

■鉄
■数量スライド価格 (※1円未満切捨)
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 表にお見積

■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、経常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				
				SVLA	SVLG	SVLB	SVLH	SVLC	SVLJ	SVLV	SVLK	SVLE	SVLM	SVLF	SVLN	SSB	SSP	SSU	SSM
				SS400											四三酸化鉄皮膜	パーカー	ニッケロメッキ	無電解ニッケロメッキ	
5・6	10~50	10~50	10~50	3,190	4,060	3,120	3,980	3,570	4,450	3,650	5,080	3,570	5,020	4,040	5,460	300	320	490	1,070
			51~75	3,570	4,370	3,510	4,310	3,920	4,720	3,980	5,310	3,920	5,240	4,350	5,650	470	430	780	1,720
			76~100	3,620	4,300	3,560	4,240	3,920	4,600	3,970	5,090	3,920	5,040	4,280	5,390	510	470	850	1,910
		51~75	10~50	3,960	4,760	3,900	4,700	4,310	5,110	4,370	5,690	4,310	5,630	4,730	6,040	590	580	990	2,220
			51~75	3,960	4,760	3,900	4,700	4,310	5,110	4,370	5,690	4,310	5,630	4,730	6,040	320	370	530	1,220
			76~100	4,250	4,950	4,200	4,880	4,560	5,240	4,620	5,750	4,560	5,680	4,920	6,040	500	470	830	1,860
	51~75	10~50	10~50	3,960	4,760	3,900	4,700	4,310	5,110	4,370	5,690	4,310	5,630	4,730	6,040	590	580	990	2,220
			51~75	3,960	4,760	3,900	4,700	4,310	5,110	4,370	5,690	4,310	5,630	4,730	6,040	320	370	530	1,220
			76~100	4,040	4,720	3,980	4,660	4,350	5,030	4,400	5,520	4,350	5,460	4,110	5,830	500	520	910	2,040
		51~75	10~50	4,250	4,950	4,200	4,880	4,560	5,240	4,620	5,750	4,560	5,680	4,920	6,040	560	620	1,040	2,350
			51~75	4,250	4,950	4,200	4,880	4,560	5,240	4,620	5,750	4,560	5,680	4,920	6,040	390	430	640	1,440
			76~100	5,220	6,020	5,150	5,950	5,570	6,370	5,640	6,950	5,570	6,880	5,980	7,300	580	560	970	2,150
10	10~50	10~50	10~50	2,860	3,620	2,820	3,550	3,200	3,930	3,260	4,460	3,200	4,420	3,590	4,800	420	470	690	1,530
			51~75	3,500	4,240	3,440	4,170	3,830	4,560	3,900	5,090	3,830	5,040	4,220	5,430	590	580	990	2,190
			76~100	3,830	4,520	3,770	4,450	4,130	4,820	4,180	5,320	4,130	5,250	4,500	5,620	630	600	1,040	2,330
		51~75	10~50	3,860	4,600	3,800	4,530	4,180	4,930	4,250	5,460	4,180	5,390	4,580	5,780	710	710	1,180	2,640
			51~75	3,860	4,600	3,800	4,530	4,180	4,930	4,250	5,460	4,180	5,390	4,580	5,780	420	470	690	1,530
			76~100	4,250	4,930	4,180	4,880	4,560	5,240	4,620	5,730	4,560	5,680	4,920	6,040	590	580	990	2,190
	76~100	10~50	10~50	3,590	4,320	3,520	4,260	3,910	4,650	3,970	5,180	3,910	5,120	4,310	5,510	630	600	1,040	2,330
			51~75	4,480	5,220	4,420	5,150	4,800	5,550	4,860	6,080	4,800	6,020	5,180	6,390	710	710	1,180	2,640
			76~100	4,970	5,660	4,920	5,620	5,280	5,970	5,350	6,460	5,280	6,420	5,640	6,770	830	840	1,390	3,120
		51~75	10~50	3,840	4,570	3,770	4,510	4,160	4,910	4,230	5,440	4,160	5,370	4,560	5,760	590	580	990	2,190
			51~75	3,840	4,570	3,770	4,510	4,160	4,910	4,230	5,440	4,160	5,370	4,560	5,760	420	470	690	1,530
			76~100	4,800	5,550	4,750	5,480	5,130	5,860	5,190	6,390	5,130	6,350	5,520	6,730	590	580	990	2,190
15	50~75	50~75	50~75	10,120	10,910	10,160	10,920	10,610	11,380	10,580	11,880	10,610	11,900	11,060	12,350	870	820	1,490	3,300
			51~75	12,740	13,510	12,750	13,540	13,210	13,990	13,190	14,490	13,210	14,500	13,650	14,950	910	890	1,550	3,440
			76~100	15,420	16,210	15,440	16,220	15,900	16,670	15,870	17,160	15,900	17,180	16,350	17,640	870	820	1,490	3,300
		76~100	50~75	10,880	18,870	18,100	18,880	18,560	19,340	18,540	19,820	18,560	19,850	19,010	20,300	1,040	980	1,780	3,960
			51~75	13,740	14,640	13,760	14,540	14,220	14,990	14,190	15,480	14,220	15,510	14,650	15,950	950	900	1,600	3,570
			76~100	16,620	17,380	16,630	17,420	17,080	17,850	17,050	18,350	17,080	18,370	17,540	18,830	1,000	910	1,710	3,820
	76~100	50~75	50~75	19,480	20,250	19,500	20,280	19,950	20,730	19,940	21,220	19,950	21,230	20,400	21,690	1,130	1,090	1,920	4,300
			51~75	22,090	22,850	22,100	22,890	22,550	23,320	22,520	23,820	22,550	23,840	23,010	24,300	870	820	1,490	3,300
			76~100	24,970	25,730	24,980	25,760	25,420	26,190	25,420	26,720	25,420	26,740	25,910	27,200	950	900	1,600	3,570
		76~100	50~75	14,410	12,180	14,420	12,110	11,880	12,650	11,850	13,150	11,880	12,600	12,320	13,620	1,000	910	1,710	3,820
			51~75	17,370	15,150	17,380	15,170	14,840	15,630	14,830	16,120	14,840	16,140	15,300	16,580	1,070	950	1,820	4,040
			76~100	20,330	21,160	20,400	21,180	20,850	21,630	20,830	22,110	20,850	22,140	21,300	22,600	1,100	1,120	2,040	4,550
101~130	76~100	76~100	12,700	13,480	12,710	13,500	13,160	13,950	13,150	14,440	13,160	14,450	13,620	14,910	1,100	1,040	1,840	4,120	
		51~75	15,950	16,740	15,970	16,750	16,430	17,210	16,410	17,690	16,430	17,720	16,880	18,170	1,170	1,050	1,960	4,380	
		76~100	19,210	19,980	19,240	20,010	19,680	20,470	19,670	20,960	19,680	20,970	20,140	21,420	1,310	1,250	2,220	4,930	
	101~130	76~100	22,480	23,240	22,490	23,280	22,940	23,710	22,910	24,210	22,940	24,230	23,400	24,690	1,310	1,250	2,220	4,930	
		50~75	12,090	12,850	12,100	12,890	12,550	13,320	12,520	13,820	12,550	13,840	13,010	14,300	950	900	1,600	3,570	
		76~100	15,360	16,140	15,370	16,160	15,830	16,620	15,820	17,110	15,830	17,120	16,280	17,570	1,000	910	1,710	3,820	

■アルミ

■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	表にお見積

■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、経常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		
				SVLA	SVLG	SVLB	SVLH	SVLC	SVLJ	SVLD	SVLK	SVLE	SVLM	SVLF	SVLN	アルマイト (白色)	アルマイト (黒色)
				A6063											ASW	ASB	
5・6	10~50	10~50	10~50	2,990	3,790	2,900	3,700	3,190	3,980	3,260	4,630	3,190	4,530	3,460	4,830	670	850
			51~75	3,930	4,730	3,850	4,650	4,130	4,930	4,230	5,580	4,130	5,490	4,430	5,780	1,090	1,380
			76~100	4,630	5,430	4,530	5,330	4,830	5,630	4,920	6,260	4,830	6,180	5,120	6,460	1,290	1,640
		51~75	101~125	5,580	6,380	5,490	6,290	5,780	6,580	5,860	7,230	5,780	7,130	6,060	7,430	1,500	1,900
			10~50	3,590	4,380	3,500	4,300	3,790	4,580	3,860	5,230	3,790	5,130	4,060	5,430	770	970
			51~75	4,760	5,560	4,660	5,460	4,960	5,760	5,050	6,390	4,960	6,320	5,250	6,590	1,180	1,500
	51~75	10~50	76~100	5,590	6,390	5,520	6,320	5,790	6,590	5,890	7,250	5,790	7,160	6,090	7,450	1,380	1,750
			101~125	6,760	7,560	6,660	7,460	6,960	7,760	7,050	8,390	6,960	8,310	7,250	8,590	1,580	2,020
			10~50	3,590	4,380	3,500	4,300	3,790	4,580	3,860	5,230	3,790	5,130	4,060	5,430	770	970
		51~75	51~75	4,760	5,560	4,660	5,460	4,960	5,760	5,050	6,390	4,960	6,320	5,250	6,590	1,180	1,500
			76~100	5,590	6,390	5,520	6,320	5,790	6,590	5,890	7,250	5,790	7,160	6,090	7,450	1,380	1,750
			101~125	6,760	7,560	6,660	7,460	6,960	7,760	7,050	8,390	6,960	8,310	7,250	8,590	1,580	2,020
10	10~50	10~50	10~50	3,390	4,130	3,310	4,050	3,570	4,320	3,650	4,910	3,570	4,830	3,840	5,090	700	900
			51~75	4,300	5,030	4,220	4,950	4,480	5,220	4,560	5,820	4,480	5,730	4,750	5,990	1,090	1,380
			76~100	4,800	5,590	4,730	5,420	4,970	5,660	5,050	6,220	4,970	6,130	5,230	6,380	1,180	1,500
			101~125	5,660	6,350	5,580	6,260	5,840	6,520	5,910	7,060	5,840	6,990	6,080	7,240	1,350	1,720
			10~50	4,260	5,020	4,180	4,930	4,450	5,190	4,530	5,780	4,450	5,710	4,720	5,970	780	990
			51~75	5,460	6,190	5,380	6,120	5,650	6,380	5,730	6,980	5,650	6,890	5,920	7,160	1,170	1,490
		51~75	76~100	6,460	7,190	6,380	7,120	6,650	7,380	6,730	7,980	6,650	7,900	6,920	8,170	1,350	1,720
			101~125	7,100	7,790	7,040	7,710	7,280	7,970	7,360	8,510	7,280	8,440	7,530	8,690	1,430	1,820
			10~50	4,830	5,560	4,750	5,480	5,020	5,750	5,090	6,350	5,020	6,260	5,280	6,530	900	1,490
			51~75	6,130	6,880	6,050	6,790	6,320	7,060	6,390	7,650	6,320	7,570	6,580	7,840	1,270	1,960
			76~100	7,290	8,030	7,190	7,950	7,460	8,210	7,560	8,790	7,460	8,710	7,730	8,980	1,450	2,220
			101~125	8,580	9,310	8,490	9,240	8,760	9,500	8,850	10,090	8,760	10,010	9,020	10,280	1,640	2,490
	76~100	10~50	10~50	4,260	5,020	4,180	4,930	4,450	5,190	4,530	5,780	4,450	5,710	4,720	5,970	780	1,000
			51~75	5,460	6,190	5,380	6,120	5,650	6,380	5,730	6,980	5,650	6,890	5,920	7,160	1,170	1,490
			76~100	6,460	7,190	6,380	7,120	6,650	7,380	6,730	7,980	6,650	7,900	6,920	8,170	1,350	1,720
			101~125	7,100	7,790	7,040	7,710	7,280	7,970	7,360	8,510	7,280	8,440	7,530	8,690	1,430	1,820
			10~50	4,580	5,320	4,500	5,240	4,760	5,510	4,850	6,090	4,760	6,020	5,030	6,280	920	1,170
			51~75	5,770	6,500	5,690	6,430	5,960	6,690	6,040	7,290	5,960	7,190	6,230	7,460	1,320	1,690
		51~75	76~100	6,790	7,530	6,720	7,450	6,980	7,710	7,060	8,310	6,980	8,230	7,250	8,490	1,510	1,920
			101~125	7,410	8,100	7,330	8,030	7,580	8,260	7,660	8,820	7,580	8,750	7,840	8,990	1,580	2,020
			10~50	5,360	6,090	5,280	6,020	5,550	6,280	5,630	6,880	5,550	6,790	5,820	7,060	1,050	1,130
			51~75	6,760	7,490	6,660	7,410	6,930	7,680	7,030	8,260	6,930	8,180	7,190	8,450	1,430	1,620
			76~100	8,030	8,760	7,950	8,680	8,210	8,950	8,290	9,550	8,210	9,460	8,480	9,720	1,620	1,850
			101~125	9,440	10,180	9,360	10,090	9,620	10,360	9,700	10,960	9,620	10,880	9,890	11,140	1,820	2,100
76~100	10~50	10~50	4,830	5,560	4,750	5,480	5,020	5,750	5,090	6,350	5,020	6,260	5,280	6,530	900	1,130	
		51~75	6,130	6,880	6,050	6,790	6,320	7,060	6,390	7,650	6,320	7,570	6,580	7,840	1,270	1,620	
		76~100	7,290	8,030	7,190	7,950	7,460	8,210	7,560	8,790	7,460	8,710	7,730	8,980	1,450	1,850	
	51~75	101~125	7,970	8,650	7,890	8,570	8,130	8,820	8,210	9,370	8,130	9,300	8,380	9,550	1,530	1,950	
		10~50	5,360	6,090	5,280	6,020	5,550	6,280	5,630	6,880	5,550	6,790	5,820	7,060	1,050	1,330	
		51~75	6,760	7,490	6,660	7,410	6,930	7,680	7,030	8,260	6,930	8,180	7,190	8,450	1,430	1,620	
76~100	8,030	8,760	7,950	8,680	8,210	8,950	8,290	9,550	8,210	9,460	8,480	9,720	1,620	2,060			
101~125	9,770	10,500	9,360	10,090	9,620	10,360	9,700	10,960	9,620	10,880	9,890	11,140	1,820	2,100			
76~100	10~50	10~50	5,750	6,490	5,660	6,390	5,930	6,660	6,020	7,260	5,930	7,180	6,190	7,450	1,170	1,330	
		51~75	7,190	7,950	7,120	7,860	7,380	8,130	7,460	8,710	7,380	8,640	7,650	8,900	1,530	1,820	
		76~100	8,490	9,240	8,410	9,160	8,680	9,420	8,760	10,010	8,680	9,920	8,950	10,190	1,730	2,060	
	76~100	101~125	9,780	10,520	9,700	10,450	9,970	10,710	10,050	11,300	9,970	11,220	10,230	11,490	1,950	2,310	

