

■数量スライド価格 (●1円未満切捨)						大口価格	
数量	1	2~4	5~15	16~20	21~40	41以上	
値引率		13%	22%	30%	37%		
出荷日	通常					+6日	共にお見積

■形状価格は表面処理「処理無」の価格です。
 形状価格 + 表面処理価格 + オプション価格 = 1個単価
 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。

(価格算出方法)

形状価格 + 表面処理価格 + 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。
 ■鉄・アルミ

T	A	B	L	形状価格		表面処理価格						
				@単価 U/Price		@単価 U/Price						
				SS400	A6063	四三酸化鉄皮膜	パーカー	ユニクロメッキ 三価クロメート	無電解 ニッケルメッキ	アルマイト (白色)	アルマイト (黒色)	FBLE
				SS	AS	SSB	SSP	SSU SSC	SSM	ASW	ASB	SSU

■ステンレス

T	A	B	L	形状価格	
				@単価 U/Price	
				FBLE	SUS304
				SSU	SU

■数量スライド価格 (◎1円未満切捨)						大口価格
数量	1	2~4	5~15	16~20	21~40	41以上
値引率	価格表	13%	22%	30%	37%	出荷日・価格
出荷日	通常				+6日	共にお見積

■形状価格は表面処理「処理無」の価格です。
 形状価格 + 表面処理価格 = 1個単価
 形状価格を指定した場合は、形状価格に表面処理価格を加算してください。

(価格算出方法)
 形状価格 + 表面処理価格 + 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。

T	A	B	L	形状価格 @単価 U/Price		表面処理価格 @単価 U/Price					
				FBLE		四三酸化 鉄皮膜	パーカー	ロニクロメッキ 三価クロメート	無電解 ニッケルメッキ	アルマイト (白色)	アルマイト (黒色)
				SS400	A6063						
12	50.0 ~ 75.0	50.0 ~ 75.0	10.0 ~ 50.0	8,580	9,980	730	620	1,240	2,760	1,400	1,790
			50.5 ~ 75.0	10,390	12,520	730	670	1,240	2,760	1,400	1,790
			75.5 ~ 100.0	12,220	14,690	780	700	1,320	2,930	1,650	2,110
			100.5 ~ 125.0	14,070	17,240	890	820	1,490	3,310	1,910	2,430
			125.5 ~ 150.0	15,900	19,380	1,020	920	1,720	3,850	2,220	2,820
			150.5 ~ 180.0	17,730	21,520	1,150	1,050	1,950	4,390	2,530	3,210
		75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	9,700	11,240	840	690	1,430	3,190	1,750	2,230
			50.5 ~ 75.0	11,900	14,240	840	730	1,430	3,190	1,750	2,230
			75.5 ~ 100.0	14,090	16,880	900	770	1,520	3,390	2,030	2,580
			100.5 ~ 125.0	16,310	19,710	1,000	890	1,710	3,800	2,300	2,920
			125.5 ~ 150.0	18,490	22,540	1,180	1,000	1,990	4,430	2,690	3,420
			150.5 ~ 180.0	20,670	25,370	1,360	1,110	2,270	5,060	3,080	3,910
	75.5 ~ 100.0	50.0 ~ 75.0	10.0 ~ 50.0	10,660	12,110	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5 ~ 75.0	13,230	15,220	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5 ~ 100.0	15,770	17,920	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5 ~ 125.0	18,350	21,030	1,100	970	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5 ~ 150.0	20,160	23,770	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5 ~ 180.0	22,000	26,510	1,440	1,230	2,470	5,510	3,320	4,200
		75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	9,700	11,240	840	690	1,430	3,190	1,750	2,230
			50.5 ~ 75.0	11,900	14,240	840	730	1,430	3,190	1,750	2,230
			75.5 ~ 100.0	14,090	16,880	900	770	1,520	3,390	2,030	2,580
			100.5 ~ 125.0	16,310	19,710	1,000	890	1,710	3,800	2,300	2,920
			125.5 ~ 150.0	18,490	22,540	1,180	990	1,990	4,430	2,690	3,420
			150.5 ~ 180.0	20,670	25,370	1,360	1,100	2,270	5,060	3,080	3,910
100.5 ~ 125.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	10,030	12,050	980	780	1,640	3,660	2,300	2,920	
		50.5 ~ 75.0	12,240	15,150	980	820	1,640	3,660	2,300	2,920	
		75.5 ~ 100.0	14,440	17,840	1,030	850	1,750	3,900	2,620	3,330	
		100.5 ~ 125.0	16,670	20,910	1,170	990	1,960	4,370	2,950	3,750	
		125.5 ~ 150.0	18,900	23,630	1,350	1,120	2,290	5,090	3,430	4,370	
		150.5 ~ 180.0	21,130	26,350	1,530	1,250	2,620	5,810	3,890	5,000	
	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	10,910	12,620	1,050	850	1,790	3,980	2,500	3,170	
		50.5 ~ 75.0	13,450	15,770	1,050	900	1,790	3,980	2,500	3,170	
		75.5 ~ 100.0	15,980	18,610	1,120	920	1,900	4,230	2,840	3,630	
		100.5 ~ 125.0	18,540	21,780	1,250	1,090	2,130	4,760	3,200	4,080	
		125.5 ~ 150.0	21,100	24,630	1,470	1,220	2,490	5,530	3,730	4,750	
		150.5 ~ 180.0	23,660	27,480	1,690	1,350	2,850	6,350	4,190	5,370	
15	50.0 ~ 75.0	50.0 ~ 75.0	10.0 ~ 50.0	10,450	—	770	730	1,290	2,850	—	—
			50.5 ~ 75.0	13,040	—	770	790	1,290	2,850	—	—
			75.5 ~ 100.0	15,720	—	800	750	1,370	3,040	—	—
			100.5 ~ 125.0	18,380	—	910	890	1,550	3,440	—	—
			125.5 ~ 150.0	21,010	—	1,050	1,020	1,790	4,000	—	—
			150.5 ~ 180.0	23,640	—	1,290	1,260	2,030	4,600	—	—
		75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	11,180	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			50.5 ~ 75.0	14,040	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			75.5 ~ 100.0	16,920	—	920	820	1,580	3,510	—	—
			100.5 ~ 125.0	19,780	—	1,040	980	1,780	3,960	—	—
			125.5 ~ 150.0	22,640	—	1,220	1,120	2,060	4,600	—	—
			150.5 ~ 180.0	25,500	—	1,440	1,340	2,340	5,240	—	—
	75.5 ~ 100.0	50.0 ~ 75.0	10.0 ~ 50.0	12,390	—	950	900	1,600	3,570	—	—
			50.5 ~ 75.0	15,670	—	950	900	1,600	3,570	—	—
			75.5 ~ 100.0	18,830	—	1,000	910	1,710	3,820	—	—
			100.5 ~ 125.0	22,070	—	1,130	1,090	1,920	4,300	—	—
			125.5 ~ 150.0	25,340	—	1,320	1,240	2,240	5,000	—	—
			150.5 ~ 180.0	28,610	—	1,560	1,480	2,600	5,800	—	—
		75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	11,180	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			50.5 ~ 75.0	14,040	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			75.5 ~ 100.0	16,920	—	920	820	1,580	3,510	—	—
			100.5 ~ 125.0	19,780	—	1,040	980	1,780	3,960	—	—
			125.5 ~ 150.0	22,640	—	1,220	1,110	2,060	4,600	—	—
			150.5 ~ 180.0	25,500	—	1,440	1,340	2,340	5,240	—	—
100.5 ~ 130.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	11,710	—	1,000	930	1,700	3,790	—	—	
		50.5 ~ 75.0	14,690	—	1,000	930	1,700	3,790	—	—	
		75.5 ~ 100.0	17,740	—	1,070	950	1,820	4,040	—	—	
		100.5 ~ 125.0	20,690	—	1,200	1,120	2,040	4,550	—	—	
		125.5 ~ 150.0	23,740	—	1,400	1,300	2,380	5,290	—	—	
		150.5 ~ 180.0	26,790	—	1,600	1,480	2,720	6,030	—	—	
	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	13,010	—	1,100	1,040	1,840	4,120	—	—	
		50.5 ~ 75.0	16,250	—	1,100	1,040	1,840	4,120	—	—	
		75.5 ~ 100.0	19,510	—	1,170	1,050	1,960	4,380	—	—	
		100.5 ~ 125.0	22,780	—	1,310	1,250	2,220	4,950	—	—	
		125.5 ~ 150.0	26,030	—	1,520	1,440	2,580	5,760	—	—	
		150.5 ~ 180.0	29,280	—	1,730	1,620	2,940	6,570	—	—	
100.5 ~ 130.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	12,390	—	950	900	1,600	3,570	—	—	
		50.5 ~ 75.0	15,670	—	950	900	1,600	3,570	—	—	
		75.5 ~ 100.0	18,830	—	1,000	910	1,710	3,820	—	—	
		100.5 ~ 125.0	22,070	—	1,130	1,090	1,920	4,300	—	—	
		125.5 ~ 150.0	25,340	—	1,320	1,240	2,240	5,000	—	—	
		150.5 ~ 180.0	28,610	—	1,560	1,480	2,600	5,800	—	—	
	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	13,010	—	1,100	1,040	1,840	4,120	—	—	
		50.5 ~ 75.0	16,250	—	1,100	1,040	1,840	4,120	—	—	
		75.5 ~ 100.0	19,510	—	1,170	1,050	1,960	4,380	—	—	
		100.5 ~ 125.0	22,780	—	1,310	1,250	2,220	4,950	—	—	
		125.5 ~ 150.0	26,030	—	1,520	1,440	2,580	5,760	—	—	
		150.5 ~ 180.0	29,280	—	1,730	1,620	2,940	6,570	—	—	