

■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							
				FBNC		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)	形状価格	
				SS400	A6063	SSB	SSP	SSU SSC	SSM	ASW	ASB	SSUS304	SUS304
				SS	AS								SU

■ステンレス

T	A	B	L	形状価格		表面処理価格							
				@単価 U/Price		@単価 U/Price							
				FBNC		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)	形状価格	
				SS400	A6063	SSB	SSP	SSU SSC	SSM	ASW	ASB	SSUS304	SUS304
				SS	AS								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		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。  
 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 @単価 U/Price		表面処理価格 @単価 U/Price					
				FBNC		SSB	SSP	SSU SSC	SSM	ASW	ASB
				SS400	A6063						
12	50.0 ~ 75.0	50.0 ~ 75.0	10.0 ~ 50.0	10,490	11,780	730	620	1,240	2,760	1,400	1,790
			50.5 ~ 75.0	12,310	14,320	730	670	1,240	2,760	1,400	1,790
			75.5 ~ 100.0	14,120	16,480	780	700	1,320	2,930	1,650	2,110
			100.5 ~ 125.0	15,970	19,040	890	820	1,490	3,310	1,910	2,430
			125.5 ~ 150.0	17,800	21,180	1,020	920	1,720	3,850	2,220	2,820
			150.5 ~ 175.0	19,610	23,320	1,150	1,020	1,950	4,390	2,530	3,110
	50.0 ~ 75.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	11,610	13,040	840	690	1,430	3,190	1,750	2,230
			50.5 ~ 75.0	13,810	16,040	840	730	1,430	3,190	1,750	2,230
			75.5 ~ 100.0	15,980	18,680	900	770	1,520	3,390	2,030	2,580
			100.5 ~ 125.0	18,220	21,510	1,000	890	1,710	3,800	2,300	2,920
			125.5 ~ 150.0	20,400	24,340	1,180	1,000	1,990	4,430	2,690	3,420
			150.5 ~ 175.0	22,580	26,580	1,360	1,110	2,220	5,070	3,080	3,910
12	50.0 ~ 75.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	11,940	13,850	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5 ~ 75.0	14,150	16,950	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5 ~ 100.0	16,350	19,640	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5 ~ 125.0	18,570	22,710	1,100	970	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5 ~ 150.0	20,770	25,560	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5 ~ 175.0	22,940	28,410	1,440	1,230	2,470	5,510	3,320	4,200
	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 125.0	10.0 ~ 50.0	12,820	14,420	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5 ~ 75.0	15,360	17,570	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5 ~ 100.0	17,900	20,410	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5 ~ 125.0	20,440	23,580	1,100	980	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5 ~ 150.0	22,980	26,730	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5 ~ 175.0	25,520	29,880	1,440	1,230	2,470	5,510	3,320	4,200
15	50.0 ~ 75.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	13,910	15,910	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5 ~ 75.0	15,140	17,020	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5 ~ 100.0	17,680	19,710	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5 ~ 125.0	20,250	22,830	1,100	980	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5 ~ 150.0	22,820	25,970	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5 ~ 175.0	25,390	29,120	1,440	1,230	2,470	5,510	3,320	4,200
	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 125.0	10.0 ~ 50.0	15,360	17,570	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5 ~ 75.0	17,900	20,410	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5 ~ 100.0	20,440	23,580	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5 ~ 125.0	22,980	26,730	1,100	980	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5 ~ 150.0	25,520	29,880	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5 ~ 175.0	28,060	33,030	1,440	1,230	2,470	5,510	3,320	4,200
15	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 125.0	10.0 ~ 50.0	16,360	18,180	1,270	990	2,130	4,770	2,990	3,800
			50.5 ~ 75.0	18,910	21,100	1,270	1,040	2,130	4,770	2,990	3,800
			75.5 ~ 100.0	21,460	24,380	1,330	1,070	2,260	5,080	3,420	4,350
			100.5 ~ 125.0	24,010	27,270	1,510	1,230	2,560	5,720	3,850	4,910
			125.5 ~ 150.0	26,560	29,960	1,760	1,390	2,970	6,650	4,480	5,710
			150.5 ~ 175.0	29,110	33,050	2,010	1,550	3,380	7,580	5,110	6,410
	50.0 ~ 75.0	150.5 ~ 175.0	10.0 ~ 50.0	17,950	—	770	730	1,290	2,950	—	—
			50.5 ~ 75.0	19,950	—	770	730	1,290	2,950	—	—
			75.5 ~ 100.0	21,950	—	800	750	1,370	3,040	—	—
			100.5 ~ 125.0	23,950	—	910	890	1,550	3,440	—	—
			125.5 ~ 150.0	25,950	—	1,050	1,020	1,790	4,000	—	—
			150.5 ~ 175.0	27,950	—	1,190	1,160	2,030	4,600	—	—
15	50.0 ~ 75.0	150.5 ~ 175.0	10.0 ~ 50.0	18,830	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			50.5 ~ 75.0	20,830	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			75.5 ~ 100.0	22,830	—	920	820	1,580	3,510	—	—
			100.5 ~ 125.0	24,830	—	1,040	980	1,780	3,960	—	—
			125.5 ~ 150.0	26,830	—	1,220	1,120	2,060	4,600	—	—
			150.5 ~ 175.0	28,830	—	1,400	1,300	2,380	5,290	—	—
	50.0 ~ 75.0	150.5 ~ 175.0	10.0 ~ 50.0	20,730	—	950	900	1,600	3,570	—	—
			50.5 ~ 75.0	22,730	—	950	900	1,600	3,570	—	—
			75.5 ~ 100.0	24,730	—	1,000	910	1,710	3,820	—	—
			100.5 ~ 125.0	26,730	—	1,130	1,090	1,920	4,300	—	—
			125.5 ~ 150.0	28,730	—	1,320	1,240	2,240	5,000	—	—
			150.5 ~ 175.0	30,730	—	1,510	1,390	2,560	5,720	—	—
15	50.0 ~ 75.0	150.5 ~ 175.0	10.0 ~ 50.0	21,690	—	1,760	1,390	2,970	6,650	—	—
			50.5 ~ 75.0	23,690	—	2,010	1,550	3,380	7,580	—	—
			75.5 ~ 100.0	25,690	—	2,260	1,710	3,790	8,510	—	—
			100.5 ~ 125.0	27,690	—	2,510	1,870	4,200	9,440	—	—
			125.5 ~ 150.0	29,690	—	2,760	2,030	4,610	10,370	—	—
			150.5 ~ 175.0	31,690	—	3,010	2,190	5,020	11,300	—	—
	50.0 ~ 75.0	150.5 ~ 175.0	10.0 ~ 50.0	23,690	—	1,760	1,390	2,970	6,650	—	—
			50.5 ~ 75.0	25,690	—	2,010	1,550	3,380	7,580	—	—
			75.5 ~ 100.0	27,690	—	2,260	1,710	3,790	8,510	—	—
			100.5 ~ 125.0	29,690	—	2,510	1,870	4,200	9,440	—	—
			125.5 ~ 150.0	31,690	—	2,760	2,030	4,610	10,370	—	—
			150.5 ~ 175.0	33,690	—	3,010	2,190	5,020	11,300	—	—