

RIBS / ANGLE PLATES / WELDED STAND PLATES

リブ・イケール・溶接スタンド

リブ

RIBS



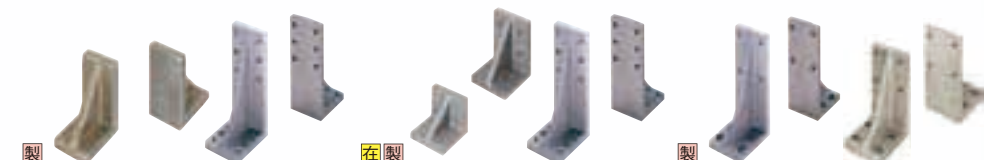
製品名 精密鑄造エコノミーリブ-通し穴 固定寸タイプ 1908      リブ-通し穴・ザグリ穴 固定寸タイプ 1909      -通し穴 穴位置指定タイプ 1910



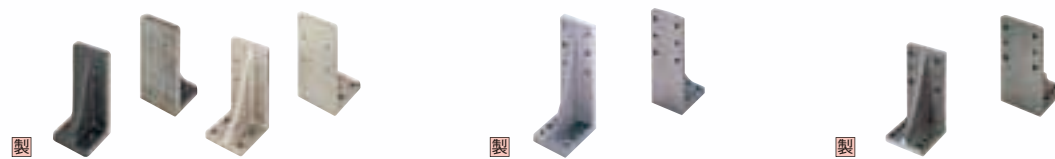
製品名 リブ-タップ穴 固定寸タイプ 1911      -タップ穴 穴位置指定タイプ 1912      -軽量化タイプ 1913      -ブリッジタイプ 1914

イケール

ANGLE PLATES



製品名 イケール-鑄鉄 寸法固定タイプ 1915      -アルミ鑄造 寸法固定タイプ 1916      -取付穴形状選択 穴位置固定タイプ 1917



製品名 イケール-取付面タップ穴 取付穴位置指定タイプ 1918      -穴位置指定タイプ 1919      -A面(座面)指定削り込みタイプ 1921



製品名 イケール-対角ノック穴タイプ 1922      -ワイドタイプ 1922      溶接イケール-小型 穴無しタイプ 1923      -穴無しタイプ・穴位置指定タイプ 1924

溶接スタンド

WELDED STAND PLATES



製品名 溶接スタンド-I形鋼タイプ 1925      -I形鋼高さ指定タイプ 1926      -プレートタイプ 1927

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

精密鑄造エコノミーリブ

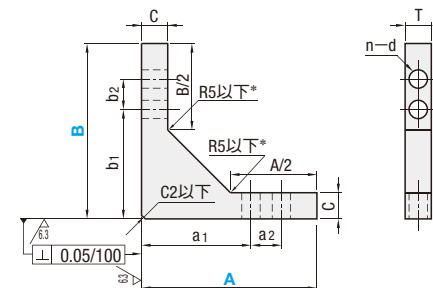
-通し穴 固定寸タイプ-

CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

■特長: 切削品に比べ精密鑄造にすることで平均47%、最大57%のプライスダウンを実現したエコノミータイプ。直角度・精度は切削品と同等です。

RoHS

Type	材質	表面処理
RQDB	SS400	四三酸化鉄皮膜
RQDM	SS400	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		
RQDM (無電解ニッケルメッキ)	50*	50*			12		2	35	-	15		12	1,340	1,370	980	
		80											1,440	1,530	990	
		100											1,460	1,540	1,020	
RQDW (白アルマイト)	80	80		12		3	60		15	20	20		1,630	1,740	1,150	
		100											1,750	1,870	1,230	
		150											1,860	2,010	1,410	
	100	100			12	4		6.5	50			20	25	2,080	2,130	1,700
		100												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 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

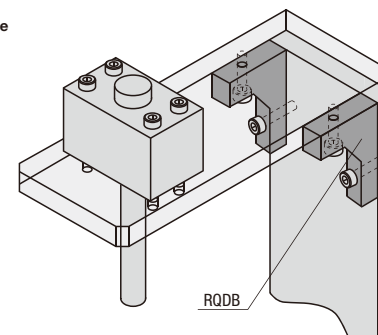
Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~9	10~15
値引率	基準単価	5%	10%

表示数量超えはお見積り

Example 使用例



■精密鑄造エコノミーリブは外観が気になる場所、見えなところの補強に最適です。

33 リブ・イケール  
溶接スタンド

■精密鑄造リブと切削リブの違い

精密鑄造は切削と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。一般的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


# リブ

一通し穴・ザグリ穴 固定寸タイプ

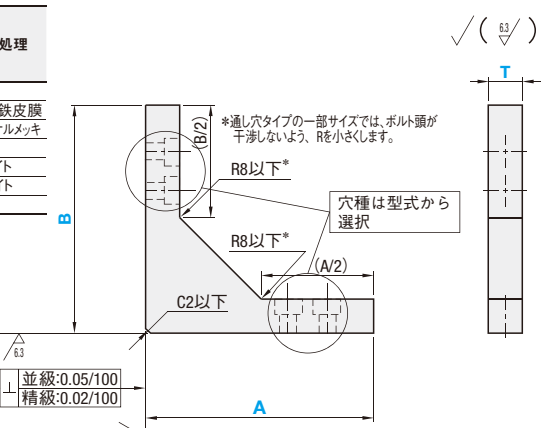
CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

■特長: 通し穴、ザグリ穴が選択できます。また、追加加工にて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 (直角度0.02/100)	材質	表面処理
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
RBDB	RBYP	RGDB		
RBDM	RBYM	RGDM		
RBDW	RBYW	RGDW		
RBDA	RBYA	RGDA	A5052	白アルマイト
RBDV	RBVY	RGDV		
RBDF	-	RGDF	SUS304	黒アルマイト




\*通し穴タイプの一部サイズでは、ボルト頭が干渉しないよう、Rを小さくします。

R8以下\*

穴種は型式から選択


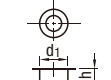
並級: 0.05/100  
精級: 0.02/100

▽ (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 5 6 8	ボルト呼び径 4 5 5.5 6.5 8 9 11

■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	G
80	50	15	(B=100以下の場合) 20 (B=150以上の場合) 25
100	60	20	(A=100の場合) 25 (B=150以下の場合) 25 (A=150の場合) 35
150	90	30	40

※B50以下は、取付穴は1つとなります。

※呼び径は、推奨のボルトサイズとなります。詳細寸法は規格図内 穴ボルト呼び径表記載

■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	A	B 選択					T 選択	
		30	50	80	100	150	SS400	A5052・SUS304
通し穴 (SS400)	30	30	50	80	100	12	10	
ザグリ穴 (SS400)	30	50	80	100	150	12	10	
通し穴 (A5052)	50	50	80	100	150	12	16	
ザグリ穴 (A5052)	50	80	100	150	200	12	16	
通し穴 (SUS304)	80	80	100	150	200	12	16	
ザグリ穴 (SUS304)	80	100	150	200	250	12	16	
通し穴	100	100	150	200	250	12	16	
ザグリ穴	100	150	200	250	300	12	16	
通し穴	150	150	200	250	300	12	16	
ザグリ穴	150	200	250	300	350	12	16	

■精級 通し穴

型式	A	B 選択					T 選択	
		30	50	80	100	150	SS400	A5052・SUS304
通し穴 (SS400)	30	30	50	80	100	12	10	
ザグリ穴 (SS400)	30	50	80	100	150	12	10	
通し穴 (A5052)	50	50	80	100	150	12	16	
ザグリ穴 (A5052)	50	80	100	150	200	12	16	
通し穴 (SUS304)	80	80	100	150	200	12	16	
ザグリ穴 (SUS304)	80	100	150	200	250	12	16	
通し穴	100	100	150	200	250	12	16	
ザグリ穴	100	150	200	250	300	12	16	
通し穴	150	150	200	250	300	12	16	
ザグリ穴	150	200	250	300	350	12	16	

Order 注文例: 型式 RBDA100 - B 150 - T 12

Delivery 出荷日: 3 日目発送

Price 価格: 数量 1~9 10~15 16~19 20~30

Alteration 追加加工: 型式 RBYS100 - B 150 - T16 - ASY

Spec. 350

Code ASY BSY

¥1 Code 350

Alteration 追加加工: 型式 RBYS100 - B 150 - T16 - ASY

Spec. 350

Code ASY BSY

¥1 Code 350

基準価格算出例: 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

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	RBDB	RBDM	RBDW	RBDA	RBDA-RBDV	RBDF	RBYS	RBYP	RBDM	RBDM-RBDV	RBDF	RBYS	RBYP	RBDA	RBDA-RBDV	RBDF	RBYS	RBYP					
60	1,740	-	1,850	1,910	1,960	2,010	2,060	2,110	2,160	2,210	2,260	2,310	2,360	2,410	2,460	2,510	2,560	2,610	2,660	2,710	2,760	2,810		
80	1,950	-	2,090	2,140	2,190	2,240	2,290	2,340	2,390	2,440	2,490	2,540	2,590	2,640	2,690	2,740	2,790	2,840	2,890	2,940	2,990	3,040		
100	2,100	-	2,230	2,300	2,370	2,440	2,510	2,580	2,650	2,720	2,790	2,860	2,930	3,000	3,070	3,140	3,210	3,280	3,350	3,420	3,490	3,560		
110	2,270	-	2,470	2,490	2,510	2,530	2,550	2,570	2,590	2,610	2,630	2,650	2,670	2,690	2,710	2,730	2,750	2,770	2,790	2,810	2,830	2,850		
130	2,490	-	2,630	2,710	2,790	2,870	2,950	3,030	3,110	3,190	3,270	3,350	3,430	3,510	3,590	3,670	3,750	3,830	3,910	3,990	4,070	4,150		
150	2,790	-	3,020	3,100	3,180	3,260	3,340	3,420	3,500	3,580	3,660	3,740	3,820	3,900	3,980	4,060	4,140	4,220	4,300	4,380	4,460	4,540		
160	2,910	4,170	3,150	3,300	3,450	3,600	3,750	3,900	4,050	4,200	4,350	4,500	4,650	4,800	4,950	5,100	5,250	5,400	5,550	5,700	5,850	6,000		
180	3,270	4,670	3,580	3,800	4,020	4,240	4,460	4,680	4,900	5,120	5,340	5,560	5,780	6,000	6,220	6,440	6,660	6,880	7,100	7,320	7,540	7,760		
200	3,680	5,000	4,070	4,350	4,630	4,910	5,190	5,470	5,750	6,030	6,310	6,590	6,870	7,150	7,430	7,710	7,990	8,270	8,550	8,830	9,110	9,390		
230	4,090	5,420	4,550	4,890	5,230	5,570	5,910	6,250	6,590	6,930	7,270	7,610	7,950	8,290	8,630	8,970	9,310	9,650	9,990	10,330	10,670	11,010		
250	4,400	6,350	4,890	5,280	5,670	6,060	6,450	6,840	7,230	7,620	8,010	8,400	8,790	9,180	9,570	9,960	10,350	10,740	11,130	11,520	11,910	12,300		
280	5,040	6,780	5,670	6,160	6,650	7,140	7,630	8,120	8,610	9,100	9,590	10,080	10,570	11,060	11,550	12,040	12,530	13,020	13,510	14,000	14,490	14,980		
300	5,510	6,880	6,150	6,740	7,330	7,920	8,510	9,100	9,690	10,280	10,870	11,460	12,050	12,640	13,230	13,820	14,410	15,000	15,590	16,180	16,770	17,360		
330	6,610	8,430	7,520	8,210	8,900	9,590	10,280	10,970	11,660	12,350	13,040	13,730	14,420	15,110	15,800	16,490	17,180	17,870	18,560	19,250	19,940	20,630		
350	6,830	8,630	7,720	8,410	9,100	9,790	10,480	11,170	11,860	12,550	13,240	13,930	14,620	15,310	16,000	16,690	17,380	18,070	18,760	19,450	20,140	20,830		
400	7,350	9,300	8,270	10,410	10,850	11,290	11,730	12,170	12,610	13,050	13,490	13,930	14,370	14,810	15,250	15,690	16,130	16,570	17,010	17,450	17,890	18,330		
450	8,650	11,040	9,780	12,420	12,860	13,300	13,740	14,180	14,620	15,060	15,500	15,940	16,380	16,820	17,260	17,700	18,140	18,580	19,020	19,460	19,900	20,340		


# リブ

一通し穴 穴位置指定タイプ

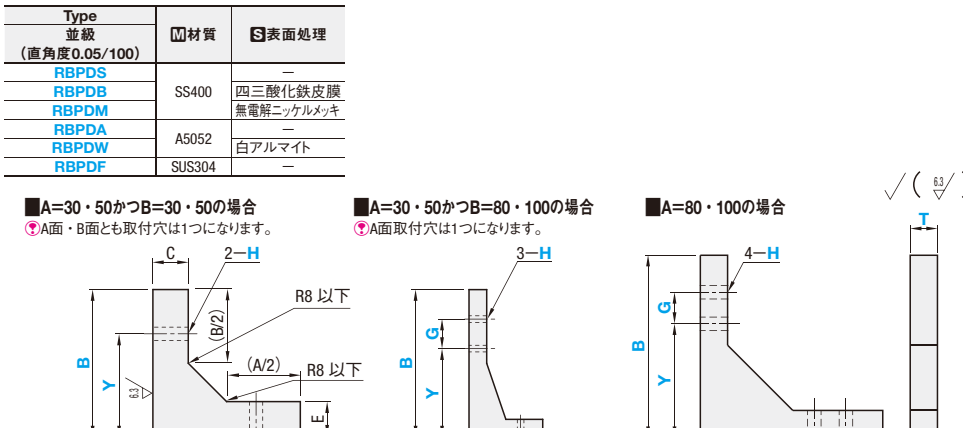
CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

■特長: 取付穴ピッチを自由に指定できます。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	表面処理
並級 (直角度0.05/100)		
RBPDS	SS400	-
RPDB		四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBPDM		-
RBPDA		-
RBPDW	A5052	白アルマイト
RBPDF	SUS304	-




■A=30・50かつB=30・50の場合  
◎A面・B面とも取付穴は1つになります。

■A=30・50かつB=80・100の場合  
◎A面取付穴は1つになります。

■A=80・100の場合  
◎A面取付穴は1つになります。

▽ (E3)



寸法 H(呼び径)

寸法	3	4	5	6	8
穴径	3.5	4.5	5.5	6.5	9

型式	A	B	指定1mm単位				H	T	C	E
			A面穴ピッチ		B面穴ピッチ					
			X	F	Y	G				
(SS400) RBPDS RPDB RBPDM (A5052) RBPDA RBPDW (SUS304) RBPDF	30	30 50	20~24	-	-	3 4 5	12	10	8	8
		80								
	50	50	30~44	-	-	3 4 5	12	10	12	12
		80 100								
80	80 100	50~56	F≥H×2 かつ X+F≤A-8 または 0*3	-	-	5 6 8	12	12	20	20

\*1 A=30・50の場合、A面取付穴は1つとなるため、F寸の指定は不要です。  
\*2 B=30・50の場合、B面取付穴は1つとなるため、G寸の指定は不要です。  
\*3 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 RBPD50 - B 100 - X40 - F70 - Y70 - G20 - H4 - T12

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Price 価格: 数量 1~9 10~15 16~19 20~30

Alteration 追加加工: 型式 RBPD100 - B 150 - X70 - F0 - Y90 - G15 - H6 - T12

Spec. 350

Code ASY BSY

¥1 Code 350

¥基準単価

A+B	SS400						A5052			SUS304
	RBPDS	RPDB	RBPDM	RBPDA	RBPDW	RBPDF				
	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				

# リブ

ータップ穴 固定寸タイプー

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: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

Type		材質	S表面処理
並級 (直角度0.05/100)	精級 (直角度0.02/100)		
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		

※精級タイプ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0.05/100) (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	40	50	60	80	100	9	10	
	60	40	50	60	80	100	12	12	
	80	40	50	60	80	100	12	12	
	100	40	50	60	80	100	12	12	
	150	40	50	60	80	100	12	12	
	200	40	50	60	80	100	12	12	
	300	40	50	60	80	100	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

Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
	NL	A面のタップ穴をセンター1ヶ所にします。 指定方法 NL	-100

基準単価算出例  
RBBS50-100-9  
A+B=A寸法+B寸法=50+100=150  
下記価格表より、A+B=150、T=9の場合1,570円

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				
	RBBS	RBBB	RBBM	RBBV	RBBF	RBBA	RBBW	RBBV	RBBF	RBBA	RBBW	RBBV	RBBF
50	1,240	1,260	1,290	1,330	1,410	1,300	1,330	1,360	1,440	1,330	1,360	1,390	1,470
60	1,250	1,280	1,300	1,340	1,420	1,310	1,340	1,370	1,450	1,340	1,370	1,400	1,480
70	1,280	1,310	1,350	1,390	1,470	1,360	1,390	1,420	1,500	1,390	1,420	1,450	1,530
80	1,310	1,340	1,380	1,420	1,500	1,390	1,420	1,450	1,530	1,420	1,450	1,480	1,560
90	1,350	1,380	1,440	1,500	1,580	1,470	1,500	1,530	1,610	1,500	1,530	1,560	1,640
100	1,390	1,430	1,520	1,600	1,680	1,570	1,600	1,630	1,710	1,600	1,630	1,660	1,740
110	1,400	1,440	1,530	1,610	1,690	1,580	1,610	1,640	1,720	1,610	1,640	1,670	1,750
120	1,500	1,550	1,670	1,780	1,860	1,750	1,780	1,810	1,890	1,780	1,810	1,840	1,920
130	1,530	1,590	1,710	1,840	1,920	1,810	1,840	1,870	1,950	1,840	1,870	1,900	1,980
140	1,560	1,630	1,790	1,930	2,010	1,890	1,930	1,960	2,040	1,930	1,960	2,000	2,080
150	1,570	1,670	1,820	1,980	2,060	1,940	1,980	2,010	2,090	1,980	2,010	2,050	2,130
160	1,580	1,670	1,870	2,050	2,130	1,990	2,030	2,060	2,140	2,030	2,060	2,100	2,180
180	1,650	1,760	2,010	2,240	2,320	2,160	2,200	2,230	2,310	2,200	2,230	2,270	2,350
190	1,780	2,350	2,290	2,760	2,840	2,670	2,710	2,740	2,820	2,710	2,740	2,780	2,860
200	1,680	1,810	2,110	2,380	2,460	2,290	2,330	2,360	2,440	2,330	2,360	2,400	2,480
210	1,890	2,460	2,430	2,930	3,010	2,830	2,870	2,900	2,980	2,870	2,900	2,940	3,020
230	1,770	1,920	2,280	2,610	2,690	2,510	2,550	2,580	2,660	2,550	2,580	2,620	2,700
240	1,960	2,700	2,700	3,200	3,280	3,090	3,130	3,160	3,240	3,130	3,160	3,200	3,280
250	1,800	1,980	2,410	2,790	2,870	2,680	2,720	2,750	2,830	2,720	2,750	2,790	2,870
260	2,160	2,860	2,830	3,370	3,450	3,170	3,210	3,240	3,320	3,210	3,240	3,280	3,360
280	2,400	3,120	3,250	3,810	3,890	3,600	3,640	3,670	3,750	3,640	3,670	3,710	3,790
300	2,490	3,330	3,680	4,380	4,460	4,160	4,200	4,230	4,310	4,200	4,230	4,270	4,350
310	2,530	3,360	3,710	4,420	4,500	4,200	4,240	4,270	4,350	4,240	4,270	4,310	4,390
330	2,540	3,400	3,720	4,470	4,550	4,250	4,290	4,320	4,400	4,290	4,320	4,360	4,440
350	2,740	3,690	4,230	5,100	5,180	4,870	4,910	4,940	5,020	4,910	4,940	4,980	5,060
360	2,760	3,710	4,240	5,200	5,280	4,970	5,010	5,040	5,120	5,010	5,040	5,080	5,160
380	2,770	3,720	4,240	5,300	5,380	5,070	5,110	5,140	5,220	5,110	5,140	5,180	5,260
400	3,000	4,040	4,670	5,650	5,730	5,420	5,460	5,490	5,570	5,460	5,490	5,530	5,610
450	3,970	5,400	6,090	7,450	7,530	7,220	7,260	7,290	7,370	7,260	7,290	7,330	7,410

# リブ

ータップ穴 穴位置指定タイプー

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。

Type		材質	S表面処理
並級 (直角度0.05/100)	精級 (直角度0.02/100)		
RBPBS	RGPBS	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBPBB	RGBBB		
RBPBM	RGBBM		
RBPBA	RGBPA	A5052	白アルマイト
RBPBW	RGBPW		

**■A=30の場合**

**■A=40~100の場合**

型式 Type	A	指定1mm単位						M (並目)		T 選択					
		B 選択			A面穴ピッチ			B面穴ピッチ		SS400	A5052				
		30	40	50	60	80	X	F	Y			G			
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 または 0 *4	Y≥M×2 *1	G≥M×2 かつ Y+G≤B-6 *3 または 0 *4	4	5	6	9	10
	40	40	50	60	80	10					12				
	50	50	60	80	100	12					12				
	60	60	80	100	12	12									
	80	80	100	150	12	12									
	100	100	150	12	12										
	150	150	12	12											
	200	200	12	12											
	250	250	12	12											
	300	300	12	12											

\*1 X寸法(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ください。  
\*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 F寸法のタップ穴は、1つめのタップ穴からM(ねじ径)の2倍以上、端面から6mm以上はなしてください。  
\*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

3 日目発送

Price 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~9	10~15	16~19	20~30
標準単価	5%	10%	18%	表示数量を超えは お見積り
出荷日	通常	通常	通常	+3日

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				
	RBPBS		RBPBB		RBPBM	RBPBA		RBPBW		
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	2,590	3,030	3,140	3,530	3,650	2,110	2,230	2,450	2,560
250	2,720	2,870	3,230	3,380	3,850	4,000	2,380	2,520	2,710	2,860

# リブ

—軽量化タイプ—

CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

■特長: 軽量化タイプのリブです。従来品(P1911)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
RACW	A5052	—
RACV		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	
	60	30	9	10	5	15	—	15	30	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	
40	30	9	10	5	15	15	15	25	8	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		
50	30	9	10	5	12.5	25	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		
60	30	9	10	5	15	30	20	40	10	4	166.7	68.4	3,060	1,870	1,940	2,240	
		12	12	6							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		
80	30	9	10	5	20	40	25	50	12	5	176.2	73.4	3,270	1,960	2,290	2,510	
		12	12	6							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		
100	30	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 $\pm 0.2$ 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) P.89

数量	1~9	10~15	16~19	20~30
値引率	—	5%	10%	18%
出荷日	通常	通常	通常	+3日

Ⓢ表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日

3 日目発送

# リブ

—ブリッジタイプ—

CADデータフォルダ名: 33\_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
RBUB		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	
ザグリ穴タイプ (SS400) RBUS RBUB RBUM	50	50	40	40	26.1	26.1	5	5	19	
		80	40	60	29.5	48.4	10	10		
		100	40	80	30.3	62.6	5	10		
	(A5052) RBUA RBUB RBUF	80	80	65	65	51.8	51.8	10	10	22
			100	65	80	54.2	68.3	10	10	
		100	85	85	71.8	71.8	10	10	22	

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) P.89

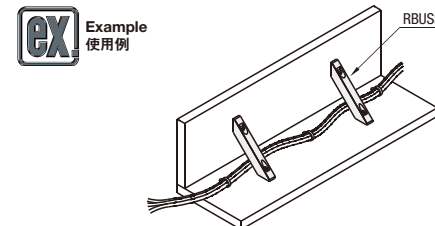
数量	1~9	10~15	16~19	20~30
値引率	—	5%	10%	18%
出荷日	通常	通常	通常	+3日

Ⓢ表示数量超えはお見積り

Delivery 出荷日

3 日目発送

A	B	¥基準単価						
		ザグリ穴					タップ穴	
		RBUS	RBUB	RBUM	RBUA	RBUB	RBUB	RBUB
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



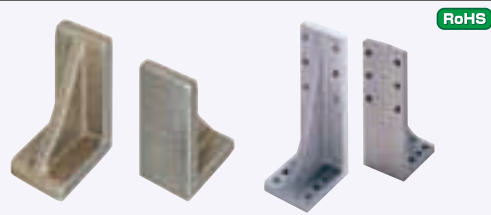
■配線が干渉することなく、取付けることが可能です。

# イケール

— 鋳鉄 寸法固定タイプ —

CADデータフォルダ名: 33\_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。

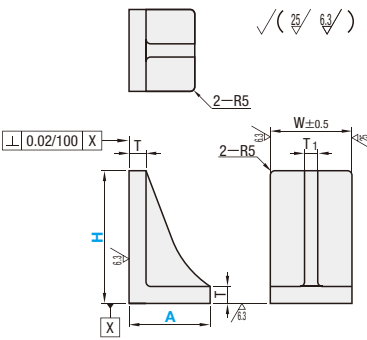


Type	穴加工選択	材質	表面処理
IK	FB (穴無しタイプ) D (キリ穴タイプ)	FC250	プライマー塗装(グレー)
BIK	DM (キリ穴径選択タイプ)		四酸化鉄皮膜
MIK	K (キリ穴&ノック穴タイプ) KM (キリ穴&ノック穴径選択タイプ)		無電解ニッケルメッキ

※BIKDM・MIKDMはお選び頂けません。  
\*1 切削面・穴加工部に表面処理はされません。

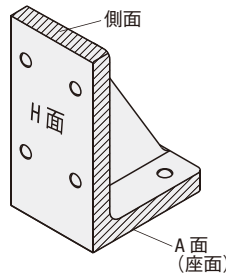
RoHS

## ■ 穴加工選択FB (穴無しタイプ)

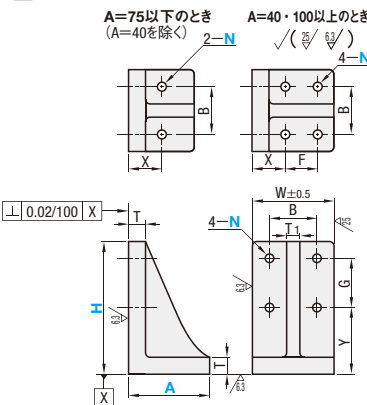


型式 Type	H	A	イケール本体			¥基準単価 穴無しタイプ		
			W	T	T1	IKFB	BIKFB	MIKFB
穴無しタイプ	60	40	30	8	6	2,520	2,670	2,900
	70	40	30	8	6	2,610	2,760	3,080
	80	50S	50	8	8	1,890	2,320	2,530
	90	50	100	15	14	1,940	2,190	2,900
穴無しタイプ	100	50	50	8	8	2,700	3,330	3,570
	150	70	100	15	14	2,770	3,200	4,040
	200	75	75	15	14	2,840	3,510	4,030
	250	100	100	15	14	2,910	3,500	4,270
穴無しタイプ	300	120	100	15	14	3,930	4,810	5,440
	350	120	100	15	14	4,030	4,890	5,870
	400	120	100	15	14	5,220	6,100	7,320
	400	150	100	18	15	6,880	8,010	9,540
穴無しタイプ	350	150	100	18	15	7,530	8,850	10,570
	400	150	100	18	15	9,160	10,520	12,430

\*1 表面処理は切削面(H面・A面・側面)・穴加工部にはされません。



## ■ 穴加工選択D・DM (キリ穴タイプ)

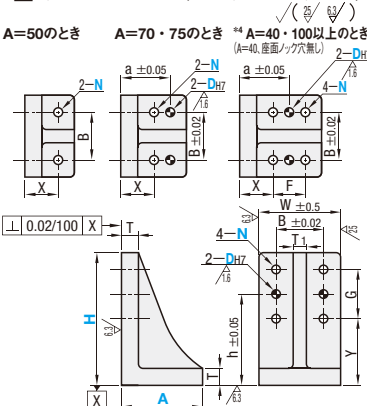


型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴						¥基準単価					
			W	T	T1	N	B	X	F	Y	G	キリ穴径固定	キリ穴径選択				
キリ穴タイプ (キリ穴径固定)	60	40	30	8	6	3.5	—	20	15	15	30	20	2,880	3,050	3,290	—	—
	70	40	30	8	6	3.5	—	20	15	15	30	20	2,980	3,140	3,470	—	—
	80	50S	50	8	8	9	—	30	35	—	55	30	2,440	2,950	3,160	3,020	3,450
	90	50	100	15	14	11	10	30	35	—	45	40	2,510	2,670	3,390	3,110	3,660
キリ穴タイプ (キリ穴径選択)*	100	50	50	8	9	10	12	30	35	—	45	40	2,800	3,150	3,770	3,460	4,100
	150	70	100	15	14	11	14	30	35	—	75	60	3,240	3,950	4,210	3,880	4,360
	200	75	75	15	14	11	14	30	35	—	75	60	3,320	3,680	4,520	3,980	4,650
	250	100	100	15	14	11	14	30	35	—	75	60	3,410	4,160	4,680	4,030	4,780
キリ穴&ノック穴タイプ	300	120	100	15	14	11	14	30	35	—	110	70	3,660	4,150	4,910	4,210	4,990
	350	120	100	15	14	11	14	30	35	—	110	70	4,520	5,480	6,100	5,100	6,370
	400	120	100	15	14	11	14	30	35	—	110	70	4,790	5,540	6,520	5,210	6,720
	400	150	100	18	15	11	14	30	35	—	140	90	5,970	6,750	7,970	6,410	8,600
キリ穴&ノック穴タイプ	300	150	100	18	15	11	14	30	35	—	190	90	7,640	8,650	10,200	8,020	11,200
	400	150	100	18	15	11	14	30	35	—	230	100	8,290	9,490	11,230	8,620	12,250
キリ穴&ノック穴タイプ	400	150	100	18	15	11	14	30	35	—	260	120	9,920	11,160	13,080	10,200	14,200

\*2 キリ穴径選択タイプのIKDM・MIKDMはN(選択)を選択してください。  
\*3 キリ穴&ノック穴径選択タイプのIKKM・BIKKMはN(選択)とDH7を選択してください。  
\*4 A=40の時、座面(A面)にノック穴はつきません。

◎ 図面上特に指示なき時は、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	B	X	F	Y	G	DH7	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	—	—	
	70	40	30	8	6	3.5	—	20	15	15	30	20	3	—	70	3,700	3,870	4,200	—	—	
	80	50S	50	8	8	9	—	30	35	—	55	30	6	—	65	2,690	3,240	3,450	3,450	3,840	
	90	50	100	15	14	11	10	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)*	100	50	50	8	9	10	12	30	35	—	45	40	10	6	65	3,240	3,530	4,150	4,100	4,150	
	150	70	100	15	14	11	14	30	35	—	75	60	10	6	65	3,740	4,510	4,750	4,450	4,900	
	200	75	75	15	14	11	14	30	35	—	75	60	10	6	65	3,840	4,110	4,950	4,520	5,000	
	250	100	100	15	14	11	14	30	35	—	75	60	10	6	65	3,940	4,740	5,260	4,600	5,530	
キリ穴&ノック穴タイプ	300	120	100	15	14	11	14	30	35	—	110	70	10	6	65	4,110	4,530	5,290	4,720	5,610	
	350	120	100	15	14	11	14	30	35	—	110	70	10	6	65	5,150	6,200	6,820	5,810	6,470	
	400	120	100	15	14	11	14	30	35	—	110	70	10	6	65	5,290	5,970	6,950	5,960	6,500	
	400	150	100	18	15	11	14	30	35	—	140	90	10	6	65	7,5	6,480	7,190	6,850	7,920	
キリ穴&ノック穴タイプ	300	150	100	18	15	11	14	30	35	—	190	90	10	6	65	235	8,140	9,090	10,630	8,500	9,490
	400	150	100	18	15	11	14	30	35	—	230	100	10	6	65	280	8,800	9,920	11,660	9,100	11,030
キリ穴&ノック穴タイプ	400	150	100	18	15	11	14	30	35	—	260	120	10	6	65	320	10,420	11,600	13,510	10,810	11,980

\*3 キリ穴&ノック穴径選択タイプのIKKM・BIKKMはN(選択)とDH7を選択してください。

\*4 A=40の時、座面(A面)にノック穴はつきません。

◎ 図面上特に指示なき時は、FB(穴無しタイプ)と共通

# イケール

— アルミ鋳造 寸法固定タイプ —

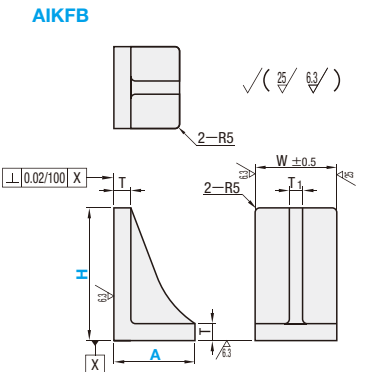
CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates



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

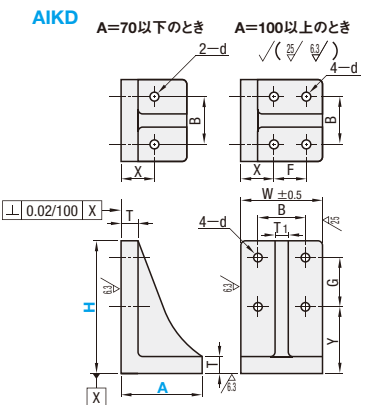
RoHS

## ■ 穴加工選択FB (穴無しタイプ)



型式 Type	H	A	W	T	T1	¥基準単価	
						穴無しタイプ	キリ穴タイプ
穴無しタイプ	60	40	30	8	6	2,610	2,660
	70	40	30	8	6	2,640	2,690
	80	50	50	8	8	2,680	2,720
	90	50	100	15	14	2,720	2,820
穴無しタイプ	100	50	50	8	8	2,680	2,720
	150	70	100	15	14	3,340	3,510
	200	75	75	15	14	4,370	4,400
	250	100	100	15	14	5,400	5,400
穴無しタイプ	300	120	100	15	14	6,910	6,910
	350	120	100	15	14	8,080	8,080
	400	120	100	15	14	9,800	9,800
	400	150	100	18	15	9,800	9,800

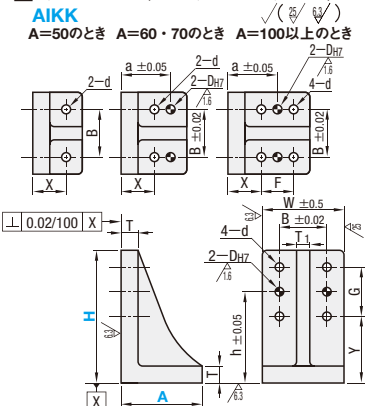
## ■ 穴加工選択D (キリ穴タイプ)



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	キリ穴径固定	キリ穴径選択
キリ穴タイプ	60	40	30	8	6	6.5	35	30	—	25	25	2,970	3,000
	70	40	30	8	6	6.5	35	30	—	30	30	3,040	3,060
	80	50	50	8	8	9	—	—	—	35	35	3,210	3,210
	90	50	100	15	14	11	70	35	—	45	40	3,090	3,340
キリ穴タイプ	100	50	50	8	9	11	70	35	—	40	40	3,340	3,340
	150	70	100	15	14	11	70	40	—	75	60	3,730	4,010
	200	75	75	15	14	11	70	45	50	110	70	4,900	4,900
	250	100	100	15	14	11	70	50	50	140	90	5,910	5,910
キリ穴タイプ	300	120	100	15	14	11	70	50	50	190	90	7,610	7,610
	350	120	100	15	14	11	70	50	50	230	100	8,770	8,770
	400	120	100	15	14	11	70	40	90	260	120	10,500	10,500
	400	150	100	18	15	11	70	40	90	260	120	10,500	10,500

◎ 図面上特に指示なき時は、AIKFB(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											

# イケール

取付穴形状選択 穴位置固定タイプ

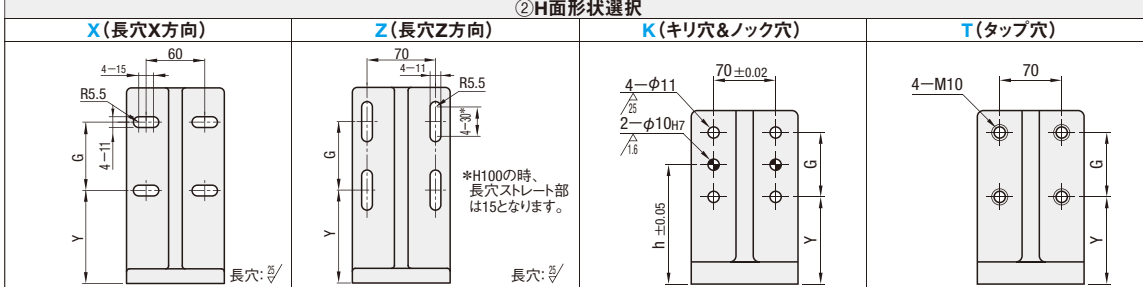
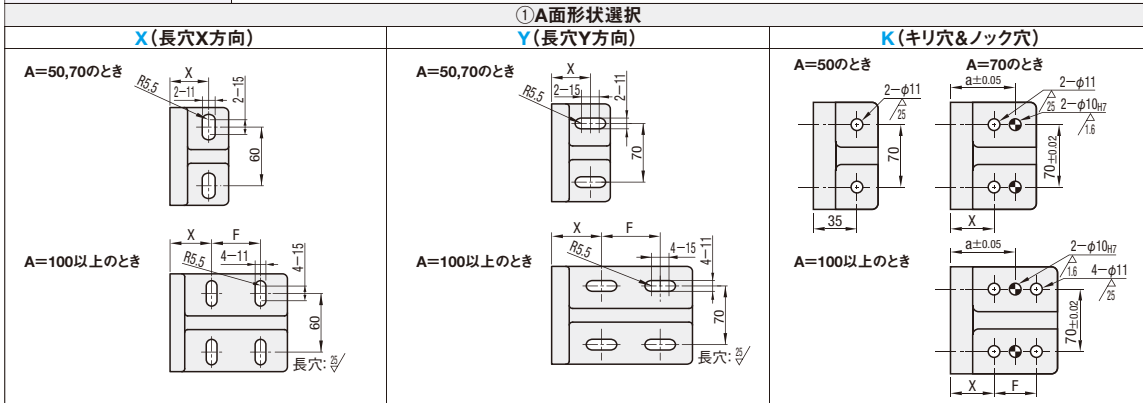
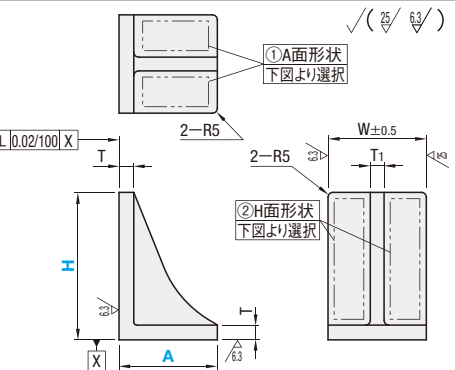
CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

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	A面形状選択 下図参照	H面形状選択 下図参照	材質	S表面処理
IK	X Y K	Z K T	FC250	プライマー塗装(グレー)
BIK				四三酸化鉄皮膜
MIK				無電解ニッケルメッキ
AIK				—
			AC7A	—

FC250表面処理は切削面(H面・A面・側面)・穴加工部にはされません。



Type	型式		イケール本体			A面・H面																
	①A面形状選択	②H面形状選択	H	A	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) T (タップ穴)	100	50	100	15	14	33	—	40	40	35	—	45	40	—	65	65	45	40		
			150	70				45	40	45	40	—	65	105	75	60						
			200	120				45	50	95	70	50	50	110	70	75	145	110	70			
			250	120				50	125	90	50	50	140	90	75	185	140	90				
	300	150	80	175				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	350	150	215	100				40	90	230	100	85	280	230	100	100	100	100	100	100	100	100
	400	150	245	120				40	90	260	120	85	320	260	120	100	100	100	100	100	100	100

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	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
150	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
250	120	4,430	5,180	7,320	5,110	1,890	950	950
300	150	5,840	6,800	9,530	6,670			
350	150	6,400	7,520	10,480	7,680			
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

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89  
数量 1~4 5~9 10~19 20~49 50以上  
値引率 基準単価 5%

Delivery 出荷日: 5 日目発送

ストーク B 500円/1本 P90

同一サイズ3本以上は一律1,350円

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)  
IKYK150-100 本体基準単価2,470円+長穴1,890円+ノック穴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+8,040円(1円単位切り捨て)

# イケール

取付面タップ穴 取付穴位置指定タイプ

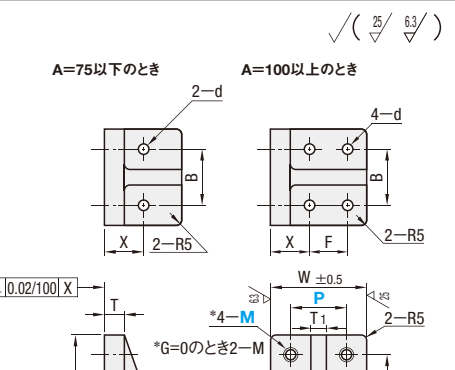
CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

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指定できます。



Type	材質	S表面処理
IKFT	FC250	プライマー塗装(グレー)
IKFTB		四三酸化鉄皮膜
IKFTM	AC7A	無電解ニッケルメッキ
IKFTA		—

FC250表面処理は切削面(H面・A面・側面)・穴加工部にはされません。



型式 Type	H	A	指定1mm単位				タップ穴 M	イケール本体				キリ穴													
			P	Y	G			W	T	T1	d	B	X	F											
IKFT (プライマー塗装・グレー)	60	40	20	15~25	0または9~30	4	30	8	6	3.5	20	15	—	—	—										
		40	20	15~70	0または9~70																				
	100	50	30	25~60	0または10~65											100	15	14	11	70	35	—	—		
		100	30~70																					0または10~115	
	IKFTB (四三酸化鉄皮膜)	150	70	30~70	25~110											0または10~115	5	15	14	11	70	40	—	—	
			75	30~45																					
		100	30~70	70	45											40									—
		100	30~70																						
IKFTM (無電解ニッケルメッキ)	200	75	30~70	25~160	0または10~165	6	15	14	11	50	40	—	—												
		120	30~70																						
	IKFTA (アルミ鍍物)	250	120	30~70	30~205									0または10~210	8	9	30	35	—	—	—				
		300	150																			70	45	40	—
		350	150																						
		400	150																			70	50	50	—
100	18	15	11	70	40	90																			

タップ深さは、M×2となります。(タップ下穴は貫通します。)

加工限界またはボルト頭の干渉を防ぐため範囲内でご指定ください。

M+T1+10 ≤ P ≤ W-M-10 (A=40の時を除く)

T+M+5 ≤ Y ≤ H-2M-10

M+5 ≤ G ≤ H-Y-M-5 (G=0の時を除く)

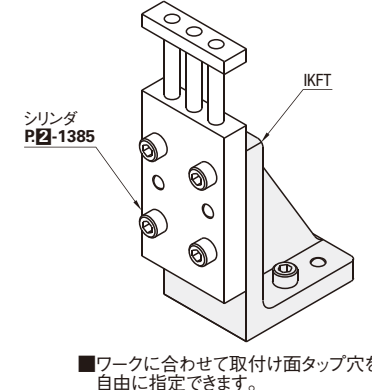
Order 注文例: 型式 - A - P - Y - G - M  
IKFTB60 - A40 - P20 - Y25 - G0 - M4

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89  
数量 1~4 5~9 10~19 20~49 50以上  
値引率 基準単価 5%

H	A	¥基準単価			
		FC250	AC7A	IKFT	IKFTA
60	40	3,330	3,670	4,090	—
	40	3,420	3,740	4,190	—
100	50	2,680	3,070	3,770	3,350
	100	3,030	3,650	4,220	3,690
150	50	3,840	4,070	4,240	—
	70	3,510	4,130	4,890	3,960
	100	3,900	4,240	4,710	—
200	100	4,010	4,710	5,390	4,310
	75	5,010	5,420	5,960	—
	120	5,080	6,180	7,140	5,190
250	120	6,200	7,490	8,640	6,190
	150	7,820	9,510	10,940	7,680
300	150	8,460	10,370	11,930	8,710
	150	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 P2-1385



ワークに合わせて取付面タップ穴を自由に指定できます。

# 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指定できます。(追加工で穴径変更できます)

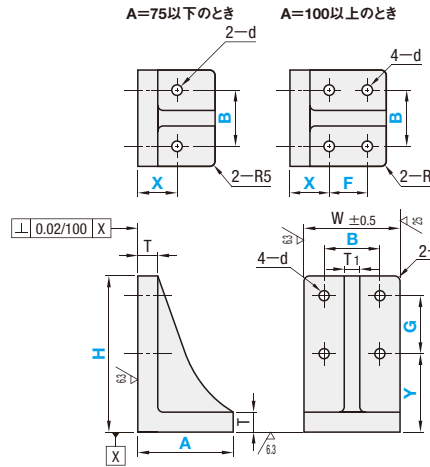
### ■取付穴フリー指定

RoHS

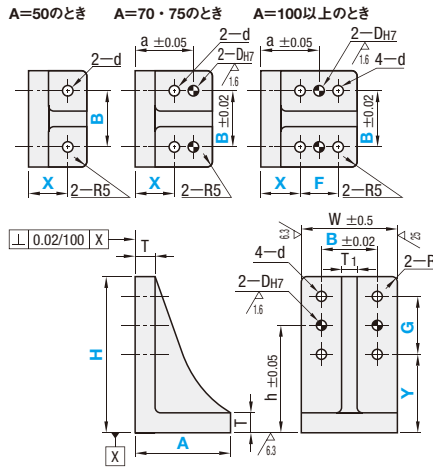
キリ穴	キリ穴&ノック穴	材質	表面処理
IKDF	IKF	FC250	プライマー塗装(グレー)
BIKDF	BIKF		四三酸化鉄皮膜
MIKDF	MIKF		無電解ニッケルメッキ
AIKDF	AIKF	AC7A	-

◎FC250表面処理は切削面・穴加工部にはされません。

### ■キリ穴タイプ



### ■キリ穴&ノック穴タイプ



### ■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		H面			
						指定1mm単位					
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	40	-	35~105	30~100	11	
		75	75	15	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	150	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、その他の寸法はA=50を指定した場合より小さくなります。

### ■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		H面			穴径 d	A面 a	H面 h	穴径 DH7
						指定1mm単位								
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	35~105	30~100	11	X+(F/2)	Y+(G/2)	10
	150	50	50	8	30	35	-	35~105	30~100	9	-	-	6	
		70	100	14	50~75	40	-	35~105	30~100	11	55	Y+(G/2)	10	
		75	75	15	40~50	35~40	-	35~105	30~100	11	X+(F/2)	Y+(G/2)	10	
	200	100	100	14	50~75	35~55	30~50	-	35~155	30~150	11	55	Y+(G/2)	10
		75	75	15	40~50	35~40	-	35~155	30~150	11	X+(F/2)	Y+(G/2)	10	
		120	100	15	50~75	35~75	30~70	35~155	30~150	11	X+(F/2)	Y+(G/2)	10	
	250	120	100	18	15	50~75	40~75	30~65	50~205	30~185	11	X+(F/2)	Y+(G/2)	10
		300	150	18	15	50~75	40~75	30~65	50~255	30~235	11	X+(F/2)	Y+(G/2)	10
		350	150	18	15	50~75	40~105	30~95	50~305	30~285	11	X+(F/2)	Y+(G/2)	10
400	400	150	18	15	50~75	40~105	30~95	50~355	30~335	11	X+(F/2)	Y+(G/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、その他の寸法はA=50を指定した場合より小さくなります。

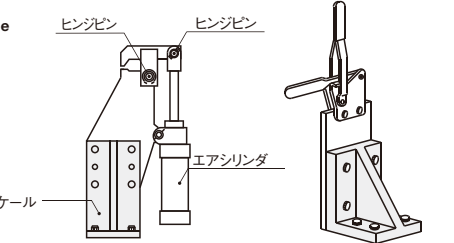


Order 注文例

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.90  
 ◎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) P.89  
 数量 1~9 10~19 ◎表示数量超過はお見積り  
 値引率 基準単価 5%

■取付けるワークに合わせて穴位置をご指定頂けます。

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	MIKF	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																														
	Spec.	H面の4-d(キリ穴)をタップ穴に変更します。 <table border="1"> <tr><th>d</th><th>MC</th></tr> <tr><td>9</td><td>M8</td></tr> <tr><td>11</td><td>M10</td></tr> </table> 指定方法 MC ◎HKとの併用不可	d	MC	9	M8	11	M10	H面の4-d(キリ穴)を小さな径に変更します。 <table border="1"> <tr><th>d</th><th>HK</th></tr> <tr><td>9</td><td>4.5 5.5 6.5</td></tr> <tr><td>11</td><td>5.5 6.5 9</td></tr> </table> 指定方法 HK5.5 ◎MCとの併用不可	d	HK	9	4.5 5.5 6.5	11	5.5 6.5 9	H面の2-DH7(ノック穴)を小さな径に変更します。 <table border="1"> <tr><th>DH7</th><th>HDH7</th></tr> <tr><td>6</td><td>3 4 5</td></tr> <tr><td>10</td><td>5 6 8</td></tr> </table> 指定方法 HD8 ◎キリ穴&ノック穴タイプのみ適用	DH7	HDH7	6	3 4 5	10	5 6 8	A面の2-dまたは4-d(キリ穴)を小さな径に変更します。 <table border="1"> <tr><th>d</th><th>AK</th></tr> <tr><td>9</td><td>4.5 5.5 6.5</td></tr> <tr><td>11</td><td>5.5 6.5 9</td></tr> </table> 指定方法 AK9	d	AK	9	4.5 5.5 6.5	11	5.5 6.5 9	A面の2-DH7(ノック穴)を小さな径に変更します。 <table border="1"> <tr><th>DH7</th><th>ADH7</th></tr> <tr><td>6</td><td>3 4 5</td></tr> <tr><td>10</td><td>5 6 8</td></tr> </table> 指定方法 AD8 ◎キリ穴&ノック穴タイプのみ(A=50は除く)適用	DH7	ADH7	6	3 4 5	10
d	MC																																		
9	M8																																		
11	M10																																		
d	HK																																		
9	4.5 5.5 6.5																																		
11	5.5 6.5 9																																		
DH7	HDH7																																		
6	3 4 5																																		
10	5 6 8																																		
d	AK																																		
9	4.5 5.5 6.5																																		
11	5.5 6.5 9																																		
DH7	ADH7																																		
6	3 4 5																																		
10	5 6 8																																		
¥/1Code	無料	無料	無料	無料	無料																														

33 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: 33\_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ところにも利用できます。(追加加工で穴径変更できます)

■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)

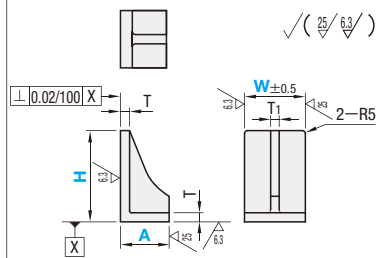


Type	穴加工選択	材質	S表面処理
IKC		FC250	プライマー塗装(グレー)
BIKC	FB(穴無し)		四酸化鉄皮膜
MIKC	D(キリ穴)		無電解ニッケルメッキ
AIKC	K(キリ穴&ノック穴)	AC7A	-

- FC250表面処理は切削面・穴加工部にはされません。
- 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は選択できません。

RoHS

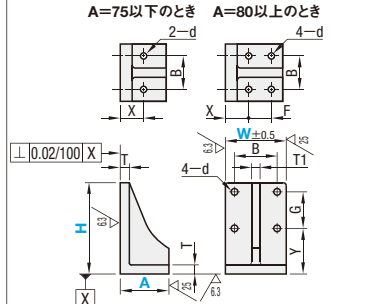
■穴加工選択FB(穴無しタイプ)



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

■穴加工選択D(キリ穴タイプ)

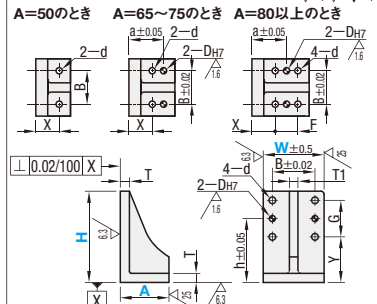


型式		イケール本体					キリ穴								
Type	H	A 指定5mm単位	W 選択	T	T1	d	B	X	F	Y	G				
IKCD BIKCD MIKCD AIKCD	100	50 80~100	75 80 100	15	14	W=60 W=75 W=80 W=100	50 70 35	-	-	-	45 40				
	150	65~75 80~100	60 75 100	15	14	9 11 40	50 70 35	-	-	-	75 60				
	200	65~75 85~120	60 75	15	14	9 11 40	50 70 40	A-50	-	-	110 70				
	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時は、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		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	W=60 W=75 W=80 W=100	50 70 35	A-50	45 40	-	-	10	X+(F/2)	65	
	150	65~75 80~100	60 75 100	15	14	9 11 40	50 70 35	A-50	75 60	-	-	10	X+(F/2)	105	
	200	65~75 85~120	60 75	15	14	9 11 40	50 70 40	A-50	110 70	-	-	10	X+(F/2)	145	
	250	85~120	75 80 100	18	15	11	50 70 40	A-55	140 90			10	X+(F/2)	185	
	300	90~150	75 80 100	18	15	11	50 70 40	A-60	230 100			10	X+(F/2)	235	

AIKCKでは、W60は指定不可

図面上特に指示なき時は、FB(穴無しタイプ)と共通

BIKCKは選択できません。

Order 注文例: 型式 - A - W  
IKCFB100 - A85 - W75  
MIKCK150 - A65 - W100

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) P89  
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面の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	AC7A	FC250	FC250	AC7A	FC250	MIKCK	AIKCK	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
	90~150	8,330	9,750	11,390	8,640	8,890	10,200	11,830	8,860	9,630	12,470	9,330
300	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	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

-対角ノック穴タイプ/ワイドタイプ-

CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

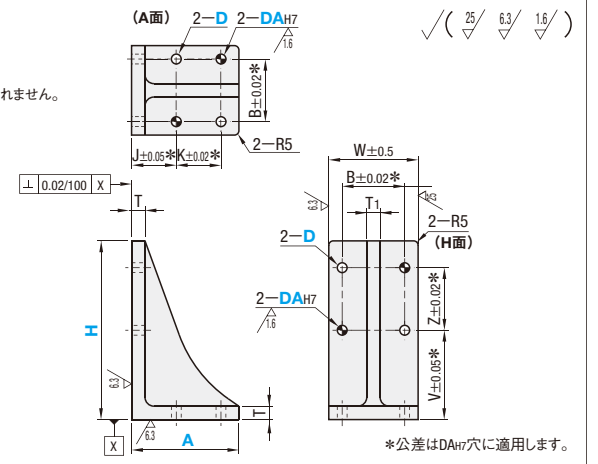
■特長: キリ穴径・ノック穴径を選択できます。用途に合わせてご利用ください。

■対角ノック穴タイプ RoHS



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

FC250表面処理は切削面・穴加工部にはされません。



型式		イケール本体					A・H面		A面		H面		¥基準単価	
Type	H	A	D 選択	DA 選択	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		
	150	50	4 5 6	3 4 5	50	8	30	25	10	3,670	-			
		70	7 9 11	6 8 10	100	15	14	70	40	15	3,540	3,730		
		75	-	-	75	50	40	20	75	60	3,980	-		
		100	-	-	100	70	45	40	3,870	3,950				
	200	75	7 9 11	6 8 10	75	15	14	50	40	20	5,100	-		
		120	-	-	100	70	50	50	110	70	3,660	4,840		
	250	120	-	-	100	18	15	70	50	50	6,120	5,760		
		300	150	7 9 11	6 8 10	100	18	15	70	40	7,730	7,440		
350	150	-	-	100	230	100	8,420	8,520						
	400	150	-	-	260	120	9,890	10,100						

\*A=50SはA寸法は50ですが、その他の寸法はA=50を指定した場合より小さくなります。

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) P89  
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

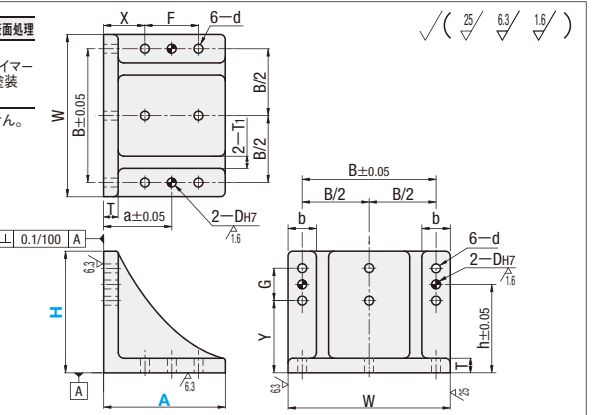
■特長: 高さ制限があるところにもご利用頂けます。(使用例参照)

■ワイドタイプ RoHS



Type	取付穴	材質	S表面処理
WIKFB	穴無し	FC250	プライマー塗装
WIKD	取付穴付		
WIKK	取付穴・ノック穴付		

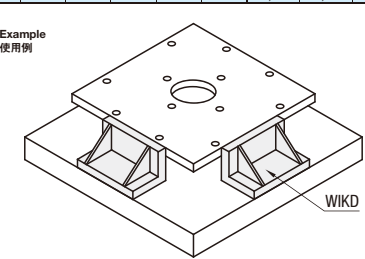
表面処理は切削面・穴加工部にはされません。



型式		¥基準単価																
Type	H	A	W	T	T1	B	a	X	F	h	Y	G	Dh7	b	d	WIKFB	WIKD	WIKK
WIKFB WIKD WIKK	100	100	200	18	15	165	59	39	40	59	39	40	10	35	11	6,820	6,480	7,030
	150	100	200				84	51	66	109	89	40	10	35	11	7,660	7,280	7,900
	150	150	200														10,490	9,960

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—

●類似商品はP.1747溶接取付板・ブラケットを参照 ●CADデータフォルダ名: 33\_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

√(6.3/)

●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		

**Order 注文例**

型式 - W - H - E

BRWS60 - W100 - H200 - E50

**Delivery 出荷日**

5 日目発送

●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) P.89

数量	1~19	20~49
値引率	標準単価	5%

●表示数量を超えはお見積り

A	W	¥標準単価															
		BRWS				BRWB				BRWM				BRWF			
		H50~100	H105~150	H155~200	H205~250	H50~100	H105~150	H155~200	H205~250	H50~100	H105~150	H155~200	H205~250	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—

●類似商品はP.1747溶接取付板・ブラケットを参照 ●CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

■特長: 取付穴ピッチが自由に指定できます。ノック穴、通し穴、タップ穴、長穴も追加加工にて変更できます。

**RoHS**

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

√(6.3/1.6/)

### 穴無しタイプ

型式	H	A	W	T	T1	E
IKYSB IKYSA	100	50	100	10	9	65
	120	100				80
	150	100				100
	200	100				135
	250	100				165
	300	100				200
	350	120				235
	400	150				265
	500	150				335

### 穴位置指定タイプ

型式	H	A	指定1mm単位						固定寸法								
			B	X	F	Y	G	W	T	T1	E	a	h	D	d		
IKYS IKYSA	100	50	50~75	30~35	—	35~55	30~50	10	9	80	100	135	165	200	235	265	335
	120	100		30~55	30~55	35~75	30~70										
	150	100		35~55	30~50	35~105	30~100										
	200	100		35~45	—	35~155	30~150										
	250	100		35~45	—	50~205	30~185										
	300	100		35~55	30~50	50~255	30~235										
	350	120		40~75	30~65	50~305	30~285										
	400	150		40~105	30~95	50~355	30~335										
	500	150		50~455	30~435	50~455	30~435										

①( )寸法はIKYSABの場合 ②Y+G≦H-15 X+F≦A-15 ③( )寸法はIKYSAの場合

**Order 注文例**

型式 - A

IKYSB100 - 100

型式 - A - B - X - F - Y - G

IKYS120 - A100 - B75 - X40 - F30 - Y40 - G50

**Delivery 出荷日**

5 日目発送

●同一サイズ3本以上は一律1,350円

**Alteration 追加加工**

型式 - A - B - X - F - Y - G - (NKC・LN・HN・MC)

IKYS120 - A100 - B75 - X40 - F30 - Y40 - G50 - NKC

●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
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 ●A=50・60の場合長穴は2つになります。 ●A=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 ●H=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 無料



# 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/>

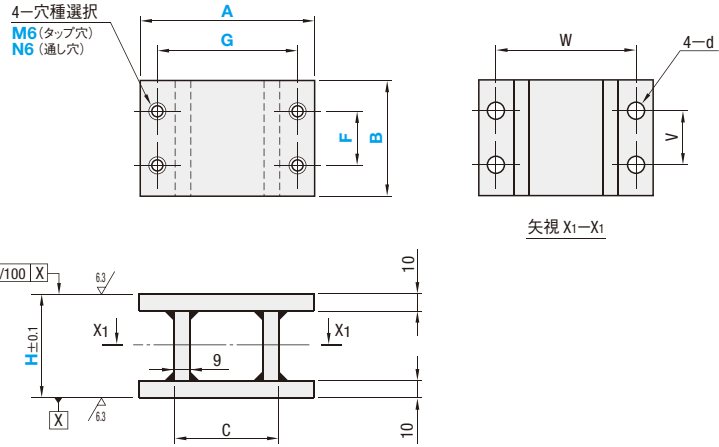
CADデータフォルダ名: 33\_Ribs\_and\_Angle\_Plates

■特長: 高さ・取付穴ピッチが1mm単位で指定できます。

RoHS

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

✓(63)



SS400の√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	50	30	80	6.5	
		60								
		70								
		80								
		100								
	120	50			90~100	60	30	100	9	
		60								
		70								
		80								
		100								
	150	50			105~130	75	30	130	11	
		60								
70										
80										
100										
200	50	130~180	100	30	170					
	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 日発送  
 ストック B 500円/1本 P.90  
 同一サイズ3本以上は一律1,350円



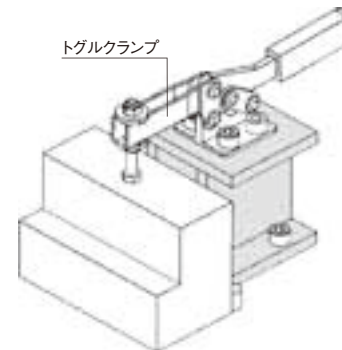
Price 価格  
 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.89  
 数量 1~19 20~49 表示数量超えはお見積り  
 値引率 基準単価 5%

型式 Type	A	B	¥基準単価											
			YSSP			YSBP			YSMP			YSFP		
			H50~100	H101~150	H151~200	H50~100	H101~150	H151~200	H50~100	H101~150	H151~200	H50~100	H101~150	H151~200
YSSP YSBP YSMP YSFP	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												
		70												
		80												
		100												
	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												
		70												
		80												
		100												
	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												
		70												
		80												
		100												
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													
	70													
	80													
	100													

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。 (下面取付穴は残ります。) 指定方法 HNC F・G寸法および穴種の指定は不要。	-500

ex Example 使用例



33 リブ・イケール  
溶接スタンド