

MOUNTING SHEET METALS / BRACKETS -SIZE-FREE TYPE-

L型板金 取付板・ブラケット

-フリー寸法タイプ-



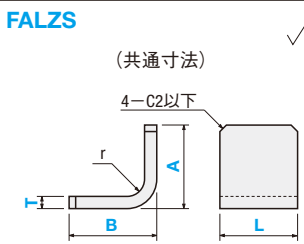
①カタログ規格外品はこちら [P.137](#)

②CADデータフォルダ名: 60_Brackets

③前ページの「センター振り分けタイプ」と異なり、外形寸法は一般公差が保証値となります。

型式		材質	表面処理
Type	材質記号		
FALZS	SP	SPCC	-
FALAS	SPB		四三酸化鉄皮膜
FALCS	SPU		三価クロメート(白)
FALDS	SPK		三価クロメート(黒)
FACAS	FAMDS	A5052	-
FALBS	FAEAS		アルマイト処理(白)
FASBS	FAMBS		アルマイト処理(黒)
FAMAS	FANAS		-
FAMCS	FATBS	SUS304(2B)	-

④板厚4.5・6.0は材質SPHCになります。



⑤FALZSのアルマイト処理は、つるし穴があく場合があります。(仕様・加工限界参照)

FALAS 穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0) 穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FALCS 穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0) 穴指定②: NA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FALDS 穴指定①: N 穴指定②: NA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FACAS 2-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)
FALBS 穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0) 2-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FASBS 穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0) 2-穴指定②: NA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FAMAS 2-穴指定①: N, M 2-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FAMCS 2-穴指定①: N, M 2-穴指定②: NA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)
FAPAS 2-穴指定①: N, M 2-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FADAS 2-穴指定①: N, M 2-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FADBS 2-穴指定①: N, M 2-穴指定②: NA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FAMDS 2-穴指定①: N 2-穴指定②: NA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)
FAEAS 穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0) 4-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FAMBS 2-穴指定①: N, M 4-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FANAS 4-穴指定①: N, M 4-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)	FATBS 4-穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0) 2-穴指定②: NA, MA ⑥長穴向きを変更可能(追加加工参照)

⑦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.188](#)

型式	材質記号	選択			指定1mm単位			X	F	H	G	穴指定①					D	J	Y	V	S	W	穴指定②		K
		T	A	B	L	Code	指定方法					Code	指定方法												
FALZS	SP	SPCC (SPHC)	A5052	SUS304	20	15	10					N (ボルト通し穴) 0・3・4・5・6・8・10 (選択)	3~30 (0.5単位)									指定 0.1mm 単位	NA (ボルト通し穴) 0・3・4・5・6・8・10 (選択)	指定 0.1mm 単位	
FALAS	FAPAS	FALCS	FADAS	FALDS	FADBS	FALBS	FAEAS	FASBS	FAMBS	FAMAS	FAMCS	FATBS	M (タップ穴) 0・3・4・5・6・8・10 (選択)									MA (タップ穴) 0・3・4・5・6・8・10 (選択)			
												DA (通し穴) 3~30 (0.5mm単位)													

⑧穴が端面や曲げ部に近すぎると穴が変形する可能性があります。加工限界内であればそのまま加工します。

N・NA加工寸法	N・NA指定値	0	3	4	5	6	8	10
通し穴径 (d)	(穴無し)	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11	

Order 注文例

型式: T-A-B-L-X-F-H-G-D-J-Y-V-S-W-K

材質記号: SP, SPB, SPK, AM, AMW, AMB, SUD

穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0)

穴指定②: NA, MA

■穴種選択表

穴種	ボルト通し穴	タップ穴(並目)	通し穴
Code	N・NA	M・MA	D・DA
形状図			

■仕様・加工限界

- 1.バリ高さ0.1以下
- 2.曲げ角度公差±1°
- 3.プレスブレイキによるキズ及び曲げによる膨らみがございます。なお、曲げ値は板厚程度です。上記詳細は [P.188](#)
- 4.長穴は寸法によっては下記形状となる可能性があります。(取付穴の機能に支障がない程度です)
- 5.FALZSのアルマイト処理T4以上は下図のようなつるし穴があります。
- 6.下図のb・f・gの各部分には加工限界があります。限界値は [P.188](#)参照

Delivery 出荷日

●材質記号: SP・SPU・SPK・AM・SUD

●材質記号: SPB・AMW・AMB

3 日日出荷

5 日日出荷

Alteration 追加加工

型式: T-A-B-L-X-F-H-G-D-J-Y-V-S-W-K (RC)

穴指定①: N, M, DA (+0.2, 0)

穴指定②: NA, MA

長穴角度変更

Alterations: FALCS・FALDS, FASBS・FAMCS, FADBS・FAMDS

Code: RC

Spec: 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

Price 価格

●価格算出例: 本体価格に表面処理料金を加算してください。

●数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	大口	個別対応			
数量	1~3	4~7	8~19	20~39	40~100	101~
値引率	基準価格	35%	40%	45%	45%	お見積り
出荷日	通常	+2日	+5日			

A	L	T	本体価格 ¥基準単価															¥表面処理料金(本体価格+)			
			FALZS			FALAS			FALBS			FAMAS			FAMBS			SPCC		A5052	
			SPCC SPHC	A5052	SUS304	SPCC SPHC	A5052	SUS304	SPCC SPHC	A5052	SUS304	SPCC SPHC	A5052	SUS304	SPCC SPHC	A5052	SUS304	SPCC SPHC	A5052	アルマイト処理(白)	アルマイト処理(黒)
20~100	10~100	1.0~1.6	1,090	1,340	1,410	1,260	1,490	1,440	1,410	1,620	1,610	1,550	1,770	1,750	1,820	1,990	2,010	120	590	700	
		2.0~3.2	1,090	1,370	1,410	1,340	1,530	1,570	1,500	1,650	1,760	1,710	1,810	2,030	1,970	2,030	2,290	130	590	700	
		4.0~6.0	1,200	1,800	1,690	1,570	1,980	2,060	1,750	2,160	2,240	1,940	2,360	2,430	2,200	2,640	2,700	150	770	910	
	101~200	1.0~1.6	1,640	2,420	2,530	1,890	2,680	2,600	2,110	2,920	2,890	2,320	3,190	3,150	2,730	3,590	3,610	180	1,000	1,190	
		2.0~3.2	1,640	2,470	2,530	2,010	2,740	2,840	2,250	2,980	3,160	2,570	3,260	3,660	2,950	3,660	4,110	200	1,000	1,190	
		4.0~6.0	1,800	3,230	3,050	2,360	3,570	3,710	2,630	3,890	4,030	2,910	4,240	4,370	3,300	4,740	4,850	220	1,300	1,540	
101~200	10~100	1.0~1.6	1,480	2,180	2,290	1,700	2,430	2,340	1,900	2,640	2,610	2,100	2,870	2,850	2,460	3,230	3,660	170	910	1,070	
		2.0~3.2	1,480	2,230	2,290	1,810	2,470	2,560	2,030	2,680	2,850	2,320	2,940	3,290	2,660	3,290	3,700	190	910	1,070	
		4.0~6.0	1,760	2,920	2,740	2,180	3,220	3,350	2,390	3,500	3,630	2,600	3,820	3,940	2,870	4,280	4,370	290	1,170	1,390	
	101~200	1.0~1.6	2,080	3,270	3,430	2,380	3,640	3,510	2,660	3,960	3,920	2,940	4,310	4,280	3,440	4,850	4,890	200	1,360	1,610	
		2.0~3.2	2,080	3,340	3,430	2,530	3,710	3,830	2,850	4,030	4,280	3,260	4,420	4,940	3,730	4,940	5,550	240	1,360	1,610	
		4.0~6.0	2,460	4,380	4,110	3,060	4,840	5,020	3,350	5,260	5,450	3,640	5,730	5,900	4,020	6,420	6,560	340	1,760	2,080	
201~300	10~100	6.0	2,590	-	-	2,810	-	-	3,020	-	-	3,360	-	-	3,620	-	-	360	-	-	
	101~200	6.0	3,890	-	-	4,220	-	-	4,530	-	-	5,050	-	-	5,430	-	-	460	-	-	

60 取付板