

MOUNTING SHEET METALS / BRACKETS - L-SHAPED TYPE-

L型仕上げアンクル 取付板・ブラケット

-フリー寸法タイプ-



◎カタログ規格外品はこちら P.137

◎CADデータフォルダ名: 60_Brackets

型式	材質記号	材質	S表面処理
Type	SS	SS400	—
	SSB		四三酸化鉄皮膜
	SSM		無電解ニッケルメッキ
	AS	A6063	—
	ASW		アルマイト処理(白)
	ASB	アルマイト処理(黒)	—
	SU	SUS304	—

LAFZZ (穴なしタイプ) (共通寸法)

4-C2以下

指示なき面取りはC0.2~C0.5

A・B寸法の長さ	直角度 K
10~80	0.05以内
80.5~130	0.10以内

LAFSS

穴指定② NA MA DA
穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFSN

穴指定② NA MA DA
穴指定① N

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFNN

穴指定② NA
穴指定① N

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFZD

2-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFSD

穴指定② NA MA DA
2-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFSW

穴指定② NA MA DA
2-穴指定① N

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFDA

2-穴指定② NA MA
2-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFDD

2-穴指定② NA MA
2-穴指定① N

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFDB

2-穴指定② NA MA
2-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFDN

2-穴指定② NA MA
2-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFDC

2-穴指定② NA MA
2-穴指定① N

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFNW

2-穴指定② NA
2-穴指定① N

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFSF

穴指定② NA MA DA
4-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFDF

2-穴指定② NA MA
4-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFWF

4-穴指定② NA MA
4-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

LAFWD

4-穴指定② NA MA
2-穴指定① N M

Ⓢ長穴向きを変更可能(追加加工参照)

◎緑色のパラメータは省略可能です。省略した場合、センターに対して均等配置になります。詳細はP.1888

型式	選択	外形寸法				P	V	S	W	穴指定①					穴指定②				J
		T	A	B	L					Code	呼び径	K	X	H	F	G	D	Code	
LAFZZ LAFSS LAFSN LAFNN LAFZD	SS	5	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0	指定 0.1mm 単位	N	M	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	指定0.1mm 単位	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	K≤N×5	NA MA	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	DA	指定 0.1mm 単位	J≤NA×5	
	SSB	6	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0														
	SSM	10	10.0~125.0	10.0~125.0	10.0~100.0														
	AS	12	50.0~125.0	50.0~125.0	50.0~100.0														
	ASW	15	50.0~130.0	50.0~130.0	50.0~100.0														
	ASB	5	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0														
LAFDA LAFDD	SS	6	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0	指定 0.1mm 単位	M	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	指定0.1mm 単位	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	K≤N×5	NA MA	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	DA	指定 0.1mm 単位	J≤NA×5		
	SSB	10	10.0~100.0	10.0~100.0	10.0~100.0														
	SSM	12	50.0~125.0	50.0~125.0	50.0~100.0														
LAFDA LAFDD	AS	5	10.0~75.0	10.0~75.0	10.0~100.0	指定 0.1mm 単位	M	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	指定0.1mm 単位	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	K≤N×5	NA MA	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	DA	指定 0.1mm 単位	J≤NA×5		
	ASW	10	10.0~100.0	10.0~100.0	10.0~100.0														
LAFDA LAFDD	ASB	12	50.0~125.0	50.0~125.0	50.0~100.0	指定 0.1mm 単位	M	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	指定0.1mm 単位	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	K≤N×5	NA MA	0(穴なし) 3 4 5 6 8 10 12	3~30 (0.5mm単位) 31~60 (1mm単位)	DA	指定 0.1mm 単位	J≤NA×5		
	SU	5・6・8	10.0~90.0	10.0~90.0	10.0~100.0														

Order 注文例

型式: Type-材質記号-T-A-B-L-P-V-S-W-穴指定①Code・呼び径-K-X-H-F-G-D-穴指定②Code・呼び径-J

LAFSS-SS-T6-A50-B30-L30-S20-N6-H35-NA6

LAFDA-SS-T6-A50-B30-L30-V15-S20-N5-H30-F15-NA5

穴種	タップ穴	ボルト通し穴	通し穴
Code	M・MA	N・NA	D・DA
形状図			
Code	M/MA	d	D/DA
加工仕様	タップ有効長 最大M・MA×2	寸法 3 4 5 6 8 10 12 d 3.5 4.5 5.5 6.5 9 11 14	寸法 穴径公差 3~30 ±0.2 31~60 ±0.3

加工限界: 穴間、穴と端面の肉厚に加工限界があります。限界値はP.1888参照

Delivery 出荷日

- 材質記号 SS・AS・SU: 3 日日出荷
- 材質記号 SSB・SSM: 5 日日出荷
- 材質記号 ASW・ASB: 6 日日出荷

大口 出荷日 +2 日日出荷 数量 20~40

Price 価格 P.1913

Alteration 追加加工

型式: Type-材質記号-T-A-B-L-P-V-S-W-穴指定①Code・呼び径-K-X-H-F-G-D(穴指定②Code・呼び径)-J-(CC・RC)

LAFDA-SS-T6-A50-B30-L30-V15-S20-N5-H30-F15-NA6-CC5

Alterations	コーナーカット変更	底面長穴角度変更	D穴公差変更	基準面加工+D穴公差変更
	Code	CC	RC	DC
Spec.	CC=指定1mm単位 1≤CC≤30 [指定方法] CCを型式末尾に追加 (例)~CC10	B面の長穴を上図のように変更します。 寸法関係に注意 [指定方法] RCを型式末尾に追加 (例)~RC	D穴を精度穴(H7)に変更します。 DC=指定1mm単位 3≤DC≤30 [指定方法] 寸法DをDCに置き換えて指定 (例)~DC20 LAFWDのみ適用	D穴を精度穴(H7)に変更します。 また、基準面Xに±0.02の公差がつきます。 DFC=指定1mm単位 3≤DFC≤30 [指定方法] 寸法DをDFCに置き換えて指定 (例)~DFC20 LAFWDのみ適用
¥/1Code	1~10 400 11~20 600 21~30 800	無料	DC 3~20 600 21~30 900	DFC 3~20 900 21~30 1,200

60 取付板・ブラケット