## スタンド用支柱/パイプ支柱用キャップ







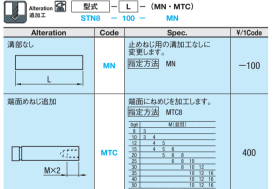
STNUG	SMSTAM	SUS304			
◆STNM • STAM • N	MSTNM · MSTAM · 0	GSTNM・GSTAMの両端面及び清	講部には表面処理はつきま <sup>・</sup>	せん。	
(棒状)		6.3/(0.4/ )	(パイプ) (D≧10)		6.3/(\_0.4\)
h h	0.4/	<u>6</u>	h	L L	(P)

	型式							
1	ype <u>至</u> 氏	D	g6	指定1mm単位	(D <sub>1</sub> )	l	h	(d)
		6	-0.004 -0.012	30~150	4.5	12		_
		8	-0.005	30~200	6.5	15	4	
Infa. I Is		10	-0.014	35~250	8.5	18	7	6.0
棒状 STN	パイプ <mark>STA</mark>	12	-0.006	35~300	10	10		0.0
STNM	STAM	15	-0.017	40~350	13	20	5	10.0
MSTNM	MSTAM	20	-0.007	45~400	17	25	) 3	11.7
GSTNM	GSTAM	25		50~450	22	30	c	15.2
STNUG	SMSTAM	30	<b>-</b> 0.020	60~450	27	30	6	16.0
		35	-0.009	70~500	32	40	8	20.1
		40		80~500	37	40	8	22.7
		50	<b>-</b> 0.025	100~600	46	50	10	30.8



RoHS







■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127

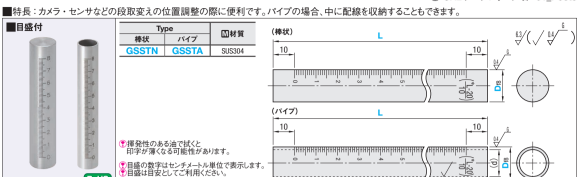
数量区分



・ 棒状タイプのみ適用 D=6は適用不可







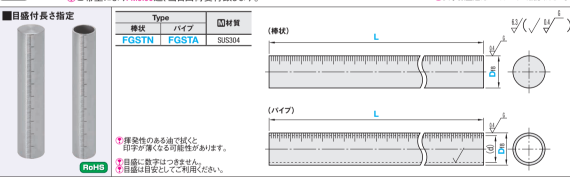
#I	土								¥基準	単価				
24	EIL		L 選択	(d)			GSSTN					<b>GSSTA</b>		
Type		Df8	<b>选</b> 1/		L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300
	10	-0.013 -0.035	100 150 200	8	1,220	1,740	2,120	_	_	1,370	2,030	2,600	_	_
GSSTN	12	-0.016	100 150 200 250 300	10	1,260	1,770	2,240	2,840	3,290	1,410	2,090	2,690	3,410	4,040
	15	-0.043	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
GSSTA	20	-0.020	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	-0.053	200 250 300	_	_	_	3,410	4,970	5,770	_	_	_	_	_



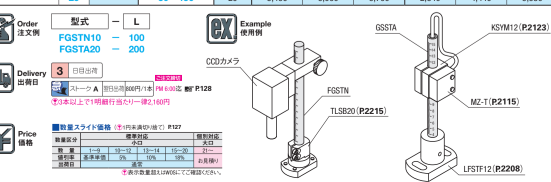


\*目盛は(L-20)/10まで表示します。





#	2式						¥基準	単価		
3	2 I \		L 指定1mm単位	(d)		FGSTN			FGSTA	
Type		Df8	1日人 1111111十八		最短L~200	201~400	401~450	最短L~200	201~400	401~450
	10	-0.013 -0.035	35~450	8	2,040	2,800	3,030	1,740	2,900	3,460
FGSTN	12	-0.016	35~450	10	2,230	3,180	3,480	1,740	2,900	3,460
	15	-0.043	40~450	12.6	2,300	3,180	3,500	1,780	2,920	3,710
FGSTA	20	-0.020	45~450	16	2,950	4,180	4,650	2,710	4,310	5,450
	25	-0.053	50~450	20	3,460	5,060	5,700	2,840	4,440	5,580



ーコンパクト・通し穴タイプー

## デバイス取付用スタンド

: 新価格

STANDS FOR DEVICE - COMPACT SLOT HOLE TYPE-

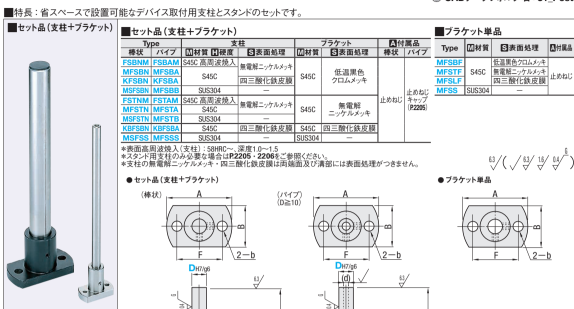
デバイス取付用スタンド

ーコンパクト・長穴タイプー

● CADデータフォルダ名:31 Posts

● CADデータフォルダ名:31 Posts

低温黒色クロムメッキ



<u> 正めねじ</u>

	Туре	型式	Ds	16	L 指定1mm単位	Α	В	F	D1	н	Т	l	b	М	(d)
					1月221111111111111111111111111111111111										
セッ	小品	ブラケット単品	*16	-0.004 -0.012	50~150	33	18	23	14	20	6	12.5			
(棒状) FSBNM	(パイプ)	MFSBF	8	-0.005	50~200	38	20	26	16	30	8	15	4.5	M4	
MFSBN	FSBAM MFSBA	MFSTF	10	-0.014	50~250	40	22	28	18	35	O	18			6.0
KFSBN	KFSBA	MFSLF	12	-0.006	50~300	46	24	32	20	35	8	18	5.5	M4	6.0
MSFSBN FSTNM	MFSBB FSTAM	MFSS	15	-0.017	75~350	56	29	40	25	40	0	20	6.6	M5	10.0
MFSTN	MFSTA		20		75~400	63	34	46	30	45		25	6.6	M5	11.7
MSFSTN KBFSBN	MFSTB KBFSBA		25	-0.007 -0.020	75~450	78	41	56	37	50	10	30	9	M6	15.2
MSESS	MESSS		20	0.020	100~450	22	46	62	12	60		30	9	IVIO	16.0

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



■ブラケット単品

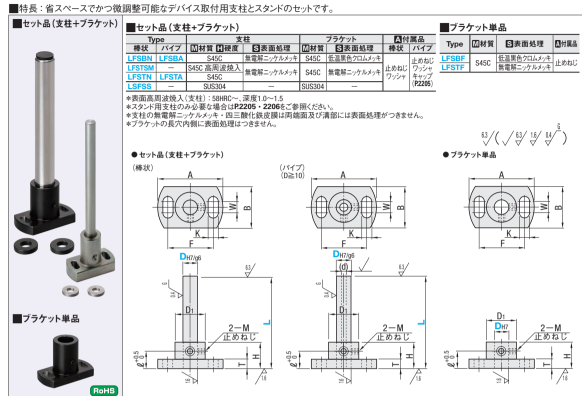
型式 - L





在庫品 翌日出荷 ME P.127 

	_		•	表示数量超和	はWOSにてご研	催認ください。											
■ t	ット品(支柱-	-ブラケット	)											■ブ	ラケット単	色品	
							¥基準	単価							4	基準単位	<u> </u>
D	Ι.			棒	状					۱۲۰	イプ			D	MEODE		
	_	*2FSBNM FSTNM	MFSBN MFSTN	KFSBN	*2MSFSBN MSFSTN	KBFSBN	MSFSS	FSBAM FSTAM	MFSBA MFSTA	KFSBA	MFSBB MFSTB	KBFSBA	MFSSS		MFSBF MFSTF	MFSLF	MFSS
6	最小L~100		1,210	_	1,330	_	_	_	_	_	_	_		6	790	_	_
	101~150	1,750	1,430		1,610									8	830	820	2,220
8	最小L~100	1,430	1,210	1,440	1,350	1,080	2,790	_	_	_	_	_	_	10	900	870	2,380
	101~200	1,780	1,500	1,810	1,680	1,380	3,120							_			-
10	最小L~150	1,540	1,310	1,560	1,440	1,170	2,890	1,800	1,560	1,830	1,690	1,390	3,150	12	940	930	2,610
-10	151~250	1,930	1,620	1,960	1,810	1,480	3,270	2,250	1,960	2,280	2,120	1,750	3,560	15	1,080	1,050	3,680
12	最小L~150	1,610	1,370	1,640	1,590	1,230	3,230	1,880	1,640	1,910	1,910	1,430	3,540	20	1,270	1,250	4,760
12	151~300	2,010	1,700	2,050	2,000	1,550	3,620	2,340	2,040	2,380	2,370	1,820	4,010	25	1,540	1,510	6,130
15	最小L~200	1,750	1,490	1,790	1,930	1,320	4,420	2,010	1,740	2,050	2,260	1,530	4,780	30	1,900	1,840	7,120
10	201~350	2,200	1,860	2,230	2,400	1,680	4,910	2,510	2,190	2,550	2,830	1,940	5,350	30	1,500	1,040	1,120
20	最小L~200	2,020	1,710	2,060	2,410	1,530	6,010	2,210	1,930	2,240	2,890	1,680	6,480				
20	201~400	2,520	2,140	2,560	3,020	1,940	6,610	2,770	2,400	2,810	3,620	2,130	7,200				
25	最小L~200	2,360	2,000	2,400	3,150	1,790	7,860	2,630	2,280	2,670	3,750	2,000	8,470				
25	201~450	2,950	2,500	3,000	3,940	2,260	8,630	3,290	2,860	3,340	4,700	2,530	9,400				
30	最小L~200	2,850	2,410	2,880	4,130	2,130	9,490	3,170	2,760	3,220	4,810	2,400	10,190				
30	201~450	3,560	3.000	3.600	5.150	2.720	10.520	3.960	3,450	4.020	6.020	3.040	11,400				



	- 1	型式				Α	В	F	w	к	D1	н	т	Q.	М	(d)	低温黒色クロムメッキ ブラケット	無電解ニッケルメッキ ブラケット	SUS304
	Type			<b>)</b> g6	_	^	Ь.	Г.	VV	K	υ.	"	١.	Ł	IVI	(u)	付属ワッシャ	付属ワッシャ	ブラケット 付属ワッシャ
			6	-0.004 -0.012	50~150	33	18	23			14	20	6	12.5			WSSB6-4-2	WSSM6-4-2	WSSS6-4-2
		/ LW	8	-0.005	50~200	38	20	26	6	4.5	16	30	8	15	M4		WCCD10_4_0	WSSM10-4-2	WCCC10_1_2
セッ		ブラケット単品	10	-0.014	50~250	40	22	28			18	35	0	18		6	W33D10-4-2	W00W10-4-2	W33310-4-2
(棒状) LFSBN	(パイプ) <b>LFSBA</b>	LFSBF	12	-0.006	50~300	46	24	32	6	5.5	20	35	8	18	M4	6	WSSB12-5-2	WSSM12-5-2	WSSS12-5-2
LFSTSM	LI ODA	LI ODI	15	-0.017	75~350	56	29	40	10	6.6	25	40	0	20	M5	10	WSSB14-6-3	WSSM14-6-3	WSSS14-6-3
LFSTN	LFSTA	LFSTF	20		75~400	63	34	46		6.6	30	45		25	M5	11.7	WSSB14-6-3	WSSM14-6-3	WSSS14-6-3
LSFSS			25	-0.007 -0.020	75~450	78	41	56	10	9	37	50	10	30	M6	15.2	WCCD16_0_2	WSSM16-8-3	WCCC16_0_2
			30	0.020	100~450	82	46	62		9	42	60		30	IVIO	16	W00010-0-3	W00W10-0-3	W00010-0-3

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

20

25

30



ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 🔊 P.128

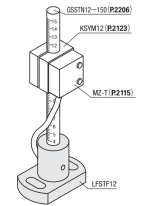
■ブラケット単品

在庫品 翌日出荷 № P.127

・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



センサ取付用途(ブラケット単品を使用)



数量区分 ■セット品(支柱+ブラケット)

■数量スライド価格 (₹1円未満切り捨て) P.127

			¥基淖	単価			¥基準	単価
D			棒状		パイプ	D		
D .	_	LFSBN LFSTN	LFSTSM	LSFSS	LFSBA LFSTA	D	LFSBF	LFSTF
6	最小L~100	2,060	2,210	_	_	6	1,520	_
0	101~150	2,280	2,540			- 8	_	1.560
8	最小L~100	2,060	2,230	3,510		10	1.610	1.610
•	101~200	2,340	2,560	3,820	_		74 -	,
10	最小L~150	2,150	2,340	3,610	2,360	12	1,650	1,650
10	151~250	2,460	2,700	3,960	2,730	15	1,760	1,760
12	最小L~150	2,210	2,410	3,930	2,430	20	1,910	1,910
12	151~300	2,530	2,780	4,300	2,800	25	_	2.130
15	最小L~200	2,330	2,540	5,050	2,530	30	2,420	2,420
15	201~350	2 690	2 960	5 500	2 950	30	2,420	2,420

3,110

3,670

3,570

3,310

8,280

9,010

9,810

3,040

3,580

3,480

1 -2207 \*2 FSBNM、MSFSBNはD6はありません。

## SUPER COMPACT STRUT CLAMPS / SUPER COMPACT STRUT CLAMPS PLASTIC -CROSS TYPE-

-同径直交/異径直交-

-同径直交-

: 新価格

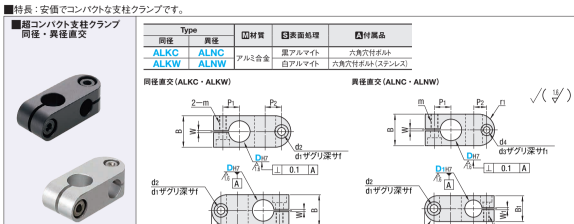
SUPER COMPACT STRUT CLAMPS 超コンパクト支柱クランプ/支柱クランプ -同径・異径直交蝶ノブ付

STRUT CLAMPS

-同径直交クランプレバー付-

CADデータフォルダ名:31 Posts

## ● CADデータフォルダ名:31 Posts



■同径直交
-------

型	式		В		1.	La		D.	Do			ザグリ穴		w	¥基準単価
Type		DH7	В		L1	L2	r	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	m	d1	d2	f	VV	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
ALKC	8	+0.015	12	32	11	10	6	7	7	0	0.0	0.0	0.0	·	840
ALKW	10	0	16	39	13.5	12	8	8.5	8.5	M4	0	4.5	4.5		960
	12	+0.018	18	43	14	15	9	9	9	1014	8	4.5	4.5	1.5	1,010
	15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	M5	9.5	5.5	5.5		1.100

2 ±0.1

■異径直交																								
型	式			<b>)</b> 1H7	Б	B <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L2		r1	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>		Ħ	グリ	穴	w		Ħ	グリ:	穴	W <sub>1</sub>	¥基準単価
Type		<b>D</b> н7		)1H/	Р	Dı		Lī	L2	r	rı	Pi	P2	m	d1	d <sub>2</sub>	f	VV	m1	dз	d4	f1	<b>VV</b> 1	ALNC · ALNW
	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	М3	6.5	3.5	3.5	1	М3	6.5	3.5	3.5	1	960
	10	+0.015	6	+0.012 0	16		37.0		12	6	8	0.5	7	NA A	8	4 5	4 E	1 5	M4	8	4.5	4.5	1	000
	10	0	8	+0.015 0	16	12	36.5	13.5	12	В	0	8.5	1	M4	0	4.5	4.5	1.5	М3	6.5	3.5	3.5		990
ALNC ALNW	12	+0.018	8	+0.015	18		40.0	14	14	7	9	9	7.5	M4	8	15	4.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	1	1,130
	12	0	10	0	10	14	39.5	14	14	′	9	9	7.5	IVI4	0	4.5	4.0	1.5	М3	6.5	3.5	3.5	1.5	
	15	+0.018	10	+0.015 0	22		49.0		16	9	11	11.5	9	M5	0.5	5.5	E E	1 5		9.5	5.5	5.5	1.5	1,310
	15	0	12	+0.018 0	22		48.5	10	10	9	11	11.5	9	IVIO	9.5	5.5	5.5	1.5	M4	8	4.5	4.5	1.5	1,310
⑦DH7・D1H7公差	▼DH7・DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。																							

●かん合する軸の公差は、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。

2-r



1 -2227



■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.127



標準対応

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 通常 お見積り



●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



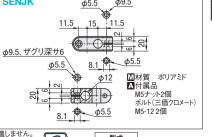


1	■付属ボルト 異径直交											
D	D <sub>1</sub>	付属ボルト										
8	6	M3-6 · M3-8										
10	8	M4-6 · M4-10										
10	8	M3-8 · M4-10										
12	10	M4-8 · M4-12	各1本									
12	10	M3-10 · M4-12										
15	10	M5-12 · M5-15										
15	12	M4-12 · M5-15										

■特長:10個以上のご購入で安価になる支柱クランプです。コンベヤなど大量に使用する用途に適します。 ®センサ取付用のスタンドセット品は電P2121・2122



数量区分



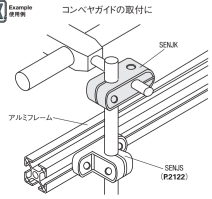




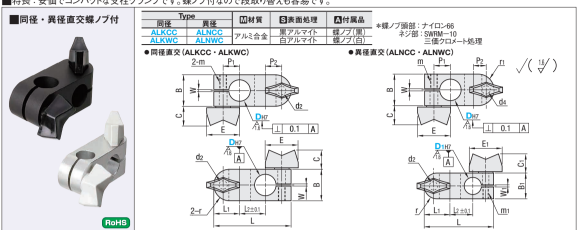








■特長:安価でコンパクトな支柱クランプです。蝶ノブ付なので段取り替えも容易です。



司径直交蝶ノフ付	
型式	

	型	式		В		La	La		D,	P <sub>2</sub>	do		w	蝶.	ノブ	¥基準単価	
	Type		DH7	ь	_	Li	L2	r	Pi	P2	d2	m	VV	Е	С	ALKCC · ALKWC	
		6	+0.012 0	10	29	10.5	8	5	6.5	6.5	3.5	M3	-1			1,030	
,	ALKCC	8	+0.015	12	32	11	10	6	7	7	3.3	IVIO	'	18	10.5	1,040	
- 7	ALKCC ALKWC	10	0 10		6 39 13.5 12 8		8	8.5	8.5	4.5	M4		10	10.5	1,190		
•	ALKWO	12	+0.018	18	43	14	15	9	9	9	4.5	IVI4	1.5			1,240	
	1	15	0	22	54	18	18	11	11.5	11.5	5.5	M5		28	15	1,410	

型	式			D1H7	В	B <sub>1</sub>		14	١.	_		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	4.		w	蝶.	ノブ		W <sub>1</sub>	蝶.	/ブ	¥基準単価
Type		DH7		D1H/	В	DI		L1	L2	ı	r1	Pi	P2	d4	m	VV	Е	С	m1	WY1	E1	C1	ALNCC · ALNWC
	8	+0.015 0	6	+0.012 0	12	10	31.5	11	10	5	6	7	6.5	3.5	M3	1	18	10.5	М3	1	18	10.5	1,070
	10	+0.015	6	+0.012 0	16	12	37	13.5	12	6	0	8.5	7	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	4	18	10.5	1,200
ALNCC	10	0	8	+0.015 0	10	12	36.5	13.3	12	0	0	0.0	'	3.5	IVI4	1.5	10	10.5	M3	' '	10	10.5	1,200
ALNWC	12	+0.018	8	+0.015	18	14	40	14	14	7	a	9	7.5	4.5	M4	1.5	18	10.5	M4	1	18	10.5	1,250
ALINVO	12	0	10	0	10	14	39.5	14	14	′	9	9	7.5	3.5	IVI4	1.5	10	10.5	M3	1.5	10	10.5	1,230
	15	+0.018	10	+0.015 0	22	18	10	10	16	9	11	11.5	9	5.5	$\overline{}$	1.5	20	15	M5	1.5	28	15	1,520
	15	0	12	+0.018 0	22	18	48.5	18   16		Э	11	11.5	Э	4.5	Clvi	1.5	28	15	M4	1.0	18	10.5	1,320

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





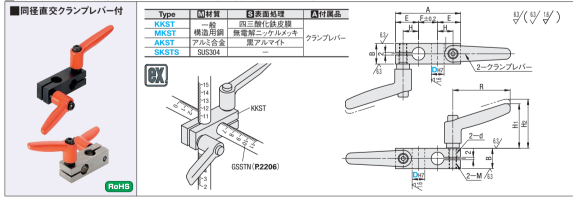






数量ス	ライド価格	( 1円未	満切り捨て)	P.127	
数量区分		標準	対応		個別対応
数里区万		小			大口
数量	1~9	10~12	13~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り
出荷日		通	常		40.9649(17)
		(*)表元	ト数量超えは	WOSにてご	在認ください

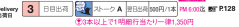
■特長:段取り替えが容易にできるので、段取り替え頻度が高い場合に適します。



型式			_	В	Е	-	н	м	- 4	R	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	クランプレバー	¥基準単価				
Туре		<b>D</b> н7	Α	В	_			IVI	d	n	п	п2	9,72,7011-	KKST	MKST	AKST	SKSTS	
	10	+0.015	51	16	18	15	12	M6	6.6	45	35	38.5	CLDM 6-16-M	3,110	3,340	3,320	4,180	
KKST	12	+0.018	54	19	10	18 12	12	IVIO	IVIO 0.0	40	30	30.0	CLDM 6-20-M	3,510	3,640	3,600	4,660	
MKST	15	0	69	22	24	21	16	840	_	63	45.5	49	CLDM 8-20-M	3,930	4,210	4,290	5,390	
	20			28	26	26	19	M8	9	63	45.5	49	CLDM 8-25-M	4,220	4,540	4,570	5,970	
AKST(D≦30)	25	+ 0.021	97	36	32	33	23	M10	-11	78	55	59	CLDM 10-32-M	5,140	5,690	5,510	7,240	
SKSTS(D≦30)	30	]	105	40	34	37	25	IVITU	11	78	55	59	CLDM 10-40-M	5,660	6,230	6,100	8,210	
	35	+ 0.025	121	45	39	43	29	M12	13	92	67	71	CLDM 12-40-M	6,690	7,430	_	_	











: 新価格





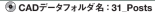
31 支柱・支柱スタンド

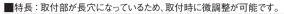
(P.2234)

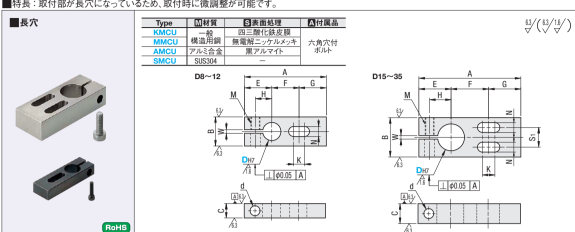
MCSTN

(P.2209)

CADデータフォルダ名:31 Posts

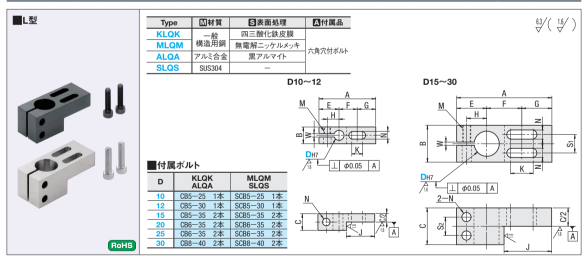






型	式		_	В	С	Е	_	G	н	К	м	N	S <sub>1</sub>	٦	w	¥基準	単価	付属ボルト	¥基準	単価	付属ボルト
Type		)н7	Α	В	C	_	Г	5	п	, r	IVI	IN	31	d	VV	<b>KMCU</b>	<b>AMCU</b>	りあかが	<b>MMCU</b>	<b>SMCU</b>	り馬かがい
	8	+0.015	42	12	8	14	14	14	8	8.5			_			910	1,130	CB5-10 1本	1,000	1,680	SCB5-10 1本
	10	0	45	16	9	15	15	15	9	9.5	M5	5.5	_	5.5		940	1,160	CB5-15 1本	1,040	1,840	SCB5-15 1本
KMCU	12	+0.018	49	16	9	16	17	16	10	10.5	CIVI	5.5	_	5.5		1,030	1,290	CB5-15 1本	1,140	2,450	SCB5-15 1本
MMCU	15	0	57	22	12	18	21	18	12	12.5			11		2	1,150	1,540	CB5-20 1本	1,360	2,740	SCB5-20 1本
AMCU	20		69	28	16	22	25	22	15	15.5	M6	6.5	14	6.6	4	1,310	1,700	CB6-25 1本	1,460	3,100	SCB6-25 1本
SMCU	25	+ 0.021	83	32	19	25	33	25	18	18.5	IVIO	0.0	16	0.0		1,520	1,970	CB6-30 1本	1,700	3,610	SCB6-30 1本
	30	0	95	40	19	29	37	29	21	20	M8	9	20			2,120	2,390	CB8-35 1本	2,020	4,010	SCB8-35 1本
	35	+0.025 104 45 22 32 40 32 24 23		23	IVIO	9	22	9		2,240	2,850	CB8-40 1本	2,460	4,830	SCB8-40 1本						

⑤DH7公差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、締付にはロングレンチの使用をお奨めします。



<b>左</b> 壓	<u>.</u>		A	В	С	Е	F	G	н		V	м	N	S <sub>1</sub>	S2	w		¥基準	単価	
Туре		<b>D</b> н7		В	C	_	Г	G	п	J	, n	IVI	IN	31	32	vv	KLQK	MLQM	ALQA	SLQS
	10	+ 0.015 0	45	16	16	15	15	15	9	22.5	9.5			_	_		1,940	2,130	2,130	3,410
KLQK	12	+0.018 49	49	16	16	16	17	16	10	24.5	10.5	M5	5.5	_	_		2,170	2,360	2,360	3,790
MLQM	15	0	57	22	22	18	21	18	12	28.5	12.5			11	11	2	2,470	2,680	2,680	4,300
ALQA	20	+0.021 69	28	28	22	25	22	15	34.5	15.5	M6	G E	14	14	2	3,020	3,230	3,230	4,710	
SLQS	25	0	83	32	32	25	33	25	18	41.5	18.5	IVIO	0.5	16	16		3,430	3,640	3,640	5,340
OLGO	30		95	40	40	29	37	29	21	47.5	20	M8	q	20	20		3.880	4 080	4 080	5 890

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







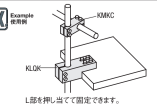


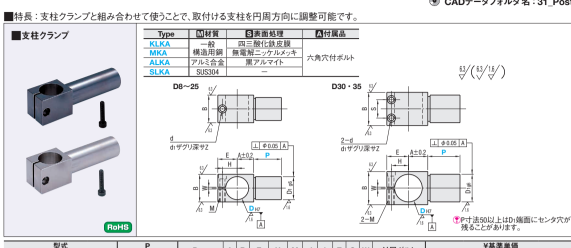








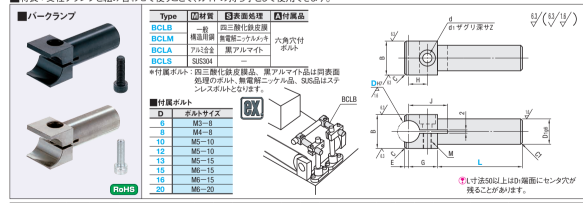








■特長:支柱クランプと組み合わせて使うことで、ガイドの持ち手として使用できます。



型	式	L		В		D	G	Е	С	н	м	d	d <sub>1</sub>	z			¥基淖	単価	
Type	DH7	選扎	尺	P	'	D1g6	u		٠	п	IVI	u	uı		J	BCLB	BCLM	BCLA	BCLS
	6 +0.012	25	40	12	8	-0.005	14	1		8	M3	3.4	6.5	3.5	17	1,950	2,080	_	2,910
	+0.015	25	40	14	10	-0.014	15	1.5		9	M4	4.5	8	4.5	19	2,050	2,170	2,890	3,100
BCLB	10			16	12		16	2		10					22	2,340	2,660	3,540	3,780
BCLM	12 0	30	50	18	12	-0.006 17 -0.017 17 19	17	2.5	'	11	M5	5.5	9.5	5.5	24	2,790	2,950	3,870	4,000
BCLA	+0.018	1		20	15 -0		-0.017	17	2.5		11					27	2,850	3,210	4,260
BCLS	15 +0.018			23	0 10		19	2.5	12					31	3,440	3,630	_	4,920	
	16	50	70	25	20	-0.007		2.0		13	M6	6.6	11	6.5	34	3,540	3,950	_	5,450
	20 +0.021			30	20	-0.020				14	7				35	4,320	4,820	6,420	6,650
♠ p. /3 ★/+ ¬       + n	T ** O /3 ** ~ +																		











にてご確認ください。

