

# 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
RACA	A5052	—
RACW		白アルマイト
RACV		黒アルマイト

25 (6.3 / 3)

■ A=30の場合

■ A=40以上の場合

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

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

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) P.89

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

● 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
RBUS	SS400	—
RBUB		四三酸化鉄皮膜
RBUM		無電解ニッケルメッキ
RBUA	A5052	—
RBW		白アルマイト
RBV		黒アルマイト
RBUF	SUS304	—

25 (6.3 / 3)

■ ギャグタイプ

■ タップタイプ

型式		A	B	a1	b1	(a2)	(b2)	c1	c2	W
ギャグタイプ (SS400) RBUS RBUB RBUM	タップタイプ	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) RBWA RBW RBV	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	22

Order 注文例

型式 - B

RBUF100 - 150

RBW50 - 80

Delivery 出荷日

3 日目発送

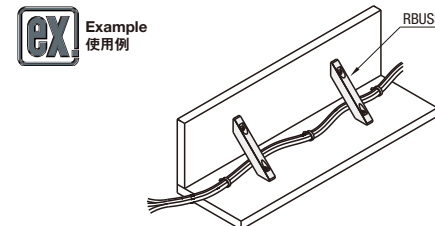
Price 価格

■ 数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.89

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

● 表示数量超えはお見積り

A	B	¥基準単価							
		ギャグタイプ					タップタイプ		
		RBUS	RBUB	RBUM	RBWA	RBW	RBV	RBUF	RBW
50	50	2,480	2,580	2,660	1,420	1,610	1,890	3,400	1,510
	80	2,600	2,830	2,990	1,490	1,700	1,990	3,580	1,600
	100	2,750	3,040	3,250	1,570	1,770	2,040	3,790	1,670
80	80	2,970	3,310	3,580	1,690	1,980	2,380	4,090	1,880
	100	3,360	3,800	4,120	1,910	2,190	2,580	4,630	2,090
100	100	3,890	4,410	4,790	2,200	2,480	2,870	5,360	2,380
	150	4,280	5,020	5,240	2,420	2,710	3,110	5,910	2,610



■ 配線が干渉することなく、取付けることが可能です。