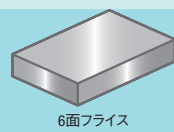
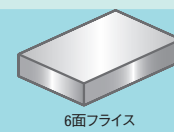


METAL BLOCKS LONG TYPE -0.1mm SPECIFICATION OF DIMENSION-
金属ブロック ロングタイプ
 -全角直角度保証0.1mm単位指定-



ALUMINUM BLOCKS -0.1mm SPECIFICATION OF DEMENSION-
アルミブロック
 -全角直角度保証0.1mm単位指定-



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!(<http://misumi.jp/fa24>)

材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!(<http://misumi.jp/fa24>)

型式	材質
SSFBL	SS400
SCFBL	S50C

6面フライス

型式	材質
ALNB	A5052P-H112
ALDB	A2017P-T351
ALPB	A7075P-T651

6面フライス

Order 注文例
 型式 - A - B - L
 SSFBL - 20.0 - 20.5 - 400.0

Delivery 出荷日
 3 日目出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口		大口
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	25%	お見積り

☉表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■精度基準 (最大値)

項目	基準値
板厚平行度	100mmに対し、0.02
平面度	100mmに対し、0.05
面直角度(各面)	100mmに対し、0.02
全周面取り	C0.5以下

0.1mm単位		L 0.1mm単位																		
A	B	L	200.1~300.0		300.1~400.0		400.1~500.0		500.1~600.0		600.1~700.0		700.1~800.0		800.1~900.0		900.1~1000.0			
			SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL		
20.0~30.0	20.0~30.0	20.0~30.0	2,130	2,280	3,100	3,340	3,350	3,700	5,200	5,260	6,760	6,820	8,130	8,210	9,130	9,230	10,130	10,250		
30.1~40.0			2,010	2,220	2,890	3,310	3,170	3,680	4,500	5,110	5,790	6,500	6,910	7,720	7,760	8,660	8,590	9,600		
40.1~50.0			2,240	2,500	3,390	3,800	4,220	4,290	4,700	5,860	6,010	7,350	7,160	8,670	8,020	9,720	8,880	10,760		
50.1~60.0			2,520	2,780	3,800	4,100	4,390	4,780	5,930	6,400	7,070	7,630	8,050	8,670	9,030	9,720	10,010	10,770		
60.1~70.0			2,720	3,030	3,800	4,460	4,390	5,210	5,930	6,870	7,090	8,180	8,060	9,280	9,030	10,420	10,020	11,550		
70.1~80.0			2,980	3,350	4,190	4,960	4,870	5,820	6,500	7,630	7,730	9,050	8,760	10,240	9,840	11,470	10,910	12,710		
80.1~90.0			3,240	3,660	4,150	5,460	4,880	6,420	6,610	8,350	7,840	9,880	8,860	11,150	10,010	12,500	11,160	13,870		
90.1~100.0			3,240	3,660	4,550	5,460	5,290	6,500	7,020	8,350	8,340	9,880	8,860	11,150	10,600	12,500	11,740	13,870		
20.1~30.0			30.1~40.0	20.1~30.0	2,010	2,220	2,890	3,310	3,170	3,680	4,500	5,110	5,790	6,500	6,910	7,720	7,760	8,660	8,590	9,600
30.1~40.0					2,320	2,700	3,220	3,750	4,550	4,050	4,780	5,560	6,100	7,010	7,260	8,280	8,150	9,280	9,020	10,300
40.1~50.0	2,800	3,170			3,860	4,340	4,180	4,800	5,710	6,430	7,180	8,030	8,460	9,400	9,490	10,550	10,520	11,700		
50.1~60.0	3,120	3,490			4,190	4,680	4,670	5,270	6,250	6,970	7,450	8,290	8,470	9,400	9,500	10,550	10,530	11,700		
60.1~70.0	3,360	3,790			4,520	5,080	5,050	5,750	6,720	7,550	7,990	8,970	9,070	10,150	10,160	11,380	11,260	12,610		
70.1~80.0	3,610	4,240			4,850	5,690	6,610	6,480	7,180	8,400	8,530	9,950	9,650	11,250	10,820	12,620	11,990	13,990		
80.1~90.0	4,130	4,720			5,470	6,250	6,690	7,200	8,120	9,280	9,600	10,960	10,860	12,370	12,170	13,870	13,470	15,370		
90.1~100.0	4,130	4,720			5,470	6,250	6,690	7,250	8,120	9,280	9,600	10,960	10,860	12,370	12,170	13,870	13,470	15,370		
20.1~30.0	40.1~50.0	20.1~30.0			2,240	2,500	3,020	3,800	4,560	4,050	4,700	5,860	6,720	7,350	8,550	8,670	8,720	9,720	8,880	10,760
30.1~40.0					2,800	3,170	3,860	4,340	4,540	4,780	5,710	6,430	7,180	8,030	8,460	9,400	9,490	10,550	10,520	11,700
40.1~50.0			3,840	3,710	4,090	5,050	5,690	5,780	5,830	7,260	7,320	8,980	8,600	10,480	9,640	11,760	10,680	13,020		
50.1~60.0			3,580	4,060	4,830	5,420	6,660	6,690	6,920	7,810	8,230	9,260	9,320	10,490	10,440	11,760	11,570	13,020		
60.1~70.0			3,910	4,430	5,230	5,920	7,120	6,910	7,030	8,530	8,650	10,090	10,040	11,390	11,270	12,770	12,480	14,150		
70.1~80.0			4,220	4,980	5,620	6,640	7,620	7,840	8,070	9,580	9,930	11,300	11,550	12,740	12,470	14,280	13,390	15,820		
80.1~90.0			4,810	5,530	6,390	7,350	7,800	8,360	9,200	10,620	10,850	12,510	12,240	14,090	13,720	15,810	15,200	17,520		
90.1~100.0			4,810	5,530	6,390	7,350	7,800	8,360	9,200	10,620	10,850	12,510	12,240	14,090	13,720	15,810	15,200	17,520		
20.1~30.0			50.1~60.0	20.1~30.0	2,520	2,780	3,800	4,100	4,520	4,670	5,930	6,400	7,070	7,630	8,050	8,670	9,030	9,720	10,010	10,770
30.1~40.0					3,120	3,490	4,190	4,680	4,710	4,950	6,250	6,970	7,450	8,290	8,470	9,400	9,500	10,550	10,530	11,700
40.1~50.0	3,580	4,060			4,830	5,420	5,030	5,570	6,920	7,810	8,230	9,260	9,320	10,490	10,430	11,760	11,540	13,020		
50.1~60.0	3,950	4,480			5,800	6,670	5,800	6,670	7,610	8,650	9,010	10,220	10,180	11,540	11,420	12,950	12,660	14,360		
60.1~70.0	4,200	4,930			6,370	7,370	6,370	7,370	8,340	9,470	9,920	11,180	11,250	12,610	12,540	14,140	13,830	15,680		
70.1~80.0	4,630	5,600			7,010	8,440	7,010	8,440	8,980	10,720	10,660	12,640	12,080	14,230	13,580	15,960	15,080	17,690		
80.1~90.0	4,850	6,270			7,440	9,470	7,440	9,470	9,620	11,980	11,420	14,090	12,920	15,840	14,520	17,760	16,120	19,670		
90.1~100.0	5,290	6,270			8,070	9,470	8,070	9,470	10,270	11,980	12,160	14,090	13,750	15,840	15,460	17,760	17,160	19,670		

Order 注文例
 型式 - A - B - T
 ALNB - 147.0 - 87.0 - 56.0

Delivery 出荷日
 1 日目出荷

Price 価格
 ■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口		大口
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	15%	お見積り

☉表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■精度基準

項目	基準値
直角度(各面)	100mmに対し、0.02以下
上下面平行度(各面)	100mmに対し、0.02以下
上下面平面度(各面)	100mmに対し、0.04以下
全周面取り	C0.3以下

Order 注文例
 型式 - A - B - T
 ALNB - 147.0 - 87.0 - 56.0

Delivery 出荷日
 1 日目出荷

Price 価格
 ■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口		大口
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価	5%	15%	お見積り

☉表示数量超えはWOSにてご確認ください。

0.1mm単位		T 0.1mm単位															
A	B	T	ALNB(A5052P) ¥基準単価				ALDB(A2017P) ¥基準単価				ALPB(A7075P) ¥基準単価						
			30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~95.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0			
25.0~55.0	25.0~55.0	25.0~55.0	1,970	2,120	2,340	2,490	2,580	2,820	3,210	3,430	3,570	4,010	4,740	5,190			
55.1~85.0			2,200	2,400	2,760	3,020	2,970	3,330	3,910	4,310	4,310	4,980	6,080	6,800			
85.1~115.0	25.0~55.0	25.0~55.0	2,440	2,760	3,380	3,840	3,360	3,900	4,870	5,540	5,040	6,000	7,700	8,820			
			85.1~115.0	3,330	3,950	4,870	5,520	4,660	5,600	7,020	8,000	7,130	8,720	11,230	12,880		
115.1~145.0	25.0~55.0	25.0~55.0	2,840	3,340	4,110	4,670	3,950	4,730	5,920	6,740	6,000	7,340	9,440	10,830			
			55.1~85.0	4,060	4,830	5,970	6,770	5,710	6,860	8,640	9,850	8,770	10,760	13,870	15,930		
			85.1~115.0	5,320	6,320	7,800	8,870	7,460	9,000	11,330	12,950	11,530	14,160	18,310	21,010		
			115.1~145.0	6,560	7,790	9,660	10,970	9,230	11,130	14,050	16,040	14,290	17,570	22,730	26,110		
145.1~175.0	25.0~55.0	25.0~55.0	3,320	3,930	4,840	5,490	4,640	5,570	6,990	7,980	7,090	8,690	11,190	12,840			
			55.1~85.0	4,800	5,710	7,060	8,020	6,750	8,130	10,240	11,690	10,410	12,780	16,520	18,960		
			85.1~115.0	6,310	7,490	9,290	10,540	8,870	10,700	13,510	15,410	13,720	16,880	21,830	25,080		
			115.1~145.0	7,790	9,270	11,500	13,080	11,000	13,280	16,760	19,140	17,050	20,980	27,160	31,190		
175.1~200.0	25.0~55.0	25.0~55.0	9,300	11,060	13,720	15,610	13,120	15,840	20,020	22,870	20,370	25,050	32,470	37,310			
			55.1~85.0	3,710	4,400	5,430	6,170	5,210	6,270	7,870	8,990	8,000	9,800	12,650	14,520		
			85.1~115.0	5,420	6,440	7,980	9,060	7,630	9,190	11,590	13,230	11,780	14,470	18,710	21,490		
			115.1~145.0	7,130	8,480	10,510	11,940	10,040	12,120	15,310	17,480	15,570	19,130	24,780	28,470		
145.1~175.0	25.0~55.0	25.0~55.0	8,830	10,510	13,030	14,820	12,470	15,050	19,030	21,730	19,350	23,800	30,840	35,450			
			145.1~175.0	10,530	12,550	15,580	17,710	14,900	17,980	22,740	25,980	23,140	28,470	36,920	42,410		
175.1~200.0	11,950	14,250	17,680	20,110	16,910	20,410	25,840	29,510	26,300	32,360	41,970	48,240					

58 金属プレート