BRACKET FOR STANDS

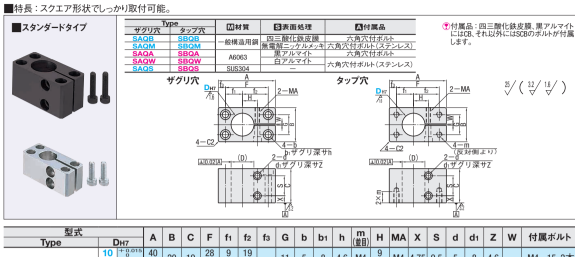
スタンドブラケット

-スクエア スタンダードタイプ/勝手違いタイプ-



CADデータフォルダ名: 31_Posts

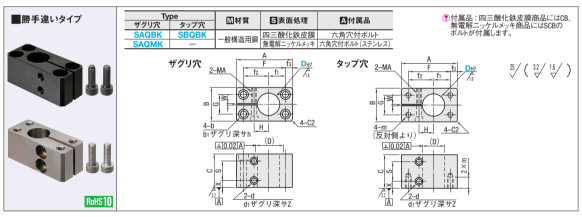




10 + 0.0
 28
 9
 19

 30
 10
 20
 6
 11 5 8 4.6 M4 9 M4 4.75 9.5 5 8 4.6 M4-15 2本 +0.018ザグリ穴 50 22 21 38 14 24 12 6 9.2 5.5 M5 12 M5 5.5 10 6 9.5 5.5 **SAQB SBQB** 15 7 11 6.5 SAQM SAQA **SBQA** M8-30 2本 9.5 30 SAQW **SBQW** 9 14 9 SAQS **SBQS**

⑦DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ⑦サイズの有無は価格表にてご確認ださい。 ⑦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。



型式	_	В	С	_	f1	f2	f3	G	b	hı	h	m	н	MA	_	s	4	d ₁	z	w	付属ボルト	
Туре Дн7		Α	В		Г	11	12	13	G	D	b ₁	וו וע		п	IVIA	^	3	d	uı	_	VV	りあかがい
•	10 + 0.015	40	20	19	28	9	19		11	5	8	4.6	M4	9		4.75	9.5	5	8	4.6		M4-15 2本
ザグリ穴 タップ穴 SAQBK SBQBK SAQMK	12 + 0.018	42	20	10	30	10	20	6		U	U	-		10		4.70				4.0		
	15 0	50	22	21	38	14	24	12	6	9.2	5.5	M5	12	M5	5.5	10	6	9.5	5.5	_	M5-15 2本	
	20	60	30	29	45	17.5	27.5	27.5	16		11	6.5	M6	15	M6	7	15 7	7	11	6.5		M6-20 2本
	25 + 0.021	65 35	35	34	50	20	30	7.5	20		11	0.5	IVIO	17		1	20	1	1 '''			M6-25 2本
	30	80	45	44	60	22.5	37.5	10	25		11	0	M8	21		9.5	25 30					M8-30 2本
	35	85	50	49	65	25	40	10	30	9	14	9	IVIO	24	M8	9.5	30	9	14	9		M8-35 2本
	40 + 0.025	100	60	59	75	30	45	12.5	35	11	17.5	11	M10	26		12	35				3	M8-40 2本
	50	110	70	69	85	32.5	52.5	12.5	45	11	17.5	11	IVITU	33	M10	14.5	40	11	17.5	11		M10-50 2本

PDH7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。

		タンダ・	ードタイ	プ								B	手違い	・タイプ		
							¥į									
	D			<u> </u>	ブ				マップラ			D	ザグ	リ穴	タップ穴	
		SAQB	SAQM	SAQA	SAQW	SAQS	SBQB	SBQM	SBQA	SBQW	SBQS		SAQBK	SAQMK	SBQBK	
	10	2,520	_	2,820	2,820	4,270	_	_	2,820	2,820	4,270	10	2,520	2,820	2,520	
	12	2,530	2,830	2,830	2,830	4,280	2,530	_	2,830	2,830	4,280	12	2,530	2,830	2,530	
	15	2,680	2,990	2,990	2,990	4,660	2,680	2,990	2,990	2,990	4,660	15	2,680	2,990	2,680	
	20	3,060	3,400	3,400	3,400	5,370	3,060	3,400	3,400	3,400	5,370	20	3,060	3,400	3,060	
	25	3,540	3,940	3,940	3,940	6,250	3,540	3,940	3,940	3,940	6,250	25	3,540	3,940	3,540	
	30	4,210	4,750	4,750	4,750	8,740	4,210	4,750	4,750	4,750	8,740	30	4,210	4,750	4,210	
	35	5,140	5,770	5,770	5,770	10,610	5,140	5,770	5,770	5,770	10,610	35	5,140	5,770	5,140	
	40	6,290	7,040	7,040	7,040	12,940	6,290	7,040	7,040	7,040	12,940	40	6,290	7,040	6,290	
1 -2355	50	7,460	8,360	8,360	8,360	15,360	7,460	8,360	8,360	8,360	15,360	50	7,460	8,360	7,460	
-2333																



型式

●SAQB・SAQM・SBQB・SBQM価格表■部のみ 在 庫 品 翌日出荷 № P.133 ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

●その他 ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 № P.134

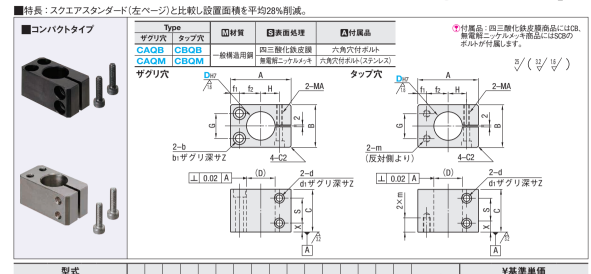
■数量スライド価格 (®1円未満切り捨て) P.133 標準対応 数量区分 PDFは21年6月時点の内容です。最新情報はWEB頁でご確認ください(仕様は『外形図・規格表』タブに掲載)

スタンドブラケット

ースクエア コンパクトタイプ/側面取付フランジなしタイプー

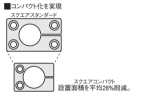
BRACKET FOR STANDS -COMPACT TYPE / COMPACT SIDE MOUNTING NO FLANGE TYPE-

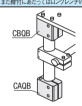
● CADデータフォルダ名:31 Posts



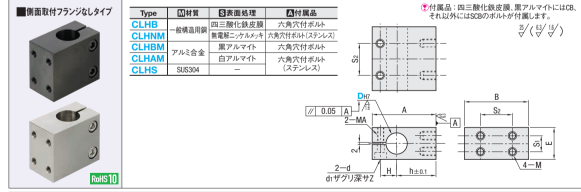
型式		١,	В	С	٤.	f2	G	L .	h.	_	н	МА	v	s	d	al.	7	付属ボルト	¥基準単価					
Туре	DH7	A	В		f1	12	ч	b	b1	m		IVIA	^	3	a	d1		り馬小ルト	CAQB	CBQB	CAQM	CBQM		
	10 +0.015	30				9			8	M4	9	9	4.75					M4-15 2本	2,270	2,270	2,550	2,550		
ザグリ穴 タップ穴	12 + 0.018	32	20	19	6	10	11	5			10	M4		9.5	5	8	4.6		2,340	2,340	2,620	2,620		
CAQB CBQB	15 0	39]			14				M5	12								2,410	2,410	2,690	2,690		
CAQM CBQM	20 25 + 0.021	48	28	27	7.5	17.5	16	7	11	1 M6	15	M6	7	13	7	11	6.5	M6-20 2本	2,760	2,760	3,120	3,120		
CAQIVI CBQIVI	25 + 0.021	52	32	31	7.5	20	17	'	11		17	IVIO	1	17	1	11	0.0	M6-25 2本	3,260	3,260	3,540	3,540		
	30	63	40	39	10	22.5	20	9	14	M8	21	M8	9.5	20	9	14	9	M8-30 2本	3,830	_	4,250	4,250		
・ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	加工前の公差です	, (?)C	BQBのD	=30はま	がません	ນ. (?)	かん合す	る軸の	公差は、	a6 • f8	をお奨め	めします。	スタンド	用支柱	は P.234	3 • 234	4をご参	照ください。また締付	 にあたっては口	ングレンチのこ	(使用をお奨め	します。		





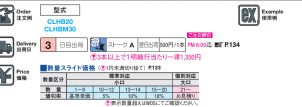


■特長: P.2357の従来品に比べて、設置面積を平均52%削減。



型式		Α.	Б	М	S ₁	S ₂	L	ш	_	4	al c	7	МА	付属ボルト	¥基準単価						
Type	D _H 7		А	В	IVI	31	32	"	п		a	d ₁		IVIA	川偶小ルト	CLHB	CLHNM	CLHBM	CLHAM	CLHS	
CLHB	10	+0.015	35	35	M4	10	10	18	10.5	16	5	8	4.5	M4	M4-102本	2,520	2,870	_	_	_	
CLHNM	12	+0.018	38	30	M5	12	18	20	11.5	19	5.5	9.5	5.5	M5	M5-122本	2,530	3,000	_	_	_	
CLHBM	15	0	45	40	M6	13	20	25	12.5	23					M6-152本	2,900	3,250	_	_	_	
	20	+0.021	53	45	IVIO	18	25	30	15	30	6.6	11	6.5	M6	M6-20 2本	3,320	3,630	3,840	3,840	5,320	
CLHAM	25	1 0.021	59	60	M8	17	36	33	18	35					M6-252本	3,900	4,240	4,390	4,390	6,720	
CLHS	30	U	67	00	IVIÖ	29	ახ	37	21	45	9	14	9	M8	M8-352本	4,680	4,960	5,210	5,210	8,720	

①Dir公差、直角度はスリット加工前の公差です。 ②かん合する輪の公差は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。 ≫CLHBM、CLHAM、CLHSはD=20~30のみになります。





取付側のプレートが弱くてねじが立てられない場合(樹脂など)または、板厚が薄い場合等にも便利です。