

■数量スライド価格 (◎)1円未満切捨				▽大口価格	
数量	1	2～4	5～10	11～15	16以上
値引率	0%	10%	15%	20%	出荷日・価格
出荷日	通常			+6日 共にも見積	

■板厚別係数	
T	係数
10・12	1
15	1.1
20	1.3

■基本形状価格は、表面処理「処理無」で板厚10・12の価格です。
 表面処理を指定した場合は、基本形状価格に表面処理価格を加算してください。
 板厚15以上は右表の板厚別係数を、更に掛けて算出してください。
 また、D寸法31以上の場合はD寸法別加算価格を、ナビコードがー1カー3付きの場合はナビCode別加算価格を、最後に加算してください。

■D寸法別加算価格				
材質	加算価格			
	D31 ～50	D51 ～100	D101 ～120	
SS400	500	800	1,000	
A5052	400	720	900	
SUS304	800	1,200	1,400	

■ナビCode別加算価格
 ナビCodeごとの形状価格は下記のように基本形状に加算した価格となります。

ナビCode		MBCB - 1	MBCD - 1
基本形状		MBCB	MBCD
加算価格 (DC寸法別)	10～20	500	
	21～30	800	
	31～50	1,400	
	51～120	2,000	

◎MBCD - 2のナビコードは、上記の基本形状のまま加算価格は適用されません。

(価格算出方法)

(基本形状価格+表面処理価格) × 板厚別係数 + D寸法別加算価格 + ナビCode別加算価格 + オプション価格 = 1個単価

◎数量に応じて、数量スライド値引きが適用されます。数量スライド価格参照。

A	B	L	基本形状価格 ◎単価 U/Price						表面処理価格 ◎単価 U/Price									
			MBCB			MBCD			SS400			A5052						
			SS400	A5052	SUS304	SS400	A5052	SUS304	四三酸化 鉄皮膜	パーカー ニッケルメッキ	アルマイト 白色	アルマイト 黒色	SAB	SAP	SAM	ABW	ABB	
40～70	40～70	40～99	7,700	—	11,310	8,970	—	13,220	270	330	680	—	—	—	—	—	—	
		100～150	9,600	—	14,120	10,870	—	16,030	410	490	1,030	—	—	—	—	—	—	
		151～200	11,230	—	16,550	12,510	—	18,470	550	660	1,370	—	—	—	—	—	—	
		201～250	12,910	—	—	14,380	—	—	690	820	1,720	—	—	—	—	—	—	
		251～300	14,840	—	—	16,530	—	—	820	990	2,060	—	—	—	—	—	—	
		320	380	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	50～99	71～100	40～99	9,610	—	—	10,890	—	16,470	490	580	1,210	—	—	—	—	—	—
			100～150	11,410	—	—	12,680	—	19,260	650	780	1,620	—	—	—	—	—	—
			151～200	13,470	—	—	14,740	—	22,430	810	970	2,020	—	—	—	—	—	—
			201～250	15,490	—	—	16,950	—	—	970	1,170	2,430	—	—	—	—	—	—
			251～300	17,800	—	—	19,480	—	—	400	480	1,000	—	—	—	—	—	—
			320	480	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100～150	40～70	40～99	11,510	—	—	12,790	—	19,500	610	730	1,520	—	—	—	—	—	—	
		100～150	13,800	—	—	15,080	—	23,060	810	970	2,020	—	—	—	—	—	—	
		151～200	16,060	—	—	17,340	—	26,580	1,010	1,210	2,530	—	—	—	—	—	—	
		201～250	18,460	—	—	19,940	—	—	1,210	1,460	3,040	—	—	—	—	—	—	
		251～300	21,220	—	—	22,910	—	—	350	430	890	—	—	—	—	—	—	
		320	430	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	71～100	101～150	40～99	13,990	—	21,570	15,270	—	23,480	540	640	1,340	1,180	1,500	—	—	—	—
			100～150	16,610	17,540	25,700	17,890	18,700	27,620	720	860	1,790	1,570	2,000	—	—	—	—
			151～200	19,190	20,340	29,770	20,470	21,500	31,690	890	1,070	2,240	—	—	—	—	—	—
			201～250	22,060	—	—	23,530	24,720	—	1,070	1,290	2,680	—	—	—	—	—	—
			251～300	25,360	—	—	27,050	28,410	—	400	480	1,010	—	—	—	—	—	—
			320	480	1,010	—	—	—	—	610	730	1,520	1,340	1,710	—	—	—	—
151～200	40～70	40～99	11,180	—	16,570	12,460	—	18,480	1,020	1,220	2,540	—	—	—	—	—	—	
		100～150	13,420	13,900	19,960	14,700	15,050	21,870	1,220	1,460	3,050	—	—	—	—	—	—	
		151～200	15,490	16,110	23,130	16,770	17,260	25,050	480	580	1,210	—	—	—	—	—	—	
		201～250	17,810	—	—	19,280	19,840	—	730	880	1,830	1,610	2,050	—	—	—	—	
		251～300	20,470	—	—	22,160	22,810	—	980	1,170	2,440	2,150	2,730	—	—	—	—	
		320	1,100	1,320	2,740	—	—	—	1,220	1,460	3,050	—	—	—	—	—	—	
	71～100	101～150	40～99	13,580	—	20,800	14,860	—	22,720	1,460	1,760	3,660	—	—	—	—	—	—
			100～150	16,020	16,770	24,630	17,290	19,920	26,540	630	520	1,090	—	—	—	—	—	—
			151～200	18,410	19,340	28,410	19,690	20,500	30,330	660	790	1,650	1,450	1,840	—	—	—	—
			201～250	21,170	—	—	22,640	23,570	—	880	1,050	2,200	1,930	2,460	—	—	—	—
			251～300	24,330	—	—	26,020	27,090	—	1,100	1,320	2,740	—	—	—	—	—	—
			320	1,320	1,580	3,290	—	—	—	480	580	1,210	—	—	—	—	—	—
201～250	40～70	40～99	16,540	—	25,540	17,810	—	27,450	730	880	1,830	1,610	2,050	—	—	—	—	
		100～150	19,290	20,440	29,910	20,570	21,590	31,820	980	1,170	2,440	2,150	2,730	—	—	—	—	
		151～200	22,190	23,620	34,600	23,470	24,770	36,520	1,220	1,460	3,050	—	—	—	—	—	—	
		201～250	25,510	—	—	26,980	28,480	—	1,460	1,760	3,660	—	—	—	—	—	—	
		251～300	29,320	—	—	31,010	32,730	—	560	680	1,410	—	—	—	—	—	—	
		320	680	1,410	—	—	—	—	850	1,020	2,130	1,880	2,390	—	—	—	—	
	71～100	101～150	40～99	18,110	—	24,680	17,380	—	26,590	1,140	1,370	2,850	2,500	3,190	—	—	—	—
			100～150	21,660	22,800	33,420	22,930	23,950	35,340	1,420	1,710	3,560	—	—	—	—	—	—
			151～200	24,900	—	—	26,360	27,530	—	1,710	2,050	4,270	—	—	—	—	—	—
			201～250	28,620	—	—	30,300	31,650	—	640	770	1,610	—	—	—	—	—	—
			251～300	33,710	—	—	35,400	37,420	—	980	1,170	2,440	2,150	2,730	—	—	—	—
			320	1,170	2,050	4,270	—	—	—	1,300	1,560	3,250	—	—	—	—	—	—
251～300	40～70	40～99	15,350	—	22,710	16,630	—	24,630	1,300	1,560	3,250	—	—	—	—	—	—	
		100～150	18,090	18,810	26,890	19,370	19,960	28,800	1,560	1,870	3,900	—	—	—	—	—	—	
		151～200	20,830	21,760	31,100	22,110	22,900	33,020	1,710	2,050	4,270	—	—	—	—	—	—	
		201～250	23,950	—	—	25,420	26,330	—	640	770	1,610	—	—	—	—	—	—	
		251～300	27,530	—	—	29,220	30,260	—	980	1,170	2,440	2,150	2,730	—	—	—	—	
		320	1,170	2,050	4,270	—	—	—	1,300	1,560	3,250	—	—	—	—	—	—	
	71～100	101～150	40～99	18,500	—	28,350	19,780	—	30,270	1,300	1,560	3,250	—	—	—	—	—	—
			100～150	21,480	22,580	33,060	22,760	23,730	34,980	1,560	1,870	3,900	—	—	—	—	—	—
			151～200	24,560	25,900	37,940	25,830	27,050	39,850	1,710	2,050	4,270	—	—	—	—	—	—
			201～250	28,230	—	—	29,690	31,100	—	640	770	1,610	—	—	—	—	—	—
			251～300	32,450	—	—	34,130	35,740	—	980	1,170	2,440	2,150	2,730	—	—	—	—
			320	1,170	2,050	4,270	—	—	—	1,300	1,560	3,250	—	—	—	—	—	—
101～150	101～150	40～99	21,800	—	33,730	23,080	—	35,650	1,560	1,870	3,900	—	—	—	—	—	—	
		100～150	25,210	26,820	39,170	26,480	27,980	41,080	1,710	2,050	4,270	—	—	—	—	—	—	
		151～200	28,610	30,510	44,570	29,890	31,660	46,490	1,950	2,340	4,880	—	—	—	—	—	—	
		201～250	32,890	—	—	34,360	36,400	—	640	770	1,610	—	—	—	—	—	—	
		251～300	37,800	—	—	39,500	41,830	—	980	1,170	2,440	2,150	2,730	—	—	—	—	
		320	1,170	2,050	4,270	—	—	—	1,300	1,560	3,250	—	—	—	—	—	—	