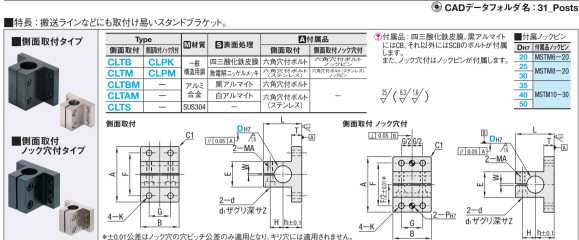
## BRACKET FOR STANDS -SIDE MOUNTING TYPE/COMPACT SIDE MOUNTING TYPE-

## スタンドブラケット ー側面取付タイプ/側面取付 ノック穴付タイプ/側面取付コンパクトタイプー



型式																				¥基準単価							
		Α	В	L	Т	F	G	K	h	Н	Е	d	d1	Z	MA	W	PH7		付属ボルト		ſ		側面取付.	ノック穴付			
	Type	D <sub>H7</sub>																	許容差		CLTB	<b>CLTM</b>	<b>CLTBM</b>	<b>CLTAM</b>	<b>CLTS</b>	<b>CLPK</b>	<b>CLPM</b>
		10 +8.015	40	35	32	10	30 34	18	4.4	15	10.5	20	5	8	4.5	M4				M4-15 2本	4,080	4,840	4,000	4,030	7,180	_	_
		+0.018	44	35   32   10	10	34	10	5.5	14	11.5	22	5.5	9	5.5	5 M5	2	_	_	M5-15 2本	4,830	5,510	4,570	4,590	8,630	_	_	
側面耳	側面取付 側面取付	151 2 1	50	40	38	12	38	20	66	10	12.5	25	66	11	6.5	M6			_	M6-15 2本	5,720	6,320	5,430	5,460	10,150	_	_
	ノック穴付 CLTB CLPK	10	30	40	30	12	30	20	0.0	10	12.0	25	0.0	' '	0.5	IVIO				M6-15 2本	5,720	6,320	_	5,460	10,150	-	
	CLTM CLPM	20 25 +0.021	65	45	45	12	50	25	6.6 22	22	15	30		11	6.5	MG		6	+0.012	M6-20 2本	5,790	6,460	6,300	6,320	10,700	7,540	8,400
	CLTBM	25 70.021	80 90	60	53		60	36	9	27 1	18	35		11	0.5	IVIO	2	8	+0.015	M6-25 2本	7,040	7,900	8,000	8,040	13,020	9,160	10,270
	CLTAM	30	90	00	60	15	70	30	9	30	21	45	9	14	9	M8		0	0	M8-35 2本	8,200	9,190	10,000	10,080	15,160	10,670	11,960
	CLTS	35	105	80	68 76	15	5 80 40	40	11	35	24	50	9	14	9	M8			10015	M8-40 2本	9,360	10,460	13,110	13,220	_	12,160	13,600
		+0.025	115	15 00 76 1	13	90	40	' '	38	27	60	11	17.5	11	M10	3	10	+0.015 0	M10-45 2本	10,690	13,170	16,810	17,820	_	13,900	17,130	
		50	135	100	87	18	105	50	14	14 43 33 70	7''	17.5	' '	IMIU			U	M10-50 2本	12,880	14,420	23,020	24,400	_	16,750	18,750		
	O 10 14 1 4																										

♥DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。 うしか。本語を持ているペンプがによれることできます。 グかん合する軸の公差は66、18をお実めします。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。

















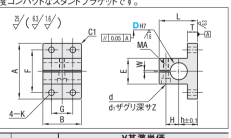


■特長:通常の側面取付タイプ(P.2357)に対して、高さ寸法で25~30%、幅寸法で10%程度コンパクトなスタンドブラケットです。



■側面取付コンパクトタイプ

Туре	₩材質	S表面処理	A付属品										
CLCB	一般	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト										
<b>CLCNM</b>	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)										
<b>CLCBM</b>	アルミ	黒アルマイト	六角穴付ボルト										
<b>CLCAM</b>	合金	白アルマイト	六角穴付ボルト										
CLCS	SUS304	-	(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。												



■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

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

⑦表示数量超えはWOSにてご確認ください

型式				В		<b>T</b>	E	G	V	h	ш		۱ ا	A.	7	MA	W	付属ボルト		- 4	基学里1	Щ	
Туре Вн7		Α	В	_	<u>'</u>	Г	G	,	п	п		u	d1		IVIA	**	引馬小ルド	<b>CLCB</b>	<b>CLCNM</b>	<b>CLCBM</b>	<b>CLCAM</b>	CLCS	
CLCB	20	1.0.004	60	30	45	12	45	18	6.6	22	15	30	6.6 1	11	6.5	M6	2	M6-201本	4,950	5,430	5,320	5,230	7,810
CLCNM	25	+0.021	73	45	53	12	54	30	9	27	18	35		11	0.5	IVIO		M6-251本	6,620	7,250	6,440	6,340	11,580
CLCBM	30	U	83	40	60		64	30	9	30	21	45	9	14	۵	M8	2	M8-351本	7,400	8,190	7,820	7,720	14,580
CLCAM	35	10000	94	60	68	15	72	35	11	35	24	50	9	14	9	IVIO		M8-401本	8,410	10,020	10,070	9,940	_
CLCS	40	+0.025	104	OU	76		82	33	11	38	27	60	11	1 17.5	-1-1	M10	2	M10-451本	10,120	11,820	12,890	12,750	_
(D20~30)	50	U	118	75	87	18	94	45	14	43	33	70	111		11	IVITU	3	M10-501本	12,220	14,160	17,690	17,440	_
●Duz小羊 古名的	F/+ フロ	vk#n T	前の	ハ 羊っ	でオ																		







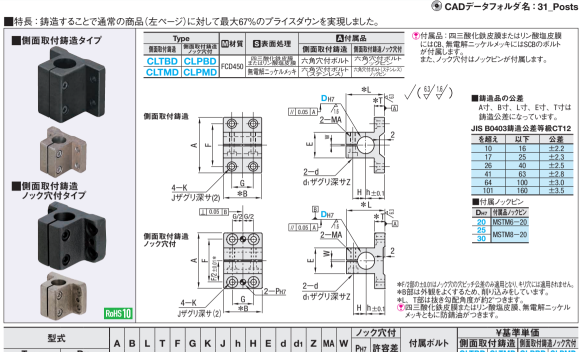


● CLCB・CLCNM価格表□部のみ

 在庫品型日出荷 № P.133 ・・ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。









♪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**P.2343・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。



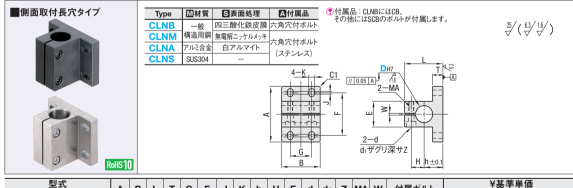
型式











型式			_	В		т	G	_		v	h	н	Е	٦	da	7	MA	w	付属ボルト		¥基準	単価	
Туре	DH7		Α	В	_	<b>'</b>	5		J	,	п	п		u	d1	_	IVIA	VV	り馬かかい	CLNB	CLNM	CLNA	CLNS
	20	1 0 001	65	45	45	12	25	47.5	5.5	6.6	22	15	30	6.6	11	6.5	M6		M6-20 2本	7,360	7,760	6,510	14,040
CLNB(D20~30 · 40)	25	+0.021	80 60 53 12 90 60 60	12	26	36 57.5 67.5		0	27	18	35	0.0	11	0.0	IVIO	2	M6-25 2本	8,780	9,280	8,930	16,220		
CLNM (D20~50)	30	U			30			9	30	21	45	5	11	0	M8		M8-35 2本	10,220	10,790	_	_		
CLNA(D20 · 25 · 50)	35	1 0 005	105	80	68	15	40	77.5	9.5	-1-1	35	24	50	9	14	9	IVIO		M8-40 2本	_	12,170	_	_
CLNS(D20 · 25)	40 +0.0	+0.025	115	00	76		40	87.5	9.5	11	38	27	60	-1-1	17.5	-1-1	M10	3	M10-45 2本	13,160	15,200	_	_
	50	1 0	135	100	87	18	50	102.5	12.5	14	43	33	70	111	17.3	111	IVITU		M10-50 2本	_	16,550	24,920	_

)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。









