

RIBS / ANGLE PLATES / WELDED STAND PLATES

リブ・イケール・溶接スタンド

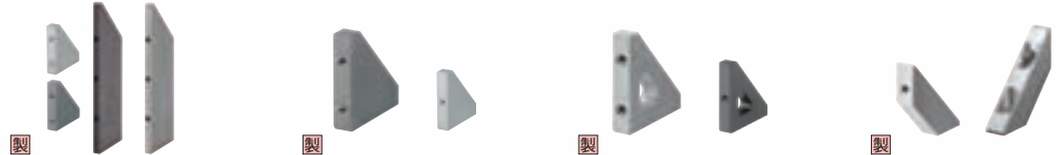
リブ  
イケール  
溶接スタンド  
RIBS  
ANGLE PLATES  
WELDED STAND PLATES



在



製品名 精密铸造エコノミーリブ-通し穴 固定寸タイプ- 1864      リブ-通し穴・ザグリ穴 固定寸タイプ- 1865      -通し穴 穴位置指定タイプ- 1866



リブ-タップ穴 固定寸タイプ- 1867      -タップ穴 穴位置指定タイプ- 1868      -軽量化タイプ- 1869      -ブリッジタイプ- 1870



イケール-鋳鉄 寸法固定タイプ- 1871      -アルミ・ステンレス 寸法固定タイプ- 1872      -取付穴形状選択 穴位置固定タイプ- 1873



イケール-取付面タップ穴 取付穴位置指定タイプ- 1874      -穴位置指定タイプ- 1875      -A面(座面) 指定削り込みタイプ- 1877



イケール-対角ノックタイプ- 1878      -ワイドタイプ- 1878      溶接イケール-小型 穴無しタイプ- 1879      -穴無しタイプ・穴位置指定タイプ- 1880



溶接スタンド-形鋼タイプ- 1881      -形鋼高さ指定タイプ- 1882      -形鋼 下面ワイドタイプ- 1883      -プレートタイプ- 1884



ECONOMY RIBS -PRECISION CASTING, THROUGH HOLE, DIMENSION FIXED-

精密铸造エコノミーリブ

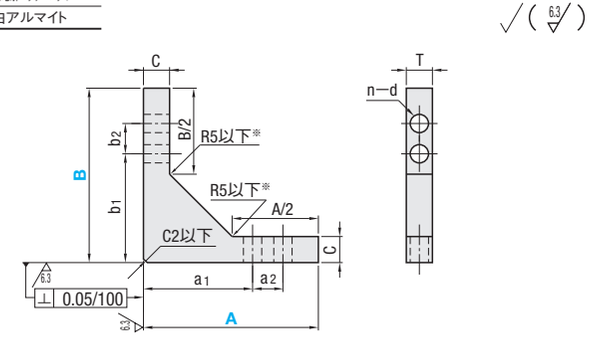
-通し穴 固定寸タイプ-

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 従来品に比べ精密铸造にすることで平均47%、最大57%のプライスダウンを実現。直角度・精度は従来品と同等です。



Type	材質	表面処理
RQDB	SS400	四三酸化鉄皮膜
RQDM		無電解ニッケルメッキ
RQDW	AC4B	白アルマイト



①A=30・50の場合、A面取付穴は1つになります。  
②B=30・50の場合、B面取付穴は1つになります。  
※一部サイズでは、ボルト頭が干渉しないようRを小さく致します。

型式 Type	A	B	T		n (穴数)	d	a1	a2	b1	b2	C	¥基準単価								
			SS400	AC4B								RQDB	RQDM	RQDW						
RQDB (四三酸化鉄皮膜)	30*	30*	12	10	2	5.5	20	-	20	-	8	930	950	920						
		50*										1,020	1,070	940						
		80										1,240	1,260	980						
	50*	50*										12	3	35	-	15	12	1,340	1,370	980
		80																1,440	1,530	990
		100																1,460	1,540	1,020
RQDM (無電解ニッケルメッキ)	80	80	12	4	6.5	50	15	15	20	20	20	1,630	1,740	1,150						
		100										1,750	1,870	1,230						
		150										1,860	2,010	1,410						
	100	100										25	90	30	25	20	25	2,080	2,130	1,700
		150																2,080	2,130	1,700
		150																2,080	2,130	1,700

\*A=30・50の場合はA面、B=30・50の場合はB面の取付穴が1つになります。

Order 注文例

型式	-	B
RQDB30	-	80
RQDW100	-	150

Delivery 出荷日

☑ 在庫品 翌日出荷 P.87

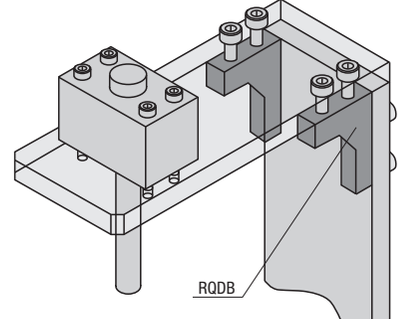
☑ ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.87

数量	1~4	5~9	10~15
値引率	基準単価	5%	10%

☑ 表示数量超過はお見積り



■精密铸造エコノミーリブは外觀が気になる場所、見えないところの補強に最適です。

■精密铸造リブと切削リブの違い  
精密铸造は切削に比べ多少ツヤが劣りますが、直角度は切削リブ(並級)と同等です。

■AC4B(アルミニウム合金鑄物)の材質特性  
鑄造性が良く、引張強さは高いが伸びは少ないです。一般用に広く用いられます。

■引張強さ比較表

機械的特性の代表値	
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	
A5052	AC4B
260	170以上

32 リブ・イケール  
溶接スタンド

# リブ

一通し穴・ザグリ穴 固定寸タイプ



CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 通し穴、ザグリ穴から穴種をお選び頂けます。また、追加工にてA面・B面いずれかの穴をタップ穴に変更できます。

**RoHS**

Type		精級	材質	S表面処理
並級	ザグリ穴	(直角度Z0.02/100)		
通し穴	ザグリ穴	通し穴		
RBDS	RBYS	RGDS	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBDM	RBYM	RGDM		
RBDW	RBYW	RGDW		
RBDV	RBVY	RGDV		
RBDP	-	RGDP	A5052	白アルマイト
-	-	-	SUS304	黒アルマイト

△(E3)

※精級タイプ、ザグリ穴タイプはB200以上指定不可

■穴ボルト呼び径表

穴種	通し穴	ザグリ穴
形状図		
加工仕様	ボルト呼び径 寸法 5 6 8 d 5.5 6.5 9	ボルト呼び径 寸法 4 5 6 d 4.5 5.5 6.5 d1 8 9.5 11 h 4.4 5.4 7

■寸法別詳細

A=30・50の場合

A	a1	C
30	20	8
50	35	(B=100以下の場合) 12 (B=150の場合) 17

A=80・100・150の場合

A	a1	a2	C
80	50	15	(B=100以下の場合) 20 (B=150以上の場合) 25
100	60	20	(B=150以下の場合) 25 (B=200以上の場合) 35
150	90	30	40

※B150以下は取付穴は、2つとなります。

※呼び径は、推奨のボルトサイズとなります。詳細寸法は図面欄 穴ボルト呼び径表記

■並級 通し穴/ザグリ穴 (※ザグリ穴タイプはB200以上選択不可)

型式	Type	A	B 選択				T 選択			
			SS400	A5052	SUS304	SS400	A5052・SUS304			
通し穴 (SS400)	RBDS	30	30	50	80	100	12	10		
ザグリ穴 (SS400)	RBYS	30	50	80	100	12	10			
通し穴 (A5052)	RBDM	50	50	80	100	12	16			
ザグリ穴 (A5052)	RBYM	50	150	12	16	12	16			
通し穴 (SUS304)	RBDW	80	80	100	150	200	250	300	12	16
ザグリ穴 (SUS304)	RBYW	80	100	150	200	250	300	12	16	
通し穴	RBDV	100	100	150	200	250	300	12	16	
ザグリ穴	RBVY	100	150	200	250	300	12	16		
通し穴	RBDP	150	150	200	250	300	12	16		
ザグリ穴	RPDY	150	200	250	300	12	16			

■精級 通し穴

型式	Type	A	B 選択				T 選択	
			SS400	A5052	SUS304	SS400	A5052・SUS304	
通し穴 (SS400)	RGDS	30	30	50	80	100	12	10
ザグリ穴 (SS400)	RGYS	30	50	80	100	12	10	
通し穴 (A5052)	RBDM	50	50	80	100	12	16	
ザグリ穴 (A5052)	RBYM	50	150	12	16	12	16	
通し穴 (SUS304)	RBDW	80	80	100	150	12	16	
ザグリ穴 (SUS304)	RBYW	80	100	150	12	16	12	
通し穴	RBDV	100	100	150	12	16	12	
ザグリ穴	RBVY	100	150	12	16	12	16	
通し穴	RBDP	150	150	12	16	12	16	
ザグリ穴	RPDY	150	200	12	16	12	16	

Order 注文例: 型式 RBDA100 - B 150 - T T12

Alteration 追加工: 型式 RBYS100 - B 150 - T T16 - (ASY・BSY) 3 日目発送 ※ストック不可

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~15	16~19
値引率	標準単価	5%	10%

ASU Code: 350

Spec. A面またはB面いずれかの穴をタップ穴に変更します。穴径選択が可能になりました。指定方法: T/タップ穴径選択

基準単価算出例: RBDA100-150-T16

精級価格算出例: RBDA100-150-T16

A+B=A寸法+B寸法=100+150=250

下記価格表より、A+B=250、T=16の場合 2,820円

¥公差並級基準単価 (公差精級タイプは表中価格×1.1 1円単位切り捨て)

A+B	通し穴												ザグリ穴							
	SS400				A5052				SUS304				SS400				A5052			
	RBDS	RBDP	RBDM	RBDW	RBYS	RPDY	RBDM	RBDW	RBYS	RPDY	RBDM	RBDW	RBYS	RPDY	RBDM	RBDW	RBYS	RPDY		
60	1,740	-	1,850	1,910	1,850	1,910	2,260	2,010	1,890	2,010	2,260	2,010	1,890	2,010	2,260	2,010	1,890			
80	1,950	-	2,090	2,140	2,090	2,140	2,510	2,120	2,270	2,510	2,120	2,270	2,510	2,120	2,270	2,510	2,120			
100	2,100	-	2,230	2,300	2,230	2,300	2,720	2,280	2,420	2,720	2,280	2,420	2,720	2,280	2,420	2,720	2,280			
110	2,270	-	2,470	2,490	2,470	2,490	2,930	2,460	2,680	2,930	2,460	2,680	2,930	2,460	2,680	2,930	2,460			
130	2,490	-	2,630	2,710	2,630	2,710	3,210	2,700	2,860	3,210	2,700	2,860	3,210	2,700	2,860	3,210	2,700			
150	2,790	-	3,020	3,100	3,020	3,100	3,600	3,020	3,280	3,600	3,020	3,280	3,600	3,020	3,280	3,600	3,020			
160	2,910	4,170	3,150	3,300	3,150	3,300	3,660	3,160	3,420	3,660	3,160	3,420	3,660	3,160	3,420	3,660	3,160			
180	3,270	4,670	3,580	3,740	3,580	3,740	4,400	3,540	3,880	4,400	3,540	3,880	4,400	3,540	3,880	4,400	3,540			
200	3,680	5,000	4,070	4,230	4,070	4,230	4,980	3,990	4,410	4,980	3,990	4,410	4,980	3,990	4,410	4,980	3,990			
230	4,090	5,420	4,550	4,690	4,550	4,690	5,600	4,220	4,690	5,600	4,220	4,690	5,600	4,220	4,690	5,600	4,220			
250	4,400	6,350	4,890	5,040	4,890	5,040	6,000	4,770	5,290	6,000	4,770	5,290	6,000	4,770	5,290	6,000	4,770			
280	5,040	6,760	5,670	5,840	5,670	5,840	6,900	5,270	5,980	6,900	5,270	5,980	6,900	5,270	5,980	6,900	5,270			
300	5,510	6,890	6,150	6,260	6,150	6,260	7,450	5,350	6,080	7,450	5,350	6,080	7,450	5,350	6,080	7,450	5,350			
330	6,610	8,430	7,520	7,590	7,520	7,590	8,900	6,590	7,270	8,900	6,590	7,270	8,900	6,590	7,270	8,900	6,590			
350	6,830	8,630	7,720	7,790	7,720	7,790	9,200	6,860	7,540	9,200	6,860	7,540	9,200	6,860	7,540	9,200	6,860			
400	7,350	9,300	8,270	8,340	8,270	8,340	9,800	7,380	8,060	9,800	7,380	8,060	9,800	7,380	8,060	9,800	7,380			
450	8,650	11,040	9,780	10,010	9,780	10,010	11,700	8,680	9,360	11,700	8,680	9,360	11,700	8,680	9,360	11,700	8,680			

# リブ

一通し穴 穴位置指定タイプ

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 取付穴ピッチを自由にお選び頂けます。左ページ固定寸(通し穴)で取付穴ピッチが合わない際は、こちらの規格でお選び頂けます。

**RoHS**

Type	材質	S表面処理
並級 (直角度Z0.05/100)		
RBPDS	SS400	-
RPDB		四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBDPDM		-
RPDA		-
RBDPW	A5052	白アルマイト
RPDF	SUS304	-

△(E3)

■A=30・50かつB=30・50の場合

■A=30・50かつB=80・100の場合

■A=80・100の場合

※A面・B面とも取付穴は1つになります。

※A面取付穴は1つになります。

寸法	3	4	5	6	8
H (呼び径)					
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9

型式	Type	A	B	指定1mm単位				H (d穴呼び径)	SS400	A5052 SUS304	C	E
				A面穴ピッチ		B面穴ピッチ						
				X	F	Y	G					
通し穴 (SS400)	RBDS	30	30 50	20~24	-	-	※2	12	10	8	8	
ザグリ穴 (SS400)	RBYS	30	50	-	※1	Y ≥ (B/2) + 6	G ≥ H × 2 かつ Y + G ≤ B - 6 0※3	12	10	8	8	
通し穴 (A5052)	RBDM	50	50	30~44	-	-	※2	12	16	12	12	
ザグリ穴 (A5052)	RBYM	50	80 100	-	※1	Y ≥ (B/2) + 6	G ≥ H × 2 かつ Y + G ≤ B - 6 0※3	12	16	12	12	
通し穴 (SUS304)	RBDW	80	80 100	50~56	F ≥ H × 2 かつ X + F ≤ A - 8 0※3	Y ≥ (B/2) + 8	G ≥ H × 2 かつ Y + G ≤ B - 8 0※3	12	12	20	20	
ザグリ穴 (SUS304)	RBVY	80	100 150	60~76	-	-	0※3	12	12	25	25	

Order 注文例: 型式 RBPDS50 - B 100 - X X40 - F F70 - Y Y20 - G G20 - H H4 - T T12

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~15	16~19
値引率	標準単価	5%	10%

ASU Code: 350

Spec. A面またはB面いずれかの穴をタップ穴に変更します。穴径選択が可能になりました。指定方法: T/タップ穴径選択

基準単価算出例: RBPDS50-100-X40-F70-Y20-G20-H4-T12

精級価格算出例: RBPDS50-100-X40-F70-Y20-G20-H4-T12

A+B=A寸法+B寸法=100+100=200

下記価格表より、A+B=200、T=12の場合 2,480円

¥基準単価

A+B	SS400				A5052				SUS304			
	RBPDS	RPDB	RBDPDM	RPDA	RPDA	RBDPW	RPDA	RBDPW	RPDA	RBDPW	RPDA	RBDPW
60	2,480	2,630	2,730	1,690	2,010	3,850						
80	2,780	2,970	3,050	1,730	2,070	4,290						
100	3,100	3,300	3,400	1,750	2,200	5,250						
110	3,230	3,510	3,540	1,780	2,220	5,300						
130	3,680	3,890	4,000	1,780	2,220	5,370						
150	4,120	4,470	4,580	1,810	2,230	6,090						
160	4,300	4,650	4,880	2,130	2,690	6,230						
180	4,820	5,290	5,530	2,290	2,890	7,000						
200	5,430	6,000	6,240	2,560	3,110	7,910						
250	6,500	7,200	7,440	3,080	3,700	9,430						

32 リブ・イケール 溶接スタンド



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

**RoHS**

Type		M材質	S表面処理
並級 (直角度Z0.05/100)	精級 (直角度Z0.02/100)		
RBBS	RGBS	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBBB	RGBB		
RBBM	RGBM		
RBBA	RGBA	A5052	白アルマイト
RBBW	RGBW		
RBBV	RGBV	SUS304	黒アルマイト
RBBF	RGBF		

※精級はB200以上は指定不可

**■寸法別詳細**

**A=20・30の場合**

**A=40の場合**

**A=50~150の場合**

型式 Type	A	B 選択						T 選択	
		20	30	40	50	60	80	SS400・SUS304	A5052
並級 (直角度Z0.05/100) (SS400) RBBS RBBB RBBM (A5052) RBBA RBBW RBBV (SUS304) RBBF	20	30	40	50	60	80	6	6	
	30	30	40	50	60	80	6	6	
	40	40	50	60	80	100	9	10	
	50	50	60	80	100	150	9	10	
	60	60	80	100	150	200	12	12	
	80	80	100	150	200	250	12	12	
	100	100	150	200	250	300	12	12	
	150	150	200	250	300	300	12	12	

Order 注文例: 型式 - B - T  
RBBS50 - 100 - 9

Alteration 追加加工: 型式 - B - T - (NL)  
RBBS50 - 100 - 12 - NL

3 日目発送 ※ストーク不可

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

Alteration Code: NL

Spec. A面のタップ穴をセンター1ヶ所にします。指定方法 NL

¥/1Code: -100

基準単価算出例: RBBS50-100-9, A+B=A寸法+B寸法=50+100=150

精級価格算出例: RGBS50-100-9, RBBS基準単価 1,570円×1.1=1,727円 → 1,720円 (1円単位切り捨て)

A+B	¥公差並級基準単価 (公差精級タイプは、表中価格 × 1.1 1円単位切り捨て)																	
	SS400						A5052						SUS304					
	T=6・9	T=12	T=16	T=6・9	T=12	T=16	T=6・9	T=12	T=16	T=6・9	T=12	T=16	T=6・9	T=12	T=16	T=6・9	T=12	T=16
50	1,240	—	—	1,260	—	—	1,290	—	—	930	—	—	1,130	—	—	1,410	—	—
60	1,250	1,280	—	1,270	1,350	—	1,300	1,390	—	1,080	1,160	—	1,290	1,350	—	1,440	1,530	—
70	1,280	1,310	—	1,350	1,390	—	1,390	1,450	—	1,160	1,170	—	1,350	1,380	—	1,530	1,610	—
80	1,310	1,340	—	1,380	1,440	—	1,440	1,520	—	1,200	1,250	—	1,390	1,440	—	1,590	1,680	—
90	1,350	1,380	—	1,440	1,500	—	1,500	1,590	—	1,210	1,250	—	1,430	1,440	—	1,650	1,750	—
100	1,390	1,430	—	1,520	1,600	—	1,610	1,610	—	1,210	1,250	—	1,430	1,560	—	1,780	1,890	—
110	1,400	1,440	—	1,530	1,610	—	1,620	1,620	—	1,250	1,250	—	1,530	1,610	—	1,790	1,900	—
120	1,500	1,550	—	1,670	1,780	—	1,790	1,950	—	1,260	1,300	—	1,560	1,610	—	1,980	2,150	—
130	1,530	1,590	—	1,710	1,840	—	1,810	2,020	—	1,290	1,350	—	1,570	1,650	—	2,040	2,240	—
140	1,560	1,630	—	1,790	1,930	—	1,810	2,130	—	1,350	1,390	—	1,650	1,700	—	2,150	2,350	—
150	1,570	1,670	—	1,820	1,980	—	1,810	2,210	—	1,350	1,470	—	1,650	1,750	—	2,220	2,430	—
160	1,580	1,670	2,230	1,870	2,050	2,680	1,810	2,340	3,060	1,390	1,470	1,520	1,800	1,880	2,390	2,340	2,580	4,340
180	1,650	1,760	2,350	2,010	2,240	2,750	2,270	2,600	3,080	1,700	1,790	1,540	2,100	2,150	2,460	2,510	2,780	4,740
190	—	1,780	2,380	—	2,290	2,760	—	2,700	3,090	—	1,830	1,570	—	2,160	2,580	—	2,790	4,750
200	1,680	1,810	2,390	2,110	2,380	2,780	2,430	2,800	3,100	1,800	1,890	1,600	2,200	2,290	2,740	2,800	3,090	5,060
210	—	1,890	2,460	—	2,430	2,930	—	2,840	3,360	—	1,940	1,620	—	2,310	2,780	—	3,100	5,350
230	1,770	1,920	2,650	2,280	2,610	3,190	2,670	3,020	4,190	1,890	2,100	2,210	2,290	2,510	3,320	2,940	3,240	5,940
240	—	1,960	2,700	—	2,700	3,200	—	3,030	4,250	—	2,150	2,300	—	2,560	3,500	—	3,300	6,100
250	1,800	1,980	2,760	2,410	2,790	3,230	2,870	3,040	4,270	2,060	2,200	2,370	2,460	2,610	3,680	3,160	3,340	6,260
260	—	2,160	2,860	—	2,830	3,370	—	3,120	4,350	—	2,290	2,520	—	2,630	3,850	—	4,160	6,510
280	—	2,400	3,120	—	3,250	3,810	—	3,470	4,780	—	2,350	2,690	—	3,010	4,230	—	4,610	7,200
300	—	2,490	3,330	—	3,680	4,380	—	3,790	5,020	—	2,480	2,800	—	3,530	4,630	—	5,080	7,950
310	—	2,530	3,360	—	3,710	4,420	—	3,830	5,170	—	2,490	2,830	—	3,610	4,700	—	5,560	8,040
330	—	2,540	3,400	—	3,720	4,470	—	4,040	5,340	—	2,490	2,850	—	3,660	4,840	—	7,030	8,410
350	—	2,740	3,690	—	4,230	5,100	—	4,230	5,620	—	3,750	3,120	—	4,190	5,330	—	7,200	9,600
360	—	2,760	3,710	—	4,240	5,200	—	4,330	5,800	—	3,800	3,300	—	4,200	5,400	—	7,500	9,610
380	—	2,770	3,720	—	4,240	5,300	—	4,430	5,870	—	3,810	3,400	—	4,210	5,480	—	7,690	9,610
400	—	3,000	4,040	—	4,670	5,650	—	4,670	6,220	—	4,110	3,430	—	4,750	6,070	—	7,890	10,570
450	—	3,970	5,400	—	6,090	7,450	—	6,130	8,230	—	5,490	4,640	—	6,440	8,290	—	8,260	13,030



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

特長: 左ページ固定寸タイプで取付穴ピッチが合わない際は、こちらの規格でお選び頂けます。

**RoHS**

Type		M材質	S表面処理
並級 (直角度Z0.05/100)	精級 (直角度Z0.02/100)		
RBPBS	—	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBPBB	—		
RBPBM	—		
RBPBA	—	A5052	白アルマイト
RBPBW	—		

**■A=30の場合**

**■A=40~100の場合**

※A=30の場合、A面取付穴は1つになります。 ※指定寸法によっては、タップ下穴が逆側の斜面に貫通する場合があります。

型式 Type	A	B 選択						指定1mm単位				M (並目)		T 選択			
		A面穴ピッチ						B面穴ピッチ				SS400		A5052			
		X	F	Y	G	SS400	A5052										
並級 (SS400) RBPBS RBPBB RBPBM (A5052) RBPBA RBPBW	30	30	40	50	60	80	X > M × 2 ※1	F ≥ M × 2 かつ X + F ≤ A - 6 ※3	Y ≥ M × 2 ※1	G ≥ M × 2 かつ Y + G ≤ B - 6 ※3	4	5	6	9	10		
	40	40	50	60	80	100					5	6	12	12			
	50	50	60	80	100	10					12	12	12				
	60	60	80	100	10	12					12	12	12				
	80	80	100	150	10	12					12	12	12				
	100	100	150	0	※4	0					※4	4	5	6	8	9	10
	150	150	0	※4	0	※4					4	5	6	8	12	12	

※1 1つめのタップ穴は、干渉を防ぐため、端面からM(ねじ径)の2倍より距離をはなして下さい。

※2 A=30の場合、A面の取付穴は1つのためF寸法の指定は不要です。

※3 2つめのタップ穴は、1つめのタップ穴からM(ねじ径)の2倍以上、端面から6mm以上はなして下さい。

※4 F寸法・G寸法で0を指定すると、取付穴を1つに出来ます。

Order 注文例: 型式 - B - X - F - Y - G - M - T  
RBPBS30 - 60 - X20 - Y20 - G20 - M6 - T9  
RBPBW60 - 100 - X20 - F20 - Y25 - G50 - M6 - T12

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

基準単価算出例: RBPBS30-60-X20-Y20-G20-M6-T9, A+B=A寸法+B寸法=30+60=90

下記価格表より、A+B=90, T=9の場合 1,990円

A+B	¥基準単価									
	SS400					A5052				
	T=9	T=12								
60	1,850	1,860	1,930	1,940	2,040	2,050	1,310	1,320	1,490	1,500
70	1,890	1,900	1,960	1,970	2,090	2,100	1,360	1,380	1,520	1,540
80	1,930	1,950	2,010	2,020	2,160	2,170	1,420	1,430	1,580	1,590
90	1,990	2,010	2,090	2,110	2,240	2,260	1,420	1,440	1,600	1,620
100	2,080	2,110	2,200	2,230	2,380	2,410	1,420	1,440	1,600	1,620
110	2,090	2,140	2,210	2,230	2,390	2,410	1,450	1,470	1,680	1,700
120	2,120	2,160	2,310	2,340	2,520	2,550	1,460	1,480	1,680	1,710
130	2,190	2,230	2,390	2,430	2,620	2,660	1,480	1,520	1,710	1,750
140	2,220	2,260	2,420	2,460	2,670	2,720	1,500	1,550	1,750	1,800
150	2,250	2,300	2,500	2,550	2,780	2,830	1,530	1,580	1,780	1,830
160	2,260	2,330	2,510	2,560	2,860	2,920	1,530	1,590	1,880	1,930
180	2,270	2,350	2,660	2,740	3,030	3,110	1,870	1,950	2,210	2,280
200	2,430	2,530	2,900	3,000	3,330	3,430	2,080	2,410	2,510	2,510
230	2,480	2,5								



CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 軽量化タイプのリブです。従来品(P1867)と比べ、最大35%の軽量化を実現しました。

RoHS

Type	材質	S表面処理
RACM	SS400	無電解ニッケルメッキ
RACA	A5052	-
RACW		白アルマイト
RACV		黒アルマイト

■A=30の場合      ■A=40以上の場合

ⓈA=30の場合、A面のタップ穴は1つとなります。Ⓢ一部タップ穴が貫通する場合があります。

型式 Type	A	B	T選択		M	A面ピッチ		B面ピッチ		肉抜き (W) R	重量 (g: 参考値)					¥基準単価					
			SS400	A5052		a1	a2	b1	b2		SS400	A5052	RACM	RACA	RACW	RACV					
(SS400) RACM	30	30	6	6	3	20	-	10	*10	6	4	27.5	9.8	1,940	1,330	1,450	1,590	-	-	-	-
			12	12	6							55.0	19.6	2,090	1,400	1,470	1,610				
		9	10	5	49.4							20.1	2,190	1,460	1,520	1,670					
		12	12	6	67.5							24.1	2,220	1,470	1,560	1,710					
		9	10	5	58.5							23.9	2,410	1,590	1,680	1,840					
		12	12	6	80.3							28.7	2,500	1,630	1,660	1,820					
	40	40	9	10	5	15	15	15	15	8	4	68.4	28.0	2,520	1,650	1,690	1,850	-	-	-	-
			12	12	6							94.0	33.6	2,580	1,660	1,730	1,900				
		9	10	5	88.1							36.2	2,700	1,740	1,900	2,090					
		12	12	6	121.4							43.4	2,760	1,750	1,950	2,140					
		9	10	5	67.7							27.3	2,200	1,460	1,520	1,670					
		12	12	6	91.8							32.8	2,310	1,500	1,560	1,710					
50	50	9	10	5	10	20	12.5	25	10	4	78.4	31.8	2,300	1,500	1,600	1,760	-	-	-	-	
		12	12	6							106.9	38.2	2,390	1,530	1,580	1,730					
	9	10	5	89.5							36.5	2,400	1,540	1,640	1,800						
	12	12	6	122.6							43.8	2,520	1,590	1,800	1,980						
	9	10	5	112.5							46.1	2,640	1,660	1,890	2,070						
	12	12	6	154.7							55.3	2,770	1,700	1,900	2,090						
60	60	9	10	5	15	30	20	40	10	4	135.7	55.8	2,800	1,740	1,930	2,120	-	-	-	-	
		12	12	6							187.2	67.0	2,950	1,770	1,970	2,160					
	9	10	5	101.4							40.8	2,560	1,650	1,740	2,010						
	12	12	6	113.6							46.0	2,600	1,650	1,740	2,010						
	9	10	5	139.8							57.1	2,760	1,720	1,790	2,060						
	12	12	6	191.6							68.5	2,930	1,770	1,870	2,150						
80	80	9	10	5	20	40	25	50	12	5	166.7	68.4	3,060	1,870	1,940	2,240	-	-	-	-	
		12	12	8							229.4	82.0	3,310	1,960	1,980	2,280					
	9	10	5	125.8							51.4	2,730	1,710	1,910	2,100						
	12	12	6	172.5							61.7	2,870	1,750	1,950	2,140						
	9	10	5	150.7							62.3	2,990	1,830	2,010	2,210						
	12	12	6	208.8							74.8	3,160	1,870	2,050	2,250						
100	100	9	10	5	25	50	37.5	75	15	6	176.2	73.4	3,270	1,960	2,290	2,510	-	-	-	-	
		12	12	8							245.8	88.1	3,510	2,020	2,350	2,580					
	9	10	5	202.3							83.2	3,040	1,960	2,170	2,500						
	12	12	6	279.0							99.8	3,480	2,000	2,220	2,560						
	9	10	5	231.6							96.3	3,800	2,240	2,390	2,760						
	12	12	8	322.5							115.6	4,100	2,310	2,450	2,820						
150	150	9	10	5	25	50	37.5	75	15	6	307.3	129.9	4,320	2,420	2,530	2,920	-	-	-	-	
		12	12	8							434.0	155.9	4,830	2,590	2,680	3,100					
	9	10	5	309.7							127.1	4,130	2,380	2,500	2,890						
	12	12	8	426.3							152.5	4,440	2,460	2,560	2,950						
	9	10	5	398.2							166.8	4,860	2,680	2,740	3,160						
	12	12	8	557.7							200.1	5,020	2,800	2,850	3,280						

Ⓢ一部タップ穴が貫通する場合があります。※の製作公差は±0.2です。その他の寸法は一般公差 (JISB0405) です。

Order 注文例

型式 - B - T  
RACM40 - 60 - 9  
RACA40 - 60 - 10

Price 価格

数量スライド価格 (Ⓢ1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~15	16~19
値引率	基準単価	5%	10%

Ⓢ表示数量超過はお見積り

Delivery 出荷日 3 日目発送 RACVを3日目発送に納期短縮しました。



CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: ブリッジ形状の為、配線など干渉物がある際にもご利用頂けます。(使用例参照)

RoHS

Type	材質	S表面処理
RBUS	SS400	-
RBUB		四三酸化鉄皮膜
RBUM		無電解ニッケルメッキ
RBUA	A5052	-
RBUB		白アルマイト
RBUV		黒アルマイト
RBUF	SUS304	-

■ザグリ穴タイプ      ■タップ穴タイプ

型式 Type	A	B	a1	b1	(a2)	(b2)	c1	c2	W	¥基準単価									
										RBUS	RBUB	RBUM	RBUA						
ザグリ穴タイプ (SS400) RBUS RBUB RBUM	50	50	40	40	26.1	26.1	5	5	19	2,480	2,580	2,660	1,420						
										80	2,600	2,830	2,990	1,490	1,700	1,990	3,580	1,600	
										100	2,750	3,040	3,250	1,570	1,770	2,040	3,790	1,670	
	(A5052) RBUA RBUB RBUV (SUS304) RBUF	80	80	65	65	51.8	51.8	10	10	22	2,970	3,310	3,580	1,690					
											100	3,360	3,800	4,120	1,910	2,190	2,580	4,630	2,090
											150	4,280	5,020	5,240	2,200	2,480	2,870	5,360	2,380

A	B	¥基準単価						
		ザグリ穴						タップ穴
		RBUS	RBUB	RBUM	RBUA	RBUB	RBUV	RBUF
50	50	2,480	2,580	2,660	1,420	1,610	1,890	3,400
	80	2,600	2,830	2,990	1,490	1,700	1,990	3,580
	100	2,750	3,040	3,250	1,570	1,770	2,040	3,790
80	80	2,970	3,310	3,580	1,690	1,980	2,380	4,090
	100	3,360	3,800	4,120	1,910	2,190	2,580	4,630
100	100	3,890	4,410	4,790	2,200	2,480	2,870	5,360
	150	4,280	5,020	5,240	2,420	2,710	3,110	5,910

Order 注文例

型式 - B  
RBUF100 - 150  
RBUB50 - 80

Price 価格

数量スライド価格 (Ⓢ1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~15	16~19
値引率	基準単価	5%	10%

Ⓢ表示数量超過はお見積り

Delivery 出荷日 3 日目発送 RBUVを3日目発送に納期短縮しました。

Example 使用例

■配線が干渉することなく、取付けることが可能です。

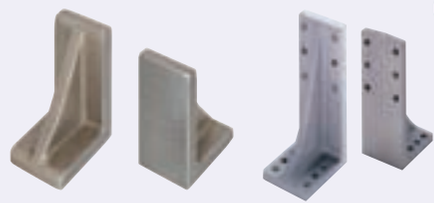
32 リブ・イケール  
溶接スタンド

# イケール

— 鋳鉄 寸法固定タイプ —

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

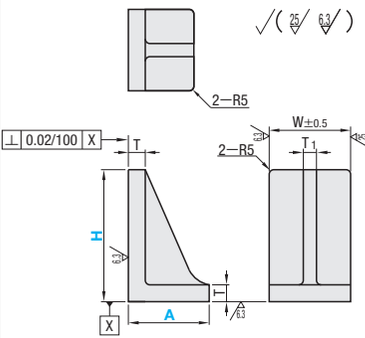
特長: キリ穴タイプ・キリ穴&ノック穴タイプは穴径選択タイプもご用意しております。



Type	穴加工選択	材質	表面処理
IK	FB (穴無しタイプ)	FC250	プライマー塗装(グレー)
BIK	D (キリ穴タイプ)		四三酸化鉄皮膜
MIK	K (キリ穴&ノック穴タイプ)		無電解ニッケルメッキ
MIK	DM (キリ穴径選択タイプ)		
MIK	KM (キリ穴&ノック穴径選択タイプ)		

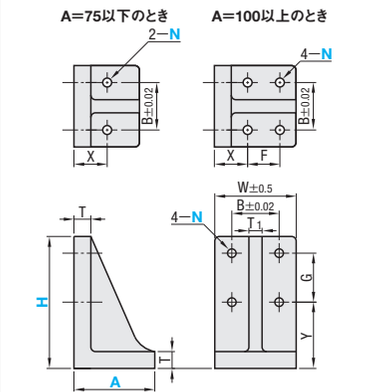
⊗BIKDM・MIKMMはお選び頂けません。  
⊙切削面・穴加工部に表面処理はつきません。

### ■穴加工選択FB(穴無しタイプ)



型式 Type	H	A	イケール本体			¥基準単価 穴無しタイプ		
			W	T	T1	IKFB	BIKFB	MIKFB
穴無しタイプ	60	40	30	8	6	2,520	2,670	2,900
			40	30	8	6	2,610	2,760
	100	50S	50	8	8	1,890	2,320	2,530
		50	100	15	14	1,940	2,190	2,900
穴無しタイプ	150	70	75	15	14	2,840	3,510	4,030
			100	100	15	14	2,910	3,500
	200	75	75	15	14	3,930	4,810	5,440
		120	100	15	14	4,030	4,890	5,870
穴無しタイプ	250	120	100	18	15	5,220	6,100	7,320
			150	100	18	15	6,880	8,010
	300	150	100	18	15	7,530	8,850	10,570
			150	100	18	15	9,160	10,520

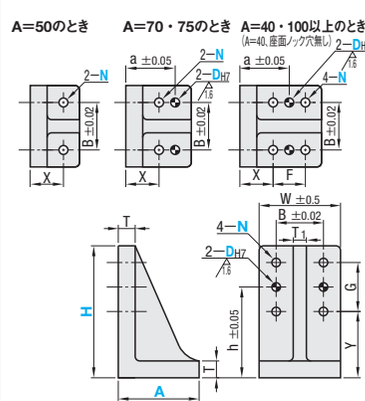
### ■穴加工選択D・DM(キリ穴タイプ)



型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴						¥基準単価								
			W	T	T1	N	N(選択)	B	X	F	Y	G	キリ穴径固定	キリ穴径選択						
キリ穴タイプ (キリ穴径固定)	60	40	30	8	6	3.5	—	20	15	15	30	20	2,880	3,050	3,290	—	—			
			40	30	8	6	3.5	—	20	15	15	30	20	2,980	3,140	3,470	—	—		
			50S	50	8	9	—	—	30	35	—	55	30	2,440	2,950	3,160	3,020	3,450		
			50	100	15	14	11	—	30	35	—	45	40	2,510	2,670	3,390	3,110	3,660		
	キリ穴タイプ (キリ穴径選択)	150	70	75	15	14	11	10	30	35	—	75	60	3,240	3,950	4,210	3,880	4,360		
				100	100	15	14	11	12	70	40	—	75	60	3,320	3,680	4,520	3,980	4,650	
				75	75	15	14	11	14	50	50	—	70	60	3,410	4,160	4,680	4,030	4,780	
				100	100	15	14	11	14	70	45	40	—	70	60	3,660	4,150	4,910	4,210	4,990
	キリ穴タイプ (キリ穴径選択)	200	75	75	15	14	11	14	50	40	—	110	70	4,520	5,490	6,100	5,100	6,370		
				120	100	15	14	11	14	70	50	50	—	70	60	4,790	5,540	6,520	5,210	6,720
				120	100	15	14	11	14	50	50	140	—	90	5,970	6,750	7,970	6,410	8,600	
				150	100	18	15	11	14	70	50	50	—	90	7,640	8,650	10,200	8,020	11,200	
キリ穴タイプ (キリ穴径選択)	300	150	100	18	15	11	14	70	40	90	—	230	100	8,290	9,490	11,230	8,620	12,250		
			150	100	18	15	11	14	70	40	90	—	260	120	9,920	11,160	13,080	10,200	14,200	

⊙IKDM・MIKDMはN(選択)を選択してください。  
⊙図面上特に指示なき所は、FB(穴無しタイプ)と共通

### ■穴加工選択K・KM(キリ穴&ノック穴タイプ)



型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴						ノック穴			¥基準単価							
			W	T	T1	N	N(選択)	B	X	F	Y	G	D <sub>H7</sub>	D <sub>H7</sub> (選択)	a	h	キリ穴&ノック穴径固定	キリ穴&ノック穴径選択				
キリ穴&ノック穴タイプ (キリ穴&ノック穴径固定)	60	40	30	8	6	3.5	—	20	15	15	30	20	3	—	—	40	3,590	3,760	4,020	—	—	
			40	30	8	6	3.5	—	20	15	15	30	20	3	—	70	3,700	3,870	4,200	—	—	
			50S	50	8	9	—	—	30	35	—	55	30	6	—	—	2,690	3,240	3,450	3,450	3,840	
			50	100	15	14	11	—	30	35	—	45	40	10	—	65	2,760	2,990	3,600	3,520	3,950	
	キリ穴&ノック穴タイプ (キリ穴&ノック穴径選択)	150	70	75	15	14	11	10	30	35	—	75	60	6	—	—	3,740	4,510	4,750	4,450	4,900	
				100	100	15	14	11	10	30	35	—	75	60	10	—	65	3,840	4,110	4,950	4,520	5,000
				75	75	15	14	11	10	30	35	—	75	60	10	—	65	3,940	4,740	5,260	4,600	5,530
				100	100	15	14	11	10	30	35	—	75	60	10	—	65	4,110	4,530	5,290	4,720	5,610
	キリ穴&ノック穴タイプ (キリ穴&ノック穴径選択)	200	75	75	15	14	11	10	30	35	—	110	70	10	—	—	5,150	6,200	6,820	5,810	6,470	
				120	100	15	14	11	10	30	35	—	110	70	10	—	75	5,290	5,970	6,950	5,960	6,500
				75	75	15	14	11	10	30	35	—	110	70	10	—	75	5,290	5,970	6,950	5,960	6,500
				120	100	15	14	11	10	30	35	—	110	70	10	—	75	5,290	5,970	6,950	5,960	6,500
キリ穴&ノック穴タイプ (キリ穴&ノック穴径選択)	300	150	100	18	15	11	10	30	35	—	235	100	10	—	—	8,140	9,090	10,630	8,500	9,490		
			150	100	18	15	11	10	30	35	—	235	100	10	—	85	280	8,800	9,920	11,660	9,100	11,030
			150	100	18	15	11	10	30	35	—	235	100	10	—	85	280	8,800	9,920	11,660	9,100	11,030
			150	100	18	15	11	10	30	35	—	235	100	10	—	85	280	8,800	9,920	11,660	9,100	11,030

⊙IKKM・BIKMMはN(選択)とD<sub>H7</sub>を選択してください。  
⊙図面上特に指示なき所は、FB(穴無しタイプ)と共通

# イケール

— アルミ・ステンレス 寸法固定タイプ —

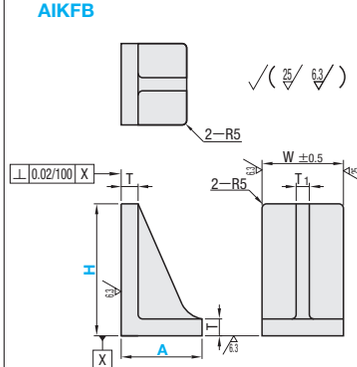
CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates



Type	穴加工選択	材質
AIK	FB (穴無しタイプ)	(W=60) AC4C-T5 (W=100) AC7A
SIK	D (キリ穴タイプ)	SUS303相当
SIK	K (キリ穴&ノック穴タイプ)	

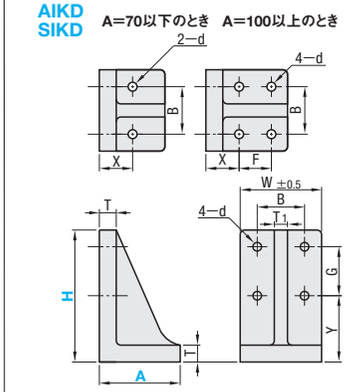
⊗SIKFB・SIKKはお選び頂けません。

### ■穴加工選択FB(穴無しタイプ)



型式 Type	H	A	W	T	T1	¥基準単価	
						AIKFB	SIKFB
穴無しタイプ	60	60	60	10	10	—	2,610
						—	2,640
						—	2,660
						—	2,690
穴無しタイプ	100	50	100	15	14	—	2,680
						—	2,720
						—	2,820
						—	2,820
穴無しタイプ	150	70	100	15	14	—	3,340
						—	3,510
						—	4,370
						—	5,400
穴無しタイプ	200	120	100	15	14	—	6,910
						—	8,080
						—	9,800

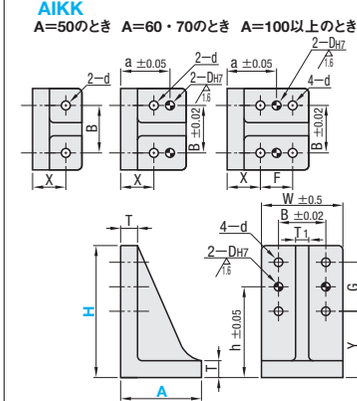
### ■穴加工選択D(キリ穴タイプ)



型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴						¥基準単価																														
			W	T	T1	d	B	X	F	Y	G	AIKD	SIKD																													
キリ穴タイプ	60	60	60	10	10	6.5	35	30	—	25	25	30	25	2,970	6,290																											
																100	50	100	15	14	11	70	35	—	45	40	40	3,310	8,880													
																														150	70	100	15	14	11	70	45	—	60	60	3,090	7,800
	250	120	100	18	15	11	70	50	50	140	90	5,910	—																													
														300	150	100	18	15	11	70	40	90	230	100	8,770	—																
																											350	150	100	18	15	11	70	40	90	260	120	10,500	—			

⊙図面上特に指示なき所は、FB(穴無しタイプ)と共通

### ■穴加工選択K(キリ穴&ノック穴タイプ)



型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴						ノック穴			¥基準単価																															
			W	T	T1	d	B	X	F	Y	G	D <sub>H7</sub>	a	h	キリ穴&ノック穴径固定	キリ穴&ノック穴径選択																														
キリ穴&ノック穴タイプ	60	60	60	10	10	6.5	35	30	—	25	25	30	25	37.5	3,160																															
																100	50	100	15	14	11	70	35	—	45	40	40	6	45	42.5	3,190															
																																150	70	100	15	14	11	70	45	—	60	60	6	45	60	3,280
	250	120	100	18	15	11	70	50	50	110	70	10	75	145	5,270																															
																300	150	100	18	15	11	70	40	90	230	100	1																			

# イケール

取付穴形状選択 穴位置固定タイプ

納期短縮

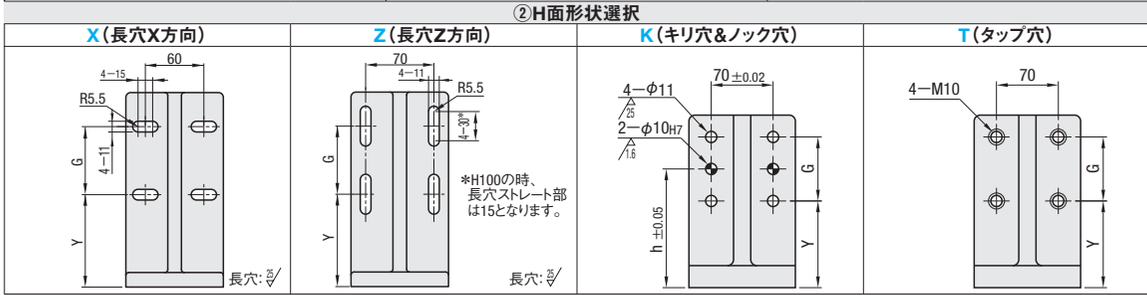
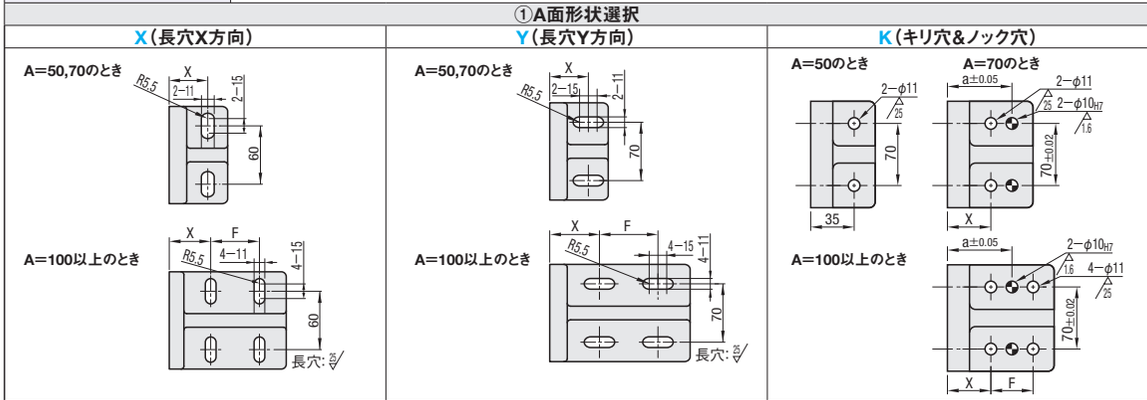
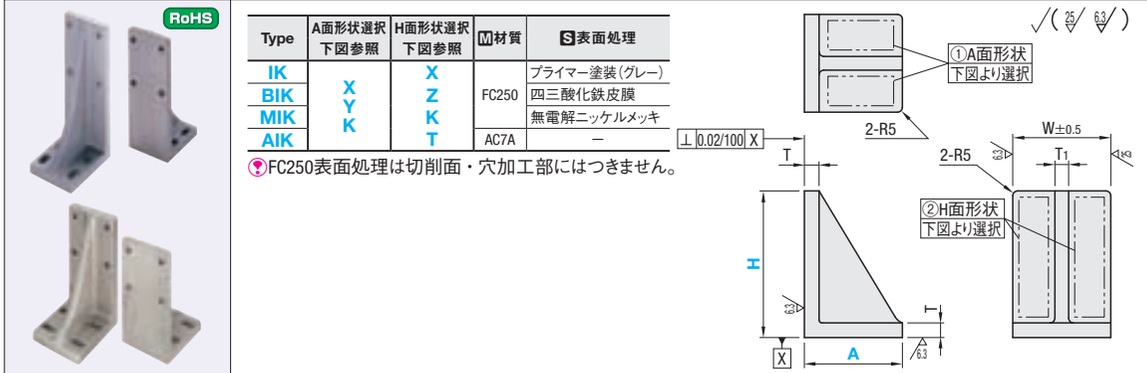
プライスダウン

15%

値下げ価格

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 長穴やタップ穴など、他ページでは規格化されていない組合せも自由に選べるタイプです。



Type	型式		H	A	イケール本体			A面・H面													
	①A面形状選択	②H面形状選択			W	T	T1	長穴(形状選択XYZ)			キリ穴&ノック穴(形状選択K)						タップ穴(形状選択T)				
								X	F	Y	X	F	Y	G	a	h	Y	G			
IK BIK MIK AIK	X (長穴X方向) Y (長穴Y方向) K (キリ穴&ノック穴)	Z (長穴Z方向) K (キリ穴&ノック穴) T (タップ穴)	100	50	100	15	14	33	—	40	40	35	—	45	40	—	65	65	45	40	
								45	40	—	45	40	—	65	65	—	—	—			
								45	—	60	60	40	—	75	60	55	105	75	60		
								40	40	—	45	40	—	75	60	65	—	—	—		
	150	100	18	15	45	50	95	70	50	50	110	70	75	145	110	70	—	—	—	—	
					—	50	125	90	50	50	140	90	75	185	140	90					
					—	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	215	100	—	40	90	230	100	85	280	230	100	—	—	—	—	—
200	120	—	—	215	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				245	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

H	A	¥本体基準価格				¥A面・H面穴加工価格		
		IK□□	BIK□□	MIK□□	AIK□□	長穴(形状選択XYZ)	キリ穴&ノック穴(形状選択K)	タップ穴(形状選択T)
100	50	1,640	1,860	2,900	2,680	1,470	880	880
	100	1,710	2,130	3,120	2,820	1,890	950	950
150	70	2,350	2,720	4,040	3,340	1,470	880	880
	100	2,470	2,970	4,270	3,460	1,890	950	950
200	120	3,420	4,150	5,870	4,260	1,890	950	950
	150	4,430	5,180	7,320	5,110	—	—	—
300	150	5,840	6,800	9,530	6,670	—	—	—
	150	6,400	7,520	10,480	7,680	1,890	950	950
400	150	7,780	8,940	12,190	9,160	—	—	—

Order 注文例: 型式 - A - P - Y - G - M  
IKFTB60 - A40 - P20 - Y25 - G0 - M4

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量 1~9 10~19 20~49 50~99 100以上

値引率 基準単価 5%

本体基準単価+A面穴加工価格+B面穴加工価格が商品定価となります。(価格算出例) (A)面 (B)面 IKYK150-100 本体基準単価2,470円+長穴1,890円+タップ穴950円=5,310円(1円単位切り捨て) AIKXX200-120 本体基準単価4,260円+長穴1,890円+長穴1,890円+長穴1,890円=8,040円(1円単位切り捨て)

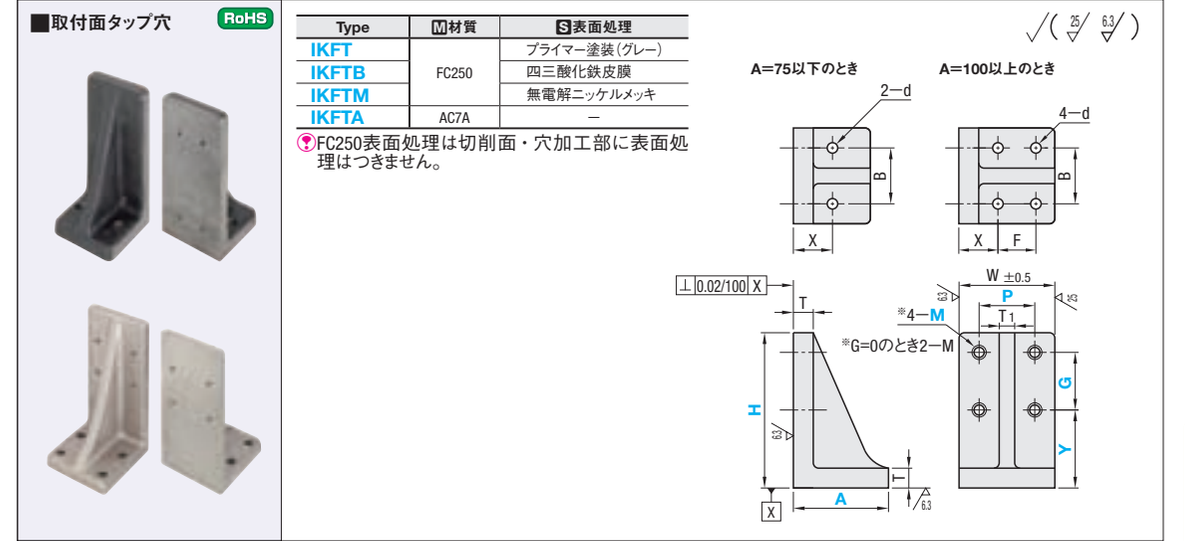
# 新商品

# イケール

取付面タップ穴 取付穴位置指定タイプ

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 取付けるワークに合わせて、取付面(H面)のタップ穴位置を自由にご指定頂けます。



型式	H	A	指定1mm単位			タップ穴	イケール本体			キリ穴				
			P	Y	G		M	W	T	T1	d	B	X	F
IKFT (プライマー塗装・グレー)	60	40	20	15~25	0	9~30	4	30	8	6	3.5	20	15	—
			20	15~70	0	9~70		30	8	6	3.5	20	15	—
	100	50	30~70	25~60	0	10~65		100	15	14	11	70	35	—
		100						15	14	11	70	45	40	
	150	50	30~70	25~110	0	10~115		50	15	14	11	30	35	—
								70				70	40	—
		100	30~70	25~160	0	10~165		100	15	14	11	70	45	40
								75				50	40	—
200	75	30~70	25~205	0	10~210	75	15	14	11	50	40	—		
						100				70	50	50		
	250	120	30~70	30~255	0	10~260	250	18	15	11	70	50	50	
							300				150	70	50	50
	350	150	30~70	30~305	0	10~310	350	18	15	11	70	50	50	
							400				150	70	50	50
400	150	30~70	30~355	0	10~360	400	18	15	11	70	40	90		

①タップ深さは、M×2となります。(タップ下穴は貫通します。)

②M+T1+10≤P≤W-M-10(A=40の時を除く)(加工限界またボルト頭の干渉を防ぐため範囲内でご指定ください。)

③T+M+5≤Y≤H-2M-10

④M+5≤G≤H-Y-M-5(G=0の時を除く)

Order 注文例: 型式 - A - P - Y - G - M  
IKFTB60 - A40 - P20 - Y25 - G0 - M4

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量 1~4 5~9 10~49 50~99 100以上

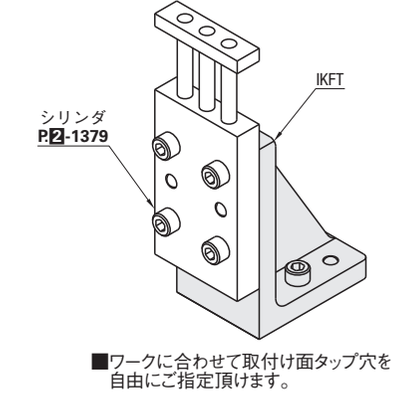
値引率 基準単価 5%

表示数量超過はお見積り

H	A	¥基準単価			
		FC250	FC250	FC250	AC7A
60	40	IKFT	IKFTB	IKFTM	IKFTA
		3,330	3,670	4,090	—
100	50	3,420	3,740	4,190	—
		2,680	3,070	3,770	3,350
		3,030	3,650	4,220	3,690
150	70	3,840	4,070	4,240	—
		3,510	4,130	4,890	3,960
		3,900	4,240	4,710	—
200	100	4,010	4,710	5,390	4,310
		5,010	5,420	5,960	—
		5,080	6,180	7,140	5,190
250	120	6,200	7,490	8,640	6,190
		7,820	9,510	10,940	7,680
350	150	8,460	10,370	11,930	8,710
		10,100	12,010	14,010	10,480

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Example 使用例: シリンダ P2-1379



32 リブ・イケール 溶接スタンド

# イケール

## 一穴位置指定タイプ

■特長：取付面(H面)・座面(A面)共に穴位置を自由にご指定頂けます。(穴径変更は追加あり)

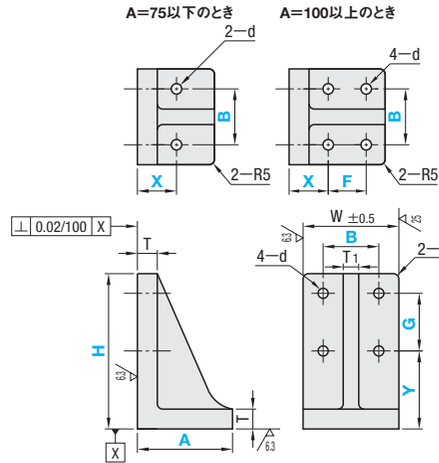
### 取付穴フリー指定

RoHS

キリ穴	キリ穴&ノック穴	材質	表面処理
IKDF	IKF	FC250	プライマー塗装(グレー)
BIKDF	BIKF		四三酸化鉄皮膜
MIKDF	MIKF	AC7A	無電解ニッケルメッキ
AIKDF	AIKF		-

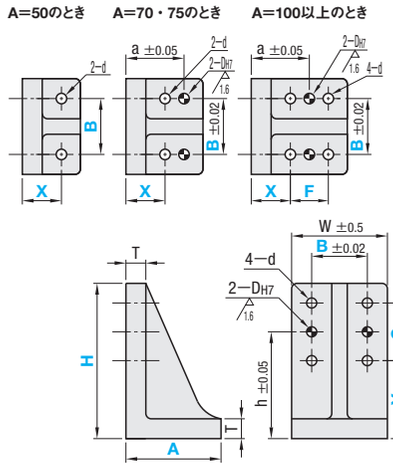
ⓈFC250表面処理は切削面・穴加工部にはつきません。

### キリ穴タイプ



### キリ穴&ノック穴タイプ

(図面上特に指示なき箇所は、キリ穴タイプと同様)



### キリ穴タイプ

型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴					穴径 d
			W	T	T <sub>1</sub>	A面 指定1mm単位		H面		穴径 d	
					A・H面	B	X	F	Y		G
IKDF (プライマー塗装・グレー) BIKDF (四三酸化鉄皮膜) MIKDF (無電解ニッケルメッキ) AIKDF (アルミ鍍物)	100	※50S	50	15	8	30	35	-	35~55	30~50	9
		50	100		14	50~75	35~55	30~50	11		
		100	100		14	50~75	35~55	30~50	11		
	150	50	50	8	30	35	-	35~105	30~100	9	
		70	100	14	50~75	35~40	-	35~105	30~100	11	
		75	75	14	40~50	35~40	-	35~105	30~100	11	
	200	100	100	14	50~75	35~55	30~50	35~155	30~150	11	
		75	75	15	40~50	35~40	-	35~155	30~150	11	
		120	100	15	50~75	35~75	30~70	35~155	30~150	11	
	250	120	100	18	15	50~75	40~75	30~65	50~205	30~185	11
		300	150	18	15	50~75	40~75	30~65	50~255	30~235	11
		350	150	18	15	50~75	40~105	30~95	50~305	30~285	11
400	400	18	15	50~75	40~105	30~95	50~355	30~335	11		

ⓈY+G≦H-15, X+F≦A-15 ⓈA=50・70の場合、X・Fの指定は不要です。 ⓈA=75の場合、Fの指定は不要です。 ⓈW=50の場合、Bの指定は不要です。  
 ※A=50SはA寸法は50ですが、その他の寸法がA=50を指定した場合より小さくなってまいります。

### キリ穴&ノック穴タイプ

型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴					ノック穴		
			W	T	T <sub>1</sub>	A面 指定1mm単位		H面		穴径 d	A面	H面	穴径 DH7
					A・H面	B	X	F	Y		G	a	
IKF (プライマー塗装・グレー) BIKF (四三酸化鉄皮膜) MIKF (無電解ニッケルメッキ) AIKF (アルミ鍍物)	100	※50S	50	15	8	30	35	-	35~55	30~50	9	-	6
		50	100		14	50~75	35~55	30~50	35~55	30~50	11	X+(F/2)	10
		100	100		14	50~75	35~55	30~50	35~55	30~50	11	X+(F/2)	10
	150	50	50	8	30	35	-	35~105	30~100	9	-	6	
		70	100	14	50~75	35~40	-	35~105	30~100	11	55	10	
		75	75	14	40~50	35~40	-	35~105	30~100	11	X+(F/2)	10	
	200	100	100	14	50~75	35~55	30~50	35~155	30~150	11	55	10	
		75	75	15	40~50	35~40	-	35~155	30~150	11	X+(F/2)	10	
		120	100	15	50~75	35~75	30~70	35~155	30~150	11	X+(F/2)	10	
	250	120	100	18	15	50~75	40~75	30~65	50~205	30~185	11	X+(F/2)	10
		300	150	18	15	50~75	40~75	30~65	50~255	30~235	11	X+(F/2)	10
		350	150	18	15	50~75	40~105	30~95	50~305	30~285	11	X+(F/2)	10
400	400	18	15	50~75	40~105	30~95	50~355	30~335	11	X+(F/2)	10		

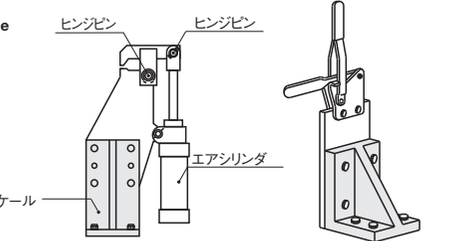
ⓈY+G≦H-15, X+F≦A-15 ⓈA=50・70の場合、X・Fの指定は不要です。 ⓈA=75の場合、Fの指定は不要です。 ⓈW=50の場合、Bの指定は不要です。  
 ※A=50SはA寸法は50ですが、その他の寸法がA=50を指定した場合より小さくなってまいります。



Order 注文例	型式	A	B	X	F	Y	G
	IKDF100	A50S				Y40	G40
	BIKDF150	A70	B60			Y50	G100
	AIKF150	A100	B60	X35	F40	Y50	G70



Delivery 出荷日	5	日目発送
	ストック B	500円/1本 送料 P.88
	Ⓢ同一サイズ3本以上は一律1,350円	



■穴位置を取付けるワークに合わせてご指定頂けます。



Price 価格	数量	1~9	10~19	Ⓢ表示数量を超えはお見積り
	値引率	基準単価	5%	

H	A	¥基準単価							
		キリ穴タイプ				キリ穴&ノック穴タイプ			
		FC250	FC250	MIKDF	AC7A	FC250	FC250	MIKDF	AC7A
100	50S	3,060	3,220	3,410	-	3,440	3,860	4,040	-
	50	2,690	3,090	3,810	3,370	3,010	3,390	4,100	3,670
	100	3,040	3,660	4,280	3,740	3,670	4,260	4,880	4,330
150	50	3,860	4,100	4,320	-	4,470	4,970	5,190	-
	70	3,520	4,170	5,020	4,040	4,160	4,770	5,620	4,620
	75	4,030	4,280	4,730	-	4,660	5,180	5,630	-
200	100	3,920	4,740	5,500	4,450	4,560	5,230	5,990	5,040
	75	5,100	5,430	5,980	-	5,860	6,450	6,990	-
	120	5,040	6,240	7,220	5,310	5,670	6,840	7,820	5,900
250	120	6,220	7,560	8,770	6,330	6,860	8,160	9,370	6,910
	300	7,890	9,620	11,150	7,840	8,520	10,220	11,750	8,420
	350	8,540	10,520	12,250	9,010	9,170	11,120	12,850	9,600
400	400	10,170	12,340	14,260	10,730	10,810	12,940	14,860	11,310



Alteration 追加加工	型式	A	B	X	F	Y	G	(MC・HK・HD・AK・AD)
	IKF200	A120	B70	X40	F40	Y50	G100	MC-HD6
	Ⓢ5 日目発送 Ⓢストック不可							

Alterations	取付面(H面)タップ穴変更	取付面(H面)キリ穴径変更	取付面(H面)ノック穴径変更	座面(A面)キリ穴径変更	座面(A面)ノック穴径変更
	Code	MC	HK	HD	AK
Spec.	H面の4-d(キリ穴)をタップ穴に変更します。	H面の4-d(キリ穴)を小さな径に変更します。	H面の2-DH7(ノック穴)を小さな径に変更します。	A面の2-dまたは4-d(キリ穴)を小さな径に変更します。	A面の2-DH7(ノック穴)を小さな径に変更します。
	指定方法 MC ⓈHKとの併用不可	指定方法 HK5.5 ⓈMCとの併用不可	指定方法 HD8 Ⓢキリ穴&ノック穴タイプのみ適用	指定方法 AK9	指定方法 AD8 Ⓢキリ穴&ノック穴タイプのみ(A=50は除く)適用
¥/1Code	無料	無料	無料	無料	無料

32 リブ・イケール  
溶接スタンド

# イケール

-A面(座面)指定削り込みタイプ-

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 座面(A寸)・幅(W寸)共に指定頂ける為、設置スペースが狭い場合にもご利用頂けます。(穴種変更は追加加工あり)

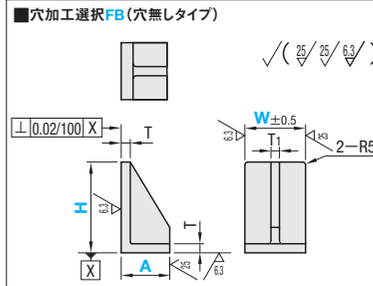
■穴加工選択FB(穴無しタイプ) ■穴加工選択D(キリ穴タイプ) ■穴加工選択K(キリ穴&ノック穴タイプ)



Type	穴加工選択	材質	S表面処理
IKC	FB(穴無し)	FC250	プライマー塗装(グレー)
BIKC	D(キリ穴)	FC250	四酸化鉄皮膜
MIKC	K(キリ穴&ノック穴)	FC250	無電解ニッケルメッキ
AIKC	K(キリ穴&ノック穴)	AC7A	-

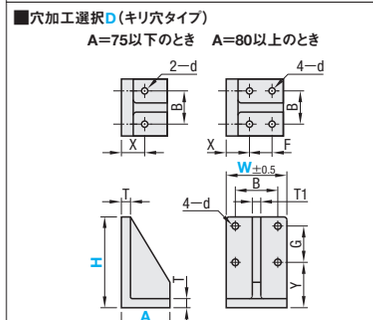
- FC250表面処理は切削面・穴加工部にはつきません。
- A寸法をリブ側から削り込みます。掲載写真のように、リブ側に表面処理はのりません。ご注意ください。
- BIKCKはお選び頂けません。

RoHS



型式		イケール本体				
Type	H	A 指定5mm単位	W 選択	T	T1	
IKCFB BIKCFB MIKCFB AIKCFB	100	50 80~100	75 80 100	15	14	
	150	65~75 80~100	60 75 100	15	14	
	200	65~75 85~120	60 75	15	14	
	250	85~120	75 80 100	18	15	
	300	90~150	75 80 100	18	15	

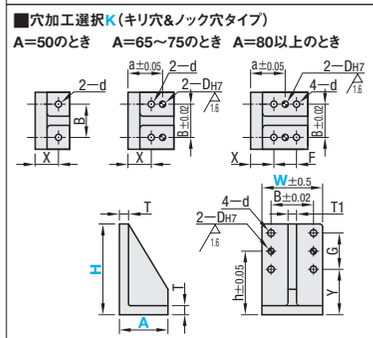
AIKCFBでは、W60は指定不可。



型式		イケール本体					キリ穴									
Type	H	A 指定5mm単位	W 選択	T	T1	d	B	X	F	Y	G					
IKCD BIKCD MIKCD AIKCD	100	50 80~100	75 80 100	15	14	—	11	—	50	70	35	—	—	45	40	
	150	65~75 80~100	60 75 100	15	14	9	11	40	50	70	35	—	—	75	60	
	200	65~75 85~120	60 75	15	14	9	11	40	50	70	40	A-50	—	110	70	
	250	85~120	75 80 100	18	15	11	—	—	50	70	40	A-55	140	90	190	90
	300	90~150	75 80 100	18	15	11	—	—	50	70	40	A-60	230	100	260	120

AIKCDでは、W60は指定不可。

図面上特に指示なき所は、FB(穴無しタイプ)と共通



型式		イケール本体					キリ穴							ノック穴	
Type	H	A 指定5mm単位	W 選択	T	T1	d	B	X	F	Y	G	DH7	a	h	
IKCK BIKCK MIKCK AIKCK	100	50 80~100	75 80 100	15	14	—	11	—	50	70	35	—	—	65	
	150	65~75 80~100	60 75 100	15	14	9	11	40	50	70	35	—	—	105	
	200	65~75 85~120	60 75	15	14	9	11	40	50	70	40	A-50	—	145	
	250	85~120	75 80 100	18	15	11	—	—	50	70	40	A-55	140	90	
	300	90~150	75 80 100	18	15	11	—	—	50	70	40	A-60	230	100	

AIKCKでは、W60は指定不可。

図面上特に指示なき所は、FB(穴無しタイプ)と共通

BIKCKはお選び頂けません。

Order 注文例: 型式 - A - W  
IKCFB100 - A85 - W75  
MIKCK150 - A65 - W80

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Alteration 追加加工: 型式 - A - W - (MC)  
IKCD100 - A85 - W75 - MC

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
数量 1~9 10~19  
値引率 基準単価 5%  
表示数量を超えは見積り

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
H面タップ穴変更	MC	H面04-d(キリ穴)をタップ穴に変更します。 d MC 9 M8 11 M10 指定方法 MC	無料

H	A	¥基準単価										
		穴無しタイプ			キリ穴タイプ			キリ穴&ノック穴タイプ				
		FC250	FC250	AC7A	FC250	FC250	AC7A	FC250	MIKCK	AC7A		
100	50	2,920	3,220	4,270	3,660	3,490	3,700	4,750	4,190	3,750	4,950	4,420
	80~100	3,060	3,630	4,510	4,000	3,780	4,220	5,090	4,320	4,310	5,530	4,660
150	65~75	3,610	4,380	5,420	—	4,080	4,920	5,950	—	4,510	6,410	—
	80~100	3,980	4,700	5,560	4,750	4,650	5,260	6,110	4,990	5,210	6,590	5,320
200	65~75	4,960	6,140	7,040	—	5,420	6,670	7,560	—	6,010	8,210	—
	85~120	5,130	6,190	7,220	5,660	5,770	6,710	7,720	5,890	6,430	8,300	6,250
250	85~120	5,370	7,730	9,180	7,020	7,230	8,230	9,670	7,160	7,910	10,260	7,500
300	90~150	8,330	9,750	11,390	8,640	8,890	10,200	11,830	8,860	9,630	12,470	9,330
350	90~150	9,000	10,660	12,360	9,890	9,540	11,090	12,780	10,030	10,300	13,440	10,500
400	90~150	10,670	12,410	14,230	11,820	11,170	12,800	14,600	11,750	11,970	15,310	12,220

# イケール

-対角ノックタイプ/ワイドタイプ-

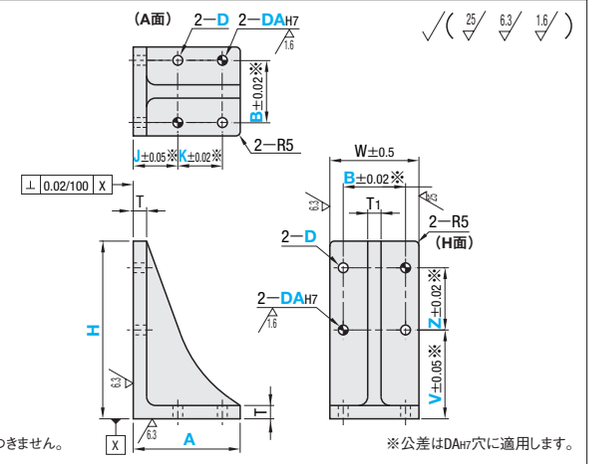
プライスタウン  
20%  
値下げ価格

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: キリ穴径・ノック穴径を選択頂けます。用途に合わせてご選定ください。



Type	材質	S表面処理
IKKB	FC250	プライマー塗装
AIKKB	AC7A	-



FC250表面処理は切削面・穴加工部にはつきません。

公差はDAH7穴に適用します。

型式	H	A	D 選択	DA 選択	イケール本体			A・H面			A面		H面		¥基準単価	
					W	T	T1	B	J	K	V	Z	IKKB	AIKKB		
IKKB AIKKB	100	50S	4 5 6	3 4 5	50	15	8	30	25	10	45	40	3,010	—		
		100	7 9 11	6 8 10	100	14	14	70	45	40	—	—	3,020	3,330		
		50	4 5 6	3 4 5	50	8	8	30	25	10	—	—	3,670	—		
		70	—	—	100	15	14	70	40	15	75	60	3,540	3,730		
		75	7 9 11	6 8 10	75	15	14	50	40	20	—	—	3,980	—		
		100	—	—	100	15	14	70	45	40	—	—	3,870	3,950		
	200	75	7 9 11	6 8 10	75	15	14	50	40	20	110	70	5,100	—		
		120	—	—	100	18	15	70	50	50	—	—	3,660	4,840		
		250	120	—	—	180	15	14	50	50	140	90	6,120	5,760		
		300	150	—	—	190	15	14	70	40	190	100	7,730	7,440		
		350	150	7 9 11	6 8 10	230	18	15	70	40	230	100	8,420	8,520		
		400	150	—	—	260	18	15	70	40	260	120	9,890	10,100		

Order 注文例: 型式 - A - D - DA  
IKKB150 - A100 - D7 - DA10

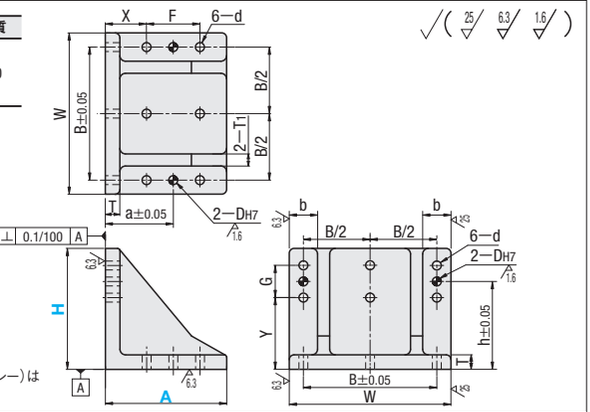
Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
数量 1~9 10~19  
値引率 基準単価 5%  
表示数量を超えは見積り

特長: 高さ制限があるところにもご利用頂けます。(使用例参照)



Type	取付穴	材質
WIKFB	穴無し	FC250
WIKD	取付穴付	FC250
WIKK	取付穴・ノック穴付	FC250

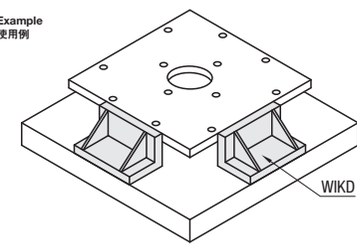


切削面・穴加工部にはプライマー塗装(グレー)はつきません。

型式	H	A	W	T	T1	B	a	X	F	h	Y	G	DH7	b	d	WIKFB		WIKD		WIKK	
																¥基準単価	¥1Code	¥基準単価	¥1Code	¥基準単価	¥1Code
WIKFB WIKD WIKK	100	100	200	18	15	165	59	39	40	59	39	40	10	35	11	6,820	6,480	7,030	6,680	10,140	9,630
	150	100	200	18	15	165	59	39	40	109	89	40	10	35	11	7,660	7,280	7,900	7,500	11,360	10,800
	150	150	200	18	15	165	84	51	66	109	89	40	10	35	11	10,160	9,650	10,490	9,960	15,170	14,410

Order 注文例: 型式 - A  
WIKD100 - 100

Example 使用例



Delivery 出荷日: 3 日目発送

表示数量を超えは見積り

# 溶接イケール

—小型 穴無しタイプ—

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 座面(A寸)・幅(W寸)共に最もコンパクトな寸法をご用意しています。設置スペースにあわせてご利用ください。

**RoHS**

Type	材質	表面処理
BRWS	SS400	—
BRWB		四三酸化鉄皮膜
BRWM		無電解ニッケルメッキ
BRWF		SUS304

SS400の√部はショットブラスト処理

型式	W	H	E	T	t	
Type	A	指定5mm単位	選択			
BRWS (無処理)	50	40	50~250	25	10	6
		50		50		
		60		90		
		70		140		
		80		190		
BRWB (四三酸化鉄皮膜)	60	50	50~250	25	10	6
		60		50		
		70		90		
		80		140		
		100		190		
BRWM (無電解ニッケルメッキ)	70	70	50~250	25	10	6
		80		50		
		100		90		
		140		140		
		190		190		
BRWF (ステンレス)	80	70	50~250	25	10	6
		80		50		
		100		90		
		140		140		
		190		190		

Order 注文例: **型式 - W - H - E**  
BRWS60 - W100 - H200 - E50

Delivery 出荷日: **5** 日目発送

Price 価格: **数量スライド価格** (1円未満切り捨て) P.87

数量 1~19 20~49 50以上  
値引率 標準単価 5%

☎ 同一サイズ3本以上は一律1,350円

☎ 表示数量超えはお見積り

A	W	¥標準単価															
		BRWS				BRWB				BRWM				BRWF			
		H50~100	H105~150	H155~200	H205~250												
50	40	5,060	6,190	7,310	8,450	5,580	6,820	8,050	9,300	6,320	7,740	9,140	10,560	7,210	8,830	10,420	12,040
	50	5,320	6,510	7,690	8,890	5,870	7,170	8,470	9,780	6,650	8,150	9,620	11,110	7,570	9,280	10,950	12,640
	60	5,870	7,050	8,250	9,450	6,460	7,770	9,080	10,400	7,330	8,820	10,310	11,800	8,360	10,060	11,750	13,460
	70	6,420	7,610	8,790	9,990	7,070	8,380	9,680	11,000	8,030	9,520	11,000	12,490	9,130	10,840	12,530	14,240
	80	6,960	8,160	9,350	10,540	7,670	8,980	10,280	11,600	8,720	10,210	11,700	13,190	9,910	11,540	13,310	15,010
60	50	7,520	8,720	9,890	11,090	8,280	9,590	10,880	12,200	9,400	10,900	12,370	13,870	10,710	12,420	14,090	15,780
	60	6,100	7,230	8,360	9,500	6,720	7,980	9,200	10,450	7,640	9,050	10,450	11,860	8,690	10,310	11,900	13,520
	70	6,420	7,610	8,790	9,990	7,070	8,380	9,680	11,000	8,030	9,520	11,000	12,490	9,130	10,840	12,530	14,240
	80	6,960	8,160	9,350	10,540	7,670	8,980	10,280	11,600	8,720	10,210	11,700	13,190	9,910	11,620	13,310	15,010
	100	7,520	8,720	9,890	11,090	8,280	9,590	10,880	12,200	9,400	10,900	12,370	13,870	10,780	12,420	14,090	15,780
70	50	8,060	9,260	10,450	11,640	8,880	10,190	11,490	12,810	10,080	11,580	13,070	14,560	11,540	13,180	14,870	16,580
	60	7,330	8,530	9,710	10,910	8,060	9,380	10,690	12,010	9,160	10,650	12,150	13,640	10,450	12,150	13,840	15,530
	70	7,880	9,080	10,260	11,450	8,690	9,990	11,290	12,610	9,870	11,360	12,820	14,320	11,260	12,920	14,600	16,310
	80	8,430	9,620	10,820	12,010	9,290	10,590	11,900	13,220	10,540	12,040	13,530	15,020	12,060	13,690	15,400	17,100
	100	8,430	9,620	10,820	12,010	9,290	10,590	11,900	13,220	10,540	12,040	13,530	15,020	11,580	13,730	15,460	17,190
80	50	8,980	10,180	11,360	12,550	9,890	11,200	12,500	13,820	11,230	12,730	14,210	15,700	12,870	14,490	16,160	17,870

**Example 使用例**

従来品 → 小型タイプ

■座面をコンパクトにすることで、スペースがない場合にも取付け可能です。

# 溶接イケール

—穴無しタイプ・穴位置指定タイプ—

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 取付穴ピッチが自由にお選び頂けます。(取付穴形状変更は追加工利用)

**RoHS**

Type	材質	表面処理
IKYSB	SS400	四三酸化鉄皮膜
IKYSA		A5052

■穴無しタイプ							■穴位置指定タイプ																
Type	H	A	W	T	T1	E	Type	H	A	指定1mm単位						固定寸法							
IKYSB IKYSA	100	50	100	100	10	9	100	100	50~75	30~35	—	35~55	30~50	10	9	80	100	135	165	200	235	265	335
		120								30~55	30~55	35~75	30~70										
		150								35~55	30~50	35~105	30~100										
		200								35~45	—	35~155	30~150										
		250								35~45	—	50~205	30~185										
	IKYSB IKYSA	250	100	100	100	14		12	100	100	50~75	40~75	30~65	50~255	30~235	14	12	200	235	265	335	10	11
			300									40~75	30~65	50~305	30~285								
			350									40~75	30~65	50~355	30~335								
			400									40~105	30~95	50~455	30~435								
			500									40~105	30~95	50~455	30~435								

Order 注文例: **型式 - A**  
IKYSB100 - 100

Delivery 出荷日: **5** 日目発送

Price 価格: **数量スライド価格** (1円未満切り捨て) P.87

数量 1~19 20~49 50以上  
値引率 標準単価 5%

☎ 同一サイズ3本以上は一律1,350円

☎ 表示数量超えはお見積り

Alteration 追加加工: **型式 - A - B - X - F - Y - G** (NKC・LN・HN・MC)  
IKYS120 - A100 - B75 - X40 - F30 - Y40 - G50 - NK

☎ 追加加工はIKYS・IKYSAに適用します。

Alterations	ノック穴削除	長穴加工	タップ穴変更
Code	NKC	LN	HN
Spec.	全ノック穴を削除します。 指定方法NKC	A方向のd穴を長穴に変更します。 指定方法LN ①A=50・60の場合長穴は2つになります。 ②A=50の場合長穴距離は10mmになります。 ※長穴面のノック穴はありません。	H方向のd穴を長穴に変更します。 指定方法HN ①H=100、120、150の場合 長穴距離は20mmになります。 ※長穴面のノック穴はありません。
¥/1Code	—500	1,800	1,800

32 リブ・イケール  
溶接スタンド

# 溶接スタンド

一形鋼タイプ

プライスダウン  
20%  
:値下げ価格

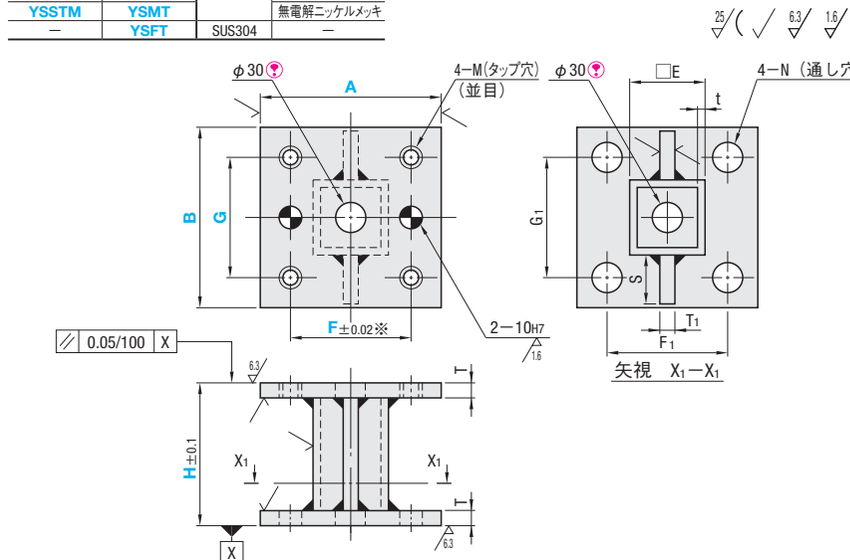
類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

RoHS



Type		材質	表面処理
穴無しタイプ	穴位置指定タイプ	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
YSSTC	YSCT		
YSSTB	YSST		
YSSTM	YSMT		
-	YSFT	SUS304	-



φ30穴は、穴無しタイプ・穴位置指定タイプ共通です。 ※公差はD<sub>H7</sub>穴に適用します。

### 穴無しタイプ

型式	Type	A	B	H 選択	T	T <sub>1</sub>	E	t	S	¥基準単価								
										YSSTC			YSSTB			YSSTM		
										H100	H150 H200	H250 H300	H100	H150 H200	H250 H300	H100	H150 H200	H250 H300
YSSTC YSSTB YSSTM	100	100	100	100	10	9	50	3.2	22	4,790	5,840	6,770	5,380	6,450	7,510	6,240	8,020	9,680
			120	5,150						6,200	7,370	5,740	6,830	8,110	6,600	8,390	10,280	
			150	5,600						6,620	8,350	6,400	7,450	9,400	7,060	8,800	11,260	
			125	19						5,680	6,640	8,420	6,480	7,550	9,490	7,500	9,190	11,700
			150	32						7,840	9,880	11,750	8,800	10,980	13,000	9,660	12,420	15,020
			200	44						10,200	12,530	14,440	11,400	13,890	15,940	12,020	15,080	17,710

### 穴位置指定タイプ

型式	Type	A	B	H 選択	指定1mm単位		T	T <sub>1</sub>	E	t	S	F <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	M	N	¥基準単価											
					G	F										YSCT			YSST			YSMT			YSFT		
					H100	H150 H200										H250 H300	H100	H150 H200	H250 H300	H100	H150 H200	H250 H300	H100	H150 H200	H250 H300		
YSCT YSST YSMT YSFT	100	100	100	30~80	10	9	50	3.2	32	80	100	130	M10	11	5,200	6,300	7,320	5,800	6,960	8,110	6,360	8,040	9,640	7,690	9,320	10,840	
			120	5,570											6,690	7,920	6,200	7,380	8,750	6,730	8,440	10,250	8,240	9,910	11,740		
			150	6,110											7,190	9,120	6,920	8,040	10,150	7,280	8,930	11,440	9,040	10,640	13,500		
			125	19											6,180	7,210	9,150	6,990	8,160	10,250	7,640	9,250	11,760	9,150	10,690	13,540	
			150	32											8,510	10,690	12,700	9,510	11,860	14,040	9,960	12,720	15,320	12,600	15,830	18,800	
			200	44											11,040	13,540	14,880	12,300	15,000	16,480	12,490	15,580	17,500	16,350	20,040	22,040	

Order 注文例: 型式 - B - H - G - F (HKC)  
 YSSTB100 - B150 - H300  
 YSST150 - B150 - H200 - G100 - F95

Alteration 追加加工: 5 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
 数量 1~9 10~19 20~49  
 値引率 基準単価 5%

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	HKC	H寸法の公差をH±0.05に変更します。 指定方法 HKC	1,000

# 溶接スタンド

一形鋼高さ指定タイプ

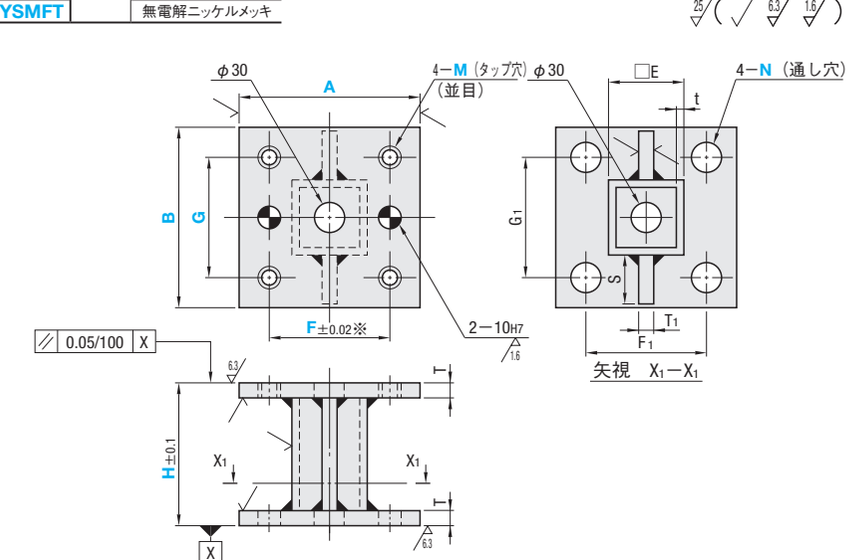
類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

RoHS



Type		材質	表面処理
YSCT	YSST	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
YSSTB	YSST		
YSSTM	YSMT		
-	YSFT		



φ30穴は、穴無しタイプ・穴位置指定タイプ共通です。 ※公差はD<sub>H7</sub>穴に適用します。

型式	Type	A	B	指定1mm単位			選択		T	T <sub>1</sub>	E	t	S	F <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	
				H	G	F	M (タップ穴)	N (通し穴)								
YSCFT YSSFT YSMFT	100	100	100	30~80	100~300	70~80	8	9	10	9	50	3.2	22	80	80	
			120	32											100	
			150	44											130	
			125	19											100	100
			150	32											120	120
			200	44											160	160

Order 注文例: 型式 - B - H - G - F - M - N  
 YSCFT100 - B150 - H251 - G80 - F74 - M8 - N11

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Alteration 追加加工: 型式 - B - H - G - F - M - N (HKC)  
 YSCFT100 - B150 - H251 - G80 - F74 - M8 - N11 - HKC

A	B	H 指定1mm単位	¥基準単価		
			YSCFT	YSSFT	YSMFT
100	100	100~150	7,900	9,900	10,380
		151~200	8,660	11,060	11,320
		201~250	9,360	12,160	11,360
		251~300	10,060	13,260	11,380
		100~150	8,440	10,440	11,040
		151~200	9,200	11,600	12,000
100	120	201~250	10,060	12,860	13,120
		251~300	10,900	14,100	14,220
		100~150	9,140	11,140	12,160
		151~200	9,880	12,280	13,060
		201~250	11,220	14,020	14,780
		251~300	12,540	15,740	16,500
100	150	100~150	9,220	11,620	12,320
		151~200	9,920	12,720	13,260
		201~250	11,260	14,460	14,960
		251~300	12,580	16,180	16,660
		100~150	13,200	15,600	17,380
		151~200	14,700	17,500	19,280
100	200	201~250	16,080	19,280	21,060
		251~300	17,460	21,060	22,820
		100~150	16,900	19,300	22,200
		151~200	18,620	21,420	24,380
		201~250	19,540	22,740	26,180
		251~300	20,460	24,060	27,980

32  
リブ・イケル  
溶接スタンド

# 溶接スタンド

一形鋼 下面ワイドタイプ

プライスタウン  
20%  
値下げ価格

CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 下面ワイドタイプは上面に工具が干渉しないため下面ボルト・ロック穴締結作業が容易に行えます。

RoHS

Type	材質	表面処理
YSCTW	SS400	-
YSSTW	SS400	四三酸化鉄皮膜
YSMTW	SS400	無電解ニッケルメッキ

25 / ( / 6.3 / 1.6 / )

\*公差はDrh穴に適用します。

型式 Type	A	B	H 選択	指定1mm単位		固定寸法											
				G	F	A1	T	T1	E	t	S	F1	G1	M	N		
YSCTW (表面処理なし)	100	100	100	30~80	70~80	170	10	9	50	3.2	22	150	80	M10	11		
		120		30~100												32	100
		150		30~130												44	130
YSSTW (四三酸化鉄皮膜)	125	120	200	30~100	95~100	260	14	12	75	4.5	19	240	120	M12	14		
		150		35~120												32	160
YSMTW (無電解ニッケルメッキ)	200	200	300	35~170	120~170	100					44	160					

Order 注文例: 型式 - B - H - G - F  
YSSTW125 - B120 - H200 - G100 - F100

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
数量 1~9 10~19 表示数量超えはお見積り  
値引率 基準単価 5%

Alteration 追加加工: 型式 - B - H - G - F - (HKC)  
YSCTW150 - B150 - H250 - G100 - F120 - HKC

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	HNC	H寸法の公差をH±0.05に変更します。 指定方法 HNC	1,500

Example 使用例

従来品: 工具が干渉し、締結作業が困難  
下面ワイドタイプ: 下面が広くなり、締結作業が容易

A	B	H	¥基準単価		
			YSCTW	YSSTW	YSMTW
100	100	100	5,360	6,400	6,960
		150・200	6,000	7,200	7,840
		250・300	6,480	7,920	8,320
	120	100	5,520	6,560	7,120
		150・200	6,080	7,200	7,920
		250・300	6,880	7,920	9,440
150	100	6,080	7,680	8,000	
	150・200	7,120	8,320	9,200	
	250・300	7,360	9,440	9,600	
125	120	100	6,160	7,360	8,000
		150・200	7,360	8,800	9,600
		250・300	8,800	10,000	10,400
150	150	100	6,800	8,400	8,800
		150・200	7,840	9,920	10,400
		250・300	9,280	10,880	11,360
200	200	100	10,000	11,680	13,120
		150・200	12,480	13,760	15,840
		250・300	12,960	14,400	16,640

# 溶接スタンド

プレートタイプ

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>  
CADデータフォルダ名: 32\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

特長: 高さ・取付穴ピッチが1mm単位でご指定頂けます。

RoHS

Type	材質	表面処理
YSSP	SS400	-
YSBP	SS400	四三酸化鉄皮膜
YSMP	SS400	無電解ニッケルメッキ
YSFP	SUS304	-

4-穴種選択  
M6 (タップ穴)  
N6 (通し穴)

\*SS400のV部はショットブラスト処理

型式 Type	A	B	指定1mm単位			穴種選択	C	V	W	d
			H	F	G					
YSSP (表面処理なし)	100	50	50~200	15≤F≤B-20	80	M6 (タップ穴) N6 (φ6.5通し穴)	50	30	80	6.5
		60								
		70								
		80								
		100								
YSBP (四三酸化鉄皮膜)	120	50	50~200	15≤F≤B-20	90~100	60	30	100	9	
		60								
		70								
		80								
		100								
YSMP (無電解ニッケルメッキ)	150	50	50~200	15≤F≤B-20	105~130	75	30	130	11	
		60								
		70								
		80								
		100								
YSFP (ステンレス)	200	50	50~200	15≤F≤B-20	130~180	100	30	170	11	
		60								
		70								
		80								
		100								

Order 注文例: 型式 - B - H - F - G - 穴種選択  
YSSP100 - B100 - H150 - F75 - G80 - M6  
YSSP200 - B150 - H200 - F100 - G150 - N6

Delivery 出荷日: 5 日目発送  
在庫 B 500円/1本 P88  
同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
数量 1~19 20~49 表示数量超えはお見積り  
値引率 基準単価 5%

型式 Type	A	B	¥基準単価											
			YSSP			YSBP			YSMP			YSFP		
			H50~100	H101~150	H151~200									
100		50	5,090	5,340	5,580	5,600	5,880	6,140	6,820	7,770	8,690	8,120	8,520	8,900
		60	5,810	6,120	6,400	6,400	6,730	7,040	7,600	8,600	9,570	9,270	9,770	10,220
		70	6,470	6,780	7,090	7,120	7,460	7,810	8,320	9,320	10,310	10,320	10,820	11,320
		80	7,100	7,450	7,760	7,820	8,210	8,540	8,990	10,040	11,040	11,340	11,890	12,390
		100	8,270	8,630	8,930	9,100	9,490	9,830	10,250	11,300	12,300	13,200	13,770	14,250
120		50	5,120	5,380	5,600	5,640	5,920	6,170	6,850	7,800	8,700	8,170	8,590	8,940
		60	5,890	6,160	6,470	6,490	6,780	7,120	7,690	8,650	9,650	9,400	9,840	10,320
		70	6,530	6,840	7,150	7,190	7,520	7,870	8,370	9,390	10,390	10,420	10,920	11,400
		80	7,200	7,510	7,820	7,920	8,270	8,620	9,100	10,100	11,100	11,490	11,990	12,470
		100	8,390	8,700	9,040	9,230	9,580	9,950	10,390	12,420	13,390	13,990	14,420	14,820
150		50	5,660	5,930	6,180	6,240	6,530	6,800	7,600	8,570	9,500	9,040	9,470	9,870
		60	6,530	6,830	7,120	7,190	7,510	7,840	8,540	9,540	10,520	10,420	10,900	11,370
		70	7,250	7,570	7,920	7,980	8,340	8,710	9,320	10,340	11,370	11,570	12,090	12,640
		80	7,960	8,340	8,680	8,760	9,180	9,550	10,090	11,150	12,190	12,700	13,300	13,850
		100	9,250	9,640	9,970	10,190	10,610	10,980	11,470	12,570	13,590	14,750	15,390	15,900
200		50	5,770	6,050	6,310	6,360	6,660	6,950	7,890	8,850	9,800	9,200	9,650	10,070
		60	6,680	6,980	7,270	7,360	7,690	8,000	8,870	9,870	10,840	10,650	11,140	11,600
		70	7,430	7,760	8,100	8,170	8,540	8,920	9,690	10,700	11,730	11,850	12,390	12,920
		80	8,200	8,520	8,870	9,020	9,370	9,760	10,500	11,520	12,570	13,090	13,600	14,150
		100	9,490	9,820	10,190	10,450	10,800	11,210	11,900	12,920	13,990	15,140	15,670	16,250

Alteration 追加加工: 型式 - B - H - (HNC)  
YSBP200 - B150 - H200 - HNC

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	HNC	上面取付穴(M6又はN6)を削除します。 指定方法 HNC F・G寸法および穴種の指定は不要。	-500

32 リブ・イケール  
溶接スタンド