

規格追加
赤字表示

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

支柱クランプ

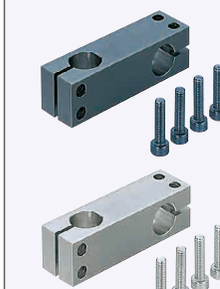
—同径直交穴ピッチ選択/異径直交穴ピッチ選択—

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

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。

■同径直交穴ピッチ選択

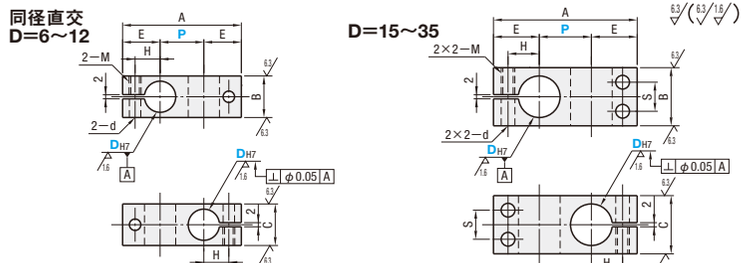


■異径直交穴ピッチ選択

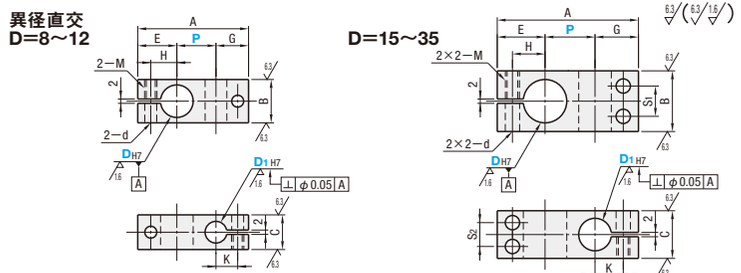


Type		材質	表面処理	付属品
同径直交	異径直交	一般 構造用鋼	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
KMKC	KMKD			六角穴付ボルト(ステンレス)
MMKC	MMKD	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
AMKC	AMKD			六角穴付ボルト
HMKC	HMKD	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)
SMKC	SMKD			六角穴付ボルト(ステンレス)

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ボルトが付ききます。



・P寸公差: JIS B 0405 中級 (P2494参照)



・P寸公差: JIS B 0405 中級 (P2494参照)

■同径直交穴ピッチ選択

Type	型式	DH7	P 選択				A	B	C	E	H	S	M	d
			10	15	20	25								
KMKC MMKC AMKC HMKC 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	25	30	40	28	28	22	15	14	M6	6.6		
	20	+0.021	30	40	50	32	32	25	18	16	—	—	—	
	25	0	40	50	75	40	40	29	21	20	M8	9		
30	+0.025	50	75	100	45	45	32	24	24	—	—	—		
35	0	50	75	100	45	45	32	27	24	—	—	—		

⑤ サイズの有無は価格表にてご確認ください。⑥ DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。⑦ かん合する軸公差は、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	DH7	P 選択				A	B	C	E	G	H	K	S1	S2	M	d
			10	15	20	25											
KMKD MMKD AMKD HMKD 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	25	30	40	28	18	15	12	10	11	9	—	—	—	—	
	20	+0.021	30	40	50	32	22	20	15	13	14	11	—	—	M6	6.6	
	25	0	40	50	75	40	25	20	18	13	16	14	—	—	—	—	
	30	+0.025	50	75	100	45	30	29	24	21	16	20	15	—	M8	9	
35	0	50	75	100	45	35	32	27	24	19	24	20	—	—	—		

⑧ SMKDはD寸法30までの規格です。⑨ AMKD、HMKD、SMKDにD寸法8はありません。⑩ DH7、DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。⑪ 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: KMKC10 - D1 - P 20

Delivery 出荷日: 3 日日出荷

Price 価格: 数量 1~4 標準単価 5% 13~19 10% 20~30 18% 31~ 21%

⑫ ストック T 当日出荷 1,000円/本 正午迄

⑬ ストック A 翌日出荷 500円/本 PM 6:00迄

⑭ ストック Aは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

⑮ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■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

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

ADJUSTING SCREWS FOR STRUT CLAMPS

支柱クランプ用高さ調整ねじセット

価格改訂

①: 値下げ価格
②: 新価格
③: スライド値引変更

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■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。

■ダブルナット付タイプ

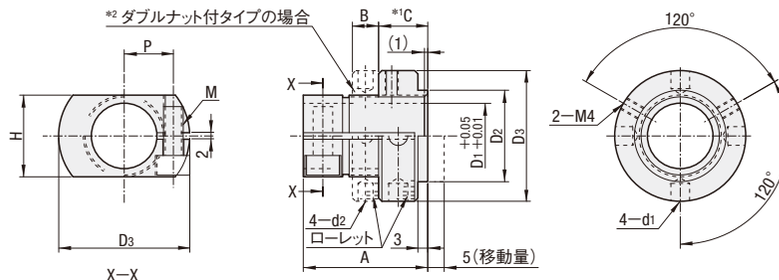


■ダブルナット無タイプ



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 四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLAWB	CLAJB				

④ 四三酸化鉄皮膜にはCBボルト、無電解ニッケルメッキにはSCBが付ききます。



*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。
⑤ 部品A・部品B・部品Cは下記使用方法をご確認ください。

RoHS10

型式	Type	D1	¥基準単価																
			A	B	C	H	P	D2	D3	M	d1	d2	移動量	付属ボルト	ダブルナット付	ダブルナット無			
CLAWM CLAWB	CLAJM CLAJB	10	30	11	14	9.5	16	28	—	—	—	—	—	—	M4-8 1本	1,090	990	880	820
		12	31	6	12	16	10	18	30	4	4.6	3.4	5	M4-10 1本	1,280	1,150	1,060	920	
		15	33	—	13	20	12	22	35	5	—	—	—	—	M5-12 1本	1,360	1,250	1,160	1,030
		20	38	8	15	25	15	28	40	6	5.7	4.6	—	—	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	8	6.8	5.7	—	—	M8-20 1本	2,200	2,050	1,840	1,710

⑥ D1公差はスリット加工前の公差です。⑦ 止めねじは付属しません。
⑧ 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: CLAJM20

Delivery 出荷日: 翌日出荷

Price 価格: 数量 1~4 標準単価 5% 13~19 10% 20~30 18% 31~ 21%

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
1~4	小口	大口
5~12	5%	10%
13~19	10%	21%
20~30	18%	21%
31~	21%	お見積り

⑨ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

⑩ 使用方法(調整可能範囲は5mmです)



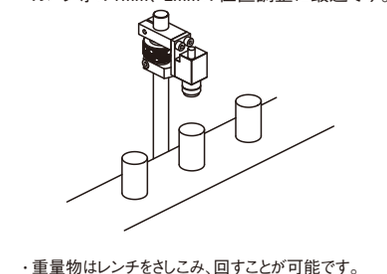
- 部品Aを調整したい支柱クランプの下に取付けます。
- 部品Bを部品Aのねじ部に取付けます。
- 支柱クランプ取付後部品Bを六角レンチ又は手で動かし、ねじピッチを利用して支柱クランプを任意の位置まで調整します。(移動量5mm)
- 任意の位置で支柱クランプをボルト締めして固定します。(④の前に止めねじを使用し仮止めすることができます。)

<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。

