式	L	M	N
(L寸固定)	LSBWRK10	—	40
(L寸指定)	LSBWF12	—	300
(L寸・ねじ径指定)	LSBG30	—	M20 — N24



追加加工

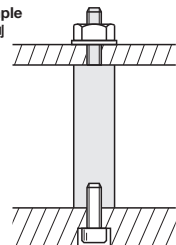
型式	L	M	N	(LKC・MLC)
LSBWF6	—	30	—	LKC
LSBG30	—	700	—	M20 — N24 — LKC — MLC20



使用例



Example



L寸指定/L寸・ねじ径指定に適用

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
L寸公差変更	LKC	L寸公差は以下になります。 指定方法 LKC L L公差 8~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~800 ±0.15	400
ねじ部長さ変更	MLC	ねじ部長さを変更します。 ●B=5は適用不可。 MLC=指定0.1mm単位 ●M×1≤MLC<M×1.5 指定方法 MLC10	200



出荷日

●L寸固定
3 日目発送



ストーク T 600円/1本
ストーク A 300円/1本

●同一サイズ3本以上は一律810円
(ストークTは除く)

●L寸指定/L寸・ねじ径指定(下記を除く)
3 日目発送



ストーク A 800円/1本

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

●BLSBWF・BLSBG
5 日目発送

大口 +5 日目出荷

●ストーク対応不可



Price
価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100
値引率	標準単価	5%	10%	18%	23%
出荷日	通常				

●101以上は出荷日・価格共にお見積

L寸固定

型式	B	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
Type	B				
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSBWRK	6	210	—	—	—
	7	210	240	280	—
	8	250	260	280	290
	10	270	280	300	320
	12	280	300	320	330
	13	290	310	330	360
	14	300	320	340	370
	17	330	360	400	460
	19	370	410	460	520

L寸指定

型式	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
Type	B				
SS400 NLSBWF	5	370	—	—	—
	6	400	—	—	—
	7	400	—	—	—
	8	450	510	—	—
	10	500	550	—	—
	12	520	570	—	—
	13	540	590	—	—
	14	550	610	750	—
	17	590	750	930	—
	19	670	830	1,050	—
SS400 三価クロメート LSBWF	24	720	900	1,150	—
	27	760	1,050	1,430	1,860
	30	890	1,270	1,610	2,080
	32	990	1,510	1,960	2,530
	5	420	—	—	—
	6	470	—	—	—
	7	470	—	—	—
	8	530	590	—	—
	10	580	640	—	—
	12	600	670	—	—
SS400 無電解ニッケルメッキ LSBWF	13	620	690	—	—
	14	640	710	880	—
	17	690	880	1,090	—
	19	780	970	1,220	—
	24	840	1,240	1,660	—
	27	890	1,490	2,040	2,570
	30	1,040	1,730	2,350	2,970
	32	1,150	2,020	2,760	3,490

L寸・ねじ径指定

型式	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
Type	B				
SS400 NLSBG	5	470	—	—	—
	6	500	—	—	—
	7	500	—	—	—
	8	550	620	—	—
	10	600	670	—	—
	12	630	700	—	—
	13	650	720	—	—
	14	680	810	1,020	—
	17	720	900	1,130	—
	19	830	1,020	1,260	—
SS400 三価クロメート LSBG	24	890	1,100	1,390	—
	27	930	1,290	1,720	2,230
	30	1,050	1,560	2,010	2,580
	32	1,190	1,810	2,340	3,000
	5	520	—	—	—
	6	580	—	—	—
	7	580	—	—	—
	8	640	720	—	—
	10	700	780	—	—
	12	730	810	—	—
SS400 無電解ニッケルメッキ LSBG	13	760	850	—	—
	14	790	940	1,190	—
	17	840	1,060	1,320	—
	19	970	1,190	1,480	—
	24	1,030	1,470	1,950	—
	27	1,090	1,770	2,380	3,000
	30	1,230	2,070	2,820	3,560
	32	1,390	2,360	3,200	4,050

型式	B	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
Type	B				
SS400 無電解ニッケルメッキ PLSBWRK	6	260	—	—	—
	7	260	270	280	—
	8	280	300	320	330
	10	310	330	350	370
	12	330	350	360	420
	13	340	350	410	450
	14	350	380	430	490
	17	370	450	520	600
	19	420	520	610	720

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
SS400 無電解ニッケルメッキ PLSBWF	5	500	—	—	—
	6	530	—	—	—
	7	530	—	—	—
	8	570	650	—	—
	10	630	710	—	—
	12	670	740	—	—
	13	680	760	—	—
	14	710	910	1,220	—
	17	750	1,190	1,630	—
	19	860	1,400	1,930	—
	24	1,180	1,870	2,600	—
	27	1,370	2,290	3,220	4,140
SS400 三価クロメート BLSBWF	30	1,620	2,700	3,790	4,870
	32	1,840	3,140	4,400	5,680
	5	540	—	—	—
	6	530	—	—	—
	7	530	—	—	—
	8	570	650	—	—
SS400 三価クロメート BLSBWF	10	630	710	—	—
	12	670	740	—	—
	13	680	760	—	—
	14	710	910	1,220	—
	17	750	1,190	1,630	—
	19	860	1,400	1,930	—
	24	1,180	1,870	2,600	—
	27	1,370	2,290	3,220	4,140
	30	1,620	2,700	3,790	4,870
	32	1,840	3,140	4,400	5,680

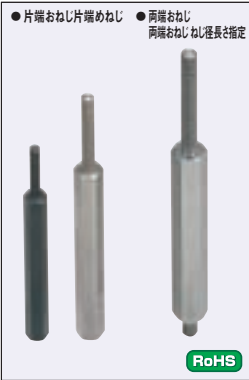
六角支柱

一端おねじ片端めねじ/両端おねじ ねじ径長さ指定



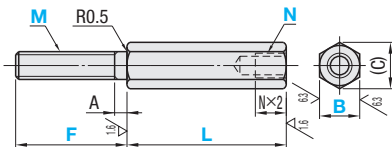
類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名：31_Posts

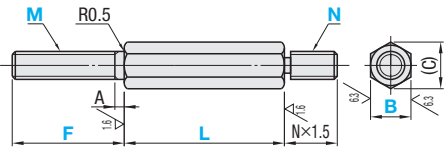


Type			材質	S表面処理
片端おねじ片端めねじ	両端おねじ	両端おねじ ねじ径長さ指定		
NLSBH	NLSBL	NLSBP	SS400	—
LSBH	LSBL	LSBP		
PLSBH	PLSBL	PLSBP		
SLSBH	SLSBL	SLSBP	SUS304	—

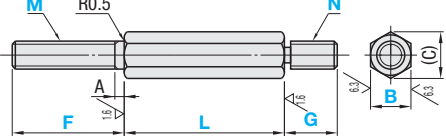
片端おねじ片端めねじ



両端おねじ



両端おねじ ねじ径長さ指定



L寸公差	
L	8～300 ±0.2
L	300.5～600 ±0.3
L	600.5～800 ±0.4

材質SS400の商品には防錆油がつきます。

型式		指定0.5mm単位				M・N選択		(C)	A
Type	B	L	F	G					
片端おねじ片端めねじ SS400 NLSBH LSBH PLSBH SUS304 SLSBH	5	8～50	5～20	5～20	2 2.6			5.8	1.0
	6	15～50	5～30	5～30		3 4		6.9	1.5
	7	20～150	5～30	5～30		3 4		8.1	1.5
	8	20～250	8～40	8～40		4 5		9.2	1.6
	10	25～350	8～42	8～42		4 5 6		11.5	2.0
	12	25～400	10～55	10～55		5 6 8		13.9	2.5
	13	30～400	10～55	10～55		5 6 8		15.0	2.5
	14	35～500	12～60	12～60		6 8 10		16.2	3.0
	17	35～500	12～60	12～60		6 8 10		19.6	3.0
	19	45～500	15～75	15～75		8 10 12		21.9	3.5
両端おねじ SS400 NLSBL LSBL PLSBL SUS304 SLSBL	5	8～50	5～20	5～20				5.8	1.0
	6	15～50	5～30	5～30				6.9	1.5
	7	20～150	5～30	5～30				8.1	1.5
	8	20～250	8～40	8～40				9.2	1.6
	10	25～350	8～42	8～42				11.5	2.0
	12	25～400	10～55	10～55				13.9	2.5
	13	30～400	10～55	10～55				15.0	2.5
	14	35～500	12～60	12～60				16.2	3.0
	17	35～500	12～60	12～60				19.6	3.0
	19	45～500	15～75	15～75				21.9	3.5
両端おねじ ねじ径長さ指定 SS400 NLSBP LSBP PLSBP SUS304 SLSBP	5	8～50	5～20	5～20				5.8	1.0
	6	15～50	5～30	5～30				6.9	1.5
	7	20～150	5～30	5～30				8.1	1.5
	8	20～250	8～40	8～40				9.2	1.6
	10	25～350	8～42	8～42				11.5	2.0
	12	25～400	10～55	10～55				13.9	2.5
	13	30～400	10～55	10～55				15.0	2.5
	14	35～500	12～60	12～60				16.2	3.0
	17	35～500	12～60	12～60				19.6	3.0
	19	45～500	15～75	15～75				21.9	3.5

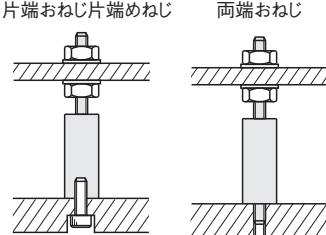
片端おねじ片端めねじのみL≥N×3+2

Order 注文例	型式	L	F	G	M	N
	LSBH10	— 200	— F40	—	M5	N4
	PLSBP10	— 200	— F40	— G35	M5	N4
	SLSBP30	— 750	— F35	— G40	M20	N24

Delivery 出荷日	3	日目発送
	ストーク A	800円/1本
	☎ P88	
	☎ 同一サイズ3本以上は一律2,160円	
	大口 出荷日 +5	日目出荷
	50～100	
	☎ ストーク対応不可	

Alteration 追加加工	型式	L	F	G	M	N	(FC)
	LSBH10	— 200	— F40	—	M5	N4	FC
	SLSBP30	— 750	— F35	— G40	M20	N24	FC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
逃げ加工	FC	A寸法を逃げ加工します。 指定方法 FC	200



Price
価格

数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P87

数量	1～9	10～14	15～19	20～49	50～100
値引率	—	5%	10%	18%	23%
出荷日	—	通常	通常	通常	通常

☎101以上は出荷日・価格共に onView

片端おねじ片端めねじ

型式	¥基準単価				
Type	B	最短L～200	L200.5～400	L400.5～600	L600.5～800
SS400 NLSBH	5	630	—	—	—
	6	630	—	—	—
	7	630	—	—	—
	8	670	780	—	—
	10	720	810	—	—
	12	760	850	—	—
	13	800	890	—	—
	14	830	990	1,160	—
	17	890	1,100	1,390	—
	19	1,000	1,230	1,530	—
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSBH	24	1,080	1,340	1,690	—
	27	1,130	1,550	2,090	2,650
	30	1,270	1,880	2,410	3,080
	32	1,450	2,160	2,790	3,560
	5	700	—	—	—
	6	740	—	—	—
	7	740	—	—	—
	8	800	930	—	—
	10	870	970	—	—
	12	910	1,010	—	—
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSBL	13	950	1,060	—	—
	14	990	1,180	1,380	—
	17	1,060	1,310	1,660	—
	19	1,200	1,470	1,840	—
	24	1,280	1,780	2,330	—
	27	1,350	2,120	2,860	3,560
	30	1,520	2,490	3,350	4,210
	32	1,740	2,830	3,800	4,790
	5	820	—	—	—
	6	810	—	—	—
SS400 無電解ニッケルメッキ PLSBH	7	810	—	—	—
	8	860	970	—	—
	10	920	1,030	—	—
	12	980	1,070	—	—
	13	1,010	1,130	—	—
	14	1,070	1,380	1,740	—
	17	1,130	1,670	2,220	—
	19	1,280	1,910	2,560	—
	24	1,620	2,420	3,300	—
	27	1,830	2,930	4,040	5,150
SUS304 SLSBH	30	2,140	3,470	4,820	6,180
	32	2,440	3,980	5,480	7,000
	5	950	—	—	—
	6	940	—	—	—
	7	940	—	—	—
	8	1,000	1,190	—	—
	10	1,070	1,320	—	—
	12	1,120	1,380	—	—
	13	1,180	1,460	—	—
	14	1,300	1,850	2,320	—
SUS304 SLSBL	17	1,460	2,250	3,080	—
	19	1,590	2,650	3,580	—
	24	2,230	3,560	5,130	—
	27	2,810	4,440	6,580	8,470
	30	3,190	5,120	7,610	10,090
	32	3,570	5,730	8,470	11,350
	5	1,150	—	—	—
	6	1,140	—	—	—
	7	1,140	—	—	—
	8	1,210	1,400	—	—
SUS304 SLSBP	10	1,300	1,610	—	—
	12	1,370	1,680	—	—
	13	1,440	1,760	—	—
	14	1,590	2,220	2,780	—
	17	1,780	2,690	3,680	—
	19	2,010	3,140	4,250	—
	24	2,680	4,190	6,030	—
	27	3,340	5,200	7,740	9,950
	30	3,800	5,990	8,900	11,760
	32	4,250	6,690	9,890	13,270

両端おねじ

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
SS400 NLSBL	5	740	—	—	—
	6	800	—	—	—
	7	800	—	—	—
	8	830	960	—	—
	10	890	1,000	—	—
	12	920	1,040	—	—
	13	970	1,080	—	—
	14	1,020	1,210	1,430	—
	17	1,080	1,350	1,710	—
	19	1,210	1,490	1,870	—
	24	1,310	1,620	2,040	—
	27	1,380	1,890	2,510	3,190
	30	1,550	2,260	2,900	3,680
32	1,770	2,610	3,340	4,240	
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSBL	5	890	—	—	—
	6	960	—	—	—
	7	960	—	—	—
	8	1,000	1,150	—	—
	10	1,060	1,210	—	—
	12	1,110	1,250	—	—
	13	1,160	1,300	—	—
	14	1,230	1,460	1,720	—
	17	1,310	1,630	2,070	—
	19	1,460	1,800	2,260	—
	24	1,580	2,140	2,780	—
	27	1,670	2,540	3,390	4,230
	30	1,880	2,960	3,970	4,970
32	2,130	3,390	4,510	5,650	
SS400 無電解ニッケルメッキ PLSBL	5	1,020	—	—	—
	6	1,010	—	—	—
	7	1,010	—	—	—
	8	1,060	1,190	—	—
	10	1,130	1,270	—	—
	12	1,170	1,320	—	—
	13	1,230	1,360	—	—
	14	1,300	1,660	2,020	—
	17	1,390	1,970	2,630	—
	19	1,540	2,240	2,980	—
	24	1,940	2,780	3,740	—
	27	2,140	3,360	4,590	5,820
	30	2,490	3,960	5,450	6,940
32	2,830	4,540	6,190	7,870	
SUS304 SLSBL	5	1,150	—	—	—
	6	1,140	—	—	—
	7	1,140	—	—	—
	8	1,210	1,400	—	—
	10	1,300	1,610	—	—
	12	1,370	1,680	—	—
	13	1,440	1,760	—	—
	14	1,590	2,220	2,780	—
	17	1,780	2,690	3,680	—
	19	2,010	3,140	4,250	—
	24	2,680	4,190	6,030	—
	27	3,340	5,200	7,740	9,950
	30	3,800	5,990	8,900	11,760
32	4,250	6,690	9,890	13,270	



HEXAGONAL POSTS -INLAY TYPE-

六角支柱 インロー付

—インロー部固定/インロー部指定—



ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

■B寸27,30,32のサイズ品に座面(W)ワイドタイプを追加しました。(例：B寸27はW1.5に対し、B寸27WはW3.5) 接地面が広くなりプレート等をより安定して固定できます。

RoHS

Type						材質	S表面処理
両端めねじ		片端おねじ片端めねじ		両端おねじ			
インロー部固定	インロー部指定	インロー部固定	インロー部指定	インロー部固定	インロー部指定		
NLSBJ	NLSBJF	NLSBK	NLSBKF	NLSBM	NLSBMF	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
LSBJ	LSBJF	LSBK	LSBKF	LSBM	LSBMF		
PLSBJ	PLSBJF	PLSBK	PLSBKF	PLSBM	PLSBMF		
SLSBJ	SLSBJF	SLSBK	SLSBKF	SLSBM	SLSBMF	SUS304	—

●両端めねじ
(インロー部固定)

●片端おねじ片端めねじ
(インロー部固定)

●両端おねじ
(インロー部固定)

(インロー部指定)

(インロー部指定)

(インロー部指定)

①L≥M×2+N×2 ②材質SS400の商品には防錆油が付きま。

型式		L		M(並目)・N(並目)選択		G		H		E		F		P		V		W		(C)
Type	B	指定0.5mm単位				指定1mm単位		指定1mm単位												
インロー部固定	8	15~250	3	4		2~4		2~4		4	4	6	6	1	9.2					
	10	15~350		4	5	2~5		2~5		5	5	8	8	1	11.5					
	12	20~400		5	6	2~6		2~6		6	6	10	10	1	13.9					
	13	20~400		5	6	2~6		2~6		6	6	10	10	1.5	15					
	14	25~500		6	8	2~8		2~8		8	8	12	12	1	16.2					
	17	25~500		6	8	2~8		2~8		8	8	12	12	2	19.6					
	19	40~500		6	8	10	12	2~10		10	10	16	16	1.5	21.9					
	24	50~600		6	8	10	12	16	2~12	12	12	20	20	2	27.7					
	27	50~700		6	8	10	12	16	2~16	16	16	20	20	2	31.2					
	27W	50~700		6	8	10	12	16	2~16	16	16	20	20	3.5	31.2					
	30	60~800		6	8	10	12	16	20	2~16	16	16	20	24	3	34.6				
	30W	60~800		6	8	10	12	16	20	2~16	16	16	20	24	3	34.6				
インロー部指定	32	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	30	30	1	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	60~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					

型式		L		M(並目)・N(並目)選択		G		H		E		F		P		V		W		(C)
Type	B	指定0.5mm単位				指定1mm単位		指定1mm単位												
インロー部固定	8	20~250	3	4		2~4		2~4		2	4	6	6	1	9.2					
	10	20~350		4	5	2~5		2~5		2	5	8	8	1	11.5					
	12	25~400		5	6	2~6		2~6		3	6	10	10	1	13.9					
	13	25~400		5	6	2~6		2~6		3	6	10	10	1.5	15					
	14	30~500		6	8	2~8		2~8		4	8	12	12	1	16.2					
	17	30~500		6	8	2~8		2~8		4	8	12	12	2	19.6					
	19	45~500		6	8	10	12	2~10		5	10	16	16	1.5	21.9					
	24	55~600		6	8	10	12	16	2~12	6	12	20	20	2	27.7					
	27	55~700		6	8	10	12	16	2~16	7	16	20	20	2	31.2					
	27W	55~700		6	8	10	12	16	2~16	7	16	20	20	3.5	31.2					
	30	65~800		6	8	10	12	16	20	2~16	8	16	20	24	3	34.6				
	30W	65~800		6	8	10	12	16	20	2~16	8	16	20	24	3	34.6				
インロー部指定	32	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	30	30	1	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					

型式		L		M(並目)・N(並目)選択		G		H		E		F		P		V		W		(C)
Type	B	指定0.5mm単位				指定1mm単位		指定1mm単位												
インロー部固定	8	20~250	3	4	5	2~4		2~4		4	4	6	6	1	9.2					
	10	20~350		4	5	2~5		2~5		5	5	8	8	1	11.5					
	12	25~400		5	6	2~6		2~6		6	6	10	10	1	13.9					
	13	25~400		5	6	2~6		2~6		6	6	10	10	1.5	15					
	14	30~500		6	8	2~8		2~8		8	8	12	12	1	16.2					
	17	30~500		6	8	2~8		2~8		8	8	12	12	2	19.6					
	19	45~500		6	8	10	12	2~10		10	10	16	16	1.5	21.9					
	24	55~600		6	8	10	12	16	2~12	12	12	20	20	2	27.7					
	27	55~700		6	8	10	12	16	2~16	16	16	20	20	2	31.2					
	27W	55~700		6	8	10	12	16	2~16	16	16	20	20	3.5	31.2					
	30	65~800		6	8	10	12	16	20	2~16	16	16	20	24	3	34.6				
	30W	65~800		6	8	10	12	16	20	2~16	16	16	20	24	3	34.6				
インロー部指定	32	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	30	30	1	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					
	32W	65~800		6	8	10	12	16	20	20	20	24	24	4	36.9					

Order 注文例
型式 - L - M - N - G - H
LSBJ10 - 350 - M5 - N4
PLSBJ27W - 600 - M8 - N8
LSBMF10 - 300 - M5 - N5 - G3 - H2

L寸公差は通常
L 15~300 ±0.2
L 300.5~600 ±0.3
L 600.5~800 ±0.

六角支柱/六角支柱アタッチブロック

一端めねじ/片端おねじ



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

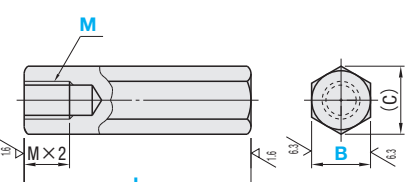
CADデータフォルダ名 : 31_Posts

片端めねじ 片端おねじ

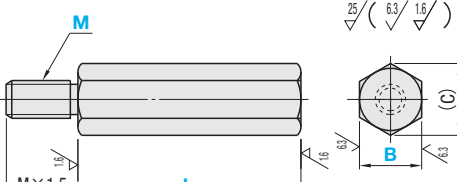


Type		材質	S表面処理
片端めねじ	片端おねじ		
NLMN	NLON	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
LSMN	LSON		
PLMN	PLON		
SLMN	SLON	SUS304	—

●片端めねじ



●片端おねじ



材質SS400の商品には防錆油が付きま。

型式		L	M (並目) 選択	(C)
Type	B			
片端めねじ SS400 NLMN LSMN PLMN SUS304 SLMN	5	8~ 50	2 2.6	5.8
	6	15~ 50	3 4	6.9
	7	15~150	3 4	8.1
	8	20~250	3 4 5	9.2
	10	20~350	4 5 6	11.5
	12	25~400	4 5 6 8	13.9
	13	30~400	4 5 6 8	15.0
	14	35~500	4 5 6 8 10	16.2
	17	35~500	5 6 8 10	19.6
	19	45~500	5 6 8 10 12	21.9
	24	65~600	6 8 10 12 16 20	27.7
	27	65~700	6 8 10 12 16 20	31.2
	30	80~800	6 8 10 12 16 20 24	34.6
	32	80~800	6 8 10 12 16 20 24	36.9
片端おねじ SS400 NLON LSON PLON SUS304 SLON	5	8~ 50	2 2.6	5.8
	6	15~ 50	3 4	6.9
	7	15~150	3 4	8.1
	8	20~250	3 4 5	9.2
	10	20~350	4 5 6	11.5
	12	25~400	4 5 6 8	13.9
	13	30~400	4 5 6 8	15.0
	14	35~500	4 5 6 8 10	16.2
	17	35~500	5 6 8 10	19.6
	19	45~500	5 6 8 10 12	21.9
	24	65~600	6 8 10 12 16 20	27.7
	27	65~700	6 8 10 12 16 20	31.2
	30	80~800	6 8 10 12 16 20 24	34.6
	32	80~800	6 8 10 12 16 20 24	36.9



型式	L	M
NLMN6	50	M3
SLON10	300	M5



3	日目発送	ストーク A	800円/1本	P.88
---	------	--------	---------	------



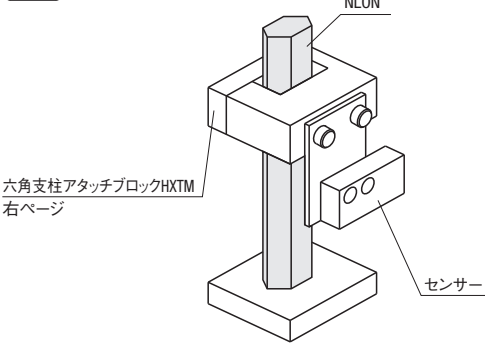
型式	L	M	(LKC・MLC)
NLMN6	50	M3	LKC
SLON10	300	M5	MLC5.5

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
L寸法公差変更	LKC	L寸法公差は以下になります。 指定方法 LKC	400
		L L公差 8~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~800 ±0.15	
ねじ部長さ変更	MLC	ねじ部長さを変更します。 ⊗B=5は適用不可 MLC=指定0.1mm単位 ⊙M×1≤MLC<M×1.5 指定方法 MLC10 ⊙片端おねじのみ適用	200

L寸公差は通常
L 8~300 ±0.2
L300.5~600 ±0.3
L600.5~800 ±0.4です。
ただしL≤200のとき
同時加工しますので、一回の
ご注文分のL寸法のバラツキ
は±0.02以内です。



Example
使用例



六角支柱アタッチブロックHXTM
右ページ



Price
価格

数量スライド価格 (⊙1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%
出荷日	通常				+5日

⊙101以上は出荷日・価格共にお見積

六角支柱 片端めねじ

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
SS400 NLMN	5	310	—	—	—
	6	310	—	—	—
	7	310	—	—	—
	8	360	400	—	—
	10	400	450	—	—
	12	420	470	—	—
	13	440	500	—	—
	14	450	510	630	—
	17	480	630	790	—
	19	550	710	890	—
	24	600	780	1,000	—
	27	630	890	1,230	1,650
	30	730	1,090	1,400	1,840
	32	780	1,280	1,590	2,250
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSMN	5	360	—	—	—
	6	350	—	—	—
	7	390	—	—	—
	8	390	440	—	—
	10	440	490	—	—
	12	470	510	—	—
	13	480	550	—	—
	14	490	560	700	—
	17	530	690	880	—
	19	610	780	980	—
	24	670	1,040	1,430	—
	27	710	1,240	1,730	2,230
	30	800	1,460	2,030	2,600
	32	860	1,670	2,360	3,050
SS400 無電解ニッケルメッキ PLMN	5	410	—	—	—
	6	400	—	—	—
	7	460	—	—	—
	8	460	520	—	—
	10	500	560	—	—
	12	530	610	—	—
	13	550	620	—	—
	14	560	780	1,070	—
	17	620	1,050	1,450	—
	19	700	1,240	1,730	—
	24	1,020	1,690	2,410	—
	27	1,170	2,070	2,960	3,860
	30	1,420	2,460	3,520	4,580
	32	1,570	2,830	4,050	5,320
SUS304 SLMN	5	520	—	—	—
	6	510	—	—	—
	7	510	—	—	—
	8	570	690	—	—
	10	600	760	—	—
	12	680	800	—	—
	13	710	880	—	—
	14	730	1,050	1,430	—
	17	880	1,480	1,900	—
	19	1,000	1,760	2,430	—
	24	1,440	2,460	3,630	—
	27	1,760	3,040	4,560	5,980
	30	2,030	3,500	5,190	6,780
	32	2,280	4,020	6,050	8,200

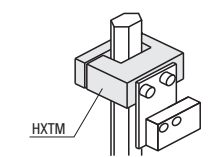
六角支柱 片端おねじ

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800
SS400 NLON	5	370	—	—	—
	6	370	—	—	—
	7	420	—	—	—
	8	420	470	—	—
	10	470	520	—	—
	12	480	530	—	—
	13	500	550	—	—
	14	520	570	700	—
	17	550	700	870	—
	19	630	780	980	—
	24	680	840	1,070	—
	27	710	980	1,340	1,750
	30	830	1,200	1,510	1,960
	32	920	1,420	1,840	2,380
SS400 四三酸化鉄皮膜 LSON	5	420	—	—	—
	6	410	—	—	—
	7	410	—	—	—
	8	460	520	—	—
	10	510	560	—	—
	12	530	590	—	—
	13	550	610	—	—
	14	560	620	770	—
	17	610	770	960	—
	19	690	860	1,080	—
	24	740	1,110	1,510	—
	27	780	1,350	1,860	2,350
	30	920	1,570	2,160	2,720
	32	1,020	1,830	2,510	3,200
SS400 無電解ニッケルメッキ PLON	5	500	—	—	—
	6	490	—	—	—
	7	530	—	—	—
	8	530	610	—	—
	10	590	670	—	—
	12	620	690	—	—
	13	630	710	—	—
	14	660	850	1,150	—
	17	700	1,130	1,550	—
	19	800	1,320	1,840	—
	24	1,120	1,790	2,500	—
	27	1,300	2,200	3,110	4,010
	30	1,550	2,600	3,670	4,720
	32	1,760	3,020	4,250	5,490
SUS304 SLON	5	620	—	—	—
	6	610	—	—	—
	7	680	—	—	—
	8	680	810	—	—
	10	740	970	—	—
	12	780	1,000	—	—
	13	880	1,140	—	—
	14	960	1,360	1,760	—
	17	1,140	1,730	2,330	—
	19	1,340	2,080	2,760	—
	24	1,880	2,880	3,590	—
	27	2,260	3,550	4,320	6,510
	30	2,550	4,010	4,950	7,890
	32	2,900	4,590	6,640	8,830

六角支柱アタッチブロック

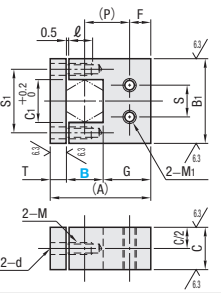


Type		材質	S表面処理	付属品
上面タップ	側面タップ			
HXSM	HXTM	SS400	無電解ニッケルメッキ	六角穴付 ボルト

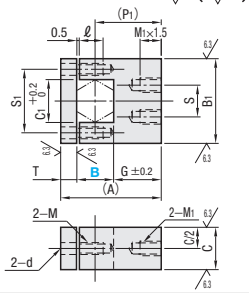


⊙B寸法は六角支柱のB寸法に対応しています。

上面タップ



側面タップ

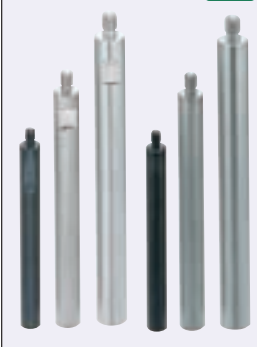


型式		(P)	(P ₁)	B ₁	C	F	G	C ₁	T	S ₁	d	M (並目)	ℓ	S	M ₁ (並目)	(A)	¥基準単価		付属ボルト
Type	B																HXSM	HXTM	
上面タップ HXSM	10	11	16	25	12	5	11	11.5	6	18	3.5	M3	6	12	M4	27	3,040	3,420	SCB3—12 2本
	12	13	18	32	16		12	13.9		22							30	3,500	
側面タップ HXTM	13						11.5	15.0		23	4.5	M4	9						
	14	17	25			18	16.2	24							38	3,980	4,470		
	17	20	28	38	22	8	19.5	19.6	9	28	5.5	M5	11	16	M6	45.5	5,220	5,870	SCB5—20 2本
19					18.5		21.9	29							46.5	5,580	6,270		

円形支柱

一片端おねじ片端めねじ スパナ溝付ー

■片端おねじ片端めねじ **RoHS**



*三価クロメート(黒色)のD寸公差は±0.05になります。

④SC≦L-ℓ1

⑤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。

⑥材質SS400の商品には防錆油がつきます。

■L寸固定

型式		L																	M (並目)	S	W	ℓ ₁		
Type	D																							
SS400 ETKGR PETGR	6	15	20	25	30	35	40	45	50										3	3.5	5	8		
	8		20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	4	6		7	
	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	10
SUS304 SETGR	15				30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	200	8	10	13	
	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		D	L 指定0.5mm単位	SC 指定1mm単位 スパナ溝付のみ	M (並目)	W	ℓ1
L寸指定 SS400 NETGRF ETKGRF PETGRF BETGRF	L寸指定・スパナ溝付 SS400 NETGRS ETKGRS PETGRS BETGRS	5	15~50	0~42	2.6	4	8
		6	15~50	0~42	3	5	
		8	20~150	0~142	4	7	
		10	20~350	0~342	5	8	
		12	25~400	0~390	6	10	10
		15	30~500	0~490	8	13	
		20	35~500	0~490	10	17	
		25	45~600	0~590	12	22	
		30	55~700	0~685	16	27	
		※35	55~800	0~785	16	30	
SUS304 SETGRF	SUS304 SETGRS	※40	65~900	0~880	20	36	20
		※50	80~1000	0~980	24	41	20

④※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		D	L 指定0.5mm単位	SC 指定1mm単位 スパナ溝付のみ	M・N (並目)選択	W	ℓ1
ねじ径指定 SS400 NETG ETKG PETG BETG	ねじ径指定・スパナ溝付 SS400 NETGS ETKGS PETGS BETGS	5	15~50	0~42	2.6 3	4	8
		6	15~50	0~42	3 4	5	
		8	20~150	0~142	3 4 5	7	
		10	20~350	0~342	4 5 6	8	
		12	25~400	0~390	5 6 8	10	10
		15	30~500	0~490	6 8 10	13	
		20	40~500	0~490	6 8 10 12	17	
		25	55~600	0~590	6 8 10 12 16	22	
		30	65~700	0~685	6 8 10 12 16 20	27	
		※35	80~800	0~785	8 10 12 16 20 24	30	
		※40	80~900	0~880	10 12 16 20 24	36	20
		※50	80~1000	0~980	12 16 20 24	41	20

④※D≧35はN□□□□□・E□□□□□・P□□□□□のみ適用となります。⑤L-SC≦N×3の場合、W-N≧2が必要。⑥L≧N×3+2

L寸公差は通常 L 15~ 300 ±0.2 L300.5~ 600 ±0.3 L600.5~1000 ±0.4です。 ⑥L寸固定は除く	ただし≦200のとき 同時加工しますので、一回の ご注文文のL寸法のバラツキ は±0.02以内です。 ⑥L寸固定は除く
--	---

Order 注文例	型式	-	L	-	SC	-	M	-	N
	ETKGR10	-	150						
	ETKGRF6	-	32						
	ETKG12	-	250			M6	-	N8	
	ETKGS20	-	400	-	SC100	-	M8	-	N10



●L寸固定
3 日目発送

ストーク T 600円/1本
ストーク A 300円/1本
⑥同一サイズ3本以上は一律810円(ストークは除く)

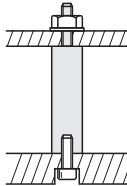
●L寸指定(下記を除く)
3 日目発送

ストーク A 800円/1本
⑥同一サイズ3本以上は一律2,160円

●BETGRF・BETGRS・BETG・BETGS
5 日目発送

大口
出荷日 +5 日目出荷 数量 50~100

⑥ストーク対応不可
⑥D=35, 40, 50は除く



Price
価格

■L寸固定

型式		D	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
SS400 四三酸化鉄皮膜 ETKGR		6	270	—	—	—
		8	280	300	330	—
		10	300	330	370	400
		12	320	340	370	410
		15	370	390	410	470
		20	410	460	540	620

■L寸指定/L寸指定・スパナ溝付

型式		D	最短L~200	¥基準単価
SS400 四三酸化鉄皮膜 ETKGRF ETKGRS NETGRF NETGRS ※スパナ溝付は 右記価格表に +400円		5	330	—
		6	360	—
		8	370	—
		10	380	430
		12	390	640
		15	440	750
		20	520	880
		25	660	1,020
		30	840	1,300
		35	1,200	1,820
		40	1,460	2,220
		50	2,040	3,160
		6	400	—
		8	410	—
		10	420	470
		12	430	710
SS400 四三酸化鉄皮膜 ETKGRF ETKGRS NETG NETGS ※スパナ溝付は 右記価格表に +400円		15	490	830
		20	570	970
		25	730	1,220
		30	980	1,650
		35	1,320	2,220
		40	1,700	2,870
		50	2,390	4,130
		6	500	—
		8	510	—
		10	520	550
		12	530	820
		15	600	960
		20	640	1,020
		25	810	1,160
		30	1,020	1,490
		35	1,400	2,140
SS400 四三酸化鉄皮膜 ETKG ETKGS ※スパナ溝付は 右記価格表に +400円		40	1,720	2,600
		50	2,400	3,720
		6	500	—
		8	510	—
		10	520	550
		12	530	820
		15	600	960
		20	700	1,130
		25	900	1,370
		30	1,180	1,860
		35	1,540	2,560
		40	1,960	3,290
		50	2,770	4,710
		6	600	—
		8	610	—
		10	620	660
		12	630	1,000

■ねじ径指定/ねじ径指定・スパナ溝付

型式		D	最短L~200	¥基準単価
SS400 無電解ニッケルメッキ PETG PETGS ※スパナ溝付は 右記価格表に +400円		5	400	—
		6	450	—
		8	460	—
		10	470	500
		12	480	740
		15	540	870
		20	640	1,020
		25	810	1,160
		30	1,020	1,490
		35	1,400	2,140
		40	1,720	2,600
		50	2,400	3,720
		6	500	—
		8	510	—
		10	520	550
		12	530	820
SS400 無電解ニッケルメッキ BETG BETGS ※スパナ溝付は 右記価格表に +400円		15	600	960
		20	700	1,130
		25	900	1,370
		30	1,180	1,860
		35	1,540	2,560
		40	1,960	3,290
		50	2,770	4,710
		6	600	—
		8	610	—
		10	620	660
		12	630	1,000
		15	730	1,210
		20	980	1,670
		25	1,320	2,160
		30	1,720	2,830
		50	2,770	4,710



型式	-	L	-	SC	-	M	-	N	-	(LKC・MLC・HL)
ETKGRF10	-	150								MLC7.0
ETKG12	-	250			M6	-	N8	-		LKC
ETKGS20	-	400	-	SC100	-	M8	-	N10	-	LKC HL10

⑥L寸指定のみ適用。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
L寸法公差変更	LKC	L寸法公差は以下になります。 指定方法 LKC L L公差 15~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~1000 ±0.15	400
六角レンチ用通し穴加工	HL	HL=指定1mm単位 ⑥d/2+5≦HL ⑥L-(d/2+5) ⑥8≦D≦30のみ適用 指定方法 HL10 D d レンチ対応 8 2.5 2 10 3 2.5 12 3.5 3 15 4.6 4	400

⑥類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

⑥CADデータフォルダ名: 31_Posts

※スパナ溝付は下記価格表にプラス400円になります

⑥101以上は出荷日・価格共にお見積

⑥D=35,40,50は50本以上、出荷日・価格共にお見積になります。

型式		D	最短L~50	L60~100	L110~150	L200
SUS304 SETGR		6	360	—	—	—
		8	370	390	430	—
		10	380	400	450	520
		12	450	480	550	630
		15	560	630	750	880
		20	690	870	1,030	1,160

型式		¥基準単価				
Type	D	最短L~200	1,200.5~500	1,400.5~600	1,600.5~800	1,800.5~1000
SUS304 SETGRF SETGRS ※スパナ溝付は 右記価格表に +400円	5	510	—	—	—	—
	6	500	—	—	—	—
	8	510	—	—	—	—
	10	520	700	—	—	—
	12	590	1,130	—	—	—
	15	770	1,370	2,190	—	—
	20	1,050	1,960	2,740	—	—
	25	1,580	2,780	3,920	—	—
	30	2,260	3,800	5,750	6,790	—

円形支柱

一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

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 31_Posts

RoHS

Type						材質	S表面処理
片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定		両端おねじ		両端おねじ ねじ径長さ指定			
標準	スパナ溝付	標準	スパナ溝付	標準	スパナ溝付		
NETH	NETHS	NETL	NETLS	—	NETPS	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
ETKH	ETKHS	ETKL	ETKLS	—	ETKPS		
PETH	PETHS	PETL	PETLS	PETP	PETPS		
SETH	SETHS	SETL	SETLS	SETP	SETPS	SUS304	—

25 / (6.3 / 1.6)

●片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定 (標準)

●両端おねじ (標準)

●両端おねじ ねじ径長さ指定 (標準)

(スパナ溝付)

①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。 ②材質SS400の商品には防錆油がつきます。 ③SC≤L-ℓ₁

■片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定・両端おねじ

型式	指定0.5mm単位				M 選択		N 選択		W	ℓ ₁	A
Type	D	L	F	SC スパナ溝付のみ							
片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定 (標準) (スパナ溝付) SS400 NETH ETKH PETH SUS304 SETH SUS304 NETHS ETKHS PETHS SETHS	5	15~50	5~25	0~42	2.6 3		2.6 3		4	8	1.0
	6	15~50	5~30	0~42	3 4		3 4		5		1.0
	8	20~150	8~40	0~142	4 5		4 5		7		1.6
	10	20~350	8~45	0~342	4 5 6		4 5 6		8		2.0
	12	25~400	10~55	0~390	5 6 8		5 6 8		10		2.5
	15	30~500	12~60	0~490	6 8 10		6 8 10		13		3.0
	20	40~500	15~75	0~490	6 8 10 12		6 8 10 12		17		3.5
	25	55~600	20~80	0~590	6 8 10 12 16		6 8 10 12 16		22		4.0
	30	65~700	25~90	0~685	6 8 10 12 16 20		6 8 10 12 16 20		27	15	5.0
	※35	80~800	30~100	0~785	8 10 12 16 20 24		8 10 12 16 20 24		30	15	6.0
	※40	80~900	35~110	0~880	10 12 16 20 24		10 12 16 20 24		36	20	6.0
	※50	80~1000	40~120	0~980	12 16 20 24		12 16 20 24		41	20	6.0

※D≥35はN□□□□・E□□□□・P□□□□のみ適用となります。 ①L-SC≤N×3の場合、W-N≥2が必要です。 ②L≥N×3+2

■両端おねじ ねじ径長さ指定

型式	指定0.5mm単位				M 選択		N 選択		W	ℓ ₁	A
Type	D	L	F	G SC スパナ溝付のみ							
(標準) SS400 PETP	5	15~50	5~25	5~25	0~42	2.6 3	2.6 3		4	8	1.0
	6	15~50	5~30	5~30	0~42	3 4	3 4		5		1.0
	8	20~150	8~40	8~40	0~142	4 5	4 5		7		1.6
	10	20~350	8~45	8~45	0~342	4 5 6	4 5 6		8		2.0
	12	25~400	10~55	10~55	0~390	5 6 8	5 6 8		10		2.5
	15	30~500	12~60	12~60	0~490	6 8 10	6 8 10		13		3.0
	20	40~500	15~75	15~75	0~490	6 8 10 12	6 8 10 12		17		3.5
	25	55~600	20~80	20~80	0~590	6 8 10 12 16	6 8 10 12 16		22		4.0
	30	65~700	25~90	25~90	0~685	6 8 10 12 16 20	6 8 10 12 16 20		27	15	5.0
	※35	80~800	30~100	30~100	0~785	8 10 12 16 20 24	8 10 12 16 20 24		30	15	6.0
	※40	80~900	35~110	35~110	0~880	10 12 16 20 24	10 12 16 20 24		36	20	6.0
	※50	80~1000	40~120	40~120	0~980	12 16 20 24	12 16 20 24		41	20	6.0

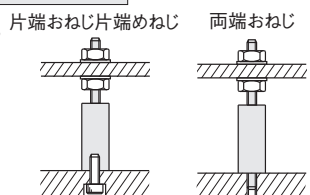
※D≥35はN□□□□・E□□□□・P□□□□のみ適用となります。

型式	L	F	G	SC	M	N
ETKH15	— 210.5	— F40			— M6	— N8
ETKLS12	— 300	— F40		— SC150	— M5	— N8
NETPS12	— 300	— F40	— G20	— SC150	— M8	— N8

L寸法の公差は以下ようになります。

L 15~300 ±0.2
L 300.5~600 ±0.3
L 600.5~1000 ±0.4

Example
使用例



Order 注文例

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク A 800円/1本

P88

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

大口 出荷日 +5 日目出荷

数量 50~100

①ストーク対応不可
②D=35, 40, 50は除く



■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%
出荷日			通常		

※スパナ溝付は下記価格表にプラス400円になります

①101以上は出荷日・価格共に onView

②D=35, 40, 50は50本以上、出荷日・価格共に onView になります。

■片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定

型式		¥基準単価					
Type	D	最短~200	200.5~400	400.5~600	600.5~800	800.5~1000	
SS400 NETH	5	530	—	—	—	—	
	6	530	—	—	—	—	
	8	540	—	—	—	—	
	10	550	570	—	—	—	
	12	560	850	—	—	—	
	15	610	970	1,350	—	—	
	20	720	1,140	1,490	—	—	
	25	920	1,300	1,620	—	—	
	30	1,220	1,680	2,360	2,580	—	
	35	1,680	2,560	3,520	4,420	—	
NETHS ※ス/ヶ溝付は 右記価格表に +400円です。	40	2,040	3,100	4,410	5,550	6,700	
	50	2,860	3,800	6,140	7,690	9,510	
	SS400 四三酸化鉄皮膜 ETKH	5	600	—	—	—	—
		6	590	—	—	—	—
8		600	—	—	—	—	
10		610	630	—	—	—	
12		620	940	—	—	—	
15		670	1,060	1,490	—	—	
20		800	1,260	1,660	—	—	
25		1,010	1,530	2,020	—	—	
30		1,400	2,080	2,950	3,320	—	
35		1,820	2,980	4,220	5,030	—	
ETKHS ※ス/ヶ溝付は 右記価格表に +400円です。	40	2,300	3,810	5,430	6,420	7,780	
	50	3,250	5,450	7,750	9,060	11,210	
	SS400 無電鍮ニッケルメッキ PETH	5	680	—	—	—	—
		6	670	—	—	—	—
8		690	—	—	—	—	
10		700	730	—	—	—	
12		710	1,100	—	—	—	
15		790	1,300	1,850	—	—	
20		1,080	1,790	2,480	—	—	
25		1,400	2,280	3,080	—	—	
30		1,930	3,020	4,310	5,050	—	
35		2,330	3,940	5,640	6,930	—	
PETHS ※ス/ヶ溝付は 右記価格表に +400円です。	40	2,960	5,070	7,270	8,840	10,790	
	50	4,080	7,070	10,170	12,230	15,200	
	SUS304 SETH	5	720	—	—	—	—
		6	710	—	—	—	—
8		730	—	—	—	—	
10		750	940	—	—	—	
12		910	1,570	—	—	—	
15		1,220	1,920	2,900	—	—	
20		1,670	2,730	3,550	—	—	
25		2,490	3,780	5,050	—	—	
30		3,580	5,120	7,350	8,340	—	
35		4,770	6,670	8,950	10,440	12,630	
SETHS ※ス/ヶ溝付は 右記価格表に +400円です。	40	5,960	8,360	11,130	13,020	15,610	
	50	8,150	11,350	15,130	17,520	21,310	

📀 CADデータフォルダ名 : 31 Posts



円形支柱

一片端めねじ/片端おねじ

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 31_Posts

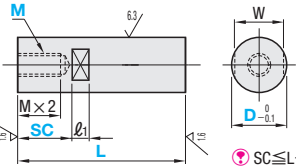
■片端めねじ ■片端おねじ

Type		材質	S表面処理
片端めねじ	片端おねじ		
NETMN	NETN	SS400	—
ETKMN	ETKN		四三酸化鉄皮膜
PETMN	PETN		無電解ニッケルメッキ
SETMN	SETN	SUS304	—

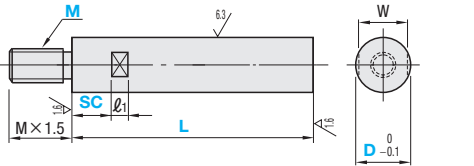
寸公差は通常
L 15～ 300 ±0.2
L301～ 600 ±0.3
L601～1000 ±0.4です。

ただし≤200のとき
同時加工しますので、一回の
ご注文分の寸法のバラツキ
は±0.02以内です。

●片端めねじ



●片端おねじ



型式 Type	D	L 指定1mm単位	SC 指定1mm単位	M (並目) 選択	W	l1
片端めねじ SS400 NETMN ETKMN PETMN	5	15～50	0～42	2.6 3	4	8
	6	15～50	0～42	3 4	5	8
	8	20～150	0～142	3 4 5	7	8
	10	20～350	0～342	4 5 6	8	8
SUS304 SETMN	12	25～400	0～390	5 6 8	10	10
	15	35～500	0～490	6 8 10	13	10
	20	40～500	0～490	6 8 10 12	17	10
片端おねじ SS400 NETN ETKN PETN	25	55～600	0～590	6 8 10 12 16	22	15
	30	65～700	0～685	6 8 10 12 16 20	27	15
	※35	80～800	0～785	8 10 12 16 20	30	15
	※40	80～900	0～880	10 12 16 20 24	36	20
SUS304 SETN	※50	80～1000	0～980	12 16 20 24	41	20

●片端めねじでSC≤M×3の場合、W—M≥2が必要です。

●※D≥35はN□□□□・E□□□□・P□□□□のみ適用となります。

Price
価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87

数量	1～9	10～14	15～19	20～49	50～100
値引率	—	5%	10%	18%	23%
出荷日	—	通常	—	—	+9日

●101以上は出荷日・価格共に見積
●D=35、40、50は50本以上、出荷日・価格共に見積になります。

■片端めねじ

型式 Type	D	最短L～200	L201～400	L401～600	L601～800	L801～1000
SS400 NETMN	5	460	—	—	—	—
	6	460	—	—	—	—
	8	470	—	—	—	—
	10	480	510	—	—	—
	12	510	780	—	—	—
	15	570	910	1,320	—	—
	20	650	1,080	1,460	—	—
	25	840	1,240	1,620	—	—
	30	1,010	1,550	2,250	2,560	—
	35	1,090	1,640	2,270	2,870	—
SS400 四三酸化鉄皮膜 ETKMN	40	1,330	2,000	2,910	3,690	4,470
	50	1,840	2,870	3,960	5,070	6,280
	5	520	—	—	—	—
	6	510	—	—	—	—
	8	520	—	—	—	—
	10	530	560	—	—	—
	12	560	870	—	—	—
	15	620	1,000	1,460	—	—
	20	720	1,190	1,610	—	—
	25	940	1,460	2,030	—	—
SS400 無電解ニッケルメッキ PETMN	30	1,180	1,930	2,830	3,300	—
	35	1,340	2,250	3,220	4,150	—
	40	1,710	2,930	4,190	5,350	6,520
	50	2,430	4,170	6,010	7,600	9,410
	5	580	—	—	—	—
	6	570	—	—	—	—
	8	590	—	—	—	—
	10	600	640	—	—	—
	12	630	980	—	—	—
	15	720	1,240	1,830	—	—
SUS304 SETMN	20	970	1,700	2,430	—	—
	25	1,320	2,210	3,080	—	—
	30	1,680	2,860	4,180	5,040	—
	35	1,820	3,170	4,580	5,980	—
	40	2,350	4,130	5,980	7,710	9,460
	50	3,220	5,740	8,340	10,660	13,270
	5	630	—	—	—	—
	6	620	—	—	—	—
	8	630	—	—	—	—
	10	640	750	—	—	—
SUS304 SETN	12	680	1,160	—	—	—
	15	840	1,530	2,260	—	—
	20	1,100	2,110	3,050	—	—
	25	1,660	2,980	4,420	—	—
	30	2,370	4,060	6,520	7,790	—

■片端おねじ

型式 Type	D	最短L～200	L201～400	L401～600	L601～800	L801～1000
SS400 NETN	5	530	—	—	—	—
	6	530	—	—	—	—
	8	540	—	—	—	—
	10	550	580	—	—	—
	12	570	870	—	—	—
	15	630	1,010	1,440	—	—
	20	750	1,190	1,590	—	—
	25	950	1,350	1,740	—	—
	30	1,190	1,730	2,460	2,750	—
	35	1,220	1,840	2,560	3,220	—
SS400 四三酸化鉄皮膜 ETKN	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	—	—	—
	12	620	950	—	—	—
	15	700	1,130	1,600	—	—
	20	820	1,320	1,760	—	—
	25	1,050	1,590	2,160	—	—
SS400 無電解ニッケルメッキ PETN	30	1,370	2,140	3,070	3,500	—
	35	1,510	2,500	3,540	4,570	—
	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	—	—	—	—
	10	700	750	—	—	—
	12	710	1,130	—	—	—
	15	820	1,360	1,970	—	—
SUS304 SETN	20	1,090	1,840	2,610	—	—
	25	1,460	2,350	3,240	—	—
	30	1,890	3,090	4,470	5,290	—
	35	1,970	3,440	4,960	6,460	—
	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	—	—	—	—
	8	740	—	—	—	—
	10	750	940	—	—	—
SUS304 SETN	12	830	1,520	—	—	—
	15	1,080	1,840	2,940	—	—
	20	1,440	2,550	3,530	—	—
	25	2,150	3,560	5,020	—	—
	30	3,090	4,840	7,370	8,540	—

樹脂円形支柱

一片端めねじ/両端めねじ

プライスダウン

平均15%

□:値下げ価格

CADデータフォルダ名: 31_Posts

●本体(樹脂)にねじインサート加工してめねじ部を強化しています。

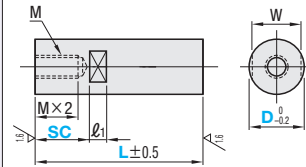
■樹脂円形支柱



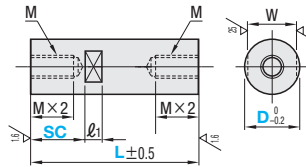
RoHS

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

●片端めねじ・片端ねじインサート



●両端めねじ・両端ねじインサート



●SC≤L-l1 ●特性値 P.859

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

Order
注文例

型式	—	L	—	SC
PHRF10	—	300	—	SC200
PLNRF20	—	400	—	SC310

Price
価格

数量	1～9	10～14	15～19	20～49
値引率	—	5%	10%	18%

●表示数量超えはお見積り

■片端めねじ

型式 Type	D	最短L～200	L201～400	L401～600	L601～700
PHRF	6	940	—	—	—
	8	1,010	—	—	—
	10	1,090	1,160	—	—
	12	1,160	1,300	—	—
	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

■片端ねじインサート

型式 Type	D	最短L～200	L201～400	L401～600	L601～700
PHNRF	6	1,340	—	—	—
	8	1,420	—	—	—
	10	1,490	1,560	—	—
	12	1,560	1,710	—	—
	15	1,710	1,850	2,140	—
	20	1,850	2,290	2,720	—
	25	2,140	2,860	3,440	—
	30	2,580	3,440	4,170	4,890

■両端めねじ

型式 Type	D	最短L～200	L201～400	L401～600	L601～700
PLRF	6	1,140	—	—	—
	8	1,220	—	—	—
	10	1,280	1,360	—	—
	12	1,360	1,500	—	—
	15	1,500	1,650	1,940	—
	20	1,650	2,080	2,520	—
	25	1,940	2,660	3,240	—
	30	2,370	3,240	3,960	4,680

■両端ねじインサート

型式		¥基準単価			
Type	D	最短L～200	L201～400	L401～600	L601～700
PLNRF	6	1,960	—	—	—
	8	2,020	—	—	—
	10	2,100	2,170	—	—
	12	2,170	2,310	—	—
	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

四角支柱

一両端めねじ/片端おねじ片端めねじ

■側面に物を取付ける場合、六角支柱より設置面積が広いので便利です。

■四角支柱

寸公差は通常
L 10~300 ±0.2
L301~400 ±0.3です。
ただし≦200のとき
同時加工しますので、一回の
ご注文分の寸寸法のバラツキ
は±0.02以内です。

■両端めねじ

●L寸指定

●L寸・ねじ径指定

■片端おねじ片端めねじ

●L寸指定

●L寸・ねじ径指定

めねじの加工によりめねじ部のBが多少ふくらむことがあります。
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		M (並目)
Type		B	指定1mm単位	
両端めねじ SS400 NLRFB LRFB PLRFB SUS304 SLRFB	片端おねじ片端めねじ	8	10~150	M4
		10	15~300	M5
		12	25~400	M6
		15	30~400	M8
	SS400 PLRFB SUS304 SLRFB	20	40~400	M10
		25	50~400	M12
		30	60~400	M16

●L≦M×4のめねじは通しになります。 ●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。

型式		L		M (並目)・N (並目)	
Type	B	指定1mm単位		選択	
両端めねじ SS400 NLRFB LRBBF PLRFB SUS304 SLRFB	8	20~150		3	4 5
	10	20~300		4	5 6
	12	25~400		4	5 6 8
	15	30~400		4	5 6 8
	20	40~400		5	6 8 10 12
	25	50~400		6	8 10 12 16
SUS304 SLRFB	30	60~400		8	10 12 16

●L≧M×2+N×2

片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定										● 不完全おねじ部の最小値			
型式		L 指定1mm単位	F 指定1mm単位	M (並目) 選択			N (並目) 選択			ℓ	M	Amin	
Type	B										4	2	
片端おねじ片端めねじ SS400 NLRGF LRBGF PLRGF SUS304 SLRGF	8	10~150	8~25	4	5		3	4	5	ℓ=F-A (ℓmax=M×5)	5	3	
	10	15~300	8~30	4	5	6		4	5		6	4	
	12	25~400	10~40		5	6	8		4		5	6	8
	15	30~400	12~40		6	8	10		4		5	6	8
	20	40~400	15~60			10	12		5		6	8	10
	25	50~400	20~80			10	12	16			6	8	10
	30	60~400	25~80				12	16	20			8	10
												12	16

●片端おねじ片端めねじはL≧めねじN×3+2となります。

Order 注文例

型式 — L — F — M — N

(両端めねじL寸指定) NLRFB10 — 150
(両端めねじL寸・ねじ径指定) SLRFB20 — 400 — M8 — N10
(片端おねじ片端めねじL寸・ねじ径指定) PLRFB15 — 350 — F32 — M8 — N6

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク A 800円/1本

P88

●同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49
値引率	基準単価	5%	10%	18%

●表示数量超えはお見積り

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
SS400 NLRFB	8	600	620	—	—
	10	630	650	690	—
	12	730	760	780	920
	15	770	860	910	1,010
	20	1,020	1,100	1,130	1,280
	25	1,110	1,340	1,460	1,730
SS400 四三酸化鉄皮膜 LRFB	30	1,370	1,720	1,900	2,310
	8	670	700	—	—
	10	690	730	790	—
	12	790	840	890	1,060
	15	830	940	1,010	1,150
	20	1,150	1,330	1,400	1,590
SS400 無電解ニッケルメッキ PLRFB	25	1,230	1,560	1,680	2,000
	30	1,550	1,940	2,140	2,620
	8	720	750	—	—
	10	740	780	860	—
	12	840	910	970	1,150
	15	890	990	1,100	1,250
SUS304 SLRFB	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	—
	12	1,100	1,220	1,260	1,450
SUS304 SLRFB	15	1,150	1,250	1,360	1,680
	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

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
SS400 無電解ニッケルメッキ PLRFB	8	780	840	—	—
	10	820	900	960	—
	12	960	1,060	1,180	1,400
	15	1,020	1,240	1,400	1,580
	20	1,340	1,580	1,860	2,120
	25	1,480	1,940	2,300	2,640
SUS304 SLRFB	30	1,820	2,300	2,740	3,160
	8	890	1,050	—	—
	10	1,000	1,270	1,550	—
	12	1,110	1,470	1,870	2,250
	15	1,420	2,020	2,620	3,220
	20	1,910	2,910	3,910	4,910
SUS304 SLRFB	25	2,430	3,870	5,300	6,730
	30	3,330	5,500	7,670	9,830

Alteration 追加加工

型式 — L — M — N — (LKC・TP・WTP)

NLRFB8 — 150 — — — LKC
NLRFB20 — 400 — M8 — N10 — LKC
SLRFB15 — 100 — M5 — N6 — TP20 — P20 — WTP30 — K30

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
L寸公差変更	LKC	L寸公差は以下になります。 指定方法 LKC L 10~300 ±0.05 301~400 ±0.10	400

●類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>
●CADデータフォルダ名 : 31_Posts

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
SS400 NLRBF	8	740	760	—	—
	10	770	800	840	—
	12	890	930	950	1,120
	15	940	1,040	1,110	1,240
	20	1,240	1,340	1,410	1,570
	25	1,350	1,630	1,780	2,110
SS400 四三酸化鉄皮膜 LRBBF	30	1,680	2,090	2,320	2,820
	8	810	850	—	—
	10	840	890	970	—
	12	970	1,030	1,080	1,300
	15	1,010	1,150	1,240	1,410
	20	1,400	1,620	1,780	1,940
SS400 無電解ニッケルメッキ PLRBF	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	—
	12	1,030	1,110	1,180	1,410
	15	1,090	1,210	1,340	1,520
SUS304 SLRBF	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	—
	12	1,340	1,490	1,540	1,770
SUS304 SLRBF	15	1,400	1,520	1,660	2,050
	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

型式		¥基準単価			
Type	B	最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
SS400 NLRGF	8	800	850	—	—
	10	840	950	1,050	—
	12	980	1,090	1,200	1,380
	15	1,020	1,270	1,380	1,490
	20	1,310	1,470	1,890	2,040
	25	1,530	1,780	2,250	2,620
SS400 四三酸化鉄皮膜 LRBGF	30	1,820	2,330	2,620	3,050
	8	840	910	—	—
	10	870	980	1,090	—
	12	1,020	1,150	1,250	1,440
	15	1,070	1,350	1,440	1,560
	20	1,380	1,550	1,980	2,150
SS400 無電解ニッケルメッキ PLRGF	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	—
	12	1,180	1,320	1,440	1,660
	15	1,240	1,560	1,660	1,800
SUS304 SLRGF	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	—
	12	1,340	1,780	2,260	2,720
SUS304 SLRGF	15	1,720	2,440	3,180	3,900
	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

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
側面タップ穴追加加工	TP	両側面タップ穴加工します。 指定方法 TP10~P10 ●TP,Pは1mm単位指定 ●おねじの場合、TP≧(2+MA/2) めねじの場合、TP≧M×2+MA/2 ●P=0の時タップ穴は1つとなります。 タップ径MA (タップ深さはMA×1.5) B MA 8~10 M3 12~20 M4 25~30 M5	400
2側面タップ穴追加加工	WTP	TPと90度対面に側面タップ穴加工します。 指定方法 WTP10~K10 ●WTP,Kは1mm単位指定 ●WTP≧(M×2+M/2) ●K≦(L-WTP-M(N)/2-M(N)/2) ●K=0の時タップ穴は1つとなります。 ●TPと同位置に指定の場合、12~20タップ穴同士が干渉する場合があります。 ●WTPはTPご利用時のみ適用 ●片端おねじ片端めねじはめねじ端面からWTP→Kの順番となります。 タップ径NA (タップ深さはNA×1.5) B NA 8~10 M3 12~20 M4 25~30 M5	300

31 両端・片端タイプ

スぺーサブロック

ータップ/スルーホールー

プライスダウン

10%

値下げ価格

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス

対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名：31_Posts



Price

価格

●標準タイプ

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~14	15~19	20~49
値引率	基準単価	5%	10%	18%

●表示数量超えは
お見積り

●外径・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.87

数量	1~9	10~12	13~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%	18%

●表示数量超えは
お見積り

標準タイプ

型式	No.	A	¥基準単価					
			タップ			スルーホール		
			最短B~30	B35~60	B65~80	最短B~30	B35~60	B65~80
SS400D 四三酸化鉄皮膜 BLTB BLHB	4	32・38	1,500	1,610	1,670	1,500	1,640	—
		60・75	1,610	1,790	1,910	1,610	1,820	—
		100・125	1,760	2,030	2,220	1,760	2,240	—
	5	32・38	1,550	1,670	1,770	1,550	1,700	—
		60・75	1,690	1,930	2,090	1,690	1,960	—
		100・125	1,870	2,260	2,510	1,870	2,460	—
	6	32・38	1,610	1,790	1,910	1,610	1,820	—
		60・75	1,790	2,120	2,320	1,790	2,160	—
		100・125	2,050	2,550	2,890	2,050	2,750	—
	8	32・38	1,700	1,940	2,120	1,700	1,970	2,420
		60・75	2,090	2,510	2,890	2,090	2,550	3,200
		100・125	2,470	3,130	3,580	2,450	3,320	3,900
SS400D 無電解ニッケルメッキ BLTM BLHM	4	32・38	1,550	1,710	1,810	1,550	1,740	—
		60・75	1,720	1,980	2,150	1,720	2,020	—
		100・125	1,930	2,330	2,610	1,930	2,540	—
	5	32・38	1,620	1,790	1,960	1,620	1,820	—
		60・75	1,820	2,140	2,410	1,820	2,170	—
		100・125	2,110	2,660	3,020	2,110	2,850	—
	6	32・38	1,720	1,980	2,150	1,720	2,010	—
		60・75	1,990	2,450	2,760	1,990	2,480	—
		100・125	2,350	3,090	3,570	2,350	3,270	—
	8	32・38	1,850	2,210	2,450	1,850	2,240	2,760
		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
A6063 白アルマイト BLTA	4	32・38	1,890	2,160	2,270	—	—	—
		60・75	2,000	2,300	2,390	—	—	—
		100・125	2,120	2,440	2,590	—	—	—
	5	32・38	1,930	2,190	2,300	—	—	—
		60・75	2,030	2,360	2,460	—	—	—
		100・125	2,180	2,570	2,680	—	—	—
	6	32・38	1,950	2,250	2,370	—	—	—
		60・75	2,100	2,460	2,580	—	—	—
		100・125	2,270	2,660	2,850	—	—	—
	8	32・38	2,030	2,340	2,450	—	—	—
		60・75	2,200	2,620	2,730	—	—	—
		100・125	2,420	2,980	3,220	—	—	—
SUS304 BLHS	4	32・38	—	—	—	2,250	2,670	—
		60・75	—	—	—	2,370	2,880	—
		100・125	—	—	—	2,530	3,170	—
	5	32・38	—	—	—	2,290	2,750	—
		60・75	—	—	—	2,750	3,420	—
		100・125	—	—	—	2,930	3,620	—
	6	32・38	—	—	—	2,350	2,840	—
		60・75	—	—	—	2,950	3,610	—
		100・125	—	—	—	3,200	3,720	—
	8	32・38	—	—	—	2,430	2,980	3,240
		60・75	—	—	—	3,110	3,890	4,290
		100・125	—	—	—	3,710	4,190	4,790

外径・穴位置指定タイプ

型式	No.	A	¥基準単価					
			タップ			スルーホール		
			最短B~34	B35~64	B65~80	最短B~34	B35~64	B65~80
SS400D 四三酸化鉄皮膜 FLTB FLHB	4	32~38	2,500	2,740	2,850	2,500	2,720	—
		39~99	2,740	3,050	3,250	2,680	2,990	—
		100~125	2,980	3,470	3,790	2,910	3,730	—
	5	32~38	2,640	2,870	3,020	2,580	2,840	—
		39~99	2,880	3,280	3,560	2,800	3,190	—
		100~125	3,200	3,840	4,270	3,110	4,090	—
	6	32~38	2,740	3,050	3,250	2,680	2,990	—
		39~99	3,060	3,600	3,960	2,980	3,470	—
		100~125	3,480	4,340	4,920	3,390	4,570	—
	8	32~38	2,900	3,320	3,600	2,820	3,220	3,970
		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
SS400D 無電解ニッケルメッキ FLTM FLHM	4	32~38	2,670	2,920	3,090	2,610	2,880	—
		39~99	2,930	3,370	3,670	2,850	3,270	—
		100~125	3,270	3,980	4,450	3,190	4,220	—
	5	32~38	2,780	3,120	3,340	2,710	3,050	—
		39~99	3,120	3,720	4,110	3,040	3,570	—
		100~125	3,590	4,530	5,160	3,490	4,750	—
	6	32~38	2,930	3,380	3,670	2,860	3,270	—
		39~99	3,390	4,180	4,700	3,300	3,970	—
		100~125	4,010	5,260	6,100	3,890	5,450	—
	8	32~38	3,150	3,770	4,170	3,070	3,610	4,520
		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
A6063 白アルマイト FLTA FLHA	4	32~38	3,260	3,400	3,490	3,170	3,660	—
		39~99	3,400	3,650	3,820	3,310	3,910	—
		100~125	3,600	4,000	4,260	3,500	4,240	—
	5	32~38	3,290	3,460	3,580	3,210	3,720	—
		39~99	3,470	3,770	3,970	3,370	4,020	—
		100~125	3,710	4,180	4,500	3,600	4,410	—
	6	32~38	3,350	3,560	3,710	3,260	3,820	—
		39~99	3,570	3,940	4,200	3,470	4,190	—
		100~125	3,860	4,460	4,860	3,760	4,680	—
	8	32~38	3,450	3,730	3,920	3,350	3,980	4,280
		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
SUS304 FLTS FLHS	4	32~38	3,710	3,870	3,970	3,630	4,310	—
		39~99	3,910	4,220	4,420	3,820	4,650	—
		100~125	4,180	4,700	5,040	4,080	5,110	—
	5	32~38	3,780	3,990	4,120	3,690	4,420	—
		39~99	4,710	5,120	5,400	4,590	5,520	—
		100~125	4,810	5,220	5,550	4,690	5,620	—
	6	32~38	3,870	4,150	4,330	3,780	4,580	—
		39~99	4,900	5,440	5,800	4,770	5,820	—
		100~125	5,000	5,540	6,230	4,870	6,000	—
	8	32~38	4,010	4,390	4,640	3,920	4,810	5,230
		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	7,730

標準タイプ

型式		No.	A 選択	B 指定5mm単位		T		L	M	N
Type				タップ	スルーホール	BLTB BLTM BLHB BLHM BLHS	BLTA			
タップ SS400 BLTB BLTM A6063 BLTA	スルーホール SS400 BLHB BLHM SUS304 BLHS	4 5 6 8	32 38 60 75 100 125	15~80	10~50	9	10	L=A-(2×X)	4	4.5
					10~60	12	12		5	5.5
					10~80	16	15		6	6.5
					10~80	22	20		8	9

※X寸法詳細

A	No.4・5	No.6	No.8
32	6	7	8
38	6.5	8	9
60	10	10	10
75			
100			
125	12.5	12.5	12.5

●タップタイプは、B≤4×Mのとき、タップが貫通になります。また、B≤6×Mのとき、タップ下穴が貫通になります。

外径・穴位置指定タイプ

型式		No.	A 指定 1mm 単位	B 指定1mm単位		X 指定1mm単位	T			L	M	N
Type				タップ	スルーホール		FLTB FLTM FLTS	FLHB FLHM FLHS	FLTA FLHA			
タップ SS400 FLTB FLTM	スルーホール SS400 FLHB FLHM	4	32 125	15~80	10~50	6~35	9	10	L=A-(2×X)	4	4.5	
A6063 FLTA	A6063 FLHA	5					12	12		5	5.5	
SUS304 FLTS	SUS304 FLHS	6					16	15		6	6.5	
		8					22	20		8	9	

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

ー概要ー

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。

適用	特長	丸型	角型
		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。		
	ページ数	P.1814	P.1816
目盛付	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。		
	ページ数	P.1815	P.1816

■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。

取付方向	コンパクト	垂直取付 丸フランジ	角フランジ	側面取付	
ブラケット形状					
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
通し穴長穴	P.1817 P.1818	P.1819 —	P.1821 P.1822	P.1823 —	P.1824 —

■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。

・丸穴タイプ

取付方向	垂直取付				側面取付			
形状	スタンダード		シリンドリカル	支柱裏締め	スクエア		スタンダード	
	精密鋳造	切削			コンパクト	スタンダード 勝手違い	スタンダード	コンパクト
外観								
特長	切削に対して最大68%のブライズダウンを実現、外観を気にしない場所に最適	ミスミスタンダード	フランジがなくコンパクト	支柱を裏側からボルトで固定	スタンダードに対して設置面積が平均で28%削減	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	切削タイプに対して最大68%のブライズダウンを実現、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
ページ数	P.1825		P.1826	P.1826	P.1827・1828		P.1829・1830	

・角穴タイプ

取付方向	垂直取付	側面取付
形状	スタンダード	
外観		
特長	角パイプ/角棒を取付け可能	角パイプ/角棒を取付け可能
ページ数	P.1832	

スタンド用支柱/パイプ支柱用キャップ



CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: デバイス取付用スタンド、スタンドブラケット、支柱クランプと併用していただけます。

■スタンド用支柱 **RoHS**

Type		材質	硬度	表面処理
棒状	パイプ			
STN	STA	S45C	58HRC～	—
STNM	STAM	表面高周波焼入(深度1.0～1.5)		無電解ニッケルメッキ
MSTNM	MSTAM	S45C		無電解ニッケルメッキ
—	GSTAM	S45C		四三酸化鉄皮膜
STNUG	SMSTAM	SUS304		—

※STNM・STAM・MSTNM・MSTAM・GSTAMの両端面及び溝部には表面処理はつきません。

(棒状)

(パイプ)
(D≥10)

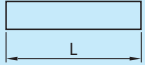
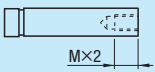
型式		L		指定1mm単位		(D1)	ℓ	h	(d)
Type	Dg6								
棒状 STN STNM MSTNM STNUG	6	—0.004	—0.012	30～150		4.5	12	4	—
	8	—0.005	—0.014	30～200		6.5	15		—
	10	—0.006	—0.017	35～250		8.5	18		6.0
	12	—0.006	—0.017	35～300		10	20	5	10.0
	15	—0.007	—0.020	40～350		13	25		11.7
	20	—0.007	—0.020	45～400		17	30		15.2
	25	—0.009	—0.025	50～450		22	40	8	16.0
	30	—0.009	—0.025	60～450		27	50		20.1
	35	—0.009	—0.025	70～500		32	10		22.7
	40	—0.009	—0.025	80～500		37			30.8
	50	—0.025	—	100～600		46			

※パイプはD10から適用となります。STNはD8から適用となります。

Order注文例 型式 — L
STNUG12 — 250

Delivery出荷日 3 日目発送 ストック A 800円/1本 P.88
※同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration追加加工 型式 — L — (MN・MTC)
STN8 — 100 — MN

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code																						
溝部なし 	MN	止めねじ用の溝加工なしに変更します。 指定方法 MN	—100																						
端面めねじ追加 	MTC	端面にめねじを加工します。 指定方法 MTC8 <table><tr><th>Dg6</th><th>M(並目)</th></tr><tr><td>8</td><td>3</td></tr><tr><td>10</td><td>3 4</td></tr><tr><td>12</td><td>4 5</td></tr><tr><td>15</td><td>4 5 6</td></tr><tr><td>20</td><td>5 6 8</td></tr><tr><td>25</td><td>6 8 10</td></tr><tr><td>30</td><td>8 10 12</td></tr><tr><td>35</td><td>10 12 16</td></tr><tr><td>40</td><td>10 12 16</td></tr><tr><td>50</td><td>10 12 16</td></tr></table> <p>※棒状タイプのみ適用 ※D=6は適用不可</p>	Dg6	M(並目)	8	3	10	3 4	12	4 5	15	4 5 6	20	5 6 8	25	6 8 10	30	8 10 12	35	10 12 16	40	10 12 16	50	10 12 16	400
Dg6	M(並目)																								
8	3																								
10	3 4																								
12	4 5																								
15	4 5 6																								
20	5 6 8																								
25	6 8 10																								
30	8 10 12																								
35	10 12 16																								
40	10 12 16																								
50	10 12 16																								

■特長: P.1814～P.1824のパイプ支柱の端面に取り付けられるキャップです。

■パイプ支柱用キャップ **CAP**

3

C1.0

D

d1

d

2

T

材質 天然ゴム (NR70)

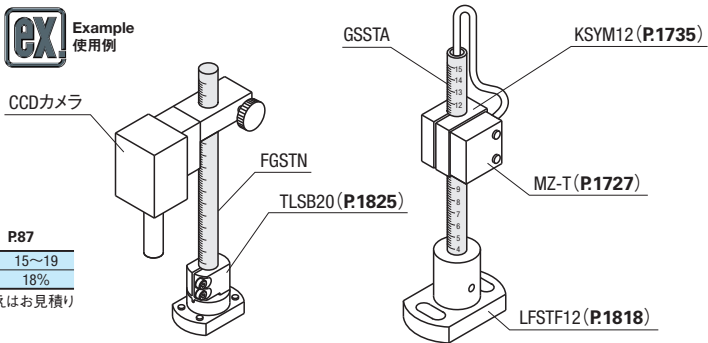
Price価格 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.87
数量 1～9 10～14 15～19 20～29
値引率 基準単価 5% 10% 18%
※表示数量を超えは
お見積り

D	L	¥基準単価							
		棒状				パイプ			
		STN	STNM	MSTNM	STNUG	STA	STAM	MSTAM	GSTAM SMSTAM
6	最短L～100 101～150	—	820	710	790	—	—	—	—
8	最短L～100 101～200	770	850	730	810	—	—	—	—
10	最短L～150 151～250	850	940	810	880	1,080	1,180	1,020	1,290 1,150
12	最短L～150 151～300	1,070	1,170	1,010	1,100	1,350	1,480	1,280	1,620 1,440
15	最短L～200 201～350	890	980	840	1,000	1,110	1,220	1,060	1,340 1,310
20	最短L～200 201～400	1,100	1,210	1,050	1,260	1,390	1,530	1,330	1,670 1,640
25	最短L～200 201～450	960	1,060	910	1,240	1,170	1,280	1,110	1,400 1,620
30	最短L～200 201～450	1,190	1,310	1,140	1,550	1,460	1,610	1,390	1,750 2,020
35	最短L～300 301～500	1,250	1,370	1,180	1,630	1,420	1,560	1,350	1,690 2,120
40	最短L～300 301～500	1,550	1,710	1,480	2,040	1,760	1,940	1,680	2,110 2,650
45	最短L～300 301～500	1,510	1,660	1,440	2,190	1,710	1,890	1,630	2,060 2,860
50	最短L～300 301～500	1,890	2,070	1,800	2,740	2,150	2,360	2,050	2,580 3,570
55	最短L～300 301～500	1,710	1,890	1,630	2,840	2,020	2,230	1,920	2,410 3,720
60	最短L～300 301～500	2,150	2,360	2,050	3,550	2,520	2,770	2,400	3,020 4,650
65	最短L～300 301～500	2,090	2,300	1,990	3,920	2,470	2,720	2,350	2,960 5,090
70	最短L～300 301～500	2,610	2,880	2,490	4,900	3,080	3,390	2,940	3,700 6,370
75	最短L～300 301～500	2,380	2,620	2,260	5,540	2,810	3,090	2,680	3,370 7,250
80	最短L～300 301～500	2,970	3,270	2,830	6,930	3,520	3,870	3,350	4,220 9,070
85	最短L～300 301～500	3,140	3,450	2,980	7,930	4,150	4,570	3,960	4,980 10,310
90	最短L～300 301～500	3,920	4,320	3,730	9,910	5,200	5,720	4,950	6,220 12,880

※表示数量を超えはお見積り

Order注文例 型式
CAP25


Delivery出荷日 3 日目発送 ストック A 200円/1本 P.88
※同一サイズ3本以上は一律540円



■特長：スタンドブラケットや支柱クランプとセットで使用すれば、センサやカメラの段取り替え時の回転が防止できます。(スタンドブラケット 〽 P.1832、支柱クランプ 〽 P.1851~1852参照)

角棒・角パイプ

RoHS



Type	棒状	パイプ	材質
STNQ	STAQ	SUS304	

(棒状) (パイプ)

①揮発性のある油で拭くと印字が薄くなる可能性があります。
*目盛に数字はつきません。
*目盛は目安としてご利用ください。

型式		L 指定1mm単位	(d)	¥基準単価					
Type	D			STNQ			STAQ		
STNQ STAQ	10	—0.013 —0.035	40~600	8	1,790	2,150	2,520	1,140	1,570
	12	—0.016 —0.043	40~600	10	1,930	2,440	2,950	1,170	1,620
	15	—0.043	40~600	13	2,350	3,120	3,900	1,190	1,540
	20	—0.020 —0.12	40~800	17.6	3,220	4,280	5,550	1,960	2,520
	25	—0.12	40~800	22.6	4,120	6,100	8,090	1,960	2,520

Order注文例

型式 — L

STNQ12 — 200

STAQ20 — 300

Delivery出荷日

3 日目発送

ストーク A 800円/1本 〽 P.88

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price価格


数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

①表示数量超えはお見積り

角パイプ
目盛付長さ指定

RoHS



Type	材質
FGSTAQ	SUS304

(棒状)

①揮発性のある油で拭くと印字が薄くなる可能性があります。
*目盛に数字はつきません。
*目盛は目安としてご利用ください。

型式		L 指定1mm単位	(d)	¥基準単価		
Type	D			最短L~200	L201~400	L401~800
FGSTAQ	10	—0.013 —0.035	40~600	8	2,070	3,130
	12	—0.016 —0.043	40~600	10	2,210	3,220
	15	—0.043	40~600	13	2,210	3,220
	20	—0.020 —0.12	40~800	17.6	2,230	3,250
	25	—0.12	40~800	22.6	2,540	3,680

Order注文例

型式 — L

FGSTAQ15 — 200

Delivery出荷日

3 日目発送

ストーク A 800円/1本 〽 P.88

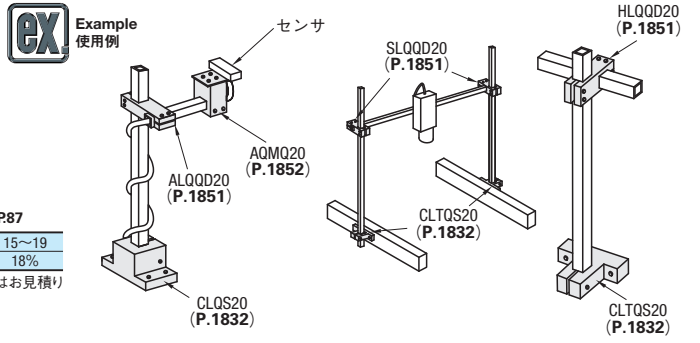
①同一サイズ3本以上は一律2,160円

Price価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.87

数量	1~9	10~12	13~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%	18%

①表示数量超えはお見積り



デバイス取付用スタンド

ーコンパクト・通し穴タイプー

● CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 省スペースで設置可能なデバイス取付用支柱とスタンドのセットです。

■セット品(支柱+ブラケット)

RoHS



■ブラケット単品



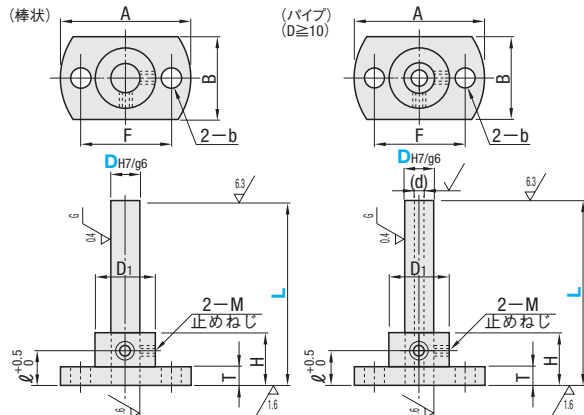
■セット品(支柱+ブラケット)

Type		支柱			ブラケット		A付属品	
棒状	パイプ	M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
FSBNM	FSBAM	S45C	高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	S45C	黒色クロムメッキ	止めねじ キャップ (P1814)	
MFSBN	MFSBA	S45C	—	四三酸化鉄皮膜				
KFSBN	KFSBA		—					
MSFSBN	MFSBB	SUS304	—	—				
FSTNM	FSTAM	S45C	高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	S45C	無電解ニッケルメッキ		
MFSTN	MFSTA	S45C	—	—				
MSFSTN	MFSTB	SUS304	—	—				
KBFSBN	KBFSBA	S45C	—	四三酸化鉄皮膜	S45C	四三酸化鉄皮膜		
MSFSS	MFSSS	SUS304	—	—	SUS304	—		

*表面高周波焼入(支柱): 58HRC～、深度1.0～1.5
 *スタンド用支柱のみ必要な場合はP1814・1815をご参照ください。
 *支柱の無電解ニッケルメッキ・四三酸化鉄皮膜は両端面及び溝部には表面処理が付きません。

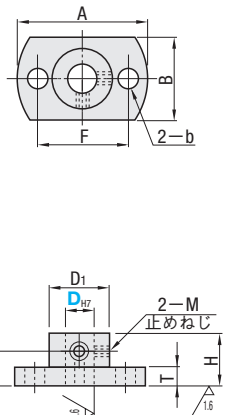
●セット品(支柱+ブラケット)

(棒状)



●ブラケット単品

(パイプ)



型式			L 指定1mm単位		A	B	F	D ₁	H	T	ℓ	b	M	(d)
Type		D _{g6}												
セット品	ブラケット単品	※6	$\begin{smallmatrix} -0.004 \\ -0.012 \end{smallmatrix}$	50~150	33	18	23	14	20	6	12.5	4.5	M4	—
(棒状)	(パイプ)	8	-0.005	50~200	38	20	26	16	30	8	15			
FBSNM	FBSAM	MFSBF	-0.014	50~250	40	22	28	18	35		18			
MFSBN	MFSBA	MFSTF												
KFSBN	KFSBA	MFSLF								8	18	5.5	M4	6.0
MSFSBN	MFSBB	MFSS	$\begin{smallmatrix} -0.006 \\ -0.017 \end{smallmatrix}$	50~300	46	24	32	20	35		20	6.6	M5	10.0
FSTNM	FSTAM				56	29	40	25	40	10	25	6.6	M5	11.7
MFSTN	MFSTA		20	75~400	63	34	46	30	45		30	9	M6	15.2
MSFSTN	MFSTB		$\begin{smallmatrix} -0.007 \\ -0.020 \end{smallmatrix}$	75~450	78	41	56	37	50		30	9	M6	16.0
KBFSBN	KBFSBA		25	100~450	82	46	62	42	60					
MSFSS	MFSSS		30											

●パイプはD10から適用です。●D6はFSTNM、MFSBN、MFSTN、MSFSTN、MFSBF、MFSTFのみ適用となります。●ブラケット単品の有無は価格表にてご確認ください。

Order 注文例
 型式 - L
 MFSTN15 - 250
 MFSBF20

Delivery 出荷日
 3 日目発送
 ストック A 800円/1本
 P88

Price 価格
 数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87
 数量 1～9 10～14 15～19 20～29
 値引率 基準単価 5% 10% 18%
 ●表示数量を超えは
 ●表示数量を超えは
 ●表示数量を超えは

■セット品(支柱+ブラケット)

D	L	¥基準単価											
		棒状					パイプ						
		※FSBNM FSTNM	MFSBN MFSTN	KFSBN	※MSFSBN MSFSTN	KBFSBN	MSFSS	FSBAM FSTAM	MFSBA MFSTA	KFSBA	MFSBB MFSTB	KBFSBA	MFSSS
6	最小L～100	1,300	1,150	—	1,230	—	—	—	—	—	—	—	—
	101～150	1,620	1,360	1,490									
8	最小L～100	1,320	1,150	1,330	1,250	1,000	2,580	—	—	—	—	—	—
	101～200	1,640	1,420	1,670	1,550	1,270	2,880	—	—	—	—	—	—
10	最小L～150	1,420	1,240	1,440	1,330	1,080	2,670	1,660	1,440	1,690	1,560	1,280	2,910
	151～250	1,780	1,540	1,810	1,670	1,370	3,020	2,080	1,810	2,110	1,960	1,620	3,290
12	最小L～150	1,490	1,300	1,510	1,470	1,130	2,990	1,740	1,510	1,760	1,760	1,320	3,270
	151～300	1,860	1,610	1,890	1,850	1,430	3,350	2,160	1,880	2,200	2,190	1,680	3,710
15	最小L～200	1,620	1,410	1,650	1,780	1,220	4,090	1,860	1,610	1,890	2,090	1,410	4,420
	201～350	2,030	1,770	2,060	2,220	1,550	4,540	2,320	2,020	2,360	2,620	1,790	4,950
20	最小L～200	1,870	1,620	1,900	2,230	1,410	5,560	2,040	1,780	2,070	2,670	1,550	6,000
	201～400	2,330	2,030	2,370	2,790	1,790	6,120	2,560	2,220	2,600	3,350	1,970	6,660
25	最小L～200	2,180	1,900	2,220	2,910	1,650	7,270	2,430	2,110	2,470	3,470	1,850	7,840
	201～450	2,730	2,380	2,770	3,640	2,090	7,990	3,040	2,640	3,090	4,350	2,340	8,700
30	最小L～200	2,630	2,290	2,660	3,820	1,970	8,780	2,930	2,550	2,980	4,450	2,220	9,430
	201～450	3,290	2,850	3,330	4,760	2,510	9,740	3,660	3,190	3,720	5,570	2,810	10,550

※FSBNM、MSFSBNはD=6はありません。

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

■特長: 省スペースでかつ微調整可能なデバイス取付用支柱とスタンドのセットです。

■セット品(支柱+ブラケット)

RoHS



■ブラケット単品



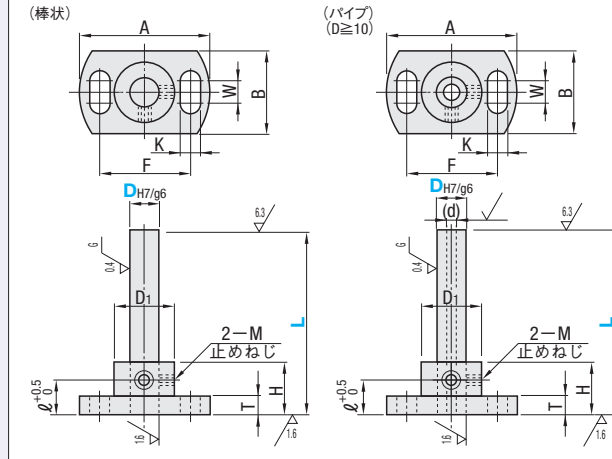
■セット品(支柱+ブラケット)

Type		支柱		ブラケット		A付属品		
棒状	パイプ	M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
LFSBN	LFSBA	S45C		無電解ニッケルメッキ	S45C	黒色クロムメッキ		止めねじ ワッシャー
LFSTSM	—	S45C	高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	S45C	無電解ニッケルメッキ		ワッシャー (P1814)
LFSTN	LFSTA	S45C			S45C			
LSFSS	—	SUS304		—	SUS304	—		

*表面高周波焼入(支柱): 58HRC～、深度1.0～1.5
 *スタンド用支柱のみ必要な場合はP1814・1815をご参照ください。
 *支柱の無電解ニッケルメッキ・四三酸化鉄皮膜は両端面及び溝部には表面処理が付きません。
 *ブラケットの長穴内側に表面処理はつきません。

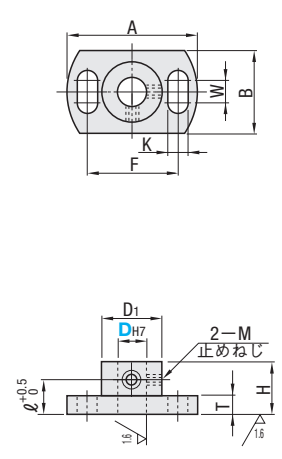
●セット品(支柱+ブラケット)

(棒状)



●ブラケット単品

(パイプ)



型式		L		指定1mm単位										
Type	Dg6	Type	Dg6	A	B	F	W	K	D1	H	T	ℓ	M	(d)
セット品	※6	※6	50～150	33	18	23	—	—	14	20	6	12.5	—	—
(棒状)	8	8	50～200	38	20	26	6	4.5	16	30	8	15	M4	—
(パイプ)	10	10	50～250	40	22	28	—	—	18	35	—	18	—	6.0
LFSBN	12	12	50～300	46	24	32	6	5.5	20	35	8	18	M4	6.0
LFSTSM	15	15	75～350	56	29	40	10	6.6	25	40	—	20	M5	10.0
LFSTN	20	20	75～400	63	34	46	—	6.6	30	45	—	25	M5	11.7
LSFSS	25	25	75～450	78	41	56	10	9	37	50	10	30	M6	15.2
	30	30	100～450	82	46	62	—	9	42	60	—	30	M6	16.0

●パイプはD10から適用です。●パイプはD10から適用です。●パイプはD10から適用です。

Order 注文例
 型式 - L
 LFSTN15 - 250
 LFSBF20

Delivery 出荷日
 3 日目発送
 ストック A 800円/1本
 P88

Price 価格
 数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87
 数量 1～9 10～14 15～19 20～29
 値引率 基準単価 5% 10% 18%
 ●表示数量を超えは
 ●表示数量を超えは
 ●表示数量を超えは

■セット品(支柱+ブラケット)

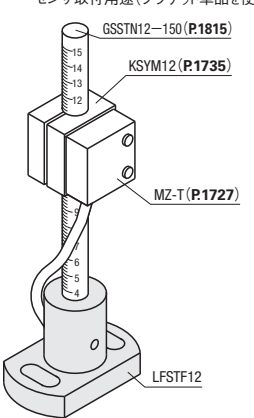
D	L	¥基準単価			
		棒状		パイプ	
		LFSBN	LFSTN	LFSTSM	LSFSS
6	最小L～100	2,060	2,210	—	—
	101～150	2,280	2,540	—	—
8	最小L～100	2,060	2,230	3,510	—
	101～200	2,340	2,560	3,820	—
10	最小L～150	2,150	2,340	3,610	2,360
	151～250	2,460	2,700	3,960	2,730
12	最小L～150	2,210	2,410	3,930	2,430
	151～300	2,530	2,780	4,300	2,800
15	最小L～200	2,330	2,540	5,050	2,530
	201～350	2,690	2,960	5,500	2,950
20	最小L～200	2,540	2,790	6,540	2,700
	201～400	2,960	3,260	7,110	3,150
25	最小L～200	2,820	3,110	8,280	3,040
	201～450	3,310	3,670	9,010	3,580
30	最小L～200	3,220	3,570	9,810	3,480
	201～450	3,790	4,230	10,780	4,130

■ブラケット単品

D	¥基準単価	
	LFSBF	LFSTF
6	1,520	—
8	—	1,560
10	1,610	1,610
12	1,650	1,650
15	1,760	1,760
20	1,910	1,910
25	—	2,130
30	2,420	2,420

Example 使用例
 GSSTN12-150(P1815)
 KSYM12(P1735)
 MZ-T(P1727)
 LFSTF12

センサ取付用(ブラケット単品を使用)



デバイス取付用スタンド

ー丸フランジ・通し穴タイプー

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■セット品 (支柱+ブラケット)

RoHS

■セット品 (支柱+ブラケット)

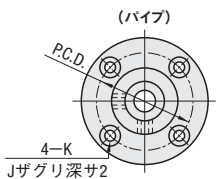
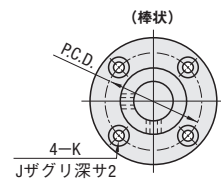
Type		支柱			ブラケット		A付属品	
棒状	パイプ	M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
CSTN	CSTA	S45C 高周波焼入	—	—	FC250	四三酸化鉄皮膜	止めねじ 六角穴付ボルト キャップ (P.1814)	止めねじ 六角穴付ボルト キャップ (P.1814)
MCSTN	MCSTA	S45C	—	無電解ニッケルメッキ				
SCSTN	SCSTA	SUS304	—	—				
CSTNM	CSTAM	S45C 高周波焼入	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ		
MCSTNM	MCSTAM	S45C	—	無電解ニッケルメッキ				
SCSTNM	SCSTAM	SUS304	—	—				

■ブラケット単品

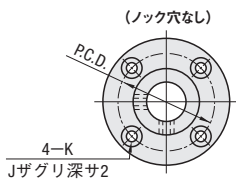
Type		M材質	S表面処理	A付属品	
ノック穴なし	ノック穴付	FC250	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	ノック穴なし	ノック穴付
CSTF	CSPF			止めねじ	止めねじ ノックピン (SUJ2)
CSTFM	—			—	—

*表面高周波焼入 (支柱) : 58HRC~, 深度1.0~1.5
*支柱の無電解ニッケルメッキは両端面及び溝部には表面処理が付きません。
*六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、
無電解ニッケルメッキの場合は三価クロメートのボルトとなります。

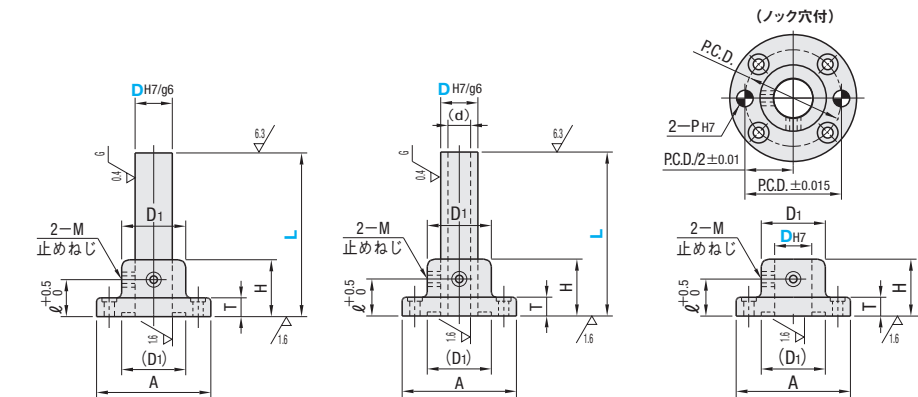
●セット品 (支柱+ブラケット)



●ブラケット単品



■ブラケット単品



型式		L 指定1mm単位		A	D ₁	H	T	ℓ	P.C.D.	K	J	M	(d)	ノック穴付ブラケットのみ		付属六角穴付ボルト	
Type	Dg6													PH7	許容差		付属ノックピン (2本) 公差m6
セット品 (棒状) CSTN MCSTN SCSTN CSTNM MCSTNM SCSTNM ブラケット単品 CSTF CSTFM (パイプ) CSTA MCSTA SCSTA CSTAM MCSTAM SCSTAM ブラケット単品/ノック穴付 CSPF	10	$\begin{smallmatrix} -0.005 \\ -0.014 \end{smallmatrix}$	50~250	56	26	35	12	18	43	4.5	11	M4	6.0	6	$\begin{smallmatrix} +0.012 \\ 0 \end{smallmatrix}$	MSTM6—20	M4—20×4本
	12	$\begin{smallmatrix} -0.006 \\ -0.017 \end{smallmatrix}$	50~300	68	28			20	51	5.5	13	M5	10.0				M5—20×4本
	15		75~350	75	31			40	20	56	6.6	15	M5				10.0
	20	$\begin{smallmatrix} -0.007 \\ -0.020 \end{smallmatrix}$	75~400	86	40	45	12	25	65	6.6	15	M5	11.7	6	$\begin{smallmatrix} +0.012 \\ 0 \end{smallmatrix}$	MSTM6—20	M6—25×4本
	25		75~450	100	45	50		30	75	9	18	M6	15.2	8	$\begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$	MSTM8—20	M8—25×4本
	30		100~450	106	50	60			80				16.0				
	35		$\begin{smallmatrix} -0.009 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	125~500	118	55		70	15	40	90	11	20	M8	20.1	10	$\begin{smallmatrix} +0.015 \\ 0 \end{smallmatrix}$
	40	150~500		125	60	80	40	95		22.7							
	50	200~600		140	70	100	50	106		14	24	M10	30.8	M12—35×4本			

●ノック穴付はブラケット単品のみとなります。

Order 注文例
型式 - L
MCSPN50 - 500
CSTF20

Delivery 出荷日
3 日目発送
ストーク A 800円/1本
P88

●ブラケット単品

在庫品 翌日出荷 P87

●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

●表示数量超過はお見積り

■セット品 (支柱+ブラケット)

D	L	¥基準単価											
		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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	301~600	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
	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

■ブラケット単品

DH7	許容差	¥基準単価		
		CSTF	CSTFM	CSPF
10	+0.015 0	800	990	1,330
12	+0.018 0	810	1,010	1,350
15	+0.018 0	830	1,040	1,360
20	+0.021 0	880	1,100	1,400
25	+0.021 0	1,210	1,520	1,860
30	+0.021 0	1,440	1,800	2,080
35	+0.025 0	1,820	2,280	2,580
40	+0.025 0	2,130	2,660	2,880
50	+0.025 0	2,580	3,230	3,460

Alteration 追加加工
型式 - L - (BH)
CSTN15 - 150 - BH
5 日目発送

Alterations	Code	Spec.	¥/tCode
微調整用大穴追加加工	BH	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 d1 D2 付属ワッシャ (P2-101) 四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ 10 M 4 ±1 6 13 WSSB10-4-2 WSSM10-4-2 12 M 5 ±1 7 15 WSSB12-5-2 WSSM12-5-2 15 M 6 ±1.5 9 18 WSSB14-6-3 WSSM14-6-3 20 M 8 ±2 10 20 WSSB16-8-3 WSSM16-8-3 25 M 8 ±2 12 22 WSSB16-8-3 WSSM16-8-3 30 M 8 ±2 12 22 WSSB16-8-3 WSSM16-8-3 35 M10 ±2.5 15 28 WSSB20-10-3 WSSM20-10-3 40 M12 ±3 18 32 WSSB25-12-5 WSSM25-12-5 50 M12 ±3 18 32 WSSB25-12-5 WSSM25-12-5 ●ザグリ深さは2mmです。 ●ボルト4本とワッシャ4個が付属します。 ●ノック穴付は指定できません。	●ブラケットの材質表面処理により、価格がかわります。 四三酸化鉄皮膜 1,400 無電解ニッケルメッキ 1,600

STANDS FOR DEVICE -SIDE FIXING COMPACT TYPE-

デバイス取付用スタンド

ー側面取付・コンパクトー

CADデータフォルダ名：31_Posts

■特長：右ページの側面取付タイプをコンパクト化し、設置面積が平均36%減。

■セット品 (支柱+ブラケット)

RoHS



■ブラケット単品

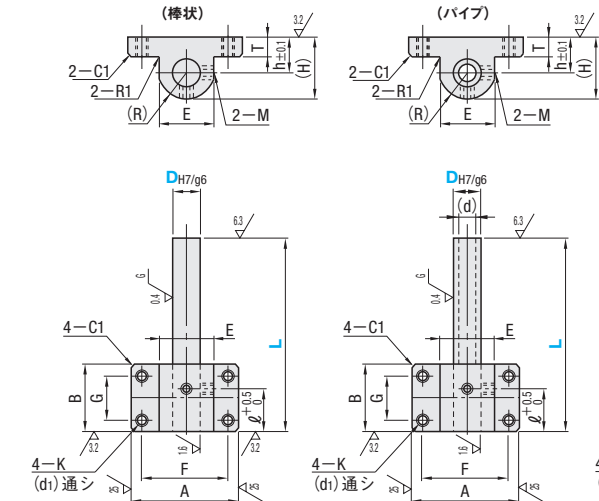


■セット品 (支柱+ブラケット)

Type		支柱			ブラケット		A付属品	
棒状	パイプ	M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
CCTN	CCTA	S45C	高周波焼入	—	FC250	四三酸化鉄皮膜	止めねじ	止めねじ
MCCTN	—	S45C	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	四三酸化鉄皮膜	止めねじ	キャップ
MCCTNM	—	S45C	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ	(P.1814)

* 表面高周波焼入 (支柱)：58HRC～、深度1.0～1.5

●セット品 (支柱+ブラケット)

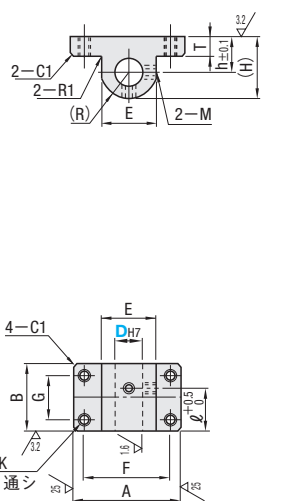


取付穴は、表・裏両方から取付られるよう、タップ加工がされています。

■ブラケット単品

Type	M材質	S表面処理	A付属品
CCTF	FC250	四三酸化鉄皮膜	止めねじ
CCTFM	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ

●ブラケット単品



型式		Dg6		L 指定1mm単位		A	B	F	G	E	(H)	T	ℓ	h	K (d1)	(R)	M	(d)
Type																		
セット品 (棒状) CCTN (パイプ) CCTA MCCTNM	ブラケット単品 CCTF CCTFM	10	-0.005 -0.014	50～250	45	30	33	15	23	26	9	18	13	14	M5 (4.3)	13	M4	6.0
		12	-0.006 -0.017	50～300	48	33	35	18	25	28	9	18	14	14	M5 (4.3)	14	M4	6.0
		15	-0.007 -0.020	75～350	55	35	40	20	28	31.5	9	20	16	16	M6 (5.2)	15.5	M5	10.0
		20	-0.007 -0.020	75～400	65	40	50	22	36	40	9	25	20	20	M5 (4.3)	20	M5	11.7
		25	-0.007 -0.020	75～450	80	40	50	22	44	49.5	9	30	25	25	M6 (5.2)	24.5	M5	15.2
		30	-0.007 -0.020	100～450	85	48	65	25	49	55	9	30	28	28	M8 (6.8)	27	M6	16.0
		35	-0.009 -0.025	125～500	105	60	80	30	59	65.5	12	40	33	33	M10 (8.6)	32.5	M8	20.1
		40	-0.009 -0.025	150～500	110	60	85	30	64	71	12	40	36	36	M10 (8.6)	35	M8	22.7
		50	-0.009 -0.025	200～600	120	70	95	40	74	81	12	50	41	41	M10 (8.6)	40	M10	*30.8

CCTFMIはD40までとなります。

Order 注文例	型式	—	L
	CCTN20	—	350
	CCTFM35	—	350

Price 価格	数量	1～9	10～14	15～19	20～29
	数量	1～9	10～14	15～19	20～29
	価格	1～9	10～14	15～19	20～29

■セット品 (支柱+ブラケット)

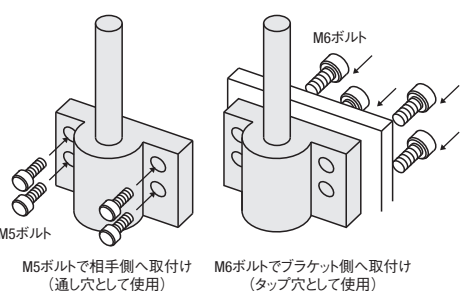
D	L	¥基準単価			
		棒状	パイプ	棒状	パイプ
10	50～150	2,230	2,220	2,630	2,490
	151～250	2,450	2,440	2,840	2,780
12	50～150	2,350	2,330	2,770	2,600
	151～300	2,590	2,560	2,990	2,900
15	75～200	2,450	2,480	2,940	2,710
	201～350	2,690	2,730	3,190	3,010
20	75～200	2,770	2,970	3,490	2,960
	201～400	3,030	3,290	3,810	3,270
25	75～200	3,260	3,590	4,200	3,530
	201～450	3,570	3,980	4,590	3,900
30	100～200	3,970	4,300	5,040	4,310
	201～450	4,330	4,740	5,480	4,750
35	125～300	4,970	5,250	6,380	5,410
	301～500	5,440	5,790	6,910	5,980
40	150～300	5,890	6,220	7,440	6,420
	301～500	6,410	6,830	8,050	7,070
50	200～300	7,760	8,050	9,780	8,960
	301～600	8,490	8,860	10,580	9,990

■ブラケット単品

D	¥基準単価	
	CCTF	CCTFM
10	1,350	1,750
12	1,430	1,860
15	1,500	1,960
20	1,690	2,220
25	2,050	2,660
30	2,540	3,280
35	3,110	4,240
40	3,780	5,010
50	4,840	—



D=20の時



STANDS FOR DEVICE -SIDE FIXING TYPE-

デバイス取付用スタンド

ー側面取付・スタンダードー

CADデータフォルダ名：31_Posts

■特長：搬送ラインでの側面取付に最適で、安価なスタンドです。

■セット品 (支柱+ブラケット)

RoHS



■ブラケット単品



■セット品 (支柱+ブラケット)

Type		支柱			ブラケット		A付属品	
棒状	パイプ	M材質	H硬度	S表面処理	M材質	S表面処理	棒状	パイプ
SSTN	SSTA	S45C	高周波焼入	—	FC250	四三酸化鉄皮膜	止めねじ	止めねじ
MSSTN	MSSTA	S45C	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	四三酸化鉄皮膜	止めねじ	キャップ
SSTNM	SSTAM	S45C	高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ	キャップ
MSSTNM	MSSTAM	S45C	—	無電解ニッケルメッキ	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ	キャップ
SSSTNM	—	SUS304	—	—	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ	キャップ

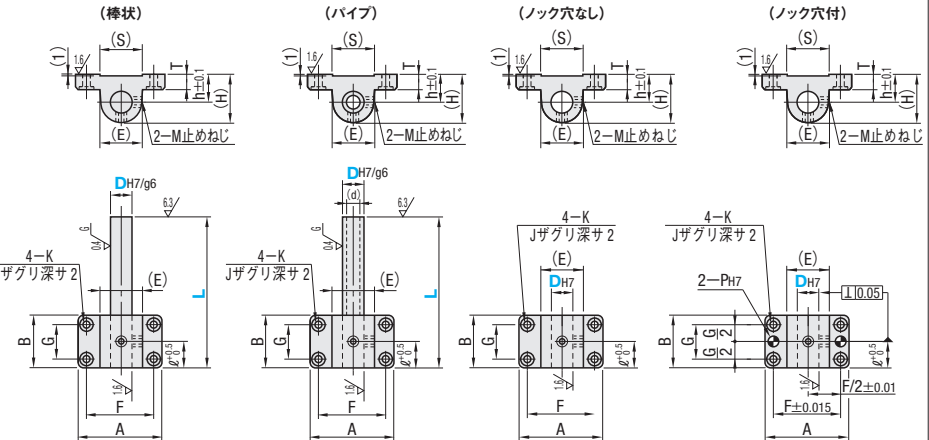
* 表面高周波焼入 (支柱)：58HRC～、深度1.0～1.5

* 支柱の無電解ニッケルメッキは両端面及び溝部には表面処理が付きません。

* 六角穴付ボルトはブラケットが四三酸化鉄皮膜の場合は四三酸化鉄皮膜のボルト、

無電解ニッケルメッキの場合は三価クロメートのボルトになります。

●セット品 (支柱+ブラケット)



型式		Dg6		L 指定1mm単位		A	B	(E)	(S)	F	G	(H)	T	ℓ	h	K (J)	M	(d)
Type																		
セット品 (棒状) SSTN (パイプ) SSTA MSSTNM MSSTAM SSSTNM	ブラケット単品 SSTF SSTFM SSPF	10	-0.005 -0.014	50～250	58	35	26	26	42	19	28	12	18	15	14	M4	6.0	6.0
		12	-0.006 -0.017	50～300	64	35	28	28	47	18	30	12	18	16	14	M4	6.0	6.0
		15	-0.007 -0.020	75～350	72	40	31	31	52	20	33.5	12	20	18	16	M5	10.0	10.0
		20	-0.007 -0.020	75～400	82	45	40	40	62	25	42	12	25	22	18	M5	11.7	11.7
		25	-0.007 -0.020	75～450	100	49	49	49	75	27	51.5	12	30	22	18	M5	15.2	15.2
		30	-0.007 -0.020	100～450	106	60	54	54	80	30	57	12	30	22	18	M6	16.0	16.0
		35	-0.009 -0.025	125～500	118	80	65	65	90	40	67.5	15	35	22	18	M8	20.1	20.1
		40	-0.009 -0.025	150～500	125	70	70	70	95	40	73	15	38	22	18	M8	22.7	22.7
		50	-0.009 -0.025	200～600	140	100	80	80	106	50	83	15	50	24	14	M10	30.8	30.8

ノック穴付ブラケットSSPFはD20から適用となります。

Order 注文例	型式	—	L
	MSSTN30	—	300
	SSTF20	—	300

Price 価格	数量	1～9	10～14	15～19	20～29
	数量	1～9	10～14	15～19	20～29
	価格	1～9	10～14	15～19	20～29

■セット品 (支柱+ブラケット)

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

■ブラケット単品

D	¥基準単価		
	SSTF	SSTFM	SSPF
10	1,140	1,430	—
12	1,170	1,470	—
15	1,210	1,520	—
20	1,290	1,620	1,930
25	1,520	1,890	2,280
30	1,890	2,370	2,660
35	2,350	2,950	3,240
40	2,970	3,710	3,840
50	3,870	4,850	4,860

31 様を待っています

スタンドブラケット

ーエコノミータイプ/スタンダードタイプー

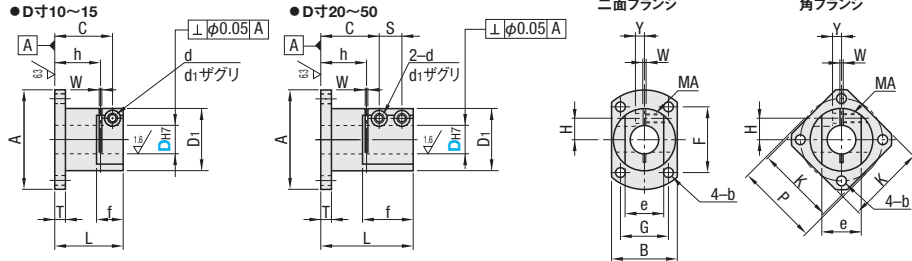
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長：精密鋳造品のため安価なスタンドブラケットです。

■エコノミータイプ **RoHS**

Type	材質	表面処理	付属品
二面フランジ	角フランジ		
TLSB	KLSB	S45C	四三酸化鉄皮膜 六角穴付ボルト
TLSM	KLSM	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト (ステンレス)
TLSS	KLSS	—	—

*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。



型式	Type	DH7	A	B	L	T	D1	F	G	b	C	S	H	Y	d	d1	MA	h	f	e	W	K	P
(二面フランジ) TLSB TLSM TLSS	(角フランジ) KLSB KLSM KLSS	10	45	28	35	10	26	30	18	4.5	29	—	9.5	3	4.5	8	M4	22	15	14	35	36	
		12	50	32	35	10	30	34	22	4.5	29	—	10.5	3.5	4.5	8	M4	22	15	16	38	40	
		15	58	38	39	12	35	38	26	5.5	32	—	12.5	4	5.5	9.5	M5	24	17	19	44	46	
		20	64	42	50	12	40	42	30	6.6	33.8	10.5	14	6.5	5.5	9.5	M5	27	25	24	50	52	
		25	80	50	60	12	48	54	35	9	41.5	12	17	8	6.6	11	M6	34	28	29	62	64	
		30	90	60	70	15	58	58	45	11	47	15	21	8	9	14	M8	38	34	34	68	74	
		35	100	66	80	15	64	66	48	11	55	16	23	11.5	9	14	M8	44	39	41	76	82	
		40	106	72	90	15	70	70	54	11	64	17	26	11.5	9	14	M8	53	40	46	80	88	
		50	125	88	110	18	85	80	68	14	77.5	21.0	32	12	11	17.5	M10	65	48	58	94	105	

①サイズの有無は価格表にてご確認ください。
②DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
③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.1814・1815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。

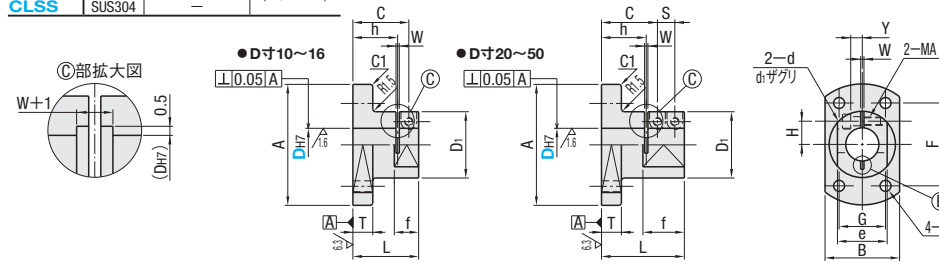
D	¥基準単価					
	二面フランジ			角フランジ		
	TLSB	TLSM	TLSS	KLSB	KLSM	KLSS
10	1,760	1,860	4,030	1,910	2,000	—
12	2,000	2,130	4,540	2,150	2,270	4,780
15	2,410	2,600	6,060	—	—	6,300
20	3,060	3,320	7,200	3,200	3,460	7,440
25	4,190	4,600	9,470	4,320	4,730	9,680
30	4,680	5,000	—	4,860	—	11,250
35	5,210	5,860	—	—	—	—
40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

Order 注文例	型式
Delivery 出荷日	在庫品 翌日出荷 P.87
Price 価格	数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.87

■スタンダードタイプ **RoHS**

Type	材質	表面処理	付属品
CLSB	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLSM	—	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト (ステンレス)
CLSAM	A6061	白アルマイト	六角穴付ボルト (ステンレス)
CLSS	SUS304	—	—

④⑤部にバリ取りの溝があります。
⑥⑦部にスリット溝が付く場合があります。
※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。



型式	Type	DH7	A	B	L	T	D1	F	G	b	C	S	H	Y	d	d1	MA	h	f	e	W	付属ボルト	¥基準単価
CLSB CLSM CLSAM CLSS (D10～30)		10	50	33	35	10	30	35	18	4.5	29	—	10	5	4.5	8	M4	22	15	20	22	M4-15 1本	3,990
		12	52	35	35	10	32	37	20	4.5	29	—	11	6	4.5	8	M4	22	15	22	22	M4-15 1本	4,860
		15	58	40	39	12	35	40	24	5.5	32	—	12.5	6	5.5	10	M5	24	17	25	2	M5-20 2本	5,610
		16	58	40	39	12	35	40	24	5.5	32	—	12.5	6	5.5	10	M5	24	17	25	2	M5-20 2本	6,390
		20	73	45	50	12	40	50	28	6.6	33.8	10.5	14	7	5.5	9.5	M5	27	25	30	2	M5-20 2本	5,710
		25	93	55	60	12	50	62	36	9	41.5	12	18	10	6.6	11	M6	34	28	35	2	M6-25 2本	6,520
		30	103	65	70	15	60	72	42	11	47	15	21	10	9	14	M8	38	34	45	2	M8-25 2本	7,600
		35	108	70	80	15	65	75	45	11	55	16	24	10	9	14	M8	44	39	50	3	M8-25 2本	8,650
		40	118	75	90	15	70	78	55	11	64	17	26	13	9	14	M8	53	40	60	3	M8-30 2本	9,890
		50	138	90	110	18	85	95	60	14	77.5	21	32	16	11	17.5	M10	65	48	70	3	M10-35 2本	11,930

④DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
⑤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.1814・1815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。

Order 注文例	型式	Delivery 出荷日	Price 価格
	在庫品 翌日出荷 P.87	在庫品 翌日出荷 P.87	数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.87
	在庫品 翌日出荷 P.87	在庫品 翌日出荷 P.87	数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.87

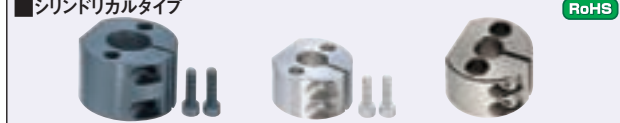
スタンドブラケット

ーシリンドリカルタイプ/裏締めタイプー

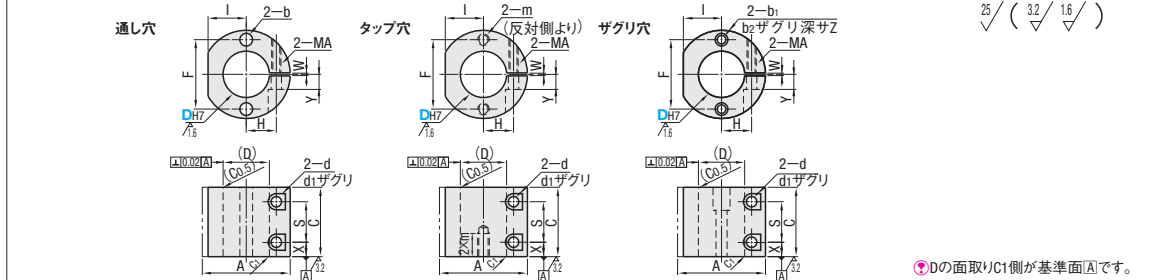
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長：フランジがないためコンパクトなスタンドブラケットです。スタンダードタイプに対して設置面積が30～40%減となります。

■シリンドリカルタイプ **RoHS**



Type	材質	表面処理	付属品
通し穴	タップ穴	ザグリ穴	
SAYB	SBYB	SCYB	SS400
SAYM	SBYM	SCYM	無電解ニッケルメッキ
SAYA	SBYA	—	A5056
SAYS	—	—	SUS304



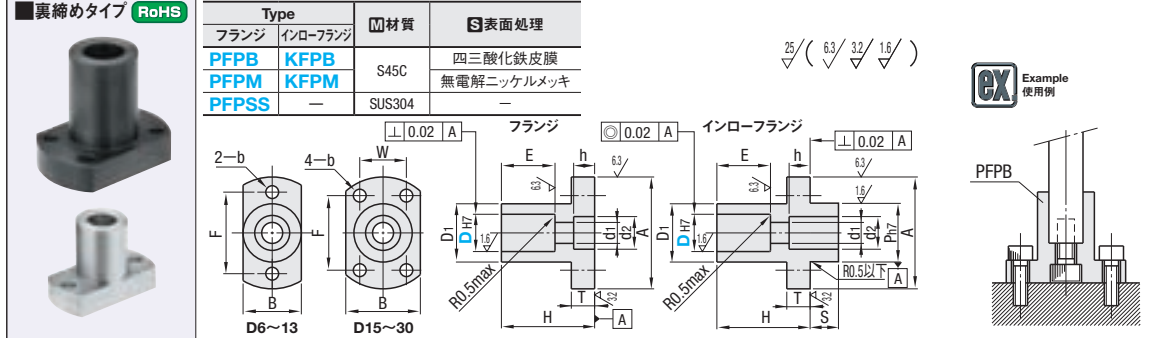
型式			A	C	F	I	H	通し穴	タップ穴	ザグリ穴					MA	X	S	d	d ₁	Y	W	付属ボルト
Type		DH7						b	m	b ₁	b ₂	Z										
通し穴 SAYB SAYM SAYA SAYS	タップ穴 SBYB SBYM SBYA	ザグリ穴 SCYB SCYM	10	32	19	20	12.5	10.5	5	M5	5	8	4.6	M4	5	9	5	8	5	2	M4-10 2本	
			12	40	21	22.5															M5-15 2本	
			15	40	21	28	16	13	7	M6	6	9.5	5.5	M5	5.5	10	6	9.5	6	2	M5-20 2本	
			20	45	29	34	18.5	14	7	M6	6	9.5	5.5	M5	7	15	6	9.5	7		M6-25 2本	
			25	55	34	40	24	18	9	M8	7	11	6.5	M6	7.5	20	7	11	10		3	M8-30 2本
			30	60	44	45	27	21							9.5	25						
			35	70	49	54	31	24	11	M10	9	14	9	M8	9.5	30	9	14	12	3	M10-35 2本	
			40	75	59	58	33	26	14	M12	11	17.5	11	M10	12	35	11	17.5	14			
50	90	69	70	40	33																	

①DH7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P.1841・1815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。

Order 注文例	型式	Delivery 出荷日	Price 価格
	在庫品 翌日出荷 P.87	在庫品 翌日出荷 P.87	数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.87
	在庫品 翌日出荷 P.87	在庫品 翌日出荷 P.87	数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.87

D	通し穴	タップ穴	ザグリ穴
	SAYB	SBYB	SCYB
10	2,060	2,300	2,300
12	2,120	2,360	2,310
15	2,350	2,620	2,350
20	2,670	2,970	2,670
25	3,100	3,440	3,100
30	3,700	4,160	3,700
35	4,510	5,060	4,510
40	5,510	6,180	5,510
50	6,540	7,320	6,540

■裏締めタイプ **RoHS**



型式	Type	DH7	A	B	H	D1	T	E	d1	d2	h	F	W	b	Ph	S	支柱取付ボルト	¥基準単価
PFPB PFPM PFSS	(インローフランジ) PFPB PFPM PFSS	6	28	12	16	12	5	9	3.5	6.5	3.5	20	—	3.5	12	5	M3	870
		8	32	15	22	15	8	12	4.5	8	4.5	24	—	4.5	15	5	M4	980
		10	38	18	26	18	8	15	5.5	9.5	5.5	30	—	5.5	18	5	M5	1,070
		12	42	20	32	20	8	18	6.6	11	6.5	32	—	6.6	20	5	M6	1,220
		13	48	32	40	25	10	23	9	14	9	32	—	9	25	5	M8	1,360
		15	55	38	50	30	10	31	11	18	11	35	—	11	30	5	M10	1,520
		20	75	50	62	38	14	45	35	35	35	45	—	35	45	5	M12	2,030
		25	80	55	75	45	15	45	38	40	40	40	—	40	45	5	M16	2,230

BRACKET FOR STANDS -SIDE MOUNTING TYPE-

スタンドブラケット

一側面取付タイプ/側面取付 ノック穴付タイプ

プライスダウン

平均10%

値下げ価格

BRACKET FOR STANDS -CASTING SIDE MOUNTING TYPE/SIDE MOUNTING SLOT HOLE TYPE-

スタンドブラケット

一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

プライスダウン

最大15%

値下げ価格

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
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

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 搬送ラインなどにも取付け易いスタンドブラケット。

■側面取付タイプ

RoHS



■側面取付 ノック穴付タイプ



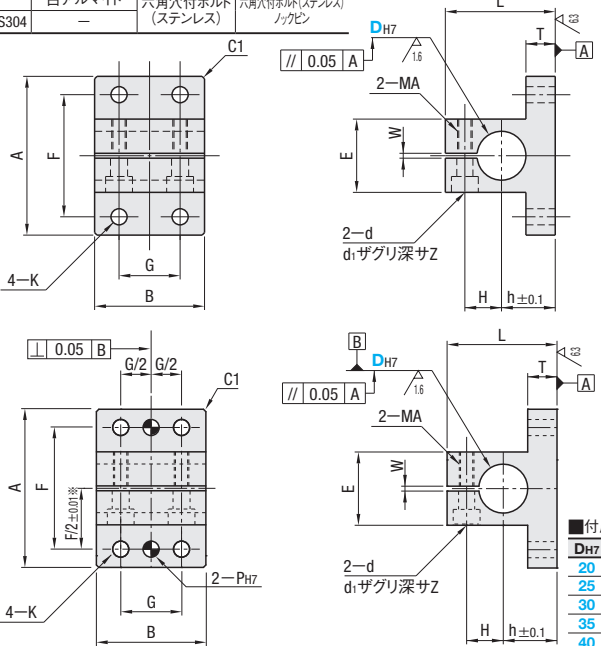
Type		M材質	S表面処理	A付属品	
側面取付	側面取付/ノック穴付			側面取付	側面取付/ノック穴付
CLTB	CLPK	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト ノックピン	六角穴付ボルト ノックピン
CLTM	CLPM			六角穴付ボルト(ステンレス) ノックピン	六角穴付ボルト(ステンレス) ノックピン
CLTBM	—	A5052	黒アルマイト	六角穴付ボルト ノックピン	六角穴付ボルト ノックピン
CLTAM	—			六角穴付ボルト(ステンレス) ノックピン	六角穴付ボルト(ステンレス) ノックピン
CLTS	—	SUS304	—	六角穴付ボルト (ステンレス) ノックピン	六角穴付ボルト (ステンレス) ノックピン

側面取付

側面取付 ノック穴付

●付属品: 四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P2-173)、それ以外にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。また、ノック穴付はノックピン(P2-243)が付属します。

25 (6.3/1.6)



■付属ノックピン	
DH7	付属品/ノックピン
20	MSTM6-20
25	MSTM8-20
30	MSTM8-20
35	MSTM8-20
40	MSTM10-30
50	MSTM10-30

※±0.01公差はノック穴の穴ピッチ公差のみ適用となり、キリ穴には適用されません。

■特長: 鋳造することで通常の商品(左ページ)に対して最大67%のプライスダウンを実現しました。

■側面取付鋳造タイプ

RoHS



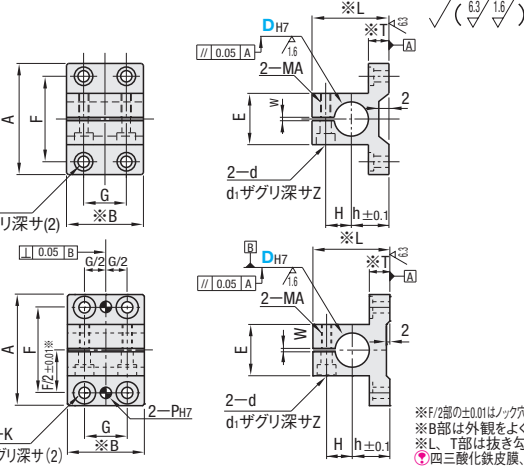
■側面取付鋳造 ノック穴付タイプ



Type		M材質	S表面処理	A付属品	
側面取付鋳造	側面取付鋳造/ノック穴付			側面取付鋳造	側面取付鋳造/ノック穴付
CLTBD	CLPBD	FCD450	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト ノックピン	六角穴付ボルト ノックピン
CLTMD	CLPMD			六角穴付ボルト(ステンレス) ノックピン	六角穴付ボルト(ステンレス) ノックピン

側面取付鋳造

側面取付鋳造 ノック穴付



■鋳造品の公差
A寸、B寸、L寸、E寸、T寸は鋳造公差になっています。

JIS B0403鋳造公差等級CT12		
を越え	以下	公差
10	16	±2.2
17	25	±2.3
26	40	±2.5
41	63	±2.8
64	100	±3.0
101	160	±3.5

■付属ノックピン	
DH7	付属品/ノックピン
20	MSTM6-20
25	MSTM8-20
30	MSTM8-20
35	MSTM8-20
40	MSTM10-30
50	MSTM10-30

※F/2部の±0.01はノック穴の穴ピッチ公差のみ適用となり、キリ穴には適用されません。
※B部は外観をよくするため、削り込みをしています。
※L、T部は抜き勾配角度が約2度付きます。
●四三酸化鉄皮膜、無電解ニッケルメッキともに防錆油が付きま

型式		A	B	L	T	F	G	K	J	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	ノック穴付		付属ボルト	¥基準単価				
Type	DH7																	PH7	許容差		側面取付鋳造	側面取付鋳造/ノック穴付	側面取付鋳造	側面取付鋳造/ノック穴付	
側面取付鋳造 CLTBD CLTMD	20	+0.021 0	65	45	45	12	50	25	6.6	13	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	6	+0.012 0	M6—20 2本	2,120	2,760	2,590	3,370
	25		80	53	60	60	36	9	18	27	18	35	M6—25 2本								2,690	3,420	3,360	4,250	
	30		90	60	70	80	40	11	20	30	21	45	M8—35 2本								3,320	4,240	4,200	5,300	
側面取付鋳造/ノック穴付 CLPBD CLPMD	35	+0.025 0	105	80	68	15	80	40	11	20	35	24	50	9	14	9	M8	3	10	+0.015 0	M8—40 2本	4,770	5,960	—	—
	40		115	80	76	90	90	40	11	20	38	27	60								M10—45 2本	5,590	7,100	—	—
	50		135	100	87	18	105	50	14	24	43	33	70								M10—50 2本	7,830	10,130	—	—

●DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

●かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP1814・1815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。

●CLPBD・CLPMDはD=30まで適用となります。



Order 注文例
型式
CLTBD20
CLPMD30



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P87
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87
数量 1~9 10~12 13~14 15~19
値引率 基準単価 5% 10% 18%
●表示数量超過はお見積り

■側面取付長穴タイプ

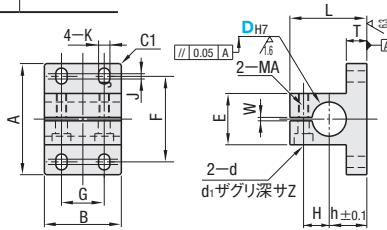
RoHS



Type		M材質	S表面処理	A付属品	
側面取付長穴	側面取付長穴/ノック穴付			側面取付長穴	側面取付長穴/ノック穴付
CLNB	CLNM	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLNA	CLNS			六角穴付ボルト(ステンレス)	六角穴付ボルト(ステンレス)

●付属品: CLNBにはCB(P2-173)、その他にはSCB(P2-174)のボルトが付属します。

25 (6.3/1.6)



型式		A	B	L	T	G	F	J	K	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	付属ボルト	¥基準単価				
Type	DH7																		CLNB	CLNM	CLNA	CLNS	
CLNB (D20~30・40)	20	+0.021	65	45	45	12	25	47.5	5.5	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	M6—20 2本	7,360	7,760	6,510	14,040
	25		80	60	53	60	36	57.5	7.5	9	27	18	35						M6—25 2本	8,780	9,280	8,930	16,220
CLNM (D20~50)	30	+0.025	90	60	60		40	67.5	9.5	11	30	21	45	9	14	9	M8	3	M8—35 2本	10,220	10,790	—	—
CLNA (D20・25・50)	35		105	80	68	77.5		9.5	11	35	24	50	M8—40 2本						12,170	—	—		
CLNS (D20・25)	40		115	80	76	87.5		9.5	11	38	27	60							M10—45 2本	13,160	15,200	—	—
	50	0	135	100	87	18	50	102.5	12.5	14	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	M10—50 2本	—	16,550	24,920	—

●DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

●かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP1814・1815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。



Order 注文例
型式
CLNB25
CLNA20



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P87
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87
数量 1~9 10~12 13~14 15~19
値引率 基準単価 5% 10% 18%
●表示数量超過はお見積り

●CLNB・CLNM
ストーク T 1,000円/1本
ストーク A 500円/1本 P88

●同サイズ3本以上は一律1,350円(ストークTは除く)

型式		A	B	L	T	F	G	K	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	PH7	許容差	付属ボルト							
Type	DH7																									
側面取付 側面取付 ノック穴付 CLTB CLTM CLTBM CLTAM CLTS	10	+0.015 0	40	35	32	10	30	18	4.4	15	10.5	20	5	8	4.5	M4	2	—	—	M4—15 2本						
	12		44				34		5.5	14	11.5	22	5.5	9	5.5	M5				M5—15 2本						
	15	+0.018	50	40	38	12	38	20	6.6	18	12.5	25	6.6	11	6.5	M6				M6—15 2本						
	16	0														M6—15 2本										
	20	+0.021 0	65	45	45	12	50	25	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	6	+0.012 0	M6—20 2本						
	25		80		53		60	27	18	35	9	30								21	45	9	14	9	M8	M6—25 2本
	30		90	60	60		15	70	36	30																21
	35		+0.025 0	105	80		68	15	80	40	11	35								24	50	9	14	9	M8	3
	40	115		80	76	90	38		27			60	11	17.5	11	M10	M10—45 2本									
	50	135		100	87	18	105		50			14					43	33	70	M10—50 2本						

●DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

●かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP1814・1815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。

●CLTSはD=30まで適用となります。また、CLPK・CLPMはD=20から適用となります。●CLTBMのD=16はありません。



Order 注文例
型式
CLTB35
CLPM30



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P87
●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87
数量 1~9 10~12 13~14 15~19
値引率 基準単価 5% 10% 18%
●表示数量超過はお見積り



Alteration 追加加工
型式 (TP)
CLTB20 TP
3 日発送 ●ストーク適用不可

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
タップ穴変更	TP	取付穴をキリ穴から タップ穴に変更します。 ●CLTB、CLTMのみ適用。 ●右表のD寸のみ適用。	500

●取付側のプレートの強度が弱い場合(アルミ材質等)、板厚が薄い場合に便利です。

31 標準仕様

BRACKET FOR STANDS -COMPACT SIDE MOUNTING TYPE/COMPACT SIDE MOUNTING NO FLANGE TYPE-

スタンドブラケット

一側面取付コンパクトタイプ/側面取付フランジなしタイプ

プライスダウン

最大15%

値下げ価格

CADデータフォルダ名：31_Posts

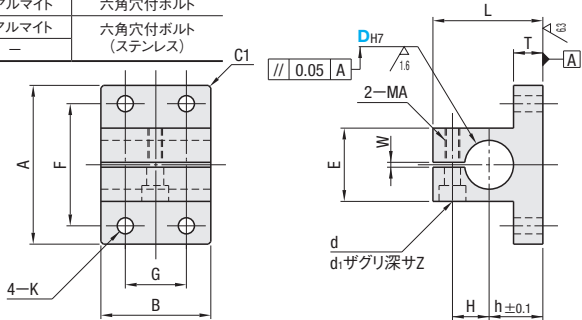
●特長：通常の側面取付タイプ(P.1829)に対して、高さ寸法で25～30%、幅寸法で10%程度コンパクトなスタンドブラケットです。

■側面取付コンパクトタイプ RoHS

Type	材質	S表面処理	A付属品
CLCB	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLCNM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLCBM	A5052	黒アルマイト	六角穴付ボルト
CLCAM		白アルマイト	六角穴付ボルト
CLCS	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

●付属品：四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P.173)、それ以外にはSCB(P.174)のボルトが付属します。

25/(6.3/1.6/)



型式		¥基準単価																					
Type	DH7	A	B	L	T	F	G	K	h	H	E	d	d ₁	Z	MA	W	付属ボルト	CLCB	CLCNM	CLCBM	CLCAM	CLCS	
CLCB CLCNM CLCBM CLCAM CLCS (D20~30)	20	+0.021 0	60	30	45	12	45	18	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	M6-12 1本	4,950	5,430	5,320	5,230	7,810
	25		73	45	53	15	54	30	9	27	18	35	9	14	9	M6	2	M6-25 1本	6,620	7,250	6,440	6,340	11,580
	30		83	60	60	18	64	30	9	30	21	45	9	14	9	M8	2	M8-35 1本	7,400	8,190	7,820	7,720	14,580
	35	+0.025 0	94	60	68	15	72	35	11	35	24	50	11	17.5	11	M8	2	M8-40 1本	8,410	10,020	10,070	9,940	—
	40		104	76	76	18	82	45	14	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	M10-45 1本	10,120	11,820	12,890	12,750	—
	50		118	75	87	18	94	45	14	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	M10-50 1本	12,220	14,160	17,690	17,440	—

●DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

●かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP.1814・1815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。

Order 注文例

型式

CLCB35

Delivery 出荷日

●CLCBM・CLCAM・CLCS

在庫品 翌日出荷 P.87

●ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

数量 1～9 10～12 13～14 15～19

値引率 基準単価 5% 10% 18%

●表示数量超過はお見積り

●CLCB・CLCNM

3 日発送 ストック T 1,000円/1本

ストック A 500円/1本 P.88

●同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストックTは除く)

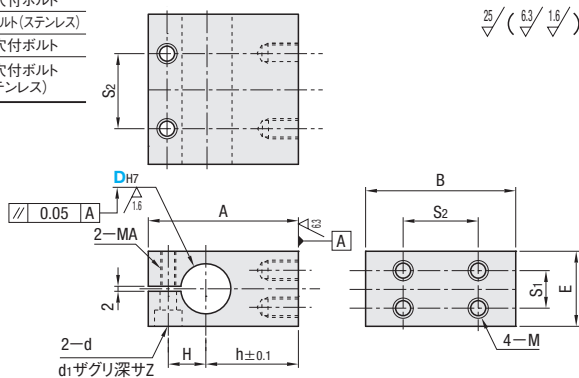
●特長：P.1829の従来品に比べて、設置面積を平均52%削減。

■側面取付フランジなしタイプ RoHS

Type	材質	S表面処理	A付属品
CLHB	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLHNM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLHBM	A5052	黒アルマイト	六角穴付ボルト
CLHAM		白アルマイト	六角穴付ボルト
CLHS	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

●付属品：四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P.173)、それ以外にはSCB(P.174)のボルトが付属します。

25/(6.3/1.6/)



型式															¥基準単価				
Type	DH7	A	B	M	S1	S2	h	H	E	d	d1	Z	MA	付属ボルト	CLHB	CLHNM	CLHBM	CLHAM	CLHS
CLHB CLHNM CLHBM CLHAM CLHS	10	35	35	M4	10	18	18	10.5	16	5	8	4.5	M4	M6-20 2本	2,520	2,870	—	—	—
	12	38	40	M5	12	20	20	11.5	19	5.5	9.5	5.5	M5	M6-25 2本	2,530	3,000	—	—	—
	15	45	40	M6	13	20	25	12.5	23	6.6	11	6.5	M6	M8-35 2本	2,900	3,250	—	—	—
	20	53	45		18	25	30	15	30					M8-40 2本	3,320	3,630	3,840	3,840	5,320
	25	59	60	M8	17	36	33	18	35	9	14	9	M8	M10-45 2本	3,900	4,240	4,390	4,390	6,720
	30	67	60		29	36	37	21	45					9	14	9	M8	M10-50 2本	4,680

●DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

●かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP.1814・1815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。

●CLHBM、CLHAM、CLHSはD=20～30のみになります。

Order 注文例

型式

CLHB20

CLHBM30

Delivery 出荷日

3 日発送 ストック A 500円/1本 P.88

●同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格

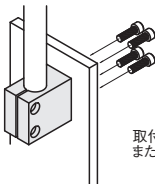
●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

数量 1～9 10～12 13～14 15～19

値引率 基準単価 5% 10% 18%

●表示数量超過はお見積り

Example 使用例



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。

BRACKET FOR STANDS -SQUARE HOLE TYPE-

スタンドブラケット 角穴

一スタンダードタイプ/側面取付穴タイプ

CADデータフォルダ名：31_Posts

●特長：角パイプ、支柱クランプとセットで使用すれば、センサやカメラの段取り替え時の回転が防止できます。

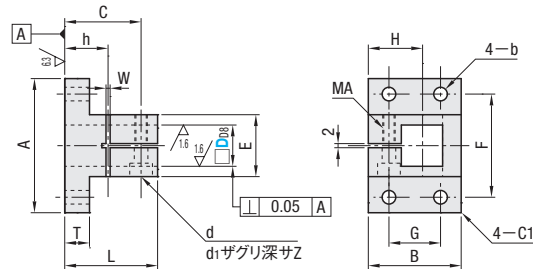
●付属品：セットで使用するスライド用支柱P.1816参照

■スタンダードタイプ RoHS

Type	材質	S表面処理	A付属品
CLQB	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLQNM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLQBM	A6061	黒アルマイト	六角穴付ボルト
CLQAM		白アルマイト	六角穴付ボルト
CLQS	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

●付属品：四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P.173)、それ以外にはSCB(P.174)のボルトが付属します。

25/(6.3/1.6/)



型式		A	B	L	T	E	F	G	b	C	H	d	d ₁	Z	MA	h	¥基準単価					
Type	D _B																CLQB	CLQNM	CLQBM	CLQAM	CLQS	
CLQB CLQNM CLQBM CLQAM CLQS	10		38	24	24	7	20	30	14	4.5	17.5	15	4.5	8	4.5	M4	10	2,050	2,200	1,320	1,320	3,780
	12	+0.077 +0.050	48	32	36	9	26	38	20	5.5	24	16	5.5	8	5.5	M5	12	2,280	2,430	1,490	1,490	4,200
	15		52	36	40	10	30	42	24	5.5	24	19	5.5	9.5	5.5	M5	12	2,630	2,830	2,020	2,020	5,900
	20	+0.098	48	36	40	10	30	42	24	5.5	26.5	21	5.5	9.5	5.5	M5	13	3,120	3,320	2,400	2,400	6,900
	25	+0.065	62	45	48	12	35	48	28	6.5	32	28	6.5	11	6.5	M6	15	3,590	3,790	2,560	2,560	7,800

●Dd8公差、直角度はスリット加工前の公差です。

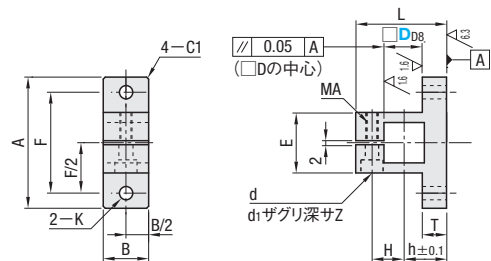
●かん合する軸の公差は0～0.12をお奨めします。スタンド用支柱はP.1816をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■側面取付穴タイプ RoHS

Type	材質	S表面処理	A付属品
CLTQB	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLTQNM		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLTQBM	A6061	黒アルマイト	六角穴付ボルト
CLTQAM		白アルマイト	六角穴付ボルト
CLTQS	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

●付属品：四三酸化鉄皮膜、黒アルマイトにはCB(P.173)、それ以外にはSCB(P.174)のボルトが付属します。

25/(6.3/1.6/)



型式		A	B	L	T	F	K	h	H	E	d	d1	Z	MA	¥基準単価					
Type	Dd8														CLTQB	CLTQNM	CLTQBM	CLTQAM	CLTQS	
CLTQB CLTQNM CLTQBM CLTQAM CLTQS	10	+0.077	38	11	29	7	30	4.5	14	10	20	4.5	8	4.5	M4	1,890	2,040	1,180	1,180	3,410
	12	+0.050			30					11						1,910	2,060	1,270	1,270	3,670
	15		48	15	36	9	38	5.5	18	13	26	5.5	9.5	5.5	M5	1,950	2,150	1,500	1,500	3,850
	20	+0.098	52	20	40	10.5	42		19	16	30					2,340	2,540	1,800	1,800	4,480
	25	+0.065	73	24	54	12	65	12	25	20	35	6.5	11	6.5	M6	2,850	3,050	1,900	1,900	5,020

●Dd8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.1816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。

Order 注文例

型式

CLQBM15

CLTQS20

Delivery 出荷日

3 日発送 ストック A 500円/1本 P.88

●同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格

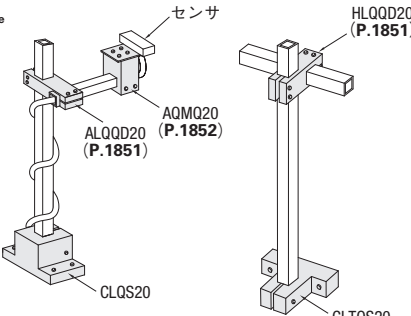
●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

数量 1～9 10～12 13～14 15～19

値引率 基準単価 5% 10% 18%

●表示数量超過はお見積り

Example 使用例



31 規格・特長

■支柱クランプ形状別選択表

赤文字：規格追加

種類		形状		特長	締付け	ページ数	
						丸穴	角穴
直交	2本の支柱をクロスさせる支柱クランプ	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	ノブ/クランプレバー付	P.1834	—
		セパレート		構造物に組込まれている支柱に後付け可能	ボルト締め	P.1835~1839	P.1851
		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.1841	—
		回転		支柱同士の角度を調整可能	ボルト締め	P.1843 P.1844	—
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	ボルト締め	P.1842	—
タップ付き	タップがあいているため、 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垂直に取付	ノブ/クランプレバー付	P.1845 P.1846	—
		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.1849	—
		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.1845 P.1846	—
		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.1849	—
アーム/バー	直交の支柱クランプに取付けてガイドなどに使用	アーム		支柱クランプに取付け、 支柱を円周回転	ボルト締め	P.1854	—
		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		P.1854	—

※同形状の製品の中に、スタンダードタイプ・コンパクトタイプなどのサイズバリエーションがございます。詳細は各ページをご確認ください。
※ノブ/クランプレバー付は手で締付ができるため、段取り替え頻度が高い場合に適します。

■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。

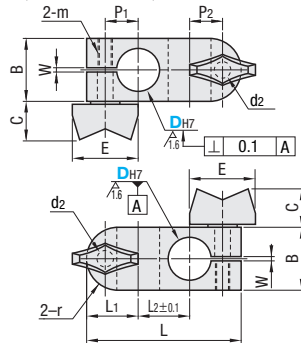
■同径・異径直交蝶ノブ付

RoHS

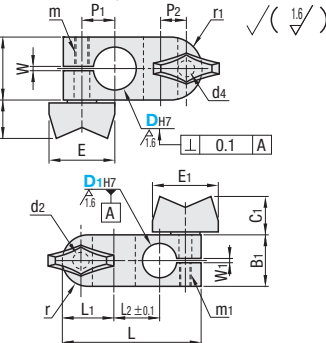


Type	異径	材質	表面処理	付属品
同径	異径	A6061	黒アルマイト 白アルマイト	蝶ノブ(黒) 蝶ノブ(白)
ALKCC ALKWC	ALNCC ALNWC			

●同径直交 (ALKCC・ALKWC)



●異径直交 (ALNCC・ALNWC)



■同径直交蝶ノブ付

型式		B	L	L ₁	L ₂	r	P ₁	P ₂	d ₂	m	W	蝶ノブ		¥基準単価
Type	DH7											E	C	ALKCC・ALKWC
ALKCC ALKWC	6	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	3.5	M3	1	18	10.5	1,030
	8	+0.015	12	32	11	10	6	7	4.5	M4	1.5			1,040
	10	0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	4.5	M4	1.5	1,190	
	12	+0.018	18	43	14	15	9	9	9	4.5	M4	1.5	1,240	
	15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	5.5	M5	1.5	28	15

■異径直交蝶ノブ付

型式		蝶ノブ														¥基準単価			
Type	DH7	D1H7	B	B1	L	L1	L2	r	r1	P1	P2	d4	m	W	E1	C1	ALNCC・ALNWC		
ALNCC ALNWC	8	+0.015 6	6	+0.012 6	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	3.5	M3	1	18	10.5	1,070
	10	+0.015 6	6	+0.012 6	16	12	37	13.5	12	6	8	8.5	7	4.5	M4	1	18	10.5	1,200
	10	0	8	+0.015 0	16	12	36.5	12	6	8	8.5	7	3.5	M4	1.5	18	10.5	1,200	
	12	+0.018 0	8	+0.015 0	18	14	40	14	14	7	9	9	7.5	4.5	M4	1.5	18	10.5	1,250
	12	0	10	0	18	14	39.5	14	14	7	9	9	7.5	3.5	M4	1.5	18	10.5	1,250
	15	+0.018 0	10	+0.015 0	22	18	49	18	16	9	11	11.5	9	5.5	M5	1.5	28	15	1,520
15	0	12	+0.018 0	22	18	48.5	18	16	9	11	11.5	9	4.5	M4	1.5	18	10.5	1,520	

※DH7・DH2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。また蝶ノブ付以外の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。



Order 注文例
型式 — D1
ALKCC8
ALNCC10 — 8



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P87
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Price 価格
数量スライド価格 (¥1円未満切り捨て) P87
数量 1~9 10~12 13~14 15~19
値引率 基準単価 5% 10% 18%
※表示数量超えはお見積り

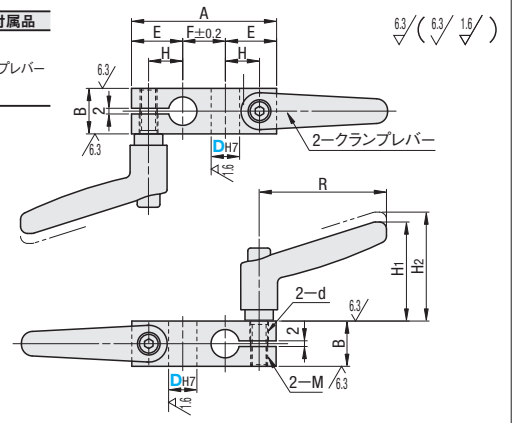
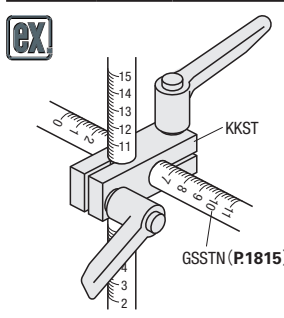
■特長：段取り替えが容易にできるので、段取り替え頻度が高い場合に適します。

■同径直交クランプレバー付

RoHS



Type	材質	表面処理	付属品
KKST	SS400	四三酸化鉄皮膜	クランプレバー
MKST	A6063	無電解ニッケルメッキ	
AKST	黒アルマイト		
SKSTS	SUS304	—	



型式		クランプレバー										¥基準単価			
Type	DH7	A	B	E	F	H	M	d	R	H1	H2	KKST	MKST	AKST	SKSTS
KKST MKST AKST(D≤30) SKSTS(D≤30)	10	51	16	18	15	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-16-M	3,110	3,340	4,180
	12	54	19	18	18	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-20-M	3,510	3,640	4,660
	15	69	22	24	21	16	M8	9	63	45.5	49	CLDM 8-20-M	3,930	4,210	5,390
	20	78	28	26	26	19	M8	9	63	45.5	49	CLDM 8-25-M	4,220	4,540	5,970
	25	97	36	32	33	23	M10	11	78	55	59	CLDM 10-32-M	5,140	5,690	7,240

※AKST・SKSTSはD寸法30までの規格です。
※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。



Order 注文例
型式
KKST20
SKSTS15



Delivery 出荷日
3 日発送
ストーク A 500円/1本 P88
※同一サイズ3本以上は一律1,350円



Price 価格
数量スライド価格 (¥1円未満切り捨て) P87
数量 1~4 5~19
値引率 基準単価 5%
※表示数量超えはお見積り

■特長: 安価でコンパクトな支柱クランプです。

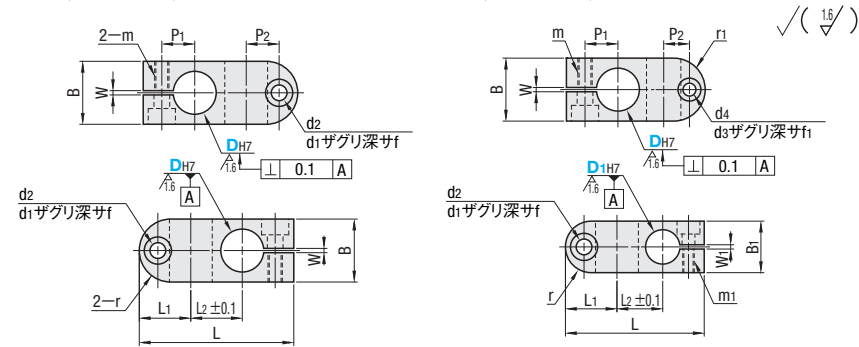
■超コンパクト支柱クランプ
同径・異径直交

RoHS

Type		M材質	S表面処理	A付属品
同径	異径			
ALKC	ALNC	A6061	黒アルマイト	六角穴付ボルト
ALKW	ALNW		白アルマイト	

同径直交 (ALKC・ALKW)

異径直交 (ALNC・ALNW)



■同径直交

型式		D _{H7}	B	L	L ₁	L ₂	r	P ₁	P ₂	m	ザグリ穴			W	¥基準単価	
Type	型式										d ₁	d ₂	f		ALKC・ALKW	
ALKC ALKW	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 0	12	32	11	10	6	7	7						840	
	10		16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	M4	8	4.5	4.5	1.5	960	
	12	+0.018 0	18	43	14	15	9	9	9						1,010	
	15		22	54	18	18	11	11.5	11.5	M5	9.5	5.5	5.5		1,100	

■異径直交

型式		D1H7		B	B1	L	L1	L2	r	r1	P1	P2	m	ザグリ穴			W	ザグリ穴				W1	¥基準単価	
Type	DH7													d1	d2	f		d3	d4	f1	ALNC・ALNW			
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	M3	6.5	3.5	3.5	1	870
	10	+0.015 0	6	+0.012 0	16	12	37.0	12	12	6	8	8.5	7	M4	8	4.5	4.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	1	900
	10	8	+0.015 0	36.5	M3	6.5	3.5	3.5																
	12	+0.018 0	8	+0.015 0	18	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	1,020
	12	10	39.5	M3	6.5	3.5	3.5												1.5					
	15	+0.018 0	10	+0.015 0	22	18	49.0	18	16	9	11	11.5	9	M5	9.5	5.5	5.5	1.5	M5	9.5	5.5	5.5	1.5	1,190
	15	12	+0.018 0	48.5			M4												8	4.5	4.5			

D_{H7}・D_{1H7}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。また蝶ノブ付以外の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: ALKC8, ALNC10, D1: 8



在庫品 翌日出荷 P87



数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

■付属ボルト 同径直交

D	付属ボルト
6	M3-6
8	M3-8
10	M4-10
12	M4-12
15	M5-15

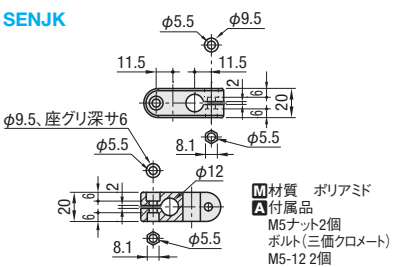
■付属ボルト 異径直交

D	D ₁	付属ボルト
6	8	M3-6・M3-8
8	10	M4-6・M4-10
10	12	M3-8・M4-12
12	10	M4-8・M4-12
12	10	M3-10・M4-12
15	12	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P1733-1734

■樹脂コンパクト支柱クランプ
同径直交

RoHS



樹脂製ですので、重いものを支えるのには適しません。

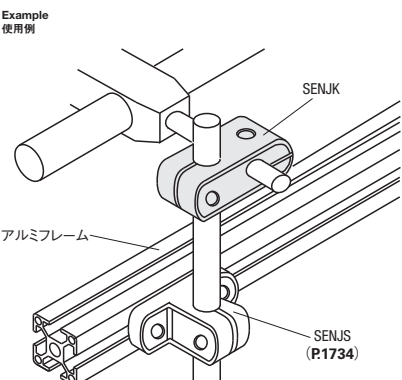
型式	¥基準単価	¥スライド単価
SENJK	890	620



型式: SENJK



在庫品 翌日出荷 P87



コンベヤガイドの取付に

■同径直交

RoHS

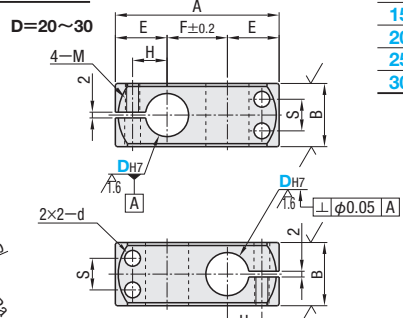
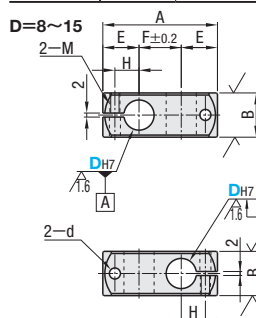


■異径直交

RoHS

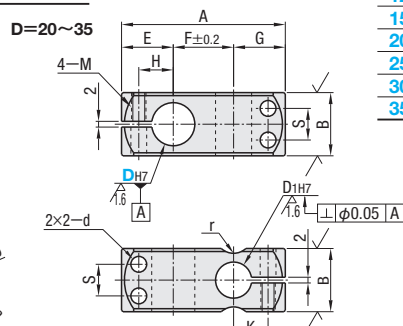
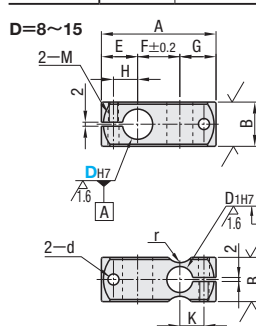


Type	M材質	S表面処理	A付属品
KDSTR	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MDKTR		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
ALKDR	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SLKDR	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)



D	A	F
8	39	11
10	43	13
12	47	15
15	55	19
20	69	23
25	83	31
30	95	35

Type	M材質	S表面処理	A付属品
KLSTNR	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MLSTNR		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
ALKLNR	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SLKLNR	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)



D	A	F
8	39	12
10	43	14
12	47	16
15	51	18
20	66	23
25	74	28
30	87	32
35	100	39

型式																	
Type	D _{H7}		D _{1H7}	B	E	G	H	K	Ra	Rb	r	S	d	M (並目)			
同径直交 KDSTR MDKTR ALKDR SLKDR	異径直交 KLSTNR MLSTNR ALKLNR SLKLN	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	14	13	8	7	7.6	5	3	—	5.5	M5	
		10		8			15	14	9	8	9.8	7	4				
		12	+0.018 0	10	+0.015 0	16		16		15	10	9	10.4				—
		15				22	18		12		13.8	10	5	6.6	M6		
		20	+0.021 0	15	+0.018 0	28	23	20	15		17.7	13	7.5				11
		25		20		32	26		18		20.9	15					14
		30		25	+0.021 0	40	30	25	21	16	25.6	19	10	16	9	M8	
		35	+0.025 0	25		45	33	28	24	19	29.1	21.5	12.5	18			

D寸法35はMLSTNR・SLKLNRのみ適用となります。

D_{H7}・D_{1H7}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。



型式: KDSTR20, KLSTNR20



数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量 1~4 5~12 13~19 20~29 30~50 51以上

価格 標準単価 5% 10% 18% 21% 出納日・価格 通常 +7日 共に見積

※ALKDR、ALKLNRは30以上の出荷日・価格共に見積になります。



3 日目発送



大 口 +7 日日出荷



数量 30~50



※同サイズ3本以上は一律1,350円



※ストーク対応不可



※ALKDR、ALKLNRは除く

■同径直交

D	¥基準単価	¥基準単価	¥基準単価	¥基準単価
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	5,320	6,000	5,900	7,940

■異径直交

D	¥基準単価	¥基準単価	¥基準単価	¥基準単価
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	同径直交	異径直交
8	M5-12 2本	M5-12 4本
10	M5-15 2本	M5-15 4本
12	M5-15 2本	M5-15 4本
15	M6-20 2本	M6-20 4本
20	M6-25 2本	M6-25 4本
25	M6-30 2本	M6-30 4本
30	M8-35 2本	M8-35 4本
35	—	M8-40 4本



プライスダウン

最大16%

値下げ価格

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 31_Posts

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 31_Posts

RoHS

Type	M材質	S表面処理	A付属品
同径直交 同径直交勝手違い			
KDST KDSTK	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MDKT MDKTK		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
ALKD ALKDK	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
HLKD HLKDK		白アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)
SLKD SLKDK	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

同径直交 D=6~12

同径直交 勝手違い D=6~12

同径直交 D=15~35

同径直交 勝手違い D=15~35

※締結ボルトの挿入方向が上記同径直交の反対側となります。

※A6063はD8~35、SUS304はD8~30となります。

EX

KDST・MDKT
ALKD・SLKD
HLKD

型式				A	B	C	E	F	H	S	M (並目)	d
Type		DH7										
同径直交 KDST MDKT ALKD HLKD SLKD	同径直交勝手違い KDSTK MDKTK ALKDK HLKDK SLKDK	6	+0.012	34	10	10	12	10	7	—	M4	4.5
		8	+0.015	41	12	12	14	13	8	—	M5	5.5
		10	0	45	16	16	15	15	9	—		
		12	+0.018	49			16	17	10	—		
		15	0	57	22	22	18	21	12	11		
		16	0								M6	6.6
		20	+0.021	69	28	28	22	25	15	14		
		25	0	83	32	32	25	33	18	16		
		30	0	95	40	40	29	37	21	20		
		35	+0.025	107	45	45	32	43	24	24	M8	9

❖SLKD・SLKDKはD寸法30までの規格です。

❖ALKD・ALKDK・HLKD・HLKDK・SLKD・SLKDKのD寸法6はありません。

❖DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。

❖白アルマイト、勝手違いのD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。

Order 注文例

型式 KDST20

Price 価格

●KDST・MDKT
■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~79
値引率	基準単価	5%	10%	18%	21%
出荷日	通常				

●SLKD
■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~79
値引率	基準単価	5%	10%	18%	21%
出荷日	通常				

●付属ボルト

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
35	M8-40 4本

型式		¥基準単価				
		KDST KDSTK	ALKD ALKDK	MDKT MDKTK	HLKD HLKDK	SLKD SLKDK
6		1,130	—	1,260	—	—
8		990	1,100	1,100	1,310	1,570
10		1,160	1,280	1,280	1,520	1,820
12		1,360	1,520	1,520	1,780	2,090
15		1,620	1,810	1,810	2,100	2,440
16		1,620	1,810	1,810	—	2,640
20		1,960	1,990	2,170	2,500	2,940
25		2,370	2,630	2,630	3,010	3,840
30		2,960	3,280	3,280	3,730	4,730
35		3,650	4,040	4,040	4,570	—

RoHS

Type	M材質	S表面処理	A付属品
異径直交 異径直交勝手違い			
KLSTN KLSTK	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MLSTN MLSTK		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
ALKLN ALCLK	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
HLKLN HLKLN		白アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)
SLKLN SLKLN	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

異径直交 D=8~12

異径直交 勝手違い D=8~12

異径直交 D=15~50

異径直交 勝手違い D=15~50

※締結ボルトの挿入方向が上記異径直交の反対側となります。

※A6063はD10~35、SUS304はD10~30となります。

EX

KLSTN・MLSTN
ALKLN・SLKLN
HLKLN

型式		D _{H7}		D _{H17}	A	B	C	E	F	G	H	K	S ₁	S ₂	M (並目)	d	W		
異径直交 KLSTN MLSTN ALKLN HLKLN SLKLN	異径直交勝手違い KLSTK MLSTK ALKLK SLKLN	8	+0.015	6	+0.012	37	12	9	13	12	12	8	7	—	—	M4	4.5	2	
		10	0	8	+0.015	43	16	12	15	14	14	9	8	—	—	M5	5.5		
		12	+0.018	10	0	47	16	16	16	16	10	9	—	—					
		15	0	15	0	51	22	18	18	18	15	12	11	9					
		20	+0.021	15	+0.018	65	28	22	22	23	20	15	13	14	11				M6
		25	0	16	0	73	32	25	25	28	24	18	13	16	14				
		30	+0.021	20	+0.021	85	40	30	29	32	24	21	16	20	15				
		35	+0.025	25	0	98	45	35	32	39	27	24	19	24	20				
		40	+0.025	30	+0.021	106	50	40	34	43	29	26	21	25	20	M8	9		3
		50	0	35	+0.025	130	65	50	43	52	35	33	25	32	28				
KLSTN	KLSTK														M10	11			

※SLKLN・SLKLNはD寸法30までの規格です。

※ALKLN・ALKLK・HLKLN・SLKLN・SLKLNのD寸法8はありません。

※DH7・DH17公差、直角度はスリット加工前の公差です。

※白アルマイト、勝手違いのD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。

Order 注文例

型式 KLSTN20

Price 価格

●KLSTN・MLSTN
■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~79
値引率	基準単価	5%	10%	18%	21%
出荷日	通常				

●SLKLN
■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~79
値引率	基準単価	5%	10%	18%	21%
出荷日	通常				

●付属ボルト

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

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

支柱クランプ

ー同径直交穴ピッチ選択/異径直交穴ピッチ選択ー

ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

支柱クランプ

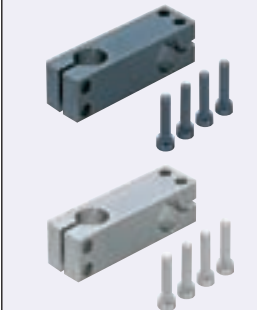
ー同径直交セパレート/異径直交セパレートー

プライスダウン
平均12%
値下げ価格

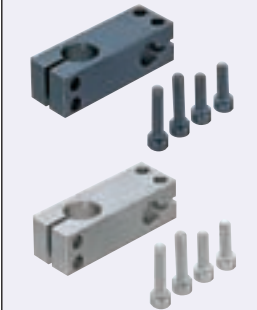
ステンレス・めっき品
脱脂洗浄サービス
対応商品詳細は下記URLへ
http://fa.misumi.jp

■特長：2本のスタンド用支柱の軸間ピッチを選択可能です。

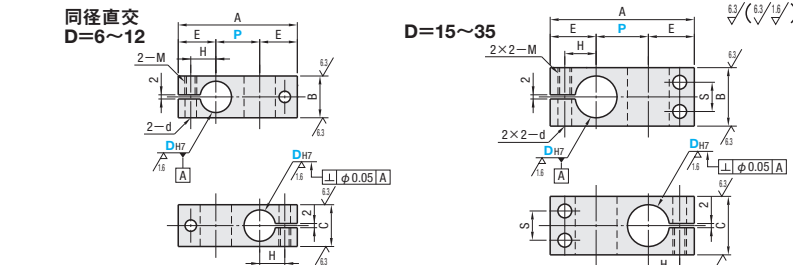
■同径直交穴ピッチ選択



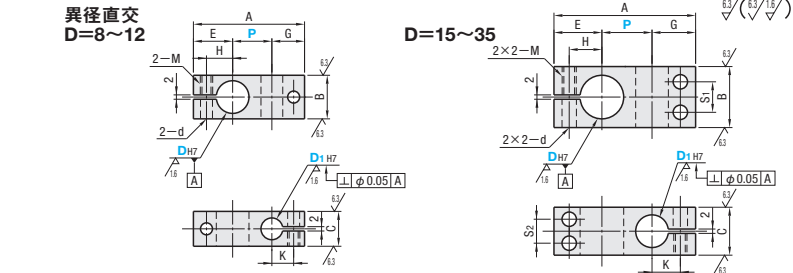
■異径直交穴ピッチ選択



Type		材質	S表面処理	A付属品
同径直交	異径直交			
KMKC	KMKD	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MMKC	MMKD			六角穴付ボルト(ステンレス)
AMKC	AMKD	A6063	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)



・P寸法公差：JIS B 0405 中級 (P.1948参照)



・P寸法公差：JIS B 0405 中級 (P.1948参照)

■同径直交ピッチ選択

型式			P 選択				A	B	C	E	H	S	M	d			
Type	DH7																
KMKC MMKC AMKC SMKC	6	+0.012 0	10	15	20	A=P+(2×E)	10	10	12	7	—	M4	4.5				
	8	+0.015 0	10	15	20		25	12	12	14	8	—	M5	5.5			
	10									15	9	—					
	12	+0.018 0		15	20		25	30			16	10			—		
	15				20		25	30	40	22	22	18	12	11	M6	6.6	
	20						25	30	40	50	28	28	22	15			14
	25	+0.021 0						30	40	50	75	32	32	25			18
	30										40	40	29	21	20	M8	9
	35	+0.025 0							50	75	100	150	45	45	32		

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。●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。

■異径直交ピッチ選択

型式		D1H7		P 選択				A	B	C	E	G	H	K	S1	S2	M	d			
Type	DH7																				
KMKD MMKD AMKD SMKD	8	+0.015	6	+0.012	10	15	20	A=P+E+G	12	9	13	12	8	7	—	—	M4	4.5			
	10	0	8	—	15	20	25		16	12	15	14	9	8	—	—	M5	5.5			
	12	+0.018	10	—	15	20	25		30	16	16	16	15	10	9	—			—		
	15	0	—	—	—	—	—		22	18	18	15	12	10	11	9	M6	6.6			
	20	+0.021	15	+0.018	20	25	30		40	28	22	22	20	15	13	14			11		
	25	0	—	—	25	30	40		50	32	25	25	20	18	13	16	14	M8	9		
	30	+0.025	20	+0.021	30	40	50		75	40	30	29	24	21	16	20	15				
	35	0	25	0	—	—	—		50	75	100	150	45	35	32	27	24			19	24

●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。

Order 注文例

型式 — D1 — P
KMKC10 — 20
MMKD20 — 15 — 30

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク T 1,000円/1本
ストック A 500円/1本

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

Price 価格

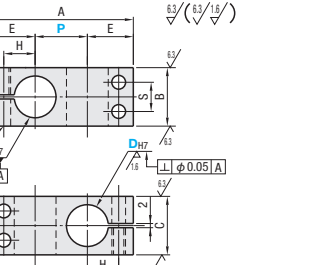
数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

D	¥基準単価							
	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
35	4,350	4,810	—	—	4,350	4,810	4,810	—

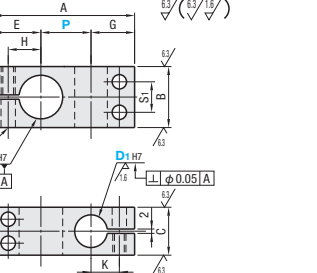
●類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

●CADデータフォルダ名：31_Posts

●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。

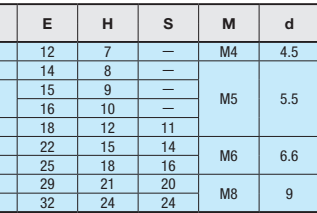


・P寸法公差：JIS B 0405 中級 (P.1948参照)

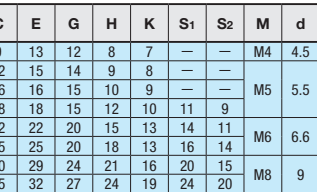


・P寸法公差：JIS B 0405 中級 (P.1948参照)

■同径直交セパレート



■異径直交セパレート



Order 注文例

型式 — D1 — P
KMKC10 — 20
MMKD20 — 15 — 30

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク T 1,000円/1本
ストック A 500円/1本

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

D	¥基準単価							
	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
35	4,350	4,810	—	—	4,350	4,810	4,810	—

■特長：構造物に組み込まれたスタンド用支柱に、あとから取付けることが可能です。

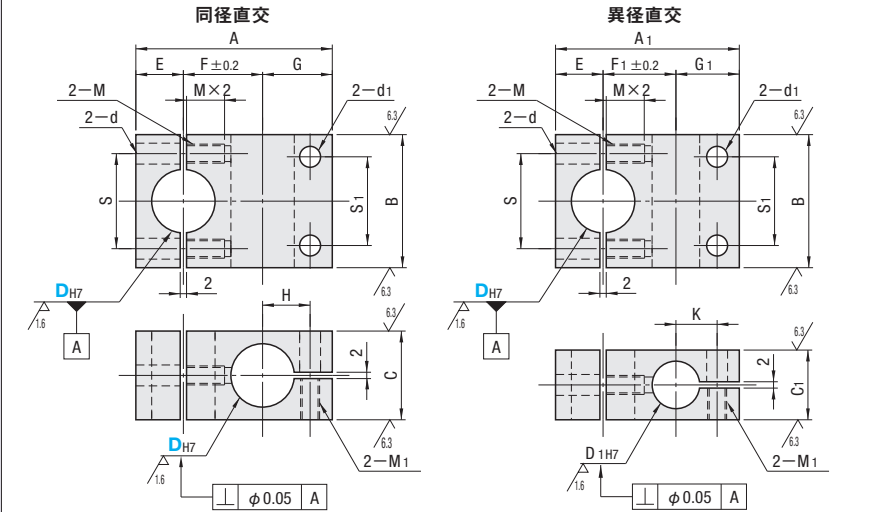
■同径直交セパレート



■異径直交セパレート



Type		材質	S表面処理	A付属品
同径直交	異径直交			
KSBC	KSLC	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MSBC	MSLC			六角穴付ボルト(ステンレス)
ASBC	ASLC	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SSBC	SSLC	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)



型式		A	A1	B	C	C1	D1H7	E	F	F1	G	G1	H	K	S	d	M (並目)	S1	d1	M1 (並目)
同径直交 KSBC MSBC ASBC SSBC	8	+0.015	34	—	25	12	—	8	13	—	13	—	8	—	16	—	—	15	4.5	M4
	10	0	37	35	16	12	8	10	15	14	14	13	9	8	17	4.5	M4	16	—	M5
	12	+0.018	42	41	28	16	10	10	17	16	15	15	10	9	20	—	—	18	5.5	M5
	15	0	51	45	32	22	18	12	21	18	18	15	12	9	23	5.5	M5	22	—	M6
	20	+0.021	62	58	40	28	22	15	25	23	22	20	15	13	29	6.6	M6	28	6.6	M6
	25	0	76	66	45	32	25	18	33	28	25	20	18	34	34	—	—	30	—	M8
	30	+0.021	89	79	60	40	30	20	37	32	29	24	21	16	44	9	M8	40	9	M8
	35	+0.025	101	92	65	45	35	25	43	39	32	27	24	19	50	—	—	45	—	M8

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。●異径直交タイプはD寸法10以上の規格です。●DH7、D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。●D1部にかん合する軸の公差はg6・f8をお奨めします。

Order 注文例

型式
KSBC15
MSLC30

Alteration 追加加工

型式 — (ALW)
ASBC15 — ALW

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.87

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

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

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

Example 使用例

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

D	¥基準単価							
	同径直交				異径直交			
	KSBC	MSBC	ASBC	SSBC	KSLC	MSLC	ASLC	SSLC
8	3,040	3,350	3,350	4,620	—	—	—	—
10	3,400	3,750	3,750	4,900	3,590	—	3,930	4,900
12	3,720	4,130	4,130	5,420	3,920	4,350	4,350	5,420
15	4,280	4,760	4,760	6,250	4,510	5,010	5,010	6,250
20	4,940	5,470	5,470	7,200	5,180	5,780	5,780	7,200
25	5,680	6,300	6,300	8,280	5,960	6,640	6,640	8,400
30	6,530	7,260	7,260	9,530	6,860	7,630	7,630	9,530
35	7,520	8,360	—	—	7,890	8,790	8,790	10,960

●異径直交タイプに付属のD1側ボルトは表記より短いものになります。

支柱クランプ

ー同径T字直交セパレートー

CADデータフォルダ名：31_Posts

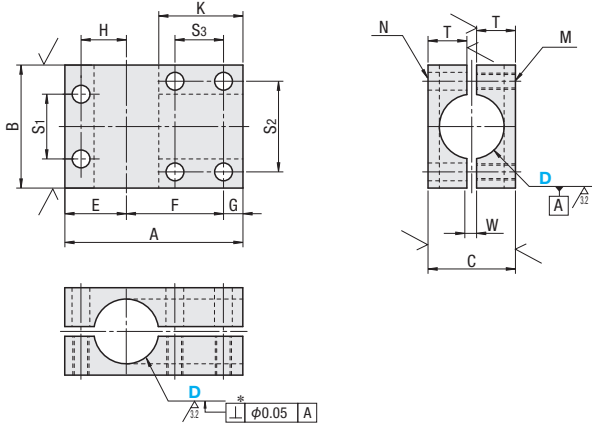
■特長：構造物に組み込まれたスタンド用支柱に、あとから取付けることが可能です。

■同径T字直交セパレート

RoHS

Type	M材質	S表面処理	A付属品
KLTTs	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MLTTs		無電解ニッケルメッキ	
ALTTs	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SLTTs	SUS304	—	

6.3/($\sqrt{32}$)



型式		A	B	C	E	F	G	H	K	M (並目)	N	S ₁	S ₂	S ₃	T	W	¥基準単価			
Type	D																KLTTs	MLTTs	ALTTs	SLTTs
KLTTs MLTTs ALTTs SLTTs	10	35	25	17	14	13	8	9	16	M5	5.5	15	16.5	—	8	1	3,070	3,290	2,390	3,750
	12	40	32	19	15	16	9	10	19			16	20	—	9		3,230	3,450	2,400	3,910
	15	50		22	16	28	6	11	26.5			18	22	15	10	2	3,370	3,610	3,500	4,190
	20	55	38	27	19	30		14	26			20	28		12	3	3,910	4,160	3,500	5,490
	25	65	44	35	22	37		17	30.5			22	34	18	16	3	5,190	5,540	5,540	—
	30	75	50	41	25	44		20	35			26	40	20	19	3	6,480	6,930	—	—

①直角度はスリット加工前の公差です。②サイズの有無は価格表にてご確認ください。
③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。

Order注文例

型式
KLTTs15

Delivery出荷日

3日目発送

ストークA

500円/1本

P88

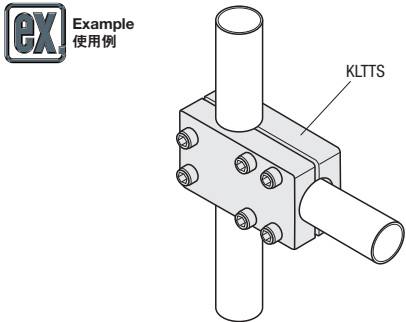
④同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price価格

数量スライド価格 (⑤1円未満切り捨て) P87

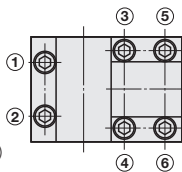
数量	1~4	5~12	13~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

⑥表示数量超えはお見積り



⑦One 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行かない恐れがあります。)



■付属ボルト

D	KLTTs ALTTs	MLTTs SLTTs
10	CB5-16 4本	SCB5-16 4本
12	CB5-18 4本	SCB5-18 4本
15	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

支柱クランプ

ー同径平行穴ピッチ選択/異径平行穴ピッチ選択ー

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名：31_Posts

■特長：2本のスタンド用支柱を並べて固定できます。

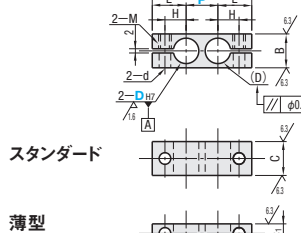
■同径平行穴ピッチ選択

RoHS

Type	薄型	M材質	S表面処理	A付属品
スタンダード KKP	KKPT	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MKP	—		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
AKP	—	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SKP	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

D=8~12

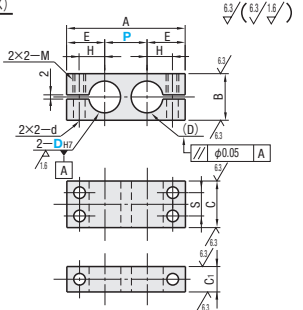
D=15~35



スタンダード

薄型

・P寸法公差：JIS B 0405 中級 (P1948参照)



型式			P												A		B	C	C ₁	E	H	S	M	d
Type	DH7		選択												A=P+(2×E)									
スタンダード KKP MKP AKP SKP	8	+0.015 0	10	15	20	25							12	12			—	14	8	—	M5	5.5		
	10		15	20	25	30							16	16			9	15 <th>9</th> <th>—</th>	9	—				
	12	+0.018 0					20	25	30	40				22			22	12	18	12			11	
	15						25	30	40	50				28			28	16	22	15	14	M6	6.6	
	20	+0.021 0					30	40	50	75				32			32	19	25	18	16			
	25										50	75	100	150						40	40	29	21	20
	30	+0.025 0													45	45	22	32	24	24				

①サイズの有無は価格表にてご確認ください。②DH7公差、平行度はスリット加工前の公差です。
③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。

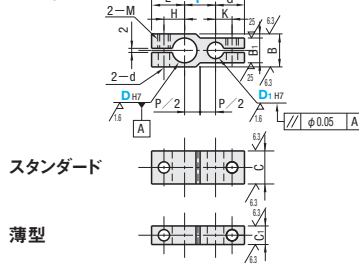
■異径平行穴ピッチ選択

RoHS

Type	薄型	M材質	S表面処理	A付属品
スタンダード KKQ	KKQT	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト

D=10・12

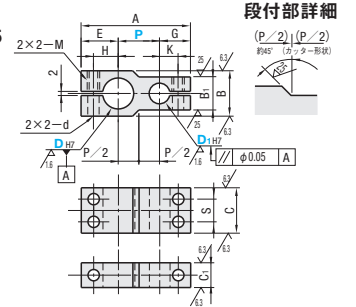
D=15~35



スタンダード

薄型

・P寸法公差：JIS B 0405 中級 (P1948参照)



段付部詳細

型式			D1H7		P 選択										A	B	B1	C	C1	E	G	H	K	S	M	d								
Type	DH7																																	
スタンダード KKQ	薄型 KKQT	10	+0.015 0	8	+0.015 0	15	20	25	A=P+E+G										16	12	16	9	15	14	9	8	—	M5	5.5					
		12	+0.018 0	10		15	20	25											30															
		15																																
		20	+0.021 0	15	+0.018 0		20	25											30	40													M6	6.6
		25						25											30	40	50													
		30																		30	40	50	75											
35	+0.025 0	20	+0.021 0							50	75	100	150	40	28	40	19	29	23	21	15	20	M8	9										
		25												45	32	45	22	32	25	24	18	24												

①DH7、DH7P公差、平行度はスリット加工前の公差です。②サイズの有無は価格表にてご確認ください。
③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。

Order注文例

型式
KKP10
KKQT20

D1
—
15

P
—
30

Delivery出荷日

3日目発送

ストークA

1,000円/1本
500円/1本

P88

Price価格

数量スライド価格 (⑤1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%	18%

⑥表示数量超えはお見積り

■付属ボルト

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)	
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

D	¥基準単価							
	同径平行					異径平行		
	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	

超コンパクト支柱クランプ

ー垂直タップ蝶ノブ付/平行タップ蝶ノブ付/垂直タップ/平行タップー

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 安価でコンパクトなタップ付の支柱クランプ。蝶ノブ付なら段取り替えが容易です。

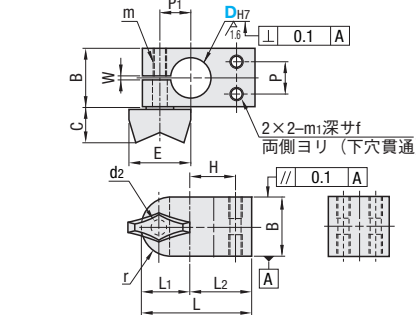
■垂直タップ蝶ノブ付
平行タップ蝶ノブ付

RoHS

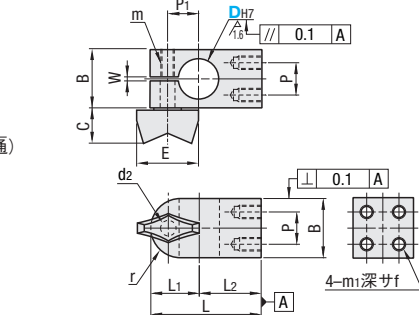
Type		材質	S表面処理	A付属品
垂直タップ	平行タップ			
AMNCC	AQMCC	A6061	黒アルマイト	蝶ノブ(黒)
—	AQMWC		白アルマイト	蝶ノブ(白)

※蝶ノブ頭部: ナイロン66
ネジ部: SWRM-10 (三価クロメート処理)

垂直タップ蝶ノブ付



平行タップ蝶ノブ付



型式		B	L	L ₁	L ₂	r	H	m ₁	f	P	P ₁	W	d ₂	m	螺ノブ		¥基準単価		
Type	DH7														E	C	垂直タップ	平行タップ	
垂直タップ AMNCC	6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	3.5	M3	18	10.5	AMNCC	AQMCC・AQMWC
	8	+0.015 0	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7						980	980
	10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5	4.5	M4	1,000			1,000	
	12	+0.018 0	18	32	14	18	9	13							1,130			1,130	
	15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12	1.5	5.5	M5			28	15
																		1,270	1,270

①DH7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。また蝶ノブ付以外の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。



注文例

型式

AQMWC10



出荷日

在庫品

翌日出荷

※P87

ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。



価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~12	13~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%	18%

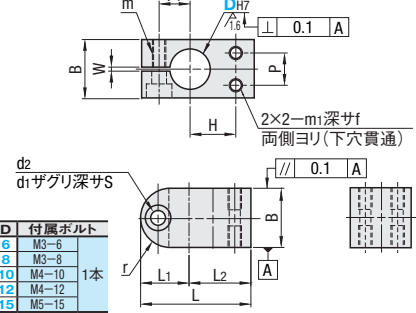
③表示数量超えはお見積り

■垂直タップ/平行タップ

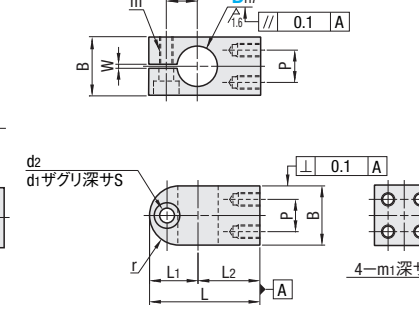
RoHS

Type		材質	S表面処理	A付属品
垂直タップ	平行タップ			
AMNC	AQMC	A6061	黒アルマイト	六角穴付ボルト
AMNW	AQMW		白アルマイト	六角穴付ボルト

垂直タップ



平行タップ



型式		B	L	L1	L2	r	H	m1	f	P	P1	W	m	d1	d2	S	¥基準単価	
Type	DH7																垂直タップ	平行タップ
垂直タップ AMNC AMNW	6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	M3	6.5	3.5	830	830
	8	+0.015 0	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7	1	M3	6.5	3.5	840	840
	10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5	1.5	M4	8	4.5	950	950
	12	+0.018 0	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5	M4	8	4.5	980	980
	15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12	5.5	M5	9.5	5.5	1,050	1,050
平行タップ AQMC AQMW	6	+0.012 0	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	M3	6.5	3.5	830	830
	8	+0.015 0	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7	1	M3	6.5	3.5	840	840
	10	0	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5	1.5	M4	8	4.5	950	950
	12	+0.018 0	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5	M4	8	4.5	980	980
	15	0	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12	5.5	M5	9.5	5.5	1,050	1,050

①DH7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。また蝶ノブ付以外の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。



注文例

型式

AMNC8



出荷日

在庫品

翌日出荷

※P87

ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。



価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~12	13~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%	18%

③表示数量超えはお見積り

支柱クランプ

ー垂直タップクランプレバー付/平行タップクランプレバー付ー

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 頻繁に段取り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
クランプレバー付

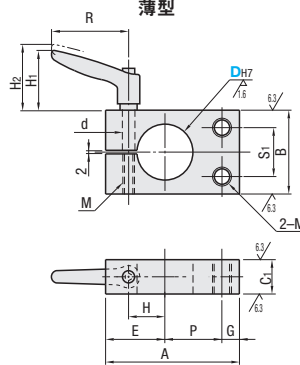
Type		材質	S表面処理
垂直タップ	平行タップ		
薄型	薄型	SS400	四三酸化鉄皮膜
KMKU	KQKU		無電解ニッケルメッキ
MMKU	MQKU	A6063	黒アルマイト
AMKU	AQKU		—
SMKU	SQKU	SUS304	—

■クランプレバー (P2-999) 参照

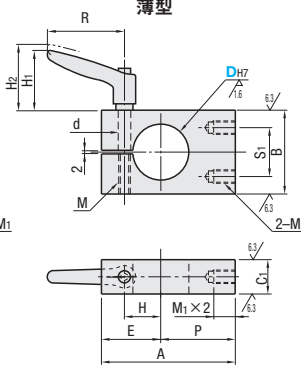
DH7	薄型	スタンダード
10	CLDM5-16-M	CLDM6-16-M
12	CLDM5-20-M	CLDM6-20-M
15	CLDM5-20-M	CLDM8-20-M
20	CLDM6-25-M	CLDM8-25-M
25	CLDM6-32-M	CLDM10-32-M
30	CLDM6-32-M	CLDM10-40-M
35	CLDM8-40-M	CLDM12-40-M

63/(63/1.6)

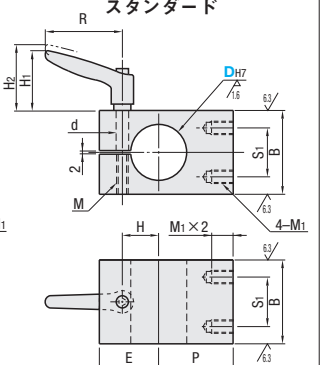
垂直タップ
薄型



平行タップ
薄型



スタンダード



■垂直タップ薄型

型式		P	A	B	C1	E	G	H	S1	M1	M	d	クランプレバー			¥基準単価			
Type	DH7												H1	H2	R	KMKU	MMKU	AMKU	SMKU
KMKU MMKU AMKU SMKU	10	+0.015 0	11	31	16	9	15	9	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	1,750	1,870	1,870	2,330
	12	+0.018 0	13	34	16	9	16	10	8	M4	M5	5.5				1,860	1,990	—	2,500
	15	0	17	45	22	12	20	12	12	M5	M6	6.6				2,000	2,160	2,160	2,710
	20	+0.021 0	20	52	28	16	22	15	16	M6	M6	6.6				2,200	2,370	2,370	3,000
	25	0	23	58	32	25	18	20	20	M6	M6	6.6				2,450	2,660	2,660	3,380
30	27	66	38	19	29	21	25	21	25	M8	M8	9	45.5	49	63	2,800	3,040	3,040	3,900
	35	+0.025 0	30	72	45	22	32	24	28	M8	M8	9	45.5	49	63	3,400	—	—	—

①サイズの有無は価格表にてご確認ください。②DH7公差はスリット加工前の公差です。

③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。

■平行タップ薄型

型式		P	A	B	C ₁	E	H	S ₁	M ₁	M	d	クランプレバー			¥基準単価				
Type	DH7											H ₁	H ₂	R	KQKU	MQKU	AQKU	SQKU	
KQKU MQKU AQKU SQKU	10	+0.015	16	31	9	15	9	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	1,980	2,120	2,120	2,650	
	12	+0.018	18	34		16	10		M4						2,100	2,260	2,260	2,850	
	15	0	25	45	22	12	12	M5	2,280						2,460	2,460	3,120		
	20	+0.021	30	52	28	16	22	15	16						M6	2,510	2,710	2,710	3,470
	25		33	58	32	19	25	18	20						M6	—	3,050	—	3,920
	30		37	66	38		29	21	25	M8	3,220	—	3,510	4,550					
	35	+0.025	40	72	45	22	32	24	28	M8	9	45.5	49	63	—	—	4,260	—	

①サイズの有無は価格表にてご確認ください。②DH7公差はスリット加工前の公差です。

③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。

■平行タップスタンダード

型式		P	A	B	E	H	S1	M1	M	d	クランプレバー			¥基準単価			
Type	DH7										H1	H2	R	KQK	MQK	AQK	SQK
KQK MQK AQK SQK	10	+0.015 0	16	32	16	10	8	M4	M6	6.6	35	38.5	45	2,040	2,190	2,190	2,750
	12	+0.018 0	18	35	16	17	11	8	M4	6.6	35	38.5	45	2,170	2,340	2,340	2,970
	15	0	25	47	22	22	14	12	M5	9	45.5	49	63	2,480	2,680	2,680	3,360
	20	0	30	54	28	24	16	16	M6	9	45.5	49	63	2,730	2,940	2,940	3,740
	25	+0.021 0	33	62	32	29	20	20	M6	11	55	59	78	3,200	3,450	3,450	4,380
	30	0	37	68	40	31	22	25	M8	11	55	59	78	3,640	3,940	—	5,040
	35	+0.025 0	40	77	45	37	26	28	M8	13	67	71	92	4,360	4,720	4,720	—

①類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

② CADデータフォルダ名 : 31_Posts

①類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

② CADデータフォルダ名 : 31_Posts

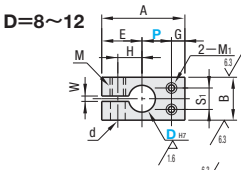
■垂直タップ

RoHS

Type				材質	S表面処理	付属品
ピッチ固定		ピッチ選択				
スタンダード	薄型	スタンダード	薄型			
KMN	KMNU	KML	KMLU	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MMN	MMNU	MML	MMLU		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
AMN	AMNU	—	—	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
—	WMNU	—	—		白アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)
SMN	SMNU	—	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

④四三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。

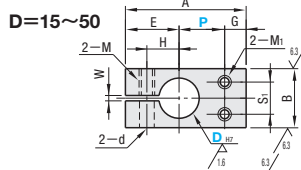
6.3/(6.3/15/)



スタンダード

薄型

・P寸法公差 : JIS B 0405 中級 (P1948参照)



■ピッチ固定

型式			P	A	B	C	C ₁	E	G	H	S ₁	M ₁	S	W	M	d		
Type		DH7																
スタンダード KMNU MMNU AMNU SMNU (D≤30)	薄型 KMNU MMNU AMNU WMNU SMNU (D≤30)	8	+0.015	10	29	12	12	—	14	5	8	6	M3	—	2	M5	5.5	
		10	0	11	31	16	16	9	15		9	8	M4	—				
		12	0	13	34	—	—	—	16		10	—	—					
		15	+0.018	17	45	22	22	12	20	8	12	12	M5	12				6.6
		16	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		20	+0.021	20	52	28	28	16	22	10	15	16	M6	14				
		25	0	23	58	32	32	19	25		18	20	M6	16				
		30	0	27	66	40	40	—	29		21	25	M8	20				
		35	+0.025	30	72	45	45	22	32		24	28	M8	20				
		KMNU	KMNU	40	+0.025	35	79	50	50	25	34	10	26	30				M8
50	0			45	103	65	65	32	43	15	33	38	M10	32	3	M10	11	

⑤サイズの有無は価格表にてご確認ください。⑥D=16は標準ピッチスタンダード(白アルマイト除く)のみです。⑦DH7公差はスリット加工前の公差です。⑧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 選択		A	B	C	C ₁	E	G	H	S ₁	M ₁	S	W	M	d		
Type	DH7																	
スタンダード KML MML	薄型 KMLU MMLU	10	+0.015 0	20	30	A=P+E+G	16	16	9	15	5	9	8	M4	—	2	M5	5.5
		12	+0.018 0							16		10			—			
		15	0	25	30		22	22	12	20	8	12	12	M5	12			
		20	+0.021 0	30	40		28	28	16	22	10	15	16	M6	14			
		25					32	32	25	18		20	16					
		30					40	40	19	25		21	25		M8			
KML	KMLU	40	+0.025 0	40	50	A=P+E+G	50	50	25	34	10	26	30	M8	20	2	M8	9

⑤サイズの有無は価格表にてご確認ください。⑥DH7公差はスリット加工前の公差です。⑧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。

Order 注文例

型式 — P

KMN10
KMLU20 — 30

Delivery 出荷日

3 日目発送

ストーク T 1,000円/1本
ストーク A 500円/1本

☎ P88

①同一サイズ3本以上は一律1,350円(ストークTは除く)

Price 価格

●KMN・MMN
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~79
値引率	—	5%	10%	18%	21%
出荷日	通常	通常	通常	通常	+5日

⑧80以上は出荷日・価格共にお見積

●SMN
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~79
値引率	—	5%	10%	18%	21%
出荷日	通常	通常	通常	通常	+5日

⑧80以上は出荷日・価格共にお見積

大口 出荷日 +5 日目出荷

数量 30~79

①ストーク対応不可

②KMN、MMN、SMNのみ適用

●左記以外
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29
値引率	—	5%	10%	18%

⑧80以上は出荷日・価格共にお見積

⑨表示数量超えはお見積り

■付属ボルト

D	¥基準単価															
	ピッチ固定								ピッチ選択							
	スタンダード				薄型				スタンダード				薄型			
8	KMN	MMN	AMN	SMN	KMNU	MMNU	AMNU	SMNU	KML	MML	KMLU	MMLU	—	—	—	—
10	1,130	1,250	1,250	1,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	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	—	—	—
15	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	—	—	—
16	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	—	—	—
20	1,450	1,620	1,620	2,190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	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	—	—	—
30	1,920	2,130	2,130	2,900	1,820	2,030	2,030	—	2,750	2,400	2,670	—	2,530	—	—	—
35	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	—	—	—
40	2,790	3,090	3,090	—	2,650	2,940	2,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	3,400	—	—	—	3,240	—	—	—	—	4,250	—	4,050	—	—	—	—
50	4,140	—	—	—	3,940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■平行タップ

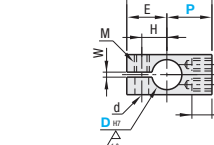
RoHS

Type				M材質	S表面処理	A付属品
ピッチ固定		ピッチ選択				
スタンダード	薄型	スタンダード	薄型			
KQM	KQMU	KQL	KQLU	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MQM	MQMU	MQL	MQLU		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
AQM	AQMU	AQL	—	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
WQM	WQMU	—	—		白アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)
SQM	SQMU	SQL	SQLU	SUS304	—	

④四三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。

6.3/(6.3/15/)

D=8~12

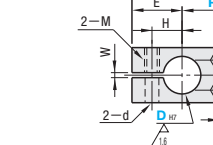


スタンダード

薄型

・P寸法公差 : JIS B 0405 中級 (P1948参照)

D=15~50



スタンダード

薄型

■ピッチ固定

型式			P	A	B	C	C ₁	E	H	S ₁	M ₁	S	W	M	d	
Type		DH7														
スタンダード KQM MQM AQM WQM SQM (D≤30)	薄型 KQMU MQMU AQMU WQMU SQMU (D≤30)	8	+0.015	15	29	12	12	—	14	8	6	M3	—	2	M5	5.5
		10	0	16	31		16	9	15	9		M4	—			
		12		18	34		16	16	10			—				
		15	+0.018					12				M5	12			
		16	0	25	45	22	22	—	20	12	12					
		20		30	52	28	28	16	22	15	16		14			
		25	+0.021	33	58	32	32	19	25	18	20	M6	16			
		30	0	37	66	40	40		29	21	25					
		35	+0.025	40	72	45	45	22	32	24	28	M8	20			
		40	0	45	79	50	50	25	34	26	30	M8	20	2	M8	9
KQM	KQMU	50	+0.025	60	103	65	65	32	43	33	38	M10	32	3	M10	11

支柱クランプ

ー長穴/L型ー

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■長穴 RoHS

Type	材質	表面処理	付属品
KMCU	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付 ボルト
MMCU	SS400	無電解ニッケルメッキ	
AMCU	A6063	黒アルマイト	
SMCU	SUS304	—	

D8~12

D15~35

6.3/(6.3/1.6)

型式		A	B	C	E	F	G	H	K	M	N	S ₁	d	W	¥基準単価		付属ボルト	¥基準単価		付属ボルト
Type	DH7														KMCU	AMCU		MMCU	SMCU	
KMCU MMCU AMCU SMCU	8	+0.015 0	42	12	8	14	14	14	8	8.5		—			910	1,130	CB5-10 1本	1,000	1,680	SCB5-10 1本
	10		45	16	9	15	15	15	9	9.5	M5	5.5	—		940	1,160	CB5-15 1本	1,040	1,840	SCB5-15 1本
	12	+0.018 0	49	16	9	16	17	16	10	10.5		—			1,030	1,290	CB5-15 1本	1,140	2,450	SCB5-15 1本
	15		57	22	12	18	21	18	12	12.5		11			1,150	1,540	CB5-20 1本	1,360	2,740	SCB5-20 1本
	20	+0.021 0	69	28	16	22	25	22	15	15.5	M6	6.5	14	6.6	1,310	1,700	CB6-25 1本	1,460	3,100	SCB6-25 1本
	25		83	32	19	25	33	25	18	18.5		16			1,520	1,970	CB6-30 1本	1,700	3,610	SCB6-30 1本
	30	+0.025 0	95	40	19	29	37	29	21	20		20			2,120	2,390	CB8-35 1本	2,020	4,010	SCB8-35 1本
	35		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本

①DH7公差はスリット加工前の公差です。②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。

■L型 RoHS

Type	材質	表面処理	付属品
KLQK	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MLQM	SS400	無電解ニッケルメッキ	
ALQA	A6063	黒アルマイト	
SLQS	SUS304	—	

D10~12

D15~30

6.3/(1.6/)

●付属ボルト

D	KLQK ALQA	MLQM SLQS
10	CB5-25 1本	SCB5-25 1本
12	CB5-30 1本	SCB5-30 1本
15	CB5-35 2本	SCB5-35 2本
20	CB6-35 2本	SCB6-35 2本
25	CB6-35 2本	SCB6-35 2本
30	CB8-40 2本	SCB8-40 2本

型式		A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	S ₁	S ₂	W	¥基準単価			
Type	DH7															KLQK	MLQM	ALQA	SLQS
KLQK MLQM ALQA SLQS	10	+0.015 0	45	16	16	15	15	15	9	22.5	9.5	M5	5.5	—	—	1,940	2,130	2,130	3,410
	12	+0.018 0	49			16	17	16	10	24.5	10.5		—	—		2,170	2,360	2,360	3,790
	15		57	22	22	18	21	18	12	28.5	12.5		11	11		2,470	2,680	2,680	4,300
	20	+0.021 0	69	28	28	22	25	22	15	34.5	15.5		14	14		3,020	3,230	3,230	4,710
	25		83	32	32	25	33	25	18	41.5	18.5	M6	6.5	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

①DH7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。

Order 注文例

型式 MMCU15 KLQK15

Delivery 出荷日 3 日目発送

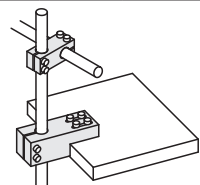
ストーク A 500円/1本 表示 P88

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29
値引率	—	5%	10%	18%

②表示数量超過はお見積り

Example 使用例



L部を押し当てて固定できます。

支柱クランプ/バークランプ

ーアームー

類似寸法は加工部品Cナビガイドブック: P.234

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 支柱クランプと組み合わせて使うことで、取付ける支柱を円周方向に調整可能です。

■支柱クランプ RoHS

Type	材質	表面処理	付属品
KLKA	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MKA	SS400	無電解ニッケルメッキ	
ALKA	A6063	黒アルマイト	
SLKA	SUS304	—	

D8~25

D30・35

6.3/(6.3/1.6)

①P寸法50以上はD1端面にセンタ穴が残ることがあります。

型式		P 選 択		D1g6	A	B	E	H	M	d	d1	Z	S	W	付属ボルト	¥基準単価					
Type	DH7															KLKA	MKA	ALKA	SLKA		
KLKA MKA ALKA SLKA (D≤30)	8	+0.015 0	12 30 50	8	−0.005	7	12	10.5	7	M3	3.5	6	3	2	—	CB3−8 1本	1,320	1,460	880	1,990	
	10	+0.018 0	13 30 50	10	−0.014	9	13	13	9	M4	4.5	7.5	4			CB4−8 1本	1,550	1,710	1,010	2,340	
	12		12	−0.006	11	15	14.5	10	CB4−10 1本							1,820	2,020	1,320	2,750		
	15		15	−0.017	12	19	15	10.5	CB4−15 1本							2,160	2,400	1,780	3,270		
	20	+0.021 0	25 50 70	20	−0.007 −0.020	15	25	17.5	13	M5	5.5	9	5			20	CB4−25 1本	2,600	2,880	1,830	3,920
	25	30 50 70	25	18		30	21	16	CB5−30 1本								3,150	3,490	3,390	5,690	
	30	35 50 70	30	21		36	23.5	18.5	CB5−35 2本								3,930	4,350	4,350	8,360	
	35	+0.025 0	40 70 90	35	−0.009 −0.025	24	40	26.5	21							24	CB5−40 2本	5,180	5,750	5,750	—

❖ SLKAはD寸法30までの規格です。❖ 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。

Order 注文例

型式 MKA10 - P

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~12	13~19	20~29	30~79
値引率	—	5%	10%	18%	21%

②80以上は出荷日・価格共にお見積り

③表示数量超過はお見積り

Example 使用例

■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。

■バークランプ RoHS

Type	材質	表面処理	付属品
BCLB	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付 ボルト
BCLM	SS400	無電解ニッケルメッキ	
BCLA	A6063	黒アルマイト	
BCLS	SUS304	—	

*付属ボルト: 四三酸化鉄皮膜品、黒アルマイト品は同表面処理のボルト、無電解ニッケル品、SUS品はステンレスボルトとなります。

■付属ボルト

D	ボルトサイズ
6	M3-8
8	M4-8
10	M5-10
12	M5-10
13	M5-15
15	M6-15
16	M6-15
20	M6-20

①寸法50以上はD1端面にセンタ穴が残ることがあります。

型式		L 選択	B	D1g6	G	E	C	H	M	d	d ₁	Z	J	¥基準単価			
Type	DH7													BCLB	BCLM	BCLA	BCLS
BCLB BCLM BCLA BCLS	6	+0.012 0	12 8	-0.005	14	1		8	M3	3.4	6.5	3.5	17	1,770	1,890	—	2,640
	8		14 10	-0.014	15	1.5		9	M4	4.5	8	4.5	19	1,860	1,970	2,620	2,810
	10	+0.015 0	16 12		16	2		10					22	2,120	2,410	3,210	3,430
	12		18 12	-0.006	17	2.5		11	M5	5.5	9.5	5.5	24	2,530	2,680	3,510	3,630
	13	+0.018 0	20 15	-0.017	17	2.5		11					27	2,590	2,910	3,870	4,010
	15		23 16		19	2.5		12					31	3,120	3,300	—	4,470
	16	+0.021 0	25 20	-0.007	20	3	2	13	M6	6.6	11	6.5	34	3,210	3,590	—	4,950
	20		30 20	-0.020	21			14					35	3,920	4,380	5,830	6,040

①DH7公差はスリット加工前の公差です。

Order 注文例

型式 BCLB16 - L

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

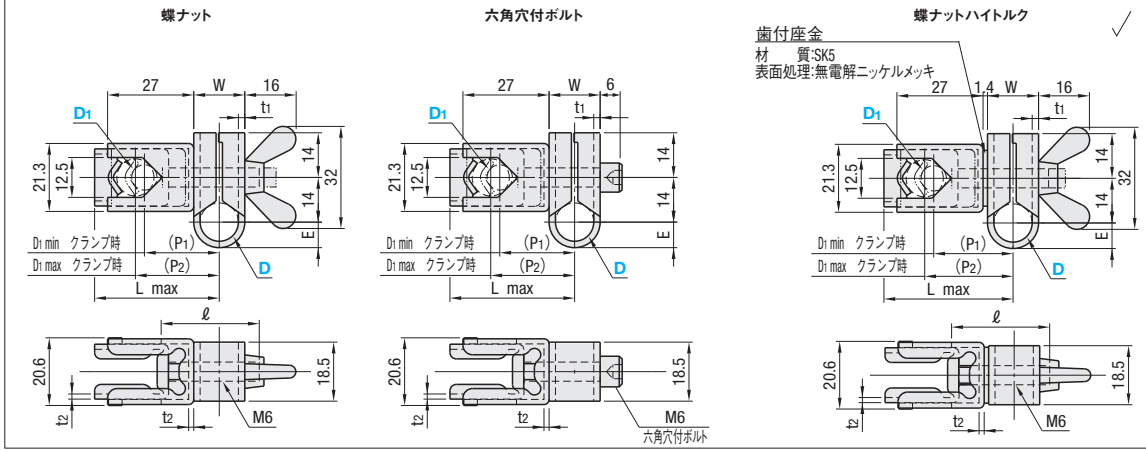
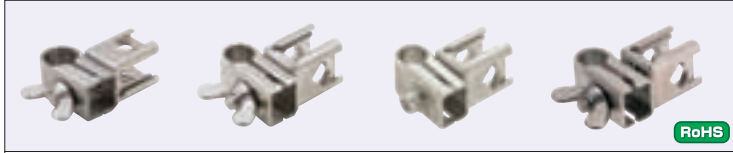
数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	—	5%	10%	18%

②表示数量超過はお見積り

フレキシブルクランプ/ホルダーパイプ

● CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 円形支柱と六角支柱を同時に締結できるクランプです。



型式		D ₁		W	E	P ₁ (min)	P ₂ (max)	Lmax	ℓ	t ₁	t ₂		¥基準単価							
Type	D	呼び	クランプ範囲								SPHC	SUS304	FLEC	FLES	FLEB	FLEBS	FLHC			
蝶ナット FLEC FLEB FLEBS	六角穴付ボルト	12	8	φ8～12	16	8	(23.5)	(26.3)	39.1	30	2	1.6	1.5	1,200	1,780	1,200	1,780	—		
		15			19	9.5	(25.0)	(27.8)	40.6	35				1,300	1,880	1,300	1,880	—		
蝶ナットハットルク FLHC		12	8	φ8～12	16	8	(24.9)	(27.7)	40.5	30				—	—	—	—	—	—	1,370
		15			19	9.5	(26.4)	(29.2)	42	35				—	—	—	—	—	1,470	

①D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。

②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。

Order 注文例

型式 — D1

FLEC12 — 8

Delivery 出荷日

●蝶ナット/蝶ナットハイトルク

●六角穴付ボルト

●在庫品 翌日出荷 P87

①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●六角穴付ボルト

3 日発送

●在庫品 A 500円/1本 P88

①同一サイズ3本以上は一律1,350円

●数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

②表示数量超えはお見積り

■特長

1. 2軸のクランプを1ヶ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	スタンダード				ハイトルク	
		SPHC		SUS		SPHC	
データ	締付条件	FLEC12-8 FLEB	FLEC15-8 FLEB	FLEC12-8 FLEBS	FLEC15-8 FLEBS	FLHC12-8	FLHC15-8
A (Ncm)	1	102.9	235.2	132.3	161.7	232.3	313.1
	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
	2	294.0		367.5		352.8	

①上記データは実測値の一例であり、保証値ではありません。

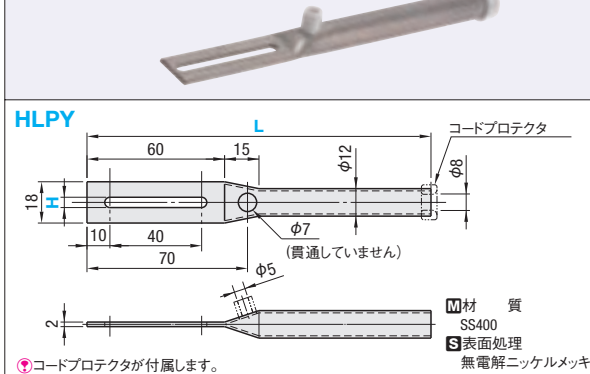
②A・Bの符号は上図A、Bに対応します。

③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。いずれもボストは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

■ホルダーパイプ



①コードプロテクタが付属します。

型式		L	¥基準単価	
Type	H		L150	L250
HLPY	4.5	150 250	680	840
	5.5			

Order 注文例

型式 — L

HLPY4.5 — 150

Delivery 出荷日

●在庫品 翌日出荷 P87

①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

②表示数量超えはお見積り

フレキシブルクランプ

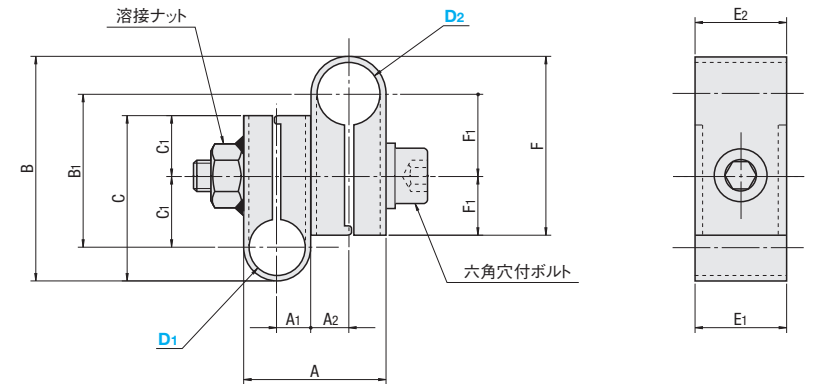
—コンパクト—

● CADデータフォルダ名: 31_Posts

■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	S表面処理
FLYC	SPHC	四三酸化鉄皮膜
FLYM	SPHC	無電解ニッケルメッキ
FLYS	SUS304	—



型式		D2 選択	A	A1	A2	B	B1	C	C1	E1	E2	F	F1	溶接 ナット	六角穴付 ボルト
Type	D1														
FLYC FLYM FLYS	8	8	22.4	5.6	5.6	40.6	29.4	35	14.7	13	13	35	14.7	M6	M6×30
		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		M6×40
		12	29.2	6.6	8	42.8	28.2	35	14.2	15	18	36	14		M6×40
	12	12	32	8	8	44	28	36	14	18	18	36	14		M6×40
		15	35	8	9.5	45.3	27.7	36	14	18	18	37	13.7		M6×45
	15	15	38	9.5	9.5	46.6	27.4	37	13.7	18	18	37	13.7	M6×45	
		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	
		25	54.2	12.3	14.8	72.6	45.4	55	21.3	23	25	63	24.1	M8×70	
	25	25	59.2	14.8	14.8	77.8	48.2	63	24.1	25	25	63	24.1	M8×75	

①取付ける支柱の径公差は+0.1〜0.3をお奨めします。

Order 注文例

型式 — D2

FLYC10 — 12

●数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19	20~29
値引率	基準単価	5%	10%	18%

②表示数量超えはお見積り

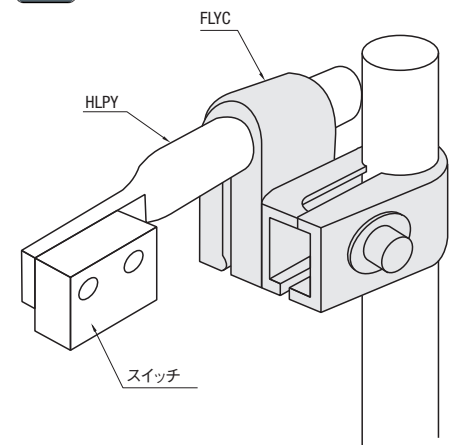
D1	D2	¥基準単価		
		FLYC	FLYM	FLYS
8	8	860	880	1,190
	10	880	900	1,240
10	10	880	900	1,240
	12	950	970	1,260
12	12	950	970	1,260
	15	980	990	1,290
15	15	990	1,020	1,320
	20	1,510	1,530	2,450
20	20	1,510	1,530	2,450
	25	—	2,020	3,250
25	25	2,020	2,020	3,250

Delivery 出荷日

●在庫品 翌日出荷 P87

①ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Example 使用例

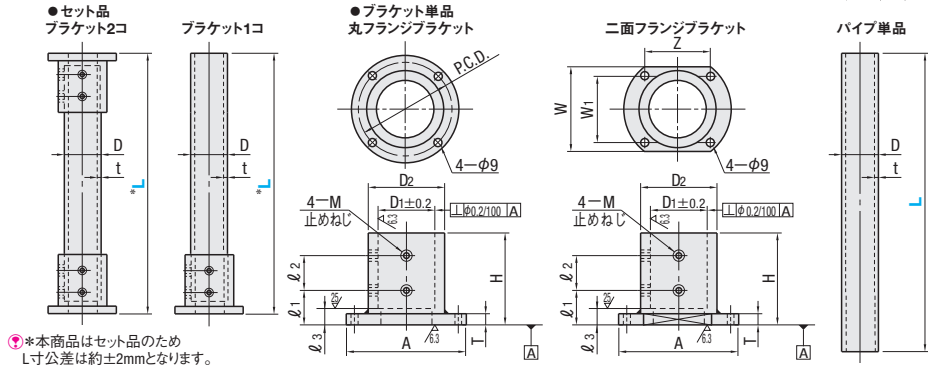


■止めねじタイプ

RoHS



丸フランジ		Type				材質		表面処理		付属品
		セット品 ブラケット2コ ブラケット1コ	二面フランジ ブラケット2コ ブラケット1コ	パイプ 単品	パイプ 単品					
PSEW	PSE	PSEF	WPSEW	WPSE	WPSEF	PPEW	STKM13A	SS400	三価クロメート	止めねじ
PSEWM	PSEM	PSEFM	WPSEWM	WPSEM	WPSEFM	PPEWM	STKM13A	SS400	無電解ニッケルメッキ	
PSEWK	PSEK	—	WPSEWK	WPSEK	—	—	STKM13A	SS400	四三酸化鉄皮膜	
PSEWS	PSES	PSEFS	—	—	—	PPEWS	SUS304	SUS304	—	



- セット品
ブラケット2コ
ブラケット1コ
- ブラケット単品
丸フランジブラケット
二面フランジブラケット
パイプ単品
- 本商品はセット品のため
寸公差は約±2mmとなります。
- パイプのみの注文で既存のパイプスタンドブラケットと組み合わせて使用する場合は $\phi 3$ 寸法を考慮してください。

型式 Type		呼び	D		L 指定1mm単位	t	D1	D2	A	P.C.D.	T	H	φ1	φ2	M (並目)	φ3	W	Z	W1			
(セット品) (ブラケット単品)		30	30	±0.40	200～ 800	4.0	30.5	42.7	90	70	10	50	25	15	M6	15	56	56	34			
ブラケット1コ ブラケット2コ		40	40		200～ 800		40.5	54.0	100	80		60	25	25			64	62	44			
三価クロメート 無電解ニッケルメッキ 四三酸化鉄皮膜	PSE PSEM PSEK	PSEW PSEWM PSEWK	PSEF PSEFM PSEFK	50	50.8		±0.41	200～1000	51.5	65.0		110	90	75			30	30		74	74	50
(パイプ単品)		60	60.5	±0.49	200～1000	6.0	61.0	76.3	120	100	12	90	35	40	M8	20	90	76	70			
三価クロメート 無電解ニッケルメッキ 四三酸化鉄皮膜	WPSE WPSEM WPSEK	WPSEW WPSEWM WPSEWK	WPSEF WPSEFM WPSEFK	70	70		±0.56	300～1000	70.5	89.1		130	110	105			40	45		100	80	80
(パイプ単品)		80	82.6	±0.66	300～1000		83.5	101.6	140	120		120	60	60						110	86	90
三価クロメート 無電解ニッケルメッキ		100	101.6	±0.80	350～1000		102.6	120.0	160	140		150	90	90			130	94	110			
(セット品) (ブラケット単品)		30	32	±0.32	200～ 800	3.0	32.5	42.7	90	70	10	50	25	15	M6	15	—	—	—			
ブラケット1コ ブラケット2コ		40	42.7	±0.43	200～ 800		43.0	50.8	100	80		60	25	25								
ステンレス	PSES PSEWS	PSEFS PSEFWS		50	50.8		±0.51	200～1000	51.5	60.5		110	90	75						30	30	
(パイプ単品)		60	60.5	±0.61	200～1000	3.0	61.0	76.3	120	100	12	90	35	40	M8	20	—	—	—			
ステンレス		70	76.3	±0.77	300～1000		77.0	89.1	130	110		105	40	45								
(パイプ単品)		80	89.1	±0.90	300～1000		90.0	101.6	140	120		120	60	60								
ステンレス		100	101.6	±1.02	350～1000		102.5	114.3	160	140		150	90	90								

Order 注文例

型式

L

PSEW50

PSEF100

600

Delivery 出荷日

3

日目発送

P88

ストーク A

800円/1本

●同一サイズ3本以上は

一律2,160円

Price 価格

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87

数量 1~4 5~9 10~14 15~19

値引率 基準単価 5% 10% 18%

●表示数量超過はお見積り

■ブラケット単品

呼び	¥基準単価				
	丸フランジ 三価クロメート PSEF	丸フランジ 無電解ニッケルメッキ PSEFM	二面フランジ 三価クロメート WPSEF	二面フランジ 無電解ニッケルメッキ WPSEFM	ステンレス PSEFS
30	1,860	2,370	3,360	2,180	2,560
40	2,180	2,670	4,060	2,530	2,950
50	2,540	3,520	5,470	2,910	3,360
60	2,910	4,250	6,900	3,510	4,030
70	3,640	5,240	10,360	4,500	5,300
80	4,550	6,540	12,230	5,250	6,610
100	5,920	8,750	16,700	6,710	8,830

■パイプ単品

呼び	L	¥基準単価				
		三価クロメート PPEW	無電解ニッケルメッキ PPEWM	ステンレス PPEWS	三価クロメート WPSEW	無電解ニッケルメッキ WPSEWM
200~400	4,930	3,010	7,370	5,670	7,290	6,070
401~600	5,310	3,410	8,440	6,450	7,020	6,600
601~800	6,180	3,930	9,750	7,140	9,960	6,940
801~1000	6,790	3,560	9,050	6,910	8,950	7,410
1001~1200	6,230	4,000	10,470	8,220	10,360	8,670
1201~1400	7,100	4,420	12,320	9,200	12,190	10,320
1401~1600	7,100	4,450	11,420	11,300	12,690	10,840
1601~1800	7,820	5,160	13,200	10,430	13,060	10,840
1801~2000	8,540	5,870	15,290	11,840	15,130	12,690
2001~2200	9,970	6,830	17,300	13,370	17,680	14,990
2201~2400	8,440	5,340	13,970	11,010	13,820	11,250
2401~2600	9,520	6,400	16,320	13,050	16,150	13,350
2601~2800	10,570	7,470	18,840	15,250	18,640	15,590
2801~3000	11,650	8,540	21,070	16,400	20,850	17,580
3001~3200	10,670	6,680	17,150	13,460	16,970	13,760
3201~3400	12,000	7,990	20,140	16,060	19,930	16,420
3401~3600	13,320	9,330	23,200	18,730	22,960	19,150
3601~3800	14,670	10,670	26,140	20,280	25,870	21,720
3801~4000	13,340	8,360	21,020	16,480	20,800	16,850
4001~4200	15,010	10,010	24,620	19,620	24,370	20,060
4201~4400	16,660	11,680	28,200	23,090	27,910	23,610
4401~4600	18,340	13,340	31,820	25,020	31,420	26,830
4601~4800	17,350	10,890	27,670	21,490	27,390	21,970
4801~5000	19,520	13,030	32,140	25,380	31,810	25,950
5001~5200	21,660	15,190	36,800	29,440	36,430	30,110
5201~5400	23,850	17,350	42,740	31,820	45,830	34,120

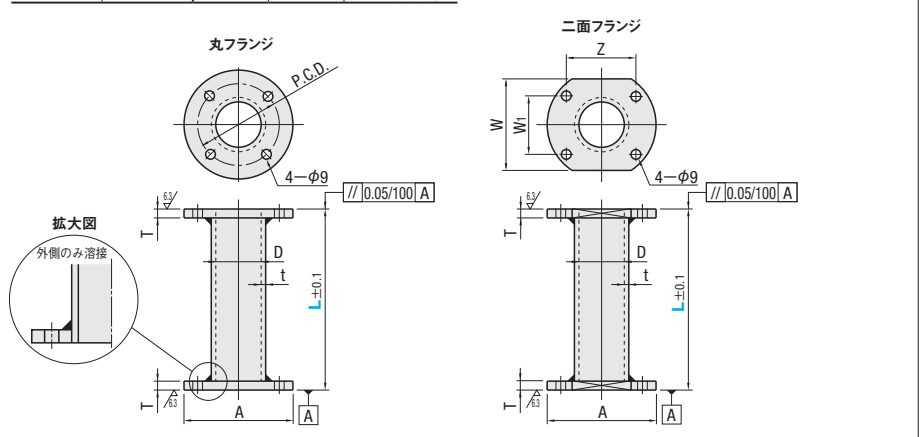
■特長：スパーサとしても利用可能な高さ精度のあるパイプスタンド

■溶接タイプ

RoHS



Type		材質		表面処理
丸フランジ	二面フランジ	パイプ	ブラケット	
PSYM	WPSYM	STKM13A	SS400	無電解ニッケルメッキ
PSYK	—	—	—	四三酸化鉄皮膜



型式 Type	呼び	L 指定1mm単位	D	t	A	P.C.D.	T	W	Z	W1
丸フランジ PSYM PSYK	30	50~300	30	4.0	90	70	10	56	56	34
	40		40		100	80		64	62	44
	50		50.8		110	90		74	74	50
	60		60.5		120	100		90	76	70
二面フランジ WPSYM	70		70	6.0	130	110	12	100	80	80
	80		82.6		140	120		110	86	90

Order 注文例

型式

L

PSYM40

300

Delivery 出荷日

5

日目発送

Price 価格

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87

数量 1~9 10~12 13~14 15~19

値引率 基準単価 5% 10% 18%

●表示数量超過はお見積り

ストーク B

500円/1本

P88

●同一サイズ3本以上は一律1,350円

呼び	L	¥基準単価		
		丸フランジ 無電解ニッケルメッキ PSYM	丸フランジ 四三酸化鉄皮膜 PSYK	二面フランジ 無電解ニッケルメッキ WPSYM
30	50~150	10,670	10,160	12,800
40	50~150	11,850	11,280	14,220
50	50~150	12,260	11,680	14,720
60	50~150	13,630	12,980	16,350
70	50~150	14,100	13,430	16,920
80	50~150	15,670	14,920	18,810
90	50~150	17,070	16,260	20,490
100	50~150	18,970	18,070	22,760
110	50~150	19,630	18,700	23,560
120	50~150	21,810	20,780	26,180

Alteration 追加加工

型式

L

PSYM40

300 - LKC

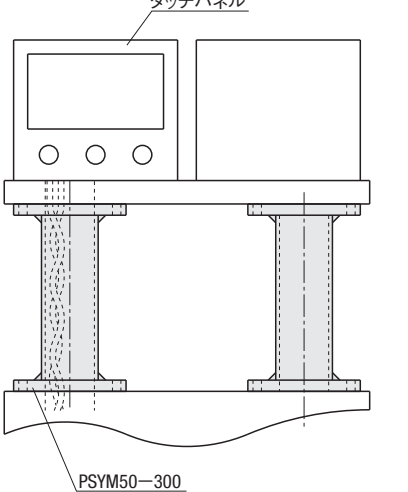
5

日目発送

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

Example 使用例

タッチパネル



PSYM50-300

パイプスタンド

―管用おねじ/管用おねじ 溶接―

CADデータフォルダ名: 31_Posts

●特長: P1861のロータリーコネクタとセットで使えます。タッチパネルやボックスを吊り下げて取り付ける際は溶接タイプをご利用ください。

●管用おねじ

●管用おねじ 溶接

●管用おねじ

Type	材質	S表面処理	部位
丸フランジ	二面フランジ		
PSEG	WPSEG	STKM13A SS400	無電解ニッケルメッキ
PSEGK	WPSEGK	STKM13A SS400	四三酸化鉄皮膜
PSEGS	—	SUS304	—

●管用おねじ 溶接

Type	材質	S表面処理	部位
丸フランジ	二面フランジ		
PSYG	WPSYG	STKM13A SS400	無電解ニッケルメッキ

●管用おねじ 溶接

型式		G (PF)		L																							
Type	呼び	ねじの呼び	ねじ外径	指定1mm単位	F	B	D	D1	D2	t	(ti)	A	P.C.D.	H	d	M	T	H	ℓ1	ℓ2	ℓ3	W	Z	W1			
丸フランジ	溶接 丸フランジ	28	G1	33.25	200～800	26	23	40	±0.4	40.5	54	7	3.6	100	80	60	9	M6	10	60	25	25	15	64	62	44	
PSEG	PSYG	36	G1 1/4	41.91		29	26	50.8	±0.41	51.5	65	8		110	90	75				75	30	30		74	74	50	
PSEGK		42	G1 1/2	47.80		30	27	60.5	±0.49	61	76.3	4		3.6	120	100				90	90	35		40	90	76	70
PSEGS		54	G2	59.61		35	32	76.3	±0.56	77	89.1	5.5		4.9	130	110				105	105	45		45	100	80	80
二面フランジ	溶接 二面フランジ	70	G2 1/2	75.18	300～1000	40	37	89.1	±0.9	90	101.6	7	6.3	140	120	120	9	M8	12	120	40	60	20	110	86	90	
WPSEG	WPSYG	82	G3	87.88				101.6	±1.02	102	120	6	5.3	160	140	150				150	90	130		94	110		
WPSEGK		92	G3 1/2	100.33																							

●管用平行おねじはJIS B 0202のB級です。 ●ロータリーコネクタはP1861・1862をご覧ください。
●PSEGSは、呼び42、54のみです。 ●PSEG54のみ寸法が4.9、(ti)寸法が4.4になります。

Order 注文例

型式 — L

PSEG42 — 600

WPSYG54 — 300

Delivery 出荷日

●管用おねじ

3 日目発送

●管用おねじ 溶接

5 日目発送

ストック A 800円/1本 P88

ストック B 500円/1本 P88

●同一サイズ3本以上は一律2,160円 ●同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格

●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%	18%

●表示数量超えはお見積り

呼び	L寸	¥基準単価							
		管用おねじ				管用おねじ 溶接			
		丸フランジ		二面フランジ		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	
28	最短L~ 400	9,340	9,320	—	9,930	9,630	10,850	12,030	
	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	
	最短L~ 400	12,240	12,210	—	12,680	12,300	14,180	14,930	
36	最短L~ 400	14,580	14,070	—	14,770	14,320	16,130	17,180	
	L401~ 600	16,820	15,960	—	16,890	16,380	18,120	19,470	
	L601~ 800	19,070	18,030	—	19,180	18,410	20,300	21,720	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	

Example 使用例

《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)	
		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

《引張り荷重測定方法》

《変形量》

ロータリーコネクタ

ー丸フランジ/二面フランジー

プライスダウン

最大7%

：値下げ価格

CADデータフォルダ名：31_Posts

■特長：タッチパネルやBOXなどの向きを自由に変わります。

丸フランジ

RoHS

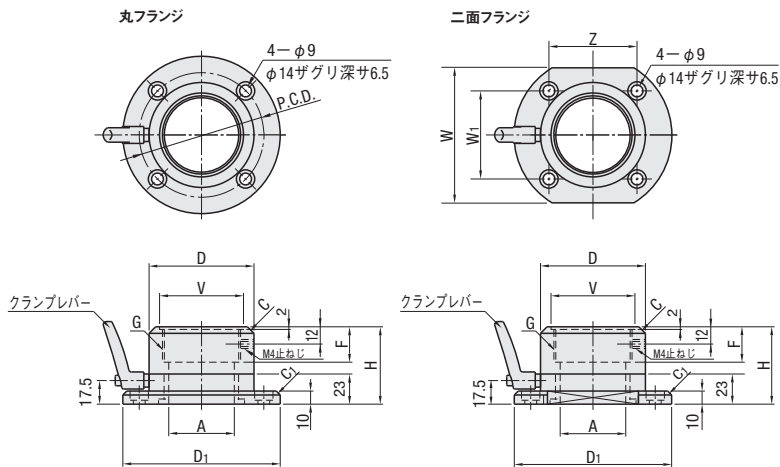


二面フランジ

RoHS



Type		材質	S表面処理	A付属品		
丸フランジ	二面フランジ			クランプレバー	ボルト	ナット
ROCN	WROCN	SS400	無電解ニッケルメッキ	CLMD	CB8-20×4	LBNR8×4
ROCK	WROCK	SS400	四三酸化鉄皮膜	CLMD	CB8-20×4	LBNR8×4
ROCSH	WROCS	SUS304相当	—	CLMS	SCB8-20×4	SLBNR8×4



内部ストッパにより、360度回らない構造になっています。

型式		A	D	D1	G (PF)	F	H	C	V	P.C.D.	C1	W	W1	Z	適用パイプ	*参考値	
Type	呼び															X1 (N)	X2 (N)
丸フランジ ROCN ROCK ROCSH	28	20	50	85	G1	23	55	3	35	65	1.5	52	34	56	G28	16.4	23.5
	36	28	60	95	G1 1/4	26	58		45	75		62	44	62	G36	17.2	24.8
	42	33	65	100	G1 1/2				50	80		67	49	64	G42	18.4	30.3
	54	48	80	120	G2	27	59	5	64	95	3	82	64	72	G54	19.6	32.3
二面フランジ WROCN WROCK WROCS	70	62	96	138	G2 1/2	32	63		78	112		98	76	82	G70	20.8	33.4
	82	72	106	148	G3				90	122		108	86	88	G80	22	34.1
	92	85	118	160	G3 1/2	37	68		103	134		120	94	96	G92	23.2	36.7

適用パイプはJIS C 8305銅製電線管によります。 *参考値は保証値ではありませんのでご注意ください。



Order注文例

型式

ROCN42



Delivery出荷日



在庫品

翌日出荷 P.87

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Price価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.87

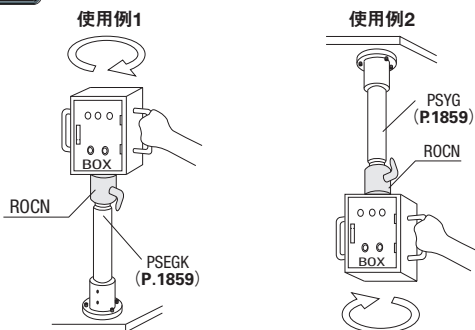
数量	1~9	10~12	13~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%	18%

表示数量超えはお見積り

呼び	¥基準単価					
	丸フランジ			二面フランジ		
	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	—



Example使用例



※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。

新商品

ロータリーコネクタ

ー許容モーメント対応 片側フランジ／両側フランジー

CADデータフォルダ名：31_Posts

■特長：内部に無給油プ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

RoHS

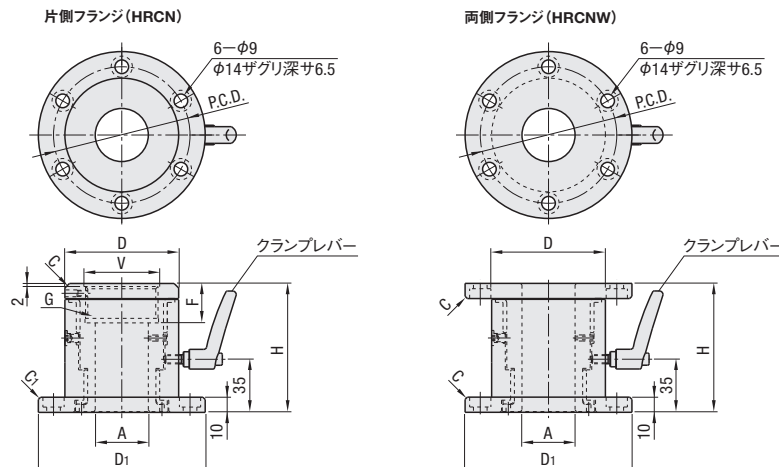


両側フランジ

RoHS



Type		材質	S表面処理	A付属品		
片側フランジ	両フランジ			クランプレバー	ボルト	ナット
HRCN	HRCNW	SS400	無電解ニッケルメッキ	CLMD	CB8-20×6	LBNR8×6



内部ストッパにより、360度回らない構造になっています。

片側フランジ

型式		A	D	D1	G (PF)	F	H	C	V	P.C.D.	C1	適用パイプ	許容モーメント荷重(計算値) N・m	¥基準単価 1~4コ
Type	呼び													
HRCN	42	35	75	110	G1 1/2	26	85	3	50	90	1.5	G42	300	13,500
	54	50	90	125	G2	27	85		64	105		G54	500	14,500
	70	65	105	140	G2 1/2	32	85		78	120		G70	750	17,200
	82	80	120	155	G3	37	90		92	135		G80	1000	22,500

適用パイプはJIS C 8305銅製電線管によります。 *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

両側フランジ

型式		A	D	D1	H	C	P.C.D.	許容モーメント荷重(計算値) N・m	¥基準単価 1~4コ
Type	呼び								
HRCNW	42	35	75	110	85	1.5	90	300	15,500
	54	50	90	125	85		105	500	18,000
	70	65	105	140	85		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



Order注文例

型式

HRCNW54



Delivery出荷日

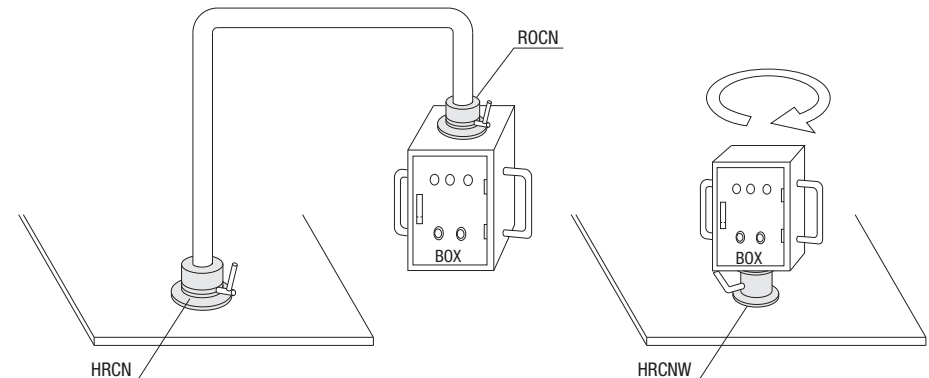
在庫品

翌日出荷 P.87

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。



Example使用例



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