

板金取付板・ブラケット(センサ・モータ・シリンダ用)

-アングルタイプ-



□: 新価格

型式		材質	表面処理
Type	材質記号	材質	表面処理
FALZS	FAPAS	SP	-
FALAS	FAMBS	SPB	四三酸化鉄皮膜
FALBS	FATBS	SPU	ユニクロメッキ
FAMAS	AM	AMW	-
FALCS	AMW	A5052	アルマイト処理(白)
FASBS	AMB	AMB	アルマイト処理(黒)
FAMCS	SUD	SUS304(2B)	-

◎板厚4.5・6.0はSPHCになります。

FALZS(穴無)

◎(✓)

FALAS

穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
DA +0.2 (通し穴)
穴指定②
NA (通し穴)
MA (タップ穴)

FALBS

穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
DA +0.2 (通し穴)
穴指定②
NA (通し穴)
MA (タップ穴)

FAMAS

2-穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
2-穴指定②
NA (通し穴)
MA (タップ穴)

FALCS

穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
DA +0.2 (通し穴)
穴指定②
NA (通し穴)

FASBS

穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
DA +0.2 (通し穴)
穴指定②
NA (通し穴)

FAMCS

2-穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
2-穴指定②
NA (通し穴)

FAPAS

2-穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
2-穴指定②
NA (通し穴)
MA (タップ穴)

FAMBS

2-穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
4-穴指定②
NA (通し穴)
MA (タップ穴)
Y V W S

FATBS

4-穴指定①
N (通し穴)
M (タップ穴)
2-穴指定②
NA (通し穴)
MA (タップ穴)
Y V

型式	選択	指定1mm単位			指定0.1mm単位			穴指定①		0.5mm単位		指定0.1mm単位		穴指定②		0.1mm単位						
		Type	材質記号	板厚(T)	A	B	L	X	F	H	G	Code	呼び径	D	Y	V	S	W	Code	呼び径	K	
FALZS								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALAS								X	-	H	-	N	DA	-	Y	-	S	-	NA	-	-	-
FALBS								X	-	H	-	N	DA	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
FAMAS	SP	SP	1.6					X	F	H	-	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
FALCS	SPB	SPB	2.3					X	-	H	-	N	M	-	Y	-	S	-	NA	-	-	-
FASBS	SPU	SPU	3.2					X	F	H	-	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
FAMCS	AM	AM	4.5					X	-	H	-	N	M	-	Y	-	S	-	NA	-	-	-
FALCS	AMW	AMW	6.0					X	-	H	-	N	M	-	Y	-	S	-	NA	-	-	-
FASBS	AMB	AMB	1.5					X	-	H	-	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
FAMCS	SUD	SUD	2.0					X	F	H	G	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
FAPAS			3.0					X	F	H	G	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
FAMBS			4.0					X	F	H	-	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
FATBS			1.5					X	F	H	G	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
			2.0					X	F	H	G	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
			3.0					X	F	H	G	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-
			4.0					X	F	H	G	N	M	-	Y	V	S	-	NA	-	-	-

◎板厚4.5・6.0は材質SPHCになります。◎A>100はT6.0の場合のみ指定可 ◎DAはFALAS, FALBS, FALCS, FASBSのみ選択可 ◎K≤NA×5
◎T6.0のとき、B・L≥20

◎穴無し指定可(D・DA以外)。穴指定に関わるパラメータを全て0で指定してください。
◎緑色パラメータ省略可。緑色パラメータの指定が無い場合、センターに対し均等配置となります。
◎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。

Order 注文例

型式: T-A-B-L-X-F-H-G-D-Y-V-S-W-K

材質記号: SP-AM-SUD

材質記号: SPB-SPU-AMW-AMB

例: FALCS - SUD - T1.5 - A50 - B50 - L50 - X15 - H15 - G - N3 - Y15 - S15 - NA3 - K5

仕様・加工限界

- 許容差はP.1726を参照
- バリ高さ0.1以下
- 曲げ角度公差±1°
- 指示なき面取りは0.2~0.5
- 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)
- プレスブレーキによるキズが付きやす。P.1726
- 曲げによる膨らみ
- 加工限界(値は最小値)

穴種選択表

穴種	通し穴	タップ穴(並目)	通し穴
Code	N-NA	M-MA	D-DA
形状図			
加工仕様	寸法	ボルト呼び径	3~30
	d	3 4 5 6 8 10	

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.89

数量	1~2	3~9	10~19	20~39	40以上
値引率	基準単価	35%	40%	45%	出荷日・価格 共にお見積
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常

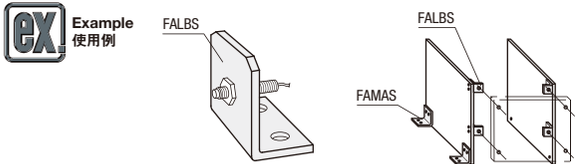
◎40個以上お見積りになります。

T	A	本体価格 ¥基準単価												表面処理価格(本体価格+)					
		FALZS			FALAS			FALBS			FAMAS			FALCS			四三酸化鉄皮膜 ユニクロメッキ	アルマイト処理(白)	アルマイト処理(黒)
SPCC	SUS304	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SPB	AMW	AMB
1.6	1.5	930	1,140	1,200	1,070	1,270	1,230	1,200	1,380	1,370	1,320	1,510	1,490	1,220	1,390	1,380	100	500	590
2.3	2.0	930	1,170	1,200	1,140	1,300	1,340	1,280	1,410	1,500	1,460	1,540	1,730	1,290	1,420	1,490	110	500	590
3.2	3.0	930	1,170	1,200	1,200	1,370	1,470	1,350	1,480	1,620	1,470	1,570	1,740	1,350	1,490	1,620	110	500	590
4.5	4.0	1,020	-	1,440	1,340	-	1,760	1,490	-	1,910	1,650	-	2,070	1,490	-	1,910	120	-	-
6.0	-	1,460	-	-	1,500	-	-	1,700	-	-	1,980	-	-	1,650	-	-	200	-	-
6.0	-	1,500	-	-	1,860	-	-	2,040	-	-	2,220	-	-	2,010	-	-	240	-	-
6.0	-	2,210	-	-	2,400	-	-	2,580	-	-	2,870	-	-	2,550	-	-	300	-	-

T	A	本体価格 ¥基準単価												表面処理価格(本体価格+)					
		FASBS			FAMCS			FAPAS			FAMBS			FATBS			四三酸化鉄皮膜 ユニクロメッキ	アルマイト処理(白)	アルマイト処理(黒)
SPCC	SUS304	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SPB	AMW	AMB
1.6	1.5	1,430	1,500	1,590	1,550	1,700	1,710	1,320	1,710	1,490	1,520	1,630	1,740	1,620	1,850	1,850	100	500	590
2.3	2.0	1,500	1,530	1,730	1,680	1,730	1,950	1,460	1,540	1,730	1,700	1,650	1,950	1,820	1,680	2,060	110	500	590
3.2	3.0	1,580	1,600	1,850	1,700	1,790	1,970	1,470	1,570	1,740	1,740	1,720	2,010	1,880	1,740	2,130	110	500	590
4.5	4.0	1,710	-	2,130	1,880	-	2,300	1,650	-	2,070	1,970	-	2,390	2,130	-	2,510	120	-	-
6.0	-	1,920	-	-	2,210	-	-	1,980	-	-	2,370	-	-	2,570	-	-	200	-	-
6.0	-	2,270	-	-	2,450	-	-	2,220	-	-	2,580	-	-	2,760	-	-	240	-	-
6.0	-	2,810	-	-	3,090	-	-	2,870	-	-	3,260	-	-	3,450	-	-	300	-	-

★主要センサーメーカー網羅! メーカー型式からブラケット検索!
★最短1分! WEBで楽々型式選定!

http://cp.misumi.jp/10-009/



59 取付板

板金取付板・ブラケット(センサ用)

-Z曲げタイプ

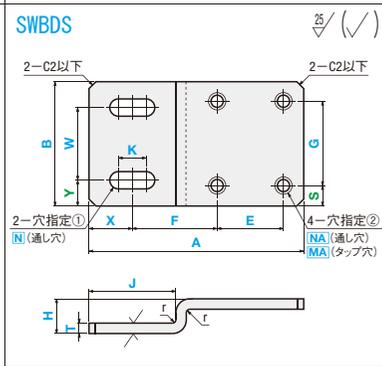
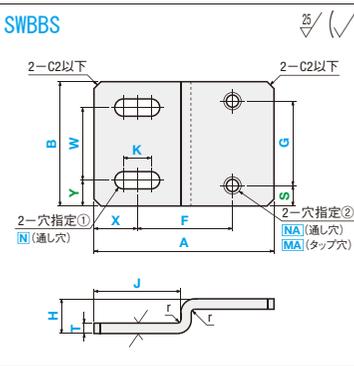
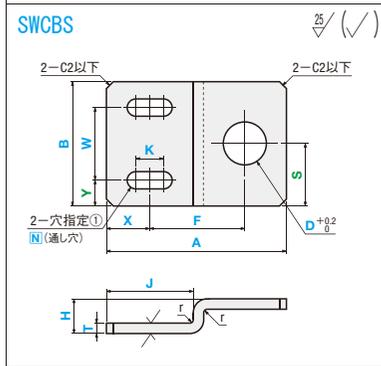
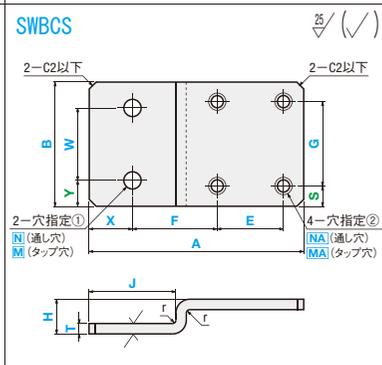
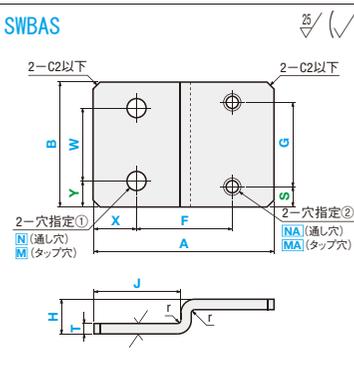
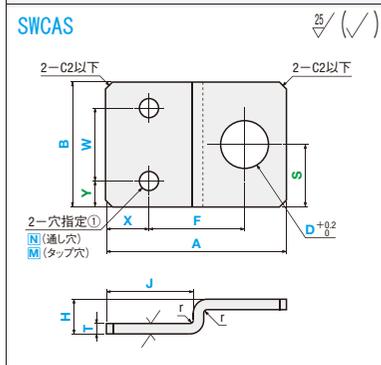
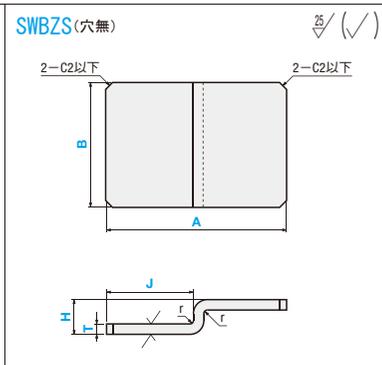


□: 新価格



型式	材質記号	材質	S表面処理
SWBZS	SP	SPCC	-
SWCAS	SPB		四三酸化鉄皮膜
SWBAS	SPU		ユニクロメッキ
SWBCS	AM	A5052	-
SWCBS	AMW		アルマイト処理(白)
SWBBS	AMB		アルマイト処理(黒)
SWBDS	SUD	SUS304(2B)	-

※板厚4.5・6.0はSPHCになります。

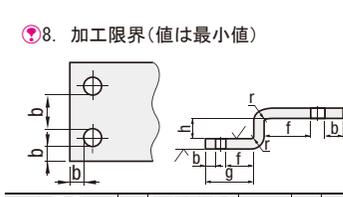


型式	指定1mm単位	選択	1mm単位	指定0.1mm単位	穴指定①	指定0.1mm単位	穴指定②	指定0.5mm単位																		
Type	材質記号	A	B	T	H	J	X	Y	W	Code	呼び径	K	F	E	S	G	Code	呼び径	D							
SWBZS	SP SPB SPU	20 S	10 S	200	100	J	X	Y	W	N M	0 (穴なし)	K	F	E	S	G	NA NA NA	0 3 4 5 6 8 10	3~30							
SWCAS																				AMW AMB	1.5	2.0	3.0	NA NA	0 3 4 5 6 8 10	3~30
SWBBS																				SUD	1.5	2.0	3.0	NA NA	0 3 4 5 6 8 10	3~30
SWBDS																										

※T≧3.0のとき、A≧30 ※板厚4.5・6.0は材質SPHCになります。 ※K≦N×5
 ※穴無し指定可(D穴以外)。穴指定に関わるパラメータを全て0で指定してください。
 ※緑色パラメータ省略可。緑色パラメータの指定が無い場合、センターに対し均等配置となります。
 ※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。

Order 注文例
 型式 - A - B - T - H - J - X - Y - W - 穴指定① Code - K - F - E - S - G - 穴指定② Code - D
 Type - 材質記号 - A - B - T - H - J - X - Y - W - N4 - F40 - S6 - G28 - MA3
 SWBAS - SP - A80 - B40 - T3.2 - H30 - J40 - X20 - Y10 - W20 - N4

- 仕様・加工限界
- 許容差はP.1726を参照
 - バリ高さ0.1以下
 - 曲げ角度公差±1°
 - 指示なき面取りは0.02~0.05
 - 長穴は寸法により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)



- プレスブレーキによるキズが付きません。P.1726
- 曲げによる膨らみ

Delivery 出荷日
 3 日発送
 5 日発送

Price 価格
 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.89
 材質SPCC・SPHC・SUS304

数量	1~2	3~9	10~19	20~39	40以上
値引率	35%	40%	45%	50%	55%
出荷日	通常	通常	+2日	共にお見積	共にお見積

■穴種選択表

穴種	通し穴	タップ穴(並目)	通し穴
Code	N・NA	M・MA	D
形状図			
加工仕様	ボルト呼び径 寸法 3 4 5 6 8 10 d 3.5 4.5 5.5 6.5 9 11		3~30

A	B	SPCC SPHC	SUS304 A5052	SWBZS									SWCAS			SWBAS			SWBCS			表面処理価格(+本体価格)		
				SP	AM	SUD	SP	AM	SUD															
20~100	10~100	1.6	1.5	960	1,280	1,310	1,170	1,580	1,370	1,220	1,580	1,370	1,220	1,580	1,370	1,380	1,740	1,610	110	400	480			
		2.3	2.0	960	1,280	1,310	1,280	1,580	1,370	1,220	1,580	1,370	1,220	1,580	1,370	1,380	1,740	1,610	120	420	500			
		3.2	3.0	960	1,280	1,310	1,370	1,580	1,370	1,220	1,580	1,370	1,220	1,580	1,370	1,380	1,740	1,610	130	440	520			
		4.5	4.0	1,050	-	1,530	1,500	-	1,980	1,500	-	1,980	1,500	-	1,980	1,500	2,280	2,210	140	-	-			
		6.0	-	1,050	-	-	1,500	-	-	1,500	-	-	1,500	-	-	1,800	-	-	150	-	-			
		1.6	1.5	1,140	1,750	1,800	1,470	2,050	1,980	1,520	2,050	1,980	1,520	2,050	1,980	1,670	2,220	2,210	150	1,470	1,680			
2.3	2.0	1,140	1,750	1,800	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,770	2,220	2,430	160	1,470	1,680					
3.2	3.0	1,140	1,750	1,800	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,770	2,220	2,430	180	1,470	1,680					
4.5	4.0	1,200	-	2,210	1,650	-	2,660	1,650	-	2,660	1,650	-	2,660	1,950	-	2,960	200	-	-					
6.0	-	1,200	-	-	1,650	-	-	1,650	-	-	1,650	-	-	1,950	-	-	240	-	-					
101~200	10~100	1.6	1.5	1,140	1,750	1,800	1,470	2,050	1,980	1,520	2,050	1,980	1,520	2,050	1,980	1,670	2,220	2,210	150	1,470	1,680			
		2.3	2.0	1,140	1,750	1,800	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,770	2,220	2,430	160	1,470	1,680			
		3.2	3.0	1,140	1,750	1,800	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,550	2,050	2,210	1,770	2,220	2,430	180	1,470	1,680			
		4.5	4.0	1,200	-	2,210	1,650	-	2,660	1,650	-	2,660	1,650	-	2,660	1,950	-	2,960	200	-	-			
		6.0	-	1,200	-	-	1,650	-	-	1,650	-	-	1,650	-	-	1,950	-	-	240	-	-			
		1.6	1.5	1,280	2,240	2,310	1,680	2,530	2,720	1,680	2,530	2,720	1,680	2,530	2,720	1,910	2,700	2,940	210	1,880	2,090			
2.3	2.0	1,280	2,240	2,310	1,680	2,530	2,720	1,680	2,530	2,720	1,680	2,530	2,720	1,910	2,700	2,940	220	1,880	2,090					
3.2	3.0	1,280	2,240	2,310	1,680	2,530	2,720	1,680	2,530	2,720	1,680	2,530	2,720	1,910	2,700	2,940	240	1,880	2,090					
4.5	4.0	1,400	-	2,660	1,850	-	3,110	1,850	-	3,110	1,850	-	3,110	2,150	-	3,410	270	-	-					
6.0	-	1,400	-	-	1,850	-	-	1,850	-	-	1,850	-	-	2,150	-	-	310	-	-					

A	B	SPCC SPHC	SUS304 A5052	SWBZS									SWCAS			SWBAS			SWBCS			表面処理価格(+本体価格)		
				SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD	SP	AM	SUD									
20~100	10~100	1.6	1.5	1,400	1,740	1,590	1,440	1,780	1,640	1,610	1,910	1,830	1,10	400	480									
		2.3	2.0	1,500	1,740	1,760	1,550	1,780	1,800	1,710	1,910	2,070	120	420	500									
		3.2	3.0	1,590	1,740	1,940	1,640	1,780	1,980	1,820	1,910	2,160	130	440	520									
		4.5	4.0	1,730	-	2,210	1,820	-	2,300	1,820	-	2,510	140	-	-									
		6.0	-	1,730	-	-	1,820	-	-	1,820	-	2,030	150	-	-									
		1.6	1.5	1,700	2,220	2,210	1,740	2,250	2,250	1,890	2,380	2,430	150	1,470	1,680									
2.3	2.0	1,770	2,220	2,430	1,820	2,250	2,480	2,000	2,380	2,660	160	1,470	1,680											
3.2	3.0	1,770	2,220	2,430	1,820	2,250	2,480	2,000	2,380	2,660	180	1,470	1,680											
4.5	4.0	1,880	-	2,880	1,970	-	2,970	2,180	-	3,180	200	-	-											
6.0	-	1,880	-	-	1,970	-	-	2,180	-	-	240	-	-											
101~200	10~100	1.6	1.5	1,700	2,220	2,210	1,740	2,250	2,250	1,890	2,380	2,430	150	1,470	1,680									
		2.3	2.0	1,770	2,220	2,430	1,820	2,250	2,480	2,000	2,380	2,660	160	1,470	1,680									
		3.2	3.0	1,770	2,220	2,430	1,820	2,250	2,480	2,000	2,380	2,660	180	1,470	1,680									
		4.5	4.0	1,880	-	2,880	1,970	-	2,970	2,180	-	3,180	200	-	-									
		6.0	-	1,880	-	-	1,970	-	-	2,180	-	-	240	-	-									
		1.6	1.5	1,910	2,700	2,940	1,950	2,730	2,990	2,130	2,860	3,170	210	1,880	2,090									
2.3	2.0	1,910	2,700	2,940	1,950	2,730	2,990	2,130	2,860	3,170	220	1,880	2,090											
3.2	3.0	1,910	2,700	2,940	1,950	2,730	2,990	2,130	2,860	3,170	240	1,880	2,090											
4.5	4.0	2,070	-	3,330	2,160	-	3,420	2,370	-	3,630	270	-	-											
6.0	-	2,070	-	-	2,160	-	-	2,370	-	-	310	-	-											

Alteration 追加加工
 型式 - A - B - T - H - J - (CC・W

板金取付板・ブラケット(センサ・モータ・シリンダ用)

—凸曲げタイプ—



□: 新価格

RoHS

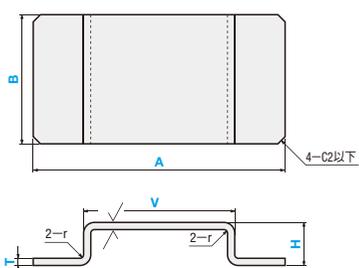


型式		材質	S表面処理
Type	材質記号		
BLUZS BLUES BLUFS BLUJS	SP	SPCC	-
	SPB		四三酸化鉄皮膜
	SPU		ユニクロメッキ
	AM	A5052	-
	AMW		アルマイト処理(白)
	AMB		アルマイト処理(黒)
SUD	SUS304 (2B)	-	

☛板厚4.5・6.0はSPHCになります。

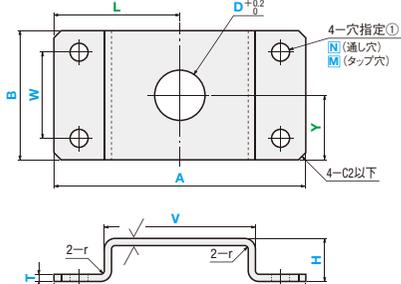
BLUZS (穴無)

25/ (✓)



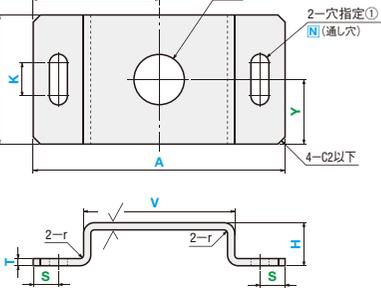
BLUES

25/ (✓)



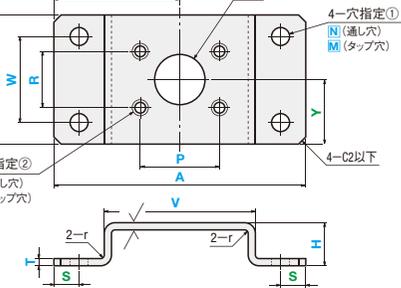
BLUFS

25/ (✓)



BLUJS

25/ (✓)



型式	指定1mm単位	選択		指定1mm単位	指定0.1mm単位	穴指定①		指定0.1mm単位	指定0.5mm単位	指定0.1mm単位	穴指定②	
		A	B			Code	呼び径				Code	呼び径
BLUZS		材質記号	板厚(T)									
BLUES	30	SP	1.6 2.3 3.2	20	10	S	W	N	M	0 (穴なし)	L	Y
		SPB	4.5 6.0									
		SPU										
BLUFS	200	AM	1.5 2.0 3.0	100	min 15	S	-	N	-	K	L	Y
		AMW										
		AMB										
BLUJS	200	SUD	1.5 2.0 3.0	100	min 15	S	W	N	M	-	L	Y
			4.0									

☛板厚4.5・6.0は材質SPHCになります。

☛V≥H ☛K≤N×5

☛穴無し指定可(D穴以外)。穴指定に関するパラメータを全て0で指定してください。

☛緑色パラメータ省略可。緑色パラメータの指定が無い場合、センターに対し均等配置となります。

☛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。

Order 注文例	型式	A	B	T	H	V	S	W	穴指定① Code・呼び径	K	L	Y	D	P	R	穴指定② Code・呼び径
BLUZS - SUD	- A80 - B40 - T3.0 - H40 - V50 - S7 - W20 - N3															



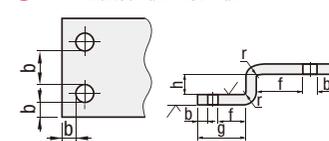
★主要センサーメーカー網羅! メーカー型式からブラケット検索!
★最短1分! WEBで楽々型式選定!

<http://cp.misumi.jp/10-009/>

仕様・加工限界

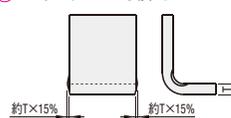
- 許容差はSP-P1726を参照
- バリ高さ0.1以下
- 曲げ角度公差±1°
- 指示なき面取りは0.2~0.5
- 長穴は寸法により下記形状となる可能性があります。(取付穴の機能に支障がない程度です)

8. 加工限界(値は最小値)



板厚(T)		f(穴と曲げの距離)				b(穴と端面との距離)		h	g
SPCC SPHC	A5052	SUS304 (2B)	r	通し穴	タップ穴	穴と曲げの平行な長穴	穴と端面との距離		
1.6	1.5	1.5	1.5	3.5	6	4	1	6	6
2.3	2.0	2.0	2.0	4.5	7	5	1.5	7	7
3.2	3.0	3.0	3.0	6.5	9	7	1.5	9	9
4.5	-	4.0	4.0	7.5	11	8(9)	2	11	11
6.0	-	-	6.0	14	16	15	2.5	16	18

- プレスブレーキによるキズが付きまます。SP-P1726
- 曲げによる膨らみ



☛T4.0,4.5の曲げと平行な長穴のfは(9)となります。



Delivery 出荷日

☐材質記号 SP・AM・SUD
3 日目発送

☐材質記号 SPB・SPU・AMW・AMB
5 日目発送

大口 出荷日 +2 日目出荷 数量 20~39



Price 価格

■数量スライド価格 (☛1円未満切り捨て) P89
材質SPCC・SPHC・SUS304

数量	1~2	3~9	10~19	20~39	40以上
値引率	標準単価	35%	40%	45%	出荷日・価格 未にお見積
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常

☛40個以上お見積りになります。

材質A5052

数量	1~2	3~4	5~9	10~19	20~39	40以上
値引率	標準単価	10%	15%	20%	25%	出荷日・価格 未にお見積
出荷日	通常	通常	通常	通常	通常	通常

☛40個以上お見積りになります。

☛本体価格は表面処理無の価格です。表面処理を指定した場合は、本体価格に表面処理価格を加算してください。

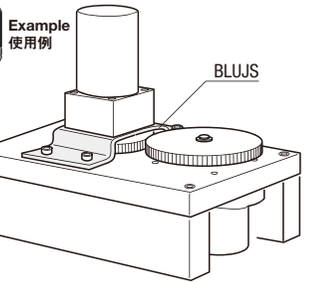
A	B	本体価格 ¥ 標準単価												表面処理価格 (+本体価格)						
		SPCC SPHC	SUS304 A5052	BLUZS			BLUES			BLUFS			BLUJS			四三酸化鉄皮膜	ユニクロメッキ	アルマイト処理(白)	アルマイト処理(黒)	
20~100	20~100	1.6	1.5	960	1,280	1,310	1,430	1,480	1,650	1,430	1,480	1,650	2,030	1,920	2,250	120	120	730	860	
		2.3	2.0	960	1,280	1,310	1,520	1,520	1,880	1,520	1,520	1,880	2,120	1,960	2,480	130	130	730	860	
		3.2	3.0	960	1,280	1,310	1,530	1,590	1,890	1,530	1,590	1,890	2,130	2,030	2,630	130	130	730	860	
		4.5	4.0	1,050	-	1,530	1,770	-	2,250	1,770	-	2,250	2,420	-	3,000	150	150	-	-	
		6.0	-	1,050	-	-	1,770	-	-	1,770	-	-	2,490	-	-	150	150	-	-	
		6.0	-	1,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30~120	101~140	1.6	1.5	1,050	1,520	1,560	1,440	1,710	1,730	1,440	1,710	1,730	2,040	2,150	2,330	140	140	1,100	1,340
			2.3	2.0	1,050	1,520	1,560	1,560	1,750	1,980	1,560	1,750	1,980	2,160	2,190	2,580	170	170	1,100	1,340
			3.2	3.0	1,050	1,520	1,560	1,640	1,810	2,150	1,640	1,810	2,150	2,330	2,250	2,900	180	180	1,100	1,340
		4.5	4.0	1,130	-	1,880	1,850	-	2,600	1,850	-	2,600	2,490	-	3,330	220	220	-	-	
		6.0	-	1,130	-	-	1,850	-	-	1,850	-	-	2,570	-	-	220	220	-	-	
		6.0	-	1,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141~200	101~140	1.6	1.5	1,140	1,750	1,800	1,470	1,930	1,800	1,470	1,930	1,800	2,070	2,370	2,400	170	170	1,470	1,680	
		2.3	2.0	1,140	1,750	1,800	1,590	1,970	2,100	1,590	1,970	2,100	2,190	2,410	2,700	210	210	1,470	1,680	
		3.2	3.0	1,140	1,750	1,800	1,730	2,040	2,390	1,730	2,040	2,390	2,370	2,480	3,050	230	230	1,470	1,680	
	4.5	4.0	1,200	-	2,210	1,920	-	2,930	1,920	-	2,930	2,550	-	3,540	280	280	-	-		
	6.0	-	1,200	-	-	1,920	-	-	1,920	-	-	2,660	-	-	280	280	-	-		
	6.0	-	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20~100	20~100	1.6	1.5	1,140	1,750	1,800	1,440	1,810	1,710	1,440	1,810	1,710	2,040	2,250	2,310	150	150	860	970	
		2.3	2.0	1,140	1,750	1,800	1,550	1,860	1,980	1,550	1,860	1,980	2,150	2,300	2,580	170	170	860	970	
		3.2	3.0	1,140	1,750	1,800	1,710	1,930	2,280	1,710	1,930	2,280	2,310	2,370	2,880	200	200	860	970	
		4.5	4.0	1,200	-	2,210	1,880	-	2,700	1,880	-	2,700	2,480	-	3,300	250	250	-	-	
		6.0	-	1,200	-	-	1,920	-	-	1,920	-	-	2,660	-	-	280	280	-	-	
		6.0	-	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	121~200	101~140	1.6	1.5	1,220	2,000	1,830	1,490	2,080	1,850	1,490	2,080	1,850	2,090	2,520	2,450	190	190	1,400	1,740
			2.3	2.0	1,220	2,000	2,060	1,610	2,130	2,160	1,610	2,130	2,160	2,210	2,570	2,760	230	230	1,520	1,740
			3.2	3.0	1,220	2,000	2,060	1,800	2,200	2,540	1,800	2,200	2,540	2,400	2,640	3,140	260	260	1,520	1,740
		4.5	4.0	1,310	-	2,430	2,000	-	3,060	2,000	-	3,060	2,600	-	3,660	320	320	-	-	
		6.0	-	1,310	-	-	2,030	-	-	2,030	-	-	2,750	-	-	330	330	-	-	
		6.0	-	1,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141~200	101~140	1.6	1.5	1,280	2,240	1,950	1,520	2,380	1,970	1,520	2,380	1,970	2,120	2,820	2,570	230	230	1,880	2,090	
		2.3	2.0	1,280	2,240	2,310	1,670	2,420	2,340	1,670	2,420	2,340	2,270	2,860	2,940	280	280	1,880	2,090	
		3.2	3.0	1,280	2,240	2,310	1,860	2,490	2,790	1,860	2,490	2,790	2,490	2,930	3,390	310	310	1,880	2,090	
	4.5	4.0	1,400	-	2,660	2,100	-	3,380	2,100	-	3,380	2,700	-	4,020	380	380	-	-		
	6.0	-	1,400	-	-	2,120	-	-	2,120	-	-	2,870	-	-	380	380	-	-		
	6.0	-	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Alteration 追加加工

型式	A	B	T	H	V	CC
BLUZS - SP	- A100 - B50 - T2.3 - H20 - V70 - CC10					

Alteration	コーナークット変更(4コーナ)
Code	CC
Spec.	CC=指定1mm単位 ☛1≤CC≤20 指定方法 CCを型式末尾に追加 (例) ~-CC10
¥/1Code	400



59 取付板・ブラケット



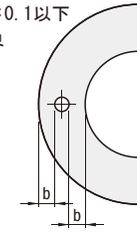
RoHS

型式 Type	材質記号	M材質	S表面処理
BFHAN	SP	SPCC	-
BFHAF	SPB	SPCC	四三酸化鉄皮膜
BFHBN	SPU	SPCC	ユニクロメッキ
BFHB	AM	A5052	-
BFHBF	AMW	A5052	アルマイト処理(白)
BFHBE	AMB	A5052	アルマイト処理(黒)
BFHBE	SUD	SUS304 (2B)	-

Ⓢ板厚4.5・6.0はSPHCになります。
ⓧBFHANIは、AMW・AMB選定不可です。

仕様・加工限界

- 1. 許容差はP.1726を参照
- 2. バリ高さ0.1以下
- 3. 加工限界



SPCC SPHC	板厚(T)		加工限界 (最小値)
	A5052	SUS304 (2B)	
1.0	-	1.0	1.0
1.6	1.5	1.5	
2.3	2.0	2.0	1.5
3.2	3.0	3.0	
4.5	-	4.0	2.0
6.0	-	-	2.5

穴種選択表

穴種	通し穴	タップ穴(並目)	通し穴
Code	N	M	D
形状図			
加工仕様	ボルト呼び径 寸法 3 4 5 6 8 10 d 3.5 4.5 5.5 6.5 9 11		3~290



材質記号
SP・AM・SUD
3 日目発送

材質記号
SPB・SPU・AMW・AMB
5 日目発送

大口 +2 日目出荷 数量 20~49



数量スライド価格 (Ⓢ1円未満切り捨て) P.89

数量	1~4	5~9	10~19	20~49	50以上
値引率	標準単価	5%	10%	15%	出荷日・価格 共にお見積
出荷日	通常	通常	通常	+2日	共にお見積

Ⓢ50個以上お見積りになります。

Ⓢ本体価格はBFHANの表面処理無の価格です。
それ以外の型式を選定した場合は、本体価格に穴加工価格・
表面処理価格を加算してください。

<p>BFHAN</p>	<p>BFHAF</p>
<p>BFHBN</p>	<p>BFHB</p>
<p>BFHBF</p>	<p>BFHBE</p>

A	SPCC SPHC	A5052 SUS304	本体価格 ¥標準単価			穴加工価格(本体価格+)					表面処理価格(本体価格+)		
			BFHAN			BFHAF	BFHBN	BFHB	BFHBF	BFHBE	四三酸化鉄皮膜 ユニクロメッキ	アルマイト 処理(白)	アルマイト 処理(黒)
			SPCC SPHC	A5052	SUS304								
30~100	1.0	1.0	840	-	1,660	430	330	530	740	1,170	520	-	-
	1.6	1.5	840	1,390	1,660	430	330	530	740	1,170	520	770	770
	2.3	2.0	840	1,390	1,660	430	330	530	740	1,170	520	770	770
	3.2	3.0	840	1,390	1,660	430	330	530	740	1,170	520	770	770
	4.5	4.0	880	-	1,770	480	530	760	1,000	1,470	520	-	-
101~200	1.0	1.0	1,350	-	2,910	430	330	530	740	1,170	1,070	-	-
	1.6	1.5	1,350	2,270	2,910	430	330	530	740	1,170	1,070	1,190	1,360
	2.3	2.0	1,350	2,270	2,910	430	330	530	740	1,170	1,070	1,190	1,360
	3.2	3.0	1,350	2,270	2,910	430	330	530	740	1,170	1,070	1,190	1,360
	4.5	4.0	1,480	-	3,270	480	530	760	1,000	1,470	1,070	-	-
201~300	1.0	1.0	2,030	-	5,640	430	330	530	740	1,170	1,280	-	-
	1.6	1.5	2,030	4,210	5,640	430	330	530	740	1,170	1,280	2,030	2,370
	2.3	2.0	2,030	4,210	5,640	430	330	530	740	1,170	1,280	2,030	2,370
	3.2	3.0	2,030	4,210	5,640	430	330	530	740	1,170	1,280	2,030	2,370
	4.5	4.0	2,260	-	6,640	480	530	760	1,000	1,470	1,280	-	-
6.0	-	2,260	-	-	480	530	760	1,000	1,470	1,280	-	-	



Alteration追加加工
型式: A - T - D - Q - 穴指定 Code・呼び (NXC・MXC)
BFHB - SP - A200 - T2.3 - D80 - Q100 - N5 - NXC2.3

Alteration

取付穴の数を変更
取付穴2ヶ所を6ヶ所に追加

Code: NXC(通し穴)・MXC(タップ穴)

Spec.

- ⓈBFHBのみ適用可
- ⓈNXCは穴種Nのみ選択可
- ⓈMXCは穴種Mのみ選択可
- Ⓢ指定方法
NXC・MXCの後にT寸法と同数値を指定
(例) ~NXC4.5

¥/1Code

T4.0以下	T4.5以上
400	800

型式	指定1mm単位	選択	指定0.5mm単位	指定0.1mm単位	穴指定																																						
Type	材質記号	A	T	D	Q	Code	呼び径																																				
BFHAN		30~300	<table border="1"> <tr> <th>材質記号</th> <th colspan="3">板厚(T)</th> </tr> <tr> <td>SP</td> <td>1.0</td> <td>1.6</td> <td>2.3</td> </tr> <tr> <td>SPB</td> <td>3.2</td> <td>4.5</td> <td>6.0</td> </tr> <tr> <td>SPU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AM</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>AMW</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AMB</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUD</td> <td>1.0</td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> </table>	材質記号	板厚(T)			SP	1.0	1.6	2.3	SPB	3.2	4.5	6.0	SPU				AM	1.5	2.0	3.0	AMW				AMB				SUD	1.0	1.5	2.0		3.0	4.0		3.0~290.0	Q	N M	3 4 5 6 8 10
材質記号	板厚(T)																																										
SP	1.0			1.6	2.3																																						
SPB	3.2			4.5	6.0																																						
SPU																																											
AM	1.5			2.0	3.0																																						
AMW																																											
AMB																																											
SUD	1.0	1.5	2.0																																								
	3.0	4.0																																									
BFHAF	SP																																										
BFHBN	SPU																																										
BFHB	AM																																										
BFHBF	AMW																																										
BFHBE	SUD																																										

ⓧBFHANIはAMW・AMB選定不可 Ⓢ板厚4.5・6.0は材質SPHCになります。

Order注文例

型式: BFHBF - SP - A200 - T2.3 - D80 - Q100 - N5
BFHBE - SUD - A100 - T3.0 - D60 - Q80 - N6

★主要センサーメーカー網羅! メーカー型式からブラケット検索!
★最短1分! WEBで楽々型式選定!

http://cp.misumi.jp/10-009/

59 取付板
プレート

フライス 取付板・ブラケット(モータ・シリンダ用)

-プレート 平行取付タイプ-



□ : 新価格 □ : 値下げ価格



★主要モータ・シリンダメーカー網羅!
メーカー型式からブラケット検索!
★最短1分! WEBで楽々型式選定!
<http://cp.misumi.jp/10-009/>

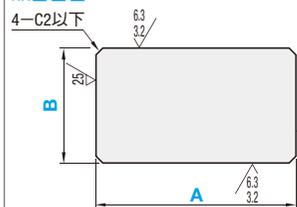


RoHS

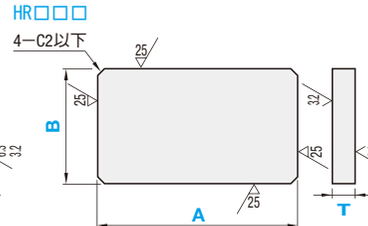
型式	材質記号	M材質	S表面処理
Type	Material Code	M Material	S Surface Treatment
エコノミータイプ HR□□□	SC	S45C	-
	SCB		四三酸化鉄皮膜
	SCM		無電解ニッケルメッキ
6面フライスタイプ HF□□□	AM	A5052	-
	AMW		アルマイト処理(白)
	AMB		アルマイト処理(黒)
	SU	SUS304	-

①エコノミータイプのS45C・SUS304はフラットバー (S45CD・SUS304D) となります。
②エコノミータイプのA5052は4面フライス(圧延)となります。

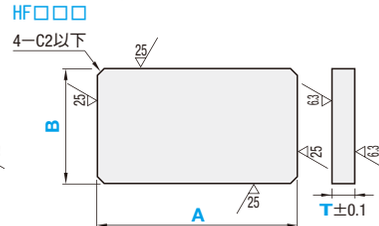
エコノミータイプ (S45CD・SUS304D)
HR□□□



エコノミータイプ (A5052)
HR□□□



6面フライスタイプ (全材質)
HF□□□

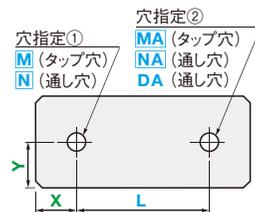


③指示なき面取りは0.2~0.5 ④その他の寸法公差・精度詳細は右ページ下の精度基準をご参照ください。

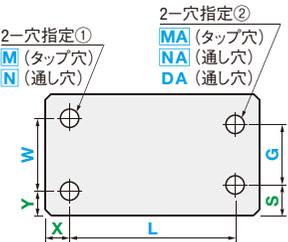
HRZZA
HFZZA



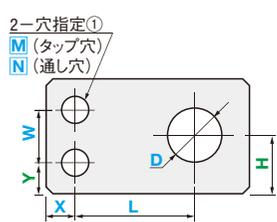
HRMQA
HFMQA



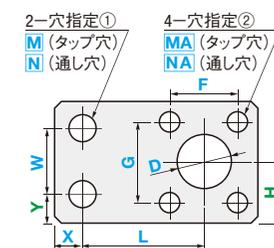
HRMPA
HFMPA



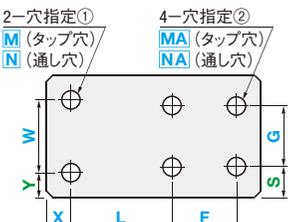
HRFCB
HFFCB



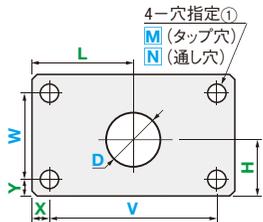
HRFCA
HFFCA



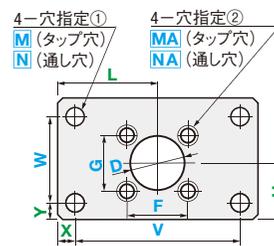
HRFDA
HFFDA



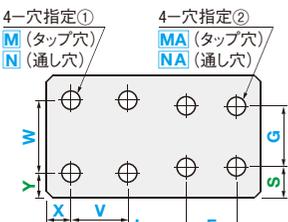
HRMCB
HFMCB



HRMCA
HFMA



HRMDA
HFMDA



型式	外形寸法			その他寸法指定																
	0.1mm単位	B	T	指定0.1mm単位				0.1mm単位		穴指定②										
Type	材質記号	A		X	V	Y	W	Code	呼び径	L	H	D	F	S	G	Code	呼び径	DA	0.5mm	
エコノミータイプ	SC SCB SCM	30.0	25 32 38 50 60 100 125	6 9 12 16 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		300.0	25 32 38 50 65 100 125		0(穴なし)	L	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)		5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AM AMW AMB	25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-	-	-
		25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-	-	
		25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-	-	
6面フライスタイプ	SC SCB SCM	25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-	-	
		25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-		
		25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-		
	AM AMW AMB	25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-	-	
		25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-	-	
		25.0 200.0	10.0~200.0 (0.1mm単位)	5 6 8 10 12 15 20	3 4 5 6 8 10 12 14 16	L	H	3~30 (0.5mm単位) 31~100 (1mm単位)	F	-	G	NA MA	-	-	-	-	-	-		

⑤6面フライスタイプの板厚(T)を0.1mm単位でご指定いただいた場合でも板厚公差は±0.1となりますのでご注意ください。
⑥穴無し指定可(D・DA穴以外)。穴指定に関するパラメータを全て0で指定してください。
⑦緑色パラメータ省略可。緑色パラメータの指定が無い場合、センターに対し均等配置となります。

Order 注文例	型式	A	B	T	X	V	Y	W	穴指定① Code	L	H	D	F	S	G	穴指定② Code	呼び径
	Type	材質記号															
	HRFCB	- SC	- A80	- B60	- T9	- X10	- Y10	- W40	- N4	- L80	- H30	- D20					

穴種選択表

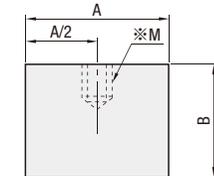
穴種	通し穴	タップ穴(並目)	通し穴
Code	N-NA	M-MA	D-DA
形状図			
加工仕様	ボルト呼び径 寸法 3 4 5 6 8 10 12 14 16 d 3.5 4.5 5.5 6.5 9 11 14 16 18		3~100 DAは3~30

加工限界

キリ穴径	b最小値	精度穴(H7)径	b最小値
3.0~5.0	0.8	3~5	1.5
5.1~25.0	1	6~25	2
25.1~50.0	2	26~50	3
50.5~100.0	3	51~100	4

タップ穴径	b最小値
3・4・5	0.8
6・8・10・12	1
14・16	1.5

⑧H□ZZAのアルマイト処理(白・黒)はメッキ処理上、下図のようなつるし穴(タップ穴)があく場合があります。



※~T7.9の時 M3
T8~の時 M5

寸法公差・精度基準

項目	エコノミータイプ				6面フライスタイプ 全材質
	S45CD	SUS304D	A5052		
板厚面粗度	6.3 3.2	6.3 3.2	3.2		6.3
寸法公差	T	T 6 9 12・16 19 公差 0 0 0 0	T 6 9 12・16 19 公差 0 0 0 0	T 5 6 8 10 12・15 20 公差 ±0.5 ±0.6 ±0.5 ±0.6 ±0.7 ±0.8	±0.1
	A	±0.15			
	B	B 25 ~50 ~60 100 125 公差 0 0 0 0 0	B 25 ~50 65 100 125 公差 +0.15 +0.15 +0.15 +0.15 0	P.1726・フライス取付板・ブラケット1. 削り加工寸法の普通許容差参照	
精度基準	曲がり/平坦度 平面度	(曲がり) 100mmに対して0.1以下	(曲がり) 100mmに対して0.25以下	(平坦度) 1000mmに対して1.5以下	(平面度) T10未満 100mmに対して0.1 T10以上 100mmに対して0.05
	板厚平行度 (100mmに対して)	-	-	-	0.05

Delivery 出荷日	材質記号 SG・AM・SU	材質記号 SCB・SCM(H□ZZA・HRMQA・HRMPA)	材質記号 AMW・AMB	数量 11~30	Price 価格	¥ P.1741~1744
	3 日目発送	5 日目発送	8 日目発送	在庫C 800円/1本	¥ P.90	大口 +2 日目出荷
	⑨同一サイズ3本以上は一律2,160円			⑩ストーク対応なし		

Alteration 追加加工	Code	Spec.	¥/1Code	Alteration Code	Spec.	¥/1Code
コーナーカット変更 4-CC	CC	コーナーカットを変更します。 CC=指定1mm単位 ⑪1≤CC≤50 CCを型式末尾に追加 指定方法 ~-CC10	1~10 800 11~30 1,200 31~50 1,500	センター穴変更⇒精度穴H7 DC	センターD穴を精度穴(H7)に変更します。 DC=指定1mm単位 ⑫3≤DC≤100 ⑬枠口Dの穴ありタイプのみ適用 寸法DをDCに置き換えて指定 指定方法 ~-DC30	3~20 500 21~30 800 31~50 1,400 51~100 2,000

59 取付板・ブラケット

