

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

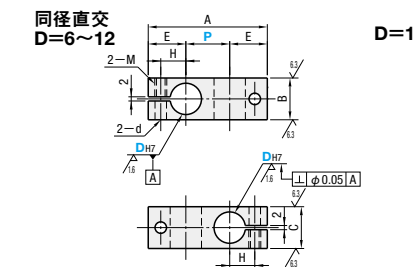
■特長: 2本のスタンド用支柱の軸間ピッチを選択可能です。

■同径直交穴ピッチ選択

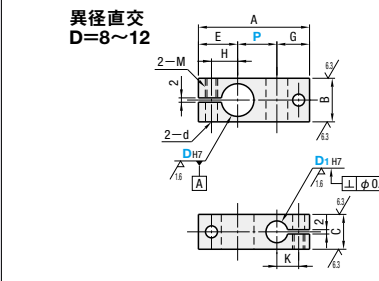
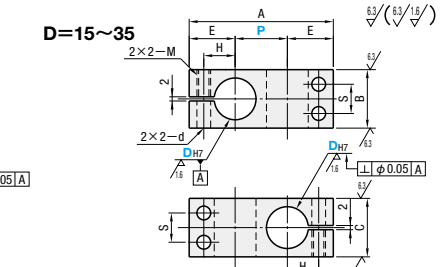


Type	異径直交	M材質	S表面処理	A付属品
KMKC	KMKD	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
MMKC	MMKD	構造用鋼	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
AMKC	AMKD	アルミ合金	黒アルマイト	六角穴付ボルト
SMKC	SMKD	SUS304	—	六角穴付ボルト(ステンレス)

④四三酸化鉄皮膜と黒アルマイト品にはCBボルト、その他にはSCBボルトが付きます。



・P寸法公差: JIS B 0405 中級 (P2354参照)



・P寸法公差: JIS B 0405 中級 (P2354参照)

■異径直交穴ピッチ選択



■同径直交ピッチ選択

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

④サイズの有無は価格表にてご確認ください。④D_{H7}公差、直角度はスリット加工前の公差です。

④かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

■異径直交ピッチ選択

Type	P選択		A	B	C	E	G	H	K	S1	S2	M	d	
	D _{H7}	+0.012												
KMKD	8	+0.015	6	+0.012	10 15 20	12	9	13	12	8	7	—	M4	4.5
	10	0	8	+0.015	15 20 25	16	12	15	14	9	8	—	M5	5.5
	12	+0.018	10	+0.015	15 20 25 30	16	16	16	15	10	9	—		
	15	0			20 25 30 40	22	18	18	15	12	10	11	M6	6.6
	20	+0.021	15	+0.018	25 30 40 50	28	22	22	20	15	13	14		
	25	0			30 40 50 75	32	25	25	20	18	13	16	M6	6.6
	30	+0.021	20	+0.021	50 75 100 150	40	30	29	24	21	16	20	M8	9
	35	+0.025	25	0	50 75 100 150	45	35	32	27	24	19	24		

④SMKDはD寸法30までの規格です。④AMKD、SMKDにD寸法8はありません。④D_{H7}公差、直角度はスリット加工前の公差です。

④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。

■付属ボルト

D	¥基準単価				付属ボルト			
	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

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

■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。

Type	ダブルナット付	ダブルナット無	M材質	本体	ナット	S表面処理	A付属品
CLAWM	CLAJM	CLAWB	CLAJB	S45C	SUM23相当	無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト(ステンレス)
CLAWB	CLAJB	CLAWM	CLAJM	—	—	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト

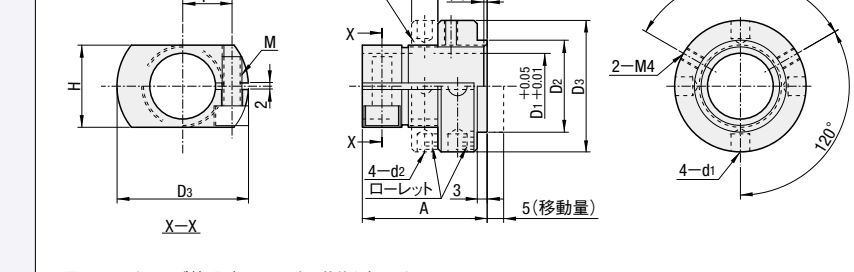
④四三酸化鉄皮膜にはCBボルト、無電解ニッケルメッキにはSCBが付きます。

■ダブルナット付タイプ



RoHS

RoHS



*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。

④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	D1	A	B	C	H	P	D2	D3	M	d1	d2	移動量	付属ボルト	¥基準単価	