

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

■A=30の場合

■A=40以上の場合

25 / (6.3 / √)

C2以下
0.05/100

Ⓢ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	20	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	30	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 ± 0.2 です。その他の寸法は一般公差 (JISB4005) 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	—	+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

2-φ5.5キリ

2-M5

√(6.3 /)

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	—		
	(A5052) RBUA RBUB RBUF	80	80	65	65	51.8	51.8	10	10	22
			100	65	80	54.2	68.3	—	—	
			150	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

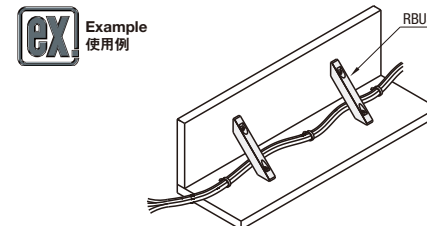
数量	1~9	10~15	16~19	20~30
値引率	—	5%	10%	18%
出荷日	—	通常	—	+3日

Ⓢ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	RBUB
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。