

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

●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	15	9	10	5	15	15	15	15	8	4	68.4	28.0	2,520	1,650	1,690	1,850
				12	12	6							94.0	33.6	2,580	1,660	1,730	1,900
		9	10	5	88.1	36.2							2,700	1,740	1,900	2,090		
		12	12	6	121.4	43.4							2,760	1,750	1,950	2,140		
		9	10	5	67.7	27.3							2,200	1,460	1,520	1,670		
		12	12	6	91.8	32.8							2,310	1,500	1,560	1,710		
(A5052) RACA RACW RACV	50	10	9	10	5	10	20	20	60	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	15	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			
80	80	20	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	25	9	10	5	37.5	75	20	40	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			
150	150	37.5	9	10	5	43.0	105	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 (JISB4005) 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	—
RBUB		白アルマイト
RBUV		黒アルマイト
RBUF	SUS304	—

■ザグリ穴タイプ

■タップ穴タイプ

型式		A	B	a1	b1	(a2)	(b2)	c1	c2	W
Type										
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 RBUV (SUS304) 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

Delivery 出荷日 3 日目発送

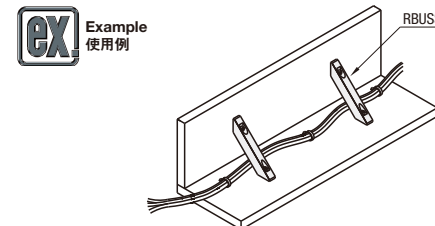
Price 価格

■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						
		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。