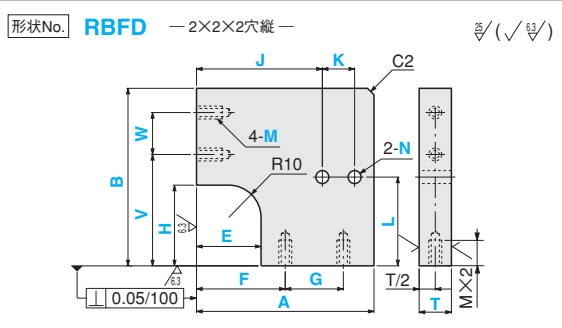
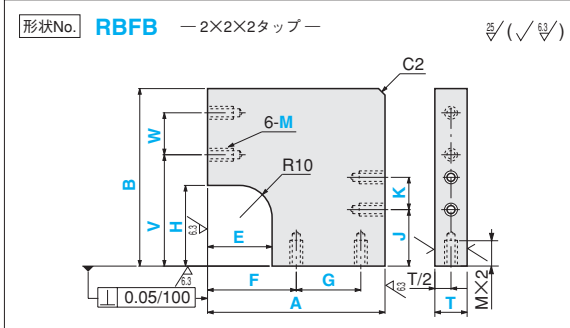
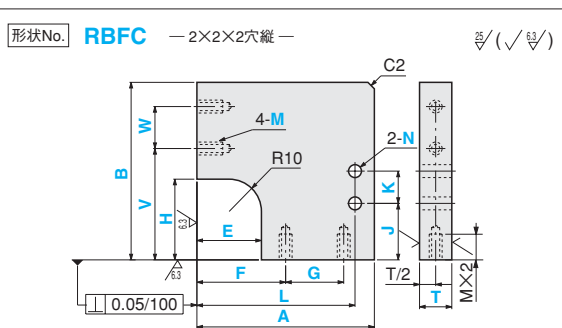
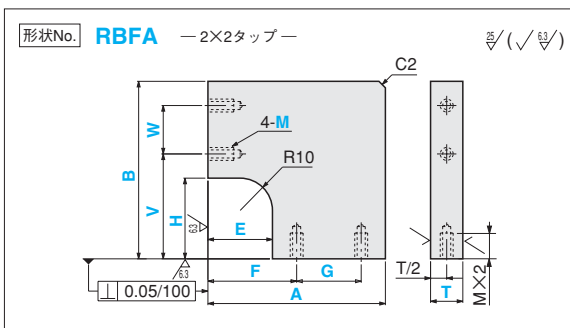


# ステープレート

「型側面・下面取付タイプ

RoHS SSCは非対応



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
A5052	無電解ニッケルメッキ	SSM
	処理無	AM
	アルマイト(白色)	AMW
SUS304	アルマイト(黒色)	AMB
	処理無	SU

穴種選択表

共通加工条件に注意 P.1037~1042

穴種	タップ穴	通し穴																					
Code	M	N																					
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>d</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		寸法	ボルト呼び径						d	3	4	5	6	8	10		3.5	4.5	5.5	6.5	9	11
寸法	ボルト呼び径																						
d	3	4	5	6	8	10																	
	3.5	4.5	5.5	6.5	9	11																	

形状No.	材質・表面処理 Code	指定1mm単位		T	指定1mm単位			指定0.1mm単位				タップ穴			0.1mm単位			通し穴	
		A	B		E	H	F	G	V	W	Code	呼び径	J	K	L	Code	呼び径		
RBFA	(SS400) (SUS304) SU			6 9									3 4						
RBFB	SS SSB SSP	30	40	12									5 6	J	K				
RBFC	SSU SSC	200	300	16 19	E	H	F	G	V	W	M	8 10	J	K	L		N	3・4・5	
RBFD	SSM			25 30								12 16	J	K	L			6・8・10	
RBFA	(A5052)			6 8								3 4							
RBFB	AM AMW AMB	30	40	10 12	E	H	F	G	V	W	M	5 6	J	K					
RBFC		200	300	15 20								8 10	J	K	L		N	3・4・5	
RBFD				25 30								12 16	J	K	L			6・8・10	

- 指示なき面取りはC0.2~0.5
  - B寸法公差は±0.2ですが1回の注文(10以下)のバラツキは以下のようになります。
  - G=0を指定すると、下記の形状になります。
  - W=0を指定すると、下記の形状になります。
  - K=0を指定すると、下記の形状になります。
- | 材質・表面処理Code       | 条件   | B寸法バラツキ |
|-------------------|------|---------|
| SS・SSB・SSP・SSM・SU | なし   | ±0.01   |
| SSU・SSC           | なし   | ±0.03   |
| AM・AMW・AMB        | T≤20 | ±0.01   |
|                   | T≥25 | ±0.03   |

形状No. - 材質Code - A - B - T - E - H - F - G - V - W - タップ穴Code呼び - J - K - L - 通し穴Code呼び - オプション

注文例 RBFC - AMB - A75 - B70 - T10 - E28 - H31 - F40 - G25 - V37 - W25 - M5 - J42 - K18 - L65 - N6

5・8 日目出荷 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

※ストック料金：800円/1本(同一サイズ3本以上は一律2,160円)

オプション

オプション	コーナーカット変更	ヘリサート追加	取付穴数変更
Code	CC	HSC	NAC
オプション規格	CC=指定1mm単位 ◎ CC≤100	◎ A5052のみ適用	NAC=指定0.1mm単位 ◎ RBFC・RBFDのみ適用
指定方法	CCを型式末尾に追加(例) ~-CC30	HSCを型式末尾に追加(例) ~-HSC	NACを型式末尾に追加(例) ~-NAC20
@/1 Code	CC3~10 200 CC11~50 500 CC51~100 900	800	500



■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て)

数量	1	2~4	5~19	20	21以上
値引率		10%	15%	20%	※お見積り

※出荷日・価格共にお見積り

(価格算出例)  
RBFA-SS-A100-B100-T6-\*\*\*を2個発注の単価  
形状価格 × 数量スライド = 単価  
3,120 × 0.9 = 2,808 (円)

■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。

A	B	T	形状価格 @単価 U/Price									表面処理価格 @単価 U/Price						
			RBFA			RBFB			RBFC・RBFD			SS400			A5052			
			SS	AM	SU	SS	AM	SU	SS	AM	SU	SSB	SSP	SSU	SSM	AMW	AMB	
30~100	40~100	6	6・8	3,120	3,990	4,990	3,580	4,610	5,980	3,420	4,470	5,880	150	150	180	280	240	310
		9・12	10・12	3,280	4,190	5,240	3,760	4,840	6,280	3,590	4,690	6,170	170	200	270	430	370	480
		16・19	15・20	3,440	4,400	5,500	3,950	5,080	6,590	3,770	4,920	6,480	230	280	370	570	510	640
		25	25	3,610	4,620	5,780	4,150	5,330	6,920	3,960	5,170	6,800	310	370	500	780	680	870
	101~200	6	6・8	3,740	4,790	5,990	4,300	5,530	7,180	4,100	5,360	7,060	270	260	350	550	480	620
		9・12	10・12	3,940	5,030	6,290	4,510	5,810	7,540	4,310	5,630	7,400	340	410	540	850	750	950
		16・19	15・20	4,130	5,280	6,600	4,740	6,100	7,910	4,520	5,900	7,780	470	560	750	1,180	1,030	1,320
		25	25	4,330	5,540	6,940	4,980	6,400	8,300	4,750	6,200	8,160	620	740	990	1,550	1,360	1,740
	201~300	6	6・8	4,490	5,270	6,490	5,160	6,080	7,920	4,920	5,900	7,820	330	400	530	820	730	920
		9・12	10・12	4,730	5,530	6,930	5,410	6,390	8,380	5,170	6,190	8,120	520	620	830	1,300	1,140	1,460
		16・19	15・20	4,960	5,810	7,310	5,690	6,710	8,760	5,420	6,490	8,420	700	840	1,120	1,750	1,540	1,960
		25	25	5,200	6,090	7,600	5,980	7,040	9,100	5,700	6,820	8,750	920	1,100	1,470	2,300	2,020	2,580
101~150	40~100	6	6・8	4,060	4,590	5,990	4,650	5,300	7,180	4,450	5,140	7,060	170	200	270	430	370	480
		9・12	10・12	4,260	4,820	6,290	4,890	5,570	7,540	4,670	5,390	7,400	260	310	420	650	570	730
		16・19	15・20	4,470	5,060	6,600	5,140	5,840	7,910	4,900	5,660	7,780	350	420	560	880	770	980
		25	25	4,690	5,310	6,940	5,400	6,130	8,300	5,150	5,950	8,160	460	550	740	1,150	1,010	1,290
	101~200	6	6・8	4,860	5,510	7,190	5,590	6,360	8,620	5,330	6,160	8,470	330	400	530	830	730	920
		9・12	10・12	5,120	5,780	7,550	5,860	6,680	9,050	5,600	6,470	8,880	520	620	830	1,300	1,140	1,460
		16・19	15・20	5,370	6,070	7,920	6,160	7,020	9,490	5,880	6,790	9,340	700	840	1,120	1,750	1,540	1,960
		25	25	5,630	6,370	8,330	6,470	7,360	9,960	6,180	7,130	9,790	920	1,100	1,470	2,300	2,020	2,580
	201~300	6	6・8	5,920	6,690	8,740	6,800	7,730	10,460	6,490	7,500	10,280	1,110	1,330	1,780	2,780	2,440	3,110
		9・12	10・12	6,150	6,960	9,110	7,030	7,960	10,710	6,720	7,720	10,540	1,050	1,260	1,680	2,630	2,310	2,940
		16・19	15・20	6,450	7,300	9,560	7,400	8,350	11,100	7,050	8,060	10,870	1,390	1,670	2,220	3,480	3,060	3,890
		25	25	6,760	7,700	10,070	7,770	8,800	11,600	7,410	8,440	11,260	1,660	1,990	2,660	4,150	3,650	4,650
151~200	40~100	6	6・8	5,350	6,060	7,910	6,150	7,000	9,480	5,860	6,780	9,320	220	260	350	550	480	620
		9・12	10・12	5,630	6,360	8,310	6,450	7,350	9,960	6,160	7,120	9,770	340	410	540	850	750	950
		16・19	15・20	5,910	6,680	8,710	6,780	7,720	10,440	6,470	7,470	10,270	470	560	750	1,180	1,030	1,320
		25	25	6,190	7,010	9,160	7,120	8,100	10,960	6,800	7,840	10,770	620	740	990	1,550	1,360	1,740
	101~200	6	6・8	6,510	7,360	9,610	7,480	8,500	11,510	7,140	8,250	11,310	440	530	700	1,100	970	1,230
		9・12	10・12	6,820	7,670	10,020	7,890	8,910	12,000	7,450	8,560	11,420	690	830	1,100	1,730	1,520	1,930
		16・19	15・20	7,130	8,010	10,360	8,160	9,180	12,300	7,770	8,880	11,740	940	1,130	1,500	2,350	2,070	2,630
		25	25	7,440	8,360	10,710	8,510	9,530	12,640	8,080	9,190	12,050	1,230	1,480	1,970	3,080	2,710	3,440
	201~300	6	6・8	7,700	8,640	11,090	8,900	10,000	13,300	8,300	9,410	12,470	1,480	1,780	2,370	3,700	3,260	4,140
		9・12	10・12	8,010	8,950	11,400	9,210	10,310	13,700	8,610	9,720	12,780	1,670	2,000	2,610	4,000	3,500	4,440
		16・19	15・20	8,320	9,260	11,710	9,520	10,620	14,000	8,920	10,030	13,090	2,000	2,400	3,030	4,400	3,800	4,880
		25	25	8,630	9,570	12,020	9,830	10,930	14,300	9,230	10,340	13,400	2,220	2,660	3,350	4,800	4,180	5,220