

STRUT CLAMPS -LONG HOLE TYPE / L-SHAPED TYPE-

支柱クランプ

—長穴/L型—

規格追加
赤文字表示

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。

■長穴

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	
HMCU	アルミ合金	白アルマイト	
SMCU	SUS304	—	

RoHS10

型式 Type	DH7	A	B	C	E	F	G	H	K	M	N	S1	d	W	¥基準単価			¥基準単価			
															KMCU	AMCU	付属ボルト	MMCU	HMCU	SMCU	付属ボルト
KMCU	8	+0.015	42	12	8	14	14	14	8	8.5	M5	5.5	—	5.5	910	1,130	CB5-10 1本	1,000	1,130	1,680	SCB5-10 1本
	10	0	45	16	9	15	15	15	9	9.5					940	1,160	CB5-15 1本	1,040	1,160	1,840	SCB5-15 1本
MMCU	12	+0.018	49	16	9	16	17	16	10	10.5	M5	5.5	—	2	1,030	1,290	CB5-15 1本	1,140	1,290	2,450	SCB5-15 1本
	15	0	57	22	12	18	21	18	12	12.5					1,150	1,540	CB5-20 1本	1,360	1,540	2,740	SCB5-20 1本
AMCU	20	+0.021	69	28	16	22	25	22	15	15.5	M6	6.5	14	6.6	1,310	1,700	CB6-25 1本	1,460	1,700	3,100	SCB6-25 1本
	25	0	83	32	19	25	33	25	18	18.5					1,520	1,970	CB6-30 1本	1,700	1,970	3,610	SCB6-30 1本
HMCU	30	+0.025	95	40	19	29	37	29	21	20	M8	9	20	9	2,120	2,390	CB8-35 1本	2,020	2,390	4,010	SCB8-35 1本
	35	0	104	45	22	32	40	32	24	23					2,240	2,850	CB8-40 1本	2,460	2,850	4,830	SCB8-40 1本

①DH7公差はスリット加工前の公差です。②かん合する軸公差はg6・f8をお奨めします。また、締付にはロングレンチのご使用をお奨めします。

■L型

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	
HLQA	アルミ合金	白アルマイト	
SLQS	SUS304	—	

RoHS10

■付属ボルト

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

型式 Type	DH7	A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	S1	S2	W	¥基準単価				
																KLQK	MLQM	ALQA	HLQA	SLQS
KLQK	10	+0.015	45	16	16	15	15	15	9	22.5	9.5	—	—	—	2	1,940	2,130	2,130	2,130	3,410
	12	+0.018	49	16	16	16	17	16	10	24.5	10.5	M5	5.5	—	2	2,170	2,360	2,360	2,360	3,790
	15	0	57	22	22	18	21	18	12	28.5	12.5	—	—	11	11	2,470	2,680	2,680	2,680	4,300
MLQM	20	+0.021	69	28	22	25	22	15	34.5	15.5	M6	6.5	14	14	3,020	3,230	3,230	3,230	4,710	
	25	0	83	32	32	25	33	25	18	41.5					18.5	—	—	16	16	3,430
ALQA	30	+0.025	95	40	29	37	29	21	47.5	20	M8	9	20	20	3,880	4,080	4,080	4,080	5,890	
	35	0	104	45	29	37	29	21	47.5	20					—	—	—	—	—	—

①DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。②かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例: 型式 MMCU15, 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 (①1円未満切り捨て) P.133

Ex Example 使用例: KLQK

L部を押し当てて固定できます。

STRUT CLAMPS -ARM TYPE- / BAR CLAMPS

支柱クランプ/バークランプ

—アーム—

規格追加
赤文字表示

価格改訂

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

CADデータフォルダ名: 31_Posts

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

■支柱クランプ

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	
HLKA	アルミ合金	白アルマイト	
SLKA	SUS304	—	

RoHS10

型式 Type	DH7	P 選択	D19g6	A	B	E	H	M	d	d1	Z	S	W	付属ボルト	¥基準単価						
															KLKA	MKA	ALKA	HLKA	SLKA		
KLKA	8	+0.015	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	970	2,190
	10	0	13	30	50	10	-0.014	9	13	13	9	—	—	—	M4-8 1本	1,710	1,890	1,120	1,120	2,580	
MKA	12	+0.018	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	1,460	3,030
	15	0	25	50	70	15	-0.017	12	19	15	10.5					M4-15 1本	2,380	2,640	1,960	1,960	3,600
ALKA	20	+0.021	25	50	70	20	-0.007	15	25	17.5	13	M5	5.5	9	5	M4-20 1本	2,860	3,170	2,020	2,020	4,320
	25	0	30	50	70	25	-0.020	18	30	21	16					M5-25 1本	3,470	3,840	2,730	2,730	6,260
HLKA	30	+0.025	35	50	70	30	-0.020	21	36	23.5	18.5	M5	5.5	9	5	M5-30 2本	4,330	4,790	4,790	4,790	9,200
	35	0	40	70	90	35	-0.025	24	40	26.5	21					M5-35 2本	5,700	6,330	6,330	6,330	—

①SLKAはD寸法30までの規格です。②DH7公差はスリット加工前の公差です。③かん合する軸公差は、g6・f8をお奨めします。また、締付にあたってはロングレンチのご使用をお奨めします。

Order 注文例: 型式 MKA10, Price 価格 数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

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 (①1円未満切り捨て) P.134

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。

■バークランプ

Type	M材質	S表面処理	A付属品
BCLB	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト
BCLM	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	
BCLH	アルミ合金	白アルマイト	
BCLS	SUS304	—	

RoHS10

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

①DH7公差はスリット加工前の公差です。

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 (①1円未満切り捨て) P.134

Ex Example 使用例: BCLB

31 支柱クランプ