

■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・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 出 表面処理価格を加算してください。  
 形状価格に指定した場合は、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							
				FBLA		四三酸化	パーカー	ユニクロメッキ	無電解	アルマイト	アルマイト	形状価格	
				SS	AS	鉄皮膜	ニッケルメッキ	ニッケルメッキ	(白色)	(黒色)	FBLA		
			10.0~50.0	2,420	2,530	SSB	SSP	SSU	SSM	ASW	ASB	SUS304	SU
			50.5~75.0	3,050	3,500								

■ステンレス

T	A	B	L	形状価格
				@単価 U/Price
				FBLA
				SUS304
		10.0~50.0	10.0~50.0	5,430
		50.5~75.0	50.5~75.0	7,380
		75.5~100.0	75.5~100.0	9,360
		100.5~125.0	100.5~125.0	11,320
		125.5~150.0	125.5~150.0	13,290
		150.5~175.0	150.5~175.0	15,260
		175.5~200.0	175.5~200.0	17,230
		200.5~225.0	200.5~225.0	19,200
		225.5~250.0	225.5~250.0	21,170
		250.5~275.0	250.5~275.0	23,140
		275.5~300.0	275.5~300.0	25,110
		300.5~325.0	300.5~325.0	27,080
		325.5~350.0	325.5~350.0	29,050
		350.5~375.0	350.5~375.0	31,020
		375.5~400.0	375.5~400.0	32,990
		400.5~425.0	400.5~425.0	34,960
		425.5~450.0	425.5~450.0	36,930
		450.5~475.0	450.5~475.0	38,900
		475.5~500.0	475.5~500.0	40,870
		500.5~525.0	500.5~525.0	42,840
		525.5~550.0	525.5~550.0	44,810
		550.5~575.0	550.5~575.0	46,780
		575.5~600.0	575.5~600.0	48,750
		600.5~625.0	600.5~625.0	50,720
		625.5~650.0	625.5~650.0	52,690
		650.5~675.0	650.5~675.0	54,660
		675.5~700.0	675.5~700.0	56,630
		700.5~725.0	700.5~725.0	58,600
		725.5~750.0	725.5~750.0	60,570
		750.5~775.0	750.5~775.0	62,540
		775.5~800.0	775.5~800.0	64,510
		800.5~825.0	800.5~825.0	66,480
		825.5~850.0	825.5~850.0	68,450
		850.5~875.0	850.5~875.0	70,420
		875.5~900.0	875.5~900.0	72,390
		900.5~925.0	900.5~925.0	74,360
		925.5~950.0	925.5~950.0	76,330
		950.5~975.0	950.5~975.0	78,300
		975.5~1000.0	975.5~1000.0	80,270

最終更新日：2023年7月3日

■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。  
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					
				FBLA		四三酸化鉄皮膜	パーカー	ユニクロメッキ 三クロメート	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	7,840	9,180	730	620	1,240	2,760	1,400	1,790
			50.5 ~ 75.0	9,660	11,720	730	670	1,240	2,760	1,400	1,790
			75.5 ~ 100.0	11,490	13,890	780	700	1,320	2,930	1,650	2,110
			100.5 ~ 125.0	13,320	16,440	890	820	1,490	3,310	1,910	2,430
			125.5 ~ 150.0	15,150	18,580	1,020	920	1,720	3,850	2,220	2,820
			150.5 ~ 175.0	17,000	20,740	1,180	1,000	1,990	4,430	2,690	3,420
	50.0 ~ 75.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	8,970	10,450	840	690	1,430	3,190	1,750	2,230
			50.5 ~ 75.0	11,160	13,440	840	730	1,430	3,190	1,750	2,230
			75.5 ~ 100.0	13,350	16,080	900	770	1,520	3,390	2,030	2,580
			100.5 ~ 125.0	15,560	18,910	1,000	890	1,710	3,800	2,300	2,920
			125.5 ~ 150.0	17,760	21,740	1,180	1,000	1,990	4,430	2,690	3,420
			150.5 ~ 175.0	19,970	23,910	1,380	1,220	2,290	5,090	3,000	3,870
12	50.0 ~ 75.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	8,970	10,450	840	690	1,430	3,190	1,750	2,230
			50.5 ~ 75.0	11,160	13,440	840	730	1,430	3,190	1,750	2,230
			75.5 ~ 100.0	13,350	16,080	900	770	1,520	3,390	2,030	2,580
			100.5 ~ 125.0	15,560	18,910	1,000	890	1,710	3,800	2,300	2,920
			125.5 ~ 150.0	17,760	21,740	1,180	990	1,990	4,430	2,690	3,420
			150.5 ~ 175.0	19,970	23,910	1,380	1,120	2,290	5,090	3,000	3,870
	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 125.0	10.0 ~ 50.0	9,290	11,260	980	780	1,640	3,660	2,300	2,920
			50.5 ~ 75.0	11,510	14,350	980	820	1,640	3,660	2,300	2,920
			75.5 ~ 100.0	13,700	17,040	1,030	850	1,750	3,900	2,620	3,330
			100.5 ~ 125.0	15,940	19,880	1,170	990	1,960	4,370	2,950	3,750
			125.5 ~ 150.0	18,170	22,830	1,350	1,120	2,290	5,090	3,430	4,370
			150.5 ~ 175.0	20,400	25,880	1,550	1,260	2,640	5,850	3,850	4,910
12	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 125.0	10.0 ~ 50.0	9,290	11,260	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5 ~ 75.0	11,490	13,890	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5 ~ 100.0	13,690	16,520	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5 ~ 125.0	15,890	19,350	1,100	970	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5 ~ 150.0	18,100	22,300	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5 ~ 175.0	20,310	25,350	1,470	1,220	2,490	5,530	3,730	4,750
	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 125.0	10.0 ~ 50.0	10,180	11,820	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5 ~ 75.0	12,380	14,970	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5 ~ 100.0	14,580	17,220	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5 ~ 125.0	16,780	19,670	1,100	980	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5 ~ 150.0	18,980	22,220	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5 ~ 175.0	21,180	24,870	1,470	1,220	2,490	5,530	3,730	4,750
15	50.0 ~ 75.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	10,180	11,820	770	730	1,290	2,850	—	—
			50.5 ~ 75.0	12,310	—	770	730	1,290	2,850	—	—
			75.5 ~ 100.0	14,490	—	800	750	1,370	3,040	—	—
			100.5 ~ 125.0	16,650	—	910	890	1,550	3,440	—	—
			125.5 ~ 150.0	18,810	—	1,050	1,020	1,790	4,000	—	—
			150.5 ~ 175.0	20,970	—	1,220	1,120	2,060	4,600	—	—
	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 130.0	10.0 ~ 50.0	10,450	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			50.5 ~ 75.0	12,610	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			75.5 ~ 100.0	14,770	—	920	820	1,580	3,510	—	—
			100.5 ~ 125.0	16,930	—	1,040	980	1,780	3,960	—	—
			125.5 ~ 150.0	19,090	—	1,220	1,110	2,060	4,600	—	—
			150.5 ~ 175.0	21,250	—	1,400	1,300	2,380	5,290	—	—
15	50.0 ~ 75.0	75.5 ~ 100.0	10.0 ~ 50.0	10,980	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			50.5 ~ 75.0	13,140	—	870	820	1,490	3,300	—	—
			75.5 ~ 100.0	15,300	—	920	820	1,580	3,510	—	—
			100.5 ~ 125.0	17,460	—	1,040	980	1,780	3,960	—	—
			125.5 ~ 150.0	19,620	—	1,220	1,110	2,060	4,600	—	—
			150.5 ~ 175.0	21,780	—	1,400	1,300	2,380	5,290	—	—
	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 130.0	10.0 ~ 50.0	11,640	—	950	900	1,600	3,570	—	—
			50.5 ~ 75.0	13,800	—	950	900	1,600	3,570	—	—
			75.5 ~ 100.0	15,960	—	1,000	910	1,710	3,820	—	—
			100.5 ~ 125.0	18,120	—	1,130	1,090	1,920	4,300	—	—
			125.5 ~ 150.0	20,280	—	1,320	1,240	2,240	5,000	—	—
			150.5 ~ 175.0	22,440	—	1,500	1,400	2,560	5,720	—	—
15	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 130.0	10.0 ~ 50.0	12,500	—	1,050	910	1,790	4,000	—	—
			50.5 ~ 75.0	14,660	—	1,220	1,120	2,060	4,600	—	—
			75.5 ~ 100.0	16,820	—	1,400	1,300	2,380	5,290	—	—
			100.5 ~ 125.0	18,980	—	1,580	1,490	2,700	6,050	—	—
			125.5 ~ 150.0	21,140	—	1,760	1,590	2,970	6,850	—	—
			150.5 ~ 175.0	23,300	—	1,940	1,790	3,290	7,650	—	—
	50.0 ~ 75.0	100.5 ~ 130.0	10.0 ~ 50.0	13,310	—	1,100	1,040	1,840	4,120	—	—
			50.5 ~ 75.0	15,470	—	1,270	1,170	2,160	4,820	—	—
			75.5 ~ 100.0	17,630	—	1,450	1,300	2,480	5,580	—	—
			100.5 ~ 125.0	19,790	—	1,630	1,530	2,800	6,340	—	—
			125.5 ~ 150.0	21,950	—	1,810	1,760	3,120	7,100	—	—
			150.5 ~ 175.0	24,110	—	1,990	1,990	3,440	7,860	—	—