

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

最新価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。

六角支柱

HEXAGONAL POSTS



製品名	小径六角支柱	六角支柱-両端めねじ	一片端おねじ/片端めねじ	片端おねじ/片端めねじ/両端おねじ	片端おねじ/片端めねじ/両端おねじ/ねじ長さ指定	インロー部固定/指定	六角支柱-片端めねじ
ページ	P2316	P2317	P2319	P2321	P2323	P2323	P2325

円形支柱/
四角支柱

CIRCULAR POSTS
SQUARE POSTS



製品名	一片端おねじ	六角支柱アタッチブロック	円形支柱-両端めねじ/スナバ溝付	片端おねじ/片端めねじ/スナバ溝付	片端おねじ/片端めねじ/両端おねじ/ねじ長さ指定/スナバ溝付
ページ	P2325	P2326	P2327	P2329	P2331



製品名	円形支柱-インロー部固定/インロー部&スナバ溝指定	一片端おねじ/片端めねじ	異径円形支柱-片端めねじ/両端めねじ	四角支柱-両端めねじ/片端おねじ/片端めねじ	スペーサブロック	スタンド用支柱
ページ	P2333	P2335	P2336	P2337	P2339	P2343

スタンド用支柱
デバイス取付用スタンド

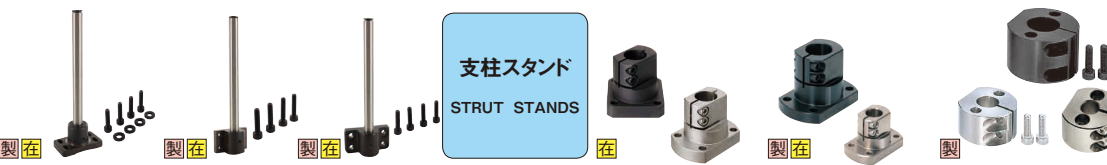
POST FOR STAND
STANDS FOR
DEVICE



製品名	パイプ支柱用キャップ	スタンド用支柱-目盛付	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	丸フランジ	角フランジ
ページ	P2343	P2344	P2344	P2345	P2346	P2347	P2349

支柱スタンド

STRUT STANDS



製品名	一角フランジ長穴	側面取付コンパクト	側面取付	スタンドブラケット-エコノミータイプ	スタンダードタイプ	スタンドブラケット-シリンドリカル
ページ	P2350	P2351	P2352	P2353	P2353	P2354



製品名	裏締めタイプ	スクエアスタンダード	スクエア勝手違い	スクエアコンパクト	側面取付 フランジなしタイプ	側面取付	側面取付 ノック穴付
ページ	P2354	P2355	P2355	P2356	P2356	P2357	P2357



製品名	側面取付コンパクト	側面取付構造	側面取付構造 ノック穴付	側面取付長穴	スタンド用支柱-角棒・パイプ	目盛付長さ指定	角穴 スタンダードタイプ	角穴 側面取付穴
ページ	P2357	P2358	P2358	P2358	P2359	P2359	P2360	P2360

2日目納期短縮
出荷

これまで3日目出荷だった商品を
2日目出荷に納期を短縮いたしました。

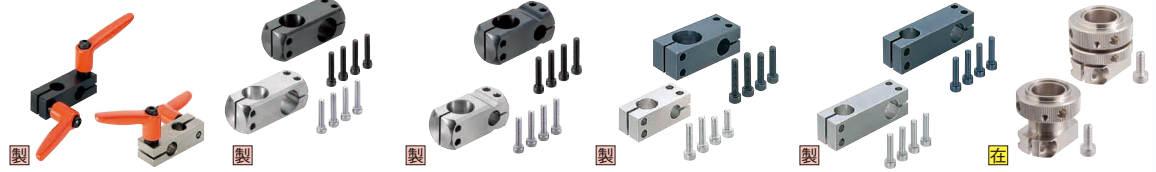
■実働2日目出荷対応商品のページに2日目納期短縮を表示しています。

支柱クランプ

STRUT CLAMPS



製品名	丸型支柱クランプ-同径直交	支柱クランプ-同径直交/勝手違い	超コンパクト支柱クランプ-同径・異径直交	一樹脚・同径直交	超コンパクト支柱クランプ-同径・異径直交/片付
ページ	P2363	P2364	P2365	P2365	P2366



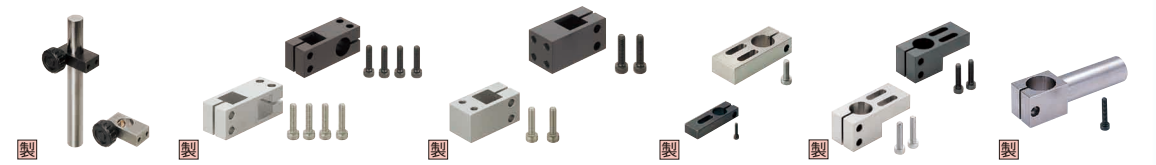
製品名	支柱クランプ-同径直交クランプ片付	コンパクト支柱クランプ-同径直交	異径直交	支柱クランプ-異径直交/勝手違い	一直交穴ピッチ選択	支柱クランプ用高さ調整ねじセット
ページ	P2366	P2367	P2367	P2368	P2369	P2370



製品名	セパレート(同径直交/異径直交)	同径T字直交セパレート	平行穴ピッチ選択	同径回転	異径回転	角穴・丸穴回転
ページ	P2371	P2371	P2372	P2373	P2373	P2374



製品名	超コンパクト支柱クランプ-丸/角(垂直・平行タップ)	(垂直・平行タップ)	支柱クランプ-クランプ片付(垂直・平行タップ)	垂直タップ	平行タップ	セパレート(垂直・平行タップ)
ページ	P2375	P2375	P2376	P2377	P2378	P2379



製品名	支柱クランプ-平行タップ回転防止	角・丸直交/角・角直交	垂直・平行タップ 角穴	長穴	L型	アーム
ページ	P2380	P2381	P2382	P2383	P2383	P2384



製品名	パークランプ	パイプ用支柱クランプ-溶接直交スリット	溶接直交セパレート	セパレート	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
ページ	P2384	P2385	P2386	P2386	P2387	P2387	P2388

パイプスタンド
ロータリーコネクタ

PIPE STANDS
ROTARY
CONNECTOR



製品名	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	ロータリーコネクタ-丸フランジ/六角フランジ	許容モーメント片側フランジ/両側フランジ
ページ	P2389	P2390	P2391	P2391	P2393	P2394

ミスミ丸棒ラインナップ

支柱はこちら

商品名	支柱(支柱用途)
使用例	
頁	P2315
軸径公差	0 -0.1
材質/硬度	SS400・一般構造用鋼 SUS304

材料が必要な場合

商品名	丸棒(素材)
使用例	
軸径公差	0 -0.1 0 -0.2 ±0.1~0.4
材質/硬度	SUSアルミ 標準鋼 クロモリ/ステン/銅/鋁

回転用途が必要な場合

商品名	回転軸(回転用)
使用例	
軸径公差	H7 / g6 / H9
材質/硬度	S45C SUS304

直動用途が必要な場合

商品名	シャフト(直動用途)
使用例	
軸径公差	g6 / f8 / h5
材質/硬度	SU2相違 SHRC~ S45C 相違 SUS304 SUS400相違 SHRC~

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・一般構造用鋼*) 表面処理 なし	四三酸化 鉄皮膜	無電解 ニッケルメッキ	三価 クロメート	ステンレス (SUS303・304) 表面処理 なし	アルミ (A2011) 白アルマイト	ページ	鉄 (SS400・一般構造用鋼) 表面処理 なし	四三酸化 鉄皮膜	無電解 ニッケルメッキ	三価 クロメート	ステンレス (SUS304) 表面処理 なし	アルミ (A2017) 白アルマイト	樹脂 (別アセナル)	ページ	
両端めねじ	小径	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スタンダード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インロー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
片端めねじ	小径	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スタンダード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インロー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
両端おねじ	スタンダード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インロー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	片端おねじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
片端おねじ	スタンダード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	インロー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	片端おねじ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*小径六角支柱のみ一部SUS43となります。

支柱 おねじ逃げ部寸法(参考値)

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

*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、P2343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

Type	材質	表面処理
両端めねじ BSLCB	一般構造用鋼 又はSUM材	四三酸化鉄皮膜
片端おねじ片端めねじ BSLCG		無電解ニッケルメッキ
SLCB		—

RoHS 10

型式	Type	B	L 選択															M	ℓ	(C)
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
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																			

*B寸4・5はSLCB・SLCGのみ適用となります。④四三酸化鉄皮膜品、無電解ニッケルメッキ品には防錆油が付きま。
 ⑤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。
 ⑥片端おねじ片端めねじはL寸5の場合めねじ寸が3、L寸6の場合めねじ寸は4になります。

Order 注文例: 型式 BSLCB 5.5 L 12
 Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133
 ⑦ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格: 数量別出荷日 (⑧1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~100	101~
出荷日	通常	お見積り

⑨表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■両端めねじ

型式	Type	B	L	数量		
				¥標準単価	¥スライド単価	数量
				1~29	30~49	50~100
一般構造用鋼またはSUM材 四三酸化鉄皮膜	BSLCB	5.5	5~12	220	120	25
			13~20	230	130	35
一般構造用鋼またはSUM材 無電解ニッケルメッキ	PSLCB	5.5	5~12	230	120	25
			13~20	240	130	35
SUS303	SLCB	4	5~10	250	150	55
			15・20	280	160	65
		5	5~10	270	150	55
	5.5	15・20	300	170	65	
		5~12	280	160	65	
		13~20	330	190	75	

⑩表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■片端おねじ片端めねじ

型式	Type	B	L	数量		
				¥標準単価	¥スライド単価	数量
				1~29	30~49	50~100
一般構造用鋼またはSUM材 四三酸化鉄皮膜	BSLCG	5.5	5~12	230	130	25
			13~20	240	140	35
一般構造用鋼またはSUM材 無電解ニッケルメッキ	PSLCG	5.5	5~12	250	130	25
			13~20	260	140	35
SUS303	SLCG	4	5~10	270	150	55
			15・20	300	170	65
		5	5~10	300	170	65
	5.5	15・20	310	180	65	
		5~12	310	180	65	
		13~20	340	190	75	

⑩表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

31 支柱・支柱スタンド

六角支柱

一片端おねじ片端めねじ

2日目納短縮
出荷

大口 対応
BIG ORDER

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

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

LKCとの併用によりL寸0.1mm単位での指定が可能になりました。

●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	一般構造用鋼	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	SLSBWF	SLSBG	SUS304	—

●L寸固定
●L寸指定

●L寸・ねじ径指定

◎材質一般構造用鋼の商品には防錆油が付きます。◎三価クロメート(黒色)はめねじ内部に表面処理されない場合があります。

■L寸固定

型式	Type	B	L 選択																M (並目)	(C)	
一般構造用鋼 LSBWRK PLSBWRK	6	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	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	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	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			
SUS304 SLSBWRK	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	Type	B	L 指定0.5mm単位	M (並目)	(C)
一般構造用鋼 NLSBWF LSBWF PLSBWF BLSBWF	5	8	100	2.6	5.8
	6	15	100	3	6.9
	7	20	200	4	8.1
	8	20	250	5	9.2
	10	25	350	6	11.5
	12	25	500	6	13.9
	13	30	500	8	15.0
SUS304 SLSBWF	14	30	600	8	16.2
	17	35	600	10	19.6
	19	45	600	12	21.9
	24	55	700	16	27.7
	27	65	800	20	31.2
	30	65	1000	20	34.6
	32	80	1000	24	36.9

■L寸・ねじ径指定

型式	Type	B	L 指定0.5mm単位	M (並目) おねじ選択	N (並目) めねじ選択	(C)
一般構造用鋼 NLSBG LSBG PLSBG BLSBG	5	8	100	2 2.6 3	2 2.6	5.8
	6	15	100	3 4 5	3 4	6.9
	7	20	200	3 4 5	3 4	8.1
	8	20	250	3 4 5 6	3 4 5	9.2
	10	25	350	3 4 5 6 8	3 4 5 6	11.5
	12	25	500	3 4 5 6 8 10	3 4 5 6 8	13.9
	13	30	500	3 4 5 6 8 10	3 4 5 6 8	15
SUS304 SLSBG	14	35	600	3 4 5 6 8 10 12	3 4 5 6 8 10	16.2
	17	35	600	4 5 6 8 10 12	4 5 6 8 10	19.6
	19	45	600	4 5 6 8 10 12 16	4 5 6 8 10 12	21.9
	24	55	700	5 6 8 10 12 16 20	5 6 8 10 12 16	27.7
	27	65	800	5 6 8 10 12 16 20 24	5 6 8 10 12 16 20	31.2
	30	80	1000	5 6 8 10 12 16 20 24	5 6 8 10 12 16 20 24	34.6
	32	80	1000	5 6 8 10 12 16 20 24	5 6 8 10 12 16 20 24	36.9

◎L=9以下の時めねじ深さはM×1.5になります。

◎L≧N×3+2 ◎M2.6かつL=8または9の時めねじ深さはM×1.5になります。

Order 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 - 700 - M20 - N24

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

Delivery 出荷日

●L寸固定

2 日目出荷

ご注文締切
ストークT 当日出荷 800円/1本 正午迄
ストークA早割 翌日出荷 300円/1本 1明細行 PM 3:00迄 P.134
ストークA 翌日出荷 300円/1本 PM 6:00迄

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

●L寸指定/L寸・ねじ径指定(下記を除く)

2 日目出荷

ご注文締切
ストークA早割 翌日出荷 300円/1本 1明細行 PM 3:00迄 P.134
ストークA 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄

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

●BLSBWF ●BLSBG

5 日目出荷

Alteration 追加加工

型式 - L - M - N - (LKC・MLC)

LSBWF6 - 30 - LKC
LSBG30 - 700.3 - M20 - ND24 - LKC - MLC20

Alterations	L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	おねじ部長さ変更	めねじ部有効長変更
	LKC	LVC	MLC	ND(N×3)
Code	LKC	LVC	MLC	ND
Spec.	L寸公差はL寸法公差は以下のようになります。 指定方法 LKC LKC使用時、L寸単位0.1mm指定可 L L公差 8~300 ±0.05 300.5~600 ±0.10 600.5~1000 ±0.15 ◎L寸固定は適用不可	複数注文時、各L寸法のバラつきを±0.02mm以内に致します。 指定方法 LVC ◎L≦200以下かつ1明細行のご注文が10本以下の場合に適用 ◎L寸固定は適用不可	お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 ◎L寸固定は適用不可	めねじ部の有効長をN×3に変更します。 指定方法 ND6 (NをNDに変更) ◎ND×4≦L ◎L寸・ねじ径指定のみ適用 ◎B=5は適用不可

¥/1Code 400 50 200 200

Price 価格

●数量スライド価格 (◎内未満切り捨て) P.133

数量区分	小口				大口				
	数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~300	301~500	501~600
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~300	301~500	501~600	601~
割引率	標準	5%	10%	18%	23%	23%	30%	35%	35%
引出日	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常

■L寸固定

型式	Type	B	最短L~50	¥基準単価 L60~100	L110~150	L200
一般構造用鋼 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	—
一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ PLSBWRK	17	330	360	400	460	—
	19	370	410	460	520	—

■L寸指定

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

■L寸・ねじ径指定

型式	Type	B	最短L~200	¥基準単価 L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000	
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜 NLSBG	5	470	—	—	—	—	—	
	6	500	—	—	—	—	—	
	7	500	—	—	—	—	—	
	8	550	620	—	—	—	—	
	10	600	670	—	—	—	—	
	12	630	700	770	—	—	—	
	13	650	720	790	—	—	—	
	14	680	810	1,020	—	—	—	
	17	720	900	1,130	—	—	—	
	19	830	1,020	1,260	—	—	—	
	24	890	1,100	1,390	1,750	—	—	
	27	930	1,290	1,720	2,230	—	—	
	30	1,050	1,560	2,010	2,580	3,310	—	
	32	1,190	1,810	2,340	3,000	3,840	—	
	一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ PLSBG	5	520	—	—	—	—	—
		6	580	—	—	—	—	—
		7	580	—	—	—	—	—
8		640	720	—	—	—	—	
10		700	780	—	—	—	—	
12		730	810	890	—	—	—	
13		760	850	950	—	—	—	
14		790	940	1,190	—	—	—	
17		840	1,060	1,320	—	—	—	
19		970	1,190	1,480	—	—	—	
24		1,030	1,470	1,950	2,580	—	—	
27		1,090	1,770	2,380	3,000	—	—	
30		1,230	2,070	2,820	3,560	4,490	—	
32		1,390	2,360	3,200	4,050	5,120	—	

■L寸固定

型式	Type	B	最短L~50	¥基準単価 L60~100	L110~150	L200
----	------	---	--------	---------------	----------	------

六角支柱

一片端おねじ片端めねじ/両端おねじ ねじ径長さ指定

2日目納短縮
出荷期

大口
BIG ORDER

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

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 31_Posts

■LKCとの併用によりL寸0.1mm単位での指定が可能になりました。

■片端おねじ片端めねじ
■両端おねじ

Type			M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	一般 構造用鋼	— 四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
LSBH	LSBL	LSBP		
PLSBH	PLSBL	PLSBP		
SLSBH	SLSBL	SLSBP		

●片端おねじ片端めねじ

●両端おねじ

●L寸公差

L 8~300	±0.1
L 300.5~600	±0.3
L 600.5~800	±0.4

●両端おねじねじ径長さ指定

◎材質一般構造用鋼の商品には防錆油が付きまます。

型式 Type	指定0.5mm単位				M(並目)おねじ選択			N(並目)ねじ選択			(C)	A
	B	L	F	G	2	2.6	3	2	2.6	3		
NLSBH	5	8~100	5~20	5~20	2	2.6	3	2	2.6	3	5.8	1.0
NLSBH	6	15~100	5~30	5~30	3	4	5	3	4	5	6.9	1.5
NLSBH	7	20~200	5~30	5~30	3	4	5	3	4	5	8.1	1.5
NLSBH	8	20~250	8~40	8~40	3	4	5	3	4	5	9.2	1.6
NLSBH	10	25~350	8~42	8~42	3	4	5	3	4	5	11.5	2.0
NLSBH	12	25~500	10~55	10~55	4	5	6	4	5	6	13.9	2.5
NLSBH	13	30~500	10~55	10~55	4	5	6	4	5	6	15	2.5
NLSBH	14	35~600	12~60	12~60	5	6	8	5	6	8	16.2	3.0
NLSBH	17	35~600	12~60	12~60	5	6	8	5	6	8	19.6	3.0
NLSBH	19	45~600	15~75	15~75	6	8	10	6	8	10	21.9	3.5
NLSBH	24	55~700	20~80	20~80	8	10	12	8	10	12	27.7	4.0
NLSBH	27	65~800	25~90	25~90	10	12	16	10	12	16	31.2	5.0
NLSBH	30	80~1000	30~100	30~100	12	16	20	12	16	20	34.6	6.0
NLSBH	32	80~1000	30~100	30~100	12	16	20	12	16	20	36.9	6

◎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

SLSBH30 — 750 — F35 — G40 — M20 — N24

Alteration 追加加工

型式 — L — F — G — M — N — (LKC・FC)

LSBH10 — 200 — F40 — — M5 — N4 — FC

SLSBH30 — 749.3 — F35 — G40 — M20 — ND24 — FC — LKC

Alterations	L寸公差変更	おねじ部逃げ加工	めねじ部有効長さ変更
Code	LKC	FC	ND
Spec.	L寸公差は以下のように なります。 指定方法 LKC LKC使用時、L寸単位0.1mm 指定可	A寸法を逃げ加工しま す。 指定方法 FC	めねじ部の有効長さN×3に 変更 します。 指定方法 ND6 (NをNDに変更) ◎ND×4≤L ◎片端おねじ片端めねじタイプ のみ適用 ◎B=5は適用不可
¥/1Code	400	200	200

Delivery 出荷日

2 日目出荷

◎注文締切

ストークA早割 翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄

ストークA 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄

◎ストークA早割は1明細行当たり一律300円

◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Example 使用例

片端おねじ片端めねじ

両端おねじ

Price 価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	小口			標準対応			大口		
	1~9	10~14	15~19	20~49	50~300	301~500	501~600	601~1000	1001~
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~300	301~500	501~600	601~1000	1001~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	23%	30%	35%	40%	45%
出荷日	通常			+	1日	+	1日	+	3日

長納期大口割(ストーク)	
数量	301~1000
値引率	~50%
出荷日	WOS

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

◎表示数量 超えはWOSにてご確認ください。
◎標準対応大口以上はストーク対応なし。

■片端おねじ片端めねじ

型式 Type	B	¥基準単価				
		最短~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
5	630	—	—	—	—	
6	630	—	—	—	—	
7	630	—	—	—	—	
8	670	780	—	—	—	
10	720	810	—	—	—	
12	760	850	950	—	—	
13	800	890	990	—	—	
14	830	990	1,160	—	—	
17	890	1,100	1,390	—	—	
19	1,000	1,230	1,530	—	—	
24	1,080	1,340	1,690	2,130	—	
27	1,130	1,550	2,090	2,650	—	
30	1,270	1,880	2,410	3,080	3,930	
32	1,450	2,160	2,790	3,560	4,540	
5	700	—	—	—	—	
6	740	—	—	—	—	
7	740	—	—	—	—	
8	800	930	—	—	—	
10	870	970	—	—	—	
12	910	1,010	1,120	—	—	
13	950	1,060	1,180	—	—	
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	3,040	—	
27	1,350	2,120	2,860	3,560	—	
30	1,520	2,490	3,350	4,210	5,290	
32	1,740	2,830	3,800	4,790	6,030	
5	820	—	—	—	—	
6	810	—	—	—	—	
7	810	—	—	—	—	
8	860	970	—	—	—	
10	920	1,030	—	—	—	
12	980	1,070	1,160	—	—	
13	1,010	1,130	1,260	—	—	
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	4,500	—	
27	1,830	2,930	4,040	5,150	—	
30	2,140	3,470	4,820	6,180	7,920	
32	2,440	3,980	5,480	7,000	8,940	
5	950	—	—	—	—	
6	940	—	—	—	—	
7	940	—	—	—	—	
8	1,000	1,190	—	—	—	
10	1,070	1,320	—	—	—	
12	1,120	1,380	1,700	—	—	
13	1,180	1,460	1,800	—	—	
14	1,300	1,850	2,320	—	—	
17	1,460	2,250	3,080	—	—	
19	1,590	2,650	3,580	—	—	
24	2,230	3,560	5,130	7,390	—	
27	2,810	4,440	6,580	8,470	—	
30	3,190	5,120	7,610	10,090	13,370	
32	3,570	5,730	8,470	11,350	15,200	

■両端おねじ

型式 Type	B	¥基準単価				
		最短~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
5	740	—	—	—	—	
6	800	—	—	—	—	
7	800	—	—	—	—	
8	830	960	—	—	—	
10	890	1,000	—	—	—	
12	920	1,040	1,170	—	—	
13	970	1,080	1,200	—	—	
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	2,560	—	
27	1,380	1,890	2,510	3,190	—	
30	1,550	2,260	2,900	3,680	4,660	
32	1,770	2,610	3,340	4,240	5,380	
5	890	—	—	—	—	
6	960	—	—	—	—	
7	960	—	—	—	—	
8	1,000	1,150	—	—	—	
10	1,060	1,210	—	—	—	
12	1,110	1,250	1,400	—	—	
13	1,160	1,300	1,450	—	—	
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	3,610	—	
27	1,670	2,540	3,390	4,230	—	
30	1,880	2,960	3,970	4,970	6,220	
32	2,130	3,390	4,510	5,650	7,070	
5	1,020	—	—	—	—	
6	1,010	—	—	—	—	
7	1,010	—	—	—	—	
8	1,060	1,190	—	—	—	
10	1,130	1,270	—	—	—	
12	1,170	1,320	1,480	—	—	
13	1,230	1,360	1,500	—	—	
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	5,030	—	
27	2,140	3,360	4,590	5,820	—	
30	2,490	3,960	5,450	6,940	8,830	
32	2,830	4,540	6,190	7,870	10,000	
5	1,150	—	—	—	—	
6	1,140	—	—	—	—	
7	1,140	—	—	—	—	
8	1,210	1,400	—	—	—	
10	1,300	1,610	—	—	—	
12	1,370	1,680	2,060	—	—	
13	1,440	1,760	2,150	—	—	
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	8,670	—	
27	3,340	5,200	7,740	9,950	—	
30	3,800	5,990	8,900	11,760	15,530	
32	4,250	6,690	9,890	13,270	17,800	

■両端おねじねじ径長さ指定

型式 Type	B	¥基準単価				
		最短~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
5	900	—	—	—	—	
6	900	—	—	—	—	
7	940	—	—	—	—	
8	940	1,080	—	—	—	
10	1,000	1,130	—	—	—	
12	1,040	1,170	1,310	—	—	
13	1,090	1,210	1,340	—	—	
14	1,150	1,360	1,610	—	—	
17	1,220	1,520	1,930	—	—	
19	1,360	1,680	2,100	—	—	
24	1,470	1,830	2,290	2,860	—	
27	1,550	2,120	2,810	3,590	—	
30	1,660	2,530	3,240	4,100	5,180	
32	1,990	2,920	3,750	4,730	5,960	
5	1,000	—	—	—	—	
6	990	—	—	—	—	
7	990	—	—	—	—	
8	1,040	1,190	—	—	—	
10	1,100	1,250	—	—	—	
12	1,150	1,290	1,440	—	—	
13	1,200	1,340	1,490	—	—	
14	1,270	1,500	1,780	—	—	
17	1,370	1,690	2,150	—		

六角支柱 インロー付

—インロー部固定/インロー部指定—

2日目納期短縮

大口対応 BIG ORDER

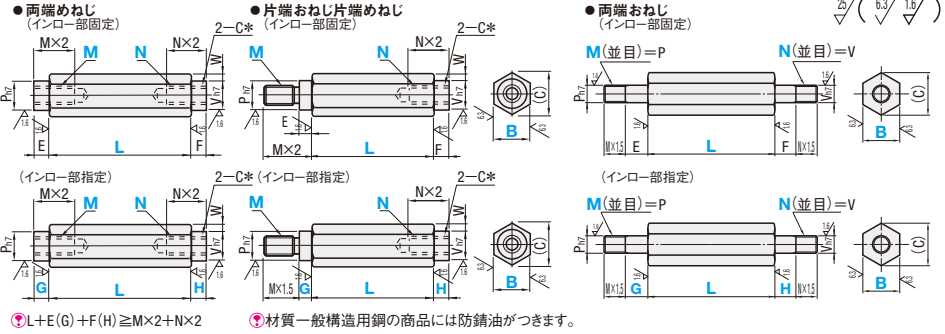
ステンレス・めっき品 脱脂洗浄サービス

カタログ規格外品はこちら P137 CADデータフォルダ名: 31_Posts

LKCとの併用によりL寸0.1mm単位での指定が可能になりました。

六角支柱インロー付

Table with columns for Type (両端めねじ, 片端めねじ片端めねじ), 材質 (SUS304), and S表面処理 (四三酸化鉄皮膜).



両端めねじ

Table for 両端めねじ (Double End Thread) with columns for Type, L (指定0.5mm単位), M (並目)・N (並目) 選択, G (指定1mm単位), H (指定1mm単位), E, F, P, V, W, (C).

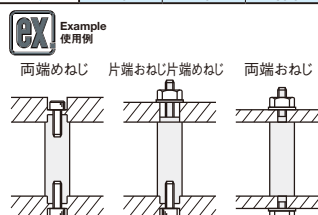
片端めねじ片端めねじ

Table for 片端めねじ片端めねじ (Single End Thread) with columns for Type, L (指定0.5mm単位), M (並目) おねじ 選択, N (並目) めねじ 選択, G (指定1mm単位), H (指定1mm単位), E, F, P, V, W, (C).

両端おねじ

Table for 両端おねじ (Double End Nut) with columns for Type, L (指定0.5mm単位), M (並目)・N (並目) 選択, G (指定1mm単位), H (指定1mm単位), E, F, P, V, W, (C).

Order and Delivery information including Order 注文例, Delivery 出荷日 (2 日目出荷), and Stock 在庫情報.



Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

Table showing quantity-based pricing (数量区分) for small (小口) and large (大口) sizes, including unit price and lead time.

*インロー部指定は、下記価格表にプラス400円になります。

両端めねじ

Table for 両端めねじ (Double End Thread) with columns for Type, B, and price ranges for different lengths.

片端めねじ片端めねじ

Table for 片端めねじ片端めねじ (Single End Thread) with columns for Type, B, and price ranges for different lengths.

両端おねじ

Table for 両端おねじ (Double End Nut) with columns for Type, B, and price ranges for different lengths.

Alteration 追加加工 section with icons and a table for L, M, N, G, H dimensions and LKC, LVC, MLC, NLC, MD, ND, MVC, NPC codes.

Alterations table with columns for L寸公差変更, 全長(L寸)精度変更, おねじ部有効長変更, めねじ部有効長変更, V部インローカット, P部インローカット, インロー部径指定, and インロー長さ変更.

31 各種支柱スタンパ

六角支柱/六角支柱アタッチブロック

一片端めねじ/片端おねじ

2日目納短縮
出荷

大口対応
BIG ORDER

◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 31_Posts

■LKCとの併用によりL寸0.1mm単位での指定が可能になりました。

■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	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜
LSMN	LSON		
PLMN	PLON		
SLMN	SLON		
		SUS304	—

●片端めねじ ●片端おねじ

◎材質一般構造用鋼の商品には防錆油がつかます。

型式 Type	B	L 指定0.5mm単位	M(並目)おねじ選択			M(並目)めねじ選択			(C)					
			5	6	7	8	9	10						
片端めねじ 一般構造用鋼 NLMN LSMN PLMN SUS304 SLMN	5	8~100	2	2.6	3	2 2.6			5.8					
	6	15~100	3	4	5	3 4			6.9					
	7	15~200	3	4	5	3 4			8.1					
	8	20~250	3	4	5	6	3 4 5			9.2				
	10	20~350	3	4	5	6	8	3 4 5 6			11.5			
	12	25~500	3	4	5	6	8	10	3 4 5 6 8			13.9		
	13	30~500	3	4	5	6	8	10	3 4 5 6 8			15		
	14	35~600	3	4	5	6	8	10	12	3 4 5 6 8 10			16.2	
	17	35~600	4	5	6	8	10	12	4 5 6 8 10			19.6		
	19	45~600	4	5	6	8	10	12	16	4 5 6 8 10 12			21.9	
	24	65~700	5	6	8	10	12	16	20	24	5 6 8 10 12 16 20			27.7
	27	65~800	5	6	8	10	12	16	20	24	5 6 8 10 12 16 20			31.2
30	80~1000	5	6	8	10	12	16	20	24	5 6 8 10 12 16 20 24			34.6	
32	80~1000	5	6	8	10	12	16	20	24	5 6 8 10 12 16 20 24			36.9	

Order 注文例

型式 - L - M

NLMN6 - 50 - M3

SLON10 - 300 - M5

L寸公差

L 8~300 ±0.1

L300.5~600 ±0.3

L600.5~800 ±0.4

Delivery 出荷日

2 日目出荷

◎注文締切

◎ストックA早割 翌日出荷 300円/1明細行 PM 3:00迄

◎ストックA 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

◎ストックA早割は1明細行当たり一律300円

◎ストックAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Alteration 追加加工

型式 - L - M - (LKC・MLC)

NLMN6 - 50.3 - M3 - LKC

SLMN10 - 300 - MD5 - MLC5.5

Alterations	L寸公差変更		全長(L寸)精度変更		めねじ部有効長変更		おねじ部長さ変更	
	LKC	LVC	MD(M×3)	MLC				
Code	LKC	LVC	MD	MLC				
Spec.	L寸公差は以下ようになります。 指定方法 LKC LKC使用時、L寸単位0.1mm指定可	複数注文時、各L寸法のバラつきを±0.02mm以内に致します。 指定方法 LVC ◎L≤200以下かつ1明細行のご注文が10本以下の場合に適用	めねじ部の有効長をM×3に変更します。 指定方法 MD6 (MをMDに変更) ◎MD×4≥Lの場合、めねじ下穴が貫通する場合があります。 ◎片端めねじのみ適用 ◎M2・M2.6は適用不可	おねじ部長さ変更 ◎B=5は適用不可 ◎MLC=指定0.1mm単位 指定方法 MLC10 M×1≤MLC<M×1.5 ◎片端おねじのみ適用				
¥/1Code	400	50	200	200				

Price 価格

◎数量スライド価格 (¥1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				大口		
	小口	小口	小口	小口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100	101~300	301~500
値引率	基準値	5%	10%	18%	23%	29%	35%
出荷日	通常				+1日	+1日	+3日

◎表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

◎標準対応大口以上はストック対応なし。

◎ストックについては、P.139をご覧ください。ご利用の方はWOSにてご確認ください。

六角支柱 片端めねじ

型式 Type	B	¥基準単価				
		最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
一般構造用鋼 NLMN	5	310	—	—	—	—
	6	310	—	—	—	—
	7	310	—	—	—	—
	8	360	400	—	—	—
	10	400	450	—	—	—
	12	420	470	520	—	—
	13	440	500	560	—	—
	14	450	510	630	—	—
	17	480	630	790	—	—
	19	550	710	890	—	—
	24	600	780	1,000	1,280	—
	27	630	890	1,230	1,650	—
30	730	1,090	1,400	1,840	2,410	
32	780	1,280	1,590	2,250	3,180	
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜 LSMN	5	360	—	—	—	—
	6	350	—	—	—	—
	7	390	—	—	—	—
	8	390	440	—	—	—
	10	440	490	—	—	—
	12	470	510	550	—	—
	13	480	550	630	—	—
	14	490	560	700	—	—
	17	530	690	880	—	—
	19	610	780	980	—	—
	24	670	1,040	1,430	1,960	—
	27	710	1,240	1,730	2,230	—
30	800	1,460	2,030	2,600	3,330	
32	860	1,670	2,360	3,050	3,940	
一般構造用鋼 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	700	—	—
	13	550	620	710	—	—
	14	560	780	1,070	—	—
	17	620	1,050	1,450	—	—
	19	700	1,240	1,730	—	—
	24	1,020	1,690	2,410	3,430	—
	27	1,170	2,070	2,960	3,860	—
30	1,420	2,460	3,520	4,580	5,950	
32	1,570	2,830	4,050	5,320	6,980	
SUS304 SLMN	5	520	—	—	—	—
	6	510	—	—	—	—
	7	510	—	—	—	—
	8	570	690	—	—	—
	10	600	760	—	—	—
	12	680	800	940	—	—
	13	710	880	1,090	—	—
	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	5,350	—
	27	1,760	3,040	4,560	5,980	—
30	2,030	3,500	5,190	6,780	8,850	
32	2,280	4,020	6,050	8,200	11,110	

六角支柱 片端おねじ

型式 Type	B	¥基準単価				
		最短L~200	L200.5~400	L400.5~600	L600.5~800	L800.5~1000
一般構造用鋼 NLON	5	370	—	—	—	—
	6	370	—	—	—	—
	7	420	—	—	—	—
	8	420	470	—	—	—
	10	470	520	—	—	—
	12	480	530	580	—	—
	13	500	550	600	—	—
	14	520	570	700	—	—
	17	550	700	870	—	—
	19	630	780	980	—	—
	24	680	840	1,070	1,360	—
	27	710	980	1,340	1,750	—
30	830	1,200	1,510	1,960	2,540	
32	920	1,420	1,840	2,380	3,070	
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜 LSON	5	420	—	—	—	—
	6	410	—	—	—	—
	7	410	—	—	—	—
	8	460	520	—	—	—
	10	510	560	—	—	—
	12	530	590	650	—	—
	13	550	610	670	—	—
	14	560	620	770	—	—
	17	610	770	960	—	—
	19	690	860	1,080	—	—
	24	740	1,110	1,510	2,050	—
	27	780	1,350	1,860	2,350	—
30	920	1,570	2,160	2,720	3,420	
32	1,020	1,830	2,510	3,200	4,070	
一般構造用鋼 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	760	—	—
	13	630	710	800	—	—
	14	660	850	1,150	—	—
	17	700	1,130	1,550	—	—
	19	800	1,320	1,840	—	—
	24	1,120	1,790	2,500	3,490	—
	27	1,300	2,200	3,110	4,010	—
30	1,550	2,600	3,670	4,720	6,070	
32	1,760	3,020	4,250	5,490	7,090	
SUS304 SLON	5	620	—	—	—	—
	6	610	—	—	—	—
	7	680	—	—	—	—
	8	680	810	—	—	—
	10	740	970	—	—	—
	12	780	1,000	1,280	—	—
	13	880	1,140	1,470	—	—
	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	4,470	—
	27	2,260	3,550	4,520	6,510	—
30	2,550	4,010	4,950	7,890	12,570	
32	2,900	4,590	6,640	8,830	11,740	

六角支柱アタッチブロック

Type	材質	S表面処理	付属品
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。

型式 Type	B	(P)	(P1)	B1	C	F	G	C1	T	S1	d	M(並目)	ℓ	S	¥基準単価		付属ボルト	
															HXSM	HXTM		
上面タップ HXSM	10	11	16	25	12	—	—	—	—	—	3.5	M3	6	—	27	3,040	3,420	SCB3-12 2本
	12	13	18	—	—	5	—	—	—	—	—	M4	—	—	30	3,500	3,940	SCB4-15 2本
	13	—	—	32	16	—	—	—	—	—	—	M4	9	—	30.5	3,680	4,140	
側面タップ HXTM	14	17	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3,980	4,470	SCB5-20 2本
	17	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	5,220	5,870	
	19	20	28	38	22	—	—	—	—	—	—	M5	11	16	46.5	5,580	6,270	

円形支柱

一片端おねじ片端めねじ/両端おねじ ねじ径長さ指定スパナ溝付

2日目納期短縮

大口対応 BIG ORDER

ステンレス・めっき品 脱脂洗浄サービス

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

LKCとの併用によりL寸0.1mm単位での指定が可能になりました。

円形支柱 Type 片端おねじ片端めねじ径長さ指定 両端おねじ ねじ径長さ指定 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 Table with columns: Type, D, L, F, SC, M (並目)おねじ 選択, N (並目)めねじ 選択, W, l1, A

両端おねじ ねじ径長さ指定 Table with columns: Type, D, L, F, G, SC, M (並目)おねじ 選択, N (並目)おねじ 選択, W, l1, A

Order 注文例, Delivery 出荷日, Example 使用例, L寸公差, 片端おねじ片端めねじ 両端おねじ

Price 価格

数量スライド価格 Table with columns: 数量区分, 標準対応, 小口, 大口

片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定

片端おねじ片端めねじ ねじ径長さ指定 Table with columns: Type, D, ねじ径長さ指定

両端おねじ

両端おねじ Table with columns: Type, D, ねじ径長さ指定

両端おねじ ねじ径長さ指定

両端おねじ ねじ径長さ指定 Table with columns: Type, D, ねじ径長さ指定

Alteration 追加加工, Alterations, Code, Spec., Alteration 追加加工

31 各種規格の円形支柱

円形支柱 インロー付

—インロー一部固定/インロー部&スパナ溝指定—

2日目納短縮
出荷期短縮

大口
対応
BIG ORDER

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

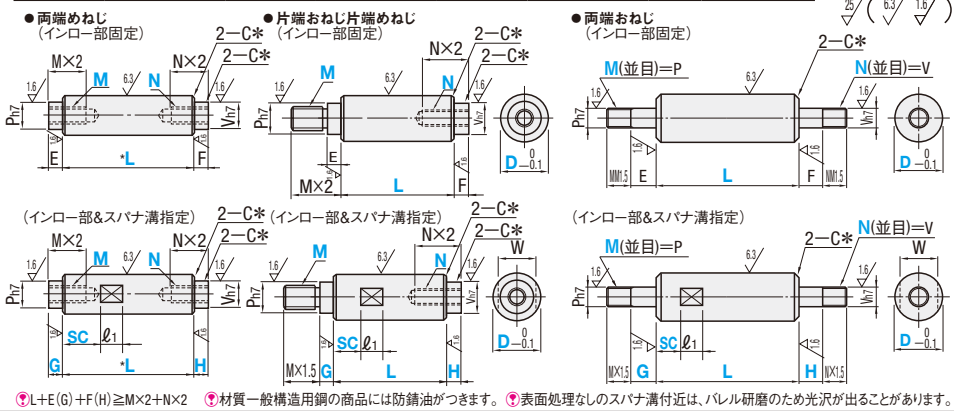
◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 31_Posts

■LKCとの併用によりL寸0.1mm単位での指定が可能になりました。

円形支柱インロー付

Type		片端おねじ片端めねじ		両端おねじ		材質	表面処理	*コーナーは C0.2~0.5
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&スパナ溝指定	片端おねじ片端めねじ インロー部固定	片端おねじ片端めねじ インロー部&スパナ溝指定	両端おねじ インロー部固定	両端おねじ インロー部&スパナ溝指定			
NETJ	NETKF	NETK	NETKF	NETM	NETMF	一般 構造用鋼	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	—
ETKJ	ETKFF	ETKK	ETKFF	ETKM	ETKMF			
PETJ	PETKF	PETK	PETKF	PETM	PETMF			
SETJ	SETKF	SETK	SETKF	SETM	SETMF			



◎L+E(G)+F(H)≧M×2+N×2 ◎材質一般構造用鋼の商品には防錆油が付きま。 ◎表面処理なしのスパナ溝付近は、バレル研磨のため光沢が出ることがあります。

両端めねじ

型式		D	L 指定1mm単位	SC 指定1mm単位 スパナ溝付のみ	M(並目)・N(並目)選択			G 指定1mm単位	H 指定1mm単位	E	F	P	V	W	ℓ1
Type	Type				3	4	5								
インロー部固定 一般構造用鋼	インロー部&スパナ溝指定 一般構造用鋼	8	15~200	0~192	3	4	—	2~4	2~4	4	4	6	6	7	8
NETJ	NETJF	10	15~400	0~392	3	4	5	2~5	2~5	5	5	8	8	8	8
ETKJ	ETKJF	12	25~500	0~490	4	5	6	2~6	2~6	6	6	10	10	10	10
PETJ	PETJF	15	25~600	0~590	5	6	8	2~8	2~8	8	8	12	12	13	13
SUS304	SUS304	20	40~600	0~590	5	6	8	10	12	10	10	16	16	17	17
SETJ	SETJF	25	55~700	0~690	5	6	8	10	12	12	12	20	20	22	22
		30	55~800	0~785	5	6	8	10	12	16	16	24	24	27	15

片端おねじ片端めねじ

型式		D	L 指定1mm単位	SC 指定1mm単位 スパナ溝付のみ	M(並目)おねじ選択			N(並目)めねじ選択			G 指定1mm単位	H 指定1mm単位	E	F	P	V	W	ℓ1
Type	Type				3	4	5	6	8	3								
インロー部固定 一般構造用鋼	インロー部&スパナ溝指定 一般構造用鋼	8	20~200	0~192	3	4	5	—	—	—	2~4	2~4	2	4	6	6	7	8
NETK	NETKF	10	20~400	0~392	3	4	5	6	—	—	2~5	2~5	2	5	8	8	8	8
ETKK	ETKKF	12	25~500	0~490	4	5	6	8	—	—	2~6	2~6	3	6	10	10	10	10
PETK	PETKF	15	30~600	0~590	5	6	8	10	—	—	2~8	2~8	4	8	12	12	13	10
SUS304	SUS304	20	40~600	0~590	5	6	8	10	12	16	2~10	2~10	5	10	16	16	17	10
SETK	SETKF	25	60~700	0~690	5	6	8	10	12	16	2~12	2~12	6	12	20	20	22	10
		30	60~800	0~785	5	6	8	10	12	16	2~16	2~16	7	16	24	24	27	15

両端おねじ

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

Order 注文例

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

L寸公差
L 15~300 ±0.1
L 301~600 ±0.3
L 601~700 ±0.4

Delivery 出荷日

2 日目出荷

Example 使用例

両端めねじ 片端おねじ片端めねじ 両端おねじ

在庫A 早割 翌日出荷 800円/1明細行 PM 3:00迄
在庫A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄

◎注文締切 P.134

◎ストックA早割は1明細行当たり一律300円
◎ストックAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	
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				お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

*インロー部&スパナ溝指定は下記価格表にプラス400円になります。

両端めねじ

型式	D	¥基準単価			
		最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800
一般構造用鋼	8	720	—	—	—
NETJ	10	730	750	—	—
NETJF	12	750	1,030	1,410	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	20	800	1,140	1,520	—
	25	910	1,320	1,680	—
	30	1,100	1,490	1,810	2,190
	35	1,410	1,880	2,540	2,760
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜	8	800	—	—	—
ETKJ	10	810	830	—	—
ETKJF	12	830	1,140	1,560	—
ETKKF	15	890	1,260	1,690	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	20	1,000	1,460	1,870	—
	25	1,220	1,740	2,220	2,830
	30	1,610	2,290	3,160	3,530
SUS304	8	900	—	—	—
PETJ	10	910	940	—	—
PETJF	12	930	1,310	1,840	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	15	980	1,500	2,070	—
	20	1,290	1,990	2,680	—
	25	1,610	2,490	3,280	4,320
	30	2,140	3,230	4,530	5,270
SUS304	8	930	—	—	—
SETJ	10	960	1,140	—	—
SETJF	12	1,100	1,780	2,880	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	15	1,430	2,120	3,100	—
	20	1,880	2,910	3,770	—
	25	2,700	3,980	5,250	6,920
	30	3,780	5,330	7,560	8,540

片端おねじ片端めねじ

型式	D	¥基準単価			
		最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800
一般構造用鋼	8	830	—	—	—
NETK	10	850	880	—	—
NETKF	12	860	1,220	1,730	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	15	950	1,350	1,850	—
	20	1,060	1,560	2,000	—
	25	1,320	1,760	2,150	2,620
	30	1,670	2,230	3,040	3,280
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜	8	920	—	—	—
ETKK	10	940	970	—	—
ETKKF	12	950	1,350	1,910	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	15	1,040	1,490	2,040	—
	20	1,180	1,730	2,220	—
	25	1,460	2,040	2,610	3,330
	30	1,900	2,680	3,720	4,100
SUS304	8	1,040	—	—	—
PETK	10	1,060	1,100	—	—
PETKF	12	1,060	1,530	2,200	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	15	1,170	1,770	2,450	—
	20	1,480	2,290	3,090	—
	25	1,860	2,830	3,720	4,880
	30	2,460	3,680	5,170	5,920
SUS304	8	1,060	—	—	—
SETK	10	1,100	1,370	—	—
SETKF	12	1,280	2,080	3,380	—
*インロー部&スパナ溝指定は右記価格表に+400円	15	1,670	2,500	4,170	—
	20	2,160	3,410	4,950	—
	25	3,150	4,640	6,100	8,010
	30	4,410	6,190	8,840	9,880

両端おねじ

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

Alteration 追加加工

型式 L - SC - M - N - G - H - (LKC・SC・NPC・NVC...etc.)

ETKM10 - 300 - M5 - N5
NETJF10 - 299.5 - SC250 - MD5 - N5 - GLC7 - H3 - LKC

Alterations	L寸公差変更	全長(L寸)精度変更	おねじ部長変更	めねじ部有効長
-------------	--------	------------	---------	---------

円形支柱

一端めねじ/片端おねじ

2日目納短縮
出荷期短縮

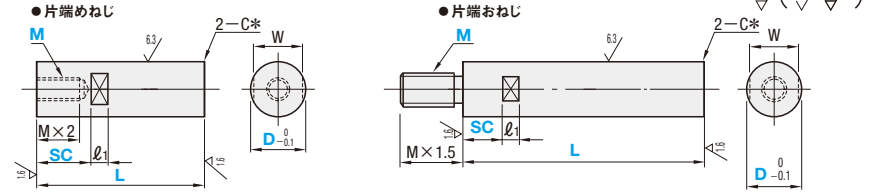
大口
対応
BIG ORDER

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■片端めねじ ■片端おねじ



Type		材質	表面処理	L寸公差 L 15~300 ±0.1 L301~600 ±0.3 L601~1000 ±0.4
片端めねじ	片端おねじ	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜	
NETMN	NETN	一般構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	*コーナーは C0.2~0.5
ETKMN	ETKN	一般構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
PETMN	PETN	SUS304	—	
SETMN	SETN	SUS304	—	



●片端めねじ ●片端おねじ

◎表面処理なしのスナガ溝周辺はハレル研磨のため光沢が出ることがあります。◎SC≦L-ℓ₁ ◎材質一般構造用鋼の商品には防錆油が付きま。

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

◎片端めねじでSC≦M×3の場合、W-M≧2が必要。◎D≧35はN□□□□・E□□□□・P□□□□のみ適用となります。

数量区分	標準対応				
	小口	標準			大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~49	50~100
値引率	基準	5%	10%	18%	23%
出荷日	通常				+1日

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

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

型式	Type	D	¥基準単価				
			最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
一般構造用鋼	NETMN	5	460	—	—	—	—
	ETKMN	6	470	—	—	—	—
	PETMN	8	480	510	—	—	—
	SETMN	10	490	510	—	—	—
	SUS304	12	510	780	1,190	—	—
	NETN	15	570	910	1,320	—	—
	ETKN	20	650	1,080	1,460	—	—
	PETN	25	840	1,240	1,620	2,110	—
	SETN	30	1,010	1,550	2,250	2,560	—
	SUS304	35	1,090	1,640	2,270	2,870	3,620
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜	NETMN	40	1,330	2,000	2,910	3,690	4,470
	ETKMN	50	1,840	2,870	3,960	5,070	6,280
	PETMN	5	520	—	—	—	—
	ETKMN	6	510	—	—	—	—
	PETMN	8	520	—	—	—	—
	SETMN	10	530	560	—	—	—
	SUS304	12	560	870	1,350	—	—
	NETN	15	620	1,000	1,460	—	—
	ETKN	20	720	1,190	1,610	—	—
	PETN	25	940	1,460	2,030	2,820	—
一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ	NETMN	30	1,180	1,930	2,830	3,300	—
	ETKMN	35	1,340	2,250	3,220	4,150	5,340
	PETMN	40	1,710	2,930	4,190	5,350	6,520
	SETMN	50	2,430	4,170	6,010	7,600	9,410
	SUS304	5	580	—	—	—	—
	NETN	6	570	—	—	—	—
	ETKN	8	590	—	—	—	—
	PETN	10	600	640	—	—	—
	SETN	12	630	980	1,520	—	—
	SUS304	15	720	1,240	1,830	—	—
SUS304	NETN	20	970	1,700	2,430	—	—
	ETKN	25	1,320	2,210	3,080	4,290	—
	PETN	30	1,680	2,860	4,180	5,040	—
	SETN	35	1,820	3,170	4,580	5,980	7,800
	NETN	40	2,350	4,130	5,980	7,710	9,460
	ETKN	50	3,220	5,740	8,340	10,660	13,270
	SUS304	5	630	—	—	—	—
	NETN	6	620	—	—	—	—
	ETKN	8	630	—	—	—	—
	PETN	10	640	750	—	—	—
SETN	12	680	1,160	1,970	—	—	
SUS304	15	840	1,530	2,260	—	—	
NETN	20	1,100	2,110	3,050	—	—	
ETKN	25	1,660	2,980	4,420	6,550	—	
PETN	30	2,370	4,060	6,520	7,790	—	

Alteration 追加加工

型式 - L - SC - M - (LKC・MLC)
NETN10 - 300.2 - SC250 - M5 - MLC6

■片端おねじ

型式	Type	D	¥基準単価				
			最短L~200	L201~400	L401~600	L601~800	L801~1000
一般構造用鋼	NETN	5	530	—	—	—	—
	ETKN	6	530	—	—	—	—
	PETN	8	540	—	—	—	—
	SETN	10	550	580	—	—	—
	SUS304	12	570	870	1,320	—	—
	NETN	15	630	1,010	1,440	—	—
	ETKN	20	750	1,190	1,590	—	—
	PETN	25	950	1,350	1,740	2,240	—
	SETN	30	1,190	1,730	2,460	2,750	—
	SUS304	35	1,220	1,840	2,560	3,220	4,050
一般構造用鋼 四三酸化鉄皮膜	NETN	40	1,490	2,240	3,240	4,110	4,960
	ETKN	50	2,090	3,220	4,470	5,670	7,010
	NETN	5	590	—	—	—	—
	ETKN	6	580	—	—	—	—
	PETN	8	590	—	—	—	—
	SETN	10	600	640	—	—	—
	SUS304	12	620	950	1,450	—	—
	NETN	15	700	1,130	1,600	—	—
	ETKN	20	820	1,350	1,780	—	—
	PETN	25	1,050	1,590	2,160	2,930	—
一般構造用鋼 無電解ニッケルメッキ	NETN	30	1,370	2,140	3,070	3,500	—
	ETKN	35	1,510	2,500	3,540	4,570	5,890
	PETN	40	1,910	3,200	4,610	5,870	7,120
	SETN	50	2,700	4,590	6,610	8,300	10,280
	SUS304	5	690	—	—	—	—
	NETN	6	680	—	—	—	—
	ETKN	8	690	—	—	—	—
	PETN	10	700	750	—	—	—
	SETN	12	710	1,130	1,790	—	—
	SUS304	15	820	1,360	1,970	—	—
SUS304	NETN	20	1,090	1,840	2,610	—	—
	ETKN	25	1,460	2,350	3,240	4,460	—
	PETN	30	1,890	3,090	4,470	5,290	—
	SETN	35	1,970	3,440	4,960	6,460	8,410
	NETN	40	2,550	4,430	6,430	8,230	10,090
	ETKN	50	3,520	6,220	8,940	11,490	14,220
	SUS304	5	730	—	—	—	—
	NETN	6	720	—	—	—	—
	ETKN	8	740	—	—	—	—
	PETN	10	750	940	—	—	—
SETN	12	830	1,520	2,780	—	—	
SUS304	15	1,080	1,840	2,940	—	—	
NETN	20	1,440	2,550	3,530	—	—	
ETKN	25	2,150	3,500	5,020	7,070	—	
PETN	30	3,090	4,840	7,370	8,540	—	

Alterations	全長(L寸)精度変更		おねじ部長さ変更	
	LVC	MLC	LVC	MLC
Code	LVC		MLC	
Spec.	複数注文時、各寸法のバラつきを±0.02mm以内に致します。 [指定方法] LVC ◎L≦200以下かつ1明細行のご注文が10本以下の場合に適用		おねじ部長さ変更 ◎D=5は適用不可 ◎MLC=指定0.1mm単位 M×1≦MLC<M×1.5 [指定方法] MCL10	
¥/1Code	50		200	

◎LKCはP.2330をご参照ください。

樹脂円形支柱

一端めねじ/両端めねじ

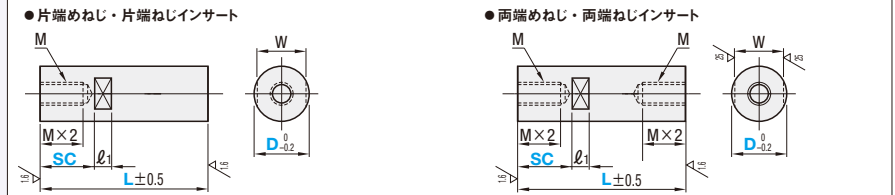
◎カタログ規格外品はこちら P.137
◎CADデータフォルダ名: 31_Posts

◎本体(樹脂)にねじインサート加工してめねじ部を強化しています。

■樹脂円形支柱



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.2-999

型式	Type	D	L 指定1mm単位	SC 指定1mm単位	M (並目)	W	ℓ ₁	
								片端めねじ
PHRF	PLRF	PHNRF	PLNRF	6	20~50	0~42	M 3	5
				8	25~150	0~142	M 4	7
				10	30~350	0~342	M 5	8
				12	40~400	0~390	M 6	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

数量区分	標準対応				
	小口	標準			大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~50	51~
値引率	基準	5%	10%	18%	お見積り
出荷日	通常				+

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

型式	Type	D	¥基準単価			
			最短L~200	L201~400	L401~600	L601~700
PHRF	PLRF	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

■片端めねじ

四角支柱

一両端めねじ/片端おねじ片端めねじ

2日目納期短縮

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

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



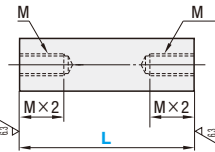
RoHS10

L寸公差
L 10~300 ±0.1
L 301~600 ±0.3
L 601~700 ±0.4

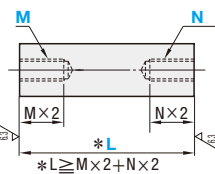
Type				材質	表面処理
両端めねじ		片端おねじ片端めねじ			
L寸指定	L寸・ねじ径指定	L寸指定	L寸・ねじ径指定		
NLRFB	NLRBF	—	NLRGF	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜
LRFB	LRBBF	—	LRBGF		
PLRFB	PLRBF	PLRFG	PLRGF	SUS304	無電解ニッケルメッキ
SLRFB	SLRBF	SLRFG	SLRGF		

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

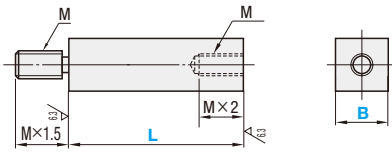
両端めねじ L寸指定



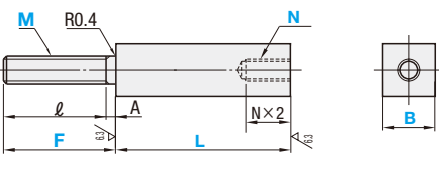
両端めねじ L寸・ねじ径指定



片端おねじ片端めねじ L寸指定



片端おねじ片端めねじ 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見つかる場合があります。
- 材質一般構造用鋼の商品には防錆油がつかます。

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 指定1mm単位	M (並目)
Type	B		
両端めねじ	片端おねじ片端めねじ	8	M4
一般構造用鋼		10	M5
NLRFB		12	M6
LRFB		15	M8
PLRFB		20	M10
SUS304		25	M12
SLRFB		30	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 ≥ meねじ M×3+2 となります。
- L ≤ M×6 の場合めねじ下穴が貫通になる場合があります。

両端めねじ L寸・ねじ径指定

型式		L 指定1mm単位	M (並目)・N (並目) 選択	
Type	B		M	N
両端めねじ	8	20~150	3	4 5
一般構造用鋼	10	20~300	4	5 6
NLRBF	12	25~400	4	5 6 8
LRBBF	15	30~400	4	5 6 8
PLRBF	20	40~400	5	6 8 10 12
SUS304	25	50~400	6	8 10 12 16
SLRBF	30	60~400	8	10 12 16

L ≥ M×2+N×2

片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定

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
Type	B			M	N	M	Amin	
片端おねじ片端めねじ	8	10~150	8~25	4	5	3	4	ℓ = F - A (ℓmax = M×5)
一般構造用鋼	10	15~300	8~30	4	5 6	4	5 6	
NLRGF	12	25~400	10~40	5	6 8	4	5 6 8	
LRBGF	15	30~400	12~40	6	8 10	4	5 6 8	
PLRGF	20	40~400	15~60	10	12	5	6 8 10 12	
SUS304	25	50~400	20~80	10	12 16	6	8 10 12 16	
SLRGF	30	60~400	25~80	12	16 20	8	10 12 16	
						10	12 16	
						12	16 20	
						16	20	

片端おねじ片端めねじは L ≥ me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	10	—	M8	N10
(両端めねじ L寸・ねじ径指定)	SLRBF20-400	20	—	M8	N10
(片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定)	PLRGF15-350	15	F32	M8	N6

Delivery 出荷日

2 日目出荷

送料
送料A 送料B 送料C
送料A 送料B 送料C
送料A 送料B 送料C



数量区分	標準対応				個別対応
	1~9	10~14	15~19	20~50	
数量	10%	5%	10%	18%	31%
値引率	標準	5%	10%	18%	31%
出荷日	通常	通常	通常	通常	お見積り

両端めねじ L寸指定

型式	Type	B	¥基準単価			
			最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
一般構造用鋼	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
一般構造用鋼	LRFB	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
一般構造用鋼	PLRFB	8	720	750	—	—
		10	740	780	860	—
		12	840	910	970	1,150
		15	890	990	1,100	1,250
		20	1,260	1,410	1,490	1,800
SUS304	SLRFB	8	860	930	—	—
		10	940	1,050	1,080	—
		12	1,100	1,220	1,260	1,450
		15	1,150	1,250	1,360	1,680
		20	1,350	1,690	1,990	2,410

片端おねじ片端めねじ L寸指定

型式	Type	B	¥基準単価			
			最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
一般構造用鋼	PLRFG	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
SUS304	SLRFG	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

両端めねじ L寸・ねじ径指定

型式	Type	B	¥基準単価			
			最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
一般構造用鋼	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
一般構造用鋼	LRBBF	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
一般構造用鋼	PLRBF	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
		20	1,540	1,720	1,820	2,200
SUS304	SLRBF	8	1,040	1,140	—	—
		10	1,150	1,280	1,320	—
		12	1,340	1,490	1,540	1,770
		15	1,400	1,520	1,660	2,050
		20	1,640	2,060	2,430	2,940

片端おねじ片端めねじ L寸・ねじ径指定

型式	Type	B	¥基準単価			
			最短L~100	L101~200	L201~300	L301~400
一般構造用鋼	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
一般構造用鋼	LRBGF	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
一般構造用鋼	PLRGF	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
		20	1,580	1,780	2,280	2,480
SUS304	SLRGF	8	1,080	1,280	—	—
		10	1,220	1,540	1,880	—
		12	1,340	1,780	2,260	2,720
		15	1,720	2,440	3,180	3,900
		20	2,320	3,520	4,740	5,940

Alteration 追加工	型式	L	M	N	(LKC・TP・WTP)
	NLRFB8	150	—	—	LKC
	NLRBF20	400	M8	N10	LKC
	SLRBF15	100	M5	N6	TP20-P20-WTP30-K30

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 公差 10~300 ±0.05 301~400 ±0.10	400
側面タップ穴追加加工	TP	片側面タップ穴加工します。 指定方法 TP10-P10 ①TPは1mm単位指定 ②おねじの場合、TP≧(2+M)/2 めねじの場合、TP≧M×2+M/2 ③P≦L-TP-M(N)×2-M/2 ④P=0の時タップ穴は1つとなります。	400

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
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 ①WTP,Kは1mm単位指定 ②WTP≧(M×2+M)/2 ③K≦(L-WTP-M(N)×2-M(N)/2) ④K=0の時タップ穴は1つとなります。 ⑤TPと同位置に指定の場合、タップ穴同士が干渉する場合があります。 ⑥WTPはTPご利用時のみ適用 ⑦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。	300

31 各種仕様書

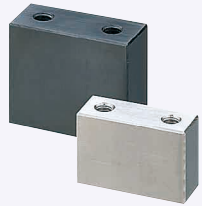
スペーサブロック

—タップ/スルーホール—

◎カタログ規格外品はこちら P.133
◎CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: スペーサとして位置を調整するブロックです。

■スペーサブロック



RoHS10

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

●タップ

●スルーホール

■標準タイプ

型式		A 選択	B 指定5mm単位		T			L	M	N
Type	No.		タップ	スルーホール	BLTB BLTM BLTA	BLHB BLHM BLHS	FLTB FLTM FLTA			
タップ	スルーホール	4	15~80	10~50	9	10	L=A-(2X)	4	4.5	
BLTB	BLHB	5			12	12		5	5.5	
BLTM	BLHM	6			16	15		6	6.5	
BLTA	BLHS	8			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
100	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。

■外形・穴位置指定タイプ

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

◎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。◎A-(2X)≧16

Order 注文例	型式	A	B	X
	BLTB4	38	25	
	BLHM8	60	30	
	FLTM6	78	35	30

Delivery 出荷日	標準タイプ	外形・穴位置指定タイプ
3	目日出荷	5 目日出荷

◎注文締切 PM 8:00迄 P.134
◎3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Alteration 追加工	型式	A	B	X	(NC)
	BLTA8	60	30		NC

5 目日出荷

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
片側タップ削除	NC	片側のタップ加工を削除します。 指定方法 NC ◎タップタイプのみ適用	無料



トグルクランプ
スペーサブロック
スペーサブロック
トグルクランプ
スペーサブロック



●標準タイプ
●数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応 大口
	1~9	10~14	15~19	20~50	
数量	5%	10%	18%	お見積り	
値引率	◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。				

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

数量区分	標準対応				個別対応 大口
	1~9	10~12	13~14	15~20	
数量	5%	10%	18%	お見積り	
値引率	◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。				

■標準タイプ

型式 Type	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
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
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
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	—	—	—
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

■外形・穴位置指定タイプ





型式 Type	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
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
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
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
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,				

スタンド用支柱／デバイス取付用スタンド／スタンドブラケット

—概要—

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

■**スタンド用支柱** デバイスを取付けるためのスタンド用支柱です。







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又はf8に仕上げた支柱です。	スタンド用支柱に取付ける支柱クランプが回転方向に動かないので、デバイスを回転させたくない場合に使用できます。	
目盛なし	表面を仕上げしており、長さを1mm単位でご指定いただけます。			
		取扱い軸寸法	6・8・10・12・15 20・25・30・35・40・50	10・12・15・20・25
		ページ	P.2343	P.2359
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。			
		取扱い軸寸法	10・12・15・20・25	10・12・15・20・25
		ページ	P.2344	P.2359

■**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 ブラケット形状	側面取付				
	コンパクト	垂直取付 丸フランジ	角フランジ	コンパクト	スタンダード
スタンド用支柱 + ブラケット (セット品)					
ブラケット 単品					
特長	省スペースで設置可能	一般的で安価	丸フランジより幅狭縦・横調整用の長穴選択も可能	設置面積がスタンダードより大幅削減	搬送ラインなどでの側面取付に最適
取扱い軸寸法	6・8・10・12・15・20・25・30	10・12・15・20・25・30・35・40・50	10・12・15・20・25・30・35・40・50	10・12・15・20・25・30・35・40・50	10・12・15・20・25・30・35・40・50
通し穴	P.2345	P.2347	P.2349	P.2351	P.2352
長穴	P.2346	—	P.2350	—	—

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



・丸穴垂直取付

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

・丸穴側面取付

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

・角穴垂直／側面取付

取付方向	垂直取付	側面取付
形状	スクエアタイプ	
外観		
特長	角棒・角パイプを垂直取付するタイプ。軸の回転防止に最適	角棒・角パイプを側面取付するタイプ。軸の回転防止に最適
対応軸寸法 (軸公差0~0.12を推奨)	10・12・15・20・25	
ページ数	P.2360	

スタンド用支柱/パイプ支柱用キャップ

価格改訂

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
http://fa.misumi.jp

：新価格

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できます。

■スタンド用支柱

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

①STNM・STAM・MSTNM・MSTAM・GSTNM・GSTAMの両端面及び溝部には表面処理はつきません。

Type	型式	Dg6	指定1mm単位	(D1)	ℓ	h	(d)
棒状 STN STNM MSTNM GSTNM STNUG	パイプ STA STAM MSTAM GSTAM SMSTAM	6	30~150	4.5	12	4	—
		8	30~200	6.5	15		
		10	35~250	8.5	18		
		12	35~300	10	18		
		15	40~350	13	20	5	10.0
		20	45~400	17	25		
		25	50~450	22	30	6	15.2
		30	60~450	27	30		
		35	70~500	32	40	8	20.1
		40	80~500	37	40		
50	100~600	46	50	10	30.8		

①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
STNUG12 - 250

Delivery 出荷日
3 日目出荷

Alteration 追加加工
型式 - L - (MN・MTC)

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
1~9	小口	大口
10~12	10%	20%
13~14	20%	30%
15~20	通常	お見積り
21~	通常	お見積り

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

D	L	¥基準単価									
		棒状					パイプ				
		STN	STNM	MSTNM	GSTNM	STNUG	STA	STAM	MSTAM	GSTAM	SMSTAM
6	30~100	—	910	790	—	860	—	—	—	—	—
	101~150	—	1,150	980	—	1,060	—	—	—	—	—
8	30~100	850	940	810	1,030	880	—	—	—	—	—
	101~200	1,070	1,180	1,020	1,280	1,100	—	—	—	—	—
10	35~150	940	1,040	900	1,130	960	1,190	1,300	1,110	1,420	1,250
	151~250	1,180	1,290	1,120	1,410	1,190	1,490	1,630	1,390	1,790	1,560
12	35~150	980	1,080	930	1,170	1,080	1,230	1,350	1,150	1,480	1,420
	151~300	1,210	1,340	1,160	1,460	1,370	1,530	1,690	1,440	1,840	1,780
15	40~200	1,060	1,170	1,010	1,270	1,340	1,290	1,410	1,200	1,540	1,750
	201~350	1,310	1,450	1,260	1,590	1,680	1,610	1,780	1,510	1,930	2,190
20	45~200	1,380	1,510	1,300	1,590	1,770	1,570	1,720	1,460	1,860	2,290
	201~400	1,710	1,890	1,630	2,060	2,210	1,940	2,140	1,820	2,330	2,870
25	50~200	1,670	1,830	1,590	2,000	2,370	1,890	2,080	1,770	2,270	3,090
	201~450	2,080	2,280	1,980	2,490	2,960	2,370	2,600	2,220	2,840	3,860
30	60~200	1,890	2,080	1,800	2,270	3,070	2,230	2,460	2,080	2,660	4,020
	201~450	2,370	2,600	2,260	2,840	3,840	2,780	3,050	2,600	3,330	5,030
35	70~300	2,300	2,530	2,190	2,750	4,240	2,720	3,000	2,540	3,260	5,500
	301~500	2,880	3,170	2,740	3,450	5,300	3,390	3,730	3,180	4,070	6,880
40	80~300	2,620	2,890	2,490	3,140	5,990	3,100	3,400	2,900	3,710	7,830
	301~500	3,270	3,600	3,120	3,920	7,490	3,880	4,260	3,620	4,650	9,800
50	100~300	3,460	3,800	3,280	4,130	8,570	4,570	5,030	4,280	5,480	11,140
	301~600	4,320	4,760	4,110	5,160	10,710	5,720	6,300	5,350	6,850	13,920

■特長：P.2345~P.2352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

型式 CAP

材質 天然ゴム (NR70)

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

Type	No.	D	d	d1	T	¥基準単価	¥スライド単価
CAP	10	9	6.2	3	8	500	150
	12	11	—	—			
	15	14	10.2	6			
	20	18	12.0	—			
	25	23	15.5	9			
	30	28	16.5	10			
35	33	20.5	13	10			
40	38	23.0	15				
50	48	31.3	16				

Order 注文例
CAP25

Delivery 出荷日
3 日目出荷

スタンド用支柱

—目盛付/目盛付長さ指定—

CADデータフォルダ名：31_Posts

■特長：カメラ・センサなどの段取変えの位置調整の際に便利です。パイプの場合、中に配線を収納することもできます。

■目盛付

Type		材質
棒状 GSSTN	パイプ GSSTA	SUS304

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。

②目盛の数字はセンチメートル単位で表示します。

③目盛は目安としてご利用ください。

④目盛は(L-20)/10まで表示します。

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

型式	L	Dφ	L 選択	(d)	¥基準単価									
					GSSTN					GSSTA				
Type	Dφ	L	(d)	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300	
GSSTN GSSTA	10	—0.013 —0.035	100 150 200	8	1,220	1,740	2,120	—	—	1,370	2,030	2,600	—	—
	12	—0.016 —0.043	100 150 200 250 300	10	1,260	1,770	2,240	2,840	3,290	1,410	2,090	2,690	3,410	4,040
	15	—0.020 —0.053	100 150 200 250 300	12.6	1,380	2,000	2,530	3,190	3,740	1,620	2,390	3,090	3,910	4,630
	20	—0.020 —0.053	100 150 200 250 300	16	1,690	2,510	3,220	4,110	4,780	2,120	3,150	4,100	5,170	6,120
	25	—0.020 —0.053	200 250 300	—	—	—	3,410	4,970	5,770	—	—	—	—	—

Order 注文例
型式 - L
GSSTN15 - 200
GSSTA20 - 300

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
1~9	小口	大口
10~12	5%	10%
13~14	10%	18%
15~20	通常	お見積り
21~	通常	お見積り

■目盛付長さ指定

Type		材質
棒状 FGSTN	パイプ FGSTA	SUS304

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。

②目盛に数字はつきません。

③目盛は目安としてご利用ください。

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

型式	L	Dφ	指定1mm単位	(d)	¥基準単価					
					FGSTN			FGSTA		
Type	Dφ	L	(d)	最短L~200	201~400	401~450	最短L~200	201~400	401~450	
FGSTN FGSTA	10	—0.013 —0.035	35~450	8	2,040	2,800	3,030	1,740	2,900	3,460
	12	—0.016 —0.043	35~450	10	2,230	3,180	3,480	1,740	2,900	3,460
	15	—0.020 —0.053	40~450	12.6	2,300	3,180	3,500	1,780	2,920	3,710
	20	—0.020 —0.053	45~450	16	2,950	4,180	4,650	2,710	4,310	5,450
	25	—0.020 —0.053	50~450	20	3,460	5,060	5,700	2,840	4,440	5,580

Order 注文例
型式 - L
FGSTN10 - 100
FGSTA20 - 200

Price 価格

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
1~9	小口	大口
10~12	5%	10%
13~14	10%	18%
15~20	通常	お見積り
21~	通常	お見積り

31 各種支柱

STANDS FOR DEVICE-COMPACT TYPE- デバイス取付用スタンド -コンパクト・通し穴タイプ-

価格改訂

□: 新価格

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。

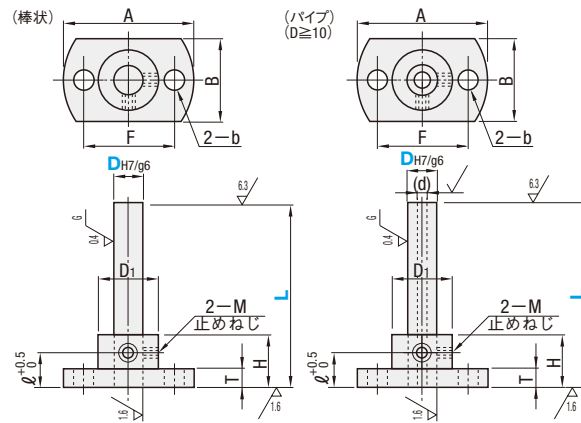
■セット品(支柱+ブラケット)

■セット品(支柱+ブラケット)

Type	支柱	ブラケット	付属品
棒状	パイプ	材質 硬度	表面処理
FBSNM	FBSAM	S45C 高周波焼入	無電解ニッケルメッキ
MFSBN	MFSBA	S45C	低温黒色クロムメッキ
KFSBN	KFSBA	S45C	無電解ニッケルメッキ
MSFSBN	MFSBB	SUS304	四三酸化鉄皮膜
FSTNM	FSTAM	S45C 高周波焼入	無電解ニッケルメッキ
MFSTN	MFSTA	S45C	低温黒色クロムメッキ
MSFSTN	MFSTB	SUS304	無電解ニッケルメッキ
KBFSBN	KBFSBA	S45C	四三酸化鉄皮膜
MSFSS	MFSSS	SUS304	四三酸化鉄皮膜

*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P2343・2344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。

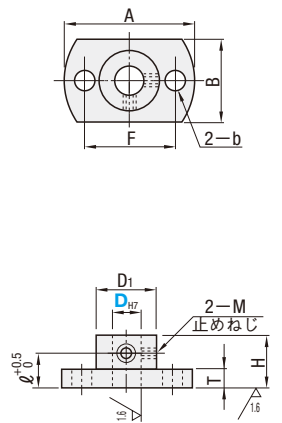
●セット品(支柱+ブラケット)



■ブラケット単品

Type	材質	表面処理	付属品
MFSBF	S45C	低温黒色クロムメッキ	止めねじ
MFSTF	S45C	無電解ニッケルメッキ	止めねじ
MFSLF	S45C	四三酸化鉄皮膜	止めねじ
MFSS	SUS304	—	—

●ブラケット単品



■ブラケット単品



型式		Dg6	指定Lmm単位	A	B	F	D1	H	T	l	b	M	(d)
セット品	ブラケット単品	*6	50~150	33	18	23	14	20	6	12.5			
(棒状)	(パイプ)	8	50~200	38	20	26	16	30	8	15	4.5	M4	
FBSNM	FBSAM	MFSBF	10	50~250	40	22	28	18	8	18		M4	6.0
MFSBN	MFSBA	MFSTF	12	50~300	46	24	32	20	8	18	5.5	M4	6.0
KFSBN	KFSBA	MFSLF	15	75~350	56	29	40	25	8	20	6.6	M5	10.0
MSFSBN	MFSBB	MFSS	20	75~400	63	34	46	30	45	25	6.6	M5	11.7
FSTNM	FSTAM		25	75~450	78	41	56	37	50	30		M6	15.2
MFSTN	MFSTA		30	100~450	82	46	62	42	60	30	9	M6	16.0
MSFSTN	MFSTB												
KBFSBN	KBFSBA												
MSFSS	MFSSS												

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

Order 注文例
型式 - L
MFSTN15 - 250

Delivery 出荷日
3 日日出荷
ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P134

Price 価格
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~9 10~14 15~19 20~30 31~
値引率 標準単価 5% 10% 18% お見積り

●セット品
在庫品 翌日出荷 P133
*ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●ブラケット単品
在庫品 翌日出荷 P133
*3本以上で1明細行当たり一律2,160円

■セット品(支柱+ブラケット)

D	L	¥基準単価									
		棒状					パイプ				
		*2FBSNM	MFSBN	KFSBN	MSFSS	FBSAM	MFSBA	KFSBA	MFSBB	KBFSBA	MFSSS
6	最小L~100	1,410	1,210	—	1,330	—	—	—	—	—	—
	101~150	1,750	1,430	—	1,610	—	—	—	—	—	—
8	最小L~100	1,430	1,210	1,440	1,350	1,080	2,790	—	—	—	—
	101~200	1,780	1,500	1,810	1,680	1,380	3,120	—	—	—	—
10	最小L~150	1,540	1,310	1,560	1,440	1,170	2,890	1,800	1,560	1,830	1,690
	151~250	1,930	1,620	1,960	1,810	1,480	3,270	2,250	1,960	2,280	2,120
12	最小L~150	1,610	1,370	1,640	1,590	1,230	3,230	1,880	1,640	1,910	1,910
	151~300	2,010	1,700	2,050	2,000	1,550	3,620	2,340	2,040	2,380	2,370
15	最小L~200	1,750	1,490	1,790	1,930	1,320	4,420	2,010	1,740	2,050	2,260
	201~350	2,200	1,860	2,230	2,400	1,680	4,910	2,510	2,190	2,550	2,830
20	最小L~200	2,020	1,710	2,060	2,410	1,530	6,010	2,210	1,930	2,240	2,890
	201~400	2,520	2,140	2,560	3,020	1,940	6,610	2,770	2,400	2,810	3,620
25	最小L~200	2,360	2,000	2,400	3,150	1,790	7,860	2,630	2,280	2,670	3,750
	201~450	2,950	2,500	3,000	3,940	2,260	8,630	3,290	2,860	3,340	4,700
30	最小L~200	2,850	2,410	2,880	4,130	2,130	9,490	3,170	2,760	3,220	4,810
	201~450	3,560	3,000	3,600	5,150	2,720	10,520	3,960	3,450	4,020	6,020

*2 FBSNM、MSFSBNはD6はありません。

STANDS FOR DEVICE-COMPACT SLOT HOLE TYPE- デバイス取付用スタンド -コンパクト・長穴タイプ-

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。

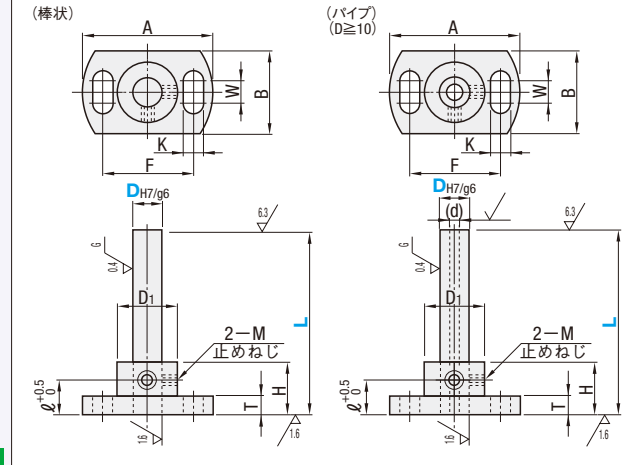
■セット品(支柱+ブラケット)

■セット品(支柱+ブラケット)

Type	支柱	ブラケット	付属品
棒状	パイプ	材質 硬度	表面処理
LFSBN	LFSBA	S45C	無電解ニッケルメッキ
LFSTSM	—	S45C 高周波焼入	無電解ニッケルメッキ
LFSTN	LFSTA	S45C	無電解ニッケルメッキ
LSFSS	—	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P2343・2344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付きません。

●セット品(支柱+ブラケット)



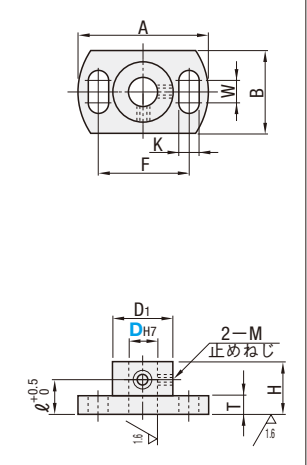
■ブラケット単品



■ブラケット単品

Type	材質	表面処理	付属品
LFSBF	S45C	低温黒色クロムメッキ	止めねじ
LFSTF	S45C	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	A	B	F	W	K	D1	H	T	l	M	(d)	
セット品	ブラケット単品	6	50~150	33	18	23			14	20	6	12.5			
(棒状)	(パイプ)	8	50~200	38	20	26	6	4.5	16	30	8	15	M4		
LFSBN	LFSBA	LFSBF	10	50~250	40	22	28		18	35	8	18	M4	6.0	
LFSTSM	—	LFSTF	12	50~300	46	24	32	6	5.5	20	35	8	18	M4	6.0
LFSTN	LFSTA	LFSTF	15	75~350	56	29	40	10	6.6	25	40	10	M5	10	
LSFSS	—	—	20	75~400	63	34	46		6.6	30	45	10	M5	11.7	
			25	75~450	78	41	56	10		37	50	10	M5	15.2	
			30	100~450	82	46	62			42	60	10	M6	16.0	

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

Order 注文例
型式 - L
LFSTN15 - 250

Delivery 出荷日
3 日日出荷
ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P134

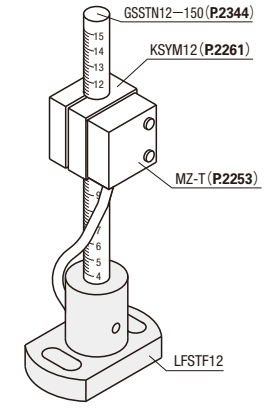
Price 価格
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~9 10~14 15~19 20~30 31~
値引率 標準単価 5% 10% 18% お見積り

●セット品
在庫品 翌日出荷 P133
*ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●ブラケット単品
在庫品 翌日出荷 P133
*3本以上で1明細行当たり一律2,160円

■セット品(支柱+ブラケット)

D	L	¥基準単価			
		棒状		パイプ	
		LFSBN	LFSTSM	LSFSS	LFSBA
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



31 各種仕様を参照してください。

STANDS FOR DEVICE -CIRCULAR FLANGE TYPE-

デバイス取付用スタンド

丸フランジ・通し穴タイプ

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 丸フランジタイプの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)

■セット品(支柱+ブラケット)

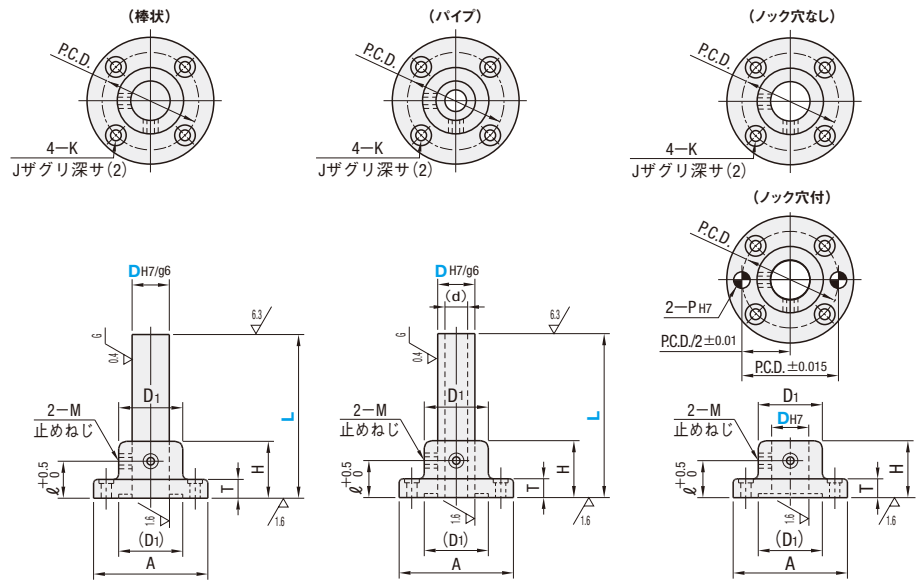
Type		支柱		ブラケット		A付属品	
丸フランジ	丸フランジノック穴付	材質	表面処理	材質	表面処理	棒状	パイプ
CSTN	CSTA	CSPN	S45C 高周波焼入	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ 六角穴付 ボルト	止めねじ 六角穴付 ボルト キャップ (P.2343)
MCSTN	MCSTA	MCSPN	S45C	FC250	無電解ニッケルメッキ		
SCSTN	SCSTA	SCSPN	SUS304	FC250	無電解ニッケルメッキ		
CSTNM	CSTAM	CSTNM	S45C 高周波焼入	FC250	無電解ニッケルメッキ		
MCSTNM	MCSTAM	MCSTNM	S45C	FC250	無電解ニッケルメッキ		
SCSTNM	SCSTAM	SCSTNM	SUS304	FC250	無電解ニッケルメッキ		

■ブラケット単品

Type	材質	表面処理	A付属品
ノック穴なし	ノック穴付	表面処理	ノック穴なし
CSTF	CSPF	四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜	止めねじ
CSTFM		無電解ニッケルメッキ	止めねじ ノックピン(SUJ2)

*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。
 *FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が生じる可能性があります。
 ●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



RoHS10

型式 Type	Dg6	L 指定1mm単位	A	D1	H	T	ℓ	P.C.D.	K	J	M	(d)	ノック穴付ブラケットの場合		付属六角穴付ボルト
													PH7	許容差	
セット品 (棒状) CSTN (パイプ) MCSTN SCSTN CSTNM MCSTNM SCSTNM	10	-0.005 -0.014	50~250	56	26		18	43	4.5	11	M4	6.0			M4-20×4本
	12	-0.006 -0.017	50~300	68	28	12	18	51	5.5	13	M4	6.0			M5-20×4本
	15		75~350	75	31	40	20	56	6.6	15	M5	10.0			M6-25×4本
ノック穴付 CSPN MCSPN SCSPN	20	-0.007 -0.020	75~400	86	40	45	12	65	6.6	15	M5	11.7	6	+0.012 0	M6-25×4本
	25		75~450	100	45	50	30	75		18	M6	15.2	8	+0.015 0	M8-25×4本
	30		100~450	106	50	60	30	80		18	M6	16.0	8	+0.015 0	M8-25×4本
ブラケット単品 CSTF CSTFM	35	-0.009 -0.025	125~500	118	55	70	40	90		20	M8	20.1	10	+0.015 0	M10-35×4本
	40		150~500	125	60	80	15	95		20	M8	22.7	10	+0.015 0	M10-35×4本
	50		200~600	140	70	100	50	106		24	M10	30.8	10	+0.015 0	M12-35×4本

Order 注文例
 型式 - L
 MCSPN50 - 500
 CSTF20

Delivery 出荷日
 ●セット品
 3 日目出荷
 注文締切
 在庫品 翌日出荷 P.134
 ◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

●ブラケット単品
 在庫品 翌日出荷 P.133
 ◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
数量	標準単価	5%	10%	18%	お見積り
値引率					

■丸フランジ セット品

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
	301~500	4,040	3,850	8,140	5,020	4,420	8,720	4,640	4,410	10,180	5,680	4,990	10,760
50	200~300	4,230	4,030	9,050	5,250	4,630	9,650	5,310	5,060	11,320	6,450	5,670	11,920
	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

■丸フランジ ノック穴付 セット品

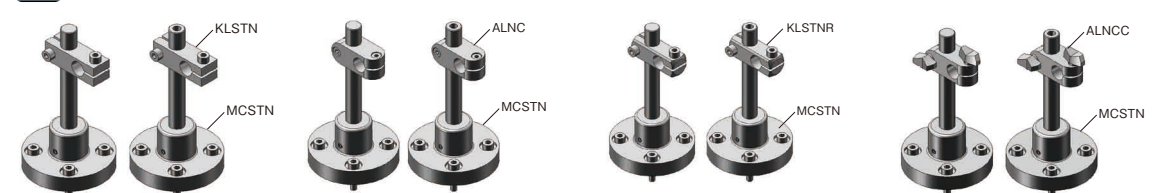
D	L	¥基準単価		
		CSPN	MCSPN	SCSPN
10	50~150	1,660	1,580	1,670
	151~250	2,070	1,980	2,080
12	50~150	1,690	1,610	1,780
	151~300	2,110	2,010	2,230
15	75~200	1,740	1,660	2,030
	201~350	2,180	2,070	2,530
20	75~200	1,880	1,790	2,430
	201~400	2,340	2,240	3,030
25	75~200	2,300	2,190	3,220
	201~450	2,880	2,740	4,030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

■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
15			830	1,040
	20	+0.021 0	880	1,100
25			1,210	1,520
	30		1,440	1,800
35		+0.025 0	1,820	2,280
	40		2,130	2,660
50			2,580	3,230

Alteration 追加加工
 型式 - L - (BH)
 CSTN15 - 150 - BH
 5 日目出荷 ◎ストック不可

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code																																										
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 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>付属ボルト</th> <th>調整代</th> <th>d1</th> <th>D2</th> <th>付属ワッシャー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>M 4</td> <td>±1</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>WSSB10-4-2 WSSM10-4-2</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>M 5</td> <td>±1</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>WSSB12-5-2 WSSM12-5-2</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>M 6</td> <td>±1.5</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>WSSB14-6-3 WSSM14-6-3</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>M 8</td> <td>±2</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>WSSB16-8-3 WSSM16-8-3</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>M 10</td> <td>±2.5</td> <td>15</td> <td>28</td> <td>WSSB20-10-3 WSSM20-10-3</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>M 12</td> <td>±3</td> <td>18</td> <td>32</td> <td>WSSB25-12-5 WSSM25-12-5</td> </tr> </tbody> </table>	D	付属ボルト	調整代	d1	D2	付属ワッシャー	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	12	22	WSSB16-8-3 WSSM16-8-3	25	M 10	±2.5	15	28	WSSB20-10-3 WSSM20-10-3	30	M 12	±3	18	32	WSSB25-12-5 WSSM25-12-5	◎ブラケットの材質表面処理により、価格が変わります。 四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜 1,400 無電解ニッケルメッキ 1,600
D	付属ボルト	調整代	d1	D2	付属ワッシャー																																								
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	12	22	WSSB16-8-3 WSSM16-8-3																																								
25	M 10	±2.5	15	28	WSSB20-10-3 WSSM20-10-3																																								
30	M 12	±3	18	32	WSSB25-12-5 WSSM25-12-5																																								



31 各種ワッシャー

デバイス取付用スタンド

一角フランジ・通し穴タイプ



新価格

CADデータフォルダ名: 31_Posts

●特長: 縦方向の寸法が小さいため、幅の狭い場所にも取付けられます。

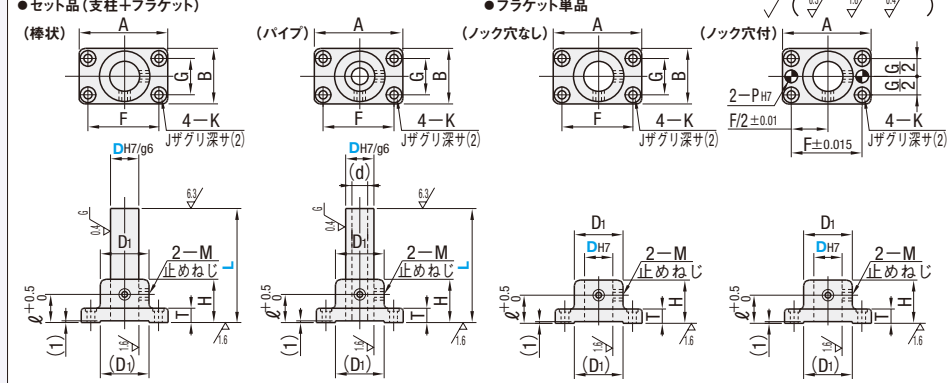
●セット品(支柱+ブラケット)

●セット品(支柱+ブラケット)

●ブラケット単品

Type				支柱		ブラケット		付属品	
棒状	パイプ	角フランジ	ノック穴付	材質	表面処理	材質	表面処理	棒状	パイプ
ASTN	ASTA	ASP	ASPA	S45C高周波焼入	—	—	—	—	—
MASTN	MASTA	MASP	MASPA	S45C	無電解ニッケルメッキ	FC250	四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜	止めねじ	止めねじ
KASTN	KASTA	KASP	KASPA	S45C	無電解ニッケルメッキ	FC250	四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜	止めねじ	六角穴付ボルト
SASTN	SASTA	SASP	SASPA	SUS304	—	—	—	止めねじ	六角穴付ボルト
ASTNM	ASTAM	—	—	S45C高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	—	—	—	—
MASTNM	MASTAM	—	—	S45C	—	FC250	無電解ニッケルメッキ	—	—
SASTNM	SASTAM	—	—	SUS304	—	—	—	—	—

*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~, 深度1.0~1.5 *ノック穴付にはノックピンが付きます。
 *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。
 *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。
 ●FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性があります。



●ブラケット単品



RoHS10

型式	Type	Dg6	L 指定 1mm単位	A	B	F	G	D1	H	T	l	K	J	M	(d)	ノック穴付ブラケットの場合		付属六角穴付ボルト
																PH7	許容差	
セット品 (棒状) (パイプ)	10	-0.005 -0.014	50~250	56	30	40	14	26	35	12	18	4.5	11	M4	6	—	—	M4-20×4本
	12	-0.006	50~300	62	36	44	18	28	—	—	—	5.5	13	M4	6	—	—	M5-20×4本
	15	-0.017	75~350	70	40	50	20	31	40	—	—	6.6	15	M5	10	—	—	M6-25×4本
	20	-0.007	75~400	80	50	60	30	40	45	—	—	6.6	15	M5	11.7	+0.012	MSTM6-20	M6-25×4本
	25	-0.020	75~450	100	60	75	30	45	50	12	—	—	15.2	15.2	+0.015	MSTM8-20	M8-25×4本	
セット品 (棒状ノック穴付) (パイプノック穴付)	30	-0.009	100~450	106	60	80	36	50	60	—	—	8	18	M6	8	+0.012	MSTM8-20	M8-25×4本
	35	-0.009	125~500	118	80	90	40	55	70	—	—	10	20	M8	20.1	+0.015	MSTM10-30	M10-35×4本
	40	-0.025	150~500	125	80	95	40	60	80	15	—	—	22.7	22.7	+0.015	MSTM10-30	M10-35×4本	
	50	-0.025	200~600	140	100	106	50	70	100	—	—	—	50	14	M10	30.8	—	M12-35×4本

●セット品(支柱+ブラケット) ●セット品(支柱+ブラケット) ●ブラケット単品 ●数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

型式: ASTN40, ASTF20 L: 400

目日出荷: 3 日 目日出荷

在庫: 在庫あり 翌日出荷 P.133

希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

ストークA 翌日出荷 800円/1本 PM 6.00迄 受付 P.134

●3本以上で1明細行当たり一律2,160円

●角フランジセット品

D	L	¥基準単価														
		棒状						パイプ								
		ASTN	MASTN	KASTN	SASTN	ASTNM	MASTNM	KASTNM	SASTNM	ASTA	MASTA	KASTA	SASTA	ASTAM	MASTAM	SASTAM
10	50~150	1,250	1,180	1,420	1,270	1,550	1,360	1,450	1,690	1,420	1,690	1,530	1,820	1,600	1,600	2,840
12	151~250	1,580	1,480	1,770	1,590	1,930	1,710	1,810	1,860	1,770	2,110	1,900	2,270	1,990	2,130	3,550
15	251~350	1,280	1,220	1,460	1,400	1,590	1,400	1,580	1,530	1,450	1,740	1,710	1,860	1,630	1,890	2,780
20	351~450	1,610	1,530	1,820	1,750	2,000	1,760	1,980	1,910	1,820	2,180	2,130	2,340	2,060	2,360	3,760
25	451~550	1,340	1,270	1,520	1,460	1,660	1,460	1,680	1,560	1,490	1,780	1,990	1,900	1,680	2,480	3,550
30	551~650	1,670	1,590	1,900	2,050	2,080	1,830	2,290	1,960	1,870	2,230	2,490	2,400	2,110	2,730	4,680
35	651~750	1,470	1,400	1,670	2,030	1,820	1,610	2,240	1,640	1,560	1,870	2,500	2,010	1,770	2,700	5,850
40	751~850	1,840	1,750	2,090	2,530	2,290	2,010	2,790	2,060	1,960	2,340	3,120	2,520	2,220	3,380	7,270
45	851~950	1,760	1,680	2,010	2,710	2,190	1,930	2,970	2,010	1,910	2,280	3,340	2,460	2,160	3,600	8,330
50	951~1050	2,210	2,100	2,510	3,390	2,750	2,420	3,700	2,510	2,390	2,850	4,180	3,070	2,700	4,500	10,660
60	1051~1150	2,060	1,960	2,330	3,420	2,560	2,250	3,710	2,360	2,250	2,690	4,280	2,890	2,540	4,560	12,840
70	1151~1250	2,570	2,440	2,820	4,270	3,200	2,810	4,840	2,960	2,810	3,360	5,320	3,820	3,180	5,690	16,690
80	1251~1350	2,680	2,550	3,050	4,660	3,330	2,940	5,300	3,060	2,920	3,480	5,790	3,760	3,310	6,180	19,270
90	1351~1450	3,350	3,190	3,810	5,830	4,160	3,670	6,040	3,630	3,650	4,350	7,240	4,690	4,130	7,720	23,420
100	1451~1550	3,080	2,940	3,510	6,390	3,830	3,380	6,830	3,570	3,400	4,060	8,020	4,370	3,840	8,460	27,610
110	1551~1650	3,860	3,680	4,390	7,980	4,790	4,230	8,530	4,470	4,250	5,070	10,030	5,470	4,800	10,580	32,800
120	1651~1750	4,190	3,990	4,760	9,000	5,220	4,590	9,600	5,270	5,020	5,980	11,260	6,400	5,620	11,870	38,000
130	1751~1850	5,240	4,990	5,960	11,250	6,510	5,740	11,990	6,580	6,270	7,480	14,080	7,990	7,020	14,830	44,200

●ブラケット単品

D	L	¥基準単価			
		ASTF	ASTFM	ASPF	ASTFM
10	50~150	780	970	—	—
12	151~250	800	1,000	—	—
15	251~350	820	1,020	—	—
20	351~450	860	1,060	1,430	—
25	451~550	1,140	1,430	1,830	—
30	551~650	1,300	1,630	2,000	—
35	651~750	1,720	2,140	2,850	—
40	751~850	2,030	2,540	2,520	—
45	851~950	2,690	3,360	3,620	—

●ブラケット単品

D	L	¥基準単価			
		ASTX	AQTX	AMTX	ASTX
10	50~150	1,980	1,980	2,880	2,760
12	151~250	2,180	2,180	3,120	3,020
15	251~350	2,060	2,030	2,970	2,850
20	351~450	2,270	2,240	3,210	3,060
25	451~550	2,110	2,140	3,120	2,980
30	551~650	2,330	2,360	3,380	3,210
35	651~750	2,120	2,410	3,150	3,140
40	751~850	2,470	2,840	3,810	3,750
45	851~950	2,640	3,080	4,050	4,000
50	951~1050	3,150	3,610	5,080	4,800
60	1051~1150	3,240	3,840	5,180	5,050
70	1151~1250	3,950	4,250	6,160	5,800
80	1251~1350	4,020	4,700	6,410	6,490
90	1351~1450	4,770	5,240	7,480	7,110
100	1451~1550	4,870	5,580	7,730	7,830
110	1551~1650	5,770	6,200	8,910	8,460
120	1651~1750	6,280	7,110	9,830	9,960
130	1751~1850	7,400	7,990	11,460	10,850

デバイス取付用スタンド

一角フランジ・長穴タイプ



新価格

CADデータフォルダ名: 31_Posts

●特長: 取付部が長穴になっているため、取付時に微調整が可能です。

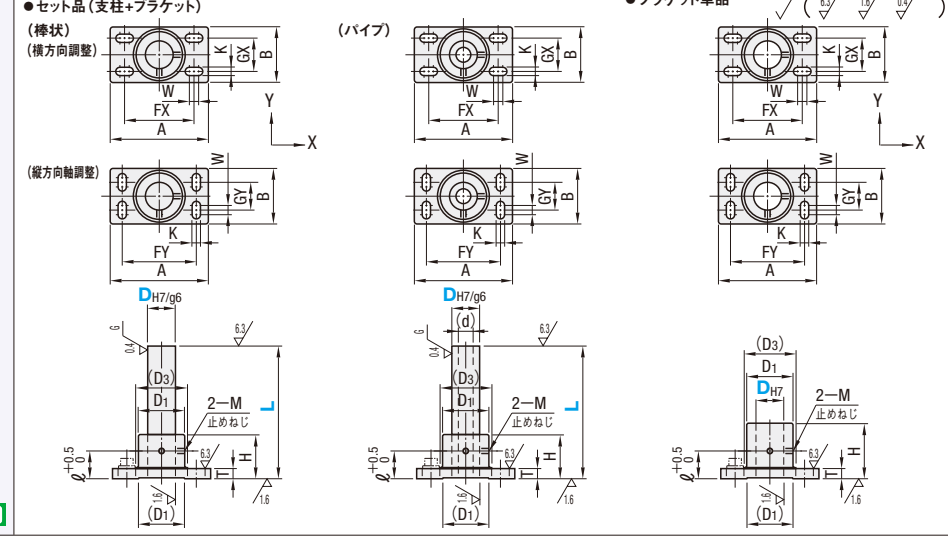
●セット品(支柱+ブラケット)

●セット品(支柱+ブラケット)

●ブラケット単品

Type				支柱		ブラケット		付属品	
横方向調整	縦方向調整	棒状	パイプ	材質	表面処理	材質	表面処理	棒状	パイプ
ASTX	ASPX	ASTY	ASPY	S45C高周波焼入	—	—	—	—	—
AQTX	AQPX	AQTY	AQPY	S45C	無電解ニッケルメッキ	FC250	四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜	止めねじ	止めねじ
AMTX	AMPX	AMTY	AMPY	S45C高周波焼入	無電解ニッケルメッキ	FC250	四三酸化鉄皮膜またはリン酸塩皮膜	止めねじ	六角穴付ボルト
APTX	APPX	APTY	APPY	S45C	—	—	—	止めねじ	六角穴付ボルト
ACTX	ACPX	ACTY	ACPY	SUS304	—	—	—	止めねじ	六角穴付ボルト

*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。
 ●長穴の内側に表面処理は付きません。 ●角フランジ(P2349)とは取付ピッチが異なります。
 ●FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性があります。



●ブラケット単品



RoHS10

型式	Type	Dg6	L 指定1mm単位	調整代	A	B	FX	FY	GX	GY	K	W	D1	(D3)	H	T	l	M	(d)	付属六角穴付ボルト	
																					セット品 横方向調整
セット品 横方向調整	12	-0.006	50~300	±2.5	62	36	44	44	18	18	5.5	5	28	30	35	11	—	—	—	—	M5-25×4本
セット品 横方向調整	15	-0.017	75~350	±3	70	40	50	50	20	20	6.6	6	31	33	40	—	20	M5	10.0	M6-25×4本	
セット品 横方向調整	20	-0.007	75~400	±5	80	50	56	60	3												

デバイス取付用スタンド

一側面取付・コンパクト

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)

■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

Type	支柱	ブラケット	付属品
棒状	パイプ	材質	表面処理
CCTN	CCTA	S45C 高周波焼入	—
MCCTN	MCCTA	S45C	無電解ニッケルメッキ または リン酸塩皮膜
MCCTNM	MCCTAM	S45C	無電解ニッケルメッキ

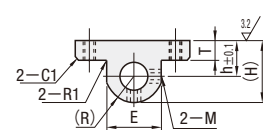
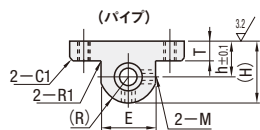
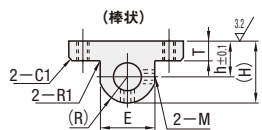
Type	支柱	ブラケット	付属品
棒状	パイプ	材質	表面処理
CCTN	CCTA	S45C 高周波焼入	—
MCCTN	MCCTA	S45C	無電解ニッケルメッキ または リン酸塩皮膜
MCCTNM	MCCTAM	S45C	無電解ニッケルメッキ

Type	材質	表面処理	付属品
CCTF	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ
CCTFM	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ キャップ (P2343)

Type	材質	表面処理	付属品
CCTF	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ
CCTFM	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ キャップ (P2343)

*表面高周波焼入(支柱): 58HRC~、深度1.0~1.5
 *FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性があります。

●セット品(支柱+ブラケット)



■ブラケット単品



RoHS10

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。

型式		D _{g6}	L	A	B	F	G	E	(H)	T	ℓ	h	K	(J)	M	(d)	付属六角穴付ボルト		
Type	セット品	ブラケット単品	指定1mm単位																
CCTF CCTFM	(棒状) CCTN MCCTN MCCTNM	(パイプ) CCTA MCCTA MCCTAM	10	-0.005 -0.014	50~250	45	30	33	15	23	26	9	18	13	M5 (4.3)	13	M4	6.0	M4-20×4本
			12	-0.006	50~300	48	33	35	18	25	28	9	14	14	M4	6.0	M5-20×4本		
			15	-0.017	75~350	55	35	40	20	28	31.5	9	20	16	M6 (5.2)	20	M5	11.7	M6-25×4本
			20	-0.007 -0.020	75~400	65	40	50	22	36	40	9	25	20	M5	11.7	M6-25×4本		
			25	-0.009 -0.025	75~450	80	60	40	44	49.5	50	9	25	25	M6 (6.8)	24.5	M6	15.2	M8-25×4本
			30	-0.009 -0.025	100~450	85	48	65	25	49	55	9	30	28	M6 (6.8)	27	M6	16.0	M8-25×4本
			35	-0.009 -0.025	125~500	105	60	80	30	59	65.5	12	40	33	M8	32.5	M8	20.1	M10-35×4本
			40	-0.009 -0.025	150~500	110	85	64	71	64	71	12	40	36	M10 (8.6)	35	M8	22.7	M10-35×4本
			40	-0.009 -0.025	200~600	120	70	95	40	74	81	12	50	41	M10	40	M10	30.8	M12-35×4本

●CCTFMはD40までとなります。

Order 注文例	型式	L
	CCTN20	350
	CCTFM35	



●セット品	●ブラケット単品
3 日日出荷	在庫品 翌日出荷 P.133
在庫品 翌日出荷 P.133	在庫品 翌日出荷 P.133

●3本以上で1明細行当たり一律2,160円
 ●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格	数量	標準	割引率
数量区分	1~9	10~14	5%
	15~19	20~30	10%
	31~		18%

■セット品(支柱+ブラケット)

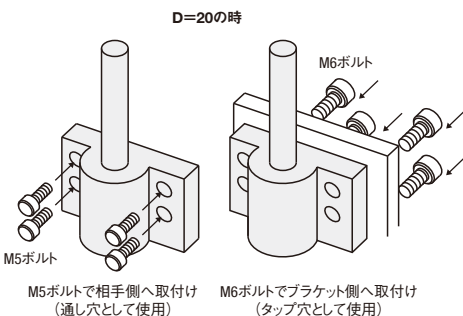
D	L	¥基準単価					
		棒状			パイプ		
		CCTN	MCCTN	MCCTNM	CCTA	MCCTA	MCCTAM
10	50~150	2,230	2,220	2,630	2,490	2,450	2,860
	151~250	2,450	2,440	2,840	2,780	2,730	3,130
	50~150	2,350	2,330	2,770	2,600	2,570	3,010
12	151~300	2,590	2,560	2,990	2,900	2,860	3,290
	75~200	2,450	2,480	2,940	2,710	2,700	3,160
	201~350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

■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	—



Example 使用例



デバイス取付用スタンド

一側面取付・スタンダード

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)

■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

Type	支柱	ブラケット	付属品
棒状	パイプ	材質	表面処理
SSTN	SSTA	S45C 高周波焼入	—
MSSTN	MSSTA	S45C	無電解ニッケルメッキ
SSTNM	SSTAM	S45C 高周波焼入	無電解ニッケルメッキ
MSSTNM	MSSTAM	S45C	無電解ニッケルメッキ
SSSTNM	—	SUS304	—

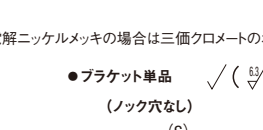
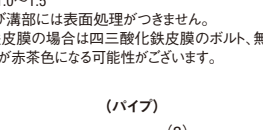
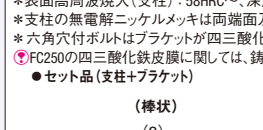
Type	支柱	ブラケット	付属品
棒状	パイプ	材質	表面処理
SSTN	SSTA	S45C 高周波焼入	—
MSSTN	MSSTA	S45C	無電解ニッケルメッキ
SSTNM	SSTAM	S45C 高周波焼入	無電解ニッケルメッキ
MSSTNM	MSSTAM	S45C	無電解ニッケルメッキ
SSSTNM	—	SUS304	—

Type	材質	表面処理	付属品
SSTF	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ
SSTFM	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ 六角穴付ボルト キャップ (P2343)

Type	材質	表面処理	付属品
SSTF	FC250	四三酸化鉄皮膜 または リン酸塩皮膜	止めねじ
SSTFM	FC250	無電解ニッケルメッキ	止めねじ 六角穴付ボルト キャップ (P2343)

*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。
 *FC250の四三酸化鉄皮膜に関しては、錆肌が赤茶色になる可能性があります。

●セット品(支柱+ブラケット)



■ブラケット単品



RoHS10

型式		D _{g6}	L	A	B	(E)	(S)	F	G	(H)	T	ℓ	h	K	(J)	M	(d)	付属六角穴付ボルト		
Type	セット品	ブラケット単品	指定1mm単位																	
(棒状) SSTN MSSTN SSTNM MSSTNM SSSTNM	(パイプ) SSTA MSSTA SSTAM MSSTAM	SSTF SSTFM	10	-0.005 -0.014	50~250	58	35	26	26	42	19	28	12	18	15	4.5	11	M4	6.0	M4-20×4本
			12	-0.006	50~300	64	35	28	28	47	18	30	12	20	18	6.6	15	M5	10.0	M5-20×4本
			15	-0.017	75~350	72	40	31	31	52	20	33.5	12	25	22	6.6	15	M5	11.7	M6-25×4本
			20	-0.007 -0.020	75~400	82	45	40	40	62	25	42	12	30	27	9	18	M6	15.2	M8-25×4本
			25	-0.007 -0.020	75~450	100	60	49	49	75	36	51.5	15	30	30	9	18	M6	16.0	M8-25×4本
			30	-0.009 -0.025	100~450	106	60	54	54	80	40	57	15	40	35	11	20	M8	20.1	M10-35×4本
			35	-0.009 -0.025	125~500	118	80	65	65	90	40	67.5	15	40	38	11	20	M8	22.7	M10-35×4本
			40	-0.009 -0.025	150~500	125	80	70	70	95	40	73	15	50	43	14	24	M10	30.8	M12-35×4本
			40	-0.009 -0.025	200~600	140	100	80	80	106	50	83	15	50	43	14	24	M10	30.8	M12-35×4本



Order 注文例	型式	L
	MSSTN30	300
	SSTF20	



Price 価格	数量	標準	割引率
数量区分	1~9	10~14	5%
	15~19	20~30	10%
	31~		18%



●セット品	●ブラケット単品
3 日日出荷	在庫品 翌日出荷 P.133
在庫品 翌日出荷 P.133	在庫品 翌日出荷 P.133

●3本以上で1明細行当たり一律2,160円
 ●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■側面取付 セット品

D	L	¥基準単価								
		棒状				パイプ				
		SSTN	MSSTN	SSTNM	MSSTNM	SSSTNM	SSTA	MSSTA	SSTAM	MSSTAM
10	50~150	1,500	1,430	1,870	1,640	1,720	1,740	1,660	2,130	1,880
	151~250	1,880	1,790	2,340	2,060	2,160	2,180	2,070	2,670	2,340
	50~150	1,550	1,480	1,930	1,710	1,860	1,800	1,710	2,200	1,930
12	151~300	1,940	1,850	2,420	2,130	2,330	2,250	2,140	2,750	2,420
	75~200	1,620	1,530	2,010	1,770	2,120	1,850	1,76		

スタンドブラケット

—エコノミータイプ/スタンダードタイプ—

CADデータフォルダ名: 31_Posts

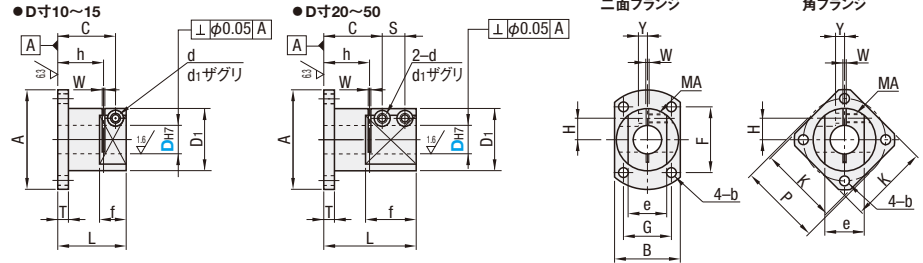
■特長: 精密鋳造品のため安価なスタンドブラケットです。

■エコノミータイプ



Type		材質	表面処理	付属品
二面フランジ	角フランジ	S45C	四酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
TL SB	KL SB			六角穴付ボルト(ステンレス)
TL SM	KL SM	SUS304	—	—
TL SS	KL SS			—

*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。



Type	DH7	標準寸法											付属ボルト										
		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 (角フランジ) TL SB KL SB TL SM KL SM TL SS KL SS	10	45	28	35	10	26	30	18	4.5	29	—	9.5	3	4.5	8	M4	22	15	14	35	36	M4-10 1本	
	12	50	32	35	10	30	34	22	4.5	29	—	10.5	3.5	4.5	8	M4	22	15	16	38	40	M4-10 1本	
	15	58	38	39	12	35	38	26	5.5	32	—	12.5	4	5.5	9.5	M5	24	17	19	44	46	M5-12 1本	
	20	64	42	50	12	40	42	30	6.6	33.8	10.5	14	6.5	24	5.5	9.5	M5	27	25	24	50	52	M5-15 2本
	25	80	50	60	12	48	54	35	9	41.5	12	17	8	6.6	11	M6	34	28	29	62	64	M6-20 2本	
	30	90	60	70	15	58	58	45	9	47	15	21	8	9	14	M8	38	34	34	68	74	M8-20 2本	
	35	100	66	80	15	64	66	48	11	55	16	23	11.5	9	14	M8	44	39	41	76	82	M8-25 2本	
	40	106	72	90	15	70	70	54	11	64	17	26	11.5	9	14	M8	53	40	46	80	88	M8-30 2本	
	50	125	88	110	18	85	80	68	14	77.5	21.0	32	12	11	17.5	M10	65	48	58	94	105	M10-30 2本	

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P2343・2344をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

D	標準寸法					
	TL SB	TL SM	TL SS	KL SB	KL SM	KL SS
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 TL SB20

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

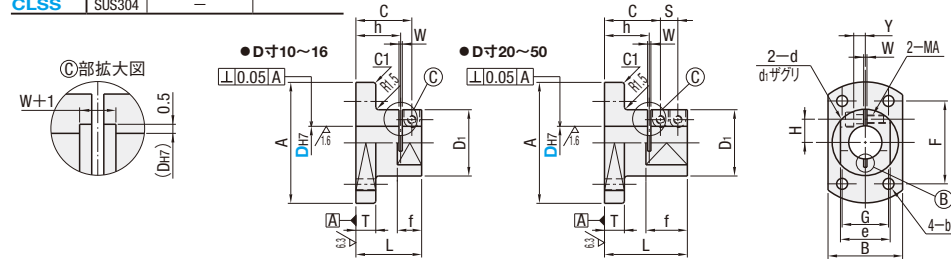
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~12 13~14 15~20 21~
値引率	基準単価	5% 10% 18% お見積り

■スタンダードタイプ



Type	材質	表面処理	付属品
CL SB	S4500	四酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
CL SM			六角穴付ボルト(ステンレス)
CL SA	A6061	白アルマイト	六角穴付ボルト
CL SS	SUS304	—	—

*付属の六角穴付ボルトはD10~16は1本、D20~50は2本となります。
 ④C部にバリ取りの溝があります。
 ⑤B部にスリット溝が付く場合があります。



Type	DH7	標準寸法											付属ボルト										
		A	B	L	T	D1	F	G	b	C	S	H	Y	d	d1	MA	h	f	e	W	K	P	
CL SB CL SM CL SA CL SS (D10~30)	10	50	33	35	10	30	35	18	4.5	29	—	10	5	4.5	8	M4	22	15	20	35	36	M4-15 1本	
	12	52	35	35	10	32	37	20	4.5	29	—	11	—	4.5	8	M4	22	15	22	38	40	M4-15 1本	
	15	58	40	39	12	35	40	24	5.5	32	—	12.5	6	5.5	10	M5	24	17	25	44	46	M5-20 1本	
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	73	45	50	12	40	50	28	6.6	33.8	10.5	14	7	5.5	9.5	M5	27	25	30	50	52	M5-25 2本	
	25	93	55	60	12	50	62	36	9	41.5	12	18	10	6.6	11	M6	34	28	35	62	64	M6-25 2本	
	30	103	65	70	15	60	72	42	9	47	15	21	10	9	14	M8	38	34	45	68	74	M8-25 2本	
	35	108	70	80	15	65	75	45	11	55	16	24	10	9	14	M8	44	39	50	76	82	M8-25 2本	
	40	118	75	90	15	70	78	55	11	64	17	26	10	9	14	M8	53	40	60	80	88	M8-30 2本	
	50	138	90	110	18	85	95	60	14	77.5	21	32	16	11	17.5	M10	65	48	70	94	105	M10-35 2本	

①DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。②D=16はCL SB・CL SMのみになります。
 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P2343・2344をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例: 型式 CL SB20

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~12 13~14 15~20 21~
値引率	基準単価	5% 10% 18% お見積り

スタンドブラケット

—シリンドリカルタイプ/裏締めタイプ—

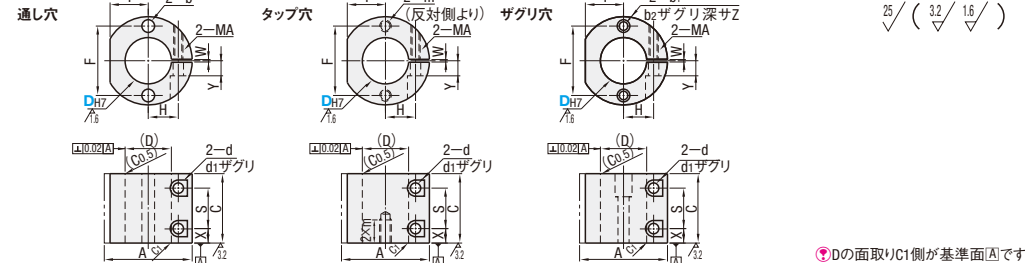
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■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



Type			材質	表面処理	付属品
通し穴	タップ穴	ザグリ穴	SS400	四酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
SAYB	SBYB	SCYB			六角穴付ボルト(ステンレス)
SAYM	SBYM	SCYM	A5056	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SAYA	SBYA	—			六角穴付ボルト(ステンレス)
SAYS	—	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)



Type	DH7	標準寸法											付属ボルト								
		A	C	F	I	H	b	m	b1	b2	Z	MA	X	S	d	d1	Y	W			
通し穴 SAYB SAYM SAYA SAYS	10	32	19	20	12.5	10.5	5	M5	5	8	4.6	M4	5	9	5	8	5	2	35	36	M4-10 2本
	12	40	21	28	16	13	7	M6	6	9.5	5.5	M5	5.5	10	6	9.5	6	2	38	40	M5-15 2本
	15	45	29	34	18.5	14	7	M6	6	9.5	5.5	M5	7	15	6	9.5	7	2	44	46	M5-20 2本
	20	55	34	40	24	18	9	M8	7	11	6.5	M6	7.5	20	7	11	10	2	50	52	M6-25 2本
	25	60	44	45	27	21	9	M8	7	11	6.5	M6	9.5	25	7	11	10	2	62	64	M6-25 2本
	30	70	49	54	31	24	11	M10	9	14	9	M8	9.5	30	9	14	12	3	68	74	M8-30 2本
	35	75	59	58	33	26	11	M10	9	14	9	M8	12	35	9	14	13	3	76	82	M8-30 2本
	40	80	69	70	40	33	14	M12	11	17.5	11	M10	14.5	40	11	17.5	14	3	80	88	M10-35 2本

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P2343・2344をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。
 ③サイズの有無は価格表にてご確認ください。

Order 注文例: 型式 SAYB20

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

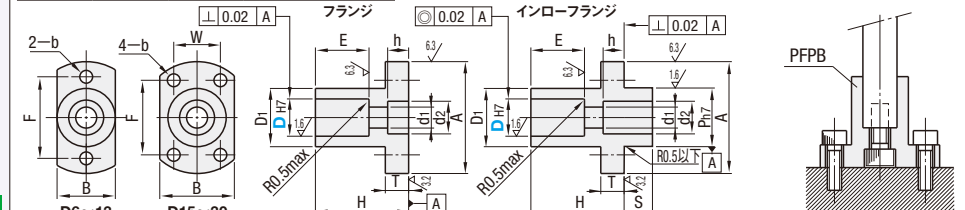
④One Point: スリット加工による割れ応力を用いた部品は、スリット加工前に軸穴を加工します。軸穴精度はスリット加工により縮まる場合があります。この場合、図のように締付タップを利用して押しボルトにより軸穴を若干広げた状態で組立てますと容易に組立てできます。

D	標準寸法					
	SAYB	SAYM	SAYS	SBYB	SBYM	SBYA
10	2,060	2,300	2,300	3,810	2,060	2,300
12	2,120	2,360	2,360	3,910	2,120	—
15	2,350	2,620	2,620	4,020	2,350	2,620
20	2,670	2,970	2,970	4,720	2,670	2,970
25	3,100	3,440	3,440	5,620	3,100	3,440
30	3,700	4,160	4,160	7,160	3,700	4,160
35	4,510	5,060	5,060	8,820	4,510	5,060
40	5,510	6,180	6,180	11,600	5,510	6,180
50	6,540	7,320	7,320	—	6,540	7,320

■裏締めタイプ



Type	材質	表面処理
フランジ	S45C	四酸化鉄皮膜
PFPB		無電解ニッケルメッキ
KFPB	SUS304	—
PFPM		—
PFSS	—	—



Type	DH7	標準寸法											付属ボルト								
		A	B	H	D1	T	E	d1	d2	H	F	W	B	Phr	S						
PFPB PFPM PFSS	6	28	12	16	12	5	9	3.5	6.5	3.5	20	—	3.5	12	M3	870	960	1,980	—	—	
	8	32	15	22	15	5	12	4.5	8	4.5	24	—	4.5	15	M4	890	960	2,050	—	1,650	
	10	38	18	26	18	8	15.5	9.5	5.5	30	—	—	—	18	M5	950	1,070	2,260	—	—	
	12	42	20	32	20	8	18	6.6	11	6.5	32	—	—	—	M6	1,080	1,200	2,370	1,670	1,830	
	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	48	32	40	25	10	23	9	14	9	32	20	5.5	25	M8	1,220	1,360	3,270	—	2,040	
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	55	38	50	30	10	31	11	18	11	35	25	6.6	30	M10	1,360	1,520	4,300	2,140	2,350	
	25	75	50	62	38	13	38	14	20	14	45	35	9	38	M12	1,650	1,840	5,610	2,490	2,750	
	30	80	55	75	45	15	45	18	26	18	50	40	9	45	M16	2,030	2,230	6,610	2,960	3,270	

①サイズの有無は価格表にてご確認ください。②表示数量超えはWOSにてご確認ください。

31 各種規格スタンダードタイプ

スタンドブラケット

—スクエア スタンダードタイプ/勝手違いタイプ—



CADデータフォルダ名: 31_Posts

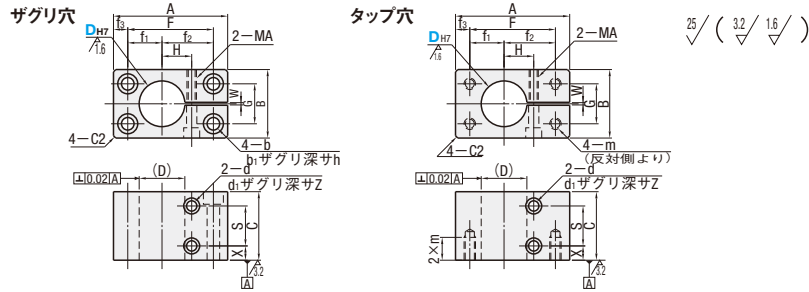
■特長: スクエア形状でしっかり取付可能。

■スタンダードタイプ



Type	タップ穴	材質	表面処理	付属品
SAQB	SBQB	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
SAQM	SBQM			六角穴付ボルト(ステンレス)
SAQS	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

付属品: 四三酸化鉄皮膜商品にはCB、それ以外にはSCBのボルトが付属します。

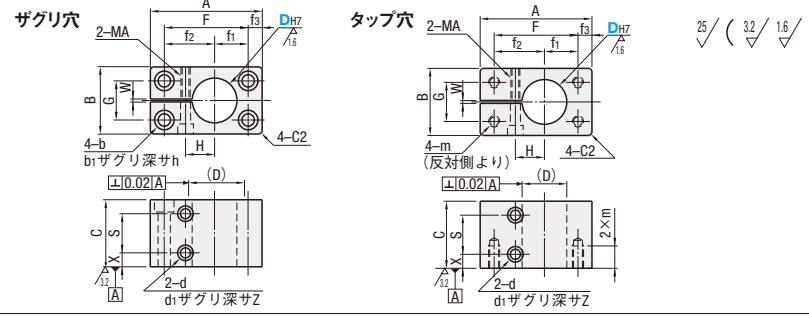


■勝手違いタイプ



Type	タップ穴	材質	表面処理	付属品
SAQBK	SBQBK	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
SAQMK	—			六角穴付ボルト(ステンレス)

付属品: 四三酸化鉄皮膜商品にはCB、無電解ニッケルメッキ商品にはSCBのボルトが付属します。



■スタンダードタイプ

型式	Type	DH7	寸法																付属ボルト			
			A	B	C	F	f1	f2	f3	G	b	b1	h	m	H	MA	X	S		d	d1	Z
Z	Z	10	40	20	19	28	9	19	6	11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	M4-15 2本
		12	42	20	19	30	10	20	6	11	5	8	4.6	M4	10	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	M4-15 2本
	15	50	22	21	38	14	24	7.5	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	M5-15 2本	
	20	60	30	29	45	17.5	27.5	16	16	6	9.2	5.5	M5	15	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	M5-20 2本	
	25	65	35	34	50	20	30	20	20	7	11	6.5	M6	17	M6	7	11	7	11	6.5	M6-20 2本	
	30	80	45	44	60	22.5	37.5	25	25	9	14	9	M8	21	M8	9.5	14	9	14	9	M8-30 2本	
	35	85	50	49	65	25	40	30	30	9	14	9	M8	24	M8	9.5	14	9	14	9	M8-35 2本	
	40	100	60	59	75	30	45	35	35	11	17.5	11	M10	26	M10	12	17.5	11	17.5	11	M10-40 2本	
	50	110	70	69	85	32.5	52.5	45	45	11	17.5	11	M10	33	M10	14.5	17.5	11	17.5	11	M10-50 2本	

DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。スタンド用支柱はP2343・2344をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■勝手違いタイプ

型式	Type	DH7	寸法																付属ボルト			
			A	B	C	F	f1	f2	f3	G	b	b1	h	m	H	MA	X	S		d	d1	Z
Z	Z	10	40	20	19	28	9	19	6	11	5	8	4.6	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	M4-15 2本
		12	42	20	19	30	10	20	6	11	5	8	4.6	M4	10	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	M4-15 2本
	15	50	22	21	38	14	24	7.5	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	M5-15 2本	
	20	60	30	29	45	17.5	27.5	16	16	6	9.2	5.5	M5	15	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	M5-20 2本	
	25	65	35	34	50	20	30	20	20	7	11	6.5	M6	17	M6	7	11	7	11	6.5	M6-20 2本	
	30	80	45	44	60	22.5	37.5	25	25	9	14	9	M8	21	M8	9.5	14	9	14	9	M8-30 2本	
	35	85	50	49	65	25	40	30	30	9	14	9	M8	24	M8	9.5	14	9	14	9	M8-35 2本	
	40	100	60	59	75	30	45	35	35	11	17.5	11	M10	26	M10	12	17.5	11	17.5	11	M10-40 2本	
	50	110	70	69	85	32.5	52.5	45	45	11	17.5	11	M10	33	M10	14.5	17.5	11	17.5	11	M10-50 2本	

DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。スタンド用支柱はP2343・2344をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■スタンダードタイプ

D	¥基準単価			
	ザグリ穴	タップ穴	SAQB	SBQB
10	2,520	—	4,270	—
12	2,530	2,830	—	2,530
15	2,680	2,990	4,660	2,680
20	3,060	3,400	5,370	3,060
25	3,540	3,940	6,250	3,540
30	4,210	4,750	8,740	4,210
35	5,140	5,770	—	5,140
40	6,290	7,040	—	6,290
50	7,460	8,360	—	7,460

D	¥基準単価			
	ザグリ穴	タップ穴	SAQBK	SBQBK
10	2,520	2,820	—	2,520
12	2,530	2,830	—	2,530
15	2,680	2,990	—	2,680
20	3,060	3,400	—	3,060
25	3,540	3,940	—	3,540
30	4,210	4,750	—	4,210
35	5,140	5,770	—	5,140
40	6,290	7,040	—	6,290
50	7,460	8,360	—	7,460

Order 注文例

型番 SAQB20 SBQBK30

数量 3

納期 翌日出荷 P133

価格 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~9 10~12 13~14 15~20 21~

値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り

スタンドブラケット

—スクエア コンパクトタイプ/側面取付フランジなしタイプ—

CADデータフォルダ名: 31_Posts

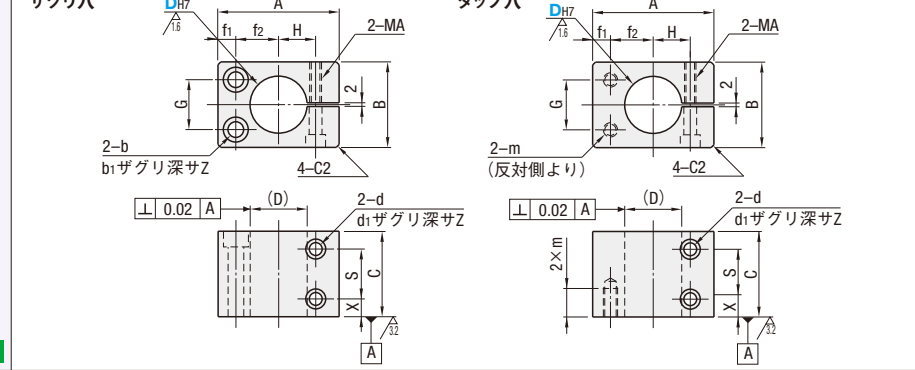
■特長: スクエアスタンダード(左ページ)と比較設置面積を平均28%削減。

■コンパクトタイプ



Type	タップ穴	材質	表面処理	付属品
CAQB	CBQB	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
CAQM	CBQM			六角穴付ボルト(ステンレス)

付属品: 四三酸化鉄皮膜商品にはCB、無電解ニッケルメッキ商品にはSCBのボルトが付属します。



型式	Type	DH7	寸法																付属ボルト	¥基準単価			
			A	B	C	f1	f2	G	b	b1	m	H	MA	X	S	d	d1	Z		CAQB	CBQB	CAQM	CBQM
Z	Z	10	30	20	19	6	10	11	5	8	M4	9	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	M4-15 2本	2,270	2,270	2,550	2,550
		12	32	20	19	6	10	11	5	8	M4	10	M4	4.75	9.5	5	8	4.6	M4-15 2本	2,340	2,340	2,620	2,620
	15	39	28	27	7.5	17.5	16	7	11	M6	15	M6	7	13	7	11	6.5	M6-20 2本	2,410	2,410	2,690	2,690	
	20	48	32	31	20	20	17	7	11	M6	17	M6	7	13	7	11	6.5	M6-20 2本	2,760	2,760	3,120	3,120	
	25	52	32	31	20	20	17	7	11	M6	17	M6	7	13	7	11	6.5	M6-25 2本	3,260	3,260	3,540	3,540	
	30	63	40	39	10	22.5	20	9	14	M8	21	M8	9.5	20	9	14	9	M8-30 2本	3,830	—	4,250	4,250	

DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。CBQBのD=30はありません。かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。スタンド用支柱はP2343・2344をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例

型番 CAQB20

数量 3

納期 翌日出荷 P133

価格 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~9 10~12 13~14 15~20 21~

値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り

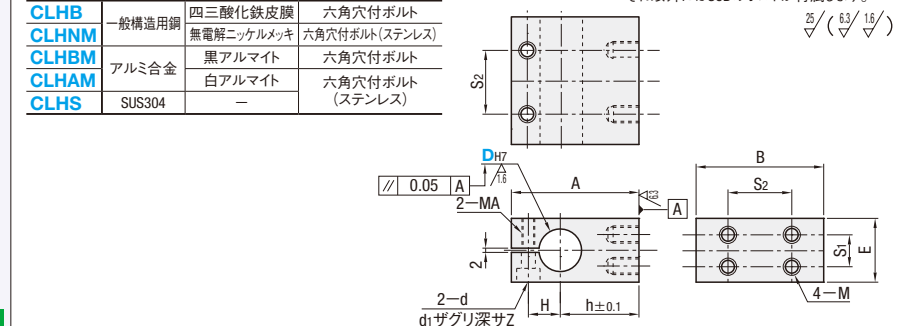
■特長: P2357の従来品に比べて、設置面積を平均52%削減。

■側面取付フランジなしタイプ



Type	材質	表面処理	付属品
CLHB	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
CLHNM			六角穴付ボルト(ステンレス)
CLHBM	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
CLHAM			六角穴付ボルト
CLHS			六角穴付ボルト(ステンレス)
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、それ以外にはSCBのボルトが付属します。



型式	Type	DH7	寸法																付属ボルト	¥基準単価			
			A	B	M	S1	S2	h	H	E	d	d1	Z	MA	CLHB	CLHNM	CLHBM	CLHAM		CLHS			
Z	Z	10	35	35	M4	10	18	18	10.5	16	5	8	4.5	M4	M4-10 2本	2,520	2,870	—	—	—			
		12	38	38	M5	12	18	20	11.5	19	5.5	9.5	5.5	M5	M5-12 2本	2,530	3,000	—	—	—			
	15	45	40	M6	13	20	25	12.5	23	6	10	6.5	M6	M6-15 2本	2,900	3,250	—	—	—				
	20	53	45	M6	18	25	30	15	30	6.6	11	6.5	M6	M6-20 2本	3,320	3,630	3,840	3,840	5,320				
	25	59	40	M8	17	33	18	35	37	18	35	9	14	9	M8	M6-25 2本	3,900	4,240	4,390	4,390	6,720		
	30	67	60	M8	29	36	37	21	45	9	14	9	14	9	M8	M8-35 2本	4,680	4,960	5,210	5,210	8,720		

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P2343・2344をご参照ください。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例

型番 CLHB20 CLHBM30

数量 3

納期 翌日出荷 P133

価格 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~9 10~12 13~14 15~20 21~

値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り

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。

31 仕様書ダウンロード

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/側面取付コンパクトタイプ

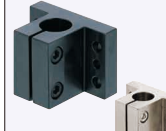
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 搬送ラインなどにも取付けやすいスタンドブラケット。

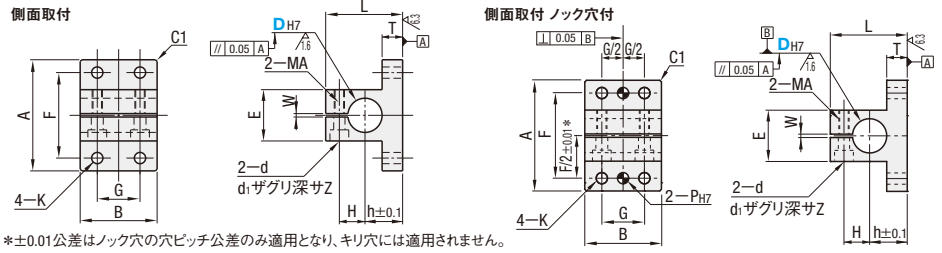
■側面取付タイプ



■側面取付 ノック穴付タイプ



Type		材質	表面処理	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	一般	四酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLTM	CLPM	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLTBM	—	アルミ	黒アルマイト	六角穴付ボルト	—
CLTAM	—	合金	白アルマイト	六角穴付ボルト	—
CLTS	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)	—



型式 Type	DH7	A	B	L	T	F	G	K	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	PH7	許容差	付属ボルト	¥基準単価						
																				側面取付	側面取付ノック穴付	CLTB	CLTM	CLTBM	CLTAM	CLTS
側面取付	10	40	35	32	10	30	18	4.4	15	10.5	20	5	8	4.5	M4	2	—	—	M4-15 2本	4,080	4,840	4,000	4,030	7,180	—	—
側面取付ノック穴付	12	44	40	38	12	34	18	5.5	14	11.5	22	5.5	9	5.5	M5	2	—	—	M5-15 2本	4,830	5,510	4,570	4,590	8,630	—	—
	15	50	40	38	12	38	20	6.6	18	12.5	25	6.6	11	6.5	M6	2	—	—	M6-15 2本	5,720	6,320	5,430	5,460	10,150	—	—
	16	50	45	45	12	50	25	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	—	—	M6-15 2本	5,720	6,320	—	5,460	10,150	—	—
	20	65	45	45	12	50	25	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	6	+0.012	M6-20 2本	5,790	6,460	6,300	6,320	10,700	7,540	8,400
	25	80	60	60	15	60	36	9	27	18	35	9	14	9	M8	2	8	+0.015	M6-25 2本	7,040	7,900	8,000	8,040	13,020	9,160	10,270
	30	90	60	60	15	70	36	9	27	18	35	9	14	9	M8	2	8	+0.015	M8-35 2本	8,200	9,190	10,000	10,080	15,160	10,670	11,960
	35	105	80	68	15	80	40	11	35	24	50	9	14	9	M8	3	10	+0.015	M8-40 2本	9,360	10,460	13,110	13,220	—	12,160	13,600
	40	115	80	76	18	90	40	11	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	10	+0.015	M10-45 2本	10,690	13,170	16,810	17,820	—	13,900	17,130
	50	135	100	87	18	105	50	14	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	10	0	M10-50 2本	12,880	14,420	23,020	24,400	—	16,750	18,750

●DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
 ●かん合する軸の公差はg6、f8をお奨めします。スタンド用支柱はP2343・2344をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。
 ●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 P133

●ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

●CLTB・CLTM・CLPK・CLPM価格表●部のみ

在庫品 翌日出荷 P133

●ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

●その他

3 日日出荷

●ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

●CLPK、CLPMはストーク適用不可

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準単価	小口	大口
1~9	10~12	13~14	15~20
21~	5%	10%	18%

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準単価	小口	大口
1~9	10~12	13~14	15~20
21~	5%	10%	18%

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■特長: 通常の側面取付タイプ(P2357)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



Type		材質	表面処理	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
CLCB	CLCNM	一般	四酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLCNM	CLCBM	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLCBM	CLCAM	アルミ	黒アルマイト	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLCAM	CLCS	合金	白アルマイト	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLCS	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)	六角穴付ボルト(ステンレス)

型式 Type	DH7	A	B	L	T	F	G	K	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	PH7	許容差	付属ボルト	¥基準単価						
																				側面取付	側面取付ノック穴付	CLCB	CLCNM	CLCBM	CLCAM	CLCS
側面取付	20	60	30	45	12	45	18	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	—	—	M6-20 1本	4,950	5,430	5,320	5,230	7,810	—	—
側面取付ノック穴付	25	73	45	53	15	54	27	9	27	18	35	9	14	9	M8	2	—	—	M6-25 1本	6,620	7,250	6,440	6,340	11,580	—	—
	30	83	45	60	15	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	94	60	68	15	72	35	11	35	24	50	9	14	9	M8	2	—	—	M8-40 1本	8,410	10,020	10,070	9,940	—	—	—
	40	104	60	76	18	82	38	12	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P2343・2344をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例

型式: CLCB35

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P133

●ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

●CLCB・CLCNM価格表●部のみ

在庫品 翌日出荷 P133

●ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

●その他

3 日日出荷

●ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準単価	小口	大口
1~9	10~12	13~14	15~20
21~	5%	10%	18%

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準単価	小口	大口
1~9	10~12	13~14	15~20
21~	5%	10%	18%

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■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。

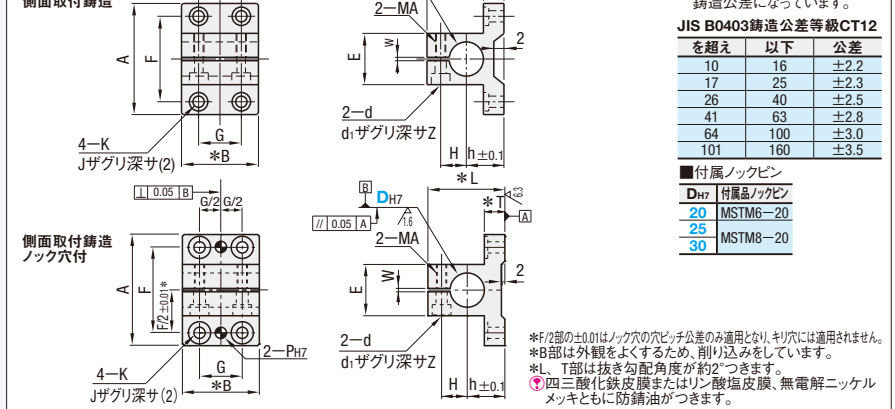
■側面取付鋳造タイプ



■側面取付鋳造 ノック穴付タイプ



Type		材質	表面処理	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	一般	四酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLTMD	CLPMD	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)	六角穴付ボルト(ステンレス)



型式 Type	DH7	A	B	L	T	F	G	K	J	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	PH7	許容差	付属ボルト	¥基準単価			
																					側面取付鋳造	側面取付鋳造ノック穴付	CLTBD	CLTMD
側面取付鋳造	20	65	45	45	12	50	25	6.6	13	22	15	30	6.6	11	6.5	M6	2	6	+0.012	M6-20 2本	2,120	2,760	2,590	3,370
側面取付鋳造ノック穴付	25	80	60	53	15	60	36	9	18	27	18	35	9	14	9	M8	2	8	+0.015	M6-25 2本	2,690	3,420	3,360	4,250
	30	90	60	60	15	70	36	9	18	30	21	45	9	14	9	M8	2	8	+0.015	M8-35 2本	3,320	4,240	4,200	5,300
	35	105	80	68	15	80	40	11	20	35	24	50	9	14	9	M8	3	—	—	M8-40 2本	4,770	5,960	—	—
	40	115	80	76	18	90	40	11	20	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	—	—	M10-45 2本	5,590	7,100	—	—
	50	135	100	87	18	105	50	14	24	43	33	70	11	17.5	11	M10	3	—	—	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P2343・2344をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。
 ●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 P133

●ご希望によりPM6.00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) P133

数量区分	標準単価	小口	大口
1~9	10~12	13~14	15~20
21~	5%	10%	18%

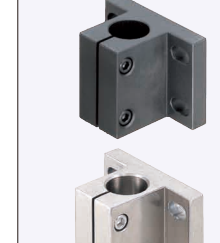
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準単価	小口	大口
1~9	10~12	13~14	15~20
21~	5%	10%	18%

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■側面取付長穴タイプ



Type		材質	表面処理	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
CLNB	CLNLM	一般	四酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLNLM	CLNLA	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLNLA	CLNS	アルミ合金	白アルマイト	六角穴付ボルト	六角穴付ボルト
CLNS	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)	六角穴付ボルト(ステンレス)

型式 Type	DH7	A	B	L	T	G	F	J	K	h	H	E	d	d1	Z	MA	W	PH7	許容差	付属ボルト	¥基準単価			
																					側面取付	側面取付ノック穴付	CLNB	CLNLM
側面取付	20	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
側面取付ノック穴付	25	80	60	53	15	36	57.5	7.5	9	27	18	35	9	14	9	M8	2	—	—	M6-25 2本	8,780	9,280	8,930	16,220
	30	90	60	60	15	40	67.5	9.5	11	30	21													

POSTS FOR STAND-WITH SCALE-

スタンド用支柱

—角棒・角パイプ／目盛付長さ指定—



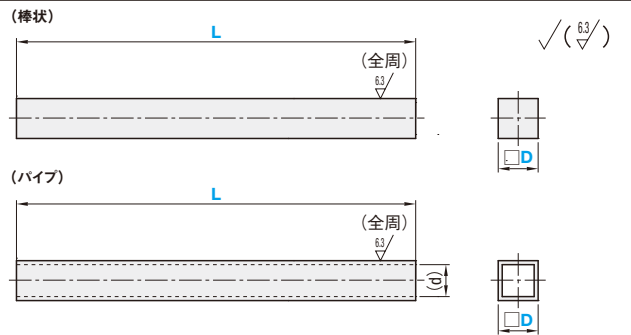
CADデータフォルダ名: 31_Posts

●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.2360, 支柱クランプ P.2381・2382参照)

■角棒・角パイプ



Type		材質
棒状	パイプ	
STNQ	STAQ	SUS304



型式		L 指定1mm単位	(d)	¥基準単価						
Type	D			STNQ			STAQ			
				L40~200	L201~400	L401~800	L40~200	L201~400	L401~800	
STNQ STAQ	10	0 -0.1	40~600	8	1,790	2,150	*2,520	1,140	1,570	*2,000
	12		40~600	10	1,930	2,440	*2,950	1,170	1,620	*2,080
	15	0 -0.12	40~600	13	2,350	3,120	*3,900	1,190	1,540	*2,100
	20		40~800	17.6	3,220	4,280	5,550	1,960	2,520	3,290
25		40~800	22.6	4,120	6,100	8,090	1,960	2,520	3,290	

Order 注文例

型式 - L

STNQ12 - 200

STAQ20 - 300

Delivery 出荷日 3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

●3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%
出荷日	通常	お見積り

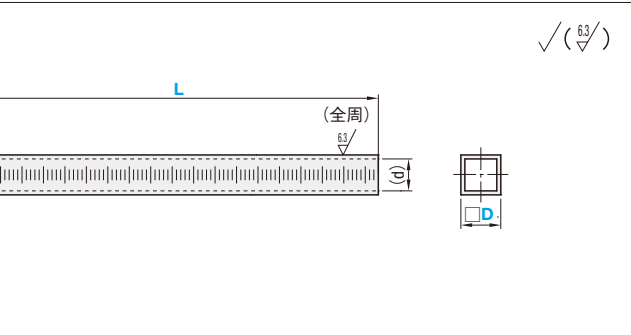
*D10~15はL600までとなります。

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■角パイプ 目盛付長さ指定



Type	材質
FGSTAQ	SUS304



- 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			L40~200	L201~400	L401~800	
FGSTAQ	10	0 -0.1	40~600	8	2,070	3,130	*4,330
	12		40~600	10	2,210	3,220	*4,420
	15	0 -0.12	40~600	13	2,210	3,220	*4,420
	20		40~800	17.6	2,230	3,250	4,500
25		40~800	22.6	2,540	3,680	4,980	

*D10~15はL600までとなります。

Order 注文例

型式 - L

FGSTAQ15 - 200

Delivery 出荷日 3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

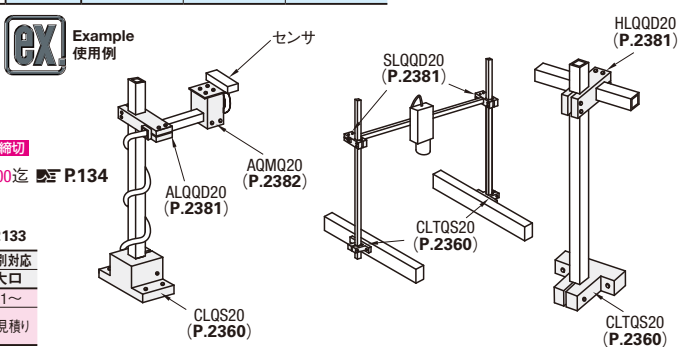
●3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~9	10~12
値引率	5%	10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



BRACKET FOR STANDS-SQUARE HOLE TYPE-

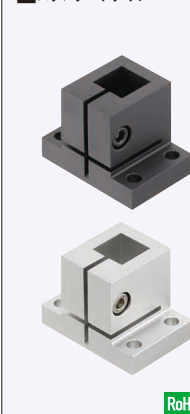
スタンドブラケット 角穴

—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

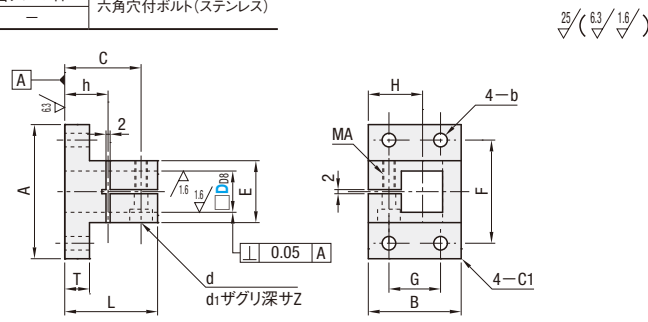
●特長: 角パイプ、支柱クランプとセットで使用すれば、センサやカメラの段取り替え時の回転が防止できます。●付属品: セットで使用するスタンド用支柱P.2359参照

■スタンダードタイプ



Type	材質	S表面処理	A付属品
CLQB	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLQNM	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLQBM	アルミ合金	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(ステンレス)
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、それ以外にはSCBのボルトが付属します。

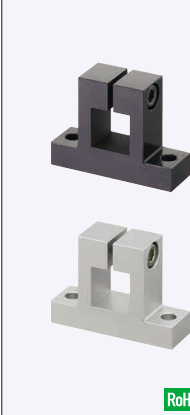


型式		D _{D8}	A	B	L	T	E	F	G	b	C	H	d	d ₁	Z	MA	h	付属ボルト	¥基準単価				
Type	D																		CLQB	CLQNM	CLQBM	CLQAM	CLQS
CLQB CLQNM CLQBM CLQAM CLQS	10	+0.077	38	24	24	7	20	30	14	4.5	17.5	15	4.5	8	4.5	M4	10	M4-15 1本	2,050	2,200	1,320	1,320	3,780
	12	+0.050	48	32	36	9	26	38	20	5.5	24	19	5.5	9.5	5.5	M5	12	M4-15 1本	2,280	2,430	1,490	1,490	4,200
	15	+0.098	52	36	40	10	30	42	24	6.5	26.5	21	6.5	11	6.5	M5	13	M5-20 1本	2,630	2,830	2,020	2,020	5,900
	20	+0.065	62	45	48	12	35	48	28	7.5	32	28	7.5	11	6.5	M6	15	M5-20 1本	3,120	3,320	2,400	2,400	6,900
	25		73	54	54	12	42	54	36	8.5	38	36	8.5	11	6.5	M6	15	M6-25 1本	3,590	3,790	2,560	2,560	7,800

●D_{D8}公差、直角度はスリット加工前の公差です。

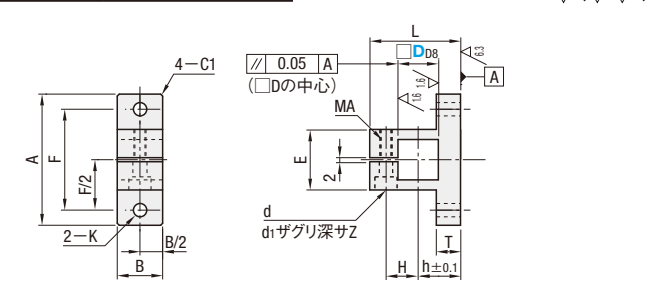
●かん合する軸の公差は0~-0.12をお奨めします。スタンド用支柱はP.2359をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■側面取付穴タイプ



Type	材質	S表面処理	A付属品
CLTQB	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
CLTQNM	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLTQBM	アルミ合金	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(ステンレス)
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、それ以外にはSCBのボルトが付属します。



型式		D _{D8}	A	B	L	T	F	K	h	H	E	d	d ₁	Z	MA	付属ボルト	¥基準単価				
Type	D																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	M4-15 1本	1,890	2,040	1,180	1,180	3,410
	12	+0.050	48	15	30	9	38	5.5	18	13	26	5.5	9.5	5.5	M4	M4-15 1本	1,910	2,060	1,270	1,270	3,670
	15	+0.098	52	20	36	10.5	42	6.5	19	16	30	6.5	11	6.5	M5	M5-20 1本	1,950	2,150	1,500	1,500	3,850
	20	+0.065	62	24	42	12	54	7.5	25	20	35	7.5	11	6.5	M5	M5-20 1本	2,340	2,540	1,800	1,800	4,480
	25		73	30	48	12	66	8.5	30	25	42	8.5	11	6.5	M6	M6-25 1本	2,850	3,050	1,900	1,900	5,020

●D_{D8}公差、直角度はスリット加工前の公差です。

●かん合する軸の公差は0~-0.12をお奨めします。スタンド用支柱はP.2359をご参照ください。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例

型式

CLQBM15
CLTQS20

Delivery 出荷日 3 日目出荷

ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

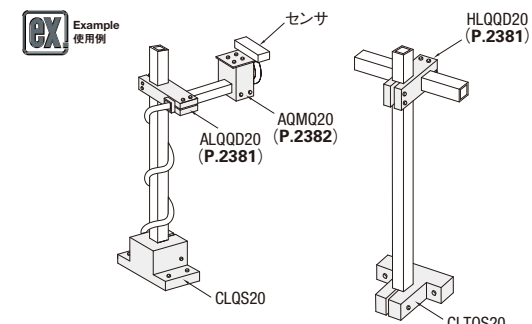
●3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~9	10~12
値引率	5%	10%
出荷日	通常	お見積り

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



31 各種支柱タイプ

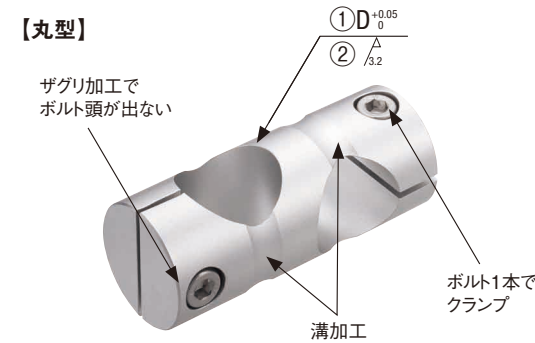
■支柱クランプ形状別選択表

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	丸型同径直交	ボルト締め	P2363	—	
		スタンダード	ボルト締め	P2366	—	
		セパレート	ボルト締め	P2364~2369	P2381	
		T字セパレート	ボルト締め	P2371	—	
		回転	ボルト締め	P2373 P2374	—	
平行	2本の支柱を平行に並べて固定可能	スタンダード	ボルト締め	P2372	—	
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	垂直	スタンダード	ボルト締め	P2375 P2376	
			セパレート	ボルト締め	P2377	P2382
		平行	スタンダード	ボルト締め	P2375 P2376	—
			セパレート	ボルト締め	P2378	P2382
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	ボルト締め	P2384	—	
		バー	ボルト締め	P2384	—	
調整機構	支柱クランプの下に取付け、最大5mmまでの微調整が可能	調整機構	ボルト締め	P2370	—	

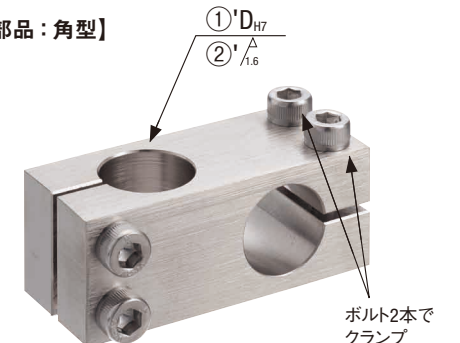
*同形状の製品の中に、スタンダードタイプ・コンパクトタイプなどのサイズバリエーションがございます。詳細は各ページをご確認ください。
*ノブ/クラムレバー付は手で締付ができるため、段取り替え頻度が高い場合に適します。

■丸型支柱クランプの特長

【丸型】



【類似部品：角型】



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

【丸型】

① 軸穴公差	0~+0.05
② 軸穴表面粗さ	Ra3.2
⇒ 軸と軸穴のはめ合い精度	中精度

①かん合する軸公差は、g6~f8をお奨めします。

⇒類似部品(角型)比最大44%プライスダウン

【類似部品：角型】

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

①'かん合する軸公差は、g6をお奨めします。

ポイント② 支柱を更にクランプしやすい形状・規格に再設計

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

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

■最大荷重試験

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

	丸型 最大荷重(kN)	角型 最大荷重(kN)
S45C相当 軸穴径φ20	M5-20 (1本クランプ) 12.63 0.96	M6-25 (2本クランプ) 13.12 0.97
アルミ合金 軸穴径φ10	M4-10 (1本クランプ) 10.59 0.72	M5-15 (1本クランプ) 8.26 0.58

①最大荷重(kN)の値はあくまで参考値であり、保証値ではありません。

⇒角型と同等、もしくはそれ以上のクランプ力を実現。

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

軸穴径	C-KDST (S45C相当+四酸化鉄皮膜)	C-MDKT (S45C相当+無電解ニッケルメッキ)	C-ALKD (アルミ合金+黒アルマイト)	C-HLKD (アルミ合金+白アルマイト)
6	●	●	●	●
8	●	●	●	●
10	●	●	●	●
12	●	●	●	●
15	●	●	●	●
20	●	●	●	●
25	●	●	●	●
30	●	●	●	●

①丸型支柱クランプの詳細は P2363をご参照ください。



● CADデータフォルダ名: 31_Posts

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

■同径直交

Type	材質	表面処理	付属品
C-KDST	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト(四三酸化鉄皮膜)
C-MDKT		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
C-ALKD	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト(四三酸化鉄皮膜)
C-HLKD		白アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)

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

RoHS10

型式	Type	D	A	B	E	F	H	W	M (並目)	ザグリ		
										d1	d2	f
同径直交	C-KDST	6	33	12	12.5	8	7.5	1	M3	6.5	3.4	3.3
	C-MDKT	8	40	14	15	10	9	1	M4	8	4.5	4.4
	C-ALKD	10	44	16	16	12	10	2	M4	8	4.5	4.4
	C-HLKD	12	47	18	16.5	14	10.5	2	M4	8	4.5	4.4
		15	55	22	19	17	12.5	2	M5	9.5	5.5	5.4
		20	64	28	21	22	14.5	2	M5	9.5	5.5	5.4
		25	77	32	25	27	17.5	2	M6	11	6.6	6.5
	30	87	38	27.5	32	20	2	M6	11	6.6	6.5	

- ☑ C-KDST、C-MDKTのD寸法6はありません。
- ☑ C-ALKD、C-HLKDのD寸法30はありません。
- ☑ D^{+0.05}公差、直角度はスリット加工前の公差です。
- ☑ かん合する軸公差は、g6~f8をお奨めします。
- ☑ 丸型支柱クランプの概要は P.2362をご参照ください。

Order 注文例

型番 C-KDST20

Delivery 出荷日

在庫品

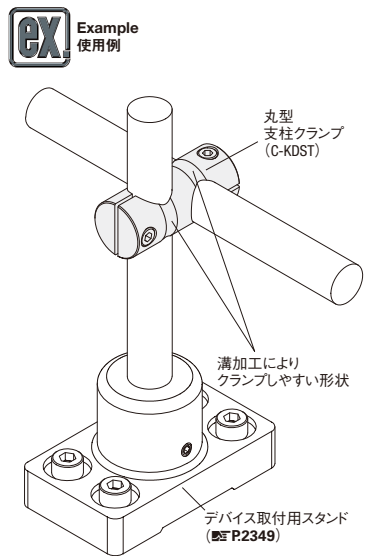
☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
小口	1~30	大口
数量	1~30	31~
値引率	基準単価	お見積り
出荷日	通常	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。



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

■付属ボルト

D	付属ボルト
6	M3-8
8	M4-8
10	M4-10
12	M4-12
15	M5-15
20	M5-20
25	M6-22
30	M6-30

2本



● CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 同径の支柱を直交させて使用する最も一般的なタイプです。

■同径直交

■同径直交勝手違い

Type	材質	表面処理	付属品
同径直交	一般構造用鋼	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
同径直交勝手違い		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
KDST	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
MDKT		白アルマイト	六角穴付ボルト
ALKD	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)
HLKD		—	六角穴付ボルト(ステンレス)
SLKD	—	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

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

RoHS10

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

- ☑ 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。
- ☑ HLKDおよび勝手違いの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

型番 C-KDST20

Delivery 出荷日

在庫品

☑ご希望によりPM6:00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.133

数量区分	標準対応	個別対応
小口	1~4	大口
数量	1~4	5~12
値引率	基準単価	お見積り
出荷日	通常	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

☑標準対応大口はストック対応なし。

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

■付属ボルト

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

31 各種支柱クランプ

超コンパクト支柱クランプ/樹脂コンパクト支柱クランプ

—同径直交/異径直交—

—同径直交—



□: 新価格

CADデータフォルダ名: 31_Posts

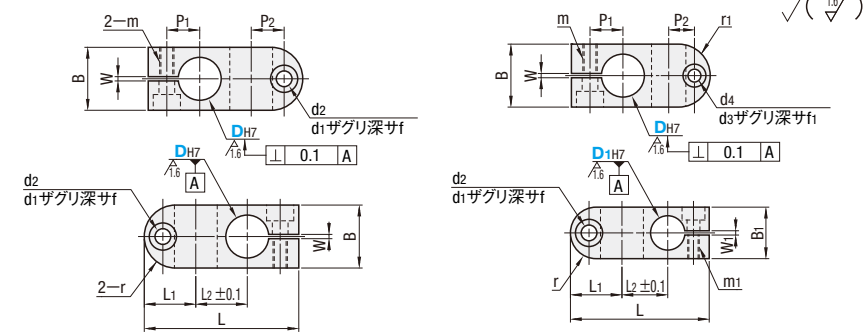
■特長: 安価でコンパクトな支柱クランプです。

■超コンパクト支柱クランプ 同径・異径直交

Type		材質	表面処理	付属品
同径	異径	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
ALKC	ALNC			
ALKW	ALNW			
ALKC	ALNW			

同径直交 (ALKC・ALKW)

異径直交 (ALNC・ALNW)



■同径直交

Type	型式	DH7	B	L	L1	L2	r	P1	P2	m	ザグリ穴			W	¥基準単価
											d1	d2	f		
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	M4	8	4.5	4.5	1.5	840
	10	+0.018 0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5						960
	12	+0.018 0	18	43	14	15	9	9	9						1,010
	15	+0.018 0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	M5	9.5	5.5	5.5	1,100	

■異径直交

Type	型式	DH7	D1H7	B	B1	L	L1	L2	r	r1	P1	P2	m	ザグリ穴			W1	¥基準単価	
														d1	d2	f			
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	960
	10	+0.015 0	6	+0.012 0	16	12	37.0	12	13.5	6	8	8.5	7	M4	8	4.5	4.5	1.5	990
	10	+0.015 0	8	+0.015 0	18	14	40.0	14	14	7	9	9	7.5	M4	8	4.5	4.5	1	
	12	+0.018 0	8	+0.015 0	18	14	39.5	14	14	7	9	9	7.5	M4	8	4.5	4.5	1.5	1,130
	12	+0.018 0	10	+0.018 0	22	18	49.0	18	16	9	11	11.5	9	M5	9.5	5.5	5.5	1.5	1,310
	15	+0.018 0	12	+0.018 0	22	18	48.5	18	16	9	11	11.5	9	M5	9.5	5.5	5.5	1.5	

④ DH7・D1H7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。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 ALKC8 ALNC10 - 8

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~12 13~14 15~20 21~
値引率	基準単価 5%	10% 18%
出荷日	通常	お見積り

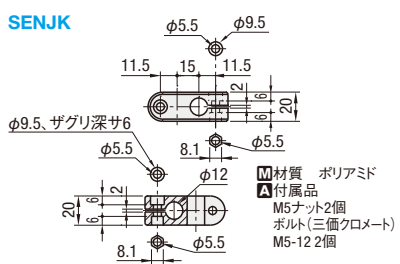
⑥ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■付属ボルト 同径直交		■付属ボルト 異径直交	
D	付属ボルト	D	付属ボルト
6	M3-6	6	M3-6・M3-8
8	M3-8	8	M4-6・M4-10
10	M4-10	10	M3-8・M4-10
12	M4-12	12	M4-8・M4-12
15	M5-15	12	M3-10・M4-12
		15	M5-12・M5-15
		15	M4-12・M5-15

各1本

■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。⑦ センサ取付用のスタンドセット品は P.2259・2260

■樹脂コンパクト支柱クランプ 同径直交



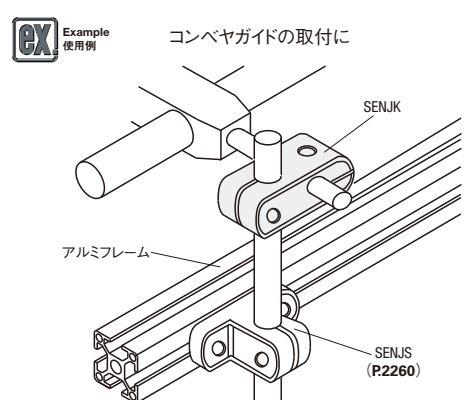
型式	¥基準単価	¥スライド単価
SENJK	890	620

Order 注文例: 型式 SENJK

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P.133

⑧ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。



超コンパクト支柱クランプ/支柱クランプ

—同径・異径直交蝶ノブ付—

—同径直交クランプレバー付—

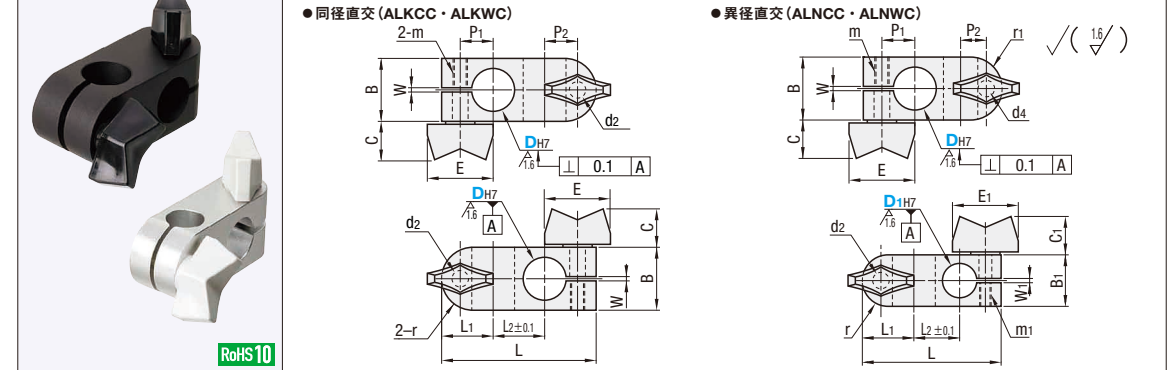
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■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

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

*蝶ノブ頭部: ナイロン66
ネジ部: SWRM-10
三価クロメート処理



■同径直交蝶ノブ付

Type	型式	DH7	B	L	L1	L2	r	P1	P2	d2	m	W	蝶ノブ		¥基準単価
													E	C	
ALKCC ALKWC	6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	3.5	M3	1	18	10.5	1,030
	8	+0.015 0	12	32	11	10	6	7	7	4.5	M4	1.5	28	15	1,040
	10	+0.018 0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5						1,190
	12	+0.018 0	18	43	14	15	9	9	9						1,240
	15	+0.018 0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	M5	5.5	M5	1.5	1,410	

■異径直交蝶ノブ付

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

④ DH7・D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
⑤ かん合する軸は、g6・f8公差のものをご使用ください。⑥ D部に軸を入れない状態で蝶ノブを締め込まないでください。

Order 注文例: 型式 ALKCC8 ALNC10 - 8

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P.133

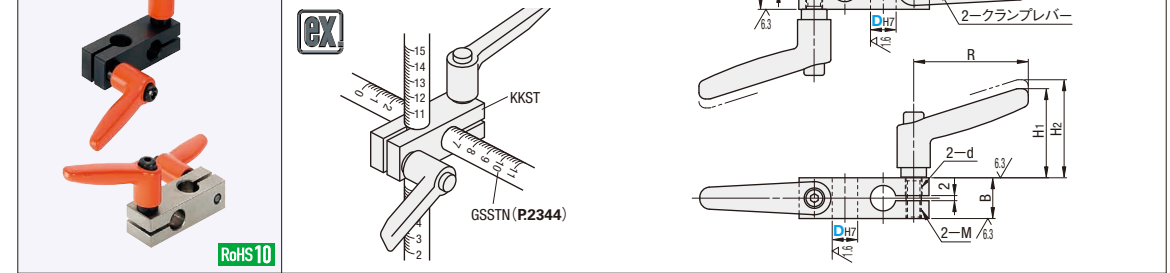
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~12 13~14 15~20 21~
値引率	基準単価 5%	10% 18%
出荷日	通常	お見積り

⑥ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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

■同径直交クランプレバー付

Type	材質	表面処理	付属品
KKST	一般	四三酸化鉄皮膜	クランプレバー
MKST	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
AKST	アルミ合金	黒アルマイト	
SKSTS	SUS304	-	



Type	型式	DH7	A	B	E	F	H	M	d	R	H1	H2	クランプレバー				¥基準単価
													KKST	MKST	AKST	SKSTS	
KKST MKST AKST(D≤30) SKSTS(D≤30)	10	+0.015 0	51	16	18	15	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-16-M	3,110	3,340	3,320	4,180
	12	+0.018 0	54	19	18	18	12	M8	9	63	45.5	49	CLDM 6-20-M	3,510	3,640	3,600	4,660
	15	0	69	22	24	21	16						CLDM 8-20-M	3,930	4,210	4,290	5,390
	20	+0.021 0	78	28	26	26	19						CLDM 8-25-M	4,220	4,540	4,570	5,970
	25	+0.021 0	97	36	32	33	23	M10	11	78	55	59	CLDM 10-32-M	5,140	5,690	5,510	7,240
	30	+0.025 0	105	40	34	37	25	M12	13	92	67	71	CLDM 10-40-M	5,660	6,230	6,100	8,210
	35	0	121	45	39	43	29						CLDM 12-40-M	6,690	7,430	-	-

⑦ AKST・SKSTSはD寸法30までの規格です。⑧ DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。⑨ かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。

Order 注文例: 型式 KKST20 SKSTS15

Delivery 出荷日: 3 日 在庫品 翌日出荷 P.133

数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~20 21~
値引率	基準単価 5%	お見積り
出荷日	通常	お見積り

⑥ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

COMPACT STRUT CLAMPS -CROSS TYPE-
コンパクト支柱クランプ
—同径直交/異径直交—



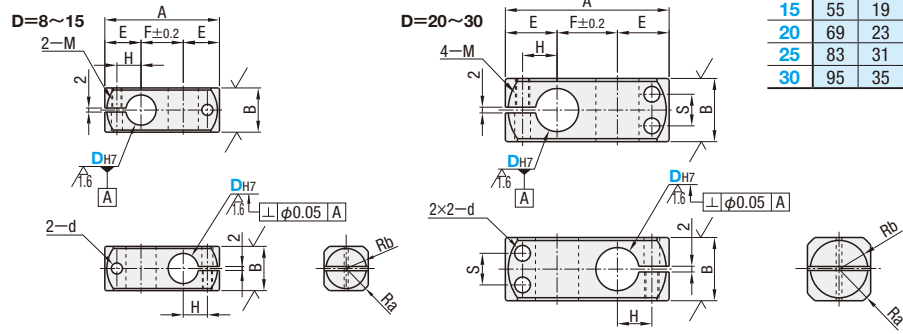
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: エッジに形状加工がされているコンパクトな支柱クランプです。

■同径直交



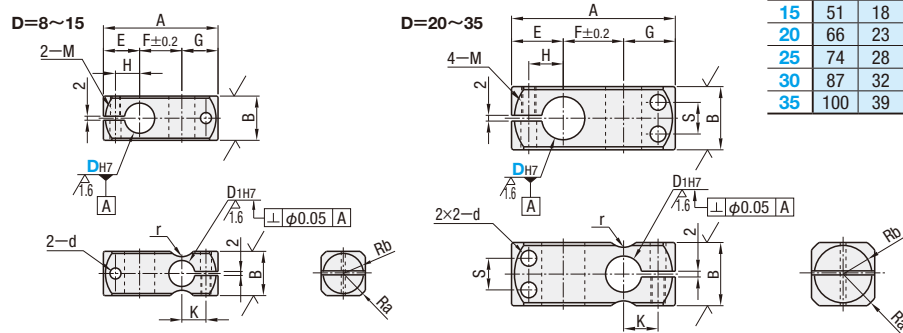
Type	材質	S表面処理	A付属品
KDSTR	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MDKTR	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
ALKDR	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SLKDR	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)



■異径直交



Type	材質	S表面処理	A付属品
KLSTNR	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MLSTNR	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
ALKLNR	アルミ合金	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)



Type	型式	DH7	D1H7	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 SLKLNR	8	+0.015 0	6	+0.012	12	14	13	8	7	7.6	5	3	5.5	M5	
		10	0	8	0	16	15	14	9	8	9.8	7	4			
		12	+0.018 0	10	+0.015 0	22	18	15	10	9	10.4	—	—			
		15	0	10	0	22	18	15	12	9	13.8	10	5			
		20	+0.021 0	15	+0.018 0	28	23	20	15	12	17.7	13	7.5			11
		25	0	15	0	32	26	20	18	12	20.9	15	—			14
	異径直交 KLSTN MLSTN ALKLN HLKLN SLKLN	異径直交 KLSTK MLSTK ALKLK HLKLN SLKLN	30	+0.025 0	20	+0.021 0	40	30	25	21	16	25.6	19	10	16	
			35	0	25	0	45	33	28	24	19	29.1	21.5	12.5	18	
			40	+0.025 0	30	+0.021 0	106	50	40	34	43	29	26	21	25	20
			50	0	35	0	130	65	50	43	52	35	33	25	32	28
			40	+0.025 0	30	+0.021 0	106	50	40	34	43	29	26	21	25	20
			50	0	35	0	130	65	50	43	52	35	33	25	32	28

①D寸法35はMLSTNR・SLKLNRのみ適用となります。
②DH7、D1H7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
KDSTR20
KLSTNR20

Delivery 出荷日
3 日目出荷
ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~4	5% 通常	21% お見積り
数量 5~12	10% 通常	21% お見積り
数量 13~19	10% 通常	21% お見積り
数量 20~29	18% 通常	21% お見積り
数量 30~50	18% 通常	21% お見積り
数量 51~	18% 通常	21% お見積り

大口 出荷日 +7 日目出荷
数量 30~50
③3本以上で1明細行当たり一律1,350円
④ストーク対応不可
⑤ALKDR、ALKLNRは除く

■同径直交

D	KDSTR	MDKTR	ALKDR	SLKDR
8	1,800	2,090	2,000	2,710
10	2,100	2,430	2,330	3,170
12	2,480	2,840	2,740	3,730
15	2,940	3,360	3,260	4,430
20	3,520	4,000	3,910	5,320
25	4,280	4,830	4,740	6,460
30	5,320	6,000	5,900	7,940

■異径直交

D	KLSTNR	MLSTNR	ALKLNR	SLKLNR
8	2,440	2,790	2,690	3,110
10	2,510	2,880	2,790	3,350
12	2,620	2,990	2,890	3,950
15	3,090	3,520	3,420	4,690
20	3,720	4,220	4,130	5,620
25	4,520	5,090	4,990	6,800
30	5,630	6,330	6,240	8,380
35	—	7,780	—	10,310

■付属ボルト

D	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

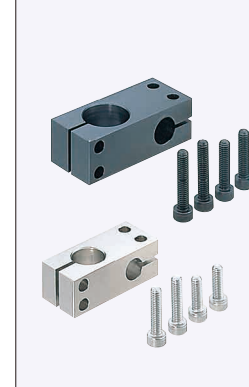
STRUT CLAMPS -VARIOUS HOLE, CROSS TYPE-
支柱クランプ
—異径直交/異径直交勝手違い—



CADデータフォルダ名: 31_Posts

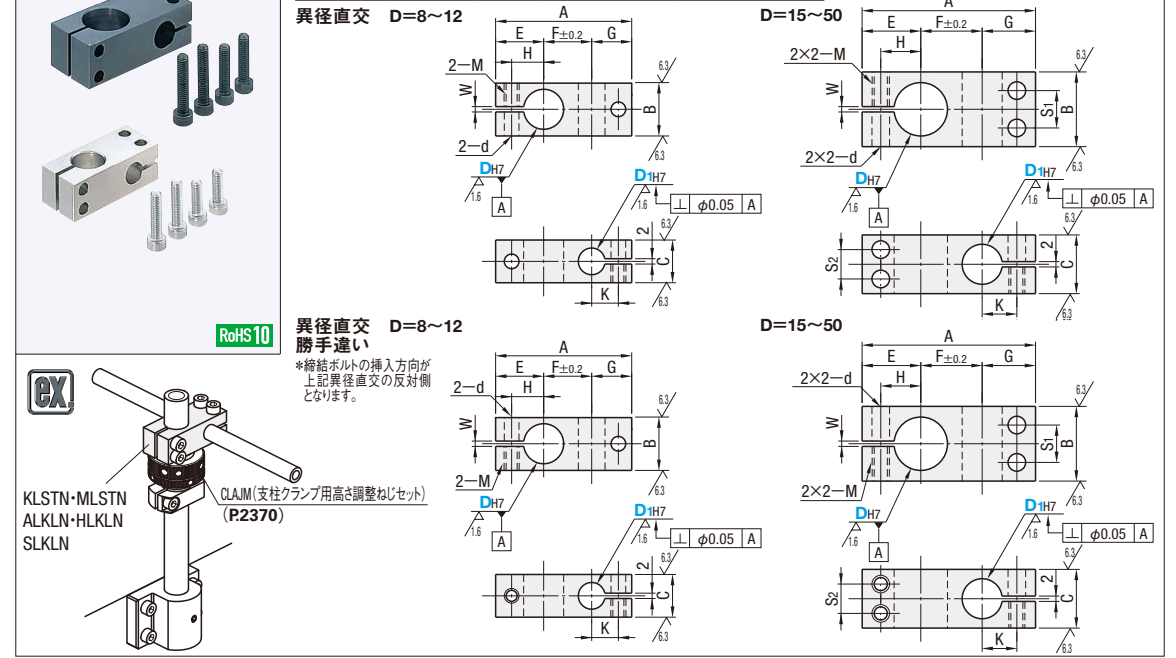
■特長: 異径の支柱を直交させて使用するタイプです。

■異径直交
■異径直交勝手違い



Type	材質	S表面処理	A付属品
KLSTN	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
KLSTK	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
MLSTN	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MLSTK	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
ALKLN	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
ALKLK	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
HLKLN	—	白アルマイト	六角穴付ボルト
SLKLN	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)
SLKLN	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。



Type	型式	DH7	D1H7	A	B	C	E	F	G	H	K	S1	S2	M (並目)	d	W		
異径直交 KLSTN MLSTN ALKLN HLKLN SLKLN	異径直交勝手違い	8	+0.015 0	6	+0.012	37	12	9	13	12	8	7	—	—	M4	4.5	2	
		10	0	8	0	43	16	12	15	14	14	9	8	—	—	M5		5.5
		12	+0.018 0	10	+0.015 0	47	16	16	16	16	15	10	9	—	—	M5		5.5
		15	0	10	0	51	22	18	18	18	15	12	9	11	9	M5		5.5
		20	+0.021 0	15	+0.018 0	65	28	22	22	23	20	15	13	14	11	M6		6.6
		25	0	15	0	73	32	25	25	28	20	18	13	16	14	M6		6.6
	異径直交 KLSTN MLSTN ALKLN HLKLN SLKLN	異径直交勝手違い	30	+0.025 0	20	+0.021 0	85	40	30	29	32	24	21	16	20	15	M8	9
			35	0	25	0	98	45	35	32	39	27	24	19	24	20	M8	9
			40	+0.025 0	30	+0.021 0	106	50	40	34	43	29	26	21	25	20	M8	9
			50	0	35	0	130	65	50	43	52	35	33	25	32	28	M10	11
			40	+0.025 0	30	+0.021 0	106	50	40	34	43	29	26	21	25	20	M8	9
			50	0	35	0	130	65	50	43	52	35	33	25	32	28	M10	11

①SLKLN・SLKLNはD寸法30までの規格です。②ALKLN・ALKLK・HLKLN・SLKLN・SLKLNのD寸法8はありません。
③DH7・D1H7公差、直角度はスリット加工前の公差です。④HLKLNおよび勝手違いのD寸法16はありません。
⑤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
KLSTN20 - 15
Delivery 出荷日
3 日目出荷
ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~4	5% 通常	21% お見積り
数量 5~12	10% 通常	21% お見積り
数量 13~19	10% 通常	21% お見積り
数量 20~29	18% 通常	21% お見積り
数量 30~50	18% 通常	21% お見積り
数量 51~	18% 通常	21% お見積り

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~4	5% 通常	21% お見積り
数量 5~12	10% 通常	21% お見積り
数量 13~19	10% 通常	21% お見積り
数量 20~29	18% 通常	21% お見積り
数量 30~50	18% 通常	21% お見積り
数量 51~	18% 通常	21% お見積り

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応
数量 1~4	5% 通常	21% お見積り
数量 5~12	10% 通常	21% お見積り
数量 13~19	10% 通常	21% お見積り
数量 20~29	18% 通常	21% お見積り
数量 30~50	18% 通常	21% お見積り
数量 51~	18% 通常	21% お見積り

Price 価格

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

■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

支柱クランプ

—同径直交穴ピッチ選択/異径直交穴ピッチ選択—



支柱クランプ用高さ調整ねじセット

● CADデータフォルダ名：31_Posts

● CADデータフォルダ名：31_Posts

■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。

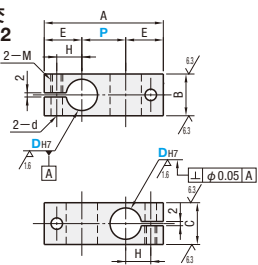
■特長：支柱クランプの下に取付け、手で簡単に微調整が可能です(ストローク最大5mm推奨)。カメラ・センサの位置調整に最適です。

■同径直交穴ピッチ選択

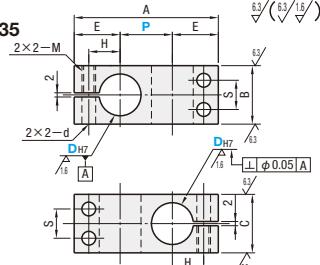
Type		材質	表面処理	付属品
同径直交	異径直交	一般	四酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
KMKC	KMKD	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
MMKC	MMKD	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
AMKC	AMKD	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)
SMKC	SMKD	—	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

●四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ボルトが付ききます。

同径直交 D=6~12

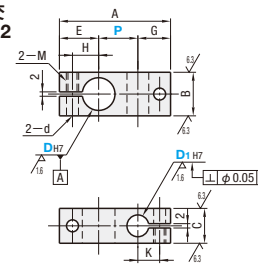


D=15~35

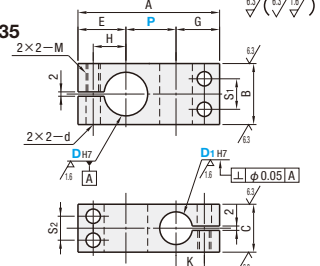


・P寸公差：JIS B 0405 中級 (P2494参照)

異径直交 D=8~12



D=15~35



・P寸公差：JIS B 0405 中級 (P2494参照)

■異径直交穴ピッチ選択



RoHS10

■同径直交穴ピッチ選択

Type	型式	D _{H7}	P 選択				A	B	C	E	H	S	M	d
			10	15	20	25								
KMKC MMKC AMKC SMKC	6	+0.012	10	15	20	A=P+(2×E)	10	10	12	7	—	M4	4.5	
	8	+0.015	10	15	20		12	12	14	8	—	—	—	
	10	0	15	20	25	16	16	15	9	—	—	M5	5.5	
	12	+0.018	20	25	30	22	22	18	12	11	—	—	—	
	15	0	20	25	30	28	28	22	15	14	—	M6	6.6	
	20	+0.021	25	30	40	32	32	25	18	16	—	—	—	
	25	0	30	40	50	40	40	29	21	20	—	M8	9	
30	+0.025	35	40	50	45	45	32	24	24	—	—	—		
			50	75	100	150								

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。●D_{H7}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。

■異径直交穴ピッチ選択

Type	型式	D _{H7}	P 選択				A	B	C	E	G	H	K	S ₁	S ₂	M	d
			10	15	20	25											
KMKD MMKD AMKD SMKD	8	+0.015	10	15	20	A=P+E+G	12	9	13	12	8	7	—	—	M4	4.5	
	10	0	15	20	25		16	12	15	14	9	8	—	—	—	—	
	12	+0.018	20	25	30	22	18	15	10	9	—	—	—	—	M5	5.5	
	15	0	20	25	30	28	18	15	12	10	11	9	—	—	—	—	
	20	+0.021	25	30	40	32	22	20	15	13	14	11	—	—	M6	6.6	
	25	0	30	40	50	40	25	20	18	13	16	14	—	—	—	—	
	30	+0.025	35	40	50	45	30	29	24	21	16	20	15	—	M8	9	
			50	75	100	150											

●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。●D_{H7}、D_{H7}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	D ₁	P
KMKC10	—	20
MMKD20	15	30

Delivery 出荷日 3 日日出荷

Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
1~4	小口	大口
5~12	5%	10%
13~19	10%	18%
20~30	通常	お見積り
31~	—	—

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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	—

■付属ボルト

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

■ダブルナット付タイプ

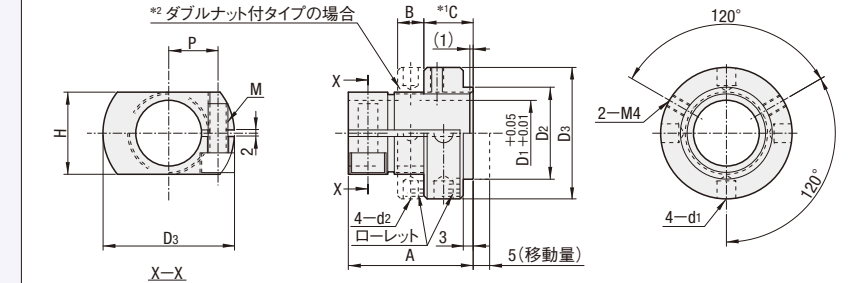


■ダブルナット無タイプ



Type		材質		表面処理	付属品
ダブルナット付	ダブルナット無	本体	ナット		
CLAWM	CLAJM	S45C	SUM23相当	無電解ニッケルメッキ 四酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト(ステンレス) 六角穴付ボルト
CLAWB	CLAJB	—	—		

●四酸化鉄皮膜にはCBボルト、無電解ニッケルメッキにはSCBが付ききます。



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

型式	Type	D ₁	A	B	C	H	P	D ₂	D ₃	M	d ₁	d ₂	移動量	付属ボルト	¥基準単価				
															ダブルナット付	ダブルナット無			
CLAWM CLAWB	CLAJM CLAJB	10	+0.05 +0.01	30	6	11	14	9.5	16	28	4	4.6	3.4	5	M4-8 1本	1,090	990	880	820
		12		31		12	16	10	18	30					M4-10 1本	1,280	1,150	1,060	920
		15		33		13	20	12	22	35					M5-12 1本	1,360	1,250	1,160	1,030
		20		38		15	25	15	28	40					M6-15 1本	1,550	1,490	1,300	1,260
		25		40		17	30	17	34	45					M6-18 1本	1,870	1,580	1,570	1,310
		30		46		19	36	21	40	55					M8-20 1本	2,200	2,050	1,840	1,710

●D₁公差はスリット加工前の公差です。●止めねじは付属しません。
●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 CLAJM20

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

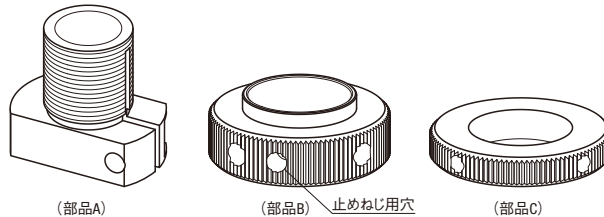
Price 価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
1~4	小口	大口
5~12	5%	10%
13~19	10%	18%
20~30	通常	お見積り
31~	—	—

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●使用方法(調整可能範囲は5mmです)



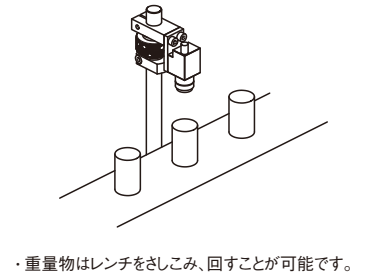
- 部品Aを調整したい支柱クランプの下に取付けます。
- 部品Bを部品Aのねじ部に取付けます。
- 支柱クランプ取付後部品Bを六角レンチ又は手で動かし、ねじピッチを利用して支柱クランプを任意の位置まで調整します。(移動量5mm)
- 任意の位置で支柱クランプをボルト締めして固定します。(④の前に止めねじを使用し仮止めすることができます。)

<ダブルナット付タイプご選定時>

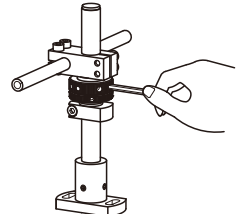
- ①の後に部品Cを部品Aのねじ部に取り付けてください。部品Cを利用し、ダブルナットとして固定することができます。支柱クランプをゆるめた際の落下防止のストッパとしてご利用頂けます。

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

●カメラ等の1mm、2mmの位置調整に最適です。



●重量物はレンチをさしこみ、回すことが可能です。



31 各種支柱クランプ

支柱クランプ

—同径直交セパレート/異径直交セパレート/同径T字直交セパレート—



支柱クランプ

—同径平行穴ピッチ選択/異径平行穴ピッチ選択—



CADデータフォルダ名: 31_Posts

CADデータフォルダ名: 31_Posts

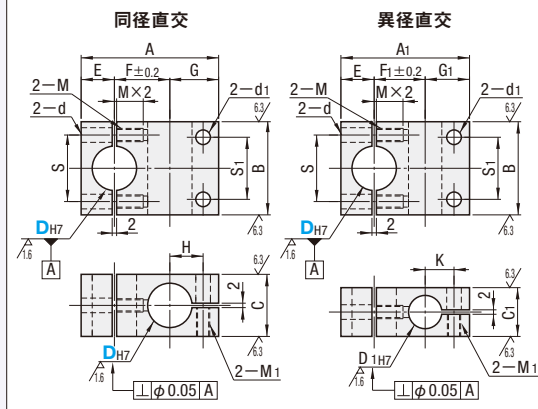
●特長: 構造物に組み込まれたスタンド用支柱に、あとから取付けることができます。

●同径直交セパレート



Type		材質	S表面処理	A付属品
同径直交	異径直交	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
KSBC	KSLC			
MSBC	MSLC		無電解ニッケルメッキ	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)

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。



●異径直交セパレート



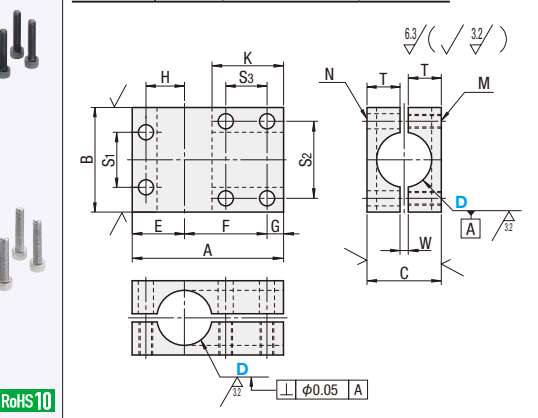
Type	DH7	A	A1	B	C	C1	D	E	F	F1	G	H	K	S	d	M	S1	d1	M1
同径直交	8	34	—	25	12	—	—	8	13	—	13	—	8	—	16	—	15	4.5	M4
KSBC	10	37	35	—	12	8	—	10	15	14	14	13	9	8	17	4.5	M4	16	
MSBC	12	42	41	28	16	16	—	10	17	16	15	10	9	20	5.5	M5	22	18	
ASBC	15	51	45	32	22	18	—	12	21	18	18	15	12	23	5.5	M5	22	18	
SSBC	20	62	58	40	28	22	—	15	25	23	22	15	13	29	6.6	M6	28	28	
異径直交 (D≥10)	25	76	66	45	32	25	—	18	33	28	25	18	13	34	6.6	M6	30	30	
KSLC	30	89	79	60	40	30	—	23	37	32	29	24	16	44	9	M8	40	40	
MSLC	35	101	92	65	45	35	—	26	43	39	32	27	19	50	9	M8	45	45	
ASLC																			
SSLC																			

④サイズの有無は価格表にてご確認ください。⑤異径直交タイプはD寸法10以上の規格です。
⑥DH7、DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。
⑦Dr部にかん合する軸の公差はg6・f8をお奨めします。

●同径T字直交セパレート



Type	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	
SLTTs	SUS304	—	



Type	D	¥基準単価																			
		A	B	C	E	F	G	H	K	M	N	S1	S2	S3	T	W	KLTTs	MLTTs	ALTTs	SLTTs	
KLTTs	10	35	25	17	14	13	8	9	16									3,070	3,290	2,390	3,750
MLTTs	12	40	32	19	15	16	9	10	19									3,230	3,450	2,400	3,910
ALTTs	15	50	32	22	16	28	11	11	26.5									3,370	3,610	3,500	4,190
SLTTs	20	55	38	27	19	30	14	14	26									3,910	4,160	3,500	5,490
	25	65	44	35	22	37	17	17	30.5									5,190	5,540	5,540	—
	30	75	50	41	25	44	20	20	35									6,480	6,930	—	—

④直角度はスリット加工前の公差です。⑤サイズの有無は価格表にてご確認ください。
⑥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 KSBC15 MSLC30

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 ④P133
⑤ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P133
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~12 13~19 20~30 31~
値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り
⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加加工
型式 (ALW) ASBC15 ALW
⑧日日出荷

Alteration Code Spec. ¥/Code
白アルマイト ALW ASBC, ASLCの黒アルマイトを白に変更します。
④ASBC, ASLCに適用
⑤ステンレスボルト付属 400

Example 使用例
④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。

付属ボルト

D	付属ボルト
8	M4-15 2本・M4-10 2本
10	M4-15 2本・M5-15 2本
12	M4-18 2本・M5-15 2本
15	M5-20 2本・M5-20 2本
20	M6-25 2本・M6-25 2本
25	M6-30 2本・M6-25 2本
30	M8-35 2本・M8-35 2本
35	M8-40 2本・M8-40 2本

¥基準単価

D	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

Order 注文例
型式 KLTTs15

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 ④P134
⑤3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price 価格
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P133
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~12 13~19 20~30 31~
値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り
⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください。

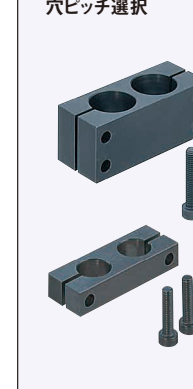
Example 使用例
④One Point
①~⑥の順に仮締めした後、本締めしてください。
(先に一方の軸を本締めにより固定した場合、もう一方の軸の締付がうまくいかない恐れがあります。)

付属ボルト

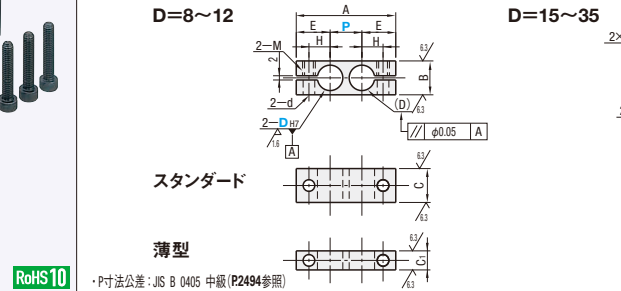
D	KLTTs		MLTTs		ALTTs		SLTTs	
	標準	個別	標準	個別	標準	個別	標準	個別
10	CB5-16	4本	SCB5-16	4本	—	—	—	—
12	CB5-18	4本	SCB5-18	4本	—	—	—	—
15	CB5-20	6本	SCB5-20	6本	—	—	—	—
20	CB5-25	6本	SCB5-25	6本	—	—	—	—
25	CB5-30	6本	SCB5-30	6本	—	—	—	—
30	CB5-35	6本	SCB5-35	6本	—	—	—	—

●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



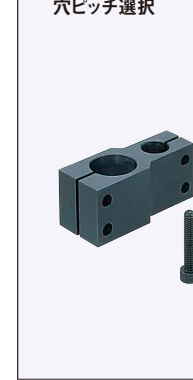
Type	薄型	材質	S表面処理	A付属品
スタンダード	薄型	SS400	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
KKP	KKPT			
MKP	—		無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
AKP	—	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SKP	—	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)



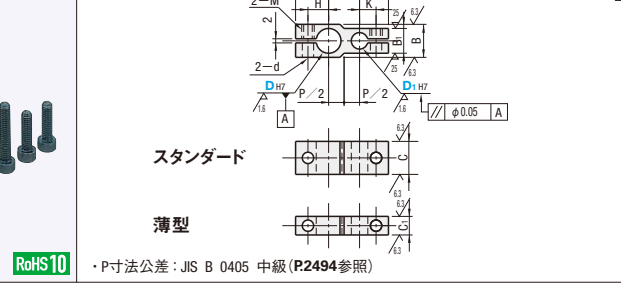
Type	型式	DH7	P 選択					A	B	C	C1	E	H	S	M	d
			10	15	20	25	30									
スタンダード	薄型	8	+0.015	10	15	20	25	A=P+(2×E)	12	12	—	14	8	—	M5	5.5
		10	0	15	20	25	30		16	16	9	15	9	—		
		12	+0.018	20	25	30	40		22	22	12	18	12	11		
		15	0	25	30	40	50		28	28	16	22	15	14		
		20	+0.021	30	40	50	75		32	32	19	25	18	16		
25	+0.021	30	40	50	75	40	40	19	29	21	20					
30	+0.025	35	+0.025	50	75	100	150	45	45	22	32	24	24	M8	9	

④サイズの有無は価格表にてご確認ください。⑤DH7公差、平行度はスリット加工前の公差です。
⑥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



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



Type	型式	DH7	D1H7	P 選択					A	B	B1	C	C1	E	G	H	K	S	M	d	
				10	15	20	25	30													
スタンダード	薄型	10	+0.015	8	+0.015	15	20	25	A=P+E+G	16	12	16	9	15	14	9	8	—	M5	5.5	
		12	+0.018	10	0	15	20	25		30	16	14	16	9	16	15	10	9			—
		15	0	20	25	30	40	22		16	22	12	18	15	12	9	11				
		20	+0.021	25	30	40	50	28		22	28	16	22	19	15	12	14				
		25	0	30	40	50	75	32		22	32	19	25	19	18	12	16				
30	+0.025	30	+0.021	30	40	50	75	40	28	40	19	23	21	15	20						
35	+0.025	25	0	50	75	100	150	45	32	45	22	32	25	24	18	24	M8	9			

④DH7、D1H7公差、平行度はスリット加工前の公差です。⑤サイズの有無は価格表にてご確認ください。
⑥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
KKP10 — 15 — 20
KKQT20 — 15 — 30
Delivery 出荷日 ④3 日日出荷
在庫品 翌日出荷 ④P134
⑤ストックAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price 価格
数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P133
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~12 13~19 15~20 21~
値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り
⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください。

付属ボルト

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

支柱クランプ

—同径回転/異径回転—

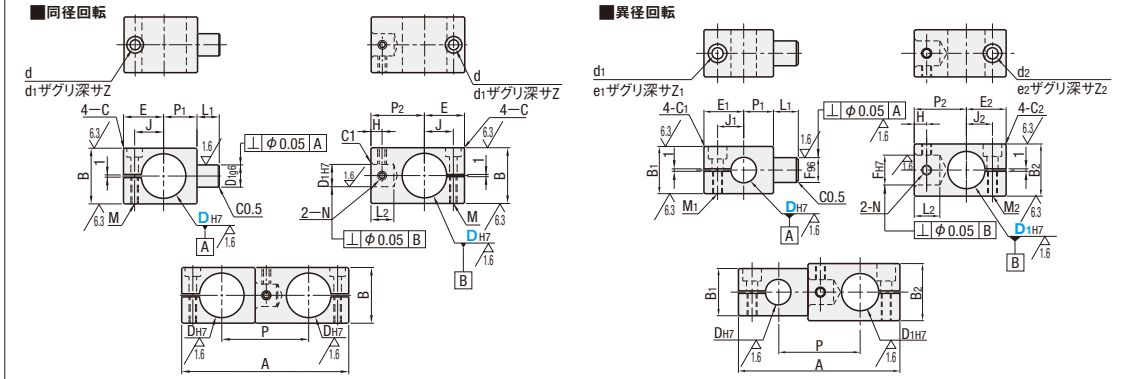
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 支柱同士の角度調整が可能です。



Type		材質	表面処理	付属品
同径回転	異径回転	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 止めねじ
KLSR	KDSR			
MLKR	MDKR	A6063	黒アルマイト	
ALKR	ADKR			
SLKR	SDKR	SUS304	—	

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



型式		D ₁	g6	H7	A	B	P	P ₁	P ₂	L ₁	L ₂	E	H	J	M	N	d	d ₁	Z	C	
Type	DH7																				
KLSR	8	+0.015	5	-0.004	+0.012	42	12	19	7	12	6	6.3	11.5	3	7	M3	M3	3.5	6.0	3	2
	10	0				51	13	23	9	14											
MLKR	12	+0.018	10	-0.005	+0.015	57	15	26	11	15	10	10.3	16.0	5	10.5	M4	M4	4.5	7.5	5	3
ALKR	15	0				76	25	39	12	21											
SLKR	20	+0.021	25	-0.014	0	88	30	44	18	26	10	10.3	22.0	5	16	M5	M5	5.5	9.0	5.5	4
	25	0																			

Ⓜ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。

型式		D _{1H7}	F	g6	H7	A	B ₁	B ₂	P	P ₁	P ₂	L ₁	L ₂	E ₁	E ₂	H	J ₁	J ₂	M	N	d	d ₁	e ₁	e ₂	Z ₁	Z ₂	C ₁	C ₂	
Type	DH7																												
KDSR	8	+0.015	5	-0.004	+0.012	46.5	12	13	21	7	14	6	6.3	11.5	14	3	7	9	M3	M4	M3	3.5	4.5	6	7.5	3	5	2	2
	10	0				49	12	15	22	7	15																		
MDKR	12	+0.018	10	-0.005	+0.015	53.5	13	15	24	9	15	10	10.3	16	18.5	5	10.5	13	M4	M4	M3	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	2	2
ADKR	15	0				70.5	19	25	36	12	24																		
SDKR	20	+0.021	25	-0.014	0	81.5	25	30	41	15	26	10	10.3	18.5	22	5	10.5	16	M4	M5	M4	4.5	5.5	7.5	9	5	5.5	3	4
	25	0																											

ⓂDH7・D_{1H7}公差、直角度はスリット加工前の公差です。Ⓜサイズの有無は価格表にてご確認ください。
Ⓜかん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例: 型式 MLKR10, D₁ KDSR8, 数量 12, Delivery 出荷日 3 日目出荷, ストック A 翌日出荷 500円/1本, PM 6:00迄 送付 P134, 送料 送料別, 注釈 ①3本以上で1明細行当たり一律1,350円

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

D-D ₁	¥基準単価			
	KDSR	MDKR	ADKR	SDKR
8-10	2,440	2,610	2,130	3,360
8-12	2,530	2,750	2,280	3,860
10-12	2,610	2,850	2,430	4,160
15-20	3,290	3,780	3,650	5,290
15-25	3,600	3,940	3,750	—
20-25	3,870	4,140	4,050	5,860

Price 価格

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	31~	
数量	1~4	5~12	13~19	20~30
値引率	5%	10%	10%	18%
出荷日	通常			お見積り

Ⓜ表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■付属ボルト

D・D ₁	付属ボルト
8	M3-8
10	M4-8
12	M4-10
15	M4-12
20	M4-20
25	M5-20

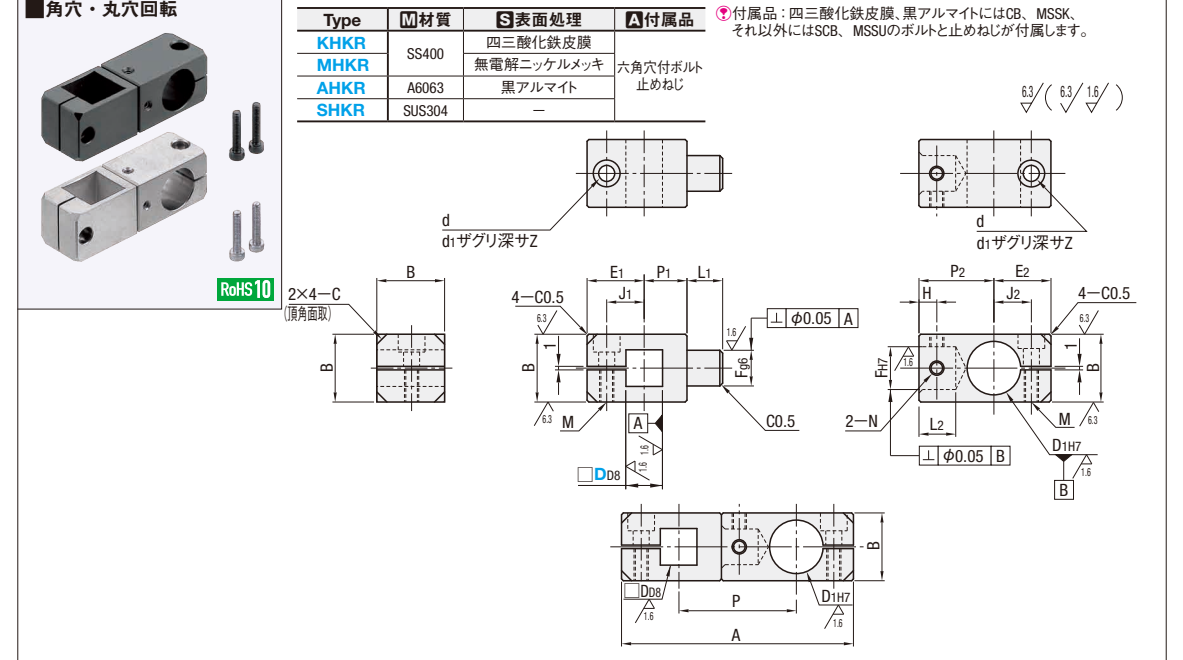
*同径回転は、付属ボルトが2本。
異径回転は、D・D₁に適用する付属ボルトが各1本。

支柱クランプ

—角穴・丸穴回転—

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 角パイプ、スタンドブラケットと組み合わせることで回転方向の動きを防止しながら高さ調整ができる支柱クランプです。



型式		D _{1H7} *	F	g6	H7	A	B	P	P ₁	P ₂	L ₁	L ₂	E ₁	E ₂	H	J ₁	J ₂	M	N	d	d ₁	Z	C
Type	D _{D8} *																						
KHKR	8	+0.062	8	+0.015	0	43	12	19	7	12	6	6.3	12.5	11.5	3	8	7	M3	M3	3.5	6	3	2
	10	+0.040				52	13	23	9	14													
MHKR	12	+0.077	10	+0.018	0	58	15	26	11	15	10	10.3	16.5	15.5	5	12.5	10.5	M4	M4	4.5	7.5	5	3
AHKR	15	+0.050				67	19	33	12	21													
SHKR	20	+0.098	25	+0.021	0	78	25	39	15	24	10	10.3	20.5	18.5	5	15	13	M5	M5	5.5	9	5.5	4
	25	+0.065				90	30	44	18	26													

*D_{D8}・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D₁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 KHKR20, Delivery 出荷日 3 日目出荷, Example 使用例 STAQ (P2359) KHKR

■数量スライド価格 (Ⓜ1円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	21~	
数量	1~4	5~9	10~14	15~20
値引率	5%	10%	10%	18%
出荷日	通常			お見積り

Ⓜ表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

¥基準単価

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

■付属ボルト

D	付属ボルト
8	M3-8 2本
10	M4-8 2本
12	M4-10 2本
15	M4-12 2本
20	M4-20 2本
25	M5-20 2本

Example 使用例: CLTOB, CLONM

③1 各種 支柱クランプ

超コンパクト支柱クランプ

—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—

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

Type	材質	表面処理	付属品
垂直タップ AMNCC	アルミ合金	黒アルマイト	蝶ノブ(黒)
平行タップ AQMCC			蝶ノブ(白)
—	—	—	蝶ノブ(白)
—	—	—	蝶ノブ(黒)

*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	Type	DH7	B	L	L1	L2	r	H	m1	f	P	P1	W	d2	m	¥基準単価	
																垂直タップ	平行タップ
垂直タップ AMNCC	平行タップ AQMCC AQMWC	6	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	3.5	M3	980	980
		8	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7	1	3.5	M3	1,000	1,000
		10	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5	1.5	4.5	M4	1,130	1,130
		12	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5	4.5	M4	1,160	1,160
		15	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12	1.5	5.5	M5	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。③D部に軸を入れない状態で蝶ノブを締め込まないでください。

Order 注文例

型式 **AQMWC10**

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00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) P133

数量区分	標準単価	個別対応		
1~9	10~12	13~14	15~20	21~
数量	基準単価	5%	10%	18%
価格	通常	通常	通常	お見積り

出荷日

④表示数量超過はWOSにてご確認ください。

■垂直タップ/平行タップ

Type	材質	表面処理	付属品
垂直タップ AMNC	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
平行タップ AQMC			六角穴付ボルト(ステンレス)
—	—	—	六角穴付ボルト
—	—	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

垂直タップ

平行タップ

型式	Type	DH7	B	L	L1	L2	r	H	m1	f	P	P1	W	m	d1	d2	S	¥基準単価	
																		垂直タップ	平行タップ
垂直タップ AMNC AMNW	平行タップ AQMC AQMW	6	10	21.5	10.5	11	5	8	M2.6	4	5	6.5	1	M3	6.5	3.5	3.5	830	830
		8	12	25	11	14	6	10	M3	5	6	7	1	M3	6.5	3.5	3.5	840	840
		10	16	29.5	13.5	16	8	11	M4	6	8	8.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	950	950
		12	18	32	14	18	9	13	M4	6	8	9	1.5	M4	8	4.5	4.5	980	980
		15	22	41	18	23	11	17	M5	8	12	12	1.5	M5	9.5	5.5	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 **AMNC8**

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00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) P133

数量区分	標準単価	個別対応		
1~9	10~12	13~14	15~20	21~
数量	基準単価	5%	10%	18%
価格	通常	通常	通常	お見積り

出荷日

④表示数量超過はWOSにてご確認ください。

支柱クランプ

—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—

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	表面処理
垂直タップ KMKU	一般 構造用鋼	四三酸化鉄皮膜
平行タップ KQKU		
—	アルミ合金	黒アルマイト
—	SUS304	—

垂直タップ
薄型

平行タップ
薄型

平行タップ
スタンダード

型式	Type	DH7	P	A	B	C1	E	G	H	S1	M1	M	d	クランプレバー			¥基準単価			
														H1	H2	R	KMKU	MMKU	AMKU	SMKU
垂直タップ KMKU MMKU AMKU SMKU	平行タップ KQKU MQKU AQKU SQKU	10	11	31	16	9	15	5	9	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	1,750	1,870	1,870	2,330
		12	13	34	16	9	16	5	10	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	1,860	1,990	—	2,500
		15	17	45	22	12	20	8	12	12	M5	M6	6.6	35	38.5	45	2,000	2,160	2,160	2,710
		20	20	52	28	16	22	10	15	16	M6	M6	6.6	35	38.5	45	2,200	2,370	2,370	3,000
		25	23	58	32	25	25	18	20	20	M6	M6	6.6	35	38.5	45	2,450	2,660	2,660	3,380

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かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。

型式	Type	DH7	P	A	B	C1	E	H	S1	M1	M	d	クランプレバー			¥基準単価				
													H1	H2	R	KQKU	MQKU	AQKU	SQKU	
平行タップ薄型 KQKU MQKU AQKU SQKU	平行タップ薄型 KQKU MQKU AQKU SQKU	10	16	31	16	9	15	9	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	1,980	2,120	2,120	2,650	
		12	18	34	16	9	16	10	10	8	M4	M5	5.5	35	38.5	45	2,100	2,260	2,260	2,850
		15	25	45	22	12	20	12	12	12	M5	M6	6.6	35	38.5	45	2,280	2,460	2,460	3,120
		20	30	52	28	16	22	15	16	16	M6	M6	6.6	35	38.5	45	2,510	2,710	2,710	3,470
		25	33	58	32	19	25	18	20	20	M6	M6	6.6	35	38.5	45	—	3,050	—	3,920

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かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。

型式	Type	DH7	P	A	B	E	H	S1	M1	M	d	クランプレバー			¥基準単価			
												H1	H2	R	KQK	MQK	AQK	SQK
平行タップスタンダード KQK MQK AQK SQK	平行タップスタンダード KQK MQK AQK SQK	10	16	32	16	10	10	8	M4	M6	6.6	35	38.5	45	2,040	2,190	2,190	2,750
		12	18	35	16	11	11	8	M4	M6	6.6	35	38.5	45	2,170	2,340	2,340	2,970
		15	25	47	22	14	12	12	M5	M8	9	45.5	49	63	2,480	2,680	2,680	3,360
		20	30	54	28	16	16	16	M6	M8	9	45.5	49	63	2,730	2,940	2,940	3,740
		25	33	62	32	29	20	20	M8	M10	11	55	59	78	3,200	3,450	3,450	4,380

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かん合する軸の公差は、g6・f8をお奨めします。

Order 注文例

型式 **KMKU20**
KQKU25
SQKU15

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P133

ご希望によりPM6:00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) P133

数量区分	標準単価	個別対応		
1~4	5~9	10~14	15~20	21~
数量	基準単価	5%	10%	18%
価格	通常	通常	通常	お見積り

出荷日

④表示数量超過はWOSにてご確認ください。

③ 各種支柱クランプ

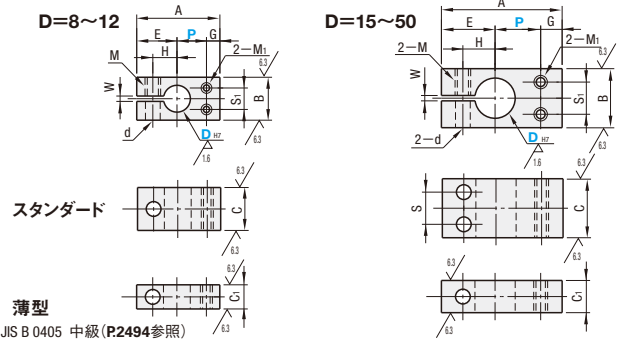


CADデータフォルダ名: 31_Posts

●特長: 支柱に対してデバイスを垂直に取付するタイプです。



Table with columns: Type (Pitch Fixed/Selectable), Material, Surface Treatment, Accessories. Lists models like KMN, MMN, AMN, WMNU, SMN and their variants.



●四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。

●ピッチ固定

Table of fixed pitch specifications with columns: Type, DH7, P, A, B, C, C1, E, G, H, S1, M1, S, W, M, d. Includes models like KMN, MMN, AMN, WMNU, SMN.

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。●D=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。●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。

●ピッチ選択

Table of selectable pitch specifications with columns: Type, DH7, P (Selectable), A, B, C, C1, E, G, H, S1, M1, S, W, M, d. Includes models like KML, MML, KMLU, MMLU.

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

Order 注文例: 型式 KMN10 KMLU20 P 30

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

注文締切: 注文締切 当日出荷 1,000円/1本 正午迄 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

Price 価格: Table for KMN, MMN models with quantity and price columns.

Price 価格: Table for SMN models with quantity and price columns.

Price 価格: Table for KML, MML models with quantity and price columns.

Price 価格: Table for KMLU, MMLU models with quantity and price columns.

Table of accessories (付属ボルト) with columns: D, Standard, Pitch Fixed, Pitch Selectable, Thin Type. Lists bolt sizes like M5-12, M5-15, etc.



CADデータフォルダ名: 31_Posts

●特長: 支柱に対してデバイスを平行に取付するタイプです。

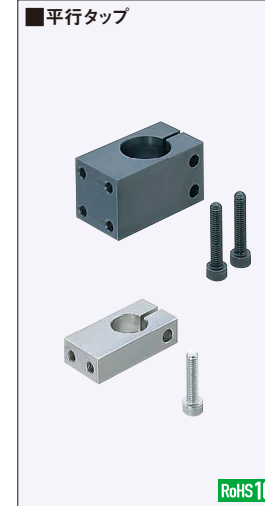
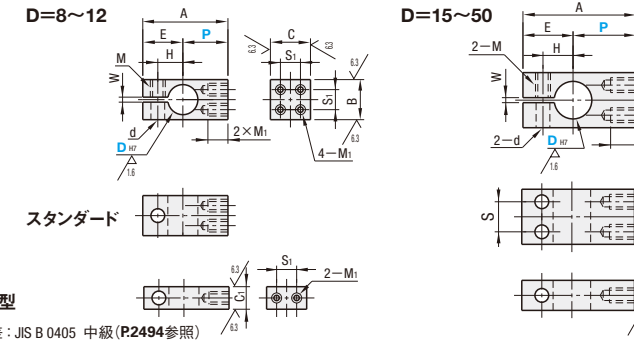


Table with columns: Type (Pitch Fixed/Selectable), Material, Surface Treatment, Accessories. Lists models like KQM, MQM, AQM, WQM, SQM and their variants.



●四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。

●ピッチ固定

Table of fixed pitch specifications with columns: Type, DH7, P, A, B, C, C1, E, H, S1, M1, S, W, M, d. Includes models like KQM, MQM, AQM, WQM, SQM.

●サイズの有無は価格表にてご確認ください。●D=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。●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。

●ピッチ選択

Table of selectable pitch specifications with columns: Type, DH7, P (Selectable), A, B, C, C1, E, H, S1, M1, S, W, M, d. Includes models like KQL, MQL, AQL, WQL, SQL.

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

Order 注文例: 型式 MQM12 KQLU25 P 40

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

注文締切: 注文締切 当日出荷 1,000円/1本 正午迄 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

Price 価格: Table for KQM, MQM models with quantity and price columns.

Price 価格: Table for AQM, WQM models with quantity and price columns.

Price 価格: Table for SQM models with quantity and price columns.

Price 価格: Table for KQL, MQL models with quantity and price columns.

Table of accessories (付属ボルト) with columns: D, Standard, Pitch Fixed, Pitch Selectable, Thin Type. Lists bolt sizes like M5-12, M5-15, etc.

31 各種支柱クランプ

支柱クランプ

—垂直タップセパレート/平行タップセパレート—

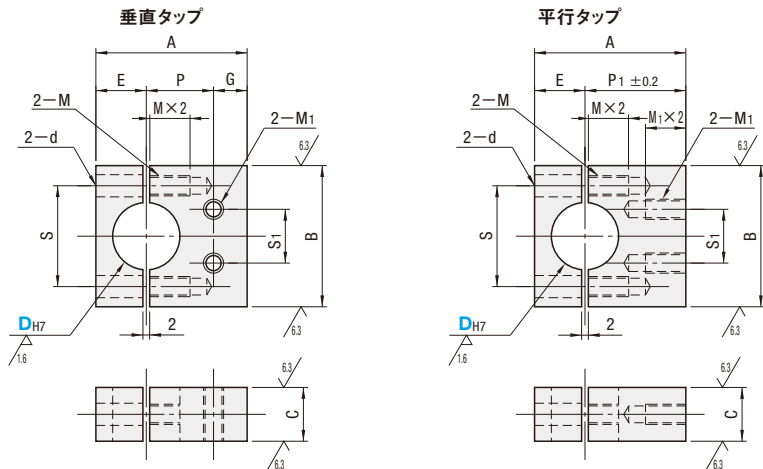


CADデータフォルダ名: 31_Posts

■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。

■垂直タップセパレート
■平行タップセパレート

Type	材質	表面処理	付属品
垂直タップ	平行タップ		
KRTP	KRPP	SS400 四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MRTP	MRPP		六角穴付ボルト(ステンレス)
ARTP	ARPP	A6063 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト
S RTP	S RPP	SUS304 黒アルマイト	六角穴付ボルト(ステンレス)



Type	DH7	A	B	C	E	P	P1	G	S	d	M (並目)	S1	M1 (並目)		
垂直タップ KRTP MRTP ARTP S RTP	平行タップ KRPP MRPP ARPP S RPP	10	+0.015 0	24	25	9	8	11	16	5	18	4.5	M4	8	M4
		12	+0.018 0	28	28	10	13	18	8	20	5.5	M5	12	M5	
		15	+0.021 0	37	35	12	12	17	25	30	30	6.6	M6	16	M6
		20	+0.021 0	45	45	16	15	20	30	10	35	9	M8	20	M8
		25	+0.025 0	51	50	19	18	23	33	10	44	9	M8	25	M8
		30	+0.025 0	60	60	19	23	27	37	10	50	9	M8	28	M8
35	+0.025 0	66	65	22	26	30	40	10	50	9	M8	28	M8		

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

Order 注文例

型式
KRTP15
MRPP20

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (Ⓜ1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	数量	値引率	
1~4	5~12	13~19	20~30	31~	お見積り
5%	10%	18%			

Ⓜ表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

¥基準単価						付属ボルト	
D	KRTP KRPP	ARTP ARPP	MRTP MRPP	S RTP S RPP	D	付属ボルト	
10	3,410	3,750	3,750	4,680	10	M4-15	
12	3,730	4,140	4,140	5,160	12	M4-18	
15	4,290	4,760	4,760	5,930	15	M5-20	
20	4,940	5,450	5,450	6,800	20	M6-25	
25	5,680	6,300	6,300	7,850	25	M6-30	
30	6,540	7,260	7,260	8,710	30	M8-35	
35	7,510	8,360	8,360	10,430	35	M8-40	

ⓂARTP 35は規格がありません。

Alteration 追加加工

型式 (ALW)
ARTP20 - ALW

8 日日出荷

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

支柱クランプ

—平行タップ回転防止—

CADデータフォルダ名: 31_Posts

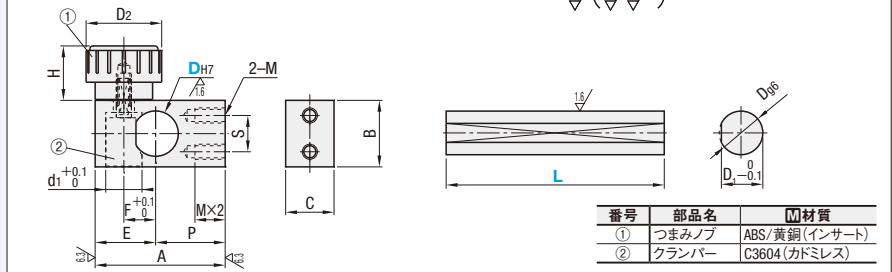
■特長: カメラ取付など回転方向の動きを防止しながらZ方向の調整が可能です。

■平行タップ回転防止



Type	材質	表面処理	材質	表面処理
セット品	支柱クランプ単品			
KBYKS	KBYK	S45C 無電解ニッケルメッキ	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
KBYMS	KBYM			
KBYSS	KBYS	SUS304	SUS304	—

Ⓜセット品=クランプ1個+支柱1本のセットとなります。Ⓜ本ページの支柱クランプは、セット品の支柱とセットでご使用ください。
支柱クランプ 支柱 25/(6.3/1.6)



番号	部品名	材質
①	つまみノブ	ABS/黄銅(インサート)
②	クランプバー	C3604(カドミレス)

Type	D	L	D1	A	B	C	S	M	P	E	F	d1	H	D2
セット品 KBYKS KBYMS KBYSS	支柱クランプ単品 KBYK KBYM KBYS	10	100 (D≤20)	9	35	19	12	10	M5	20	15	7.5	10	25
		12	150 (D≤20)	11	36	19	12	10	M5	20	16	8.5	10	25
		15	200	14	45	*22 (25)	16	12	M5	25	20	10.5	12	32
		20	250 (12≤D)	19	47	25	16	12	M6	30	22	13	12	32
		25	300 (12≤D)	23.5	55	32	16	16	M6	30	25	15	12	32

*KBYS (=SUS304) のD寸法が15の時、B=25となります。

Order 注文例

型式 - L
KBYMS15 - 250
KBYK20

Delivery 出荷日

3 日日出荷

在庫 A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.134

Ⓜ3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Price 価格

数量スライド価格 (Ⓜ1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	数量	値引率	
1~9	10~12	13~14	15~20	21~	お見積り
5%	10%	18%			

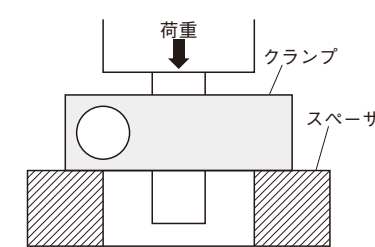
Ⓜ表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

D	¥基準単価														
	KBYKS					KBYMS					KBYSS				
	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300
10	3,600	3,740	3,880	—	—	3,650	3,790	3,930	—	—	5,320	5,520	5,730	—	—
12	3,700	3,860	4,020	4,190	4,360	3,760	3,920	4,080	4,250	4,420	5,460	5,700	5,950	6,200	6,440
15	4,240	4,450	4,660	4,870	5,090	4,320	4,530	4,740	4,950	5,170	6,900	7,210	7,520	7,840	8,150
20	4,730	5,040	5,360	5,670	5,990	4,840	5,150	5,470	5,780	6,100	7,250	7,700	8,150	8,610	9,060
25	—	—	6,320	6,770	7,210	—	—	6,480	6,930	7,370	—	—	9,960	10,590	11,210

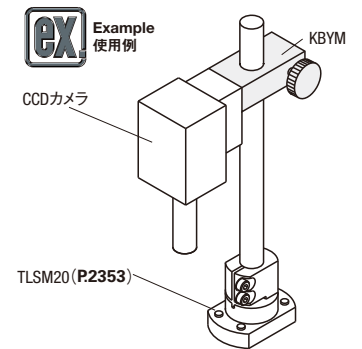
D	¥基準単価		
	KBYK	KBYM	KBYS
10	3,210	3,260	4,720
12	3,240	3,300	4,780
15	3,680	3,760	6,080
20	3,960	4,070	6,140
25	4,360	4,520	7,240

■保持力参考データ
下記測定方法でのD=15の測定値
SS400の場合=580N
SUS304の場合=530N
*上記数値は試験値であり、保証値ではありません。

〈〈保持力測定方法〉〉



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



31 各種支柱クランプ

支柱クランプ

—角・丸直交/角・角直交—

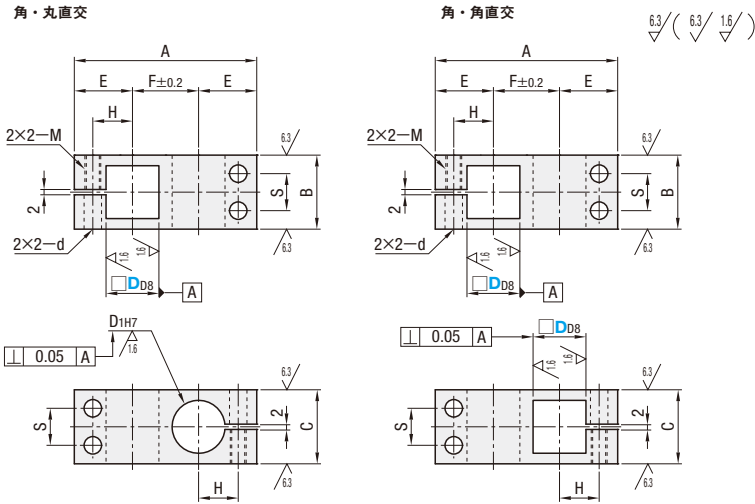
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 角パイプ(P.2359)、スタンドブラケット(P.2360)と組み合わせることで、回転を防止しながら高さ調整ができる支柱クランプです。☑セットで使えるパイプ・棒はP.2359参照。



Type		材質	S表面処理	A付属品
角・丸直交	角・角直交	S45C	四三酸化鉄皮膜黒	六角穴付ボルト
BLQD	BLQQD		無電解ニッケルメッキ	
NLQD	NLQQD		黒アルマイト	
ALQD	ALQQD		白アルマイト	
HLQD	HLQQD	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SLQD	SLQQD		白アルマイト	
		SUS304	—	

☑付属品: 四三酸化鉄皮膜と黒アルマイトにはCB、それ以外にはSCBのボルトが付属します。

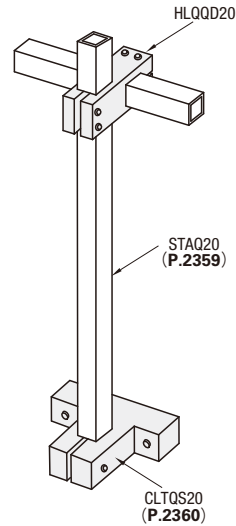


☑D=10・12の場合、S寸法はありません。ボルト締付けはセンター1ヶ所になります。

型式		D _{D8}	D _{H7}	A	B	C	E	F	H	S	M (並目)	d	付属ボルト	¥基準単価						
Type	角・丸直交													BMNQ	NMNQ	AMNQ	WMNQ	SMNQ		
角・丸直交 BLQD NLQD ALQD HLQD SLQD	角・角直交 BLQQD NLQQD ALQQD HLQQD SLQQD	10	10	+0.015 0	45	16	16	15	15	9	—	5.5	M5-15 4本	1,500	1,650	1,320	1,320	2,700		
		12	12	+0.077 +0.050	49	16	16	16	17	10	—	M5	5.5	M5-15 2本	1,600	1,750	1,380	1,380	2,800	
		15	15	+0.018 0	57	22	22	18	21	12	11	—	M5	12	M5-20 2本	1,860	2,060	1,500	1,500	3,090
		20	20	+0.098 +0.065	69	28	28	22	25	15	14	—	M6	6.6	M6-25 2本	2,280	2,480	1,850	1,850	3,400
		25	25	+0.021 0	83	32	32	25	33	18	16	—	M6	6.6	M6-30 2本	2,900	3,120	2,500	2,500	4,250

☑D_{D8}公差、D_{H7}公差、直角度はスリット加工前の公差です。
☑かん合するD_{D8}軸公差は0~0.12、D_{H7}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
ALQD20
SLQQD10



Delivery 出荷日 3 日 目 出荷
☑注文締切
☑3本以上で1明細行当たり一律1,350円
PM 6:00迄 ☑P.134

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応 大口
	小口	小口	小口	小口	
数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

¥基準単価

D	角・丸直交						角・角直交				
	S45C			A6063			S45C		A6063		SUS304
	BLQD	NLQD	ALQD	HLQD	SLQD	BLQQD	NLQQD	ALQQD	HLQQD	SLQQD	
10	1,830	2,030	1,580	1,580	2,980	2,320	2,520	2,050	2,050	4,200	
12	1,870	2,070	1,620	1,620	3,180	2,520	2,720	2,150	2,150	4,500	
15	2,220	2,420	2,170	2,170	3,840	3,520	3,720	2,890	2,890	5,040	
20	2,650	2,850	2,620	2,620	4,420	3,980	4,180	3,300	3,300	5,620	
25	3,500	3,700	3,200	3,200	4,820	4,350	4,550	3,820	3,820	5,980	

支柱クランプ

—垂直タップ 角穴/平行タップ 角穴—

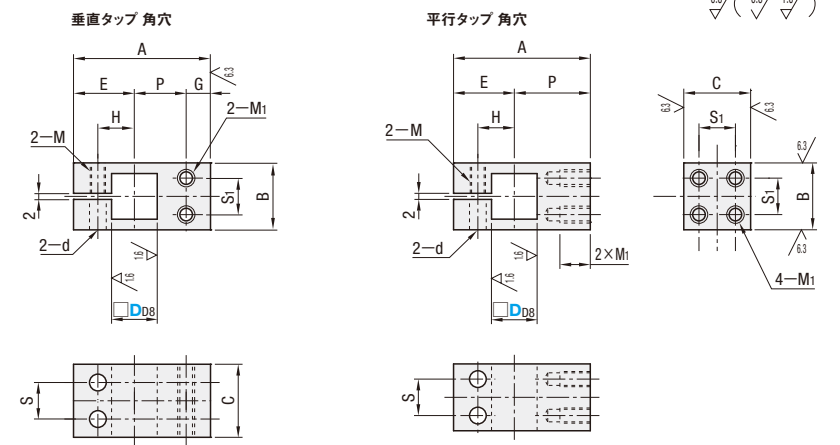
CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 角パイプ(P.2359)、スタンドブラケット(P.2360)と組み合わせることで回転方向の動きを防止しながら高さ調整ができる支柱クランプです。☑セットで使えるパイプ・棒はP.2359参照。



Type		材質	S表面処理	A付属品
垂直タップ	平行タップ	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
BMNQ	BQMQ		無電解ニッケルメッキ	
NMNQ	NMQM		黒アルマイト	
AMNQ	AQMQ		白アルマイト	
WMNQ	WQMQ	A6063	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SMNQ	SQMQ		白アルマイト	
		SUS304	—	

☑付属品: 四三酸化鉄皮膜と黒アルマイトにはCB、それ以外にはSCBのボルトが付属します。



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

■垂直タップ 角穴

型式		P	A	B	C	E	G	H	S ₁	M ₁	S	M	d	付属ボルト	¥基準単価						
Type	D _{D8}														BMNQ	NMNQ	AMNQ	WMNQ	SMNQ		
BMNQ NMNQ AMNQ WMNQ SMNQ	10	+0.077 +0.050	11	31	16	16	15	5	9	8	—	M5	5.5	M5-15 2本	1,500	1,650	1,320	1,320	2,700		
			13	34	16	16	16	5	10	8	M4	—	M5	5.5	M5-15 2本	1,600	1,750	1,380	1,380	2,800	
			17	45	22	22	20	8	12	12	M5	12	—	M5	12	M5-20 2本	1,860	2,060	1,500	1,500	3,090
			20	52	28	28	22	10	15	16	M6	14	—	M6	6.6	M6-25 2本	2,280	2,480	1,850	1,850	3,400
			23	58	32	32	25	10	18	20	M6	16	—	M6	6.6	M6-30 2本	2,900	3,120	2,500	2,500	4,250

☑D_{D8}公差はスリット加工前の公差です。
☑かん合するD_{D8}軸公差は、0~0.12をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■平行タップ 角穴

型式		P	A	B	C	E	H	S ₁	M ₁	S	M	d	付属ボルト	¥基準単価						
Type	D _{D8}													BQMQ	NQMQ	AQMQ	WQMQ	SQMQ		
BQMQ NQMQ AQMQ WQMQ SQMQ	10	+0.077 +0.050	16	31	16	16	15	9	8	—	M5	5.5	M5-15 2本	1,630	1,750	1,390	1,390	2,780		
			18	34	16	16	16	10	8	M4	—	M5	5.5	M5-15 2本	1,800	1,980	1,460	1,460	2,980	
			25	45	22	22	20	12	12	M5	12	—	M5	12	M5-20 2本	2,180	2,360	1,500	1,500	3,310
			30	52	28	28	22	15	16	M6	14	—	M6	6.6	M6-25 2本	2,780	2,980	2,200	2,200	3,690
			33	58	32	32	25	18	20	M6	16	—	M6	6.6	M6-30 2本	3,380	3,620	2,640	2,640	4,800

☑D_{D8}公差はスリット加工前の公差です。
☑かん合するD_{D8}軸公差は、0~0.12をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例
型式
AMNQ15
SQMQ20



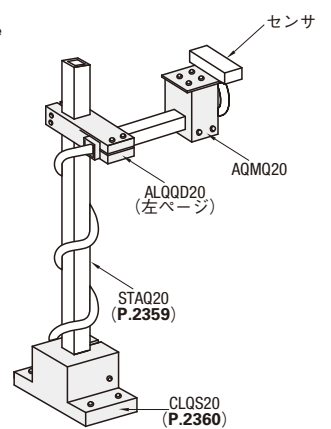
Delivery 出荷日 3 日 目 出荷
☑注文締切
☑3本以上で1明細行当たり一律1,350円
PM 6:00迄 ☑P.134

Price 価格

■数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応 大口
	小口	小口	小口	小口	
数量	1~4	5~12	13~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。



支柱クランプ

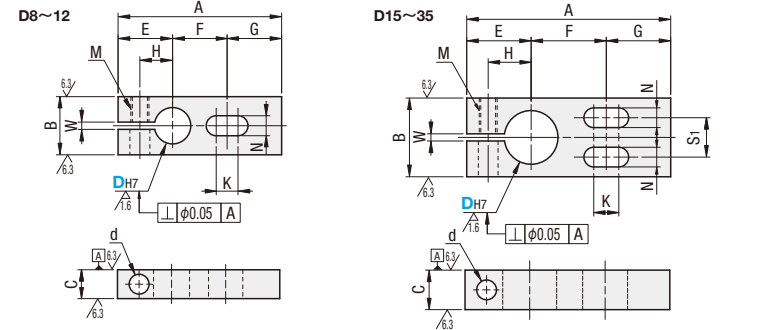
—長穴/L型—

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 取付部が長穴になっているため、取付時に微調整が可能です。



Type	M材質	S表面処理	A付属品
KMCU	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MMCU	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
AMCU	アルミ合金	黒アルマイト	
SMCU	SUS304	—	

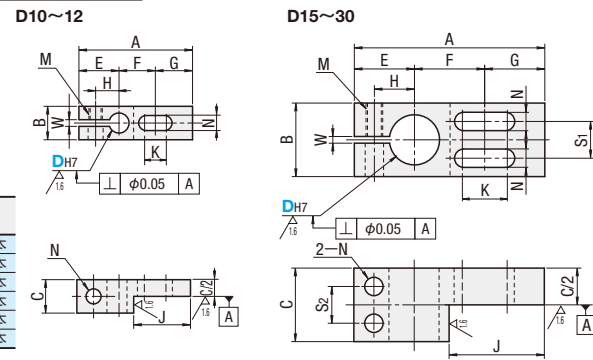


Type	型式	DH7	寸法										¥基準単価		¥基準単価		付属品			
			A	B	C	E	F	G	H	K	M	N	S1	d	W	KMCU	AMCU	MMCU	SMCU	SCB5-10
KMCU MMCU AMCU SMCU	8	+0.015 0	42	12	8	14	14	14	8	8.5	M5	5.5	5.5	2	910	1,130	1,000	1,680	SCB5-10	1本
	10	0	45	16	9	15	15	15	9	9.5					940	1,160	1,040	1,840	SCB5-15	1本
	12	0	49	16	9	16	17	16	10	10.5	1,030	1,290	1,140	2,450	SCB5-15	1本				
	15	+0.018 0	57	22	12	18	21	18	12	12.5	1,150	1,540	1,360	2,740	SCB5-20	1本				
	20	0	69	28	16	22	25	22	15	15.5	1,310	1,700	1,460	3,100	SCB6-25	1本				
	25	+0.021 0	83	32	19	25	33	25	18	18.5	1,520	1,970	1,700	3,610	SCB6-30	1本				
30	0	95	40	19	29	37	29	21	20	2,120	2,390	2,020	4,010	SCB8-35	1本					
35	+0.025 0	104	45	22	32	40	32	24	23	2,240	2,850	2,460	4,830	SCB8-40	1本					



Type	M材質	S表面処理	A付属品
KLQK	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MLQM	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
ALQA	アルミ合金	黒アルマイト	
SLQS	SUS304	—	

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



Type	型式	DH7	寸法										¥基準単価							
			A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	S1	S2	W	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	—	—	2	1,940	2,130	2,130	3,410
	12	0	49	16	16	16	17	16	10	24.5	10.5						2,170	2,360	2,360	3,790
	15	0	57	22	22	18	21	18	12	28.5	12.5	2,470	2,680	2,680	4,300					
	20	+0.021 0	69	28	22	25	22	15	34.5	15.5	3,020	3,230	3,230	4,710						
	25	0	83	32	32	25	33	25	18	41.5	18.5	3,430	3,640	3,640	5,340					
	30	+0.021 0	95	40	40	29	37	29	21	47.5	20	3,880	4,080	4,080	5,890					

Order 注文例: 型式 MMCU15, Delivery 出荷日 3 日目出荷, ストック A 翌日出荷 500円/1本, Price 価格 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~4	5~12
値引率	5%	10%

Ex Example 使用例: KMKC, KLOK

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

—アーム—

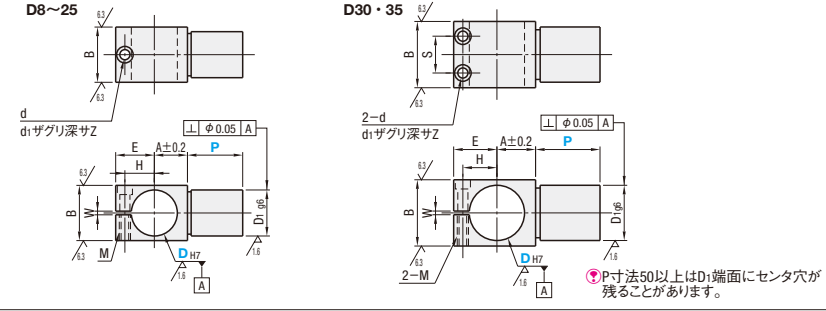
価格改訂 BIG ORDER 大口対応 ステンレス・めっき品 脱脂洗浄サービス 対応商品詳細は下記URLへ http://fa.misumi.jp

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■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。



Type	M材質	S表面処理	A付属品
KLKA	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MKA	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
ALKA	アルミ合金	黒アルマイト	
SLKA	SUS304	—	



Type	型式	DH7	P 選択		D19g6		A B		E H		M d		d1 Z		S W	付属品	¥基準単価			
			8	10	8	10	7	12	10	13	7	9	M3	3.5			6	3	KLKA	MKA
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	M3-8 1本	1,460	1,610	970	2,190
	10	0	13	30	50	10	-0.014	9	13	13	9	M4	4.5	7.5	4	M4-8 1本	1,710	1,890	1,120	2,580
	12	+0.018 0	19	30	50	12	-0.006	11	15	14.5	10	M4	4.5	7.5	4	M4-10 1本	2,010	2,230	1,460	3,030
	15	0	25	50	70	15	-0.017	12	19	15	10.5	M4	4.5	7.5	4	M4-15 1本	2,380	2,640	1,960	3,600
	20	+0.021 0	30	50	70	20	-0.007	15	25	17.5	13	M5	5.5	9	5	M5-20 1本	2,860	3,170	2,020	4,320
	25	0	35	50	70	25	-0.020	18	30	21	16	M5	5.5	9	5	M5-25 1本	3,470	3,840	3,730	6,260
	30	+0.025 0	40	70	90	30	-0.009	21	36	23.5	18.5	M5	5.5	9	5	M5-30 2本	4,430	4,790	4,790	9,200
	35	0	47	70	90	35	-0.025	24	40	26.5	21	M5	5.5	9	5	M5-35 2本	5,700	6,330	6,330	—

Order 注文例: 型式 MKA10, Delivery 出荷日 3 日目出荷, ストック A 翌日出荷 500円/1本, Price 価格 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

Ex Example 使用例: MKP (P.2372), MCSTN (P.2347)

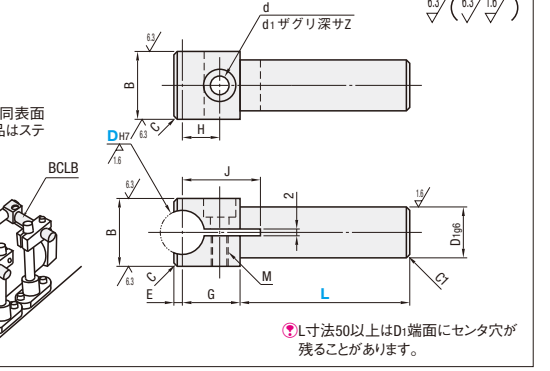
■特長: 支柱クランプと組み合わせて使うことで、ガイドの持ち手として使用できます。



Type	M材質	S表面処理	A付属品
BCLM	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
BCLB	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	
BCLA	アルミ合金	黒アルマイト	
BCLS	SUS304	—	

*付属品: 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、無電解ニッケルメッキ品はステンレスボルトとなります。

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



Type	型式	DH7	L 選択		B		D19g6		G E		C H		M d		d1 Z		¥基準単価			
			25	40	12	14	14	1 <th>8</th> <td>8</td> <th>M3</th> <td>3.4</td> <th>6.5<td>3.5</td> <th>17<td>1,950</td><td>2,080</td><td>—</td><td>2,910</td> </th></th>	8	8	M3	3.4	6.5 <td>3.5</td> <th>17<td>1,950</td><td>2,080</td><td>—</td><td>2,910</td> </th>	3.5	17 <td>1,950</td> <td>2,080</td> <td>—</td> <td>2,910</td>	1,950	2,080	—	2,910	
BCLB BCLM BCLA BCLS	6	+0.015 0	25	40	12	14	14	1	8	8	M3	3.4	6.5	3.5	17	1,950	2,080	—	2,910	
	8	0	14	10	-0.005	14	1.5	9	M4	4.5	8	4.5	19	2,050	2,170	2,890	3,100			
	10	0	16	12	-0.014	16	2	10	M5	5.5	9.5	5.5	22	2,340	2,660	3,540	3,780			
	12	+0.018 0	18	12	-0.006	17	2.5	11	M5	5.5	9.5	5.5	24	2,790	2,950	3,870	4,000			
	13	0	20	15	-0.017	17	2.5	11	M5	5.5	9.5	5.5	27	2,850	3,210	4,260	4,420			
	15	0	23	16	-0.007	19	2.5	12	M6	6.6	11	6.5	31	3,440	3,630	—	4,920			
	16	+0.021 0	25	20	-0.007	20	3	2	M6	6.6	11	6.5	34	3,540	3,950	—	5,450			
	20	0	30	20	-0.020	21	3	2	M6	6.6	11	6.5	35	4,320	4,820	6,420	6,650			

Order 注文例: 型式 BCLB16, Delivery 出荷日 3 日目出荷, ストック A 翌日出荷 500円/1本, Price 価格 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

Ex Example 使用例: MKP (P.2372), MCSTN (P.2347)

新商品

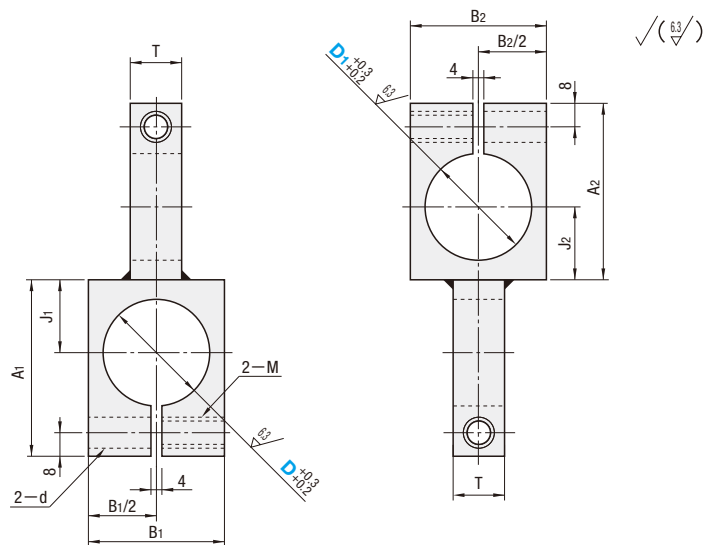
STRUT CLAMPS FOR PIPE -WELDED CROSS TYPE WITH SLIT-

パイプ用支柱クランプ

—溶接直交スリットタイプ—

■溶接直交スリットタイプ

YPSLI



① D・D1公差は、スリット加工前の公差です。
② 締結にあたっては、ロングレンチのご使用をお奨めします。

材 質 SS400
付属品 六角穴付ボルト(四三酸化鉄皮膜)

RoHS10

型式 Type	D	D1	A1	B1	J1	A2	B2	J2	T	M	d	¥基準単価		
												1~10コ	11~20	21~50
YPSLI	19.1	19.1	41	30	15	41	30	15	19	M10	11	4,590	3,940	3,150
	25	19.1	47	34	18	41	30	15	19	M10	11	4,590	3,940	3,150
	25.4	19.1	47	34	18	41	30	15	19	M10	11	4,590	3,940	3,150
	25	25	47	34	18	47	34	18	19	M10	11	4,640	3,980	3,190

Order 注文例
型式 — D1
YPSLI25 — 19.1

Delivery 出荷日
8 日目出荷

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	大口
数量	1~10	11~20	21~50	51~
出荷日	通常	+2日	+7日	お見積り

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Alteration 追加加工
型式 — D1 — (C5)
YPSLI25 — 19.1 — C5

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	C5	C5の面取りを行います。 対象4箇所 (左図斜線部参考) 指定方法 C5	200

新商品

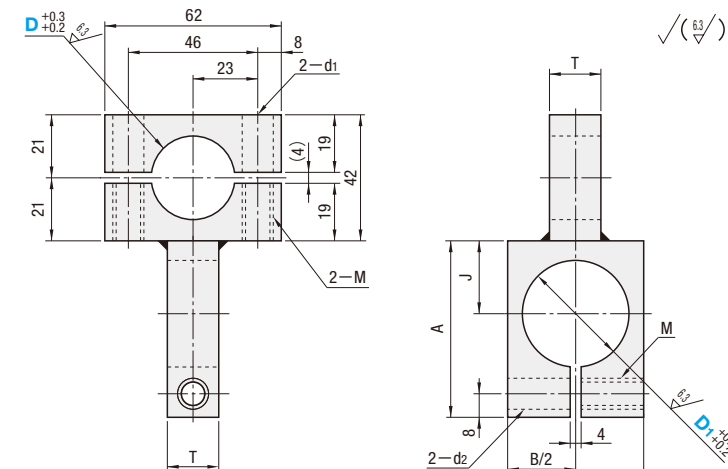
STRUT CLAMPS FOR PIPE -WELDED CROSS TYPE WITH SEPARATE / SEPARATE TYPE-

パイプ用支柱クランプ

—溶接直交セパレートタイプ/セパレートタイプ—

■溶接直交セパレートタイプ

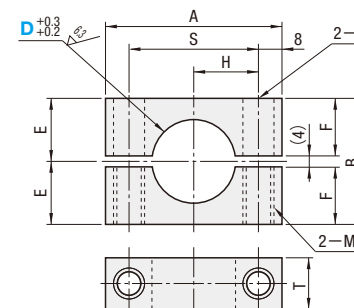
YPSEP



■セパレートタイプ



PSEP



① D・D1公差は、スリット加工前の公差です。
② 締結にあたっては、ロングレンチのご使用をお奨めします。

材 質 SS400
付属品 六角穴付ボルト(四三酸化鉄皮膜)

RoHS10

■溶接直交セパレートタイプ

型式 Type	D	D1	A	B	T	J	M	d1	d2	¥基準単価		
										1~10コ	11~20	21~50
YPSEP	31.8	19.1	41	30	19	15	M10	11	11	5,910	5,190	4,280
		25	47	34	19	18	M10	11	11	5,960	5,240	4,330
		25.4	47	34	19	18	M10	11	11	5,960	5,240	4,330

■セパレートタイプ

型式 Type	D	A	B	T	S	H	E	F	M	d	¥基準単価		
											1~10コ	11~20	21~50
PSEP	19.1	52	30	19	36	18	15	13	M10	11	3,270	2,670	1,990
	25	56	36	19	40	20	18	16	M10	11	3,450	2,840	2,150
	25.4	56	36	19	40	20	18	16	M10	11	3,450	2,840	2,150
	31.8	62	42	19	46	23	21	19	M10	11	3,680	3,060	2,350

Order 注文例
型式 — D1
YPSEP31.8 — 25.4
PSEP19.1

Delivery 出荷日
8 日目出荷

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	大口
数量	1~10	11~20	21~50	51~
出荷日	通常	+2日	+7日	お見積り

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Alteration 追加加工
型式 — D1 — (C5)
YPSEP31.8 — 25.4 — C5

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	C5	C5の面取りを行います。 (左図斜線部参考) 指定方法 C5	300

■付属ボルト (YPSEP)

D	D1	付属ボルト	本数
31.8	19.1	M10-30・M10-40	1本・2本
	25	M10-35・M10-40	1本・2本
	25.4	M10-35・M10-40	1本・2本

■付属ボルト (PSEP)

D	付属ボルト	本数
19.1	M10-30	2本
25	M10-35	2本
25.4	M10-35	2本
31.8	M10-40	2本

③ 仕様・材質等

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

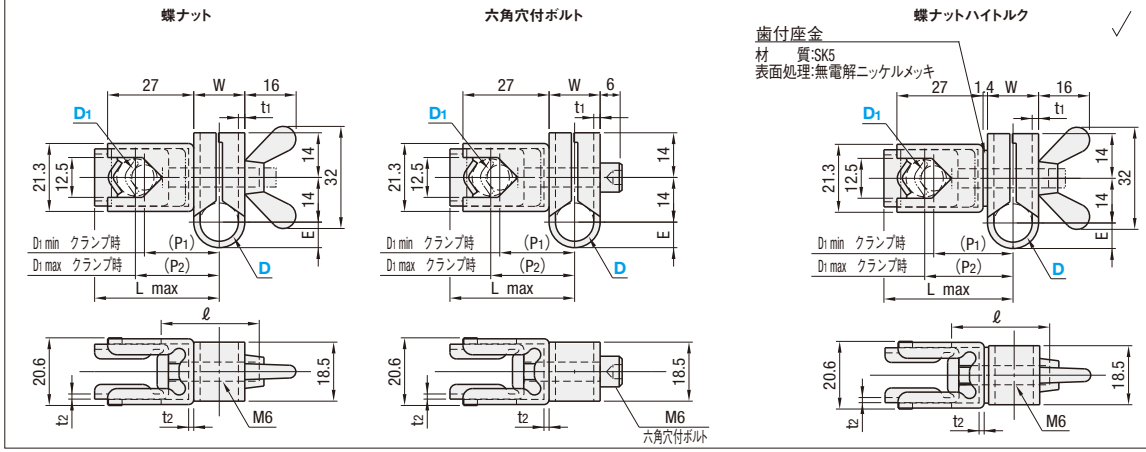
■特長: 円形支柱と六角支柱を同時に締結できるクランプです。

■フレキシブルクランプ



RoHS 6

Type			材質	S表面処理
蝶ナット	六角穴付ボルト	蝶ナットハイトルク		
FLEC	FLEB	FLHC	SPHC	無電解ニッケルメッキ
FLES	FLEBS	—	SUS304	—



歯付座金
材質:SK5
表面処理:無電解ニッケルメッキ

型式 Type	D	呼び	D1 クランプ範囲	W	E	P1(min)	P2(max)	Lmax	ℓ	t1	t2		¥基準単価				
											SPHC	SUS304	FLEC	FLES	FLEB	FLEBS	FLHC
蝶ナット 六角穴付ボルト FLEC FLEB FLES FLEBS	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	8	φ8~12	19	9.5	(25.0)	(27.8)	40.6	35				1,300	1,880	1,300	1,880	—
蝶ナットハイトルク FLHC	12	8	φ8~12	16	8	(24.9)	(27.7)	40.5	30	2	1.6	1.5	—	—	—	—	1,370
	15	8	φ8~12	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。また過大な締め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±0.1をお奨めします。

Order 注文例
型式: FLEC12
D1: 8

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	中口	大口	特大	
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■特長
1. 2軸のクランプを1ヶ所の蝶ナット締付けにより行えます。
2. 右図のように自由度の高いクランプができます。

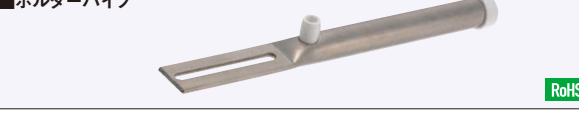
(参考) 保持モーメントデータ

データ	試験条件	スタンダード		ハイトルク	
		SPHC	SUS	SPHC	FLHC15-8
A (Ncm)	1	102.9	235.2	132.3	232.3
	2	220.5	470.4	249.9	429.2
B (Ncm)	1	205.8	176.4	285.2	1176以上
	2	294.0	1176以上	367.5	352.8

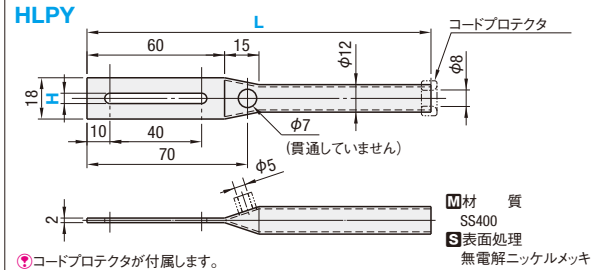
①上記データは実測値の一例であり、保証値ではありません。
②A・Bの符号は上図A、Bに対応します。
③本データは蝶ナットを六角ナットに替えて締付けた場合のデータです。いずれもボルトはS45C、ミガキ材です。
締付条件1: 締付トルク100Ncm
締付条件2: 締付トルク200Ncm

■特長: 光電センサや近接センサのホルダーとしてご利用頂けます。

■ホルダーパイプ



RoHS 6



材質: SS400
表面処理: 無電解ニッケルメッキ

①コードプロテクタが付属します。

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

Order 注文例
型式: HLPY4.5
L: 150

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	中口	大口	特大	
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

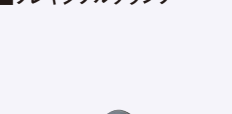
フレキシブルクランプ

-コンパクト-

CADデータフォルダ名: 31_Posts

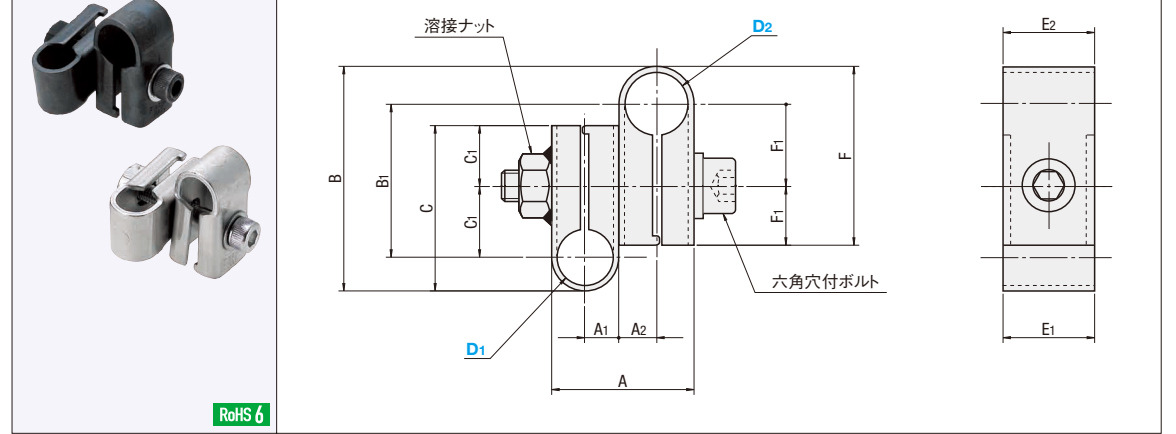
■特長: 1本のボルトで容易に固定できます。軽いワークの取付に適します。

■フレキシブルクランプ



RoHS 6

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 Type	D1	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
8	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
		12	26.4	6.6	6.6	41.6	28.4	35	14.2	15	15	35	14.2		M6×40
		15	29.2	6.6	8	42.8	28.2	35	14.2	15	18	36	14		M6×40
		20	32	8	8	44	28	36	14	18	18	36	14		M6×45
		25	35	8	9.5	45.3	27.7	36	14	18	18	37	13.7		M6×45
10	10	12	38	9.5	9.5	46.6	27.4	37	13.7	18	18	37	13.7	M8	M6×45
		15	43.6	9.5	12.3	57	35	37	13.7	18	23	55	21.3		M6×55
		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
		30	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: FLYC10
D2: 12

Price 価格

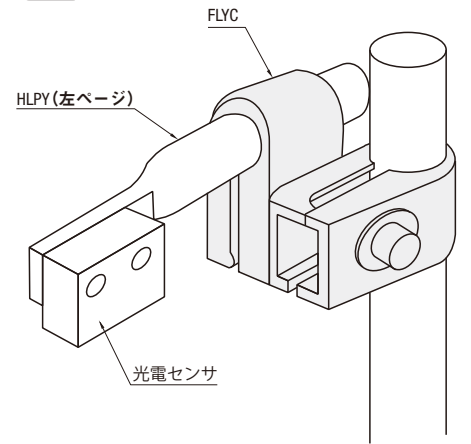
数量区分	標準対応				個別対応
	小口	中口	大口	特大	
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Example 使用例
FLYC
HLPY(左ページ)
光電センサ



③1 各種仕様を参照してください。

パイプスタンド

—止めねじタイプ—

CADデータフォルダ名: 31_Posts

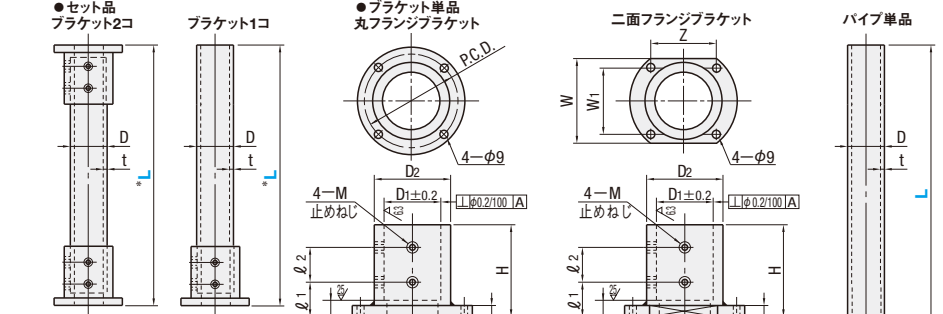
■特長: タッチパネルやBOXなどの架台として利用できます。全長を自由に指定できるパイプスタンドです。

■止めねじタイプ



丸フランジ		Type				材質		S表面処理	Δ付属品
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	二面フランジ 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	パイプ 単品	パイプ	ブラケット			
PSEW PSE	PSEF PSE	WPSEW WPSE	WPSEF WPSE	PPEW PPE	STKM13A	SS400	三価クロメート	止めねじ	
PSEW PSE	PSEF PSE	WPSEW WPSE	WPSEF WPSE	PPEW PPE	STKM13A	SS400	無電解ニッケルメッキ		
PSEW PSE	PSEF PSE	WPSEW WPSE	WPSEF WPSE	PPEW PPE	STKM13A	SS400	四三酸化鉄皮膜		
PSEW PSE	PSEF PSE	WPSEW WPSE	WPSEF WPSE	PPEW PPE	SUS304	SUS304	—		

●プラケットのフランジ部分以外は全体的にショットブラスト加工が施されています。



●セット品
●プラケット単品
●パイプ単品
●二面フランジプラケット
●丸フランジプラケット

※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プラケットと組み合わせる場合はφ3寸法を考慮してください。

型式	呼び	D	L	t	D1	D2	A	P.C.D.	T	H	φ1	φ2	M	φ3	W	Z	W1		
三価クロメート 無電解ニッケルメッキ 四三酸化鉄皮膜	(セット品) (ブラケット単品)	30	30	200~800	4.0	30.5	42.7	90	70	50	15	15	M6	15	56	56	34		
		40	40	200~800		40.5	54.0	100	80	10	60	25	25	M6	15	64	62	44	
		50	50.8	200~1000		51.5	65.0	110	90	75	30	30	30	M6	15	74	74	50	
	三価クロメート 無電解ニッケルメッキ 四三酸化鉄皮膜	(パイプ単品)	60	60.5	200~1000	6.0	61.0	76.3	120	100	90	35	40	M8	20	90	76	70	
			70	70	300~1000		70.5	89.1	130	110	120	105	45	60	M8	20	100	80	80
			80	82.6	300~1000		83.5	101.6	140	120	120	120	40	60	M8	20	110	86	90
	三価クロメート 無電解ニッケルメッキ	(パイプ単品)	100	101.6	350~1000	6.0	102.6	120.0	160	140	150	90	90	M8	20	130	94	110	
			30	32	200~800		3.0	32.5	42.7	90	70	50	15	15	M6	15	—	—	—
			40	42.7	200~800			43.0	50.8	100	80	10	60	25	25	M6	15	—	—
	50	50.8	200~1000	51.5	60.5	110		90	75	30	30	30	M6	15	—	—	—		
	ステンレス	(パイプ単品)	60	60.5	200~1000	3.0	61.0	76.3	120	100	90	35	40	M8	20	—	—	—	
			70	76.3	300~1000		77.0	89.1	130	110	120	105	45	60	M8	20	—	—	—
80			89.1	300~1000	90.0		101.6	140	120	120	120	40	60	M8	20	—	—	—	
100	101.6	350~1000	102.5	114.3	160	140	150	150	90	90	M8	20	—	—	—				

Order 注文例
型式 L
PSEW50 - 600

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

Delivery 出荷日
3 日日出荷

注文例
ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 5P P134

■セット品

呼び	L	¥基準単価												
		丸フランジ		ステンレス		二面フランジ		四三酸化鉄皮膜						
三価クロメート	無電解ニッケルメッキ	四三酸化鉄皮膜	ステンレス	三価クロメート	無電解ニッケルメッキ	四三酸化鉄皮膜	ステンレス	三価クロメート	無電解ニッケルメッキ					
200~400	4,930	3,010	7,370	5,670	7,290	6,070	8,950	6,280	5,200	3,260	7,720	4,920	6,730	4,190
401~600	5,310	3,410	8,440	6,450	8,340	7,020	9,420	6,600	5,690	3,770	8,510	5,750	7,320	4,820
601~800	6,180	3,930	9,750	7,140	9,960	7,560	9,900	6,940	6,170	4,280	9,300	6,590	7,920	5,450
200~400	5,790	3,560	9,050	6,910	8,950	7,410	12,370	8,670	6,270	4,020	9,370	6,120	8,100	5,160
401~600	6,230	4,000	10,470	8,220	10,360	8,670	13,020	9,120	6,940	4,730	10,470	7,270	8,930	6,030
601~800	7,100	4,420	12,320	9,200	12,190	10,320	13,690	9,600	7,610	5,440	11,560	8,430	9,760	6,910
200~400	7,100	4,450	11,420	9,050	11,300	9,250	15,730	11,030	7,380	4,810	11,120	7,360	9,560	6,170
401~600	7,820	5,160	13,200	10,430	13,060	10,840	16,590	11,590	8,240	5,720	12,520	8,840	10,620	7,290
601~800	8,540	5,870	15,290	11,840	15,130	12,690	17,410	12,190	9,100	6,620	13,920	10,320	11,680	8,410
801~1000	9,970	6,830	17,300	13,370	17,680	14,990	18,320	12,840	9,950	7,520	15,320	11,800	12,730	9,520
200~400	8,440	5,340	13,970	11,010	13,920	11,250	23,210	16,260	8,920	5,820	13,530	9,960	11,590	7,490
401~600	9,520	6,400	16,320	13,050	16,150	13,350	24,430	17,100	9,970	6,930	15,230	10,760	12,870	8,850
601~800	10,570	7,470	18,840	15,250	18,640	15,590	25,700	18,000	11,010	8,030	16,940	12,560	14,160	10,210
801~1000	11,650	8,540	21,070	16,400	20,850	17,580	27,050	18,950	12,060	9,130	18,640	14,360	15,450	11,570
300~400	10,670	6,680	17,150	13,460	16,970	13,760	27,490	19,250	12,350	8,430	18,880	13,090	15,990	10,800
401~600	12,000	7,990	20,140	16,060	19,930	16,420	28,930	20,260	14,140	10,320	21,810	16,180	18,200	13,130
601~800	13,330	9,330	23,200	18,730	22,960	19,150	30,440	21,310	15,930	12,210	24,730	19,260	20,410	15,460
801~1000	14,670	10,670	26,140	20,260	25,870	21,720	32,030	22,440	17,720	14,090	27,660	22,350	22,620	17,790
300~400	13,340	8,360	21,020	16,480	20,800	16,850	32,360	22,660	14,360	9,790	22,010	15,230	18,620	12,550
401~600	15,010	10,010	24,620	19,620	24,370	20,060	34,070	23,850	16,430	11,970	25,390	18,790	21,170	15,250
601~800	16,660	11,660	28,200	23,090	27,910	23,610	35,850	25,110	18,500	14,150	28,770	22,360	23,720	17,940
801~1000	18,340	13,340	31,820	25,020	31,490	26,830	37,740	26,420	20,570	16,340	32,150	25,930	26,280	20,640
350~400	17,350	10,890	27,670	21,490	27,390	21,970	41,790	29,260	18,340	12,480	28,220	19,480	23,820	16,040
401~600	19,520	13,030	32,140	25,390	31,810	25,950	43,980	30,800	20,970	15,260	32,520	24,020	27,070	19,460
601~800	21,660	15,190	36,800	29,440	36,430	30,110	46,290	32,420	23,590	18,030	36,810	28,550	30,310	22,880
801~1000	23,850	17,350	42,740	31,820	45,830	34,120	48,720	34,110	26,220	20,800	41,100	33,080	33,550	26,310

■パイプ単品

呼び	L	¥基準単価		
		三価クロメート	無電解ニッケルメッキ	ステンレス
200~400	1,090	1,270	2,060	
401~600	1,620	1,910	3,080	
601~800	2,160	2,540	4,100	
200~400	1,500	1,770	2,850	
401~600	2,250	2,640	4,260	
601~800	3,000	3,510	5,670	
200~400	1,920	2,260	3,650	
401~600	2,880	3,380	5,450	
601~800	3,830	4,490	7,250	
801~1000	4,780	5,610	9,050	
200~400	2,340	2,750	4,440	
401~600	3,500	4,110	6,630	
601~800	4,660	5,470	8,830	
801~1000	5,820	6,830	11,020	
300~400	4,020	4,720	7,610	
401~600	6,010	7,050	11,380	
601~800	8,000	9,380	15,140	
801~1000	9,980	11,710	18,900	
300~400	4,650	5,460	8,800	
401~600	6,950	8,150	13,160	
601~800	9,250	10,850	17,500	
801~1000	11,540	13,550	21,850	
350~400	5,910	6,930	11,190	
401~600	8,830	10,360	16,710	
601~800	11,750	13,780	22,240	
801~1000	14,670	17,210	27,760	

パイプスタンド

—溶接タイプ—

CADデータフォルダ名: 31_Posts

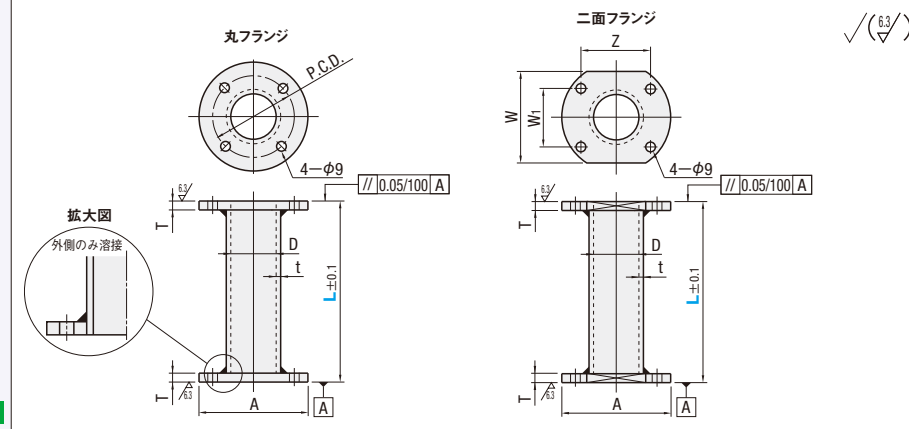
■特長: スペーサとしても利用可能な高さ精度のあるパイプスタンド

■溶接タイプ



Type		材質		S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 四三酸化鉄皮膜
PSYK	—	—	—	

●プラケットのフランジ部分以外は全体的にショットブラスト加工が施されています。



型式	呼び	L	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		±0.40		100	80		64	62	44
	50		±0.41		110	90		74	74	50
二面フランジ WPSYM	60	6.0	60.5	±0.49	120	100	12	90	76	70
	70		±0.56		130	110		100	80	80

Order 注文例
型式 L
PSYM40 - 300

Delivery 出荷日
5 日日出荷

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

ストーク B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 5P P134

●3本以上で1明細行当たり一律1,350円

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

呼び	L	¥基準単価		
		丸フランジ 無電解ニッケルメッキ	丸フランジ 四三酸化鉄皮膜	二面フランジ 無電解ニッケルメッキ
30	50~150	10,670	10,160	12,800
	151~300	11,850	11,280	14,220
40	50~150	12,260	11,680	14,720
	151~300	13,630	12,980</	

ロータリーコネクタ

—丸フランジ/二面フランジ—

● 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 10

二面フランジ



RoHS 10

Type	材質	S表面処理	A付属品	*呼び70はCLMD5-16-Sを使用	
丸フランジ	WROCN	SS400 無電解ニッケルメッキ	クランプレバー	ホルト	ナット
ROCN	WROCN	SS400 無電解ニッケルメッキ	*CLMD5-12-S	CB8-20×4	LBNR8×4
ROCK	WROCK	SS400 四三酸化鉄皮膜		CB8-20×4	LBNR8×4
ROCSH	WROCS	SUS304相当	CLMS5-12-S	SCB8-20×4	SLBNR8×4

丸フランジ

二面フランジ

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

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

●適用パイプはJIS C 8305銅製電線管になりますが、ねじ部はJIS B 0202管用平行ねじとなりますのでご注意ください。(電線管用ねじは合いません)
●*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.133

●ご希望によりPM6:00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.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~12
値引率	5%	10%
	13~14	15~20
	21~	お見積り

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Example 使用例

使用例1

使用例2

*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。

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	—

ロータリーコネクタ

—許容モーメント対応 片側フランジ/両側フランジ—

● CADデータフォルダ名: 31_Posts

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

片側フランジ



RoHS 10

両側フランジ



RoHS 10

Type	材質	S表面処理	A付属品	*呼び70はCLMD5-16-Sを使用	
片側フランジ	HRCN	SS400 無電解ニッケルメッキ	クランプレバー	ホルト	ナット
HRCN	HRCNW	SS400 無電解ニッケルメッキ	CLMD6-12-S	CB8-20×6	LBNR8×6

片側フランジ(HRCN)

両側フランジ(HRCNW)

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

型式 Type	呼び	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
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
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					

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

Order 注文例

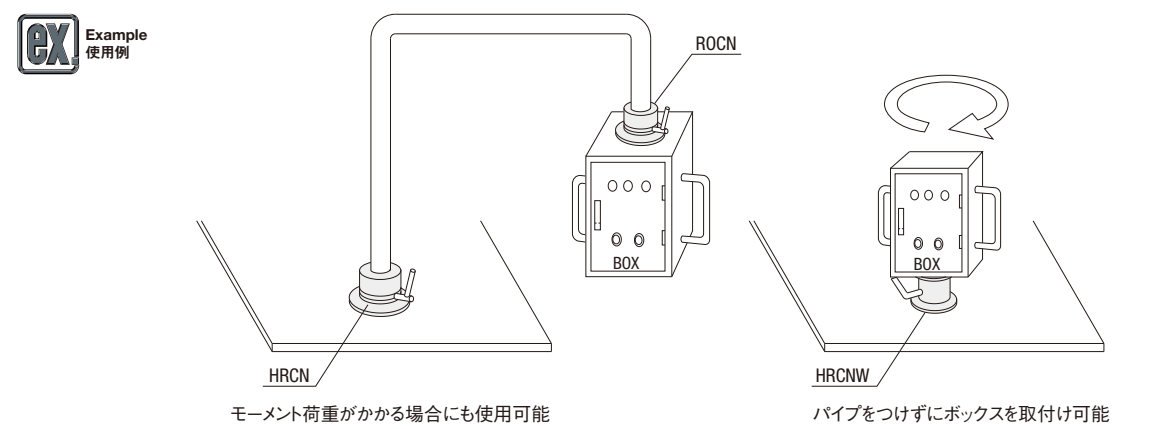
型式 **HRCNW54**

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Example 使用例



31 各種仕様書ダウンロード