

フライス L型商品担当の イラマン -アングル材 全面切削タイプ-



フライス -平型・T型-

フライス -L型-

ベアリングホルダ

シャフトホルダ

その他

位置決め

溶接スタンド

支柱クランプ

その他 治具関連

板金小物

板金カバー

索引

HP掲載商品

規格廃止商品

溶接

商品検索 ご利用ガイト 板金

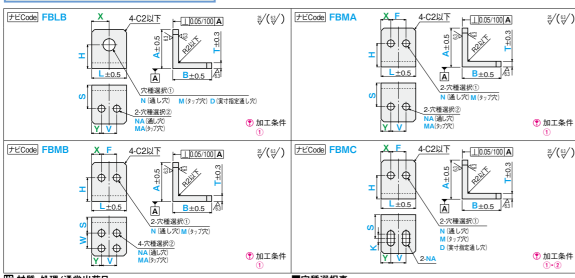
外側直角度 (0.05/100)を保証したL型ブラケットです。 高精度ながら、アングル材を使っておりますので、ブロック材を 削り出しするより安価になっております。

この度、納期短縮、プライスダウン(最大60%)も実施して一層 お求めやすくなりました。

組付けの手間もいらないので、今まで、平板2枚を組み合わせ てL型ブラケットを手配されていた方にも自信をもってお勧め いたします!!

P.117にその他の穴パターンもございますので、そちらもぜひ ご参照ください。





₩ 材質・処理/通	常出荷日			
材質	表面処理	Code	出荷日	ストーク
	処理無	SS	3	×
SS400	四三酸化鉄皮膜	SSB	5	×
	無電解ニッケルメッキ	SSM	5	_ ^
	処理無	AS	3	×
A6063	アルマイト(白色)	ASW	6	
	アルマイト(黒色)	ASB	0	^
SUS304	処理無	SU	3	×

			~ ~
■穴種選	択表		
穴種	タップ穴	通し穴	実寸指定通し穴
Code	M·MA	N·NA	D
形状図	MMA MA 有効長は最大M(MA) ×2	NNA NA	
加工仕様	可法 3 4 5	ルト呼び径 6 8 10 12 16 6.5 9 11 14 18	3~30

011"	ナビCode	材質·表面処理	選択	指定	20.5mm≟	単位
Cナビ) L Code	Code	Т	Α	В	L
マニュアル			5	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0
		SS	9	75.5~80.0	10.0~40.0	10.0~100.0
加工条件・		SS SSB	6	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0
技術情報	FBLB	SSM	0	75.5~100.0	10.0~60.0	10.0~100.0
	FBMA		10	10.0~100.0	10.0~100.0	10.0~100.0
共通加工 条件			5	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0
7611	FBMB	AS	ก	75.5~80.0	10.0~40.0	10.0~100.0
技術情報	FBMC	ASW	6	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0
		ASB	0	75.5~100.0	10.0~60.0	10.0**100.0
材質			10	10.0~100.0	10.0~100.0	10.0~100.0
処理情報		SU	5.6.8	10.0~90.0	10.0~90.0	10.0~100.0

ナビCode	0.1	mm4	21立	l	穴種選択①	0	.1mi	m単1	<u>v</u>	穴相	選択(2)	0.1mm
) L Code	Х	F	Н	Code	呼び径・穴径	Υ	V	S	W	Code	呼び径	K
FBLB	х	_	н	N M D		Υ	v	s	_	NA MA	3	_
FBMA	х	F	н	N M	N 3·4·5·6 M 8·10·12·16	Υ	v	s	-	NA MA	5 6 8	_
FBMB	х	F	н	N M	D 3~30 (0.5mm単位)	Υ	v	s	w	NA MA	10 12	_
FBMC	х	F	н	N M D		Υ	v	s	_	NA	16	K
					加工仕様							

加工条件(適用条件は図枠内参照)

① 穴と穴、穴と端面の加工限

との距離はb×2必要です。

) 穴と穴、穴と端面の加工限界	通し穴呼び径	b(最小値)
	~4.0	0.8
	4.5~	1.0
'₪'" /		
	タップ穴呼び径	b(最小値)
2 b	3~5	0.8
・ 長穴側面とそれに平行な板端面	6~12	1.0
び 大八則面とてれた十11な収納面 しの野難けらくの必要です。	16	1.5

2) 長穴の加工条件 K≦NA×8(呼び径3·4·5) K≦NA×10(呼び径6·8·10·12·16)

・ 指示なき面取りはC0.2~0.5

寸法X・Yの指定を省略可。 センターに均等配置になります。 X省略: X=L/2(FBLB) X省略: X= (L-F)/2(FBM□) Y省略: Y= (L-V)/2

	ナビ Code	-
注文個	FBLB	-



니-	X - F - H - 八俚選抓① -	Y -
L40	-H30- N8	

- X - F - H - 穴種選択 Code 呼	(1) - Y - V -	s - w -	穴種選択② _ Code 呼び	K
-H30- N8	- V30 -	- S30 -	NA5	

■数量スライド価格 (*) 1円未満切捨
 数量
 1
 2~4
 5~15
 16~20
 21~40
 41以上

 値引率
 価格表
 10%
 15%
 20%
 25%
 出荷日・価格

■鉄・アルミ

・本体価格に穴加工価格、表面処理価格を加算して、商品単価を算出してください。

価格算出例 30-830-130-***を2個登注の単価 (本体価格+表面処理 (2,160 +

には、と数量スライド=単価	商品核
))× 0.9 =2,133(円)	ご利用力

						Я	/状価格 @	単価U/Pric	e			表面	処理価格	@単価U/Pi	rice		
т	A	В	L	FBLB	FBMA	FBMB	FBMC	FBLB	FBMA	FBMB	FBMC	四三酸化	無電解	アルマイト	アルマイト		
	' A B		_ ^	В	-			400			A60			鉄皮膜	ニッケルメッキ	(白色)	(黒色)
					S	S			Α	S		SSB	SSM	ASW	ASB		
			10.0~50.0	2,160	2,340	2,680	2,990	2,040	2,170	2,390	2,770	210	800	460	590		
		10.0~50.0	50.5~75.0	2,460	2,630	2,940	3,230	2,750	2,890	3,100	3,490	340	1,290	750	950		
	10.0~50.0		75.5~100.0	2,520	2,670	2,940	3,180	3,270	3,400	3,620	4,000	370	1,430	890	1,130		
	10.0~50.0		10.0~50.0	2,190	2,350	2,670	2,950	2,490	2,620	2,840	3,220	240	910	520	670		
			50.5~75.0	2,750	2,920	3,230	3,520	3,370	3,500	3,720	4,100	360	1,400	810	1,030		
E.C			75.5~100.0	3,320	3,480	3,800	4,080	4,000	4,140	4,350	4,740	430	1,640	950	1,210		
5.6			10.0~50.0	2,390	2,570	2,910	3,220	2,490	2,620	2,840	3,220	240	910	520	670		
		10.0~50.0	50.5~75.0	2,750	2,920	3,230	3,520	3,370	3,500	3,720	4,100	360	1,400	810	1,030		
	50.5~80.0		75.5~100.0	2,840	2,990	3,260	3,500	4,000	4,140	4,350	4,740	400	1,530	950	1,210		
	50.5~60.0		10.0~50.0	2,400	2,560	2,880	3,160	2,870	3,000	3,220	3,600	280	1,080	630	800		
		50.5~75.0	50.5~75.0	3,040	3,210	3,530	3,810	3,770	3,900	4,120	4,500	420	1,610	930	1,180		
			75.5~100.0	3,690	3,860	4,180	4,460	4,520	4,650	4,870	5,250	480	1,850	1,070	1,360		
			10.0~50.0	2,770	2,950	3,300	3,600	3,170	3,300	3,520	3,900	240	910	580	880		
6	80.5~100.0	10.0~60.0	50.5~75.0	3,230	3,400	3,720	4,000	4,150	4,290	4,500	4,890	360	1,400	890	1,300		
			75.5~100.0	3,370	3,510	3,780	4,030	5,000	5,140	5,350	5,740	400	1,530	1,040	1,500		
			10.0~50.0	1,950	2,110	2,400	2,660	2,360	2,480	2,680	3,040	240	910	520	670		
		10.0~50.0	50.5~75.0	2,420	2,580	2,870	3,130	3,040	3,160	3,360	3,710	360	1,400	810	1,030		
	i		75.5~100.0	2,690	2,830	3,100	3,340	3,430	3,550	3,730	4,060	400	1,530	880	1,120		
	İ		10.0~50.0	2,160	2,310	2,600	2,870	3,020	3,140	3,340	3,700	260	1,010	580	740		
	10.0~50.0	50.5~75.0	50.5~75.0	2,700	2,850	3,140	3,400	3,910	4,040	4,240	4,590	390	1,500	870	1,110		
	İ		75.5~100.0	3,000	3,140	3,420	3,660	4,670	4,790	4,990	5,340	420	1,620	1,010	1,290		
	i		10.0~50.0	2,490	2,640	2,930	3,200	3,440	3,560	3,760	4,110	300	1,150	670	1,110		
	i	75.5~100.0	50.5~75.0	3,160	3,310	3,600	3,860	4,420	4,540	4,740	5,100	430	1,640	950	1,470		
			75.5~100.0	3,550	3,690	3,960	4,210	5,280	5,400	5,600	5,960	460	1,750	1,090	1,660		
			10.0~50.0	2,160	2,310	2,600	2,870	3,020	3,140	3,340	3,700	260	1,010	580	750		
		10.0~50.0	50.5~75.0	2,700	2,850	3,140	3,400	3,910	4,040	4,240	4,590	390	1,500	870	1,110		
			75.5~100.0	3,000	3,140	3,420	3,660	4,670	4,790	4,990	5,340	420	1,620	1,010	1,290		
			10.0~50.0	2,360	2,520	2,810	3,070	3,250	3,370	3,570	3,930	310	1,190	690	870		
10	50.5~75.0	50.5~75.0	50.5~75.0	2,970	3,120	3,410	3,680	4,140	4,270	4,470	4,820	450	1,710	990	1,260		
			75.5~100.0	3,320	3,460	3,730	3,970	4,910	5,040	5,240	5,590	480	1,820	1,130	1,440		
			10.0~50.0	2,810	2,970	3,260	3,520	3,840	3,960	4,160	4,510	360	1,360	790	850		
		75.5~100.0	50.5~75.0	3,610	3,760	4,050	4,310	4,880	5,000	5,200	5,560	480	1,850	1,070	1,210		
			75.5~100.0	4,090	4,230	4,500	4,740	5,840	5,960	6,160	6,510	510	1,950	1,210	1,390		
			10.0~50.0	2,490	2,640	2,930	3,200	3,440	3,560	3,760	4,110	300	1,150	670	850		
		10.0~50.0	50.5~75.0	3,160	3,310	3,600	3,860	4,420	4,540	4,740	5,100	430	1,640	950	1,210		
			75.5~100.0	3,550	3,690	3,960	4,210	5,280	5,400	5,600	5,960	460	1,750	1,090	1,390		
			10.0~50.0	2,810	2,970	3,260	3,520	3,840	3,960	4,160	4,510	360	1,360	790	1,000		
	75.5~100.0	50.5~75.0	50.5~75.0	3,610	3,760	4,050	4,310	4,880	5,000	5,200	5,560	480	1,850	1,070	1,360		
			75.5~100.0	4,090	4,230	4,500	4,740	5,840	5,960	6,160	6,510	510	1,950	1,210	1,550		
			10.0~50.0	2,880	3,040	3,330	3,590	4,130	4,250	4,450	4,800	390	1,500	870	1,000		
		75.5~100.0	50.5~75.0	3,680	3,830	4,120	4,380	5,220	5,340	5,540	5,900	520	2,000	1,150	1,360		
			75.5~100.0	4,150	4,290	4,560	4,810	6,190	6,310	6,510	6,870	550	2,100	1,300	1,550		
= 7=`														,	,,,,,,		

- 1				形	状価格 @	単価U/Pric	e					形状	価格	@単価U/	Price	
- İ	Α	В	L	FBLB	FBMA	FBMB	FBMC	_	١.			FBLB	FBMA	FBMB	FBMC	
' I	A	В			SUS	304			Α	В			SUS	304		
					S	U			İ	i i			S	U		
			10.0~50.0	4,310	4,560	4,990	5,360				10.0~50.0	5,420	5,670	6,100	6,470	
		10.0~50.0		5,790	6,040	6,470	6,840			10.0~50.0		7,220	7,470	7,900	8,270	
			75.5~100.0	7,270	7,510	7,940	8,310				75.5~100.0	9,020	9,270	9,700	10,070	
			10.0~50.0	5,000	5,250	5,680	6,050				10.0~50.0	5,600	5,830	6,240	6,580	
- 1	10.0~50.0	50.5~75.0		6,450	6,690	7,110	7,470		10.0~50.0	50.5~75.0		7,840	8,080	8,510	8,880	
			75.5~100.0	8,280	8,530	8,960	9,330				75.5~100.0	9,710	9,960	10,390	10,760	
			10.0~50.0	5,750	5,980	6,380	6,720				10.0~50.0	6,240	6,480	6,890	7,240	
		75.5~90.0		7,900	8,140	8,560	8,920		75.5~90	75.5~90.0		8,470	8,710	9,140	9,510	
ļ			75.5~100.0	10,100	10,340	10,770	11,140				75.5~100.0	10,370	10,620	11,050	11,420	
- 1			10.0~50.0	5,000	5,250	5,680	6,050				10.0~50.0	5,940	6,190	6,620	6,990	
		10.0~50.0		6,650	6,900	7,330	7,700			10.0~50.0		7,600	7,840	8,260	8,620	
			75.5~100.0	8,280	8,530	8,960	9,330	8 50.5~			75.5~100.0	9,710	9,960	10,390	10,760	
_			10.0~50.0	5,180	5,420	5,840	6,200				10.0~50.0	6,260	6,500	6,920	7,270	
6	50.5~75.0	50.5~75.0		7,050	7,300	7,730	8,100		50.5~75.0	50.5~75.0		8,340	8,590	9,020	9,390	
			75.5~100.0	8,760	9,000	9,440	9,800				75.5~100.0	10,250	10,500	10,930	11,300	
			10.0~50.0	5,940	6,160	6,550	6,880				10.0~50.0	6,520	6,750	7,150	7,490	
		75.5~90.0		8,270	8,510	8,930	9,290			75.5~90.0		8,850	9,100	9,520	9,880	
- 1			75.5~100.0	10,370	10,610	11,040	11,400				75.5~100.0	10,960	11,200	11,640	12,000	
			10.0~50.0	5,920	6,150	6,560	6,920				10.0~50.0	6,530	6,770	7,200	7,570	
		10.0~50.0		8,140	8,390	8,820	9,190			10.0~50.0		8,470	8,710	9,140	9,510	
			75.5~100.0	10,100	10,340	10,770	11,140				75.5~100.0	10,370	10,620	11,050	11,420	
	755 000	F0 F 7F 0	10.0~50.0	6,100	6,330	6,730	7,080		l	l	10.0~50.0	6,520	6,750	7,150	7,490	
	/5.5~90.0	50.5~75.0		8,270	8,510	8,930	9,290		/5.5~90.0	50.5~75.0		8,990	9,240	9,670	10,040	
			75.5~100.0	10,530	10,770	11,200	11,570				75.5~100.0	10,960	11,200	11,640	12,000	
		7 5.5 00.0	10.0~50.0	6,140	6,350	6,720	7,040			. ,	10.0~50.0	6,700	6,920	7,310	7,640	
		75.5~90.0	50.5~75.0 75.5~100.0	8,540 10.740	8,770 10.980	9,180 11.390	9,530 11,750				75.5~90.0		9,090 11.320	9,330	9,740 11.990	10,090 12.350

板金 フライス -平型·T型-フライス -L型-溶接

ベアリングホルダ シャフトホルダ その他

位置決め

溶接スタンド 支柱クランプ その他 治具関連

板金小物 板金カバー

共通加工 条件 技術情報

材質 処理情報

索引

HP掲載商品 規格廃止商品