

BRACKET FOR STANDS スタンドブラケット -エコノミータイプ/スタンダードタイプ-

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: 精密鋳造品のため安価なスタンドブラケットです。

■エコノミータイプ

Type	材質	S表面処理	A付属品
二面フランジ TLSB TLSM TLSS	角フランジ KLSB KLSM KLSS	S45C 無電解ニッケルメッキ	六角穴付ボルト 六角穴付ボルト(ステンレス)
		SUS304	

*付属の六角穴付ボルトはD10~15は1本、D20~50は2本となります。

Type	型式	DH7	A	B	L	T	D1	F	G	b	C	S	H	Y	d	d1	MA	h	f	e	W	K	P	付属ボルト		
(二面フランジ) TLSB TLSM TLSS	(角フランジ) KLSB KLSM KLSS	10	10	45	28	35	10	26	30	18	4.5	29	—	9.5	3	4.5	8	M4	22	15	14	2	35	36	M4-10 1本	
		12	12	50	32	35	10	30	34	22	—	—	—	10.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15	15	58	38	39	12	35	38	26	5.5	32	—	12.5	4	5.5	9.5	M5	24	17	19	2	44	46	M5-12 1本	
		20	20	64	42	50	12	40	42	30	6.6	33.8	10.5	14	6.5	5.5	9.5	M5	27	25	24	2	50	52	M5-15 2本	
		25	25	80	50	60	12	48	54	35	9	41.5	12	17	8	6.6	11	M6	34	28	29	2	62	64	M6-20 2本	
		30	30	90	60	70	15	58	58	45	9	47	15	21	8	9	14	M8	38	34	34	2	68	74	M8-20 2本	
		35	35	100	66	80	15	64	66	48	11	55	16	23	11.5	9	14	M8	44	39	41	3	76	82	M8-25 2本	
		40	40	106	72	90	15	70	70	54	11	64	17	26	11.5	9	14	M8	44	40	46	3	80	88	M8-30 2本	
		50	50	125	88	110	18	85	80	68	14	77.5	21.0	32	12	11	17.5	M10	65	48	58	3	94	105	M10-30 2本	

○サイズの有無は価格表にてご確認ください。
 ○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。

■標準タイプ

D	二面フランジ	角フランジ
10	1,760	1,860
12	2,000	2,130
15	2,410	2,600
20	3,060	3,320
25	4,190	4,600
30	4,680	5,000
35	5,210	5,860
40	6,390	7,140
50	9,790	11,080

Order注文例: 型式 TLSS20

Delivery出荷日: 在庫品 翌日出荷 送料 P133

Price価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

■標準タイプ

Type	材質	S表面処理	A付属品
CLSB CLSM CLSAM CLSS	S45C A6061 SUS304	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ 白アルマイト	六角穴付ボルト 六角穴付ボルト(ステンレス)

*付属の六角穴付ボルトはD10~16は1本、D20~50は2本となります。

Type	型式	DH7	A	B	L	T	D1	F	G	b	C	S	H	Y	d	d1	MA	h	f	e	W	付属ボルト		
CLSB CLSM CLSAM CLSS (D10~30)		10	10	50	33	35	10	30	35	18	4.5	29	—	10	5	4.5	8	M4	22	15	20	2	M4-15 1本	
		12	12	52	35	35	10	32	37	20	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		15	15	58	40	39	12	35	40	24	5.5	32	—	12.5	6	5.5	10	M5	24	17	25	2	M5-20 1本	
		20	20	73	45	50	12	40	50	28	6.6	33.8	10.5	14	7	5.5	9.5	M5	27	25	30	2	M5-20 2本	
		25	25	93	55	60	12	50	62	36	9	41.5	12	18	10	6.6	11	M6	34	28	35	2	M6-25 2本	
		30	30	103	65	70	15	60	72	42	9	47	15	21	10	9	14	M8	38	34	45	2	M8-25 2本	
		35	35	108	70	80	15	65	75	45	11	55	16	24	10	9	14	M8	44	39	50	3	M8-25 2本	
		40	40	118	75	90	15	70	78	55	11	64	17	26	10	9	14	M8	44	40	60	3	M8-30 2本	
		50	50	138	90	110	18	85	95	60	14	77.5	21	32	16	11	17.5	M10	65	48	70	3	M10-35 2本	

○DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。○D=16はCLSB・CLSMのみになります。
 ○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。

Order注文例: 型式 CLSB20

Delivery出荷日: 在庫品 翌日出荷 送料 P133

Price価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

BRACKET FOR STANDS スタンドブラケット -シリンドリカルタイプ/裏締めタイプ-

CADデータフォルダ名: 31_Posts

■特長: フランジがないためコンパクトなスタンドブラケットです。スタンダードタイプに対して設置面積が30~40%減となります。

■シリンドリカルタイプ

Type	材質	S表面処理	A付属品
通し穴 SAYB SAYM SAYA SAYW SAYS	タップ穴 SBYB SBYM SBYA SBYW SBYS	ザグリ穴 SCYB SCYM SCYA SCYW SCYS	SS400 A5056 SUS304

四三酸化鉄皮膜
無電解ニッケルメッキ
黒アルマイト
白アルマイト

六角穴付ボルト
六角穴付ボルト(ステンレス)
六角穴付ボルト
六角穴付ボルト(ステンレス)

Type	型式	DH7	A	C	F	I	H	通し穴	タップ穴	ザグリ穴	MA	X	S	d	d1	Y	W	付属ボルト			
通し穴 SAYB SAYM SAYA SAYW SAYS	タップ穴 SBYB SBYM SBYA SBYW SBYS	ザグリ穴 SCYB SCYM SCYA SCYW SCYS	10	32	19	20	12.5	10.5	5	M5	5	8	4.6	M4	5	9	5	8	5	2	M4-10 2本
			12	40	21	28	16	13	7	M6	6	9.5	5.5	M5	5.5	10	6	9.5	6	2	M5-15 2本
			15	45	29	34	18.5	14	7	M6	6	9.5	5.5	M5	7	15	6	9.5	7	2	M5-20 2本
			20	55	34	40	24	18	9	M8	7	11	6.5	M6	7.5	20	7	11	10	2	M6-25 2本
			25	60	44	45	27	21	9	M8	7	11	6.5	M6	9.5	25	7	11	10	2	M6-25 2本
			30	70	49	54	31	24	11	M10	9	14	9	M8	9.5	30	9	14	12	3	M8-30 2本
			35	75	59	58	33	26	11	M10	9	14	9	M8	12	35	9	14	12	3	M8-30 2本
			40	90	69	70	40	33	14	M12	11	17.5	11	M10	14.5	40	11	17.5	14	3	M10-35 2本

○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。

Order注文例: 型式 SAYB20

Delivery出荷日: 3 日 目 出 荷

Price価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

One Point: スリット加工による割り締めを応用した部品は、スリット加工前に軸穴を加工します。軸穴精度はスリット加工により縮まる場合があります。この場合、図のように締付タップを利用して押しボルトにより軸穴を若干広げた状態で組立できますと容易に組立できます。

D	通し穴	タップ穴	ザグリ穴
10	2,060	2,300	2,300
12	2,120	2,360	2,360
15	2,350	2,620	2,620
20	2,670	2,970	2,970
25	3,100	3,440	3,440
30	3,700	4,160	4,160
35	4,510	5,060	5,060
40	5,510	6,180	6,180
50	6,540	7,320	7,320

■裏締めタイプ

Type	材質	S表面処理
フランジ PFPB PFPM PFSS	インローフランジ KFPB KFPM	S45C SUS304

四三酸化鉄皮膜
無電解ニッケルメッキ

Type	型式	DH7	A	B	H	D1	T	E	d1	d2	h	F	W	b	Ph7	S	支柱取付ボルト	標準対応	別対応	
フランジ PFPB PFPM PFSS	インローフランジ KFPB KFPM	6	28	12	16	12	5	9	3.5	6.5	3.5	20	—	3.5	12	5	M3	870	960	1,980
		8	32	15	22	15	5	12	4.5	8	4.5	24	—	4.5	15	5	M4	990	980	2,050
		10	38	18	26	18	8	15	5.5	9.5	5.5	30	—	4.5	18	5	M5	950	1,070	2,260
		12	42	20	32	20	8	18	6.6	11	6.5	32	—	5.5	20	5	M6	1,080	1,200	2,370
		13	42	20	32	20	8	18	6.6	11	6.5	32	—	5.5	20	5	M6	1,080	1,200	2,370
		15	48	32	40	25	10	23	9	14	9	32	20	5.5	25	5	M8	1,220	1,360	3,270
		20	55	38	50	30	10	31	11	18	11	35	25	6.6	30	5	M10	1,360	1,520	4,300
		25	75	50	62	38	13	42	14	20	14	45	35	9	38	5	M12	1,650	1,840	5,610
		30	80	55	75	45	15	52	16	26	18	55	45	11	45	5	M16	2,030	2,230	6,610
		35	103	70	82	55	15	52	16	26	18	55	45	11	45	5	M16	5,170	5,940	8,510
40	118	75	90	60	16	60	18	30	20	60	50	11	60	5	M16	6,370	7,120	10,480		
50	138	100	105	70	17	75	20	36	24	75	60	14	70	5	M16	8,990	10,400	14,800		

○DH7公差、直角度はスリット加工前の公差です。○D=16はCLSB・CLSMのみになります。
 ○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。

Order注文例: 型式 PFPB8

Delivery出荷日: 3 日 目 出 荷

Price価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P133

31 仕様書様式A7