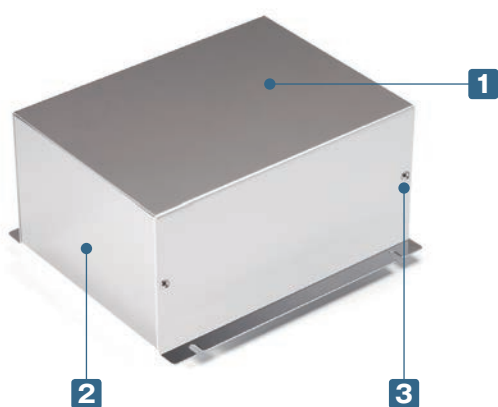




導通製品



- 1mm単位で自由なサイズを指定可能なフランジ足付フリーサイズケースです。
- フランジ部の取付け穴は2箇所と4箇所が選択可能です。
- 耐食・耐塩・耐薬品に優れたステンレス (SUS304) ケースです。
- 内部及び外部からの電磁波の低減に効果的なケースです。
- 医療関連・食品工場・クリーンルーム等の機器のケースとして最適です。



加工例



- 実働5日目発送でオリジナルケースが作成可能です。
- フリーサイズケースへ穴加工をした場合実働7日目発送です。
- インクジェット印刷についてはP14をご覧ください。

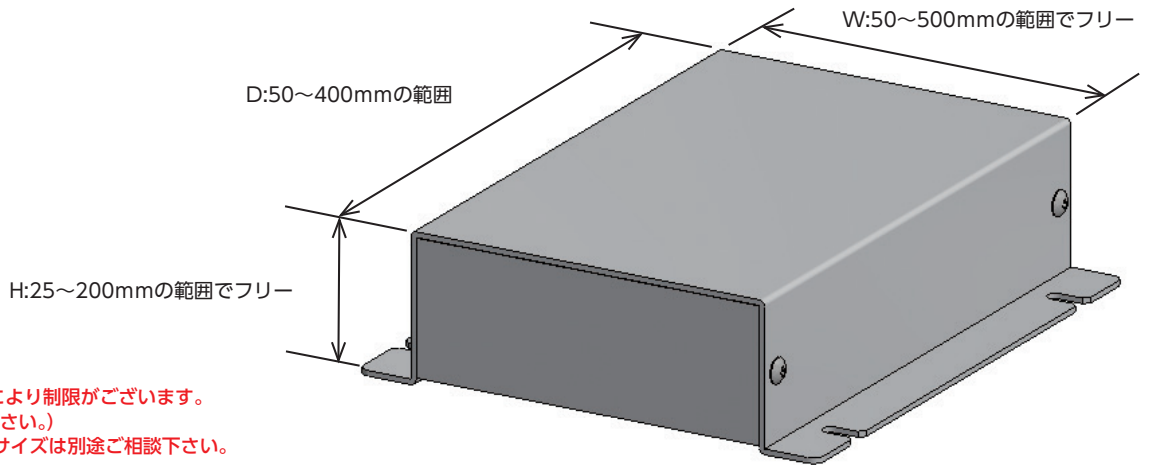
### 構成内容

No.	名称	個数	材質	表面処理
1	カバー	1	ステンレス SUS304	BA
2	シャーシ	1	ステンレス SUS304	BA
3	取付ビス	4~6	SUS トラスM3×5	無処理

- カバー・シャーシは片面保護シート付です。

# 1 サイズ選定

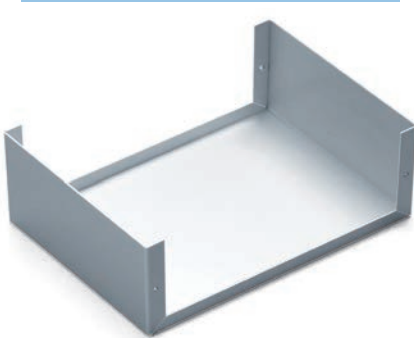
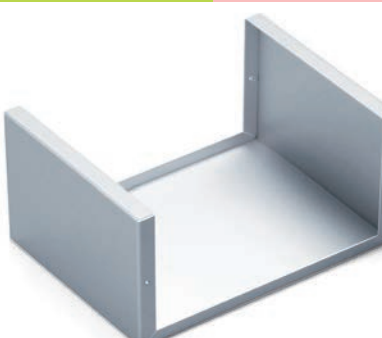

三方向1mm単位のフリーサイズでご指定できます。



注意：H寸法はW・D寸法により制限がございます。  
(詳細はP11の表をご参照下さい。)  
寸法範囲以下または以上のサイズは別途ご相談下さい。

■ 板厚とシャーシ構造はサイズにより下記仕様になります。

(P11の標準価格表をご参照下さい。)

シャーシタイプ A (補強なし)	シャーシタイプ B (補強あり)	
<p><b>[A10]タイプ</b></p> <p>W200 × H100 × D400 以下 補強なし (A) 板厚 1.0mm シャーシタイプ・板厚 [A10]</p> 	<p><b>[B10]タイプ</b></p> <p>W300 × H200 × D400 以下 補強あり (B) 板厚 1.0mm シャーシタイプ・板厚 [B10]</p> 	<p><b>[B12]タイプ</b></p> <p>W500 × H200 × D400 以下 補強あり (B) 板厚 1.2mm シャーシタイプ・板厚 [B12]</p> 

# 2 取付穴数選定



## 型番記入方法

ご注文の際は □ 内へ 1~2 の選択項目にあったご希望のサイズを記入して下さい。

ケース型番 **MBSF** 155 - 80 - 200 - B 10 - 4

W                      H                      D                      シャーシタイプ                      板厚                      取付穴数

## 納期

**実働5日目発送(穴加工無し)**  
**実働7日目発送(穴加工付)**

受注日および土・日・祭日は実働日に含まれません。  
納期は基準納期です。数量、追加加工内容によっては変わることがございます。

## 価格

標準価格表 P7 をご覧下さい。

標準価格は1台~3台までの単価です。4台からは別途お見積り致します。  
お見積りはお引合確認後、早急にご回答致します。

# 標準価格表

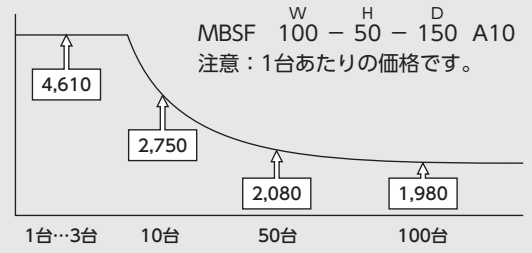
1台~3台までは同価格です。

4台以上の場合、お見積りはお引合確認後、早急にご回答致します。

4台以上は数量が増えるごとに単価が下がります。

- [A10]タイプ** 補強なし板厚1.0mm
- [B10]タイプ** 補強あり板厚1.0mm
- [B12]タイプ** 補強あり板厚1.2mm

## 価格例



■「-」のサイズはお受けできません。

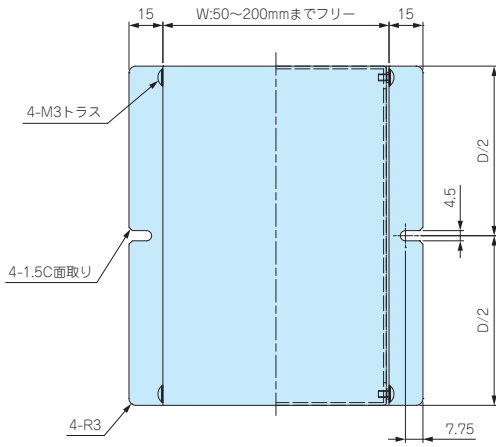
W	H	D	ビス4ヶ所止め									ビス6ヶ所																	
			50~74	75~99	100~125	126~150	151~175	176~200	201~225	226~250	251~275	276~300	301~325	326~350	351~375	376~400													
50~99	25~35	35	3,930	4,020	4,130	4,240	4,450	4,550	4,740	4,850	5,300	5,390	5,620	5,720	5,910	6,020													
	36~50	50	-	4,110	4,240	4,340	4,570	4,670	4,870	4,990	5,450	5,560	6,250	6,380	6,600	6,700													
100~150	25~29	29	-	4,170	4,300	4,430	4,670	4,790	5,730	5,880	6,110	6,240	-	-	-	-													
	30~50	50	-	4,310	4,460	4,610	4,850	4,990	5,950	6,080	6,350	6,500	7,840	8,010	8,310	8,470													
	51~75	75	-	-	-	4,740	4,910	5,190	5,580	6,340	6,500	6,790	6,940	8,370	8,570	8,890	9,230												
	76~100	100	-	-	-	-	5,110	5,640	5,820	6,580	6,760	7,070	7,250	8,740	8,960	9,450	9,660												
151~200	25~29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	30~50	50	-	4,430	4,590	4,760	5,270	5,440	6,220	6,380	6,660	6,820	-	-	-	-													
	51~75	75	-	-	-	4,610	4,790	4,960	5,490	5,660	6,450	6,620	6,930	7,100	8,580	8,790	9,270	9,500											
	76~100	100	-	-	-	-	5,610	6,020	6,360	6,560	7,080	7,400	7,600	9,160	9,550	9,910	10,160												
	101~125	125	-	-	-	-	-	-	7,000	7,220	7,600	7,820	8,210	8,580	10,310	10,580	11,000	11,270											
201~250	126~150	150	-	-	-	-	-	-	-	7,490	7,890	8,130	8,670	8,910	10,710	11,020	11,450	11,740											
	25~29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	30~50	50	-	5,190	5,640	5,830	6,160	6,350	6,690	6,880	7,210	7,400	-	-	-	-	-	-											
	51~75	75	-	-	-	5,390	5,840	6,050	6,400	6,600	6,960	7,160	7,500	7,720	9,480	9,720	10,110	10,360											
	76~100	100	-	-	-	-	6,230	6,450	6,840	7,070	7,430	7,660	8,020	8,400	10,110	10,370	10,800	11,080											
	101~125	125	-	-	-	-	-	6,730	7,130	7,360	7,740	7,990	8,530	8,770	10,560	10,860	11,280	11,590											
251~300	126~150	150	-	-	-	-	-	-	-	7,550	7,810	8,240	8,640	9,050	9,310	11,200	11,510	11,990	12,280										
	151~175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	8,110	8,700	8,970	9,660	11,650	11,970	12,460	12,790											
	176~200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,170	9,450	10,220	12,280	12,640	13,160	13,650											
	25~29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	30~50	50	-	5,720	5,960	6,180	6,560	6,790	7,160	7,390	7,910	8,130	-	-	-	-	-	-	-										
	51~75	75	-	-	-	5,950	6,200	6,440	6,820	7,070	7,450	7,680	8,240	8,470	10,220	10,500	10,940	11,220											
	76~100	100	-	-	-	-	6,630	6,880	7,300	7,550	7,990	8,390	8,800	9,050	10,900	11,210	11,680	11,990											
301~350	101~125	125	-	-	-	-	-	7,190	7,620	7,890	8,470	8,740	9,190	9,450	11,390	11,720	12,200	12,530											
	126~150	150	-	-	-	-	-	-	8,110	8,530	9,020	9,300	9,760	10,040	12,080	12,430	12,940	13,440											
	151~175	175	-	-	-	-	-	-	-	8,870	9,360	9,650	10,140	10,440	12,570	12,930	13,620	13,990											
	176~200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	9,880	10,200	10,700	11,030	13,260	13,790	14,370	14,760											
	30~50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,560	11,090	11,420	13,900	14,300	14,900	15,300											
	51~75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,220	10,500	10,940	11,220											
351~400	76~100	100	-	-	-	-	-	-	8,400	8,920	9,430	9,950	10,290	10,810	11,160	11,710	12,050	12,570	13,050										
	101~125	125	-	-	-	-	-	-	-	9,490	9,850	10,400	10,760	11,300	11,670	12,220	12,580	13,280	13,630										
	126~150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	10,080	10,450	11,030	11,420	12,000	12,390	12,970	13,500	14,080	14,470									
	151~175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,880	11,480	11,880	12,480	12,870	13,630	14,030	14,640	15,050									
	176~200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,120	12,540	13,170	13,740	14,400	14,810	15,430	15,860									
	30~50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,020	13,820	14,240	14,920	15,340	16,000	16,450							
401~450	30~50	50	-	-	-	-	-	-	-	8,280	8,970	9,330	9,880	10,230	10,790	11,140	11,680	12,060	12,740	13,100									
	51~75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	9,040	9,610	9,990	10,570	10,960	11,530	11,910	12,480	13,030	13,590	13,970								
	76~100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,050	10,450	11,040	11,450	12,050	12,450	13,200	13,610	14,200	14,600								
	101~125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,690	11,100	11,740	12,170	12,790	13,370	14,010	14,420	15,060	15,480								
	126~150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,590	12,220	12,670	13,480	13,900	14,560	15,000	15,660	16,080								
	151~175	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,920	13,530	14,220	14,680	15,380	15,820	16,510	16,970								
451~500	176~200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,030	14,740	15,210	15,920	16,400	17,100	17,570								
	30~50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,100	9,710	10,110	10,710	11,120	11,730	12,130	12,910	13,310	13,910	14,310		
	51~75	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,770	10,420	10,840	11,490	11,910	12,570	13,130	13,790	14,220	14,870	15,280	
	76~100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,900	11,340	12,010	12,450	13,260	13,710	14,400	14,820	15,510	15,940	
	101~125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,610	12,070	12,790	13,390	14,090	14,560	15,280	15,730	16,450	16,910
	126~150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,580	13,450	13,940	14,660	15,140	15,880	16,350	17,090	17,560

# 外觀寸法図

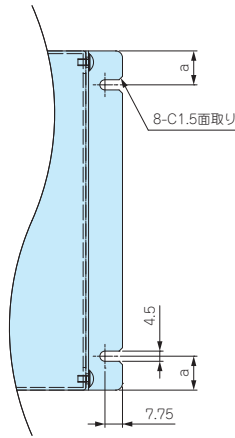
## [A10]タイプ

補強なし板厚1.0mm

取付穴数2個

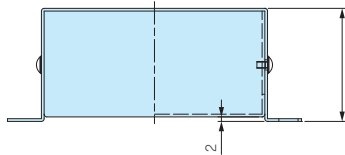


取付穴数4個

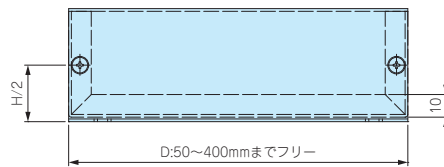


ケースD寸法	a
50 ~ 60	10
61 ~ 140	15
141 ~ 240	20
241 ~ 400	30

※注意：H寸法はW・D寸法により制限がございます。(詳細はP11の表をご参照下さい。)



※H:25~100mmまでフリー



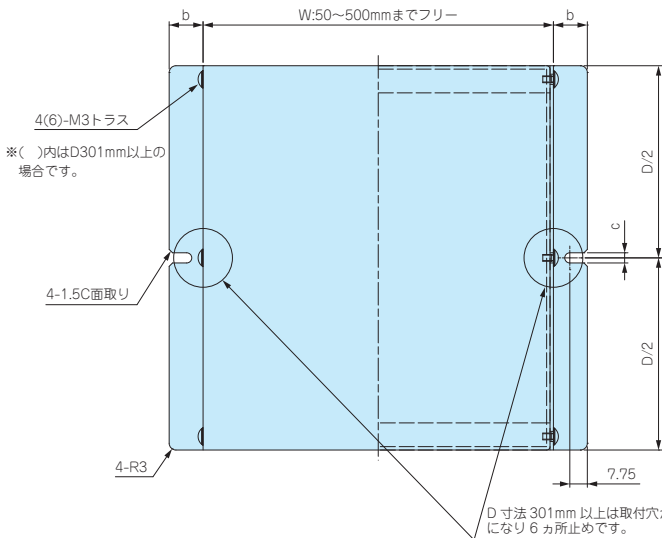
## [B10]タイプ

補強あり板厚1.0mm

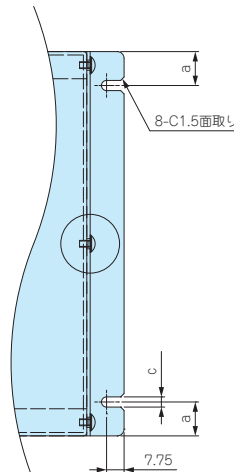
## [B12]タイプ

補強あり板厚1.2mm

取付穴数2個

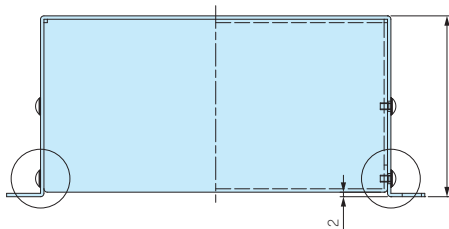


取付穴数4個

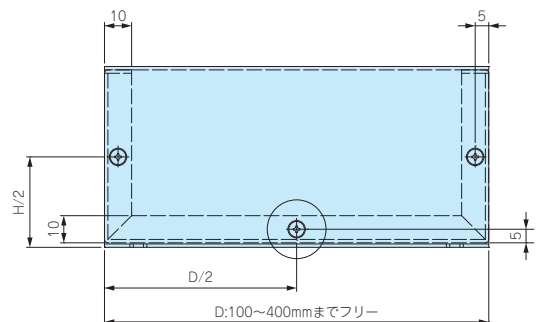


ケースD寸法	a	b	c
50 ~ 60	10	15	4.5
61 ~ 140	15	15	4.5
141 ~ 240	20	15	4.5
241 ~ 400	30	20	5.5

※注意：H寸法はW・D寸法により制限がございます。(詳細はP11の表をご参照下さい。)



※H:25~200mmまでフリー



# オプション部品

## SJ-P SERIES

## ポリウレタン製角貼付ゴム足

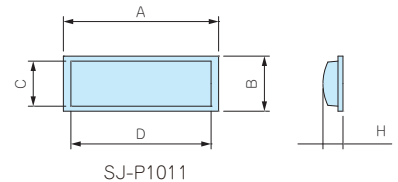
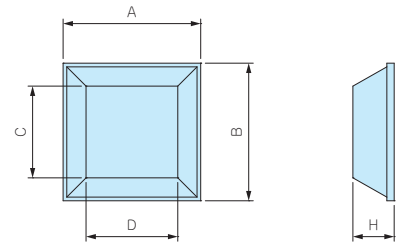


- ゴム系の感圧性接着剤を使用しており、接着強度が非常に強いゴム足です。
- 色移行しないポリウレタン製です。

### 型番・寸法・標準価格

■ 材質/色：ポリウレタン/ブラック

型番	A	B	H	C	D	入数	標準価格/袋
SJ-P5007	10.4	10.4	2.5	7.2	7.2	10/袋	220
SJ-P5008	12.7	12.7	3	9.5	9.5	10/袋	230
SJ-P5018	12.7	12.7	5.8	7	7	10/袋	310
SJ-P1004	15	15	4.5	10	10	10/袋	340
SJ-P5023	20.6	20.6	7.6	12.7	12.7	10/袋	550
SJ-P1011	15.5	5.5	2	4.5	14.5	10/袋	260

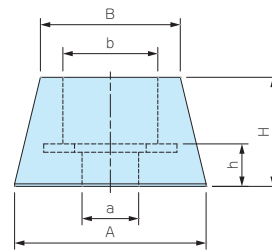


## B-P SERIES

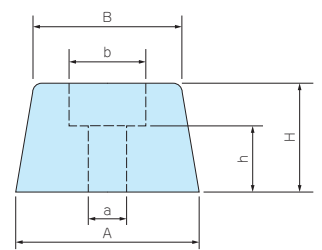
## ビス止ゴム足



- 強く締付けてもビスが食込まないワッシャー有りタイプと低価格なワッシャー無しタイプを用意しております。
- 取付ビスは別途ご購入下さい。



B-P1S, P1M, P1L, P2S, P4, P5



B-P1, P2, P3

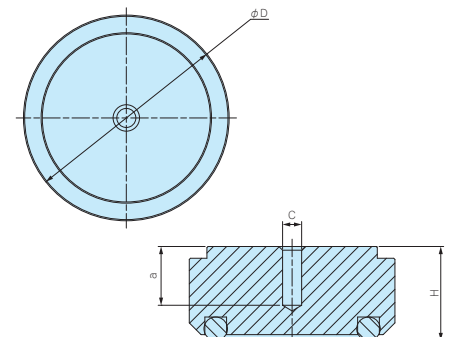
### 型番・寸法・標準価格

■ 材質/色：天然ゴム/ブラック

型番	A	B	H	a	b	h	ワッシャー組込	入数	標準価格/袋
B-P1S	11.5	8.4	7.2	3.4	5.7	3.2	有り	10/袋	190
B-P1M	15	15	4	3.5	7.4	2.2	有り	10/袋	220
B-P1	15	13	7.7	2.5	6	4.5	無し	10/袋	140
B-P1L	16	13	7.8	3	6	3.7	有り	10/袋	250
B-P2S	18	15	11	3	6	5	有り	10/袋	370
B-P2	19	15	8	3	6	5.5	無し	10/袋	160
B-P3	22	18	13	3	7.5	7	無し	10/袋	180
B-P4	32	26	20	5	15	10	有り	10/袋	600
B-P5	32	28	15	5	14	10	有り	10/袋	500

## AFM SERIES

## アルミインシュレーターフット



- アルミの削り出し + アルマイト処理により高級感のある足です。
- オーディオ機器用インシュレーターをはじめ、高級感を出したい機器へのご利用に最適です。

### 型番・寸法・標準価格

型番	D	H	タイプ	C	a	入数	標準価格/袋
AFM15-7S	15	7	内付型	M3	4	4/袋	800
AFM20-9S	20	9	内付型	M3	5	4/袋	860
AFM25-12S	25	12	内付型	M4	7	4/袋	1,360
AFM30-14S	30	14	内付型	M4	8	4/袋	1,490
AFM35-16S	35	16	内付型	M4	10	4/袋	1,660
AFM39-18S	39	18	内付型	M4	10	4/袋	1,900
AFM44-20S	44	20	内付型	M4	10	4/箱	2,270
AFM55-22S	55	22	内付型	M5	15	4/箱	3,930



# ステンレスケースのインクジェット印刷



データによる印刷で、印刷版を作らずに印刷が可能です。  
シルク印刷と比べ初期費用を大幅に抑える事ができ、小・中ロットでコストメリットが出る印刷方法です。  
色の種類は何色使っても単色刷りと同コストで、写真画像やグラデーションをかける事も可能です。

## 納期

(受注日および土・日・祭日は実働日に含まれません)

ケース製作

実働7日目発送

ケース製作 + インクジェット印刷

実働9日目発送

※インクジェット印刷の納期はデータ確認後の納期です。

※データ確認日は実働日に含まれません。

※印刷納期は版下データを1日以内で承認頂いた場所の納期です。承認に時間がかかった場合は納期が変更します。

## ●推奨入稿データ形式

AI形式	EPS形式	PDF(1:1)形式
		

※上記データでご入稿いただくと、インシャル費が大幅に抑えられます。

## ●参考価格例



- ケースサイズ：MBS128-35-63A08
- 穴加工：丸穴×8
- インクジェット印刷：1面 1色
- レイアウト済AIデータ入稿

インシャル費 4,000円

台数	ケース標準価格	加工費	印刷費	合計(1台辺り)
×1台	3,710円	2,470円	2,720円	8,900円
×10台	2,120円	320円	620円	3,060円
×50台	1,520円	130円	430円	2,080円



- ケースサイズ：MBSF200-75-150B10-4
- 穴加工：丸穴×8 角穴×7
- インクジェット印刷：2面 3色
- レイアウト済AIデータ入稿

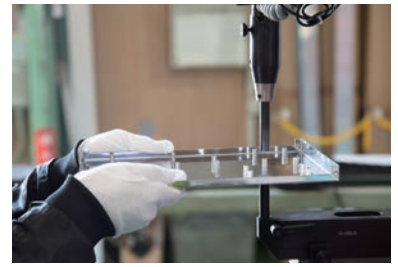
インシャル費 6,300円

台数	ケース標準価格	加工費	印刷費	合計(1台辺り)
×1台	6,020円	6,560円	4,960円	17,540円
×10台	4,120円	910円	1,900円	6,930円
×50台	3,300円	400円	1,730円	5,430円

# クリンチングファスナー加工

ケース、部材にあらかじめ下穴をあけておき、その穴にプレス圧入するだけで安定した締結力が得られるクリンチングファスナーを取付いたします。

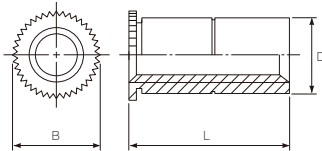
- タカチでは下記種類のSUS304用クリンチングスペーサー・カシメナットを常時在庫しております。
- 穴加工 + スペーサー/ナット取付の場合、納期は実働7日後に出荷可能です。



## セルフクリンチングスペーサー (SUS304用)

RoHS指令対応品

スルータイプ

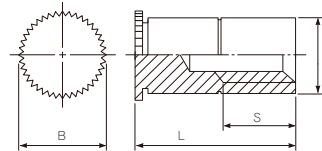


寸法表

単位(mm)

型番	ネジの呼び	ピッチ	D -0.08	B ±0.2	L ±0.1	最小板厚	取付穴径 +0.08 -0	取付穴中心と板端の最小距離							
STS-M3-3	M3	0.5	6.18	7.2	3	1.0	6.2	7.0							
STS-M3-4					4										
STS-M3-5					5										
STS-M3-6					6										
STS-M3-7					7										
STS-M3-8					8										
STS-M3-9					9										
STS-M3-10					10										
STS-M3-11					11										
STS-M3-12					12										
STS-M4-6					M4				0.7	7.18	8.2	6	1.0	7.2	8.0
STS-M4-8												8			
STS-M4-9	9														
STS-M4-10	10														

ブラインドタイプ



寸法表

単位(mm)

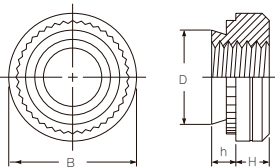
型番	ネジの呼び	ピッチ	D -0.08	B ±0.2	L ±0.1	S 最小	最小板厚	取付穴径 +0.08 -0	取付穴中心と板端の最小距離							
SBS-M3-6	M3	0.5	6.18	7.2	6	3	1.0	6.2	7.0							
SBS-M3-7					7	3										
SBS-M3-8					8	4										
SBS-M3-9					9	4										
SBS-M3-10					10	4										
SBS-M3-12					12	5										
SBS-M3-14					14	6.5										
SBS-M3-16					16	6.5										
SBS-M4-6					M4	0.7				7.18	8.2	6	3	1.0	7.2	8.0
SBS-M4-8												8	4			
SBS-M4-10												10	4			



材質:ステンレス/バシペイト処理

## セルフクリンチングナット (SUS304用)

RoHS指令対応品



寸法表

単位(mm)

型番	ネジの呼び	ピッチ	D 最大	B ±0.2	H ±0.1	h 最大	最小板厚	取付穴径 +0.08 -0	取付穴中心と板端の最小距離
NS-M3-1	M3	0.5	4.22	6.3	1.5	0.97	1.0	4.25	4.8
NS-M4-1	M4	0.7	5.38	7.9	2.0			5.4	6.9
NS-M5-1	M5	0.8	6.38	8.7	6.4			7.1	



材質:ステンレス/バシペイト処理



- 穴加工: 丸穴(下穴) × 6 角穴 × 1
- スペーサー型番: STS-M3-6 × 4 NS-M3-1 × 2

### 参考価格例

台数	スペーサー加工取付費 (スペーサー代込み)
×1台	6,430円
×10台	1,580円
×50台	1,160円

- カタログ掲載製品は全て EU Rohs 6 物質対応品です。
- 本カタログに表示している標準価格には消費税は含まれておりません。

**TAKACHI**

ケース・ボックス・ラック&カスタム

**株式会社タカチ電機工業**

〒332-0003 埼玉県川口市東領家3丁目21番16号

www.takachi-el.co.jp

営業部

TEL. 048-222-7640 FAX. 048-222-7652  
Email: custom@takachi-el.co.jp

■代理店■