

材質・表面処理

材質	表面処理	Code
SS400	処理無	SS
	四三酸化鉄被膜	SSB
	パーカー	SSP
	ユニクロメッキ	SSU
	クロメート (黄色)	SSC
	無電解ニッケルメッキ	SSM
A5052	処理無	AM
	アルマイト (白色)	AMW
	アルマイト (黒色)	AMB
SUS304	処理無	SU

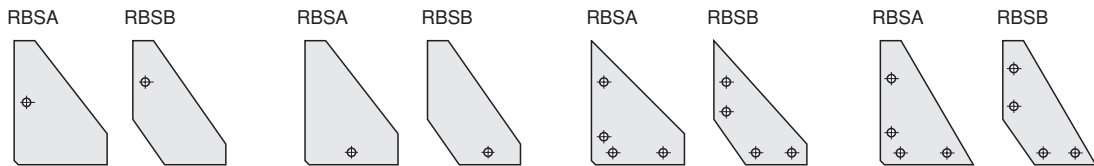
穴種選択表

穴種	通し穴	ザグリ穴	ザグリ裏																												
Code	N	ZF	ZB																												
形状図																															
加工仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>寸法</th> <th colspan="6">ボルト呼び径</th> </tr> <tr> <th></th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d・h</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>d₁</td> <td>6.5</td> <td>8</td> <td>9.5</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>			寸法	ボルト呼び径							3	4	5	6	8	10	d・h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11	d ₁	6.5	8	9.5	11	14	18
寸法	ボルト呼び径																														
	3	4	5	6	8	10																									
d・h	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11																									
d ₁	6.5	8	9.5	11	14	18																									

形状No.	材質・表面処理 Code	指定1mm単位		T	1mm単位		指定0.1mm単位								穴種選択		
		A	B		J	K	L	H	F	G	S	E	V	W	Code	呼び径	
RBSA	SS	40	40	(SS400) (SUS304)	J	K	—	—	F	G	S	E	V	W	N	3	
	SSB																AM
	SSP																AMW
RBSB	SSU	300	300	(A5052)	J	K	L	H	F	G	S	E	V	W	ZF	4	
	SSC																AMB
	SSM																SU

加工条件 ① SUS304はA≤200 B≤200 ② 指示なき面取りはC0.2~0.5

- ① W=0を指定すると下記形状になります。
- ② G=0を指定すると下記形状になります。
- ③ J=0を指定すると下記形状になります。
- ④ K=0を指定すると下記形状になります。



注文例 形状No. - 材質 Code - A - B - T - J - K - L - H - F - G - S - E - V - W - 穴種選択 Code・呼び径
RBSB - SSB - A45 - B55 - T9 - J12 - K12 - L15 - H20 - F20 - G20 - S8 - E8 - V25 - W23 - N5

5・8日日出荷 ストックB・C

Code	SS	SSB	SSP	SSU	SSC	SSM	AM	AMW	AMB	SU
出荷日	5	8	8	8	8	8	5	8	8	5
ストック	B	C	C	C	C	C	B	C	C	B

① ストック料金：500円/1本 (同一サイズ3本以上は一律1,350円)



■数量スライド価格 (① 1円未満切り捨て)
 数量 1 2~4 5~19 20 21以上
 値引率 価格表 10% 15% 20% ※お見積り
 ※出荷日・価格共にお見積り

■形状価格は表面処理「処理無」の価格です。
 表面処理を指定した場合は、形状価格に表面処理価格を加算してください。

(価格算出例)
 RBSA-SS-A100-B100-T6-***を2個発注の単価
 形状価格 × 数量スライド = 単価
 2,600 × 0.9 = 2,340 (円)

A	B	T		形状価格 @単価 U/Price						表面処理価格 @単価 U/Price						
		SS400 SUS304	A5052	RBSA			RBSB			SS400			A5052			
				SS	AM	SU	SS	AM	SU	SSB	SSP	SSU SSC	SSM	AMW	AMB	
40~100	40~100	6	6・8	2,600	3,730	4,850	2,900	4,000	5,300	150	150	180	280	240	310	
		9・12	10・12	2,900	3,890	5,030	3,200	4,160	5,480	170	200	270	430	370	480	
		16・19	15・20	3,000	4,200	5,390	3,300	4,470	5,840	230	280	370	570	510	640	
	101~200	6	6・8	3,700	4,210	5,490	4,100	4,570	6,090	220	260	350	550	480	620	
		9・12	10・12	3,800	4,510	5,840	4,200	4,870	6,440	340	410	540	850	750	950	
		16・19	15・20	4,000	5,130	6,550	4,400	5,490	7,150	470	560	750	1,180	1,030	1,320	
	201~300	6	6・8	5,100	4,690	—	5,600	5,140	—	330	400	530	820	730	920	
		9・12	10・12	5,200	5,140	—	5,700	5,590	—	520	620	830	1,300	1,140	1,460	
		16・19	15・20	5,500	6,050	—	6,000	6,500	—	700	840	1,120	1,750	1,540	1,960	
	101~150	40~100	6	6・8	3,100	4,090	5,360	3,500	4,450	5,960	170	200	270	430	370	480
			9・12	10・12	3,200	4,320	5,620	3,600	4,680	6,220	260	310	420	650	570	730
			16・19	15・20	4,000	4,790	6,160	4,400	5,150	6,760	350	420	560	880	770	980
101~200		6	6・8	4,700	4,530	5,860	5,100	4,890	6,460	330	400	530	830	730	920	
		9・12	10・12	4,800	4,990	6,380	5,200	5,350	6,980	520	620	830	1,300	1,140	1,460	
		16・19	15・20	5,200	5,890	7,420	5,600	6,250	8,020	700	840	1,120	1,750	1,540	1,960	
201~300		6	6・8	6,000	5,150	—	6,500	5,600	—	500	600	800	1,250	1,100	1,400	
		9・12	10・12	6,100	5,830	—	6,600	6,280	—	780	940	1,250	1,950	1,720	2,180	
		16・19	15・20	6,700	7,170	—	7,200	7,620	—	1,050	1,260	1,680	2,630	2,310	2,940	
151~200		40~100	6	6・8	3,700	4,280	5,570	4,100	4,640	6,170	220	260	350	550	480	620
			9・12	10・12	3,800	4,580	5,920	4,200	4,940	6,520	340	410	540	850	750	950
			16・19	15・20	4,000	5,190	6,620	4,400	5,550	7,220	470	560	750	1,180	1,030	1,320
	101~200	6	6・8	5,400	4,860	6,240	5,800	5,220	6,840	440	530	700	1,100	970	1,230	
		9・12	10・12	5,600	5,460	6,930	6,000	5,820	7,530	690	830	1,100	1,730	1,520	1,930	
		16・19	15・20	5,800	6,650	8,300	6,200	7,010	8,900	940	1,130	1,500	2,350	2,070	2,630	
	201~300	6	6・8	6,400	5,620	—	6,900	6,070	—	670	800	1,070	1,680	1,470	1,880	
		9・12	10・12	6,700	6,510	—	7,200	6,960	—	1,030	1,240	1,650	2,580	2,270	2,880	
		16・19	15・20	7,000	8,290	—	7,500	8,740	—	1,400	1,680	2,240	3,500	3,080	3,920	
	201~250	40~100	6	6・8	4,350	4,640	—	4,850	5,090	—	280	340	450	700	620	780
			9・12	10・12	4,600	5,020	—	5,100	5,470	—	430	520	690	1,080	950	1,200
			16・19	15・20	4,850	5,780	—	5,350	6,230	—	590	710	940	1,480	1,300	1,650
101~200		6	6・8	5,700	5,360	—	6,200	5,810	—	550	660	880	1,380	1,210	1,540	
		9・12	10・12	5,800	6,110	—	6,300	6,560	—	860	1,030	1,380	2,150	1,890	2,410	
		16・19	15・20	6,200	7,600	—	6,700	8,050	—	1,170	1,400	1,870	2,930	2,570	3,280	
201~300		6	6・8	7,300	6,090	—	7,800	6,540	—	830	1,000	1,330	2,080	1,830	2,320	
		9・12	10・12	7,000	7,200	—	7,500	7,650	—	1,290	1,550	2,060	3,230	2,840	3,610	
		16・19	15・20	7,900	9,410	—	8,400	9,860	—	1,760	2,110	2,820	4,400	3,870	4,930	
251~300		40~100	6	6・8	5,100	4,820	—	5,600	5,270	—	330	400	530	830	730	920
			9・12	10・12	5,200	5,280	—	5,700	5,730	—	520	620	830	1,300	1,140	1,460
			16・19	15・20	5,500	6,190	—	6,000	6,640	—	700	840	1,120	1,750	1,540	1,960
	101~200	6	6・8	7,100	5,690	—	7,600	6,140	—	670	800	1,070	1,680	1,470	1,880	
		9・12	10・12	7,200	6,580	—	7,700	7,030	—	1,030	1,240	1,650	2,580	2,270	2,880	
		16・19	15・20	7,800	8,360	—	8,300	8,810	—	1,400	1,680	2,240	3,500	3,080	3,920	
	201~300	6	6・8	8,100	6,560	—	8,600	7,010	—	1,000	1,200	1,600	2,500	2,200	2,800	
		9・12	10・12	8,200	7,880	—	8,700	8,330	—	1,550	1,860	2,480	3,880	3,410	4,340	
		16・19	15・20	9,100	10,530	—	9,600	10,980	—	2,110	2,530	3,380	5,280	4,640	5,910	