

■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		表面処理価格								
				@単価 U/Price		@単価 U/Price								
				FBLB		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	アルマイト	形状価格		
SS400	A6063	SSB	SSP	SSU SSC	SSM	ASW	ASB	SSUS304						
5・6	10.0~50.0	10.0~50.0	10.0~50.0	2,640	2,720	300	320	490	1,070	670	850			
			50.5~75.0	3,290	3,660	470	430	780	1,720	1,090	1,380			
			75.5~100.0	3,360	4,360	510	470	850	1,910	1,290	1,640			
			100.5~125.0	3,550	5,320	590	580	990	2,220	1,500	1,900			
			125.5~150.0	4,040	5,550	690	650	1,150	2,580	1,600	2,040			
			150.5~180.0	2,920	3,320	320	370	530	1,220	770	970			
	50.5~75.0	50.5~75.0	10.0~50.0	3,660	4,500	500	470	830	1,860	1,180	1,500			
			50.5~75.0	4,430	5,330	590	570	980	2,190	1,380	1,750			
			75.5~100.0	4,020	6,490	630	620	1,040	2,350	1,580	2,020			
			100.5~125.0	4,580	6,770	720	700	1,220	2,730	1,700	2,160			
			125.5~150.0	2,920	3,320	320	370	530	1,220	770	970			
			150.5~180.0	3,660	4,500	500	470	830	1,860	1,180	1,500			
80.5~100.0	10.0~60.0	10.0~60.0	10.0~60.0	3,790	5,330	560	520	910	2,040	1,380	1,750			
			50.5~75.0	4,020	6,490	630	620	1,040	2,350	1,580	2,020			
			75.5~100.0	4,580	6,770	720	700	1,220	2,730	1,700	2,160			
			100.5~125.0	2,920	3,320	320	370	530	1,220	770	970			
			125.5~150.0	3,660	4,500	500	470	830	1,860	1,180	1,500			
			150.5~180.0	3,790	5,330	560	520	910	2,040	1,380	1,750			
	50.5~75.0	50.5~75.0	10.0~60.0	3,200	3,830	390	430	640	1,440	910	1,150			
			50.5~75.0	4,050	5,030	580	560	970	2,150	1,350	1,710			
			75.5~100.0	4,920	6,030	650	640	1,110	2,460	1,550	1,980			
			100.5~125.0	4,460	7,190	700	700	1,170	2,600	1,760	2,240			
			125.5~150.0	5,130	7,570	800	780	1,370	3,040	1,900	2,400			
			150.5~180.0	3,390	4,230	320	470	710	1,220	840	1,270			
6	10.0~60.0	10.0~60.0	10.0~60.0	4,310	5,530	500	600	1,090	1,860	1,290	1,890			
			50.5~75.0	4,500	6,660	560	670	1,180	2,040	1,510	2,180			
			75.5~100.0	4,760	7,990	630	800	1,370	2,350	1,730	2,450			
			100.5~125.0	5,460	8,440	720	910	1,590	2,730	1,860	2,640			
			125.5~150.0	3,950	—	470	600	910	1,450	—	—			
			150.5~180.0	5,120	—	640	790	1,420	2,240	—	—			
	100.5~125.0	10.0~60.0	10.0~60.0	10.0~60.0	5,390	—	690	890	1,530	2,440	—	—		
				50.5~75.0	5,750	—	770	1,040	1,760	2,820	—	—		
				75.5~100.0	6,640	—	890	1,190	2,060	3,290	—	—		
				10.0~60.0	2,600	3,150	320	370	530	1,220	700	900		
				50.5~75.0	3,230	4,050	500	470	830	1,860	1,090	1,380		
				75.5~100.0	3,590	4,570	560	520	910	2,040	1,180	1,500		
10	10.0~50.0	10.0~50.0	10.0~50.0	4,040	5,440	630	620	1,040	2,350	1,350	1,720			
			50.5~75.0	4,600	6,250	720	710	1,220	2,730	1,580	2,020			
			75.5~100.0	2,890	4,030	370	400	600	1,350	780	990			
			10.0~50.0	3,600	5,220	530	510	900	2,000	1,170	1,490			
			50.5~75.0	4,000	6,230	580	570	970	2,160	1,350	1,720			
			75.5~100.0	4,530	6,880	650	640	1,110	2,460	1,430	1,820			
	50.5~75.0	10.0~50.0	10.0~50.0	10.0~50.0	5,170	7,840	770	730	1,290	2,890	1,670	2,120		
				50.5~75.0	3,320	4,580	420	470	690	1,530	900	1,490		
				75.5~100.0	4,220	5,890	590	580	980	2,190	1,270	1,620		
				10.0~50.0	4,730	7,040	630	600	1,040	2,330	1,450	1,850		
				50.5~75.0	5,390	8,330	710	710	1,180	2,640	1,640	2,490		
				75.5~100.0	6,180	9,480	820	790	1,380	3,090	1,920	2,900		
8	10.0~50.0	10.0~50.0	10.0~50.0	3,570	—	470	510	780	1,720	—	—			
			50.5~75.0	4,530	—	640	620	1,070	2,380	—	—			
			75.5~100.0	5,110	—	690	650	1,130	2,530	—	—			
			10.0~50.0	5,830	—	770	770	1,290	2,860	—	—			
			50.5~75.0	6,700	—	890	850	1,500	3,330	—	—			
			75.5~100.0	2,890	4,030	370	400	600	1,350	780	1,000			
	50.5~75.0	50.5~75.0	50.5~75.0	10.0~50.0	3,600	5,220	530	510	900	2,000	1,170	1,490		
				50.5~75.0	4,000	6,230	580	570	970	2,160	1,350	1,720		
				75.5~100.0	4,530	6,880	650	640	1,110	2,460	1,430	1,820		
				10.0~50.0	5,170	7,840	770	730	1,300	2,890	1,670	2,120		
				50.5~75.0	3,150	4,330	430	490	710	1,590	920	1,170		
				75.5~100.0	3,960	5,520	620	580	1,020	2,290	1,320	1,690		
10	10.0~50.0	10.0~50.0	10.0~50.0	4,430	6,550	640	640	1,090	2,430	1,510	1,920			
			50.5~75.0	5,020	7,180	720	730	1,220	2,730	1,580	2,020			
			75.5~100.0	5,750	8,130	840	820	1,430	3,190	1,840	2,350			
			10.0~50.0	3,750	5,120	490	560	820	1,820	1,050	1,130			
			50.5~75.0	4,820	6,500	650	650	1,110	2,460	1,430	1,620			
			75.5~100.0	5,450	7,780	700	700	1,170	2,600	1,620	1,850			
	50.5~75.0	50.5~75.0	50.5~75.0	10.0~50.0	6,240	9,190	780	790	1,300	2,910	1,820	2,100		
				50.5~75.0	7,180	10,450	900	870	1,510	3,390	2,110	2,440		
				75.5~100.0	3,890	—	530	600	900	2,000	—	—		
				10.0~50.0	4,960	—	710	700	1,190	2,660	—	—		
				50.5~75.0	5,590	—	750	730	1,240	2,800	—	—		
				75.5~100.0	6,390	—	830	840	1,390	3,120	—	—		
10	10.0~50.0	10.0~50.0	10.0~50.0	7,370	—	970	930	1,630	3,640	—	—			
			50.5~75.0	3,320	4,580	420	470	690	1,530	900	1,130			
			75.5~100.0	4,220	5,890	590	570	980	2,190	1,270	1,620			
			10.0~50.0	4,730	7,040	630	600	1,040	2,330	1,450	1,850			
			50.5~75.0	5,390	7,730	710	710	1,180	2,640	1,530	1,950			
			75.5~100.0	6,180	8,790	820	790	1,380	3,090	1,780	2,260			
	50.5~75.0	50.5~75.0	50.5~75.0	10.0~50.0	3,750	5,120	490	560	820	1,820	1,050	1,130		
				50.5~75.0	4,820	6,500	650	650	1,110	2,460	1,430	1,620		
				75.5~100.0	5,450	7,780	700	700	1,170	2,600	1,620	2,060		
				10.0~50.0	3,750	5,120	490	560	820	1,820	1,050	1,130		
				50.5~75.0	4,820	6,500	650	650	1,110	2,460	1,430	1,620		
				75.5~100.0	5,450	7,780	700	700	1,170	2,600	1,620	2,060		
10	75.5~100.0	75.5~100.0	10.0~50.0	3,840	5,510	530	600	900	2,000	1,170	1,330			
			50.5~75.0	4,910	6,960	710	700	1,190	2,660	1,530	1,820			
			75.5~100.0	5,530	8,250	750	730	1,240	2,800	1,730	2,060			
			10.0~50.0	6,320	9,550	830	840	1,390	3,120	1,950	2,310			
			50.5~75.0	7,260	11,020	970	930	1,630	3,640	2,260	2,690			
			75.5~100.0	4,110	—	590	650	980	2,190	—	—			
	100.5~125.0	10.0~50.0	10.0~50.0	10.0~50.0	5,260	—	770	750	1,270	2,850	—	—		
				50.5~75.0	5,960	—	790	790	1,320	2,970	—	—		
				75.5~100.0	6,820	—	890	900	1,470	3,300	—	—		
				10.0~50.0	7,840	—	1,020	990	1,710	3,840	—	—		
				50.5~75.0	3,570	—	470	510	780	3,040	—	—		
				75.5~100.0	4,530	—	640	620	1,070					

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					
				FBLB		SSB	SSP	SSU SSC	SSM	ASW	ASB
				SS400	A6063						
12	50.0~75.0	75.5~100.0	10.0~50.0	8,060	9,420	730	620	1,240	2,760	1,400	1,790
			50.5~75.0	9,890	11,980	730	670	1,240	2,760	1,400	1,790
			75.5~100.0	11,710	14,120	780	700	1,320	2,930	1,650	2,110
			100.5~125.0	13,550	16,680	890	820	1,490	3,310	1,910	2,430
			125.5~150.0	15,370	18,840	1,020	920	1,720	3,850	2,220	2,820
			150.5~175.0	17,190	20,990	1,180	1,000	1,990	4,430	2,690	3,420
	100.5~125.0	75.5~100.0	10.0~50.0	10,160	11,560	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5~75.0	12,710	14,650	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5~100.0	15,250	17,370	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5~125.0	17,840	20,480	1,100	970	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5~150.0	19,640	23,210	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5~175.0	21,440	25,940	1,440	1,230	2,470	5,510	3,220	4,120
15	50.0~75.0	75.5~100.0	10.0~50.0	10,160	11,560	840	690	1,430	3,190	1,750	2,230
			50.5~75.0	12,710	14,650	840	730	1,430	3,190	1,750	2,230
			75.5~100.0	15,250	17,370	900	770	1,520	3,390	2,030	2,580
			100.5~125.0	17,840	20,480	1,000	890	1,710	3,800	2,300	2,920
			125.5~150.0	19,640	23,210	1,180	990	1,990	4,430	2,690	3,420
			150.5~175.0	21,440	25,940	1,360	1,090	2,270	5,060	3,000	3,910
	100.5~125.0	75.5~100.0	10.0~50.0	12,940	15,220	920	750	1,550	3,450	1,910	2,430
			50.5~75.0	15,480	18,050	920	800	1,550	3,450	1,910	2,430
			75.5~100.0	18,030	21,230	980	830	1,640	3,660	2,200	2,800
			100.5~125.0	20,580	24,080	1,100	980	1,850	4,130	2,500	3,170
			125.5~150.0	23,130	26,880	1,270	1,100	2,160	4,820	2,910	3,710
			150.5~175.0	25,680	29,680	1,440	1,230	2,470	5,510	3,220	4,120