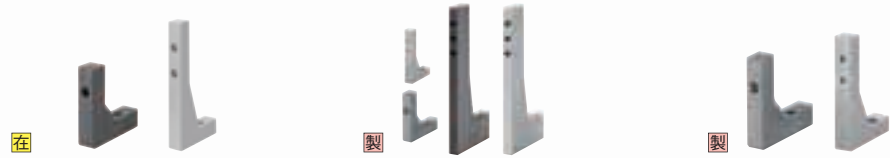


RIBS / ANGLE PLATES / WELDED STAND PLATES

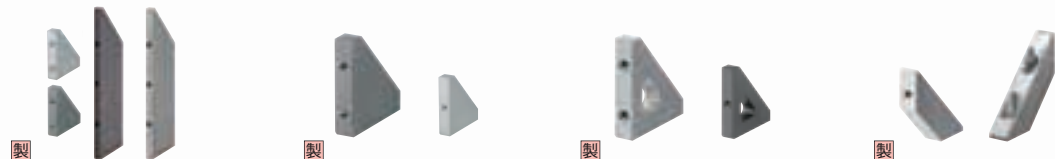
リブ・イケール・溶接スタンド

リブ

RIBS



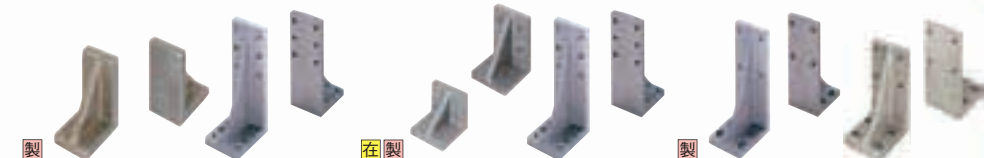
製品名 精密铸造エコノミーリブ-通し穴 固定寸タイプ 1910
 リブ-通し穴・ザグリ穴 固定寸タイプ 1911
 -通し穴 穴位置指定タイプ 1912



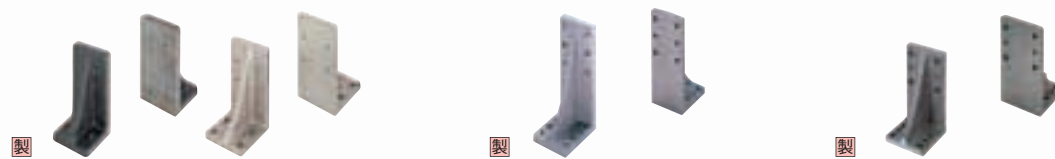
リブ-タップ穴 固定寸タイプ 1913
 -タップ穴 穴位置指定タイプ 1914
 -軽量化タイプ 1915
 -ブリッジタイプ 1916

イケール

ANGLE PLATES



製品名 イケール-鋳鉄 寸法固定タイプ 1917
 -アルミ鋳鉄・ステンレス 寸法固定タイプ 1918
 -取付穴形状選択 穴位置固定タイプ 1919



イケール-取付面タップ穴 取付穴位置指定タイプ 1920
 -穴位置指定タイプ 1921
 -A面(座面)指定削り込みタイプ 1923



イケール-対角ノック穴タイプ 1924
 -ワイドタイプ 1924
 溶接イケール-小型 穴無しタイプ 1925
 -穴無しタイプ・穴位置指定タイプ 1926

溶接スタンド

WELDED STAND PLATES



製品名 溶接スタンド-形鋼タイプ 1927
 -形鋼高さ指定タイプ 1928
 -形鋼 下面ワイドタイプ 1929
 -プレートタイプ 1930

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

精密铸造エコノミーリブ

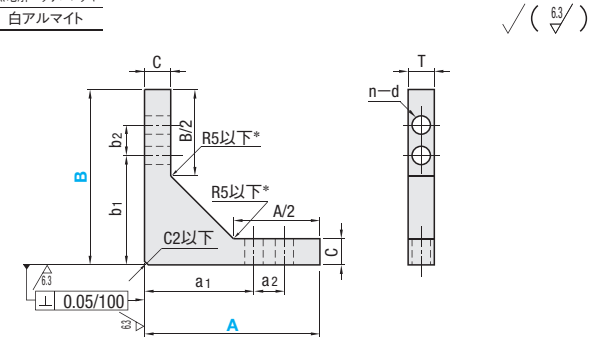
-通し穴 固定寸タイプ-

CADデータフォルダ名: 33_Ribs_and_Angle_Plates

■特長: 切削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したエコノミータイプ。直角度・精度は切削品と同等です。



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	20	15	15	20	1,630	1,740	1,150		
		100										1,750	1,870	1,230		
		150										1,860	2,010	1,410		
	100	100			25	60	20	20	20	25	30	30	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

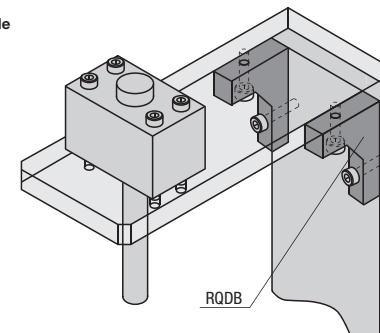
Delivery 出荷日
 在庫品 翌日出荷 P.89
 *ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格
 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.89

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



■精密铸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。

■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)の材質特性
 铸造性が良く、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 ²)	
A5052	AC4B
260	170以上

33 リブ・イケール
溶接スタンド

●特長: 通し穴、ザグリ穴から穴種類をお選び頂けます。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		材質	S表面処理
並級 (直角度Z0.05/100)	精級 (直角度Z0.02/100)		
通し穴	ザグリ穴		
RBDS	RBYS	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBDP	RBYP		
RBDM	RBYM		
RBDW	RBYW	A5052	白アルマイト
RBDV	RBVW		
RBDY	RBVY		
RBDF	RGDF	SUS304	黒アルマイト

●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	寸法 d 5.5 6.5 8 呼び径 5 6 8	寸法 d 4.5 5.5 6.5 呼び径 4 5 6

●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	(B=100以下の場合) 25 (B=150以上の場合) 35
150	90	30	40

●並級 通し穴/ザグリ穴 (Zaグリ穴タイプはB200以上選択不可)

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

●精級 通し穴

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

●Order 注文例: 型式 - B - T (RBDA100 - 150 - T12)

●Alteration 追加工: 型式 - B - T - (ASY・BSY) (RBYS100 - 150 - T16 - ASY)

●Delivery 出荷日: 3 日目発送 (ストーク A 500円/1本)

●Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.99

●基標準単価例: RBDA100-150-T16 (A+B=A寸法+B寸法=100+150=250)

●精級価格算出例: RBDA100-150-T16 (2,820円×1.1=3,102円 → 3,100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			SS400			A5052		
60	1,740	1,850	1,910	1,890	2,010	2,080	1,890	2,010	2,080	1,510	1,740	
80	1,950	2,090	2,140	2,130	2,290	2,350	2,120	2,270	2,330	1,550	1,780	
100	2,100	2,230	2,300	2,300	2,430	2,490	2,280	2,420	2,490	1,600	1,900	
110	2,270	2,470	2,490	2,490	2,680	2,750	2,460	2,680	2,750	1,590	1,900	
130	2,490	2,630	2,710	2,710	2,900	2,960	2,700	2,860	2,940	1,600	1,930	
150	2,790	3,020	3,100	3,100	3,300	3,360	3,020	3,280	3,360	1,660	1,970	
160	2,910	3,150	3,230	3,230	3,430	3,490	3,160	3,420	3,490	1,660	2,020	
180	3,270	3,580	3,660	3,660	3,860	3,920	3,580	3,840	3,910	1,660	2,040	
200	3,680	4,070	4,150	4,150	4,350	4,410	3,990	4,250	4,320	1,720	2,110	
230	4,090	4,520	4,600	4,600	4,800	4,860	4,220	4,480	4,550	1,720	2,110	
250	4,400	4,890	4,970	4,970	5,170	5,230	4,770	5,030	5,100	1,780	2,180	
280	5,040	5,670	5,750	5,750	5,950	6,010	5,350	5,610	5,680	1,840	2,250	
300	5,510	6,280	6,360	6,360	6,560	6,620	5,890	6,150	6,220	1,840	2,250	
330	6,010	6,830	6,910	6,910	7,110	7,170	6,290	6,550	6,620	1,900	2,320	
350	6,530	7,420	7,500	7,500	7,700	7,760	6,790	7,050	7,120	1,960	2,390	
400	7,350	8,300	8,380	8,380	8,580	8,640	7,610	7,870	7,940	2,020	2,460	
450	8,650	11,040	11,120	11,120	11,320	11,380	8,990	9,250	9,320	2,100	2,540	

●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0.05/100)		
RBPDS	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
RBPDB		
RBPDM		
RBPDA	A5052	白アルマイト
RBPDW		
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

●寸法別詳細

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

型式 Type	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				
通し穴 (SS400) RBPDS RBPDB RBPDM (A5052) RBPDA RBPDW (SUS304) RBPDF	30 50 80 100	30 50 50 80 100 80 100 100 150	20~24 30~44 50~56 60~76	 *1 F≥H×2 かつ X+F≤A-8 または 0*3	 Y≥(B/2)+6 Y≥(B/2)+8	3 4 5 5 6 8	12 10 12 12	8 12 20 25	8 12 20 25	

*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 - B - X - F - Y - G - H - T (RBPDS50 - 100 - X40 - F70 - Y90 - G20 - H4 - T12)

Delivery 出荷日: 5 日目発送 (ストーク B 500円/1本)

Price 価格: 数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.99

A+B	¥基準単価					
	SS400		A5052		SUS304	
	RBPDS	RBPDB	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

—軽量化タイプ—

CADデータフォルダ名: 33_Ribs_and_Angle_Plates

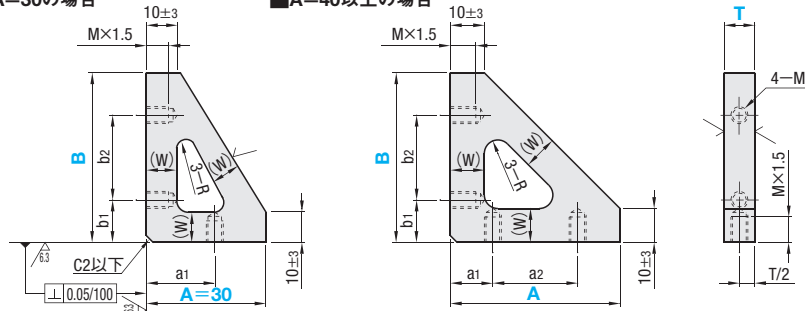
■特長: 軽量化タイプのリブです。従来品(P1913)と比べ、最大35%の軽量化を実現しました。

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		重量 (g:参考値)		¥基準単価				
			SS400	A5052		a1	a2	b1	b2	(W)	R	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	40	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		
50	50	50	9	10	5	12.5	25	15	20	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	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	80	9	10	5	20	40	25	50	12	5	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			
100	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	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			
150	150	150	9	10	5	37.5	75	25	50	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。

型式	B	T
RACM40	60	9
RACA40	60	10

■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
値引率	—	5%	10%
基準単価	—	—	—

⊕表示数量超えはお見積り



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
ザグリ穴タイプ	SS400	—
RBUS		四三酸化钛皮膜
RBUB		無電解ニッケルメッキ
RBUM	A5052	—
RBUA		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		A	B	a1	b1	(a2)	(b2)	c1	c2	W	
ザグリ穴タイプ	タップ穴タイプ										
(SS400) RBUS RBUB RBUM	50	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	5		
	(A5052) RBUA RBUB RBUV	80	80	80	65	65	51.8	51.8	10	10	22
				100	65	80	54.2	68.3	10	10	
				150	85	85	71.8	71.8	10	10	
(SUS304) RBUF	100	100	100	85	85	71.8	71.8	10	10	22	
			150	85	125	75.6	114.6	10	10		



型式	B
RBUF100	150
RBJW50	80

3



■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
値引率	—	5%	10%
基準単価	—	—	—

⊕表示数量超えはお見積り

A	B	¥基準単価						
		ザグリ穴						
		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

■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

取付穴形状選択 穴位置固定タイプ

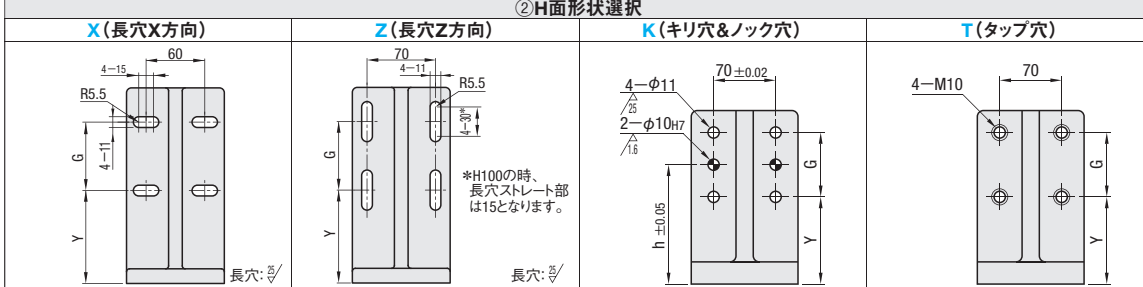
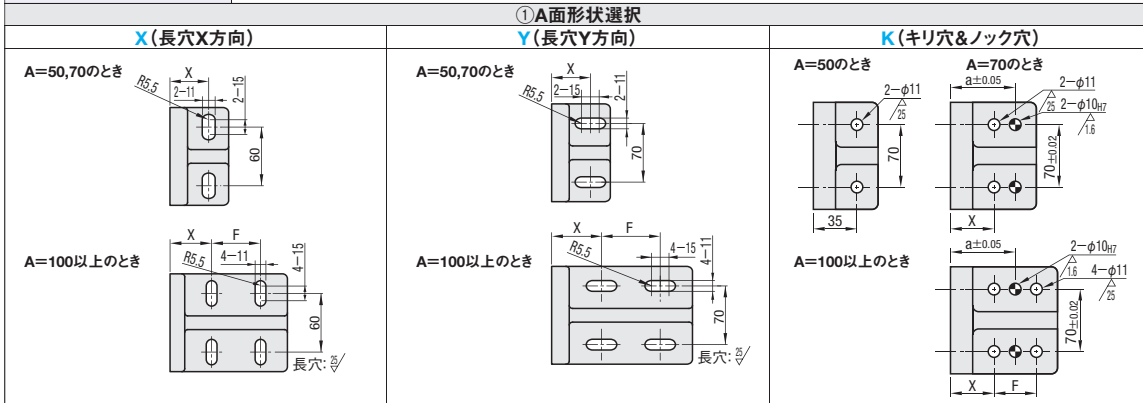
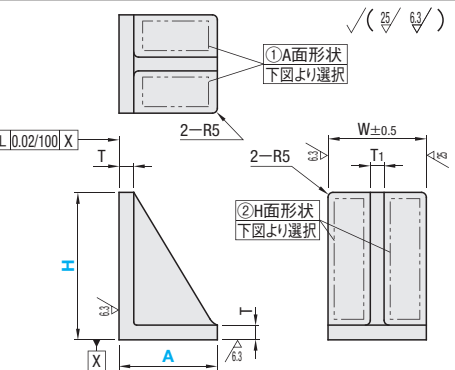
CADデータフォルダ名: 33_Ribs_and_Angle_Plates

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		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) T (タップ穴)	100	50	15	14	33	—	40	40	35	—	45	40	—	65	65	45	40
							45	40	—	—	45	40	—	—	—	—	—	—	
							45	—	60	60	40	—	75	60	55	105	75	60	
							40	40	—	—	45	40	—	—	65	—	—	—	
							45	50	95	70	50	50	110	70	75	145	110	70	
							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	150	120	18	15	45	80	50	125	90	50	50	140	90	75	185	140	90		
							175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
							215	100	—	40	90	230	100	85	280	230	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
250	120	4,430	5,180	7,320	5,110	—	—	—
300	—	5,840	6,800	9,530	6,670	—	—	—
350	150	6,400	7,520	10,480	7,680	1,890	950	950
400	—	7,780	8,940	12,190	9,160	—	—	—

Order 注文例: 型式 - A - P - Y - G - M

Price 価格: 数量 1~9 10~19 20~99 100以上

Delivery 出荷日: 5 日目発送

Stock 在庫: ストック B 500円/1本

Price 価格: 数量 1~9 10~19 20~99 100以上

Body price example: IKYK150-100 本体基準価格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)

イケール

取付面タップ穴 取付穴位置指定タイプ

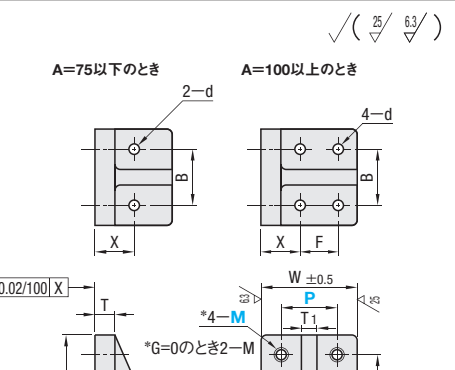
CADデータフォルダ名: 33_Ribs_and_Angle_Plates

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ご指定頂けます。



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		無電解ニッケルメッキ
IKFTA	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。



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) IKFTB (四三酸化鉄皮膜) IKFTM (無電解ニッケルメッキ) IKFTA (アルミ焼物)	60	40	20	15~25	0または9~30	4	30	8	6	3.5	20	15	—	—	—	—																					
				15~70	0または9~70																																
		100	50	30~70	25~60												0または10~65	5	100	15	14	11	70	35	—	—	—										
			100	30~70	25~110												0または10~115																				
		150	70	30~70	25~160												0または10~165											6	150	15	14	11	50	40	—	—	—
			75	30~45																																	
	200	75	30~70	30~205	0または10~210	8	200	15	14	11	70	45	40	—	—																						
		100	30~70																																		
	250	120	30~70	30~255	0または10~260											10	300	150	15	14	11	50	40	—	—												
		350																								150											
	300	150	30~305	0または10~310	0または10~360																					12	400	150	18	15	11	70	50	50	—		
		350																																		150	
400	150	30~355	0または10~360	0または10~360	12	500	180	18	15	11	70	50	50	—																							
	400														150																						

- タップ深さは、M×2となります。(タップ下穴は貫通します。)
- M+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。)
- T+M+5≤Y≤H-2M-10
- M+5≤G≤H-Y-M-5 (G=0の時を除く)

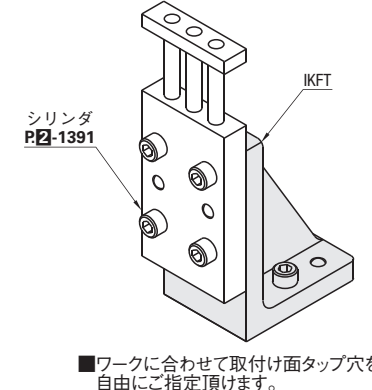
Order 注文例: 型式 - A - P - Y - G - M

Price 価格: 数量 1~4 5~9 10~99 100以上

H	A	¥基準単価			
		FC250		AC7A	
		IKFT	IKFTB	IKFTM	IKFTA
60	40	3,330	3,670	4,090	—
	100	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	70	3,840	4,070	4,240	—
	100	3,510	4,130	4,890	3,960
200	75	3,900	4,240	4,710	—
	100	4,010	4,710	5,390	4,310
250	75	5,010	5,420	5,960	—
	120	5,080	6,180	7,140	5,190
300	120	6,200	7,490	8,640	6,190
	150	7,820	9,510	10,940	7,680
350	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 P2-1391



ワークに合わせて取付面タップ穴を自由にご指定頂けます。

33 リブ・イケール
溶接スライダ
下

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)

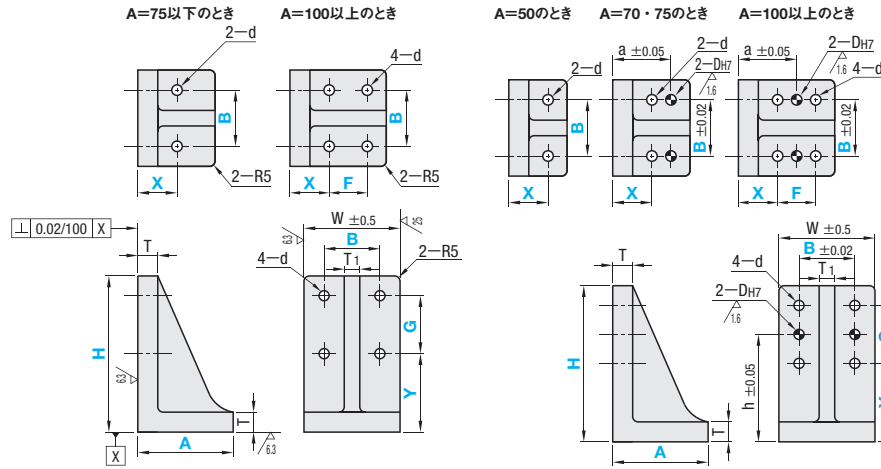
■取付穴フリー指定

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		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



■キリ穴タイプ

型式 Type	H	A	イケール本体			キリ穴					穴径 d
			W	T	T ₁	A・H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 ₁	A・H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

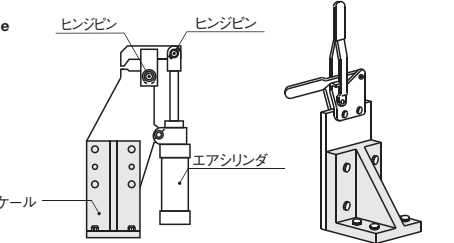
型式	A	B	X	F	Y	G
IKDF100	A50S				Y40	G40
BIKDF150	A70	B60			Y50	G100
AIKF150	A100	B60	X35	F40	Y50	G70



Delivery 出荷日 5 日発送

在庫 B 500円/1本 送料 P.90

●同一サイズ3本以上は一律1,350円



■取付けるワークに合わせて穴位置をご指定頂けます。



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%	

H	A	¥基準単価							
		キリ穴タイプ				キリ穴&ノック穴タイプ			
		FC250		AC7A		FC250		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 日発送 ●在庫不可

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	AD																												
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。																													
	<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> <p>指定方法 MC</p> <p>●HKとの併用不可</p>	d	MC	9	M8	11	M10	<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> <p>指定方法 HK5.5</p> <p>●MCとの併用不可</p>	d	HK	9	4.5 5.5 6.5	11	5.5 6.5 9	<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> <p>指定方法 HD8</p> <p>●キリ穴&ノック穴タイプのみ適用</p>	DH7	HDH7	6	3 4 5	10	5 6 8	<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> <p>指定方法 AK9</p>	d	AK	9	4.5 5.5 6.5	11	5.5 6.5 9	<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> <p>指定方法 AD8</p> <p>●キリ穴&ノック穴タイプのみ(A=50は除く)適用</p>	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 溶接スタンド下

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場合にもご利用頂けます。(穴種変更は追加工あり)

■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)

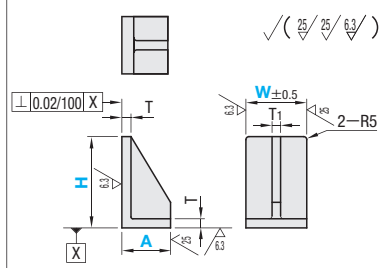


Type	穴加工選択	材質	S表面処理
IKC		FC250	プライマー塗装(グレー)
BIKC	FB(穴無し)		四酸化鉄皮膜
MIKC	D(キリ穴)		無電解ニッケルメッキ
AIKC	K(キリ穴&ノック穴)	AC7A	-

- 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はお選び頂けません。

RoHS

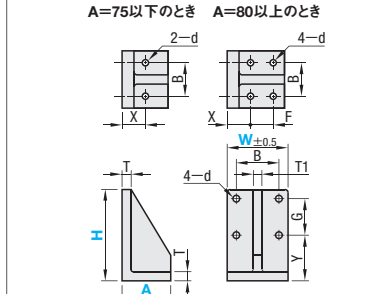
■穴加工選択FB(穴無しタイプ)



型式		イケール本体				
Type	H	A 指定5mm単位	W 選択	T	T ₁	
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)

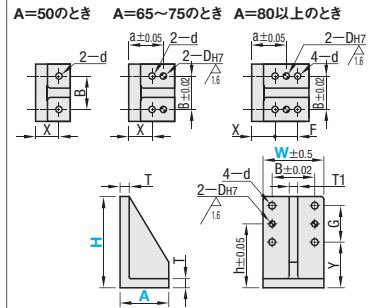


型式		イケール本体					キリ穴										
Type	H	A 指定5mm単位	W 選択	T	T ₁	d	B	X	F	Y	G						
IKCD BIKCD MIKCD AIKCD	100	50 80~100	75 80 100	15	14	—	11	—	50	70	35	—	—	—	—	45	40
	150	65~75 80~100	60 75 100	15	14	9	11	40	50	70	35	—	—	—	—	75	60
	200	65~75 85~120	60 75	15	14	9	11	40	50	70	40	A-50	—	—	—	110	70
	250	85~120	75 80 100	18	15	—	11	—	50	70	40	A-55	140	90	—	—	—
	300	90~150	75 80 100	18	15	—	11	—	50	70	40	A-60	190	90	—	—	—

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	T ₁	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	—	—	85	
	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	185	
	300	90~150	75 80 100	18	15	—	11	—	50	70	40	A-60	190	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はお選び頂けません。

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

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	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

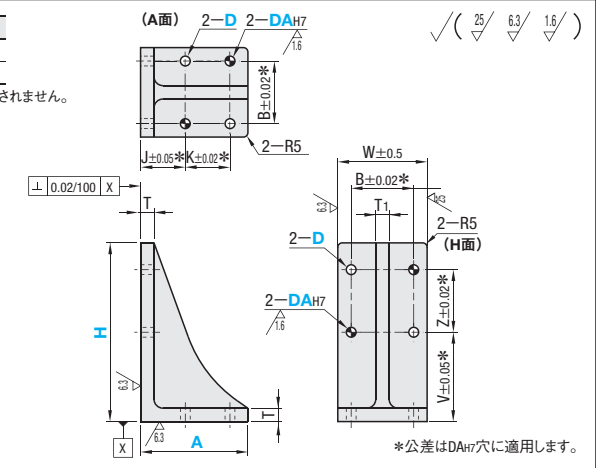
■特長: キリ穴径・ノック穴径を選択頂けます。用途に合わせてご選定ください。

■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。



*公差はDAH7穴に適用します。

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	T ₁	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	15	8	30	25	10	75	60	3,670	—
		70	7 9 11	6 8 10	100	14	14	70	40	15	—	—	3,540	3,730
		75	—	—	75	—	—	50	40	20	—	—	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	110	70	5,100	—
		120	—	—	100	—	—	70	50	50	—	—	3,660	4,840
	250	120	—	—	—	—	—	50	50	—	140	90	6,120	5,760
		300	150	7 9 11	6 8 10	100	18	15	70	40	90	190	100	7,730
350	150	—	—	—	—	—	—	—	—	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 20~49 50~99 100~199 200~499 500~999 1000以上
値引率 基準単価 5% 表示数量を超えは
お見積り

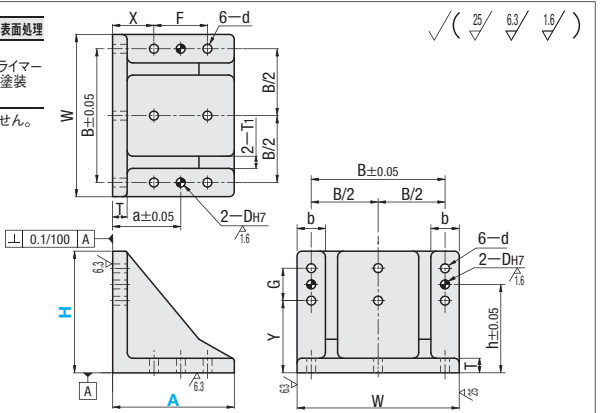
■特長: 高さ制限があるところにもご利用頂けます。(使用例参照)

■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		

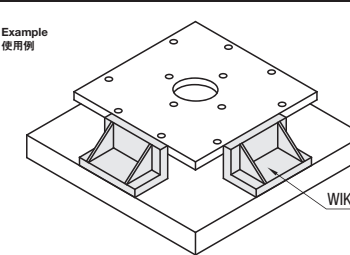
表面処理は切削面・穴加工部にはされません。



型式		¥基準単価																
Type	H	A	W	T	T ₁	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,660	7,280	7,900
	150	150	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,160	9,650	10,490

Order 注文例: 型式 - A
WIKD100 - 100

Example 使用例



*表示数量を超えはお見積り

Delivery 出荷日: 3 日目発送

33 リブ・イケール 溶接スタンド

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: 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	25 50 90 140 190	10	6
		50			
		60			
		70			
		80			
BRWB (四三酸化鉄皮膜)	60	50	25 50 90 140 190	10	6
		60			
		70			
		80			
		100			
BRWM (無電解ニッケルメッキ)	70	70	25 50 90 140 190	10	6
		80			
		100			
		100			
		100			
BRWF (ステンレス)	80	80	25 50 90 140 190	10	6
		80			
		100			
		100			
		100			

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.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%

◎同一サイズ3本以上は一律1,350円

◎P90

◎P90

A	W	¥基準単価															
		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: 取付穴ピッチが自由にお選び頂けます。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

◎A=50・60の場合

◎A=100以上の場合

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	30~55	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										

◎()寸法はIKYSABの場合 ◎Y+G≦H-15 X+F≦A-15 ◎()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

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%

◎同一サイズ3本以上は一律1,350円

◎P90

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
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

溶接スタンド

一形鋼タイプ

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

RoHS

Type		材質	表面処理
穴無しタイプ	穴位置指定タイプ		
YSSTC	YSCT	SS400	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ
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Dh7穴に適用します。

■穴無しタイプ

型式		B	H 選択	T	T ₁	E	t	S	¥基準単価								
									YSSTC			YSSTB			YSSTM		
Type	A								H100	H150	H250	H100	H150	H250	H100	H150	H250
YSSTC YSSTB YSSTM	100	100	10	9	50	3.2	22	44	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		B	H 選択	指定1mm単位		T	T ₁	E	t	S	F ₁	G ₁	M	N	¥基準単価											
				G	F										YSCT			YSST			YSMT			YSFT		
Type	A														H100	H150	H250	H100	H150	H250	H100	H150	H250			
YSCT YSST YSMT YSFT	100	100	10	9	50	3.2	32	80	100	130	M10	11	11	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	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	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	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

YSSTB100 - B150 - H300

YSST150 - B150 - H200 - G100 - F95

Alteration 追加加工

型式 - B - H - G - F - (HKC)

YSST150 - B150 - H200 - G100 - F95 - HKC

5 日目発送

☒ ストック不可

Delivery 出荷日

5 日目発送

☒ ストック B 500円/1本

☒ P90

☑ 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) P89

数量	1~19	20~49
値引率	基準単価	5%

☑ 表示数量超えはお見積り

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: 33_Ribs_and_Angle_Plates

■特長: 左ページで高さ・取付穴ピッチが合わない際は、こちらの規格で自由にお選び頂けます。

RoHS

Type		材質	表面処理
YSCFT	YSSFT		
YSSFT	YSMFT		
YSMFT	YSMFT		

*公差はDh7穴に適用します。

型式	B	指定1mm単位			選択		T	T ₁	E	t	S	F ₁	G ₁						
		H	G	F	M(タップ穴)	N(通し穴)													
YSCFT YSSFT YSMFT	100	100	100~300	30~80	70~80	8	9	50	3.2	22	32	80	80						
		120		30~100									100						
	150	30~130		120															
	125	100		30~100	95~100								10	9	75	4.5	19	100	100
		150		30~120	95~120														
	200	30~170		120~170	14								12	100	44	160	160		

Order 注文例

型式 - B - H - G - F - M - N

YSCFT100 - B150 - H251 - G80 - F74 - M8 - N11

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%

☑ 表示数量超えはお見積り

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			Alteration	Code	Spec.	¥/1Code
			YSCFT	YSSFT	YSMFT				
100	100	100~150	7,900	9,900	10,380	HKC	H寸法の公差をH±0.05に変更します。 指定方法 HKC	1,000	
		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				
125	120	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				
150	150	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				

33 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

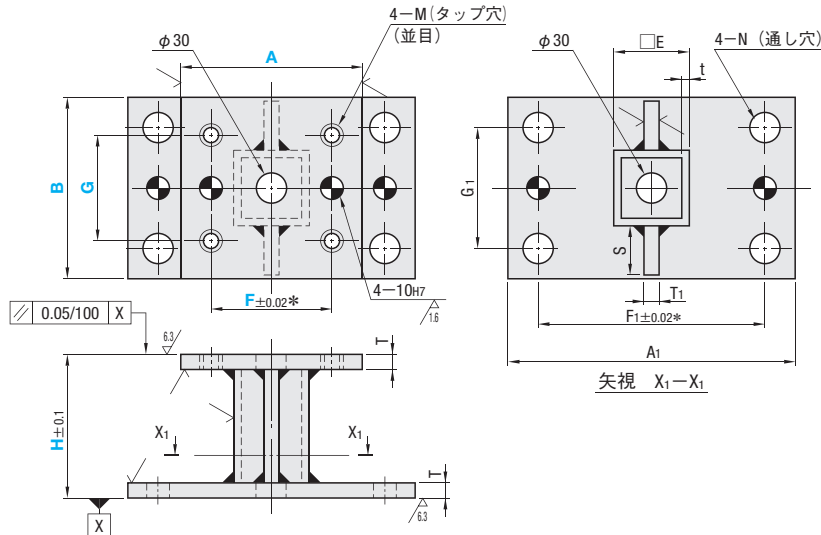
CADデータフォルダ名: 33_Ribs_and_Angle_Plates

■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10H7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) P89

数量	1~9	10~19
値引率	標準単価	5%

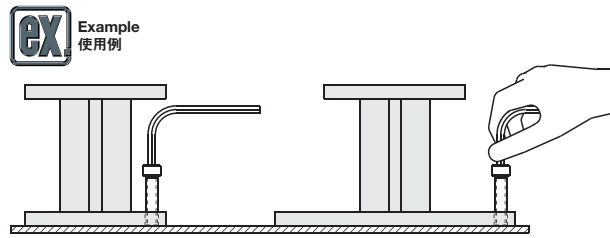
表示数量を超えは
お見積り

A	B	H	¥標準単価		
			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

Alteration 追加加工

型式 - B - H - G - F - (HKC)
YSCTW150 - B150 - H250 - G100 - F120 - HKC

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	1,500



溶接スタンド

プレートタイプ

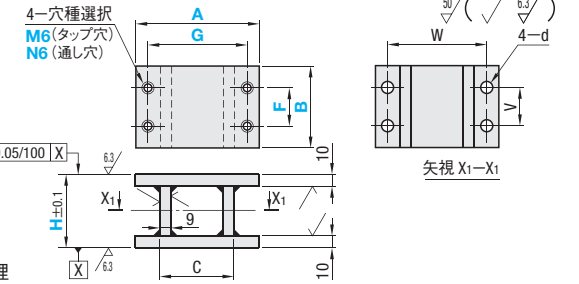
類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

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	-



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	M6 (タップ穴) N6 (φ6.5通し穴)	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	M6 (タップ穴) N6 (φ6.5通し穴)	75	30	130	11
		60								
		70								
		80								
		100								
YSFP (ステンレス)	200	50	50~200	15≤F≤B-20	130~180	M6 (タップ穴) N6 (φ6.5通し穴)	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

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

Price 価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

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

型式 Type	A	B	¥標準単価											
			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	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
YSBP	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	11,390	12,420	13,390	13,990	14,420
YSMP	150	50	9,380	9,860	10,340	10,330	10,860	11,390	11,450	12,640	13,820	14,970	15,740	16,500
		60	5,660	5,930	6,180	6,240	6,530	6,800	7,600	8,570	9,500	9,040	9,470	9,870
		70	6,530	6,830	7,120	7,190	7,510	7,840	8,540	9,540	10,520	10,420	10,900	11,370
		80	7,250	7,570	7,920	7,980	8,340	8,710	9,320	10,340	11,370	11,570	12,090	12,640
		100	7,960	8,340	8,680	8,760	9,180	9,550	10,090	11,150	12,190	12,700	13,300	13,850
YSFP	200	50	9,250	9,640	9,970	10,190	10,610	10,980	11,470	12,570	13,590	14,750	15,390	15,900
		60	10,540	11,050	11,540	11,590	12,170	12,710	14,090	15,270	16,820	17,600	18,400	
		70	12,250	12,860	13,420	13,490	14,160	14,760	14,700	16,040	17,300	19,540	20,520	21,400
		80	5,770	6,050	6,310	6,360	6,660	6,950	7,890	8,850	9,800	9,200	9,650	10,070
		100	6,680	6,980	7,270	7,360	7,690	8,000	8,870	9,870	10,840	10,650	11,140	11,600

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

33 リブ・イケール 溶接スタンド