

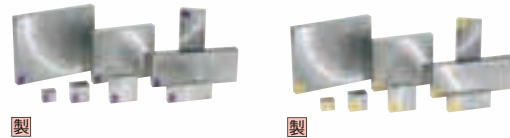
METAL PLATES 金属プレート

金属プレート

METAL PLATES



寸法固定
プレート

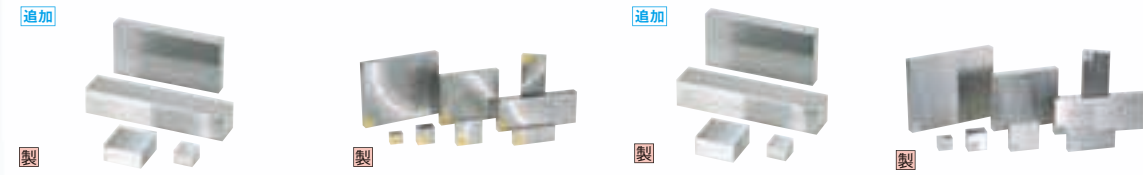


製品名	材料屋24サイト・金属プレート	製品名	SS400寸法固定プレート	S50C寸法固定プレート
ページ	1583	ページ	1585	1587

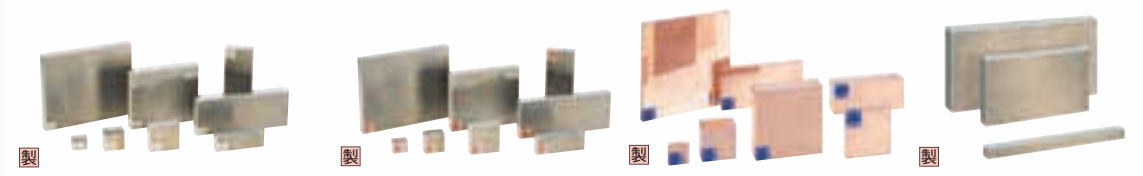
A寸フリー
プレート



製品名	アルミ・ハイプレジジョン寸法固定プレート-A5052P-	ジュラルミン寸法固定プレート-A2017P-	製品名	SS400 A寸フリープレート
ページ	1589・1590	1591	ページ	1592

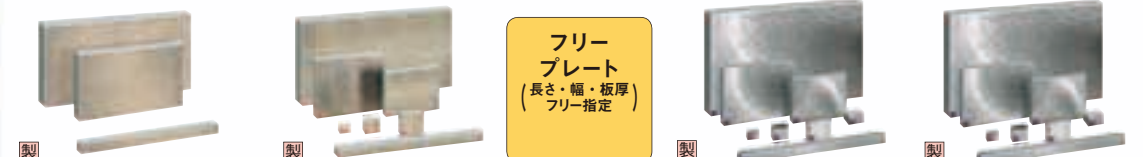


製品名	SS400 A寸フリープレート-6F相当品-	S50C A寸フリープレート	S50C A寸フリープレート-6F相当品-	SUS303・304 A寸フリープレート
ページ	1593	1595	1597	1599・1600



製品名	アルミ・ハイプレジジョン A寸フリープレート-A5052P-	ジュラルミン A寸フリープレート-A2017P-	タフピッチ・無酸素銅 A寸フリープレート	アルミ精密切断プレート-A5052P-
ページ	1601・1602	1603	1604	1605

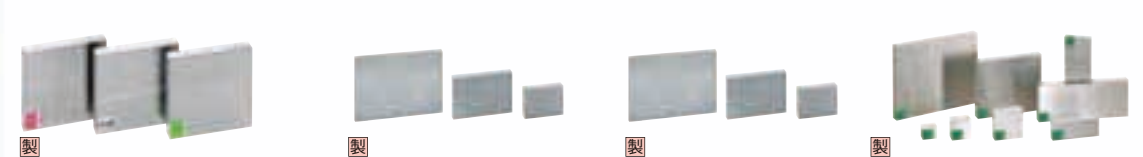
フリー
プレート
(長さ・幅・板厚
フリー指定)



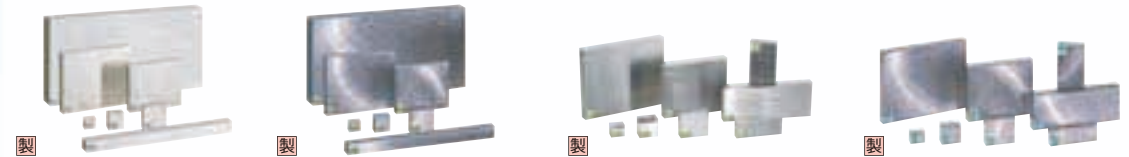
製品名	ハイプレジジョンアルミ精密切断プレート-A5052P-	ジュラルミン精密切断プレート-A2017P-	プレミアムプレート	SS400フリープレート
ページ	1607	1609	1611	1615



製品名	SS400焼鈍材フリープレート	S50Cフリープレート	S55CNフリープレート	SKS93フリープレート(油焼入用)
ページ	1623	1625	1629	1631



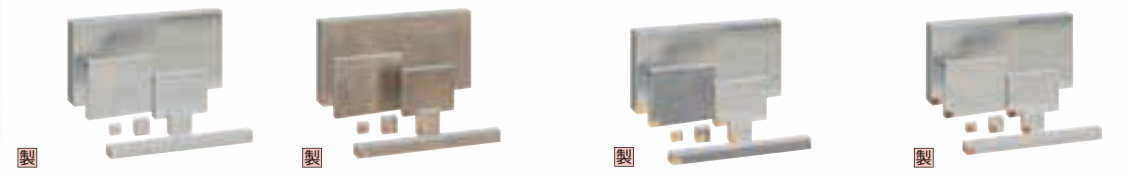
製品名	SKS3・SKD11・DC53フリープレート	SCM440フリープレート	SKH51フリープレート	プリハードン銅フリープレート
ページ	1633	1637	1639	1641



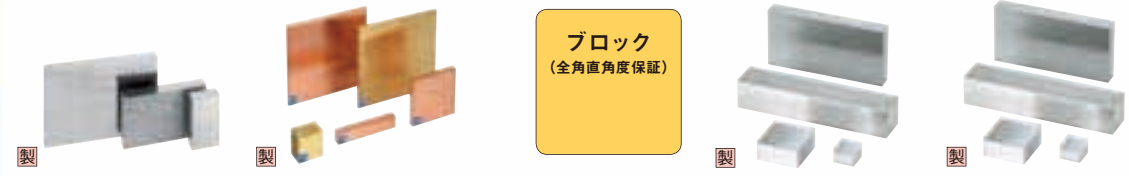
製品名	SUS303フリープレート	SUS304フリープレート	SUS303・304焼鈍材フリープレート	SUS316・316Lフリープレート
ページ	1643	1647	1651	1653



製品名	SUS430フリープレート	SUS440Cフリープレート	アルミフリープレート-A5052P-	ハイプレジジョンアルミフリープレート-A5052P-
ページ	1655	1657	1659	1665



製品名	アルミフリープレート-A6061P-	ジュラルミンフリープレート-A2017P-	ANP79フリープレート	超々ジュラルミンフリープレート-A7075P-
ページ	1667	1669	1674	1675



ブロック
(全角直角保証)

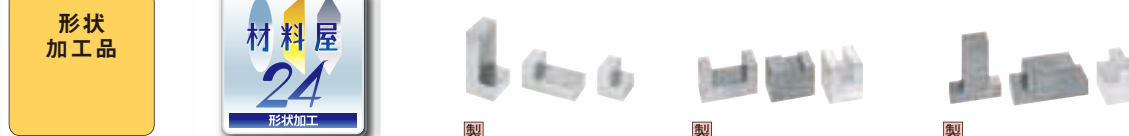
製品名	チタンフリープレート	銅・真鍮フリープレート	高精度ブロック	金属ブロック-標準タイプ-
ページ	1678	1679	1682	1683



フラットバー
ミガキ平角棒

製品名	金属ブロック-ロングタイプ-	アルミブロック-A5052P・A2017P・A7075P-	製品名	フラットバー-ミガキ平角棒-
ページ	1685	1686	ページ	1687

形状
加工品



製品名	材料屋24サイト・形状加工	L型ブロック	凹型ブロック	凸型ブロック
ページ	1689	1691	1693	1694



製品名	傾斜ブロック	円形プレート	円形プレート加工品
ページ	1695	1696	1697

金属プレート商品のお取引にあたっての注意事項

- ①商品のお引渡し条件
総重量30kgを超える商品の場合、原則的に車上渡しとなります。
お引渡し時、フォーク等の積み降ろし機材は用意しておりませんのでご了承ください。
- ②大サイズプレートの荷姿
50kgを超える商品の場合、木枠梱包となります。
幅・長さ・厚みのサイズにより50kg以下でも、木枠梱包となる場合があります。
- ③カタログ掲載価格は鋼材価格の変動によりやむを得ず変更する場合があります。

金属プレート カタログ概要

■ミスマの金属プレートはカタログ及び『材料屋24サイト』で購入できます。

【材料屋24 金属プレートサイト内容】

・全56材質の仕上プレート、切り板、フラットバーなど**カタログ未掲載商品を含む**

取扱い商品すべてを選択可能。

・仕様選択後、**ミスミ型番・納期・価格**が自動生成、そのままご注文できます。

☞『材料屋24サイト』詳細はP.1583



http://misumi.jp/fa24plate

http://misumi.jp/fa24plate/

『材料屋24 金属プレートサイト』

たった6秒。ミスミ型番・納期・価格を一発表示!

■選定手順

1 仕様選択	材質・仕上方法・サイズ・数量
2 商品自動抽出	ミスミ型番・納期・価格の表示
3 ご注文方法選択	WOSからご注文
	FAX注文書を印刷
	CSVデータダウンロード

※WOSご利用には、「ミスMECサービスご利用ID登録」、「WOSご利用ID登録」が必要です。



■金属プレート商品概要

●フリープレート [特長] 表面仕上・寸法・寸法公差をフリー指定できます。

①表面仕上方法(右記の表面仕上方法の種類をご参照ください)

②0.5mm単位寸法フリー指定(長さ・幅・板厚) ※アルミ・鋼の圧延品は素材板厚となります。

③寸法公差選択(長さ・幅・板厚公差、++公差/+公差/±公差/-公差 から選択)

■上下面仕上げ方法の比較(サンプル材質:SS400)

※写真は拡大写真です。

・フライス加工仕上げ ・ロータリー研磨仕上げ ・サーフェイス研磨仕上げ



分類	構造用鋼		炭素鋼		特殊鋼				プリハードン鋼							
	SS400	SS400 焼鈍材	S50C	S55CN	SKS93	SKS3 SKD11 DC53	SKH51	SKD61	SCM440	PX5	G-STAR	NAK55	NAK80	GO40F	DH2F S-STAR HPM1 HPM38 STAWAX(PH)	
掲載ページ	P.1615~	P.1623~	P.1625~	P.1629~	P.1631~	P.1633~	P.1639~	材料屋24限定	P.1637~	P.1641~	P.1641~	P.1641~	材料屋24限定	材料屋24限定	材料屋24限定	
仕上げ方法	※()内は材料屋24対応サイズです。															
上下面フライス(側面仕上無し)	2F	長さ(A)	20~2500 (20~2500)	20~500 (20~2500)	(20~2500)	(20~500)	(20~500)	(20~500)	—	—	—	—	—	—	—	
		幅(B)	10~1500 (10~1500)	10~300 (10~1500)	(10~1500)	(20~300)	(20~300)	(20~300)	—	—	—	—	—	—	—	
		板厚(T)	5~50 (3~160)	5~50 (3~160)	(3~120)	(8~30)	(5~30)	(5~30)	—	—	—	—	—	—	—	—
上下面ロータリー研磨(側面仕上無し)	2RG	長さ(A)	(15~1800)	(20~1400)	(20~1400)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		幅(B)	(10~1200)	(10~1000)	(20~1000)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		板厚(T)	(5~50)	(5~50)	(5~50)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6面フライス	6F	長さ(A)	20~2500 (10~2500)	20~500 (15~2500)	10~2000 (10~2500)	20~500 (15~1000)	20~500 (10~1000)	20~500 (15~1000)	20~300 (20~300)	(20~300)	20~300 (20~300)	50~500 (20~500)	50~500 (50~500)	50~300 (20~500)	(20~500)	(20~300)
		幅(B)	10~1500 (10~1500)	20~300 (10~1500)	10~800 (10~1500)	20~300 (10~800)	20~300 (10~800)	20~300 (10~1500)	20~200 (10~1500)	(20~200)	20~200 (20~300)	20~200 (20~300)	20~200 (20~200)	20~200 (20~300)	(20~300)	(20~200)
		板厚(T)	4~100 (1.5~160)	4~50 (3~160)	15~100 (1.5~120)	8~30 (8~80)	5~35 (5~60)	5~35 (5~60)	5~60 (5~60)	(5~60)	5~60 (5~60)	5~40 (5~40)	5~40 (5~100)	5~40 (5~40)	5~40 (5~100)	(5~100)
上下面ロータリー研磨(側面フライス仕上)	4F2RG	長さ(A)	20~1600 (15~1800)	20~500 (15~2000)	20~2000 (15~2000)	20~500 (15~1000)	20~500 (15~1000)	20~500 (15~1000)	—	(20~300)	20~300 (20~300)	—	—	—	(20~300)	—
		幅(B)	10~1200 (10~1200)	20~300 (10~1200)	20~800 (10~1200)	20~300 (10~800)	20~300 (10~800)	20~300 (10~300)	—	(20~200)	20~200 (20~200)	—	—	—	(20~200)	—
		板厚(T)	4~50 (4~160)	4~50 (4~160)	4~50 (4~160)	8~30 (8~80)	5~35 (5~60)	5~35 (5~60)	—	(5~60)	5~60 (5~60)	—	—	—	(5~60)	—
上下面サーフェイス研磨(側面フライス仕上)	4F2G	長さ(A)	10~800 (10~1000)	20~500 (15~800)	10~500 (10~1000)	20~500 (15~1000)	20~500 (15~1000)	(15~1000)	20~300 (20~300)	—	—	(10~500)	—	(10~500)	(10~500)	(20~300)
		幅(B)	10~500 (10~500)	20~300 (10~500)	10~500 (10~500)	20~300 (10~500)	20~300 (10~300)	(10~300)	20~200 (20~200)	—	—	(10~300)	—	(10~300)	(10~300)	(20~200)
		板厚(T)	4~50 (4~160)	4~50 (4~160)	3~60 (3~160)	8~30 (8~80)	5~35 (5~60)	(5~60)	5~60 (5~60)	—	—	(3~100)	—	(3~100)	(3~100)	(5~60)
6面サーフェイス研磨	6G	長さ(A)	(15~400)	(15~400)	(15~400)	(20~100)	(20~100)	(20~100)	(20~300)	—	—	(10~500)	—	(10~500)	(10~500)	(20~300)
		幅(B)	(10~400)	(10~400)	(10~400)	(20~100)	(20~100)	(20~100)	(20~200)	—	—	(10~300)	—	(10~300)	(10~300)	(20~200)
		板厚(T)	(5~160)	(5~160)	(5~160)	(8~30)	(5~30)	(5~30)	(5~60)	—	—	(3~100)	—	(3~100)	(3~100)	(5~60)

分類	ステンレス鋼								アルミ合金				銅	真鍮	チタン					
	オーステナイト系				フェライト系/マルテンサイト系				アルミ合金											
材質	SUS303	SUS304	SUS303 焼鈍材	SUS304 焼鈍材	SUS316	SUS316L	SUS430	SUS440C	A5052P	A5052P ハイプレジジョン	A2017P	A6061P	AN79P	A7075P	タフピッチ銅 無酸素銅 クロム鋼	真鍮 C2801	純チタン種 TP340H			
掲載ページ	P.1643~	P.1647~	P.1651~	P.1651~	P.1653~	P.1653~	P.1655~	P.1657~	P.1657~	P.1659~	P.1665~	P.1667~	P.1667~	P.1674~	P.1675~	P.1679~	P.1679~	P.1678~		
仕上げ方法	※()内は材料屋24対応サイズです。																			
側面フライス(上下面圧延)	4F	長さ(A)	(15~1200)	(10~1200)	(10~1200)	(10~1200)	(15~500)	—	(15~500)	(15~500)	25~3000 (5~3000)	6~2500 (5~3000)	25~2500 (5~3000)	—	10~1000 (10~2500)	(5~2500)	6~300 (6~300)	6~300 (6~300)	—	
		幅(B)	(8~1000)	(8~1000)	(8~1000)	(8~1000)	(10~200)	—	(20~200)	(20~200)	10~1500 (5~1500)	6~1000 (5~1500)	10~1250 (5~1250)	—	10~300 (10~1250)	(5~1250)	6~300 (6~300)	6~300 (6~300)	—	
		板厚(T)	(4~65選択)	(6~65選択)	(4~65選択)	(5~65選択)	(9~26選択)	—	(6~25選択)	(8~26選択)	3~50選択 (1~85選択)	4~50選択 (4~50選択)	3~50選択 (3~100選択)	—	8~50選択 (8~50選択)	(5~81)	5~30選択 (5~30選択)	5~30選択 (5~30選択)	—	
6面フライス	6F	長さ(A)	10~1200 (10~1200)	10~1200 (10~1200)	15~1200 (15~1200)	15~1200 (10~1200)	15~500 (15~500)	15~500 (15~500)	20~500 (15~500)	20~500 (15~500)	25~3000 (5~3000)	(5~3000)	25~2400 (5~3000)	25~500 (25~500)	10~700 (10~2495)	8~2400 (5~2497)	16~300 (16~300)	16~300 (16~300)	5~500 (5~500)	
		幅(B)	10~1000 (8~1000)	10~1000 (8~1000)	10~1000 (8~1000)	10~1000 (8~1000)	10~200 (10~200)	10~200 (8~200)	20~200 (10~200)	20~200 (20~200)	20~200 (20~200)	10~800 (5~800)	(5~800)	8~800 (5~800)	10~300 (10~300)	10~300 (10~800)	8~800 (6~300)	6~300 (6~300)	6~300 (6~300)	5~300 (5~300)
		板厚(T)	3~55 (3~100)	3~60 (3~60)	3~30 (3~60)	3~50 (3~60)	8~30 (8~30)	8~30 (8~30)	5~30 (5~30)	5~30 (5~30)	3~50 (2.5~150)	(3~30)	3~50 (2.5~98)	—	—	—	—	3~30 (3~30)	3~30 (3~30)	2~26 (2~26)
上下面ロータリー研磨(側面フライス仕上)	4F2RG	長さ(A)	15~500 (15~500)	15~500 (15~500)	—	15~500 (15~500)	—	—	20~500 (20~500)	20~500 (20~500)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		幅(B)	10~200 (10~200)	10~200 (10~200)	—	10~200 (10~200)	—	—	—	20~200 (20~200)	20~200 (20~200)	—	—	—	—	—	—	—	—	
		板厚(T)	5~50 (5~50)	5~50 (5~50)	—	6.5~30 (6.5~30)	—	—	—	5~30 (5~30)	5~30 (5~30)	—	—	—	—	—	—	—	—	
上下面サーフェイス研磨(側面フライス仕上)	4F2G	長さ(A)	15~500 (15~500)	—	15~500 (15~500)	—	15~500 (15~500)	—	20~500 (20~500)	20~500 (20~500)	25~500 (25~500)	—	25~500 (25~500)	—	25~500 (25~500)	25~500 (25~500)	—	—	—	
		幅(B)	10~200 (10~200)	—	10~200 (10~200)	—	10~200 (10~200)	—	20~200 (10~200)	20~200 (20~200)	10~300 (10~300)	—	10~300 (10~300)	—	10~300 (10~300)	10~300 (10~300)	—	—		
		板厚(T)	5~50 (5~50)	—	6.5~30 (6.5~30)	—	8~30 (8~30)	—	5~30 (5~30)	5~30 (5~30)	5・6・7・49 (5~50)	—	5~49 (5~50)	—	7~50 (7~50)	5~50 (5~50)	—	—		

●寸法固定プレート [特長] 規格寸法により、フリープレートより比較的年価にご提供いたします。(一部サイズを除く)

分類	構造用鋼	炭素鋼	アルミ合金	
材質	SS400	S50C	A5052P	A5052P ハイプレジジョン
掲載ページ	P.1585	P.1587	P.1589	P.1590
				A2017P
				P.1591

☞6F相当品はインターネット掲載商品となりました。

●A寸フリープレート [特長] 幅・板厚は規格寸法、長さは1mm単位指定(アルミ精密切断プレートの並級・精級は0.1mm単位指定)でお選びいただけます。フリープレートより比較的年価にご提供いたします。(一部サイズを除く)

分類	構造用鋼		炭素鋼	ステンレス鋼		アルミ合金			銅			
	SS400	*SS400 (6F相当品)	*S50C (6F相当品)	SUS303	SUS304	A5052P	A5052P ハイプレジジョン	A2017P	タフピッチ銅 無酸素銅			
サイズ(mm)	長さ(A)	25~1200	15~1200	25~1200	15~1200	25~500	25~500	25~1200	100~1200	100~1200	25~300	25~300
掲載ページ		P.1592	P.1593	P.1595	P.1597	P.1599	P.1600	P.1601	P.1602	P.1603	P.1604	P.1604

*SS400(6F相当品)、S50C(6F相当品)……上下面と幅をフライス仕上した母材を長さ1mm単位で精密切断でカットした年価・短納期商品です。

●ブロック(全角直角度保証) [特長] 0.1mm/0.01mm単位寸法フリー指定(長さ・幅・板厚)。フリープレートに比べて高精度の規格です。

商品名	仕上げ方法	精度基準				構造用鋼	炭素鋼	プリハードン鋼	ステンレス	アルミ合金	
		寸法指定単位	寸法公差	板厚平面度(100mm基準)	直角度(100mm基準)	SS400	S50C	S50C調質	PX5 NAK55	SUS303 SUS304	A5052P A2017P A7075P
金属プレート		0.1mm	±0.10	0.04※	0.02(各面)	P.1683 P.1685	P.1683 P.1685	P.1683	—	P.1683	P.1686
高精度プレート		0.01mm~	±0.01	0.01	0.02(各面)	P.1682	P.1682	—	P.1682	—	—

※ステンレスは板厚により平面度保証値が異なります。

●フラットバー、四角材

商品名	構造用鋼	ステンレス	ステンレス	アルミ合金	銅・真鍮
	コールド	コールド	ホット	コールド	コールド
	SS400D S45CD	SUS304D	SUS304 SUS303 SUS316 SUS316L	A6063S	快削真鍮 快削真鍮(カドミレス) タフピッチ銅
フラットバー	P.1687	P.1687	材料屋24限定	P.1687	材料屋24限定
四角材	インターネット掲載	インターネット掲載	材料屋24限定	インターネット掲載	材料屋24限定

☞6F相当品はインターネット掲載商品となりました。

●形状加工

商品名	特長	構造用鋼	炭素鋼	特殊鋼	ステンレス	アルミ合金
		SS400	S50C	SKS93 SKD11	SUS303	A5052P *A2017P
L・凹・凸・傾斜ブロック	0.1mm単位でL・凹・凸・形状に仕上げます。	P.1691~1695	P.1691~1695	インターネット掲載	P.1691~1694	P.1691~1694
円形プレート(加工品)	フラット形状・凹・凸形状に仕上げます。	P.1696~1698	P.1696~1698	—	P.1696~1698	P.1696~1698

*A2017Pは円形プレートのみとなります。

■金属プレート材料の特性比較

※下記特性値は標準値であり保証値ではありません。

種類	材質記号	熱処理(°C)	機械的性質の代表値				物理的性質の代表値				
			引張り強さ(N/mm ²)	耐力(N/mm ²)	伸び	硬度	比重(20°C時)(g/cm ³)	導電率(20°C)IACS	熱伝導率(20°C時)(CGS)	線膨張係数(20~100°C)(×10 ⁻⁶ /°C)	
構造用鋼	SS400	—	400~510	215以上	21%以上	—	7.87	—	—	11.7	
炭素鋼	S50C	焼ならし 810~860 空冷	610以上	365以上	18%以上	179~235HB	7.87	—	—	11.7	
		焼鈍 約800 炉冷	—	—	—	143~187HB					
	S55CN	焼入れ 810~860 水冷	740以上	540以上	15%以上	212~277HB	7.87	—	—	11.7	
		焼戻し 550~650 急冷	—	—	—	—					
特殊鋼	SKS93	焼ならし (納入時)	700以上	370以上	25%以上	210HB	7.87	—	—	11.7	
		焼入れ 850 油冷	810以上	540以上	25%以上	250HB					
	SKS3	焼入れ 820 油冷	—	—	—	63HRC以上	7.87	—	—	11.7	
		焼戻し 180 空冷	—	—	—	—					
	SKD11	焼入れ 800~850 油冷	—	—	—	58~63HRC	7.85	—	0.083	12.2	
		焼戻し 150~200 空冷	—	—	—	—					
	DC53	焼入れ 1000~1050 空冷	—	—	—	58~63HRC	7.8	—	0.07	12	
		焼戻し 150~200 空冷	—	—	—	—					
	SCM440	焼入れ 1020~1040 空冷	—	—	—	56~63HRC	7.87	—	0.057	12.2	
		焼戻し 180~200 空冷	—	—	—	—					
	SKH51	焼ならし 850~1050 空冷	980以上	835以上	12%以上	285~352HB	7.85	—	—	—	
		焼鈍 830~880 炉冷	—	—	—	255HB以下					
ステンレス鋼	SUS303	焼入れ 830~880 油冷	—	—	—	63HRC以上	8.16	—	—	11.9	
		焼戻し 800~880 徐冷	—	—	—	—					
	SUS304	焼入れ 1220~1240 油(熱浴)	—	—	—	—	7.93	—	0.039	17.3	
		焼戻し 550~570 空冷	—	—	—	—					
	SUS316	固溶化熱処理	1010~1150 急冷	520以上	205以上	40%以上	187HB以下	7.93	—	0.039	17.3
		固溶化熱処理	1010~1150 急冷	520以上	205以上	40%以上	187HB以下				
	SUS316L	固溶化熱処理	1010~1150 急冷	520以上	205以上	40%以上	187HB以下	7.98	—	0.039	15.9
		固溶化熱処理	1010~1150 急冷	481以上	177以上	40%以上	187HB以下				
	SUS430	焼鈍 780~850 空冷	450以上	205以上	22%以上	183HB以上	7.7	—	0.063	10.4	
		焼入れ 1010~1070 油冷	—	—	—	58HRC以上					
	SUS440C	焼戻し 100~180 空冷	—	—	—	58HRC以上	7.7	—	0.058	10.2	
		焼戻し 100~180 空冷	—	—	—	—					
ブリハードン鋼	G-STAR	—	1060	855	16%	33~37HRC	7.78	—	0.06	10.3	
	PX5	—	990	880	20%	30~33HRC	7.85	—	0.101	12.7	
	NAK55	—	1255	981	15%	37~43HRC	7.8	—	0.093	12.5	
アルミ合金	A5052P-H112	—	225	125	18%	65HB	2.68	35%	0.33	23.8	
	A5052P-H112 (精密圧延品)	—	215	120	21%	58HB	2.68	35%	0.33	23.8	
	A6061P-T651	—	309	274	12%	95HB	2.7	43%	0.52	23.6	
	A2017P-T351	—	390	250	13%	105HB	2.79	34%	0.32	23.6	
	ANP79-T651	—	560	500	12%	165HB	2.77	32%	0.31	22.1	
	A7075P-T651	—	550	490	12%	160HB	2.8	33%	0.31	23.6	
伸銅	タフピッチ銅 C1100P	—	215~275	49~343	25%以上	87HB以下	8.89	97%以上	0.93	16.8	
	無酸素銅 C1020P	—	245~315	49~343	15%以上	112HB以下	8.89	97%以上	0.93	16.8	
	クローム銅 Z3234	—	380以上	—	15%以上	125HB	8.89	70%以上	0.8	—	
	真鍮板 C2801P	—	355~440	—	25%以上	—	8.43	—	—	—	
	チタン純2種	TP340H	焼鈍	340~510	215以上	23%以上	—	4.51	3~4%	0.04	8.4
			焼鈍	—	—	—	—	—	—	—	—

■アルミニウム合金の特性比較

CGS: Cal/°C・cm・sec

種類	材質記号	型式	一般耐食性	溶接性(アルゴン)	切削性	ロウ付性	アルマイト性
Al-Mg合金	A5052P-H112	ALN PN□□□□	良い	良い	普通	普通	良い
	A5052P-H112 (精密圧延品)	ALA PH□□□□	良い	良い	普通	普通	良い
Al-Mg-Si合金	A6061P-T6	A6061□□□□	普通	良い	普通	良い	良い
	A6061P-T651	—	—	—	—	—	—
Al-Cu合金 (ジュラルミン)	A2017P-T351	ALD PD□□ ALJ	劣る	実用的ではない	良い	劣る	劣る
Al-Zn-Mg合金 (超々ジュラルミン)	ANP79-T651	P79□□□□	劣る	劣る	非常に良い	劣る	劣る
	A7075P-T651	ALP PP□□□□	劣る	実用的ではない	良い	劣る	劣る

ハイプレジジョンプレート・ALA□□/ANP79プレート・P79□□□□は、圧延時の内部応力が除去されています。残留応力が少ないことで、一般のA5052/A7075材より加工歪みが少なくなっています。

■金属プレート材料の特長

構造用鋼	SS400	最も汎用的な鋼種です。強度があり、切削性も高く安価であることから幅広く使用されています。		
	SS400焼鈍材	SS400に焼鈍処理を施し、内部応力を軽減させています。加工歪みが出にくいので、加工時の反り対策にお奨めです。		
炭素鋼	S50C	適度な靱性と耐久性を兼ね備えた炭素鋼です。		
	S55CN	S55Cにノルマ処理を施し、内部応力を軽減させています。快削成分添加により切削性が高く、S50Cに比べ機械的強度に優れます。		
クロムモリブデン鋼	SCM440	クロム鋼に少量のモリブデンを添加した材質です。焼き戻し軟化抵抗を増し、強靱性に優れます。		
特殊鋼	SKS93	靱性と耐摩耗性に優れている油焼入れ用炭素鋼です。		
	SKS3	球状化焼きなましにより切削性が良好です。SKS93に比べ焼入れ性が良く、熱処理歪みが少ないです。		
	SKD11	焼入れ性が大きく、空気焼入れ・真空焼入れが出来ます。熱処理歪みが非常に少なく、耐摩耗性に優れています。		
	DC53	SKD11よりも靱性に優れています。切削性・研削性に優れています。低温焼戻しでSKD11と同等、高温焼戻しで62HRCの高硬度が得られます。		
	SKH51	靱性、耐摩耗性に極めて優れ、熱処理歪みは僅少です。		
ステンレス鋼	オーステナイト系	SUS303	SUS304に比べ、切削性に優れています。ただし、耐食性はやや劣ります。磁性はありません。	
		SUS304	最も代表的なステンレス鋼です。耐食性に優れており、汎用鋼種として広く用いられています。磁性はありません。	
		SUS303焼鈍材	SUS303に応力除去熱処理を施し、内部応力を軽減させています。加工歪みが出にくく、加工時の反り対策にお奨めです。SUS303に比べ、耐食性が若干劣ります。磁性はありません。	
	フェライト系	SUS304焼鈍材	SUS304に応力除去熱処理を施し、内部応力を軽減させています。加工歪みが出にくく、加工時の反り対策にお奨めです。SUS304に比べ、耐食性が若干劣ります。磁性はありません。	
		SUS316	SUS304にモリブデンを添加したステンレス鋼です。SUS304より耐食性、耐酸性に優れます。磁性はありません。	
		SUS316L	オーステナイト系に分類され、SUS316の極低炭素鋼です。耐食性・溶接性が必要な用途に使われます。	
		SUS430	耐食性に優れたステンレス鋼です。加工時の反り対策にお奨めです。焼入れ硬化性はあります。磁性を有します。	
マルテンサイト系	SUS440C	熱処理により高強度・高硬度が得られるステンレス鋼です。耐摩耗性が大きく、ステンレス鋼の中では最高硬度を有します。磁性を有します。		
	ブリハードン鋼	G-STAR	耐食性があり切削性に優れています。熱処理により高硬度化が可能です(1030°C焼入 硬度48HRC)。	
SCM系		PX5	切削性に優れ、靱性があります。溶接性に優れています。	
析出硬化系		NAK55	極めて切削性に優れたブリハードン鋼です。切削加工面が優れている為、研削加工が容易です。	
アルミ合金	A5000系	A5052P	最も代表的なアルミ合金で、耐食性・溶接性が良いです。	
		A2000系 (ジュラルミン)	A2017P	耐食性・溶接性は劣りますが、強度が高く鍛造することも可能です。
		A6000系	A6061P	強度と耐食性に優れた熱処理合金です。
	A7000系 (超々ジュラルミン)	ANP79	鉄の15Cを越える硬度を持ち、切削性は少なくとも10倍以上優れています。7075材と比較し、強度が劣らず機械的性質の均一性に優れるほか、内部応力が軽減されています。	
A7075P		アルミ合金中最高の強度を有する合金。航空機や機械部品などに幅広く利用される極めて高強度な合金です。		
伸銅	タフピッチ銅	C1100P	一般に最も広く使用される銅で、電気・熱伝導性に優れています。	
	無酸素銅	C1020P	市販される銅の中では最高純度品です。酸素を含まず、高温に加熱した際にもろくなる現象を起こしません。	
	クローム銅	Z3234	機械的強度に優れ、高温時の耐摩耗性に優れています。	
	真鍮板	C2801P	強度が高く、展延性に優れています。	
チタン純2種	TP340H	純チタン2種に分類され、加工性と強度のバランスが良く、最も多く使われている汎用チタン材料です。軽量(比重4.51)で耐食性に非常に優れています。		



※本商品はWEBサイト上での型番生成が必要です。
ご発注はWOS・FAXからお選び頂けます。
<http://misumi.jp/fa24plate/>



『材料屋24 金属プレートサイト』

たった6秒。ミスミ型番・納期・価格を一発表示!
そのままご発注ができるWEBサイトです。



- 全56材質の仕上プレート、切り板、フラットバーなど**カタログ未掲載商品を含む**取扱商品すべてを選択可能。
- 仕様選択後、**ミスミ型番・納期・価格**が自動生成、そのままご発注できます。
- 仕様が合致する商品を安い順に表示し、**最も安価な商品**を選定できます。

お見積りまでたったの3ステップ

■選定手順

1 仕様選択	材質・仕上方法・サイズ・数量
2 商品自動抽出	ミスミ型番・納期・価格の表示
3 ご注文方法選択	WOSからご注文
	FAX注文書を印刷
	CSVデータダウンロード

※WOSご利用には、「ミスミECサービスご利用ID登録」、「WOSご利用ID登録」が必要です。

まずは検索してください!



『材料屋24 金属プレートサイト』画面イメージ



薄板を新たにラインナップ!
(①材質を選ぶにて「薄板」を選択)

切板・フラットバーの
材質を大幅拡大!

長さ・幅・板厚を0.1mm
単位で指定可能!!

表面処理やコーナーカット、
形状加工にも対応しており、
用途に応じて選択が可能!!

仕様が合致する商品を
安い順に表示。
最も安価な商品を選定できます。

■材料屋24 金属プレートサイト商品ラインナップ
(材料屋24サイト限定商品)

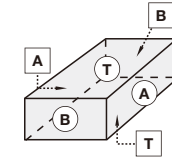
●フリープレート [特長] 表面仕上・寸法・寸法公差をフリー指定できます。☑材料屋24 金属プレート詳細はP.1583

■主要仕上

仕上記号	仕上内容
2F	上下面フライス (側面仕上なし)
2RG	上下面ロータリー研磨 (側面仕上なし)
4F	側面フライス (上下面仕上なし)
6F	6面フライス
4F2RG	上下面ロータリー研磨 (側面フライス)
4F2G	上下面サーフェイス研磨 (側面フライス)
6G	6面サーフェイス研磨

■フライス仕上面 自由選択 (フライス仕上を自由に選択できる商品です)

仕上記号	仕上内容	精度保証 (機械加工精度保証の有無)			
		基準面 直角	平面度 ※アルミ除く	長さ	幅 板厚
A	長さAを1面フライス	×	×	×	×
T	上面T	×	×	×	×
AA	長さA+長さA	×	×	×	×
AB	長さA+幅B	○	×	×	×
ABTT	長さA+幅B+上面TT	○	×	×	×
AATT	長さAA+上面TT	×	○	×	○



材質群	材質名	2F	2RG	4F	6F (相当品含む)	4F2RG	4F2G	6G	フライス面 自由選択
構造用鋼 炭素鋼	SS400	●	●	●	●	●	●	●	●
	SS400焼鈍	●	●	●	●	●	●	●	●
	S50C (S45C)	●	●	●	●	●	●	●	●
	S55CN	●	●	●	●	●	●	●	●
クロムモリブデン鋼	SCM440								
工具鋼 ダイス鋼	SKS93	●		●	●	●	●	●	●
	SKS3	●		●	●	●	●	●	●
	SKD11	●		●	●	●	●	●	●
	DC53	●		●	●	●	●	●	●
	SKH51	●		●	●	●	●	●	●
プレス型 プリハードン鋼	GO40F				●				
ダイカスト型 プリハードン鋼	SKD61				●				
ブラ型 プリハードン鋼	PX5				●		●	●	
	G-STAR				●		●	●	
	NAK55				●		●	●	
	NAK80				●		●	●	
	DH2F				●		●	●	
	S-STAR				●		●	●	
	HPM1				●		●	●	
	HPM38				●		●	●	
	STAVAX (PH)				●		●	●	
ステンレス鋼	SUS303			●	●	●	●	●	●
	SUS303焼鈍			●	●	●	●	●	●
	SUS304			●	●	●	●	●	●
	SUS304焼鈍			●	●	●	●	●	●
	SUS316			●	●	●	●	●	●
	SUS316L			●	●	●	●	●	●
	SUS430			●	●	●	●	●	●
	SUS440C			●	●	●	●	●	●
アルミ合金	A5052			●	●	●	●	●	●
	52ハイプレジジョン			●	●	●	●	●	●
	A2017			●	●	●	●	●	●
	A7075			●	●	●	●	●	●
	ANP79			●	●	●	●	●	●
	A6061			●	●	●	●	●	●
銅 真鍮	タフピッチ銅			●	●	●	●	●	●
	無酸素銅			●	●	●	●	●	●
	クロム銅			●	●	●	●	●	●
	真鍮 (黄銅)			●	●	●	●	●	●
チタン	純チタン2種			●	●	●	●	●	

●フラットバー

材質群	材質名	フラットバー			
		コールド材 磨き平鋼	コールド材 磨き四角材	ホット材 平鋼	ホット材 四角材
構造用鋼 炭素鋼	SS400	●	●		
	S45CD	●	●		
	S50C	●	●		
プリハードン鋼	NAK55			●	
	NAK80			●	
ステンレス鋼	SUS304	●	●	●	●
	SUS303			●	●
	SUS316			●	●
	SUS316L			●	●
アルミ合金	A6063	●	●		
	タフピッチ銅	●	●		
銅・真鍮	快削真鍮	●	●		
	快削真鍮 (カドミレス)	●	●		

●薄板

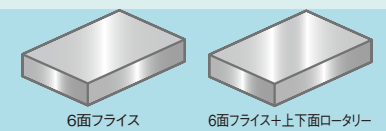
材質群	材質名
ステンレス鋼	SUS304 2B材/2B材片面研磨
	SUS304 No.1材/No.1材片面研磨
	SUS303 No.1材
	SUS316 2B材/No.1材
	SUS316L 2B材/No.1材
	SUS310S No.1材
銅 真鍮	タフピッチ銅
	真鍮

●切り板

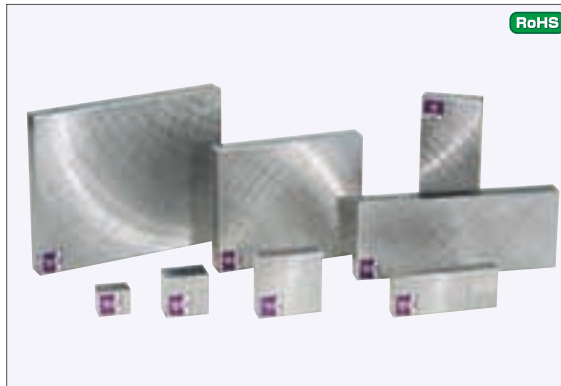
材質群	材質名
ステンレス鋼	SUS304
	SUS303
	SUS316
	SUS316L
	SUS310S
アルミ合金	A5052
	52ハイプレジジョン
	A5083
	A2017
	A2024
	A7075
	A6061
	タフピッチ銅
	無酸素銅
	クロム銅
銅 真鍮	黄銅
	快削黄銅
	快削黄銅 (カドミレス)
	テルル銅
	ベリリウム銅25合金
	ベリリウム銅50合金
	特殊アルミ青銅
砲金 (BC6)	
りん青銅	
ネーバル黄銅	

SS400寸法固定プレート

-6面フライス/6面フライス上下面ロータリー研磨-



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



RoHS

型式	仕上げ方法
SS6F	6面フライス
SSAH	6面フライス 上下面ロータリー研磨

寸法公差	A・B	~99mm	100~250	251~
		±0.2	±0.25	±0.4

材質 SS400

6面フライス

型式	A	B	T	寸法																			
				5	6	8	9	10	12	13	15	16	19	20	22	25	28	30	34	35	40	50	
SS6F	60			730	730	710	690	720	680	560	640	660	730	680	830	810	1,010	900	1,160	1,160	1,200	1,330	
	80			810	810	780	800	780	770	620	710	780	840	760	900	910	1,030	1,010	1,240	1,240	1,290	1,470	
	100			960	960	1,060	1,000	860	970	920	780	970	1,050	840	1,070	1,240	1,200	1,110	1,440	1,440	1,530	1,670	
	125			990	990	1,070	1,050	1,120	1,080	1,030	1,100	1,100	1,140	1,270	1,160	1,380	1,340	1,410	1,540	1,540	1,610	1,730	
	150			1,170	1,170	1,250	1,240	1,310	1,230	1,170	1,110	1,320	1,320	1,240	1,380	1,270	1,460	1,500	1,680	1,840	1,840	1,940	2,080
	200			1,230	1,230	1,310	1,300	1,370	1,230	1,160	1,380	1,380	1,300	1,450	1,330	1,540	1,580	1,760	1,970	1,970	2,030	2,210	
	250			1,410	1,410	1,480	1,410	1,480	1,330	1,250	1,510	1,510	1,410	1,570	1,470	1,760	1,800	2,010	2,270	2,270	2,460	2,740	
	300			1,660	1,660	1,750	1,650	1,750	1,560	1,480	1,730	1,730	1,650	1,840	1,700	2,150	2,190	2,450	2,760	2,760	3,060	3,270	
	350			1,790	1,790	1,880	1,780	1,880	1,690	1,600	1,920	1,920	1,790	1,990	1,940	2,470	2,540	2,840	3,190	3,190	3,700	3,530	
	400			2,800	2,800	2,140	3,190	2,200	2,690	2,190	2,000	2,000	2,050	2,900	2,160	3,030	2,390	3,720	2,830	4,750	3,750	5,520	6,500
	450			850	850	860	850	790	810	690	800	730	870	860	790	920	1,070	1,030	1,290	1,290	1,360	1,540	
	500			990	990	940	1,070	960	1,100	750	970	940	1,090	950	870	1,010	1,240	1,210	1,650	1,650	1,380	1,810	
	125			950	950	1,010	1,140	1,090	1,220	830	1,030	1,010	1,200	1,170	970	1,130	1,450	1,410	1,770	1,730	1,660	1,860	
	150			1,150	1,150	1,090	1,270	1,200	1,320	900	1,170	1,100	1,300	1,270	1,060	1,240	1,630	1,610	1,990	1,730	2,000	2,230	
	160			1,220	1,220	1,120	1,380	1,230	1,340	920	1,200	1,120	1,360	1,310	1,090	1,280	1,680	1,880	2,090	2,090	2,100	2,390	
	200			1,440	1,440	1,640	1,580	1,350	1,540	1,020	1,640	1,260	1,550	1,470	1,620	1,450	1,910	2,010	2,440	2,440	2,530	2,820	
250			1,630	1,630	1,900	1,860	1,640	1,850	1,190	1,870	1,470	1,880	1,720	1,960	1,710	2,360	2,270	3,020	2,890	3,500	4,090		
300			1,810	1,810	2,170	2,130	1,780	2,000	1,320	1,870	1,210	2,090	1,930	2,190	1,930	2,750	2,560	3,280	2,930	4,020	4,840		
400			3,100	3,100	2,410	3,540	2,480	3,070	2,200	2,310	2,370	3,410	2,540	2,660	2,830	4,770	3,350	5,590	5,590	6,510	7,860		
500			1,090	1,090	1,010	1,100	970	1,140	830	960	980	1,100	1,040	970	1,130	1,260	1,260	1,730	1,300	1,370	2,320		
125			1,120	1,120	1,100	1,180	1,130	1,260	910	1,090	1,080	1,270	1,240	1,080	1,290	1,460	1,460	1,830	1,830	2,140	2,540		
150			1,340	1,340	1,190	1,290	1,320	1,380	990	1,230	1,180	1,440	1,360	1,180	1,500	1,710	1,750	2,010	1,960	2,360	2,810		
160			1,380	1,380	1,230	1,400	1,340	1,460	1,020	1,280	1,280	1,480	1,410	1,220	1,480	1,810	1,810	2,120	2,120	2,430	2,960		
200			1,550	1,550	1,350	1,620	1,480	1,630	1,140	1,440	1,360	1,660	1,590	1,390	1,760	2,140	2,050	2,530	2,270	2,440	3,720		
250			1,690	1,690	2,150	1,920	1,810	1,960	1,340	1,770	1,620	2,010	1,900	1,660	2,110	2,670	2,340	3,050	2,440	2,620	4,210		
300			1,990	1,990	2,480	2,220	1,990	2,250	1,500	1,890	1,810	2,360	2,130	1,870	2,380	3,090	2,640	3,290	2,750	2,970	4,850		
350			2,110	2,110	2,530	2,530	1,900	2,220	1,640	1,740	1,790	2,590	1,970	2,070	2,210	3,410	2,620	3,800	3,070	3,310	5,350		
400			2,670	2,670	2,970	2,970	2,460	2,820	2,180	2,300	2,350	3,230	2,530	2,640	2,810	4,240	3,320	4,920	4,920	5,560	6,550		
450			3,100	3,100	3,180	3,320	3,310	3,110	2,890	3,120	3,120	3,570	3,310	3,450	3,640	4,680	4,340	5,390	5,390	5,660	7,340		
500			3,240	3,240	3,230	3,670	3,330	3,400	2,960	3,180	3,170	3,850	3,360	3,520	3,750	5,070	4,450	5,640	5,640	5,890	7,890		
125			1,320	1,320	1,220	1,260	1,240	1,320	1,100	1,170	1,230	1,300	1,330	1,210	1,430	1,620	1,670	1,900	1,900	2,230	2,670		
150			1,400	1,400	1,320	1,300	1,340	1,410	1,100	1,290	1,320	1,450	1,470	1,330	1,590	1,780	1,760	2,140	1,970	2,510	2,950		
160			1,440	1,440	1,350	1,430	1,380	1,470	1,140	1,340	1,360	1,500	1,480	1,380	1,640	1,890	1,930	2,230	2,230	2,640	3,110		
200			1,560	1,560	1,480	1,630	1,530	1,630	1,270	1,740	1,720	1,700	1,810	1,570	1,880	2,220	2,100	2,640	2,360	3,120	3,720		
250			1,720	1,720	1,830	1,930	1,890	1,970	1,520	1,800	1,850	2,020	2,030	1,900	2,270	2,670	2,690	3,070	2,810	3,260	4,240		
300			2,000	2,000	2,020	2,230	2,080	2,270	1,700	2,020	2,080	2,370	2,460	2,160	2,580	3,120	3,040	3,440	3,200	3,460	4,910		
350			2,200	2,200	2,580	2,580	2,580	2,300	1,870	2,480	2,050	2,680	2,280	2,400	2,570	3,560	3,040	3,810	3,570	3,870	5,670		
400			2,740	2,740	3,020	3,020	3,100	2,860	2,460	2,600	2,670	3,260	2,890	3,030	3,240	4,260	3,820	4,940	4,940	4,810	6,580		
450			3,120	3,120	3,110	3,350	3,270	3,270	2,630	3,240	3,360	3,740	3,130	3,280	3,590	4,730	4,140	5,610	5,320	5,690	7,440		
500			3,310	3,310	3,180	3,690	3,270	3,450	2,920	3,280	3,050	3,960	3,350	3,520	3,760	5,110	4,450	5,650	5,370	5,650	7,550		
150			1,430	1,430	1,360	1,480	1,400	1,460	1,140	1,350	1,380	1,500	1,510	1,410	1,690	1,870	2,110	2,230	2,130	2,550	2,970		
160			1,500	1,500	1,730	1,550	1,730	1,550	1,390	1,680	1,590	1,780	1,650	1,970	2,200	2,320	2,320	2,690	2,690	3,130	3,740		
200			1,690	1,690	1,630	1,780	1,810	1,780	1,390	1,900	1,740	1,830	1,920	1,740	2,330	2,430	2,710	2,750	2,750	3,200	3,740		
250			1,920	1,920	1,880	2,060	1,940	2,070	1,630	1,940	2,000	2,140	2,190	2,060	2,480	2,680	3,020	3,100	3,140	3,430	4,250		
300			2,130	2,130	2,120	2,300	2,190	2,430	1,850	2,210	2,280	2,450	2,500	2,370	2,850	3,210	3,690	3,570	3,630	3,970	4,940		
350			2,340	2,340	2,570	2,760	2,180	2,490	2,070	2,220	2,290	2,860	2,520	2,670	2,870	3,620	3,730	4,190	4,110	4,490	6,340		
400			2,880	2,880	3,490	3,490	3,000	3,130	2,700	3,350	2,960	3,550	3,200	3,370	3,610	4,330	4,370	5,220	5,040	6,060	7,180		
450			3,240	3,240	3,720	3,800	3,800	3,380	2,940	3,610	3,220	3,880	3,500	3,690	3,970	4,750	4,800	5,730	5,540	6,680	7,920		
500			3,510	3,510	3,740	4,120	3,860	3,630	3,180	3,650	3,490	4,200	3,800	4,000	4,310	5,130	5,180	6,230	6,230	7,280	8,640		
160			1,540	1,540	1,470	1,600	1,520	1,620	1,250	1,470	1,520	1,630	1,700	1,550	1,850	2,040	2,300	2,340	2,350	2,920	3,400		
200			1,780	1,780	2,060	1,840	1,750	1,870	1,460	1,930	1,780	1,910	1,940	1,830	2,190	2,580	2,840	2,750	2,780	3,020	3,950		
250			1,990	1,990	2,370	2,120	2,170	2,130	1,700	2,020	2,090	2,240	2,290	2,260	2,600	2,800	3,160	3,260	3,310	3,610	4,690		
300			2,180	2,180	2,670	2,390	2,290	2,290	2,240	2,390	2,560	2,680	2,690	2,680	3,080	3,360	3,880	3,760	3,830	4,170	5,770		
350			2,510	2,510	2,970	2,370	2,280	2,670	2,270	2,670	2,840	2,970	3,020	3,020	3,430	3,790	4,210	4,330	4,370	4,790	6,350		
400			2,920	2,920	3,610	3,610	3,690	3,270															

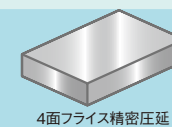
ALUMINUM DIMENSION FIXED PLATES -A5052P-
アルミ寸法固定プレート
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



4面フライス(圧延)



HIGH PRECISION ALUMINUM DIMENSION FIXED PLATES -A5052P-
ハイプレジジョンアルミ寸法固定プレート
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金・精密圧延品)

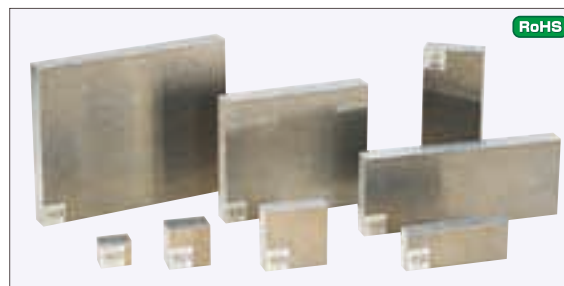


4面フライス精密圧延



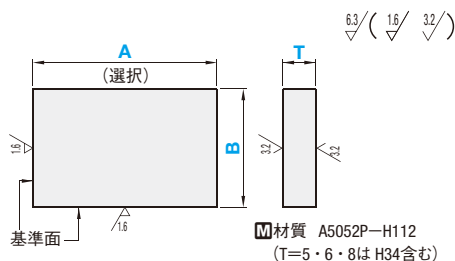
類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



RoHS

ALNH



材質 A5052P-H12
(T=5・6・8はH34含む)

Order 注文例
 型式 - A - B - T
 ALNH - 350 - 200 - 10

Delivery 出荷日
 ●ALNH 1 日目発送
 ストック T 800円/1本 送料 P90

Price 価格

数量	数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89		
	1~9	10~14	15~19
値引率	5%	5%	10%

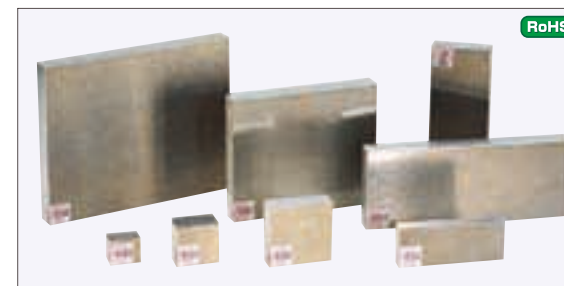
表示数量超えはお見積り

- 精度基準
- 平面(平坦)度 1000mmに対し1.5以下
 - Tの寸法公差

5	6	8	10	12	15	20	25	30
±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	
 - A・B寸法公差

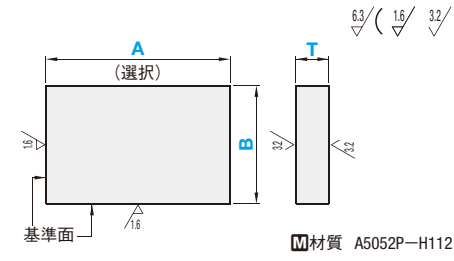
25~100	101~250	251~500
±0.2	±0.25	±0.4
 - 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
 - 全周面取り C0.3以下

型式	A	B	T	寸法																					
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	5	6	8	10	12	15	20	25	30				
ALNH (標準サイズ)	100	100	100	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,130	1,300	1,460													
			125	1,080	1,080	1,080	1,170	1,260	1,310	1,410	1,620	1,820													
			150	1,270	1,290	1,310	1,440	1,560	1,580	1,700	1,940	2,190													
			160	1,350	1,370	1,400	1,530	1,670	1,680	1,810	2,070	2,330													
			200	1,580	1,750	1,760	1,920	2,090	2,110	2,270	2,590	2,920													
			250	1,800	2,020	2,150	2,220	2,220	2,220	2,430	3,030	3,240													
			300	1,870	2,150	2,410	2,410	2,470	2,470	2,750	3,650	3,890													
			350	1,980	2,270	2,550	2,550	2,550	2,550	2,840	3,680	3,970													
			400	2,270	2,590	2,920	2,920	2,920	2,920	3,240	4,210	4,540													
			450	2,550	2,920	3,260	3,280	3,280	3,280	3,650	4,730	5,100													
			500	2,840	3,240	3,560	3,650	3,650	3,650	4,050	5,270	5,670													
			125	1,110	1,110	1,110	1,220	1,310	1,410	1,710	1,920	2,120													
	150	1,310	1,310	1,330	1,460	1,580	1,700	2,060	2,300	2,550															
	160	1,390	1,390	1,420	1,550	1,680	1,810	2,200	2,460	2,720															
	200	1,590	1,760	1,780	1,940	2,110	2,270	2,750	3,080	3,400															
	250	1,880	2,130	2,220	2,300	2,610	2,840	3,250	3,650	4,040															
	300	2,190	2,390	2,430	2,430	2,670	2,920	3,650	4,130	4,620															
	350	2,250	2,520	2,700	2,840	2,880	3,400	4,210	4,770	5,320															
	400	2,540	2,880	3,200	3,240	3,330	3,890	4,710	5,340	5,980															
	450	2,880	3,220	3,510	3,650	3,780	4,370	5,210	5,920	6,620															
	500	3,200	3,510	3,830	4,050	4,410	4,860	5,720	6,510	7,290															
	150	1,330	1,330	1,460	1,580	1,700	2,060	2,190	2,670	2,990															
	160	1,420	1,420	1,550	1,680	1,810	2,200	2,330	2,840	3,280															
	200	1,620	1,780	1,940	2,110	2,270	2,660	2,920	3,430	3,810															
250	1,980	2,220	2,430	2,630	2,830	3,110	3,580	4,060	4,530																
300	2,220	2,420	2,760	2,990	3,050	3,560	4,120	4,690	5,260																
350	2,270	2,550	2,840	3,060	3,110	3,970	4,540	5,330	5,990																
400	2,590	2,920	3,240	3,420	3,560	4,470	5,180	5,980	6,730																
450	2,920	3,280	3,650	3,870	4,010	4,940	5,790	6,630	7,480																
500	3,240	3,650	4,050	4,320	4,460	5,420	6,350	7,300	8,240																
160	1,550	1,550	1,680	1,810	2,070	2,330	2,690	3,020	3,350																
200	1,650	1,800	1,980	2,270	2,510	2,750	3,160	3,560	3,970																
250	2,030	2,300	2,500	2,710	2,910	3,210	3,720	4,220	4,730																
300	2,480	2,590	2,840	3,070	3,310	3,680	4,280	4,890	5,490																
350	2,750	2,840	3,110	3,110	3,680	4,150	4,850	5,550	6,260																
400	3,030	3,190	3,510	3,560	4,150	4,640	5,440	6,240	7,040																
450	3,320	3,500	3,860	4,010	4,580	5,120	6,020	6,920	7,820																
500	3,620	3,820	4,220	4,460	5,010	5,620	6,620	7,610	8,610																
200	1,690	1,850	2,030	2,320	2,540	2,820	3,560	4,100	4,600																
250	2,120	2,320	2,540	2,840	3,030	3,440	4,250	4,870	5,500																
300	2,540	2,670	2,920	3,400	3,650	4,130	4,910	5,660	6,410																
350	2,790	2,890	3,400	3,830	4,190	4,710	5,580	6,450	7,330																
400	3,110	3,240	3,870	4,280	4,670	5,270	6,260	7,250	8,250																
450	3,400	3,560	4,270	4,710	5,160	5,830	6,950	8,060	9,180																
500	3,780	3,870	4,660	5,160	5,650	6,400	7,640	8,880	10,130																
250	2,220	2,430	3,030	3,350	3,650	4,130	4,910	5,690	6,470																
300	2,670	2,920	3,470	3,830	4,200	4,770	5,700	6,630	7,610																
350	2,990	3,200	3,890	4,320	4,760	5,410	6,500	7,580	8,610																
400	3,200	3,440	4,320	4,820	5,320	6,060	7,300	8,530	9,770																
450	3,490	3,670	4,770	5,320	5,880	6,710	8,110	9,500	10,890																
500	3,870	3,920	5,220	5,830	6,450	7,380	8,920	10,470	12,020																
300	3,020	3,240	3,810	4,260	4,710	5,370	6,490	7,610	8,720																
350	3,250	3,510	4,290	4,810	5,330	6,110	7,410	8,710	10,000																
400	3,480	3,780	4,780	5,370	5,960	6,850	8,330	9,810	11,300																
450	3,730	4,060	5,270	5,940	6,610	7,610	9,260	10,930	12,590																
500	3,960	4,330	5,770	6,510	7,250	8,360	10,210	12,050	13,900																



RoHS

ALAH



材質 A5052P-H12

Order 注文例
 型式 - A - B - T
 ALAH - 300 - 100 - 12

Delivery 出荷日
 ●ALAH 3 日目発送
 ストック A 800円/1本 送料 P90

Price 価格

数量	数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89		
	1~9	10~14	15~19
値引率	5%	5%	10%

表示数量超えはお見積り

- 精度基準
- 平面(平坦)度 1000mmに対し0.4以下
 - Tの寸法公差

5	6	8	10	12	15	20	25	30
±0.04	±0.05	±0.08	±0.10	±0.12	±0.15			
 - A・B寸法公差

100~250	251~500
±0.25	±0.4
 - 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
 - 全周面取り C0.3以下

型式	A	B	T	寸法																				
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	5	6	8	10	12	15	20	25	30			
ALAH (標準サイズ)	100	100	100	1,150	1,180	1,250	1,300	1,380	1,380	1,460	1,620	1,940												
			125	1,260	1,280	1,400	1,490	1,600	1,710	1,820	2,030	2,350												
			150	1,420	1,420	1,530	1,650	1,780	1,960	2,190	2,430	2,710												
			160	1,510	1,510	1,650	1,760																	



SS400 A DIMENSION SPECIFIED PLATES -6 SURFACE MILLING EQUIVALENCY PRODUCT-

SS400 A寸フリープレート

-6F相当品(エコノミータイプ)-



精密切断プレートの特長: 安価・短納期商品
上下面と幅をフライス仕上げた母材を長さ0.1mm単位で精密切断する安価・短納期商品です。

類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/



SS400-CUT

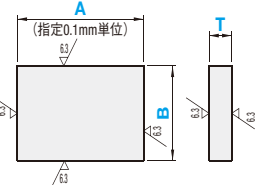


Table with dimensions: 基準:長さ ~600mm [601~1200mm], 長さ(A) ±0.1 ±0.2, 幅(B) ±0.1, 板厚(T) ±0.1

材質 SS400

Main product table for SS400-CUT with columns for Type, A (0.1mm unit), B, T, and various plate sizes (5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32).



型式 A - B - T
SS400-CUT - 100 - 100 - 10



ストークT 200円/1本 P90



数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
数量 1~2 3~4 5~10
値引率 基準単価 5% 10%

材料屋24サイトでは、更に下記大口数量値引きがあります
数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
数量 1~2 3~4 5~10 11~20 21~50 51~100
値引率 基準単価 5% 10% 15% 20% 30%

1日目出荷の受付は17時までは。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

精度基準 (最大値)

Table with columns: 項目, 条件, 基準値. Rows include 幅の平行度, 板厚の平行度, 平面度, 面直角度(各面), 全周面取り.

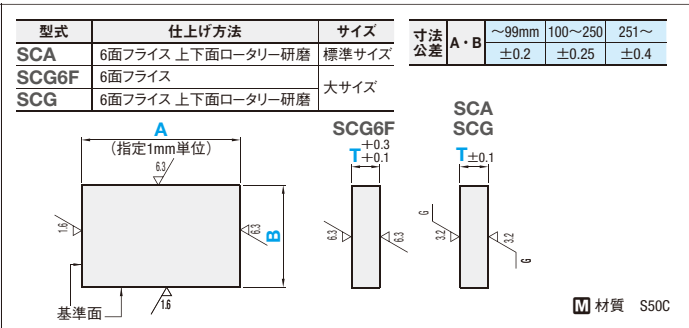
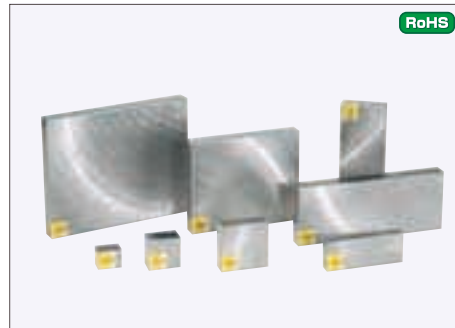
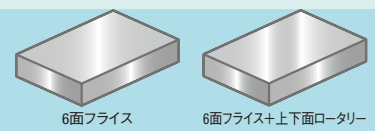
Main product table for SS400-CUT (continued) with columns for Type, A (0.1mm unit), B, T, and various plate sizes (5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32).

57 金属フリー

S50C A寸フリープレート

—標準サイズ/大サイズ—

●類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



■標準サイズ
■6面フライス上下面ロータリー研磨

型式	A 1mm単位	B	T												
			5・6	8・9	10	12・13	15・16	19・20	22	25	28	30	34・35	40	50
SCA	25~50	25	AX18	AX18	AX18	AX21	AX21	AX21	AX22	AX22	AX23	AX23	AX24	AX25	AX28
	51~75	25	AX14	AX14	AX14	AX16	AX16	AX16	AX17	AX17	AX18	AX18	AX20	AX21	AX23
	76~100	25	AX12	AX12	AX12	AX13	AX13	AX13	AX13	AX14	AX14	AX14	AX16	AX17	AX19
	101~250	25	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX10	AX12	AX13	AX14
	30~50	40	AX17	AX17	AX17	AX19	AX20	AX20	AX20	AX21	AX21	AX21	AX23	AX23	AX25
	51~75	40	AX14	AX14	AX14	AX15	AX16	AX16	AX16	AX17	AX17	AX17	AX19	AX20	AX22
	76~100	40	AX12	AX12	AX12	AX13	AX13	AX14	AX14	AX14	AX14	AX14	AX15	AX16	AX17
	101~200	40	AX9	AX9	AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14
	201~500	40	AX6	AX6	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX11
	30~50	60	AX16	AX16	AX17	AX14	AX15	AX17	AX20	AX22	AX24	AX24	AX26	AX28	AX32
	51~75	60	AX14	AX14	AX15	AX13	AX14	AX15	AX17	AX19	AX21	AX21	AX23	AX23	AX27
	76~100	60	AX14	AX13	AX14	AX12	AX13	AX14	AX15	AX15	AX16	AX17	AX18	AX20	AX22
	101~200	60	AX12	AX11	AX12	AX11	AX11	AX12	AX13	AX13	AX13	AX14	AX14	AX15	AX17
	201~500	60	AX11	AX10	AX11	AX10	AX10	AX11	AX13	AX13	AX13	AX14	AX14	AX15	AX17
	30~50	80	AX16	AX16	AX17	AX14	AX15	AX17	AX20	AX23	AX22	AX23	AX30	AX34	
	51~75	80	AX14	AX14	AX15	AX13	AX14	AX15	AX18	AX20	AX22	AX22	AX26	AX30	
	76~100	80	AX14	AX14	AX14	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX18	AX21	AX23	AX26	
	101~200	80	AX12	AX12	AX12	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX14	AX16	AX19	AX20	AX22
	201~500	80	AX10	AX10	AX11	AX10	AX10	AX11	AX12	AX13	AX13	AX15	AX17	AX18	AX20
	30~50	100	AX18	AX17	AX17	AX15	AX16	AX17	AX18	AX21	AX21	AX23	AX26	AX29	AX33
	51~75	100	AX16	AX15	AX15	AX14	AX14	AX15	AX16	AX18	AX18	AX21	AX23	AX27	AX31
	76~100	100	AX14	AX14	AX14	AX13	AX13	AX14	AX14	AX16	AX16	AX18	AX22	AX24	AX29
	101~200	100	AX13	AX12	AX12	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX14	AX16	AX19	AX23	AX26
	201~500	100	AX12	AX11	AX12	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX14	AX16	AX18	AX21	AX24
50~75	125	AX18	AX16	AX14	AX14	AX14	AX15	AX16	AX17	AX19	AX20	AX25	AX32	AX32	
76~100	125	AX16	AX15	AX14	AX13	AX13	AX14	AX15	AX16	AX18	AX19	AX24	AX30	AX32	
101~125	125	AX15	AX14	AX13	AX13	AX13	AX14	AX14	AX14	AX17	AX19	AX23	AX28	AX30	
126~200	125	AX14	AX13	AX13	AX12	AX12	AX13	AX13	AX14	AX16	AX18	AX22	AX25	AX29	
201~500	125	AX13	AX12	AX12	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX17	AX20	AX23	AX25	
101~200	150	AX14	AX14	AX14	AX13	AX14	AX14	AX15	AX15	AX18	AX21	AX25	AX31		
201~500	150	AX12	AX11	AX11	AX11	AX11	AX13	AX14	AX14	AX15	AX16	AX19	AX23	AX27	
101~200	160	AX15	AX14	AX14	AX12	AX14	AX15	AX16	AX16	AX18	AX21	AX26	AX32		
201~500	160	AX13	AX12	AX11	AX10	AX12	AX14	AX14	AX16	AX16	AX16	AX20	AX23	AX24	
101~200	200	—	AX18	AX17	AX16	AX18	AX19	AX20	AX20	AX22	AX23	AX26	AX27	AX30	
201~500	200	—	AX14	AX14	AX13	AX14	AX15	AX16	AX16	AX18	AX19	AX23	AX24	AX27	
101~200	250	—	AX20	AX20	AX19	AX20	AX23	AX24	AX25	AX25	AX27	AX28	AX29	AX32	
201~500	250	—	AX16	AX16	AX14	AX16	AX17	AX19	AX20	AX21	AX22	AX24	AX25	AX29	
101~200	300	—	AX25	AX25	AX24	AX26	AX29	AX32	AX33	AX33	AX36	AX39	AX49	AX54	
201~500	300	—	AX19	AX19	AX18	AX20	AX24	AX25	AX27	AX27	AX32	AX33	AX45	AX50	

Order 注文例
型式 - A - B - T
SCA - 100 - 100 - 8

Delivery 出荷日
●SCA 3 日目発送
●SCG6F 5 日目発送
●SCG 5 日目発送

■精度基準 (最大値)

項目	SCG6F	SCA・SCG
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012
平面度 (100mmに対して)	T 5・6	0.05
	T 8~15	0.07
	T 16~25	0.05
T 28~	0.05	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015以下	
全周面取り	C0.5~C1.0	

Price 価格
(例) SCA-380-100-25のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
380 × 14 = 5,320(円)

■数量スライド価格 (●1円単位切り捨て) P.89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

■大サイズ
■6面フライス

型式	A 1mm単位	B	T										
			10	12	13	15	16	20	22	25	30		
SCG6F	501~800	125	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16
	501~800	150	AX15	AX16	AX16	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX21
	501~800	160	AX16	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX22
	501~800	200	AX19	AX19	AX19	AX19	AX19	AX21	AX21	AX21	AX22	AX26	
	501~800	250	AX22	AX22	AX23	AX23	AX23	AX26	AX26	AX26	AX27	AX32	
	501~800	300	AX26	AX27	AX27	AX29	AX29	AX32	AX32	AX32	AX32	AX35	
	301~800	350	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX37	AX43	
	801~1200	350	AX29	AX32	AX32	AX32	AX34	AX34	AX37	AX38	AX37	AX40	
	351~800	400	AX34	AX34	AX35	AX32	AX35	AX37	AX41	AX41	AX41	AX46	
	801~1200	400	AX40	AX38	AX38	AX38	AX40	AX42	AX42	AX42	AX42	AX43	
	401~800	450	AX37	AX37	AX37	AX37	AX38	AX43	AX43	AX43	AX46	AX53	
	801~1200	450	AX43	AX43	AX41	AX43	AX43	AX43	AX43	AX43	AX46	AX50	
	451~800	500	AX42	AX42	AX42	AX43	AX43	AX48	AX48	AX48	AX56	AX57	
	801~1200	500	AX48	AX48	AX41	AX46	AX46	AX48	AX49	AX49	AX53	AX56	
	501~800	600	AX50	AX50	AX49	AX53	AX53	AX57	AX57	AX57	AX62	AX68	
	801~1200	600	AX57	AX57	AX56	AX53	AX56	AX57	AX59	AX59	AX62	AX68	
601~800	800	AX67	AX67	AX67	AX67	AX68	AX69	AX73	AX75	AX75	AX78		
801~1200	800	AX68	AX68	AX68	AX67	AX69	AX69	AX73	AX75	AX75	AX78		

■6面フライス上下面ロータリー研磨

型式	A 1mm単位	B	T									
			10	12	13	15	16	20	22	25	30	
SCG	501~800	125	AX15	AX17	AX17	AX17	AX17	AX18	AX17	AX18	AX18	AX18
	501~800	150	AX17	AX18	AX18	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX23
	501~800	160	AX18	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX24
	501~800	200	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX23	AX23	AX24	AX29	
	501~800	250	AX24	AX24	AX26	AX26	AX26	AX29	AX29	AX30	AX35	
	501~800	300	AX29	AX30	AX30	AX32	AX32	AX35	AX35	AX36	AX39	
	301~800	350	AX32	AX35	AX35	AX36	AX36	AX36	AX36	AX41	AX48	
	801~1200	350	AX36	AX36	AX35	AX35	AX38	AX38	AX41	AX42	AX44	
	351~800	400	AX38	AX38	AX39	AX36	AX39	AX41	AX45	AX45	AX51	
	801~1200	400	AX44	AX42	AX42	AX42	AX44	AX47	AX47	AX47	AX48	
	401~800	450	AX41	AX41	AX41	AX41	AX42	AX48	AX48	AX48	AX51	
	801~1200	450	AX48	AX48	AX45	AX48	AX48	AX48	AX48	AX48	AX51	
	451~800	500	AX47	AX47	AX47	AX48	AX48	AX53	AX53	AX62	AX63	
	801~1200	500	AX53	AX53	AX46	AX51	AX51	AX53	AX54	AX59	AX62	
	501~800	600	AX56	AX56	AX54	AX59	AX59	AX63	AX63	AX69	AX75	
	801~1200	600	AX63	AX63	AX62	AX59	AX62	AX63	AX65	AX69	AX75	
601~800	800	AX74	AX74	AX74	AX74	AX75	AX77	AX81	AX83	AX87		
801~1200	800	AX75	AX75	AX75	AX74	AX77	AX77	AX81	AX83	AX87		

Alteration 追加加工
型式 - A - B - T - (BC・CNC・TC...etc.)
SCA - 320 - 200 - 20 - BC195 - CNC

Alterations	幅(B寸法)変更	全周面取り変更	板厚変更	板厚公差変更	コーナークット	
	Code	BC	CNC	TC	TKP	TKM
Spec.	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ●SCA 26≦BC≦299 ●SCG (6F) 126≦BC≦799	面取り値を変更します。 C0.5~C1.0 → C0.1以下 ●SCA・SCGのみに適用	T寸法をカットします。 TC=指定1mm単位 指定方法(例) T=18...TC18 ●7≦TC≦49 ●SCAのみに適用	T寸法公差をプラス目に変更します。 T±0.1...T+0.1 ●SCA・SCGのみに適用	T寸法公差をマイナス目に変更します。 T±0.1...T-0.1 ●SCA・SCGのみに適用	任意のコーナーをカットすることができます。 ≦コーナーカット≦10 1mm単位指定 ●SCA・SCGのみに適用 指定方法 (例) AとDのコーナーを05でカットする場合 ...CCA5-CCD5
¥/1Code	800	800	2,000	800	500/1コーナー	

57 金属プレート



S50C A DIMENSION SPECIFIED PLATES -6 SURFACE MILLING EQUIVALENCY PRODUCT-

S50C A寸フリープレート

-6F相当品(エコノミータイプ)-



精密切断プレートの特長: 安価・短納期商品
上下面と幅をフライス仕上した母材を長さ0.1mm単位で精密切断する安価・短納期商品です。

類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/



S50C-CUT

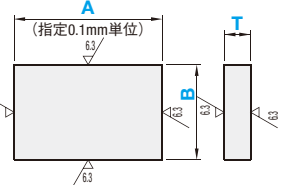


Table with dimensions: 基準:長さ ~600mm [601~1200mm], 長さ(A) ±0.1 ±0.2, 幅(B) ±0.1, 板厚(T) ±0.1

材質 S50C
T5・6・8・9・10・11はS45C

Main table for S50C-CUT showing Type, A (0.1mm unit), B, T, and a grid of material codes for various dimensions.

Order 注文例: 型式 A-B-T, S50C-CUT - 100 - 100 - 10

Price 価格: 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89, 1日目発送, ストックT 200円/1本 P90

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89, 表示数量を超える見積り

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89, 表示数量を超える見積り

精度基準 (最大値)

Table of precision standards for parallelism, thickness, flatness, and surface angle.

Main table for S50C-CUT showing Type, A (0.1mm unit), B, T, and a grid of material codes for various dimensions.

57 金属フリープレート

SUS303 A DIMENSION SPECIFIED PLATES
SUS303A寸フリープレート

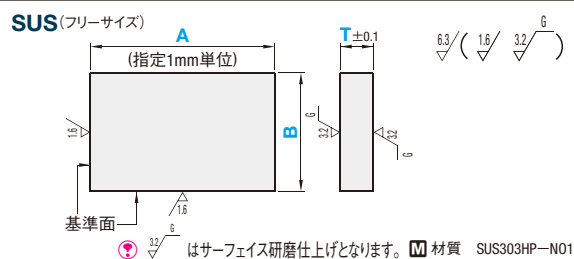


6面フライス+上下面サフェイス

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



RoHS



Order 注文例
型式 - A - B - T
SUS - 351 - 200 - 20

Delivery 出荷日 5 日目発送
ストーク B 800円/1本 P.90

Price 価格
(例) SUS-351-150-20のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
351 × 58 = 20,350(円)

数量スライド価格 (⑦1円単位切り捨て) P.89
数量 1~4 5~19 ⑦表示数量超えはお見積り
値引率 基準単価 5%

型式	A 1mm単位	B	T	A												
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40		
SUS (フリーサイズ)	25~50	25	25	A×58	A×55	A×51	A×52	A×53	A×54	A×58	A×60	A×61	A×64	A×68		
	51~75			A×44	A×42	A×40	A×41	A×42	A×43	A×46	A×49	A×50	A×53	A×58		
	76~100			A×31	A×31	A×30	A×31	A×32	A×34	A×39	A×40	A×43	A×47			
	101~250			A×20	A×20	A×20	A×21	A×22	A×23	A×23	A×29	A×31	A×33	A×37		
	30~50	40	40	A×39	A×50	A×48	A×48	A×49	A×53	A×62	A×66	A×74	A×78			
	51~75			A×32	A×40	A×39	A×39	A×40	A×43	A×48	A×52	A×55	A×64	A×68		
	76~100			A×26	A×31	A×30	A×31	A×32	A×34	A×39	A×42	A×45	A×54	A×58		
	101~200			A×22	A×22	A×22	A×23	A×25	A×25	A×30	A×33	A×35	A×44	A×48		
	201~500	A×18	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×25	A×28	A×30	A×37	A×40				
	30~50	60	60	A×58	A×55	A×52	A×56	A×59	A×64	A×72	A×75	A×79	A×93	A×98		
	51~75			A×46	A×44	A×43	A×46	A×49	A×52	A×60	A×65	A×67	A×80	A×85		
	76~100			A×35	A×33	A×34	A×36	A×39	A×41	A×49	A×53	A×55	A×68	A×74		
	101~200			A×25	A×24	A×25	A×26	A×29	A×31	A×38	A×42	A×43	A×56	A×61		
	201~500	A×23	A×22	A×23	A×24	A×25	A×28	A×32	A×37	A×39	A×49	A×55				
	30~50	80	80	A×55	A×53	A×55	A×58	A×61	A×65	A×75	A×84	A×84	A×104	A×112		
	51~75			A×45	A×43	A×45	A×49	A×51	A×55	A×65	A×72	A×74	A×91	A×98		
	76~100			A×35	A×34	A×36	A×39	A×41	A×45	A×54	A×60	A×62	A×77	A×84		
	101~200			A×26	A×25	A×27	A×29	A×31	A×35	A×43	A×49	A×51	A×66	A×72		
	201~500	A×25	A×23	A×24	A×26	A×29	A×31	A×39	A×44	A×46	A×59	A×66				
	30~50	100	100	A×57	A×55	A×57	A×60	A×62	A×68	A×78	A×85	A×89	A×111	A×120		
	51~75			A×47	A×45	A×47	A×50	A×52	A×58	A×68	A×75	A×77	A×98	A×106		
	76~100			A×37	A×36	A×37	A×40	A×43	A×49	A×58	A×65	A×67	A×84	A×93		
	101~200			A×28	A×27	A×28	A×31	A×34	A×39	A×48	A×54	A×57	A×73	A×80		
	201~500	A×25	A×24	A×25	A×27	A×31	A×33	A×40	A×47	A×49	A×66	A×72				
	50~75	125	125	A×66	A×64	A×66	A×69	A×74	A×81	A×96	A×108	A×111	A×137	A×149		
	76~100			A×54	A×52	A×54	A×58	A×63	A×69	A×83	A×93	A×96	A×120	A×128		
	101~125			A×42	A×40	A×43	A×46	A×51	A×57	A×70	A×78	A×81	A×101	A×110		
	126~200			A×31	A×30	A×32	A×35	A×40	A×44	A×57	A×65	A×67	A×82	A×90		
201~500	A×31	A×30	A×31	A×34	A×39	A×43	A×54	A×62	A×66	A×79	A×87					
101~200	150	150	A×32	A×31	A×35	A×39	A×43	A×49	A×63	A×73	A×75	A×93	A×102			
201~500			A×32	A×31	A×33	A×37	A×41	A×46	A×58	A×67	A×71	A×86	A×95			
101~200			A×39	A×37	A×39	A×42	A×48	A×54	A×69	A×78	A×82	A×100	A×110			
201~500			A×39	A×36	A×39	A×42	A×48	A×53	A×67	A×76	A×80	A×98	A×108			
101~200	200	200	A×41	A×39	A×43	A×48	A×55	A×62	A×79	A×92	A×97	A×119	A×130			
201~500			A×41	A×39	A×42	A×47	A×53	A×59	A×75	A×87	A×92	A×112	A×124			

Alteration 追加加工
型式 - A - B - T - (BC・CNC・TC...etc.)
SUS - 320 - 200 - 20 - BC195

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ⑦26≤BC≤199	800
全周面取り変更 	CNC	面取り値を変更します。 C0.5~C1.0...C0.1以下	800

精度基準 ●板厚平行度 100mmに対し0.012以下
●平面度 T 8未満 8~15 16~25 26以上
100mmに対し 0.05 0.03 0.015 0.012

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
板厚変更 	TC	T寸法をカットします。 TC=指定1mm単位 指定方法 (例) T=18...TC18 ⑦7≤TC≤39	2,000
コーナークット 	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナークットをすることが出来ます。 1≤コーナークット≤10 1mm単位指定 指定方法 (例)AとDのコーナークットする場合 ...CCA5-CCD5	500/ コーナークット

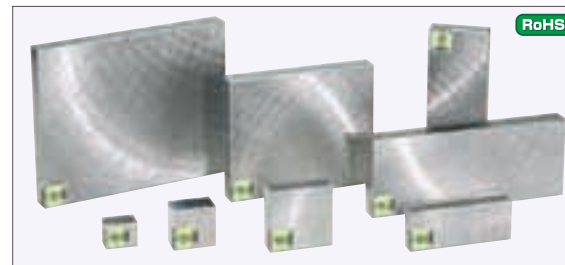
●A・B寸法公差 99mm以下 ±0.2 100~250 ±0.25 251~ ±0.4
●基準面直角度 100mmに対し0.015以下
●全周面取り C0.5~C1.0

SUS304 A DIMENSION SPECIFIED PLATES
SUS304A寸フリープレート

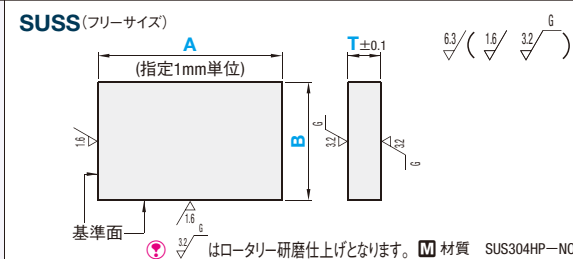


6面フライス+上下面ロータリー

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



RoHS



Order 注文例
型式 - A - B - T
SUSS - 351 - 200 - 20

Delivery 出荷日 5 日目発送
ストーク B 800円/1本 P.90

Price 価格
(例) SUSS-351-150-20のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
351 × 67 = 23,510(円)

数量スライド価格 (⑦1円単位切り捨て) P.89
数量 1~4 5~19 ⑦表示数量超えはお見積り
値引率 基準単価 5%

型式	A 1mm単位	B	T	A												
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40		
SUSS (フリーサイズ)	25~50	25	25	A×65	A×62	A×58	A×59	A×60	A×61	A×67	A×68	A×69	A×72	A×76		
	51~75			A×49	A×48	A×46	A×47	A×48	A×49	A×52	A×56	A×57	A×60	A×65		
	76~100			A×36	A×35	A×33	A×35	A×36	A×37	A×39	A×44	A×44	A×46	A×49	A×53	
	101~250			A×23	A×23	A×23	A×23	A×24	A×25	A×25	A×32	A×35	A×38	A×41		
	30~50	40	40	A×44	A×57	A×54	A×54	A×55	A×60	A×65	A×70	A×74	A×84	A×88		
	51~75			A×37	A×46	A×44	A×44	A×46	A×49	A×54	A×59	A×62	A×72	A×76		
	76~100			A×30	A×35	A×33	A×35	A×37	A×39	A×44	A×48	A×51	A×61	A×65		
	101~200			A×24	A×24	A×24	A×25	A×28	A×29	A×33	A×38	A×40	A×49	A×54		
	201~500	—	—	—	A×21	A×23	A×24	A×28	A×31	A×37	A×41	A×46				
	30~50	60	60	A×65	A×62	A×59	A×63	A×67	A×72	A×80	A×85	A×90	A×106	A×111		
	51~75			A×52	A×49	A×49	A×52	A×55	A×59	A×68	A×73	A×75	A×91	A×97		
	76~100			A×40	A×38	A×39	A×40	A×44	A×47	A×55	A×60	A×62	A×76	A×83		
	101~200			A×28	A×26	A×29	A×30	A×32	A×35	A×43	A×48	A×49	A×63	A×69		
	201~500	—	—	—	A×26	A×29	A×31	A×37	A×41	A×44	A×56	A×62				
	30~50	80	80	A×62	A×60	A×62	A×67	A×69	A×73	A×85	A×94	A×95	A×118	A×126		
	51~75			A×51	A×49	A×51	A×55	A×58	A×62	A×73	A×80	A×83	A×102	A×111		
	76~100			A×40	A×39	A×40	A×44	A×47	A×51	A×61	A×68	A×70	A×87	A×95		
	101~200			A×30	A×29	A×31	A×32	A×36	A×40	A×49	A×55	A×58	A×74	A×80		
	201~500	—	—	—	A×30	A×32	A×36	A×44	A×49	A×52	A×67	A×74				
	30~50	100	100	A×64	A×62	A×64	A×68	A×70	A×76	A×88	A×97	A×101	A×125	A×134		
	51~75			A×53	A×51	A×53	A×57	A×59	A×67	A×76	A×84	A×87	A×111	A×120		
	76~100			A×41	A×40	A×41	A×46	A×49	A×55	A×65	A×73	A×75	A×95	A×105		
	101~200			A×31	A×31	A×31	A×36	A×39	A×44	A×54	A×61	A×64	A×82	A×91		
	201~500	—	—	—	A×31	A×35	A×38	A×46	A×53	A×56	A×74	A×80				
	50~75	125	125	A×74	A×72	A×74	A×77	A×84	A×92	A×109	A×122	A×125	A×155	A×169		
	76~100			A×61	A×59	A×61	A×65	A×71	A×77	A×93	A×105	A×109	A×134	A×146		
	101~125			A×48	A×46	A×49	A×52	A×58	A×64	A×78	A×88	A×92	A×114	A×123		
	126~200			A×36	A×33	A×37	A×40	A×45	A×49	A×64	A×73	A×75	A×93	A×102		
201~500	—	—	—	A×39	A×44	A×49	A×61	A×70	A×74	A×90	A×99					
101~200	150	150	A×37	A×36	A×40	A×44	A×49	A×56	A×71	A×82	A×85	A×105	A×116			
201~500			—	—	—	A×41	A×47	A×52	A×67	A×75	A×79	A×98	A×108			
101~200			A×44	A×41	A×44	A×48	A×54	A×61	A×77	A×88	A×93	A×113	A×123			
201~500			—	—	—	A×48	A×54	A×60	A×75	A×86	A×91	A×111	A×122			
101~200	200	200	A×47	A×44	A×49	A×54	A×62	A×70	A×90	A×103	A×110	A×133	A×147			
201~500			—	—	—	A×53	A×60	A×67	A×85	A×99	A×103	A×126	A×140			

Alteration 追加加工
型式 - A - B - T - (BC・CNC・TC...etc.)
SUSS - 320 - 200 - 20 - BC195

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ⑦26≤BC≤199	800
全周面取り変更 	CNC	面取り値を変更します。 C0.5~C1.0...C0.1以下	800

精度基準 ●板厚平行度 100mmに対し0.012以下
●平面度 T 8未満 8~15 16~25 26以上
100mmに対し 0.05 0.03 0.015 0.012

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
板厚変更 	TC	T寸法をカットします。 TC=指定1mm単位 指定方法 (例) T=18...TC18 ⑦7≤TC≤39	2,000
コーナークット 	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナークットをすることが出来ます。 1≤コーナークット≤10 1mm単位指定 指定方法 (例)AとDのコーナークットする場合 ...CCA5-CCD5	500/ コーナークット

●A・B寸法公差 99mm以下 ±0.2 100~250 ±0.25 251~ ±0.4
●基準面直角度 100mmに対し0.015以下
●全周面取り C0.5~C1.0

57 金属プレート

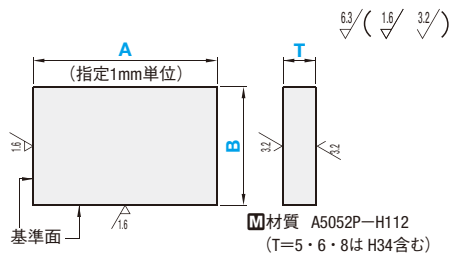
ALUMINUM A DIMENSION SPECIFIED PLATES -A5052P-
アルミ A寸フリープレート
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



ALNS
ALN
ALNT



Order 注文例
 型式 - A - B - T
 ALN - 310 - 160 - 15

Delivery 出荷日
 ●ALNS ●ALN 1 日目発送
 ●ALNT 5 日目発送
 ストック T 800円/1本 送料 P90

Price 価格
 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

 ●表示数量超えはお見積り

(例) ALN-350-200-10のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 350 × 12.7 = 4,440(円)

型式	A 1mm単位	B 1mm単位	¥基準単価						
			T5・6	T8・10	T12・15	T20	T25	T30	
ALNS (フリーサイズ)	25~50	25~50	810	900	1,010	1,100	1,220	1,320	
		51~75	890	1,010	1,190	1,340	1,500	1,650	
	76~100	25~50	970	1,140	1,350	1,560	1,770	1,970	
		51~75	1,010	1,190	1,430	1,660	1,900	2,140	
		76~100	1,120	1,370	1,690	2,000	2,310	2,620	
		76~100	1,280	1,620	2,030	2,440	2,860	3,270	

型式	A 1mm単位	B 1mm単位	¥基準単価													
			5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40			
ALN (フリーサイズ)	100~200	100	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	-	-	-	-	
		201~300	A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×13.6	A×13.6	-	-	-	-	
		301~500	A×5.9	A×6.8	A×7.8	A×7.8	A×7.8	A×7.8	A×7.8	A×8.8	A×11.7	A×12.7	-	-	-	
	101~250	125	A×9.7	A×10.7	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×16.5	A×18.5	-	-	-	-	
		251~500	A×7.8	A×8.8	A×8.8	A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×13.6	A×14.6	A×16.5	-	-	-	-	
		126~300	A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×15.6	A×19.4	A×22.4	-	-	-	-	
	301~500	150	A×6.8	A×7.8	A×8.8	A×9.7	A×9.7	A×12.7	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×23.3	A×24.3	-	-	
		151~300	A×10.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×18.5	A×22.4	A×23.3	-	-	-		
		301~500	A×8.8	A×8.8	A×9.7	A×9.7	A×11.7	A×13.6	A×15.6	A×19.4	A×21.4	A×23.3	A×26.2	-		
		161~500	200	A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×19.4	A×22.4	A×26.2	-	-		
ALNT (フリーサイズ)	501~800	125	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×10	A×12	A×14	A×16	A×19	A×21			
		150	A×5	A×6	A×7	A×8	A×9	A×11	A×14	A×16	A×20	A×23	A×24			
	501~800	160	A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×14	A×17	A×20	A×23	A×25			
		200	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×14	A×17	A×21	A×25	A×27	A×31			
	501~800	250	A×8	A×10	A×10	A×12	A×14	A×17	A×21	A×25	A×31	A×33	A×38			
		300	A×9	A×10	A×11	A×14	A×15	A×19	A×24	A×29	A×34	A×40	A×45			
	350~1200	350	A×9	A×10	A×11	A×14	A×15	A×20	A×25	A×31	A×36	A×41	A×46			
		400~1200	400	A×10	A×11	A×13	A×15	A×18	A×23	A×28	A×35	A×42	A×47	A×53		
450~1200	450	A×12	A×14	A×15	A×18	A×21	A×26	A×33	A×41	A×48	A×52	A×59				
	500~1200	500	A×13	A×14	A×16	A×20	A×23	A×29	A×35	A×44	A×52	A×66				
600~1200	600	A×14	A×15	A×19	A×23	A×27	A×33	A×43	A×51	A×62	A×68	A×77				
	800~1200	800	A×19	A×21	A×25	A×31	A×35	A×45	A×56	A×69	A×83	A×92	A×104			

Alteration 追加加工
 型式 - A - B - T - (BC・CCA...etc.)
 ALN - 315 - 200 - 20 - BC176

■精度基準

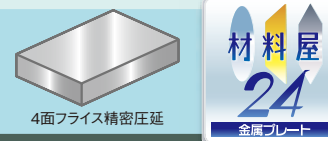
- 平面(平坦)度 1000mmに対し1.5以下
- Tの寸法公差

5	6	8	10	12・15	20	25	30	35	40
±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.0	±1.1
- A・B寸法公差

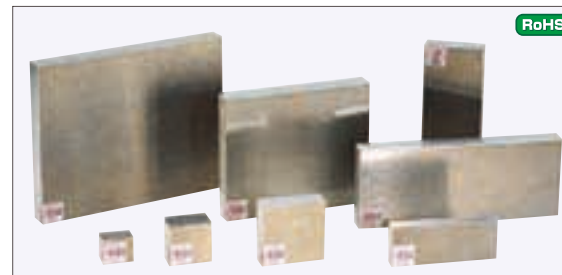
25~100	101~250	251~1000	1001~
±0.2	±0.25	±0.4	±1.0
- 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
- 全周面取り C0.3以下

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ●ALN 26≤BC≤B-1 ●ALNT 126≤BC≤B-1 ●ALN、ALNTのみ適用	800
コーナーカット 	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナーをカットすることができます。 1≤コーナーカット≤10 1mm単位指定 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5で カットする場合 →CCA5-CCD5	500/ 1コーナー

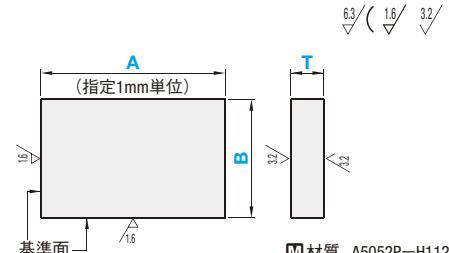
HIGH PRECISION ALUMINUM A DIMENSION SPECIFIED PLATES -A5052P-
ハイプレジジョンアルミ A寸フリープレート
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金・精密圧延品)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



ALA
ALAT



Order 注文例
 型式 - A - B - T
 ALA - 430 - 100 - 15

Delivery 出荷日
 ●ALA 3 日目発送
 ●ALAT 5 日目発送
 ストック A 800円/1本 送料 P90

Price 価格
 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

 ●表示数量超えはお見積り

(例) ALA-320-100-12のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 320 × 8.8 = 2,810(円)

型式	A 1mm単位	B 1mm単位	T									
			5	6	8	10	12	15	20	25	30	
ALA (フリーサイズ)	100~200	100	A×13.6	A×13.6	A×13.6	A×13.6	A×14.6	A×14.6	A×15.6	A×17.5	A×21.4	
		201~300	A×10.7	A×10.7	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×15.6	A×18.5	
		301~500	A×7.8	A×7.8	A×7.8	A×7.8	A×8.8	A×10.7	A×12.7	A×14.6	A×15.6	
	101~250	125	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×13.6	A×15.6	A×17.5	A×19.4	A×22.4	
		251~500	A×8.8	A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×10.7	A×13.6	A×15.6	A×17.5	A×20.4	
		126~300	A×10.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×16.5	A×20.4	A×23.3	
	301~500	150	A×7.8	A×7.8	A×8.8	A×10.7	A×11.7	A×13.6	A×15.6	A×19.4	A×22.4	
		151~300	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×16.5	A×19.4	A×22.4	A×25.3	
		301~500	A×8.8	A×8.8	A×10.7	A×11.7	A×13.6	A×14.6	A×17.5	A×21.4	A×24.3	
		161~500	200	A×10.7	A×11.7	A×13.6	A×14.6	A×15.6	A×18.5	A×23.3	A×27.2	A×31.1
201~500	250	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×16.5	A×18.5	A×22.4	A×27.2	A×31.1	A×37.9		
	251~500	300	A×13.6	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×22.4	A×32.1	A×39.8	A×45.6		
ALAT (フリーサイズ)	501~800	125	A×8	A×8	A×8	A×8	A×9	A×10	A×11	A×14	A×16	A×19
		150	A×8	A×8	A×8	A×8	A×9	A×10	A×13	A×16	A×19	A×23
	501~800	160	A×8	A×8	A×9	A×11	A×12	A×14	A×16	A×20	A×24	A×24
		200	A×8	A×9	A×11	A×13	A×14	A×16	A×20	A×24	A×24	A×29
	501~800	250	A×9	A×11	A×13	A×14	A×16	A×19	A×24	A×30	A×35	A×35
		300	A×10	A×12	A×14	A×16	A×19	A×23	A×29	A×35	A×41	A×41
	350~1200	350	A×12	A×13	A×15	A×18	A×21	A×26	A×33	A×41	A×50	A×50
		400~1200	400	A×13	A×14	A×16	A×20	A×23	A×29	A×38	A×46	A×55
	450~1200	450	A×16	A×16	A×20	A×23	A×27	A×33	A×43	A×51	A×62	A×62
		500~1200	500	A×16	A×17	A×21	A×24	A×29	A×35	A×46	A×57	A×68
600~1200	600	A×17	A×19	A×24	A×29	A×33	A×41	A×55	A×67	A×81	A×81	
	800~1200	800	A×23	A×25	A×32	A×39	A×45	A×56	A×73	A×90	A×109	

Alteration 追加加工
 型式 - A - B - T - (BC・CCA...etc.)
 ALA - 430 - 300 - 15 - BC270

■精度基準

- 平面(平坦)度 1000mmに対し0.4以下
- Tの寸法公差

5	6	8	10	12	15	20	25	30
±0.04	±0.05	±0.08	±0.10	±0.12	±0.15	-	-	-
- A・B寸法公差

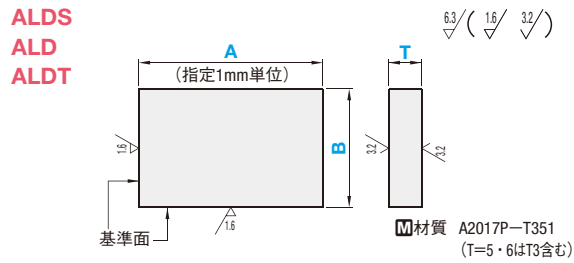
100~250	251~1000	1001~
±0.25	±0.4	±1.0
- 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
- 全周面取り C0.3以下

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ●ALA 26≤BC≤B-1 ●ALAT 126≤BC≤B-1 ●ALA、ALATのみ適用	800
コーナーカット 	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナーをカットすることができます。 1≤コーナーカット≤10 1mm単位指定 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5で カットする場合 →CCA5-CCD5	500/ 1コーナー

DURALUMIN A DIMENSION SPECIFIED PLATES -A2017P-
ジュラルミン A寸フリープレート
 -A2017P-(AL-Cu系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



Order 注文例 型式 - A - B - T
 ALD - 300 - 100 - 15

Delivery 出荷日 ●ALDS 1 日目発送 ●ALD 1 日目発送 ●ALDT 5 日目発送

Price 価格

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	標準単価	5%	10%

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
 (例) ALD-300-100-15のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 300 × 13.6 = 4,080(円)

型式	A 1mm単位		B 1mm単位		¥標準単価						
	25~50	51~75	25~50	51~75	T5・6	T8・10	T12・15	T20	T25	T30	
ALDS (フリーサイズ)	25~50	51~75	25~50	51~75	990	1,100	1,240	1,360	1,500	1,630	
	76~100	101~120	76~100	101~120	1,270	1,500	1,810	2,110	2,410	2,720	
	121~150	151~180	121~150	151~180	1,200	1,420	1,690	1,960	2,240	2,500	

型式	A 1mm単位	B	T	標準単価													
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40			
ALD (フリーサイズ)	100~200	100	100	AX12.7	AX13.6	AX13.6	AX13.6	AX14.6	AX14.6	AX16.5	AX19.4	AX22.4	-	-			
	201~300			AX9.7	AX10.7	AX11.7	AX11.7	AX12.7	AX13.6	AX14.6	AX18.5	AX20.4	-	-			
	301~500			AX6.8	AX7.8	AX7.8	AX9.7	AX10.7	AX12.7	AX13.6	AX16.5	AX18.5	-	-			
	101~250	125		AX11.7	AX12.7	AX13.6	AX13.6	AX15.6	AX16.5	AX19.4	AX22.4	AX25.3	-	-			
	251~500			AX8.8	AX9.7	AX10.7	AX11.7	AX13.6	AX15.6	AX17.5	AX20.4	AX23.3	-	-			
	126~300	150		AX11.7	AX12.7	AX13.6	AX15.6	AX19.4	AX22.4	AX31.1	-	-	-	-			
	301~500			AX8.8	AX9.7	AX11.7	AX13.6	AX16.5	AX20.4	AX24.3	AX29.1	AX32.1	AX36.9	-			
	151~300	160		AX13.6	AX13.6	AX14.6	AX15.6	AX18.5	AX22.4	AX25.3	AX31.1	AX33	-	-			
	301~500			AX9.7	AX9.7	AX12.7	AX13.6	AX15.6	AX18.5	AX23.3	AX27.2	AX31.1	AX35.9	AX39.8			
	161~500	200		AX11.7	AX12.7	AX14.6	AX16.5	AX18.5	AX22.4	AX27.2	AX32.1	AX38.8	-	-			
501~500	250		AX13.6	AX14.6	AX16.5	AX19.4	AX22.4	AX24.3	AX32.1	AX39.8	AX47.6	-	-				
251~500	300	AX14.6	AX15.6	AX19.4	AX23.3	AX26.2	AX31.1	AX38.8	AX47.6	AX55.3	AX63.1	AX70.9					
501~800		125	AX8	AX8	AX8	AX10	AX11	AX14	AX16	AX20	AX24	AX28	AX32				
501~800	150	AX8	AX8	AX10	AX11	AX13	AX15	AX18	AX23	AX28	AX32	AX35					
501~800		160	AX8	AX8	AX10	AX12	AX13	AX16	AX20	AX24	AX29	AX32	AX38				
501~800	200	AX9	AX10	AX12	AX14	AX16	AX19	AX24	AX31	AX35	AX40	AX45					
501~800		250	AX10	AX12	AX14	AX16	AX19	AX23	AX31	AX37	AX44	AX50	AX57				
501~800	300	AX12	AX14	AX16	AX20	AX23	AX27	AX35	AX43	AX51	AX59	AX67					
350~1200		350	AX12	AX14	AX16	AX21	AX24	AX31	AX38	AX48	AX57	AX65	AX73				
400~1200	400	AX14	AX15	AX19	AX23	AX27	AX33	AX42	AX52	AX64	AX72	AX82					
450~1200		450	AX16	AX18	AX23	AX27	AX32	AX40	AX49	AX60	AX73	AX81	AX92				
500~1200	500	AX17	AX20	AX24	AX29	AX34	AX42	AX54	AX67	AX80	AX89	AX104					
600~1200		600	AX20	AX23	AX28	AX34	AX41	AX50	AX57	AX79	AX95	AX105	AX124				
800~1200	800	AX27	AX31	AX39	AX47	AX55	AX68	AX86	AX105	AX128	AX141	AX162					

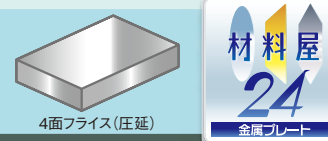
Alteration 追加加工 型式 - A - B - T - (BC・CCA...etc.)
 ALD - 315 - 200 - 20 - BC176

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195	800
CCB コーナーカット	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナーをカットすることができます。 1≦コーナーカット≦10 1mm単位指定 指定方法 (例) A/Dのコーナーを05でカットする場合 ...CCA5-CCD5	500/ 1コーナー

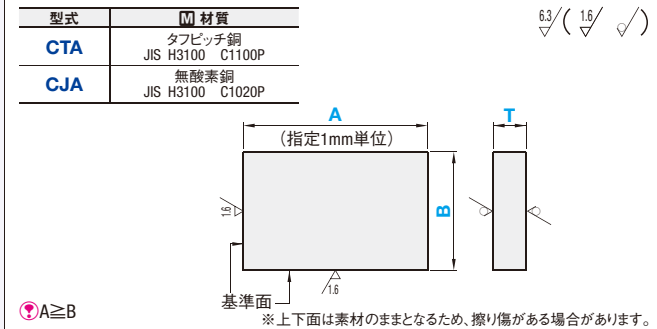
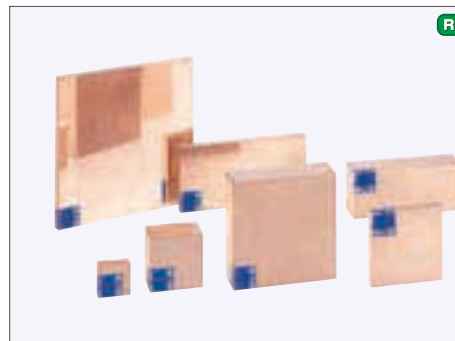
精度基準
 ●平面(平坦)度 1000mmに対し2以下
 ●Tの寸法公差 ±0.35 ±0.45 ±0.5 ±0.6 ±0.7 ±0.8 ±0.9 ±1.0 ±1.1
 ●A・B寸法公差 25~100 ±0.2 101~250 ±0.25 251~1000 ±0.4 1001~ ±1.0
 ●基準面直角度 100mmに対し0.015以下
 ●全周面取り C0.3以下

COPPER PLATES
タブピッチ銅プレート/無酸素銅プレート

OXYGEN FREE COPPER PLATES



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



Order 注文例 型式 - A - B - T
 CTA - 200 - 150 - 10

Delivery 出荷日 3 日目発送

Price 価格

数量	1~4	5~19
値引率	標準単価	5%

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
 (例) CTA-200-150-10のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 200 × 49 = 9,800(円)

■タブピッチ銅

型式	A 指定1mm単位	T	標準単価									
			5	6	8	10	12	15	18	20	25	30
CTA (フリーサイズ)	25~50	25	AX18	AX19	AX21	AX25	AX29	AX35	AX37	AX39	AX41	AX45
	51~75		AX14	AX15	AX16	AX19	AX23	AX27	AX30	AX31	AX33	AX37
	76~100		AX12	AX13	AX15	AX17	AX20	AX25	AX27	AX28	AX31	AX34
	101~200		AX12	AX13	AX15	AX18	AX17	AX21	AX23	AX27	AX27	AX31
	201~250		AX10	AX11	AX12	AX14	AX17	AX21	AX23	AX24	AX27	AX31
	40~50		AX19	AX20	AX22	AX26	AX31	AX37	AX40	AX42	AX45	AX50
	51~75		AX18	AX19	AX21	AX25	AX29	AX35	AX39	AX41	AX45	AX50
	76~100		AX16	AX17	AX19	AX23	AX26	AX32	AX35	AX37	AX41	AX46
	101~200		AX16	AX16	AX18	AX20	AX23	AX28	AX31	AX33	AX38	AX43
	201~300		AX14	AX15	AX17	AX20	AX21	AX24	AX27	AX29	AX34	AX38
CJA (フリーサイズ)	60~75	60	AX24	AX25	AX29	AX34	AX37	AX40	AX44	AX47	AX54	AX61
	76~100		AX22	AX24	AX27	AX32	AX35	AX39	AX43	AX46	AX49	AX56
	101~200		AX19	AX20	AX23	AX28	AX31	AX38	AX43	AX46	AX53	AX61
	201~300		AX18	AX20	AX23	AX24	AX27	AX33	AX37	AX40	AX47	AX54
	80~100		AX24	AX26	AX30	AX36	AX42	AX51	AX57	AX61	AX64	AX81
	101~200		AX23	AX24	AX28	AX33	AX39	AX47	AX53	AX57	AX67	AX72
	201~300		AX23	AX22	AX26	AX29	AX34	AX41	AX44	AX47	AX55	AX64
	100~200		AX26	AX28	AX33	AX40	AX46	AX52	AX59	AX64	AX76	AX88
	201~300		AX22	AX25	AX29	AX33	AX38	AX46	AX52	AX56	AX67	AX77
	125~200		125	AX31	AX32	AX38	AX42	AX49	AX59	AX67	AX73	AX86
201~300	AX33	AX32		AX38	AX43	AX49	AX60	AX68	AX74	AX87	AX101	
150~200	150	AX33	AX37	AX41	AX49	AX56	AX68	AX78	AX84	AX100	AX116	
201~300		AX32	AX35	AX42	AX50	AX58	AX69	AX79	AX86	AX103	AX119	
200~300	200	AX41	AX45	AX54	AX65	AX75	AX90	AX104	AX112	AX134	AX156	
250~300		250	AX46	AX51	AX61	AX72	AX84	AX101	AX116	AX126	AX151	AX176

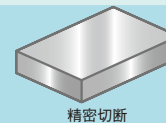
■無酸素銅

型式	A 指定1mm単位	T	標準単価										
			5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	
CJA (フリーサイズ)	25~50	25	AX18	AX19	AX21	AX25	AX29	AX35	AX38	AX39	AX41	AX46	
	51~75		AX14	AX15	AX17	AX20	AX23	AX28	AX30	AX32	AX34	AX38	
	76~100		AX13	AX13	AX15	AX18	AX20	AX25	AX27	AX28	AX31	AX35	
	101~200		AX12	AX13	AX15	AX18	AX17	AX21	AX23	AX24	AX26	AX28	AX35
	201~250		AX10	AX11	AX12	AX15	AX17	AX21	AX23	AX24	AX28	AX31	
	40~50		AX19	AX20	AX23	AX27	AX31	AX37	AX40	AX43	AX45	AX51	
	51~75		AX18	AX19	AX22	AX26	AX30	AX33	AX37	AX39	AX43	AX48	
	76~100		AX16	AX17	AX19	AX23	AX27	AX32	AX36	AX38	AX42	AX47	
	101~200		AX16	AX17	AX19	AX22	AX26	AX28	AX31	AX33	AX38	AX44	
	201~300		AX14	AX15	AX17	AX19	AX23	AX27	AX31	AX33	AX38	AX43	
CJA (フリーサイズ)	60~75	60	AX24	AX26	AX29	AX32	AX35	AX42	AX47	AX50	AX57	AX65	
	76~100		AX23	AX24	AX27	AX30	AX33	AX41	AX45	AX48	AX56	AX63	
	101~200		AX19	AX21	AX24	AX28	AX32	AX39	AX44	AX47	AX54	AX62	
	201~300		AX18	AX21	AX22	AX27	AX31	AX34	AX38	AX41	AX48	AX56	
	80~100		AX24	AX26	AX30	AX37	AX43	AX51	AX58	AX64	AX77	AX87	
	101~200		AX22	AX27	AX28	AX34	AX39	AX48	AX54	AX58	AX68	AX79	
	201~300		AX22	AX22	AX28	AX33	AX38	AX46	AX47	AX51	AX60	AX77	
	100~200		AX26	AX29	AX34	AX40	AX47	AX57	AX65	AX70	AX82	AX95	
	201~300		AX25	AX28	AX33	AX36	AX41	AX50	AX57	AX61	AX73	AX84	
	125~200		125	AX33	AX36	AX43	AX51	AX53	AX65	AX73	AX79	AX94	AX109
201~300	AX31	AX34		AX41	AX48	AX50	AX61	AX69	AX75	AX89	AX104		
150~200	150	AX35	AX39	AX46	AX55	AX64	AX77	AX88	AX95	AX113	AX132		
201~300		AX36	AX36	AX43	AX51	AX59	AX71	AX81	AX88	AX105	AX122		
200~300	200	AX47	AX46	AX55	AX66	AX76	AX92	AX106	AX115	AX137	AX160		
250~300		250	AX52	AX52	AX62	AX74	AX85	AX103	AX118	AX129	AX171	AX200	

精度基準 (最大値)

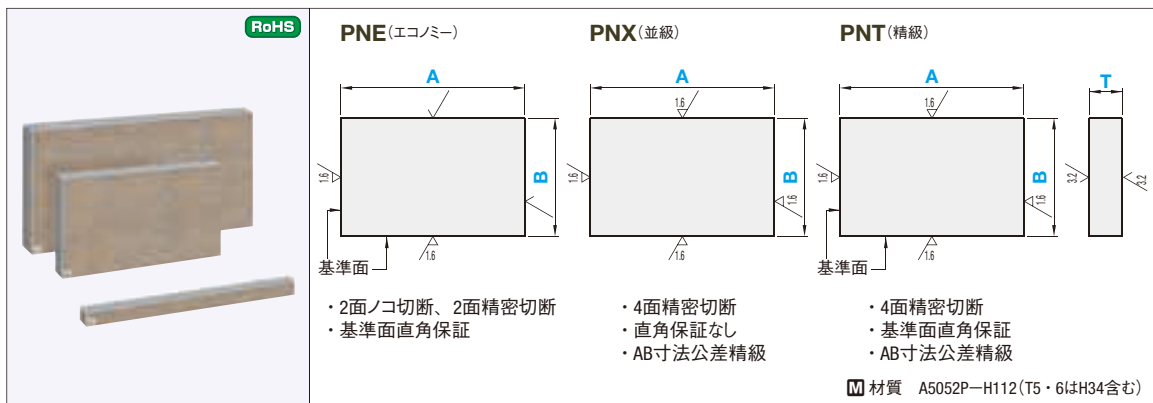
平面度(1000mmに対して)	2mm
基準面直角度	100mmに対し0.015
全周面取り	C0.3以下

ALUMINUM PRECISION CUTTING PLATES -A5052P-
アルミ精密切断プレート
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



精密切断

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



型式		A	B	T
		A ≥ B		選択
エコノミー	PNE	500~2500 (指定1mm単位)	20~1500 (指定1mm単位)	3・4・5・6・8・10・12・15・20・25・30・35・40・45・50
並級	PNX	500~2500 (指定0.1mm単位)	20~1500 (指定0.1mm単位)	
精級	PNT			

■寸法公差

■A・B寸公差

型式	A・B寸法	固定
PNE	20~2500	0~+1.0
PNX	20~199.9	±0.1
	200~399.9	±0.15
	400~799.9	±0.2
	800~2500	±0.25
PNT	20~199.9	±0.05
	200~399.9	±0.06
	400~799.9	±0.08
	800~1249.9	±0.1
1250~2500	±0.12	

■板厚公差

T	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
公差	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

■精度基準 (最大値)

項目	PNX	PNE・PNT
平面(平坦)度 (1000mmに対して)	3mm	
基準面直角度 (100mmに対して)	参考値(0.02)	0.015

◎バリ取りは行いません。

Alteration 追加加工
 型式 A - B - T (CCA...etc.)
 PNX - 510.2 - 30.1 - 10 - CCA20-CCC30

Order 注文例
 型式 A - B - T
 PNX - 510 - 30.5 - 10

Delivery 出荷日
 2 日目発送
 ストック A 1,200円/1本 送料 P.90

◎同一サイズ3本以上は一律3,240円

Alterations	コーナーカット	
	適用サイズ A・B1000mm以下	基準面
Code	CCA・CCB・CCC・CCD	
	任意のコーナーをカットすることができます。	
Spec.	1 ≤ コーナーカット ≤ 100 1mm単位指定	指定1mm
	C ≤ A/2, B/2	√1Code
	指定方法	1~10 150
	(例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 ...CCA5-CCD5	11~20 200
		21~30 300
		31~40 350
		41~50 400
		51~60 450
	61~70 500	
	71~80 600	
	81~90 700	
	91~100 800	
¥/1Code	Spec.参照	



(PNXの場合)

(例) PNX-1560.3-300-10
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 1560.3 × 18 = 28,080(円)

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P.89

数量	1~4	5~19	◎表示数量超えは お見積り
値引率	基準単価	5%	

(PNE・PNTの場合)

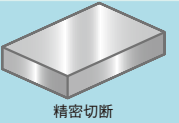
(例) PNE-1560.3-300-10
 A寸法 × 面積単価 × 仕上係数 = 価格(1円単位は切捨)
 1560.3 × 18 × 0.86 = 24,150(円)

型式	PNE (仕上係数)	PNT (仕上係数)	A	B	T	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50										
PNE (表価格×係数)	0.83	1.17	500~700	20~30	16	AX3	AX3	AX3	AX4	AX4	AX4	AX5	AX6	AX6	AX7	AX8	AX9	AX9	AX9	AX9	AX9	AX9								
						AX3	AX3	AX3	AX4	AX4	AX4	AX5	AX6	AX6	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15						
						AX3	AX3	AX3	AX4	AX4	AX4	AX5	AX6	AX6	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX4	AX4	AX4	AX5	AX5	AX5	AX6	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX3	AX3	AX3	AX4	AX4	AX4	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15				
						AX4	AX4	AX4	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX4	AX4	AX4	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15				
PNE (表価格)	0.84	1.16	500~700	30.1~50	16	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX9	AX9	AX9	AX9	AX9	AX9									
						AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15							
						AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15						
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX4	AX4	AX4	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX4	AX4	AX4	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX4	AX4	AX4	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15				
PNT (表価格)	0.85	1.15	500~900	100.1~150	16	AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX9	AX9	AX9	AX9	AX9	AX9									
						AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15							
						AX5	AX5	AX5	AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15						
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
						AX6	AX6	AX6	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15				
PNT (表価格)	0.86	1.14	500~750	200.1~250	16	AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15								
						AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15						
						AX7	AX7	AX7	AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX12	AX14	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15	AX15					
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23				
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23				
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23				
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23				
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23				
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23				
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23				
PNT (表価格)	0.87	1.13	500~700	300.1~350	16	AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23			
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23			
						AX8	AX8	AX8	AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23			
						AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23	AX24	AX25	AX26	AX27
						AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23	AX24	AX25	AX26	AX27
						AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23	AX24	AX25	AX26	AX27
						AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23	AX24	AX25	AX26	AX27
						AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23	AX24	AX25	AX26	AX27
						AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23	AX24	AX25	AX26	AX27
						AX9	AX9	AX9	AX10	AX10	AX10	AX11	AX11	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15	AX16	AX17	AX18	AX19	AX20	AX21	AX22	AX23	AX24	AX25	AX26	AX27
PNT (表価格)	0.88	1																												

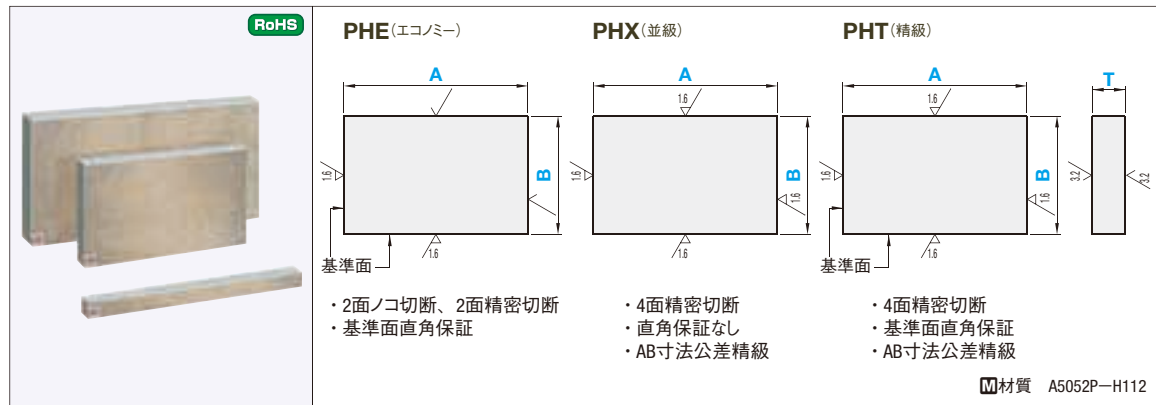
HIGH PRECISION ALUMINUM PRECISION CUTTING PLATES -A5052P-

ハイプレジショナルミ精密切断プレート

-A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



型式	A		B		T 選択
	A ≥ B				
エコノミー	PHE		500~2500 (指定1mm単位)	20~1500 (指定1mm単位)	4・5・6・8・10・12・15・20・25・30・35・40・45・50
並級	PHX		500~2500 (指定0.1mm単位)	20~1500 (指定0.1mm単位)	
精級	PHT				

■寸法公差

型式	A・B寸法	固定
PHE	20~2500	0~+1.0
	20~199.9	±0.1
PHX	200~399.9	±0.15
	400~799.9	±0.2
	800~2500	±0.25
PHT	20~199.9	±0.05
	200~399.9	±0.06
	400~799.9	±0.08
	800~1249.9	±0.1
1250~2500	±0.12	

■板厚公差

T	4・5・6	8・10・12	15	20	25・30・35・40・45・50
公差	±0.04	±0.05	±0.08	±0.10	±0.15

■精度基準 (最大値)

項目	PHX	PHE・PHT
平面(平坦)度 (1000mmに対して)	0.4mm	
基準面直角度 (100mmに対して)	参考値(0.02)	0.015

◎バリ取りは行います。

Alteration 追加加工
型式 - A - B - T (CCA...etc.)
PHX - 630.5 - 250.5 - 10 - CCA30 - CCC50

Order 注文例
型式 - A - B - T
PHX - 630.5 - 121 - 10

Delivery 出荷日
2 日目発送

ストークA 1,200円/1本 送料P90
◎同一サイズ3本以上は一律3,240円

Alterations	コーナークット	
	適用サイズ A・B1000mm以下	図解
Code	CCA・CCB・CCC・CCD	
Spec.	任意のコーナーをカットすることができます。 1 ≤ コーナークット ≤ 100 1mm単位指定	指定1mm ¥/1Code
	C ≤ A/B/2 指定方法 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 ...CCA5-CCD5	1~10 150 11~20 200 21~30 300 31~40 350 41~50 400 51~60 450 61~70 500 71~80 600 81~90 700 91~100 800



(PHXの場合) (例)PHX-1560.3-300-10
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
1560.3 × 30 = 46,800(円)

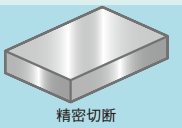
(PHE・PHTの場合) (例)PHE-1560.3-300-10
A寸法 × 面積単価 × 仕上係数 = 価格(1円単位は切捨)
1560.3 × 30 × 0.86 = 40,250(円)

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P89
数量 1~4 5~19 ◎表示数量を超えお見積り
値引率 標準単価 5%

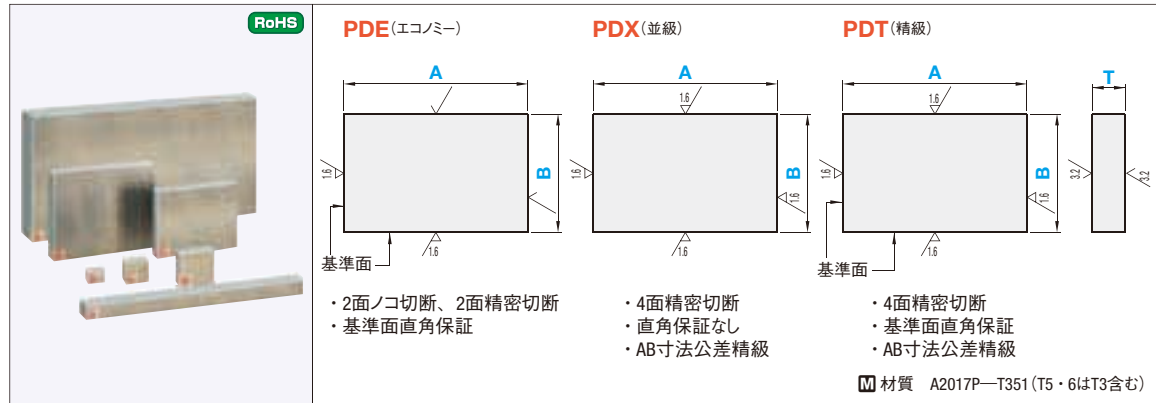
型式	PHE (仕上係数)	PHT (仕上係数)	A	B	T	4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 35 40 45 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.83	1.17	20~30	500~700	20~30	4	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			700.1~1000			Ax4	Ax4	Ax5	Ax5	Ax6	Ax7	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax23	Ax24	Ax25	Ax26	Ax27	Ax28	Ax29	Ax30	Ax31	Ax32	Ax33	Ax34	Ax35	Ax36	Ax37	Ax38	Ax39	Ax40	Ax41	Ax42	Ax43	Ax44	Ax45	Ax46	Ax47	Ax48	Ax49	Ax50	Ax51	Ax52	Ax53	Ax54	Ax55	Ax56	Ax57	Ax58	Ax59	Ax60	Ax61	Ax62	Ax63	Ax64	Ax65	Ax66	Ax67	Ax68	Ax69	Ax70	Ax71	Ax72	Ax73	Ax74	Ax75	Ax76	Ax77	Ax78	Ax79	Ax80	Ax81	Ax82	Ax83	Ax84	Ax85	Ax86	Ax87	Ax88	Ax89	Ax90	Ax91	Ax92	Ax93	Ax94	Ax95	Ax96	Ax97	Ax98	Ax99	Ax100	Ax101	Ax102	Ax103	Ax104	Ax105	Ax106	Ax107	Ax108	Ax109	Ax110	Ax111	Ax112	Ax113	Ax114	Ax115	Ax116	Ax117	Ax118	Ax119	Ax120	Ax121	Ax122	Ax123	Ax124	Ax125	Ax126	Ax127	Ax128	Ax129	Ax130	Ax131	Ax132	Ax133	Ax134	Ax135	Ax136	Ax137	Ax138	Ax139	Ax140	Ax141	Ax142	Ax143	Ax144	Ax145	Ax146	Ax147	Ax148	Ax149	Ax150	Ax151	Ax152	Ax153	Ax154	Ax155	Ax156	Ax157	Ax158	Ax159	Ax160	Ax161	Ax162	Ax163	Ax164	Ax165	Ax166	Ax167	Ax168	Ax169	Ax170	Ax171	Ax172	Ax173	Ax174	Ax175	Ax176	Ax177	Ax178	Ax179	Ax180	Ax181	Ax182	Ax183	Ax184	Ax185	Ax186	Ax187	Ax188	Ax189	Ax190	Ax191	Ax192	Ax193	Ax194	Ax195	Ax196	Ax197	Ax198	Ax199	Ax200	Ax201	Ax202	Ax203	Ax204	Ax205	Ax206	Ax207	Ax208	Ax209	Ax210	Ax211	Ax212	Ax213	Ax214	Ax215	Ax216	Ax217	Ax218	Ax219	Ax220	Ax221	Ax222	Ax223	Ax224	Ax225	Ax226	Ax227	Ax228	Ax229	Ax230	Ax231	Ax232	Ax233	Ax234	Ax235	Ax236	Ax237	Ax238	Ax239	Ax240	Ax241	Ax242	Ax243	Ax244	Ax245	Ax246	Ax247	Ax248	Ax249	Ax250	Ax251	Ax252	Ax253	Ax254	Ax255	Ax256	Ax257	Ax258	Ax259	Ax260	Ax261	Ax262	Ax263	Ax264	Ax265	Ax266	Ax267	Ax268	Ax269	Ax270	Ax271	Ax272	Ax273	Ax274	Ax275	Ax276	Ax277	Ax278	Ax279	Ax280	Ax281	Ax282	Ax283	Ax284	Ax285	Ax286	Ax287	Ax288	Ax289	Ax290	Ax291	Ax292	Ax293	Ax294	Ax295	Ax296	Ax297	Ax298	Ax299	Ax300	Ax301	Ax302	Ax303	Ax304	Ax305	Ax306	Ax307	Ax308	Ax309	Ax310	Ax311	Ax312	Ax313	Ax314	Ax315	Ax316	Ax317	Ax318	Ax319	Ax320	Ax321	Ax322	Ax323	Ax324	Ax325	Ax326	Ax327	Ax328	Ax329	Ax330	Ax331	Ax332	Ax333	Ax334	Ax335	Ax336	Ax337	Ax338	Ax339	Ax340	Ax341	Ax342	Ax343	Ax344	Ax345	Ax346	Ax347	Ax348	Ax349	Ax350	Ax351	Ax352	Ax353	Ax354	Ax355	Ax356	Ax357	Ax358	Ax359	Ax360	Ax361	Ax362	Ax363	Ax364	Ax365	Ax366	Ax367	Ax368	Ax369	Ax370	Ax371	Ax372	Ax373	Ax374	Ax375	Ax376	Ax377	Ax378	Ax379	Ax380	Ax381	Ax382	Ax383	Ax384	Ax385	Ax386	Ax387	Ax388	Ax389	Ax390	Ax391	Ax392	Ax393	Ax394	Ax395	Ax396	Ax397	Ax398	Ax399	Ax400	Ax401	Ax402	Ax403	Ax404	Ax405	Ax406	Ax407	Ax408	Ax409	Ax410	Ax411	Ax412	Ax413	Ax414	Ax415	Ax416	Ax417	Ax418	Ax419	Ax420	Ax421	Ax422	Ax423	Ax424	Ax425	Ax426	Ax427	Ax428	Ax429	Ax430	Ax431	Ax432	Ax433	Ax434	Ax435	Ax436	Ax437	Ax438	Ax439	Ax440	Ax441	Ax442	Ax443	Ax444	Ax445	Ax446	Ax447	Ax448	Ax449	Ax450	Ax451	Ax452	Ax453	Ax454	Ax455	Ax456	Ax457	Ax458	Ax459	Ax460	Ax461	Ax462	Ax463	Ax464	Ax465	Ax466	Ax467	Ax468	Ax469	Ax470	Ax471	Ax472	Ax473	Ax474	Ax475	Ax476	Ax477	Ax478	Ax479	Ax480	Ax481	Ax482	Ax483	Ax484	Ax485	Ax486	Ax487	Ax488	Ax489	Ax490	Ax491	Ax492	Ax493	Ax494	Ax495	Ax496	Ax497	Ax498	Ax499	Ax500	Ax501	Ax502	Ax503	Ax504	Ax505	Ax506	Ax507	Ax508	Ax509	Ax510	Ax511	Ax512	Ax513	Ax514	Ax515	Ax516	Ax517	Ax518	Ax519	Ax520	Ax521	Ax522	Ax523	Ax524	Ax525	Ax526	Ax527	Ax528	Ax529	Ax530	Ax531	Ax532	Ax533	Ax534	Ax535	Ax536	Ax537	Ax538	Ax539	Ax540	Ax541	Ax542	Ax543	Ax544	Ax545	Ax546	Ax547	Ax548	Ax549	Ax550	Ax551	Ax552	Ax553	Ax554	Ax555	Ax556	Ax557	Ax558	Ax559	Ax560	Ax561	Ax562	Ax563	Ax564	Ax565	Ax566	Ax567	Ax568	Ax569	Ax570	Ax571	Ax572	Ax573	Ax574	Ax575	Ax576	Ax577	Ax578	Ax579	Ax580	Ax581	Ax582	Ax583	Ax584	Ax585	Ax586	Ax587	Ax588	Ax589	Ax590	Ax591	Ax592	Ax593	Ax594	Ax595	Ax596	Ax597	Ax598	Ax599	Ax600	Ax601	Ax602	Ax603	Ax604	Ax605	Ax606	Ax607	Ax608	Ax609	Ax610	Ax611	Ax612	Ax613	Ax614	Ax615	Ax616	Ax617	Ax618	Ax619	Ax620	Ax621	Ax622	Ax623	Ax624	Ax625	Ax626	Ax627	Ax628	Ax629	Ax630	Ax631	Ax632	Ax633	Ax634	Ax635	Ax636	Ax637	Ax638	Ax639	Ax640	Ax641	Ax642	Ax643	Ax644	Ax645	Ax646	Ax647	Ax648	Ax649	Ax650	Ax651	Ax652	Ax653	Ax654	Ax655	Ax656	Ax657	Ax658	Ax659	Ax660	Ax661	Ax662	Ax663	Ax664	Ax665	Ax666	Ax667	Ax668	Ax669	Ax670	Ax671	Ax672	Ax673	Ax674	Ax675	Ax676	Ax677	Ax678	Ax679	Ax680	Ax681	Ax682	Ax683	Ax684	Ax685	Ax686	Ax687	Ax688	Ax689	Ax690	Ax691	Ax692	Ax693	Ax694	Ax695	Ax696	Ax697	Ax698	Ax699	Ax700	Ax701	Ax702	Ax703	Ax704	Ax705	Ax706	Ax707	Ax708	Ax709	Ax710	Ax711	Ax712	Ax713	Ax714	Ax715	Ax716	Ax717	Ax718	Ax719	Ax720	Ax721	Ax722	Ax723	Ax724	Ax725	Ax726	Ax727	Ax728	Ax729	Ax730	Ax731	Ax732	Ax733	Ax734	Ax735	Ax736	Ax737	Ax738	Ax739	Ax740	Ax741	Ax742	Ax743	Ax744	Ax745	Ax746	Ax747	Ax748	Ax749	Ax750	Ax751	Ax752	Ax753	Ax754	Ax755	Ax756	Ax757	Ax758	Ax759	Ax760	Ax761	Ax762	Ax763	Ax764	Ax765	Ax766	Ax767	Ax768	Ax769	Ax770	Ax771	Ax772	Ax773	Ax774	Ax775	Ax776	Ax777	Ax778	Ax779	Ax780	Ax781	Ax782	Ax783	Ax784	Ax785	Ax786	Ax787	Ax788	Ax789	Ax790	Ax791	Ax792	Ax793	Ax794	Ax795	Ax796	Ax797	Ax798	Ax799	Ax800	Ax801	Ax802	Ax803	Ax804	Ax805	Ax806	Ax807	Ax808	Ax809	Ax810	Ax811	Ax812	Ax813	Ax814	Ax815	Ax816	Ax817	Ax818	Ax819	Ax820	Ax821	Ax822	Ax823	Ax824	Ax825	Ax826	Ax827	Ax828	Ax829	Ax830	Ax831	Ax832	Ax833	Ax834	Ax835	Ax836	Ax837	Ax838	Ax839	Ax840	Ax841	Ax842	Ax843	Ax844	Ax845	Ax846	Ax847	Ax848	Ax849	Ax850	Ax851	Ax852	Ax853	Ax854	Ax855	Ax856	Ax857	Ax858	Ax859	Ax860	Ax861	Ax862	Ax863	Ax864	Ax865	Ax866	Ax867	Ax868	Ax869	Ax870	Ax871	Ax872	Ax873	Ax874	Ax875	Ax876	Ax877	Ax878	Ax879	Ax880	Ax881	Ax882	Ax883	Ax884	Ax885	Ax886	Ax887	Ax888	Ax889	Ax890	Ax891	Ax892	Ax893	Ax894	Ax895	Ax896	Ax897	Ax898	Ax899	Ax900	Ax901	Ax902	Ax903	Ax904	Ax905	Ax906	Ax907	Ax908	Ax909	Ax910	Ax911	Ax912	Ax913	Ax914	Ax915	Ax916	Ax917	Ax918	Ax919	Ax920	Ax921	Ax922	Ax923	Ax924	Ax925	Ax926	Ax927	Ax928	Ax929	Ax930	Ax931	Ax932	Ax933	Ax934	Ax935	Ax936	Ax937	Ax938	Ax939	Ax940	Ax941	Ax942	Ax943	Ax944	Ax945	Ax946	Ax947	Ax948	Ax949	Ax950	Ax951	Ax952	Ax953	Ax954	Ax955	Ax956	Ax957	Ax958	Ax959	Ax960	Ax961	Ax962	Ax963	Ax964	Ax965	Ax966	Ax967	Ax968	Ax969	Ax970	Ax971	Ax972	Ax973	Ax974	Ax975	Ax976	Ax977	Ax978	Ax979	Ax980	Ax981	Ax982	Ax983	Ax984	Ax985	Ax986	Ax987	Ax988	Ax989	Ax990	Ax991	Ax992	Ax993	Ax994	Ax995	Ax996	Ax997	Ax998	Ax999	Ax1000	Ax1001	Ax1002	Ax1003	Ax1004	Ax1005	Ax1006	Ax1007	Ax1008	Ax1009	Ax1010	Ax1011	Ax1012	Ax1013	Ax1014	Ax1015	Ax1016	Ax1017	Ax1018	Ax1019	Ax1020	Ax1021	Ax1022	Ax1023	Ax1024	Ax1025	Ax1026	Ax1027

ジュラルミン精密切断プレート

-A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



型式		A	B	T
		A ≥ B		選択
エコノミー	PDE	500~2000 (指定1mm単位)	20~1000 (指定1mm単位)	3・4・5・6・8・10・12・15・ 20・25・30・35・40・45・50
並級	PDX	500~2000 (指定0.1mm単位)	20~1000 (指定0.1mm単位)	
精級	PDT			

■A・B寸公差

型式	A・B寸法	固定
PDE	20~2000	0~+1.0
	20~199.9	±0.1
	200~399.9	±0.15
PDX	400~799.9	±0.2
	800~2000	±0.25
	20~199.9	±0.05
PDT	200~399.9	±0.06
	400~799.9	±0.08
	800~1249.9	±0.1
	1250~2000	±0.12

■板厚公差

T	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
公差	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

■精度基準 (最大値)

項目	PDX	PDE・PDT
平面(平坦)度 (1000mmに対して)	4mm	
基準面直角度 (100mmに対して)	参考値(0.02)	0.015

バリ取りは行いません。

Alteration 追加加工

型式 - A - B - T - (CCA...etc.)
 PDT - 1000.5 - 50.2 - 10 - CCA10 - CCC20

Order 注文例

型式 - A - B - T
PDX - 520.5 - 30.3 - 10

Delivery 出荷日

2 日目発送

ストーク A 1,200円/1本 送料 P90

同一サイズ3本以上は一律3,240円

Alterations

コーナークット

適用サイズ
A・B1000mm以下

Code **CCA・CCB・CCC・CCD**

Spec. 任意のコーナーをカットすることができます。
 1 ≤ コーナークット ≤ 100 1mm単位指定
 $C \leq \frac{A}{2}, \frac{B}{2}$
 指定方法

指定1mm	¥/1Code
1~10	150
11~20	200
21~30	300
31~40	350
41~50	400
51~60	450
61~70	500
71~80	600
81~90	700
91~100	800

(例) AとDのコーナーをC5でカットする場合
 ...CCA5-CCD5

¥/1Code Spec.参照

Price 価格

(PDXの場合) (例) PDX-1560.3-300-10
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 1560.3 × 29 = 45,240(円)

(PDE・PDTの場合) (例) PDE-1560.3-300-10
 A寸法 × 面積単価 × 仕上係数 = 価格(1円単位は切捨)
 1560.3 × 29 × 0.86 = 38,910(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
 数量 1~4 5~19 表示数量超えは
 値引率 基準単価 5% お見積り

型式	PDE (仕上係数)	PDT (仕上係数)	A	B	T	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50				
PDE (表価格×係数)	0.83	1.17	500~700	20~30	1.17	A×5	A×5	A×5	A×7	A×8	A×8	A×9	A×9	A×9	A×10	A×10	A×13	A×14	A×17	A×18				
			700.1~1000			A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×8	A×8	A×8	A×9	A×9	A×9	A×10	A×10	A×13	A×14	A×15	A×18	
			1000.1~1250			A×8	A×7	A×7	A×8	A×8	A×8	A×9	A×9	A×9	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×18	A×19	A×20	A×22	
			1250.1~1600			A×8	A×10	A×9	A×13	A×13	A×13	A×15	A×14	A×15	A×17	A×18	A×20	A×23	A×23	A×23	A×25	A×25	A×25	
			1600.1~2000			A×10	A×10	A×10	A×10	A×12	A×12	A×12	A×13	A×13	A×13	A×14	A×15	A×17	A×17	A×19	A×20	A×22	A×22	
			500~700			A×5	A×5	A×5	A×7	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8	A×8
			700.1~1000			A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7	A×7
			1000.1~1250			A×7	A×8	A×8	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10
			1250.1~1600			A×7	A×8	A×8	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10
			1600.1~2000			A×9	A×9	A×10	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12
			500~900			A×10	A×9	A×10	A×12	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13
			900.1~1250			A×13	A×10	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12	A×12
1250.1~1600	A×14	A×12	A×13	A×13	A×14	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13	A×13					
1600.1~2000	A×13	A×14	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15					
500~900	A×13	A×12	A×13	A×14	A×15	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14					
900.1~1250	A×10	A×10	A×12	A×13	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14					
1250.1~1600	A×13	A×13	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15	A×15					
1600.1~2000	A×12	A×13	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14	A×14					
500~850	A×14	A×13	A×14	A×15	A×19	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17	A×17					
850.1~1250	A×12	A×12	A×13	A×14	A×17	A×20	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24	A×24					
1250.1~2000	A×17	A×18	A×20	A×22	A×23	A×26	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27	A×27					
500~800	A×15	A×14	A×17	A×18	A×22	A×19	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23					
800.1~1250	A×13	A×14	A×15	A×17	A×19	A×23	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25	A×25					
1250.1~2000	A×19	A×20	A×23	A×23	A×26	A×27	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28	A×28					
500~800	A×10	A×12	A×13	A×14	A×18	A×22	A×24	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26					
800.1~1250	A×14	A×15	A×17	A×18	A×22	A×24	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26	A×26					
1250.1~2000	A×19	A×22	A×24	A×24	A×28	A×29	A×34	A×41	A×51	A×60	A×71	A×82	A×93	A×104	A×116	A×128	A×140	A×152	A×164					
500~800	A×13	A×15	A×17	A×19	A×23	A×26	A×28	A×35	A×43	A×51	A×59	A×69	A×79	A×89	A×99	A×109	A×119	A×129	A×139					
800.1~1250	A×15	A×17	A×19	A×20	A×24	A×27	A×29	A×36	A×44	A×51	A×59	A×69	A×79	A×89	A×99	A×109	A×119	A×129	A×139					
1250.1~2000	A×17	A×18	A×20	A×23	A×25	A×27	A×28	A×32	A×34	A×40	A×47	A×54	A×62	A×70	A×78	A×86	A×94	A×102	A×110					
500~1000	A×23	A×23	A×26	A×30	A×31	A×37	A×43	A×52	A×66	A×79	A×93	A×108	A×123	A×138	A×153	A×168	A×183	A×198	A×213					
1000.1~1500	A×14	A×15	A×18	A×20	A×23	A×28	A×30	A×37	A×46	A×55	A×65	A×75	A×85	A×95	A×105	A×115	A×125	A×135	A×145					
1500.1~2000	A×18	A×20	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23	A×23					
500~1000	A×14	A×17	A×18	A×20	A×23	A×28	A×30	A×35	A×44	A×52	A×61	A×71	A×81	A×91	A×101	A×111	A×121	A×131	A×141					
1000.1~1500	A×19	A×22	A×23	A×25	A×26	A×33	A×40	A×46	A×54	A×62	A×70	A×78	A×86	A×94	A×102	A×110	A×118	A×126	A×134					
1500.1~2000	A×24	A×27	A×28	A×31	A×38	A×46	A×54	A×61	A×68	A×75	A×82	A×89	A×96	A×103	A×110	A×117	A×124	A×131	A×138					
500~1050	A×22	A×24	A×25	A×27	A×29	A×36	A×44	A×51	A×58	A×65	A×72	A×79	A×86	A×93	A×100	A×107	A×114	A×121	A×128					
1050.1~1550	A×19	A×22	A×24	A×26	A×32	A×39	A×46	A×53	A×60	A×67	A×74	A×81	A×88	A×95	A×102	A×109	A×116	A×123	A×130					
1550.1~2000	A×23	A×24	A×27	A×28	A×34	A×41	A×48	A×55	A×62	A×69	A×76	A×83	A×90	A×97	A×104	A×111	A×118	A×125	A×132					
550.1~1000	A×22	A×24	A×25	A×28	A×30	A×37	A×45	A×52	A×60	A×68	A×76	A×84	A×92	A×100	A×108	A×116	A×124	A×132	A×140					
1000.1~1550	A×20	A×23	A×24	A×26	A×32	A×39	A×46	A×53	A×60	A×67	A×74	A×81	A×88	A×95	A×102	A×109	A×116	A×123	A×130					
1550.1~2000	A×24	A×26	A×26	A×29	A×36	A×44	A×51	A×58	A×65	A×72	A×79	A×86	A×93	A×100	A×107	A×114	A×121	A×128	A×135					
600.1~900	A×22	A×23	A×25	A×28	A×30	A×38	A×45	A×53	A×61	A×69	A×77	A×85	A×93	A×101	A×109	A×117	A×125	A×133	A×141					
900.1~1700	A×22	A×23	A×26	A×26	A×32	A×40	A×48	A×56	A×64	A×72	A×80	A×88	A×96	A×104	A×112	A×120	A×128	A×136	A×144					
1700.1~2000	A×24	A×25	A×26	A×29	A×36	A×44	A×52	A×59	A×67	A×75	A×83	A×91	A×99	A×107	A×115	A×123	A×131	A×139	A×147					
650.1~900	A×22	A×23	A×26	A×28	A×31	A×39	A×46	A×54	A×62	A×70	A×78	A×86	A×94	A×102	A×110	A×118	A×126	A×134	A×142					
900.1~1100	A×22	A×24	A×25	A×27	A×30	A×37	A×44	A×52	A×60	A×68	A×76	A×84	A×92	A×100	A×108	A×116	A×124	A×132	A×140					
1100.1~1700	A×25	A×26	A×31	A×35	A×44	A×53	A×63	A×72	A×82	A×92	A×102	A×112	A×122	A×132	A×142	A×152	A×162	A×172	A×182					
1700.1~2000	A×23	A×25	A×28	A×28	A×35	A×43	A×51	A×58	A×66	A×74	A×82	A×90	A×98	A×106	A×114	A×122	A×130	A×138	A×146					
700.1~850	A×22	A×23	A×26	A×26	A×31	A×39	A×47	A×55	A×63	A×71	A×79	A×87	A×95	A×103	A×111	A×119	A×127	A×135	A×143					
850.1~1100	A×23	A×24	A×27	A×26	A×32	A×40	A×48	A×56	A×64	A×72	A×80	A×88	A×96	A×104	A×112	A×120	A×128	A×136	A×144					
1100.1~1700	A×24	A×28	A×29	A×33	A×41	A×50	A×59	A×68	A×76	A×85	A×94	A×103	A×112	A×121	A×130	A×139	A×148	A×157	A×166					
1700.1~2000	A×24	A×28	A×32	A×33	A×40	A×49	A×56	A×64	A×72	A×80	A×88	A×96	A×104	A×112	A×120	A								

材料屋24サイト限定「プレミアムプレート」



※本商品はWEBサイト上での型番生成が必要です。
 ご発注はWOS・FAXからお選び頂けます。
<http://misumi.jp/fa24plate/>



「材料屋24 金属プレートサイト」

たった6秒。ミスミ型番・納期・価格を一発表示！
 そのままご発注ができるWEBサイトです。

・全56材質の仕上プレート、切り板、フラットバーなどカタログ未掲載商品を含む取扱い商品すべてを選定可能。

材料屋24

検索

<http://misumi.jp/fa24>

・仕様選択後、ミスミ型番・納期・価格が自動生成、そのままご発注できます。

■材料屋24 金属プレートサイト限定「プレミアムプレート」商品概要

プレミアムプレート…仕上面・寸法公差を自由に選択可能なフリープレートです。

RoHS

仕上方法	仕上面	面粗さ		
		鉄・特殊鋼	ステンレス	アルミ
F	フライス加工	側面	1.6a	
RG	ロータリー研磨	上下面	6.3a	6.3a
G	サーフェイス研磨	上下面	3.2a	3.2a
-	未仕上	側面	保証不可	保証不可
		上下面	6.3a	保証不可

■フライス仕上面 自由選択 (フライス仕上面を自由に選択できる商品です)

仕上記号	仕上面	精度保証(機械加工精度保証の有無)			
		基準面 直角	寸法 公差	長さ	幅
A	長さAを1面フライス	×	×	×	×
T	上面T	×	×	×	×
AA	長さA+長さA	×	×	×	×
AB	長さA+幅B	×	×	×	×
ABTT	長さA+幅B+上下面TT	×	×	×	×
AATT	長さAA+上下面TT	×	×	×	×

■主要仕上

仕上記号	仕上内容
2F	上下面フライス (側面仕上なし)
2RG	上下面ロータリー研磨 (側面仕上なし)
4F	側面フライス (上下面仕上なし)
6F	6面フライス
4F2RG	上下面ロータリー研磨 (側面フライス)
4F2G	上下面サーフェイス研磨 (側面フライス)
6G	6面サーフェイス研磨

■仕上方法

材質	材質記号	1面仕上 フライス		2面仕上 フライス			ロータリー	4面仕上 フライス		6面仕上			
		上面	側面	上下面	側面	上面	側面	側面	側面	側面	側面	側面	側面
		T	A B	2F	AA AB BB	AT BT	2RG	4F	AATT ABTT BBTT	6F	4F2RG	4F2G	6G
SS400	SS400	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S50C	S50C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S55CN	S55CN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SS400 焼鈍材	SS400SD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SCM440	SCM440	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SKS93	SKS93	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SKS3	SKS3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SKD11	SKD11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SKD61 ※	SKD61	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DC53	DC53	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SKH51	SKH51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GO40F ※	GO40F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PX5	PX5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G-STAR	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NAK55	NAK55	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NAK80 ※	NAK80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DH2F ※	DH2F	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S-STAR ※	S-STAR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HPM1 ※	HPM1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HPM38 ※	HPM38	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
STAVAX (PH) ※	STAVAXH	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS303	SUS303	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS304	SUS304	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS303 焼鈍材	SUS303SD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS304 焼鈍材	SUS304SD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS316	SUS316	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS316L	SUS316L	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS430	SUS430	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS440C	SUS440C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A5052P	A5052P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A5052P ハイプレジジョン	A5052HP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A2017P	A2017P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A6061P	A6061P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A7075P	A7075P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ANP79	ANP79	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
タフビッチ銅	C1100P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
無酸素銅	C1020P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
クローム銅	CRCUP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
真鍮	C2801P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
快削真鍮※	C3713P	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ベリリウム銅 50 ※	BE0150	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
碲金 ※	BC6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
特殊アルミ青銅※	ABB2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
純チタン2種	TiF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※は材料屋24限定販売銅種です。

■サイズ範囲

分類	構造用鋼		炭素鋼		特殊鋼					プリハードン鋼					
	SS400	SS400 焼鈍材	S50C	S55CN	SKS93	SKS3 SKD11 DC53	SKH51	GO40F SKD61	SCM440	PX5	G-STAR	NAK55	NAK80	DH2F S-STAR HPM1 HPM38 STAVAX (PH)	
表面仕上げ	サイズ (mm)														
上下面フライス (側面仕上なし)	2F	長さ(A)	20~2500	20~2500	20~2500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500
	幅(B)	10~1500	10~1500	10~1500	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300
フライス仕上面自由選択	2F	長さ(A)	20~2500	20~2500	20~2500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500	20~500
	幅(B)	10~1500	10~1500	10~1500	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300	20~300
上下面ロータリー研磨 (側面仕上なし)	2RG	長さ(A)	15~1800	20~1400	20~1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	幅(B)	10~1200	10~1000	20~1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6面フライス	6F	長さ(A)	10~2500	15~2500	10~2500	15~1000	10~1000	15~1000	20~300	20~300	20~300	10~500	50~500	20~500	20~500
	幅(B)	10~1500	10~1500	10~1500	10~500	10~300	10~300	20~200	20~200	20~200	10~300	20~200	20~300	20~300	20~200
上下面ロータリー研磨 (側面フライス仕上)	4F2RG	長さ(A)	15~1800	15~2000	15~2000	15~1000	10~1000	15~1000	-	20~300	20~300	-	-	-	-
	幅(B)	10~1200	10~1200	10~1200	10~500	10~300	10~300	-	20~200	20~200	-	-	-	-	-
上下面サーフェイス研磨 (側面フライス仕上)	4F2G	長さ(A)	10~1000	15~800	10~1000	15~1000	15~1000	15~1000	20~300	-	-	10~500	-	20~500	20~500
	幅(B)	10~500	10~500	10~500	10~500	10~300	10~300	20~200	-	-	10~300	-	20~300	20~300	20~200
6面サーフェイス研磨	6G	長さ(A)	15~400	15~400	15~400	20~100	20~100	20~100	20~300	-	-	20~500	-	20~500	20~300
	幅(B)	10~400	10~400	10~400	20~100	20~100	20~100	20~200	-	-	20~300	-	20~300	20~300	20~200

分類	ステンレス鋼										アルミ合金					銅	真鍮	チタン	
	オーステナイト系					フェライト系					アルミ合金								
材質	SUS303	SUS304	SUS303 焼鈍材	SUS304 焼鈍材	SUS316	SUS316L	SUS430	SUS440C	A5052P	A5052P ハイプレジジョン	A2017P	A6061P	ANP79	A7075P	タフビッチ銅 無酸素銅 クローム銅	真鍮板 C2801	純チタン2種 TP340H		
表面仕上げ	サイズ (mm)																		
側面フライス (上下面仕上なし)	4F	長さ(A)	15~1200	10~1200	10~1200	10~1200	15~500	-	15~500	15~500	5~3000	5~3000	5~3000	-	10~2500	5~2500	6~300	6~300	-
	幅(B)	8~1000	8~1000	8~1000	8~1000	10~200	-	20~200	20~200	5~1500	5~1500	5~1250	-	10~1250	5~1250	6~300	6~300	-	-
フライス仕上面自由選択	4F	長さ(A)	15~1200	10~1200	10~1200	10~1200	15~500	-	15~500	15~500	5~3000	5~3000	5~3000	-	10~2500	5~2500	6~300	6~300	-
	幅(B)	8~1000	8~1000	8~1000	8~1000	10~200	-	20~200	20~200	5~1500	5~1500	5~1250	-	10~1250	5~1250	6~300	6~300	-	
6面フライス	6F	長さ(A)	10~1200	10~1200	15~1200	10~1200	15~500	15~500	15~500	5~3000	5~3000	5~3000	25~500	10~1000	5~2497	16~300	16~300	5~500	-
	幅(B)	8~1000	8~1000	8~1000	8~1000	10~200	10~200	20~200	20~200	5~800	5~800	5~800	10~300	10~300	5~800	6~300	6~300	5~300	-
上下面ロータリー研磨 (側面フライス仕上)	4F2RG	長さ(A)	15~500	15~500	-	15~500	-	-	20~500	20~500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	幅(B)	10~200	10~200	-	10~200	-	-	-	20~200	20~200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上下面サーフェイス研磨 (側面フライス仕上)	4F2G	長さ(A)	15~500	-	15~500	-	15~500	-	20~500	20~500	25~500	-	25~500	-	25~500	25~500	-	-	-
	幅(B)	10~20																	

材料屋24サイト限定「プレミアムプレート」

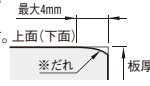


※本商品はWEBサイト上での型番生成が必要です。
ご注文はWOS・FAXからお選び頂けます。
<http://misumi.jp/fa24plate/>

側面加工による精度保証

仕上面	加工方法	基準面直角度度 (100mmに対して)	炭素鋼・特殊鋼		ステンレス		アルミ	
			寸法精度 A(長さ) B(幅)	寸法精度 A(長さ) B(幅)	寸法精度 A(長さ) B(幅)	寸法精度 A(長さ) B(幅)		
A	フライス (F)	—	0~+5 ※0~+5	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2	
B		—	0~+5 ※0~+5	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2		
AA		—	±0.05 (最小公差)	±0.025 (最小公差)	±0.025 (最小公差)	±0.02 (最小公差)	±0.02 (最小公差)	
BB		—	±0.05 (最小公差)	±0.025 (最小公差)	±0.025 (最小公差)	±0.02 (最小公差)	±0.02 (最小公差)	
AB		0.015	0~+5 ※0~+5	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2	0~+2 0~+2	
ABB	サーフェイス (G)	0.015	±0.05 (最小公差)	±0.05 (最小公差)	±0.025 (最小公差)	±0.025 (最小公差)	±0.02 (最小公差)	
ABB		0.01	±0.01 (最小公差)	±0.01 (最小公差)	—	—	—	

- ① S50Cの長さ500mm以下、幅300mm以下の場合、仕上[A][B][BB][AB][2F][2RG]の幅公差は+3~+10mmになります。
- ② 炭素鋼・特殊鋼の仕上下面加工を含まない[A][B][AA][BB][AB]において、未加工の側面に最大4mmの「だれ」がある場合があります。上面(下面)に「だれ」がある場合、最大4mmの「だれ」がある場合があります。
- ③ 仕上面[A][B]の場合、サイズによりAA][BB]仕上になる場合があります。



上下面加工による精度保証(炭素鋼・特殊鋼・ステンレス)

項目	上下面仕上げ方法			
	フライス加工	ロータリー研磨	サーフェイス研磨	—
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	0.012	—
平面度(100mmに対して)	T 最小~ 7.999	0.1	0.05	0.05
	T 8~15.999	0.07	0.03	0.03
	T 16~25.999	0.05	0.015	0.015
	T 26~最大	0.05	0.012	0.012

上下面加工による精度保証(炭素鋼・大サイズ)

項目	上下面仕上げ方法			
	フライス加工	ロータリー研磨	サーフェイス研磨	—
A・B寸法	~500 ~1000 1000.5~	~500 ~1000 1000.5~	~500 500.5~	—
平面度(全長に対して)	T 5~ 9.5	0.3 0.5 0.7	0.3 0.5 0.7	0.1 0.2
	T10~19.5	0.3 0.4 0.5	0.3 0.4 0.5	0.1 0.2
	T20~29.5	0.2 0.3 0.5	0.2 0.3 0.5	0.05 0.1
	T30~50	0.2 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3	0.05 0.1
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	0.012	—

(アルミ)

項目	上下面仕上げ方法			
	圧延	フライス加工	サーフェイス研磨	—
板厚平行度(100mmに対して)	T 最小~ 6.999	—	0.012	—
	T 7~12.999	—	0.03	—
	T 13~15.999	—	0.05	—
	T 16~20.999	—	0.07	—
平面度(100mmに対して)	T 最小~ 7.999	A5052P 0.15 32ハイプレジジョン 0.04	0.15	0.05
	T 8~15.999	A2017P 0.12 A7075P 0.2	0.13	0.03
	T 16~25.999	—	0.12	0.015
	T 26~最大	—	0.1	0.012

- ① 上面のみの加工(仕上T)の場合、板厚寸法・平面度・平行度の精度保証はできません。シムレス挿入により、材料の反りの山の部分を切削し、基準面となるように加工します。それにより板厚寸法のばらつきが発生します。

素材板厚公差 ※上下面加工を行わない仕上げ方法の場合、下記板厚公差となります。

●SS400・SS400焼鈍材	①長さ500以下かつ幅300以下の場合、※部のみとなります。
板厚	※12 ※14 16 ※19 ※22 ※25 ※28 30 32 35 ※38 40 ※45 50 ※55 ※60 ※65 ※70 ※75 ※80 ※85 ※90 ※95 ※100 ※110 ※120 ※130 ※140 ※150 ※160 ※165
公差	±0.55 ±0.65 ±0.7 ±0.8 ±0.9 ±1.3

●S50C	①長さ500以下かつ幅300以下の場合、※部のみとなります。
板厚	12 ※13 ※16 ※19 ※22 25 ※28 ※32 ※38 ※45 50 ※55 ※65 ※75 ※85 ※95 ※105 ※115 ※125
公差	±1.2

●S55CN	●SKS93・SKS3・SKD11・DC53
板厚	13 17 22 27 板厚 13 16 19 22 25 28 ※32
公差	±1.2 0~+2.0

●SUS303・SUS303焼鈍材	
板厚	4 5 6 8 9 10 12 14 15 16 18 19 20 22 25 28 30 32 35 38 40 45 50 55 60 65
公差	±0.45 ±0.55 -0.65~+0.8 -0.65~+0.85 -0.7~+0.9 -0.8~+1.05 -0.9~+1.25 ±1.0 ±1.2

●SUS304・SUS304焼鈍材	
板厚	5 6 8 9 10 12 14 15 16 18 19 20 22 25 28 30 32 35 38 40 45 50 55 60 65
公差	±1.1 ±1.2 ±1.5 ±1.2 ±1.3 ±1.5 ±1.4 ±1.5

●SUS316	●SUS430	●SUS440C
板厚	9 12 14 16 18 22 28 板厚 6 8 12 16 18 25 板厚 8 12 13 15 18 23 25 28	板厚 8 12 13 15 18 23 25 28
公差	±1.2 ±1.3 公差 ±1.0 ±1.2 ±1.3 公差 0~+0.7 0~+1.0 0~+2.0	公差 0~+0.7 0~+1.0 0~+2.0

●A5052P	
板厚	1 1.5 2 2.5 3 4 5 6 7 8 10 12 15 16 18 20 22 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 110 120 130 150
公差	±0.1 ±0.13 ±0.2 ±0.25 ±0.45 ±0.6 ±0.7 ±0.8 ±0.9 ±1.0 ±1.1 ±1.3 ±1.5 ±1.9 ±2.3 ±2.8 ±3.6

●A5052Pハイプレジジョン	
板厚	4 5 6 8 10 12 15 16 18 20 22 25 30 35 40 45 50
公差	±0.04 ±0.05 ±0.08 ±0.10 ±0.15

●A2017P	
板厚	3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 80 90 100
公差	±0.13 ±0.35 ±0.45 ±0.5 ±0.6 ±0.7 ±0.8 ±0.9 ±1.0 ±1.1 ±1.3 ±1.5 ±1.9 ±2.8

●A7075P	
板厚	5 6 8 8.5 10.5 12.5 15.5 20.5 25.5 30.5 35.5 41 46 51 56 61 71 81
公差	+0.3~+0.5 -0~+0.82 -0~+1.48 -0~+1.64 -0~+1.74 -0~+1.86 -0~+1.96 -0~+1.58 -0~+1.68 -0~+1.8 -0~+1.92 -0~+2.14 -0~+2.30

●ANP79	
板厚	8 10 15 20 25 30 35 40 45 50
公差	±0.8 ±0.9 ±1.2 ±1.3 ±1.4 ±1.6 ±1.5 0~+2.0 0~+2.5

●C1100P・CC1020P・CRCUP・C2801P	●C3713P
板厚	5 6 8 10 12 15 20 25 30 板厚 5 6 8 10 12 15 20 25 30 35 40 45 50
公差	±0.18 ±0.23 ±0.28 ±0.35 ±0.55 ±0.66 公差 ±0.18 ±0.23 ±0.28 ±0.35 ±0.55 ±0.66 ±1.16 ±1.32 ±1.49 ±1.65

追加加工詳細

オプション	標準規格から有料にて変更できます。
全周面取り変更	全周面取り値を変更します。

<全周面取り対応表>

材質	サイズ	標準	面取り量											
			BT	CA	CB	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	
鉄	300×500未満	C0.1~0.2程度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	300×500以上		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ステンレス	200×500未満	C0.1~0.2程度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	200×500以上 及び 超精級公差品		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アルミ	全サイズ	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



材質	サイズ	標準	指定0.1mm(C0.1~C1)指定1mm(C2~C60)		材質		サイズ	標準	指定R範囲
			鉄	ステンレス	鉄	ステンレス			
鉄	長さ800以下	加工無し	—	C0.1~C60	SS400	S50C	長さ×幅 500×300以内	加工無し	R1~150
ステンレス	200×500未満 200×500以上 及び 超精級公差品		C0.1~C60 C0.1~C20	SS55CN SKS93 SKS3 SKS93	SKD11 SKS93				
アルミ	全サイズ	—	C0.1~C60	A5052P A5052Pハイプレジジョン A2017P A7075P	—	—	—	—	

出荷日

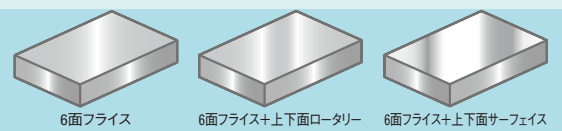
仕上げ	鉄・特殊鋼				ステンレス				アルミ			
	標準サイズ		大サイズ		標準サイズ		超精級公差		標準サイズ		超精級公差	
フライス加工品	1日目 ストークT	3日目 ストークA	4日目 ストークB	8日目	1日目 ストークT	3日目 ストークA	3日目 ストークA	5日目/8日目 ストークB	1日目 ストークT	3日目 ストークA	3日目 ストークA	3日目
ロータリー研磨	3日目 ストークA	3日目 ストークA	3日目 ストークA	4日目 ストークB	5日目 ストークB	—	—	—	—	—	—	—
サーフェイス研磨(側面フライス)	3日目	3日目	3日目	6日目	9日目	—	—	—	—	—	—	—
6面サーフェイス研磨	6日目	6日目	6日目	—	—	—	—	—	—	—	—	—

■注意事項: お見積り価格は鋼材価格の変動により変更する場合があります。 ※1日目・3日目・4日目・5日目・6日目・8日目・9日目は発送日を示しています。

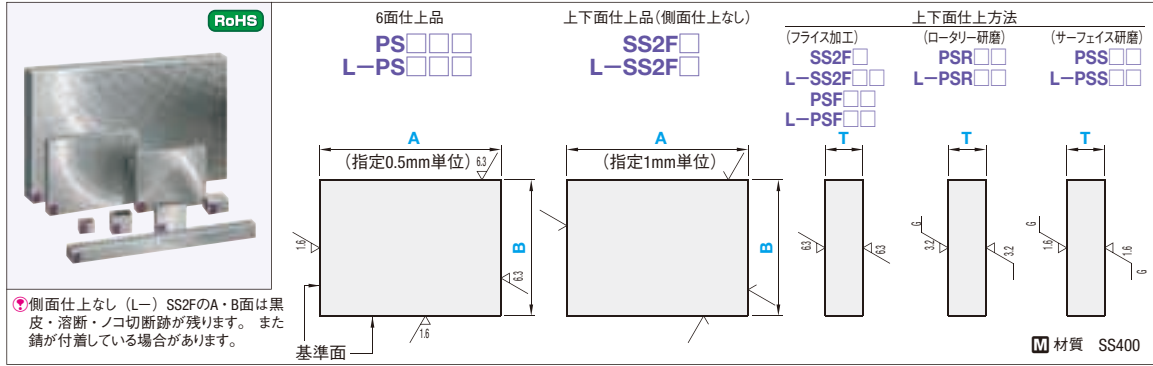
寸法公差レンジ選択表 例)公差レンジ0.1の場合、①(±0.05)②(0~+0.1)③(+0.1~+0.2)④(+0.2~+0.3)⑤(-0.1~0)からの選択となります。

材質	フライス				ロータリー		サーフェイス						
	標準(N)		精級(S)		超精級(T)		標準(N)		精級(S)		超精級(T)		
	長さ・幅 (A寸・B寸)	板厚 (T寸)	長さ・幅 (A寸・B寸)	板厚 (T寸)	長さ・幅 (A寸・B寸)	板厚 (T寸)	長さ・幅 (A寸・B寸)	板厚 (T寸)	長さ・幅 (A寸・B寸)	板厚 (T寸)	長さ・幅 (A寸・B寸)	板厚 (T寸)	
構造用鋼 炭素鋼 特殊鋼	SS400 SS400焼鈍材 SKS93 SKD11 SKH51	S50C S55CN SKS3 DC53	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1	
	SCM440	SKD61	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	—	—	
	プリハードン鋼	PX5 NAK80 S-STAR HPM1 HPM38 STAVAX(PH)	NAK55 DH2F HPM1	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	0.1	0.1
		GO40F G-STAR	—	0.2	0.1	0.1	0.1	—	—	0.2	0.1	—	—
ステンレス	SUS303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SUS304	0.2 (長さ ~1000mm)	0.2 (長さ ~550mm)	0.1 (長さ ~550mm)	0.05 (長さ ~1000mm)	0.05 (長さ ~300mm)	—	—	—	—	—	—	
	SUS303焼鈍材	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SUS304焼鈍材	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SUS316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SUS430 SUS440C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アルミ	SUS316L	0.2	0.2	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
	A5052P	0.2 (長さ ~1000mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A5052Pハイプレジジョン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A2017P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A6061P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	A7075P ANP79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

57 金属プレート



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



側面仕上なし(L-) SS2FのA・B面は黒皮・溶断・ノコ切断跡が残ります。また錆が付着している場合があります。

Table with columns: 上下面仕上方法, Type, ①板厚公差選択, ②A・B寸公差選択, A, B, T. Includes sub-tables for PSF, PSR, PSS types.

Table for 上下面仕上(側面仕上なし) with columns: 上下面仕上方法, Type, ①板厚公差選択, ②A・B寸公差, A, B, T.

サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

Table for ①板厚公差 with columns: 上下面仕上方法, P, Q, N, M.

Table for ②A・B寸公差(6面仕上のみ適用) with columns: A・B寸法, P, Q, N, M.

Table for 精度基準-標準サイズ- with columns: 項目, 上下面仕上方法, 公差値.

Table for 精度基準-大サイズ- with columns: 項目, フライス加工, ロータリー研磨, サーフェイス研磨.

Order form with fields: Order 注文例, Type, 上下面仕上, 板厚公差, A, B, T.

Alteration form with fields: Alteration 追加加工, Type, A-B-T, C(CSC・CBC・CCA...etc.).

Delivery 出荷日 section with icons and text for delivery options and prices.

Alterations section with diagrams for corner cutting and a table for corner cutting specifications.

Price 価格 section with a calculation example: (例) PSFQM-255.5-220.0-18.0のとき

Table for 数量スライド価格 (P89) with columns: 数量, 1~9, 10~14, 15~19.

Large table for 標準サイズ A・B・T 0.5mm単位 with columns: 型式, A, B, T, and various size ranges.

Large table for 標準サイズ A・B・T 1mm単位 with columns: 型式, A, B, T, and various size ranges.

Large table for 標準サイズ A・B・T 0.2mm単位 with columns: 型式, A, B, T, and various size ranges.

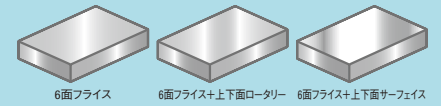
板厚50を越えるサイズ・精細公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP1583をご参照ください。

SS400焼鈍材 フリープレート

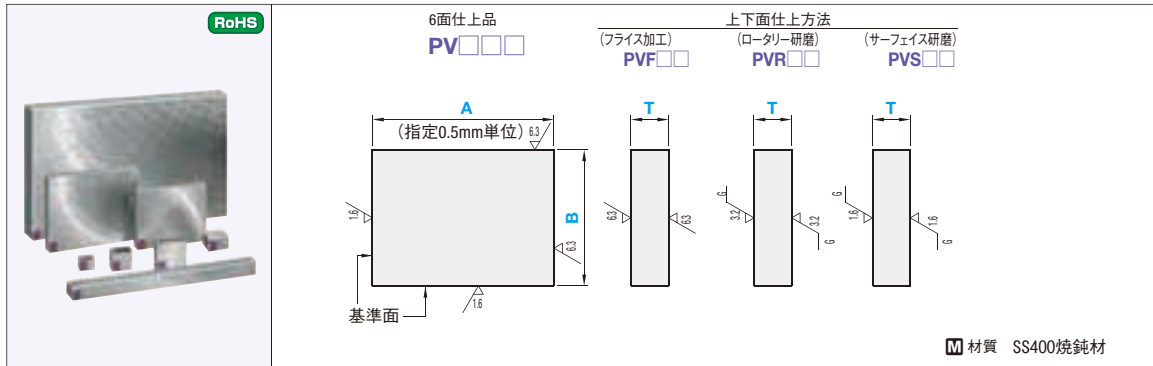


SS400焼鈍材の特長

焼鈍熱処理を施しているため、加工歪みが出にくく加工時の反り対策にお奨めです。



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



6面仕上げ				
上下面仕上げ方法	Type	指定0.5mm単位		
		①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	T
フライス加工	PVF	P	Q, N, M	20~500, 20~300, 4~50
ロータリー研磨	PVR	Q, N, M	P, N, M	20~500, 20~300, 4~50
サーフェイス研磨	PVS	P, N, M	P, N, M	20~500, 20~300, 4~50

①サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

①板厚公差					②A・B寸公差					
上下面仕上げ方法	P	Q	N	M	A・B寸法		P	Q	N	M
フライス加工	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	250mm以下		+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
ロータリー研磨	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	250.5mm以上		+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0
サーフェイス研磨	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0						

■精度基準—標準サイズ—				(最大値)
項目	上下面仕上げ方法			T
	フライス加工	ロータリー研磨	サーフェイス研磨	
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	0.012	
平面度(100mmに対して)	T4~7.5	0.1	0.05	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015	0.015
	T26~50	0.05	0.012	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015			
全周面取り	C0.2~C0.5			

Order 注文例

標準サイズ: PV F Q M - 255 - 220 - 18

Delivery 出荷日

- PVF□□ 3 日発送
- PVR□□ 3 日発送
- PVS□□ 3 日発送

ストークA 800円/1本
ストークT 800円/1本
ストークA 400円/1本
ストークT 400円/1本

同一サイズ3本以上は一律1,080円(ストークは除く)
同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alterations 追加加工

型式: A - B - T (CSC...etc.)
PVRNM - 200 - 100 - 30 - CSC

Alterations	全周面取り	コーナーカット変更
	任意のコーナーをカットすることができます。1<コーナークット寸法1mm単位指定	任意のコーナーをカットすることができます。1<コーナークット寸法1mm単位指定
Code	CSC・CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値 規格 CSC CBC C0.2~0.5 C0.1以下 C0.5~1.0	指定1mm ¥/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 21~30 600 31~40 700 41~50 800
¥/1Code	無料	Spec.参照

(例)AとDのコーナーをC5でカットする場合→CCAS-CCD5

Price 価格

(例)PVFQM-255.5-220.0-18.0のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
255.5 × 15.1 = 3,850(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19	表示数量を超えは お見積り
値引率	基準単価	5%	10%	

標準サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	
			4・4.5	5~7
PVF□□ (6面フライス)	20~50	20~25	AX25	AX18
	50.5~75		AX17.8	AX11.6
	75.5~100		AX14.6	AX9.5
	100.5~250		AX15.1	AX7.5
	25.5~50		AX19.9	AX15.1
	50.5~75		AX19.8	AX12.8
	75.5~100		AX16.3	AX10.5
	100.5~200		AX7	AX7
	200.5~500		AX5.8	AX5.8
	40.5~50		AX21	AX14
	50.5~75		AX19.8	AX12.8
	75.5~100		AX17.5	AX11.6
PVR□□ (6面ロータリー研磨)	20~50	20~25	AX25	AX18
	50.5~75		AX17.8	AX11.6
	75.5~100		AX14.6	AX9.5
	100.5~250		AX15.1	AX7.5
	25.5~50		AX19.9	AX15.1
	50.5~75		AX19.8	AX12.8
	75.5~100		AX16.3	AX10.5
	100.5~200		AX7	AX7
	200.5~500		AX5.8	AX5.8
	40.5~50		AX21	AX14
	50.5~75		AX19.8	AX12.8
	75.5~100		AX17.5	AX11.6
PVS□□ (6面サーフェイス研磨)	20~50	20~25	AX25	AX18
	50.5~75		AX17.8	AX11.6
	75.5~100		AX14.6	AX9.5
	100.5~250		AX15.1	AX7.5
	25.5~50		AX19.9	AX15.1
	50.5~75		AX19.8	AX12.8
	75.5~100		AX16.3	AX10.5
	100.5~200		AX7	AX7
	200.5~500		AX5.8	AX5.8
	40.5~50		AX21	AX14
	50.5~75		AX19.8	AX12.8
	75.5~100		AX17.5	AX11.6

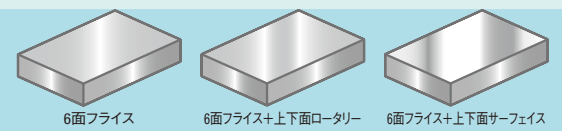
型式	A	B	T	
			4・4.5	5~7
PVR□□ (6面ロータリー研磨)	20~50	20~25	AX27.8	AX19.3
	50.5~75		AX22.4	AX14.4
	75.5~100		AX18.3	AX11.3
	100.5~250		AX8.3	AX7.4
	25.5~50		AX26.4	AX19.7
	50.5~75		AX22.4	AX14.4
	75.5~100		AX18.3	AX11.3
	100.5~200		AX8.3	AX7.4
	200.5~500		AX6.4	AX6.4
	40.5~50		AX23.6	AX15.7
	50.5~75		AX21.5	AX14.5
	75.5~100		AX19.5	AX13.5
PVS□□ (6面サーフェイス研磨)	20~50	20~25	AX27.8	AX19.3
	50.5~75		AX22.4	AX14.4
	75.5~100		AX18.3	AX11.3
	100.5~250		AX8.3	AX7.4
	25.5~50		AX26.4	AX19.7
	50.5~75		AX22.4	AX14.4
	75.5~100		AX18.3	AX11.3
	100.5~200		AX8.3	AX7.4
	200.5~500		AX6.4	AX6.4
	40.5~50		AX23.6	AX15.7
	50.5~75		AX21.5	AX14.5
	75.5~100		AX19.5	AX13.5

型式	A	B	T	
			4・4.5	5~7
PVS□□ (6面サーフェイス研磨)	20~50	20~25	AX40	AX27.3
	50.5~75		AX35.2	AX23.8
	75.5~100		AX33.9	AX23.6
	100.5~250		AX18.3	AX17.5
	25.5~50		AX38.4	AX26.5
	50.5~75		AX39.1	AX26.9
	75.5~100		AX33.9	AX23.7
	100.5~200		AX16.4	AX16.4
	200.5~500		AX36.5	AX25.1
	40.5~50		AX39.2	AX27
	50.5~75		AX38	AX25.8
	75.5~100		AX23.8	AX22.7
PVS□□ (6面サーフェイス研磨)	20~50	20~25	AX40	AX27.3
	50.5~75		AX35.2	AX23.8
	75.5~100		AX33.9	AX23.6
	100.5~250		AX18.3	AX17.5
	25.5~50		AX38.4	AX26.5
	50.5~75		AX39.1	AX26.9
	75.5~100		AX33.9	AX23.7
	100.5~200		AX16.4	AX16.4
	200.5~500		AX36.5	AX25.1
	40.5~50		AX39.2	AX27
	50.5~75		AX38	AX25.8
	75.5~100		AX23.8	AX22.7

①板厚50を越えるサイズ・精細公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP1583をご参照ください。

S50C FREE PLATES

S50Cフリープレート



一部大サイズは、S45CもしくはS48Cに焼鈍処理を施した材料を使用しています。

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

RoHS

6面仕上げ

PC □□□□
L-PC □□□□

上下面仕上げ方法

(フライス加工) PCF □□□□
L-PCF □□□□

(ロータリー研磨) PCR □□□□
L-PCR □□□□

(サーフェイス研磨) PCS □□□□
L-PCS □□□□

材質 標準サイズS50C 大サイズS50C、S45C、S48Cのいずれかになります。

上下面仕上げ方法		型式	①板厚公差選択	②A・B寸公差選択	指定0.5mm単位		T
		Type			A	B	
					A≥B		
フライス加工	標準サイズ	PCF	P Q N M	P Q N M	20 ~ 500	20 ~ 300	4 ~ 50
	大サイズ	L-PCF			300.5~2000	100 ~ 800	10 ~ 50
ロータリー研磨	標準サイズ	PCR	P Q N M	P Q N M	20 ~ 500	20 ~ 300	4 ~ 50
	大サイズ	L-PCR			300.5~1400	100~1000	10 ~ 50
サーフェイス研磨	標準サイズ	PCS	P Q N M	P Q N M	20 ~ 500	20 ~ 300	4 ~ 50
	大サイズ	L-PCS			300.5 ~ 800	100 ~ 500	10 ~ 50

サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

①板厚公差

上下面仕上げ方法	P	Q	N	M
フライス加工	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
ロータリー研磨	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
サーフェイス研磨	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

A・B寸法	P	Q	N	M
250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

③精度基準-標準サイズ (最大値)

項目	上下面仕上げ方法			
	フライス加工	ロータリー研磨	サーフェイス研磨	
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	0.012	
平面度 (100mmに対して)	T4~7.5	0.1	0.05	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015	0.015
	T26~50	0.05	0.012	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015			
全周面取り	6面仕上げ C0.2~C0.5			

④精度基準-大サイズ (最大値)

項目	フライス加工			ロータリー研磨			サーフェイス研磨		
	~500	~1000	1000.5~	~500	~1000	1000.5~	~500	500.5~	
平面度 (全長に対して)	T10~19.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.1	0.2
	T20~29.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.05	0.1
	T30~50	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.05	0.1
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05			0.012			0.012		
基準面直角度	100mmに対し0.015								
全周面取り	6面仕上げ		C0.2~C0.5						

Order 注文例: 型式 - A - B - T

Type: 上下面仕上げ, 板厚公差, A・B寸公差

PC F Q M - 255 - 220 - 18

Delivery 出荷日

標準サイズ

- PCF □□□□ (A(長さ)300mm以下) 1 日発送 ストックT 800円/1本 送料P90
- PCF □□□□ (A(長さ)300.5mm以上) 3 日発送
- PCR □□□□ 3 日発送 ストックA 800円/1本 送料P90
- PCS □□□□ 3 日発送
- 大サイズ
- L-PCF □□□□ 8 日発送
- L-PCR □□□□ 8 日発送
- L-PCS □□□□ 9 日発送

①1日目の受付けは17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

Alteration 追加加工

型式 - A - B - T (CSC・CBC・CCA...etc.)

PCFQM - 255 - 220 - 18 - CSC

Alterations

全周面取り

コーナークット変更

Code: CSC・CBC, CCA・CCB・CCC・CCD

Spec.

全周面取り値を変更します。

面取り値	CSC	CBC
C0.2~0.5	C0.1以下	C0.5~1.0

任意のコーナークットを指定することができます。

1mm単位指定	1~5	200
6~10	250	
11~20	450	
21~30	600	
31~40	700	
41~50	800	

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

②大サイズはP1628に適用されています。

③標準サイズ(A<500かつB<300) 大サイズ 無料 800 Spec.参照

Price 価格

例) PCFQM-49-30-14のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

49 × 15.3 = 740(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19	20以上
値引率	標準単価	5%	10%	お見積り

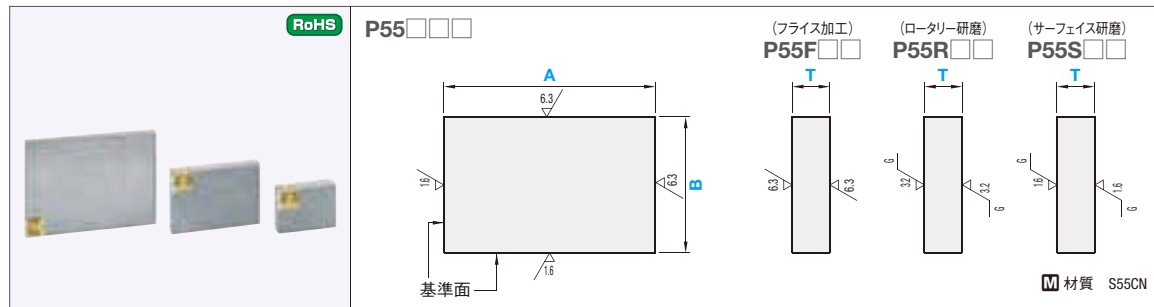
標準サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A		B		T										
	4・4.5	5~7	7.5~9	9.5~11											
PCF □□□□ (6面フライス)	20 ~ 50	20 ~ 25	25.5 ~ 40	40.5 ~ 60	60.5 ~ 80	80.5 ~ 100	100.5 ~ 125	125.5 ~ 150	150.5 ~ 160	160.5 ~ 200	200.5 ~ 500	250.5 ~ 300			
	AX23.8	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX18.1	AX19	AX21	AX21
	AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.3	AX15.3	AX16.2	AX17.2
	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5
	AX20	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX19
	AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3
	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5
	AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3
	AX18.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX15.3	AX15.3	AX16.2	AX17.2
	AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3
	AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3
	AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	
AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3</				

S55CNフリープレート



S55CNの特長
 S55Cにノルマ処理を施し、内部応力を軽減させています。
 また快削成分添加により、切削性を向上させています。
 S50Cに比べ、機械的強度に優れます。



Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		
				A	B	T
P55	F(フライス加工) R(ロータリー研磨) S(サーフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	A ≥ B		
				20~500	20~300	8~30

①板厚公差					②A・B寸公差					
上下面仕上	P	Q	N	M	上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	F(フライス加工) R(ロータリー研磨) S(サーフェイス研磨)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0		250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0
S(サーフェイス研磨)	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0						

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	F (フライス加工)	R (ロータリー研磨)	S (サーフェイス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	0.012
平面度 (100mmに対して)	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
	T26~30	0.05	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	C0.2~C0.5		

Order 注文例

型式: P55 F Q M - 50 - 30 - 14

Delivery 出荷日

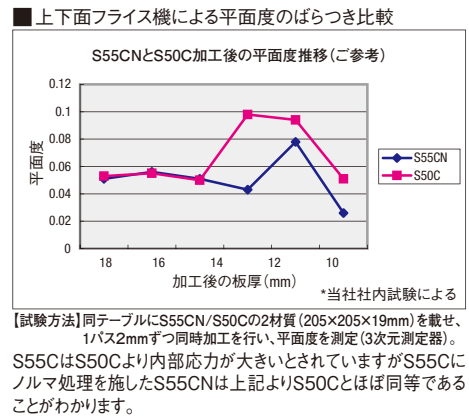
- P55F □ □
3 日目発送 (ストック T 800円/1本, ストック A 400円/1本)
- P55R □ □
3 日目発送 (ストック A 800円/1本)
- P55S □ □
3 日目発送

◎同一サイズ3本以上は一律1,080円(ストックは除く)
◎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加加工

型式: P55RNM - 300 - 280 - 20 - CBC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Code	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 ... C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 ... C0.5~C1.0	任意のコーナーをカット 指定1mm/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 1mm単位指定 21~30 600 31~40 700 41~50 800 C = A/B 2 [指定方法] (例) AとDのコーナーを C5でカットする場合...CCA5-CCD5
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照



Price 価格

(例) P55FQM-50-30-14のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格 (1円単位は切捨)
 50 × 16 = 800 (円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

◎表示数量超えは
お見積り

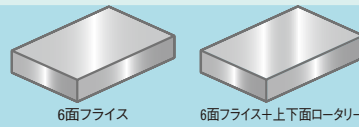
型式	A	B	T	数量スライド価格										
				8~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30		
P55F □ □	20 ~ 50	20~25	20~25	Ax14	Ax14	Ax17	Ax17	Ax17	Ax18	Ax18	Ax18	Ax18	Ax18	Ax18
	50.5~75			Ax11	Ax11	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax14	Ax14	Ax14	Ax14	Ax14
	75.5~100			Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12
	100.5~250			Ax6	Ax6	Ax6	Ax6	Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax7
	25.5~40			Ax14	Ax14	Ax16	Ax16	Ax16	Ax16	Ax17	Ax17	Ax17	Ax17	Ax17
	50.5~75			Ax11	Ax11	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax14	Ax14	Ax15	Ax15	Ax15
	75.5~100	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12		
	100.5~200	Ax7	Ax7	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9		
	200.5~500	Ax5	Ax5	Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7		
	40.5~60	Ax14	Ax15	Ax11	Ax13	Ax13	Ax15	Ax16	Ax18	Ax20	Ax20	Ax20		
	50.5~75	Ax12	Ax13	Ax10	Ax11	Ax13	Ax13	Ax15	Ax16	Ax17	Ax17	Ax17		
	75.5~100	Ax10	Ax11	Ax10	Ax10	Ax11	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax14	Ax15		
	100.5~200	Ax9	Ax10	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11		
	200.5~500	Ax8	Ax9	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11		
	60.5~80	Ax12	Ax13	Ax10	Ax12	Ax13	Ax13	Ax15	Ax15	Ax17	Ax17	Ax17		
	75.5~100	Ax11	Ax11	Ax10	Ax11	Ax11	Ax12	Ax13	Ax13	Ax15	Ax15	Ax16		
	100.5~200	Ax10	Ax10	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax11	Ax15		
	200.5~500	Ax8	Ax9	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax10	Ax13	Ax13		
	80.5~100	Ax12	Ax12	Ax10	Ax12	Ax12	Ax13	Ax16	Ax16	Ax16	Ax16	Ax16		
	100.5~125	Ax10	Ax10	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax11	Ax14		
	125.5~200	Ax12	Ax12	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax14		
	200.5~500	Ax11	Ax11	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax15		
	125.5~150	Ax12	Ax12	Ax11	Ax12	Ax12	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax14	Ax15		
	150.5~200	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax14		
200.5~500	Ax12	Ax12	Ax11	Ax13	Ax13	Ax14	Ax14	Ax14	Ax16	Ax16	Ax16			
160.5~200	Ax11	Ax10	Ax9	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax12	Ax15	Ax15			
200.5~500	Ax15	Ax15	Ax14	Ax16	Ax16	Ax17	Ax17	Ax17	Ax20	Ax20	Ax20			
200.5~500	Ax12	Ax12	Ax11	Ax13	Ax13	Ax14	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16	Ax17			
200.5~500	Ax14	Ax14	Ax13	Ax16	Ax16	Ax18	Ax18	Ax18	Ax20	Ax20	Ax21			
250.5~500	Ax16	Ax16	Ax16	Ax16	Ax20	Ax21	Ax23	Ax23	Ax25	Ax25	Ax28			

型式	A	B	T	数量スライド価格									
				8~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	
P55R □ □	20 ~ 50	20~25	20~25	Ax20	Ax20	Ax23	Ax23	Ax23	Ax24	Ax24	Ax25	Ax25	Ax25
	50.5~75			Ax16	Ax16	Ax18	Ax18	Ax18	Ax19	Ax19	Ax19	Ax20	Ax20
	75.5~100			Ax13	Ax13	Ax14	Ax14	Ax14	Ax14	Ax15	Ax15	Ax15	Ax15
	100.5~250			Ax9	Ax9	Ax9	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax11
	25.5~40			Ax19	Ax19	Ax21	Ax23	Ax23	Ax23	Ax24	Ax24	Ax24	Ax24
	50.5~75			Ax16	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18	Ax18	Ax19	Ax19	Ax20	Ax20
	75.5~100	Ax13	Ax13	Ax14	Ax14	Ax15	Ax15	Ax15	Ax15	Ax15	Ax15		
	100.5~200	Ax11	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12		
	200.5~500	Ax7	Ax7	Ax8	Ax7	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9		
	40.5~60	Ax18	Ax19	Ax15	Ax17	Ax19	Ax22	Ax24	Ax27	Ax27	Ax27		
	50.5~75	Ax16	Ax17	Ax14	Ax15	Ax17	Ax19	Ax21	Ax23	Ax23	Ax23		
	75.5~100	Ax14	Ax15	Ax13	Ax14	Ax15	Ax17	Ax17	Ax18	Ax18	Ax19		
	100.5~200	Ax13	Ax14	Ax13	Ax12	Ax13	Ax14	Ax14	Ax14	Ax14	Ax15		
	200.5~500	Ax12	Ax13	Ax12	Ax11	Ax12	Ax14	Ax14	Ax14	Ax14	Ax15		
	60.5~80	Ax16	Ax17	Ax15	Ax15	Ax17	Ax17	Ax17	Ax20	Ax22	Ax22		
	75.5~100	Ax15	Ax15	Ax14	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18	Ax20		
	100.5~200	Ax14	Ax14	Ax13	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax18		
	200.5~500	Ax12	Ax13	Ax12	Ax11	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax15	Ax17		
	80.5~100	Ax17	Ax17	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18	Ax19	Ax21		
	100.5~125	Ax15	Ax14	Ax14	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax19		
	125.5~200	Ax13	Ax14	Ax14	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax19		
	200.5~500	Ax16	Ax15	Ax15	Ax16	Ax17	Ax17	Ax18	Ax18	Ax22	Ax24		
	100.5~150	Ax15	Ax15	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax17	Ax17	Ax17	Ax21		
	150.5~200	Ax14	Ax14	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19		
200.5~500	Ax18	Ax18	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax21	Ax21	Ax22			
160.5~200	Ax21	Ax20	Ax20	Ax24	Ax25	Ax26	Ax26	Ax26	Ax28	Ax29			
200.5~500	Ax17	Ax17	Ax16	Ax20	Ax21	Ax21	Ax21	Ax21	Ax24	Ax25			
200.5~500	Ax18	Ax18	Ax17	Ax23	Ax23	Ax23	Ax26	Ax26	Ax28	Ax29			
250.5~500	Ax22	Ax22	Ax22	Ax28	Ax32	Ax32	Ax35	Ax35	Ax36	Ax41			

型式	A	B	T	数量スライド価格									
				8~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	
P55S □ □	20 ~ 50	20~25	20~25	Ax33	Ax33	Ax36	Ax37	Ax37	Ax38	Ax38	Ax39	Ax39	
	50.5~75			Ax29	Ax29	Ax31	Ax31	Ax31	Ax33	Ax34	Ax34	Ax34	
	75.5~100			Ax26	Ax26	Ax27	Ax27	Ax27	Ax27	Ax29	Ax29	Ax29	
	100.5~250			Ax20	Ax20	Ax20	Ax20	Ax20	Ax21	Ax22	Ax22	Ax25	
	25.5~40			Ax32	Ax32	Ax34	Ax36	Ax36	Ax36	Ax37	Ax37	Ax37	
	50.5~75			Ax29	Ax29	Ax30	Ax32	Ax32	Ax32	Ax33	Ax33	Ax33	
	75.5~100	Ax26	Ax26	Ax27	Ax27	Ax29	Ax30	Ax28	Ax28	Ax28			
	100.5~200	Ax24	Ax21	Ax21	Ax22	Ax25	Ax25	Ax26	Ax26	Ax26			
	200.5~500	Ax21	Ax20	Ax20	Ax21	Ax22	Ax22	Ax23	Ax23	Ax23			
	40.5~60	Ax31	Ax32	Ax28	Ax31	Ax33	Ax37	Ax39	Ax42	Ax42			
	50.5~75	Ax29	Ax30	Ax25	Ax27	Ax29	Ax31	Ax33	Ax35	Ax35			
	75.5~100	Ax27	Ax28	Ax24	Ax26	Ax27	Ax29	Ax29	Ax29	Ax31			
	100.5~200	Ax29	Ax29	Ax23	Ax24	Ax25	Ax26	Ax26	Ax26	Ax29			
	200.5~500	Ax26	Ax27	Ax23	Ax23	Ax24	Ax25	Ax26	Ax26	Ax26			
	80.5~100	Ax31	Ax31	Ax26	Ax27	Ax27	Ax28	Ax30	Ax31	Ax33			
	100.5~125	Ax28	Ax28	Ax24	Ax25	Ax25	Ax26	Ax27	Ax28	Ax31			
	125.5~200	Ax32	Ax31	Ax28	Ax29	Ax30	Ax31	Ax31	Ax35	Ax37			
	200.5~500	Ax31	Ax31	Ax27	Ax28	Ax29	Ax29	Ax30	Ax30	Ax34			
	100.5~150	Ax29											

特殊鋼フリープレート

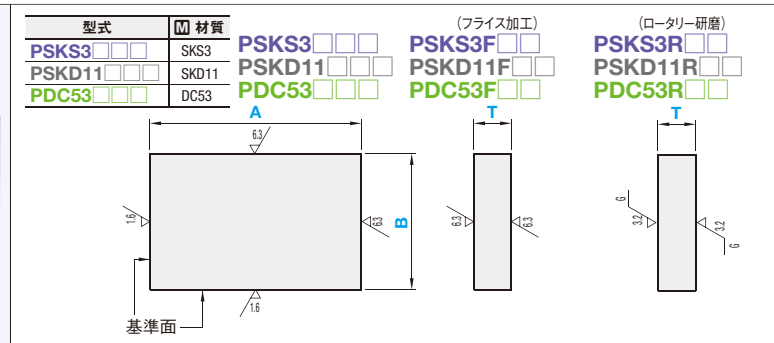
-SKS3/SKD11/DC53-



SKS3の特長
球状化焼きなましにより切削性が良好です。SKS93に比べ焼入れ性が良く熱処理歪みが少ないです。

SKD11の特長
焼入れ性が大きく空気焼入れ、真空焼入れが出来ます。熱処理歪みが非常に少ないです。耐摩耗性に優れています。

DC53の特長
SKD11より靱性に優れています。低温焼戻しでSKD11と同等、高温焼戻しで62HRCの高硬度が得られます。切削性、研削性に優れています。



型式		指定0.5mm単位	
Type	上下面仕上	A	B
PSKS3 PSKD11 PDC53	F(フライス加工) R(ロータリー研磨)	A ≥ B 20~500	20~300
			T 5~35

①板厚公差

上下面仕上	H	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.3~+0.5	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)	+0.3~+0.5	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	F	R	
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	
平面度(100mmに対して)	T5~7.5	0.1	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
	T26~35	0.05	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	C0.2~C0.5	C0.2~C0.5	

Order 注文例

型式: PSKS3 F Q M - 255 - 155 - 18

Delivery 出荷日

- PSKS3F□□・PSKD11F□□
・A(長さ)300mm以下
1 日発送 ストック T 800円/1本 送料 P.90
- ・A(長さ)300.5mm以上
3 日発送
- PDC53F□□
3 日発送 ストック A 800円/1本 送料 P.90

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

②1日出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

Alteration 追加加工

型式: PSKS3FNM - 300 - 200 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナークット
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Code	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.5~C1.0	任意のコーナーをカットすることができます。 1 ≤ コーナークット ≤ 50 1mm単位指定 C ≤ A/2, B/2 指定方法 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 → CCA5~CCD5
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照

Price 価格

(例) PSKS3FQM-255-165-18のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
255 × 37.8 = 9,630(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

③表示数量を超えは
お見積り

SKS3 SKD11はP.1635、DC53はP.1636に掲載しています。

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35	
PSKS3F□□	20~50	20~25	20~25	A×26.2	A×12.6	A×13.6	A×14.6	A×17.5	A×19.4	A×21.3	A×24.3	A×28.1	A×31	—	
	50.5~75			A×26.2	A×12.6	A×13.6	A×14.6	A×17.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×26.2	A×30.1	A×32	—
	75.5~100			A×28.1	A×12.6	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×26.2	A×30.1	A×32	—	—
	100.5~250			—	—	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×26.2	A×30.1	A×32	—	—
	25.5~50	25.5~40	25.5~40	A×28.1	A×14.6	A×15.5	A×17.5	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×27.2	A×31	A×33	—	
	50.5~75			A×28.1	A×14.6	A×15.5	A×17.5	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×27.2	A×31	A×33	—	
	75.5~100			A×30.1	A×14.6	A×15.5	A×16.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×26.2	A×30.1	A×32	—	
	100.5~200			—	A×11.6	A×12.6	A×14.6	A×17.5	A×20.4	A×22.3	A×25.2	A×29.1	A×31	—	
	200.5~500	40.5~60	40.5~60	—	—	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×27.2	A×31	A×33	A×35.9	A×38.8	—	
	40.5~50			A×29.1	A×22.3	A×22.3	A×22.3	A×24.3	A×24.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×31	—	
	50.5~75			A×29.1	A×22.3	A×22.3	A×22.3	A×24.3	A×24.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×31	—	
	75.5~100			A×31	A×20.4	A×22.3	A×19.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×27.2	—	
	100.5~200	60.5~80	60.5~80	—	A×13.6	A×15.5	A×14.6	A×17.5	A×18.4	A×19.4	A×22.3	A×24.3	A×27.2	—	
	200.5~500			—	—	A×15.5	A×16.5	A×18.4	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×27.2	—	
	40.5~50			A×29.1	A×22.3	A×22.3	A×22.3	A×24.3	A×24.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×31	—	
	50.5~75			A×31	A×22.3	A×24.3	A×22.3	A×24.3	A×24.3	A×27.2	A×31	A×31	A×31	A×35.9	
	75.5~100	80.5~100	80.5~100	A×31	A×19.4	A×21.3	A×19.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	
	100.5~200			—	A×15.5	A×16.5	A×11.6	A×18.4	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×30.1	
	200.5~500			—	—	A×16.5	A×15.5	A×18.4	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×30.1	
	80.5~100			A×33	A×24.3	A×25.2	A×22.3	A×26.2	A×29.1	A×31	A×32	A×34	A×35.9	A×38.8	
100.5~200	100.5~125	100.5~125	—	A×21.3	A×22.3	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	A×34		
200.5~500			—	—	A×19.4	A×17.5	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×25.2	A×28.1	A×29.1	A×32		
100.5~125			—	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×31	A×34	A×36.9	A×38.8	A×39.8	A×47.5			
125.5~200			—	A×22.3	A×22.3	A×21.3	A×22.3	A×26.2	A×30.1	A×31	A×34.9	A×36.9	A×42.7		
200.5~500	125.5~150	125.5~150	—	—	A×22.3	A×20.4	A×22.3	A×25.2	A×28.1	A×31	A×33	A×34	A×39.8		
125.5~200			—	A×31	A×29.1	A×27.2	A×31	A×35.9	A×38.8	A×41.7	A×45.6	A×48.5	A×55.3		
150.5~200			—	A×33	A×28.1	A×26.2	A×31	A×34.9	A×38.8	A×40.7	A×46.6	A×48.5	A×53.4		
200.5~500			—	—	A×25.2	A×24.3	A×29.1	A×31	A×34.9	A×38.8	A×44.6	A×45.6	A×51.4		
160.5~200	160.5~200	160.5~200	—	A×39.8	A×34.9	A×34	A×37.8	A×40.7	A×44.6	A×48.5	A×55.3	A×56.3	A×65		
200.5~500			—	—	—	A×31	A×34	A×37.8	A×41.7	A×48.5	A×51.4	A×54.3	A×62.1		
200.5~250			—	—	—	A×34	A×36.9	A×45.6	A×49.5	A×58.2	A×62.1	A×64	A×73.7		
250.5~500			—	—	—	A×52.4	A×53.4	A×59.2	A×64	A×70.8	A×76.6	A×82.5	A×100.9		

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35
PSKS3R□□	20~50	20~25	20~25	A×33	A×16	A×17	A×18	A×21	A×24	A×26	A×30	A×35	A×38	—
	50.5~75			A×33	A×16	A×17	A×18	A×21	A×24	A×26	A×30	A×35	A×38	—
	75.5~100			A×36	A×16	A×17	A×20	A×24	A×26	A×27	A×32	A×37	A×40	—
	100.5~250			—	—	A×17	A×20	A×24	A×26	A×27	A×33	A×37	A×40	—
	25.5~50	25.5~40	25.5~40	A×35	A×18	A×19	A×21	A×25	A×27	A×28	A×33	A×38	A×40	—
	50.5~75			A×35	A×18	A×19	A×21	A×25	A×27	A×28	A×33	A×38	A×40	—
	75.5~100			A×38	A×18	A×19	A×20	A×25	A×26	A×27	A×32	A×37	A×39	—
	100.5~200			—	A×14	A×15	A×17	A×21	A×25	A×27	A×31	A×36	A×38	—
	200.5~500	40.5~60	40.5~60	—	—	A×25	A×27	A×30	A×33	A×38	A×41	A×44	A×48	—
	40.5~50			A×36	A×27	A×27	A×27	A×26	A×29	A×30	A×31	A×35	A×37	—
	50.5~75			A×36	A×27	A×27	A×27	A×26	A×29	A×30	A×31	A×35	A×37	—
	75.5~100			A×39	A×25	A×27	A×23	A×24	A×25	A×26	A×26	A×29	A×32	—
	100.5~200	60.5~80	60.5~80	—	A×16	A×18	A×17	A×20	A×21	A×22	A×26	A×29	A×32	—
	200.5~500			—	—	A×18	A×17	A×20	A×21	A×23	A×26	—	—	—
	60.5~75			A×38	A×27	A×29	A×26	A×26	A×28	A×32	A×34	A×36	A×36	A×42
	75.5~100			A×38	A×23	A×25	A×22	A×23	A×24	A×25	A×28	A×30	A×33	A×36
	100.5~200	80.5~100	80.5~100	—	A×18	A×19	A×13	A×21	A×22	A×23	A×26	A×28	A×30	A×35
	200.5~500			—	—	A×19	A×18	A×21	A×22	A×23	A×26	A×28	A×30	A×35
	80.5~100			A×40	A×29	A×30	A×26	A×30	A×34	A×36	A×37	A×39	A×42	A×45
	100.5~200			—	A×25	A×26	A×23	A×25	A×28	A×30	A×33	A×35	A×36	A×39
200.5~500	100.5~125	100.5~125	—	—	A×22	A×20	A×23	A×24	A×25	A×29	A×32	A×33	A×36	
100.5~125			—	A×30	A×30	A×30	A×31	A×35	A×39	A×43	A×45	A×46	A×55	
125.5~200			—	A×26	A×26	A×24	A×25	A×29	A×34	A×35	A×40	A×42	A×49	
200.5~500			—	—	A×26	A×23	A×25	A×28	A×31	A×35	A×38	A×38	A×45	
125.5~200	125.5~150	125.5~150	—	A×37	A×34	A×31	A×35	A×41	A×45	A×48	A×53	A×56	A×64	
200.5~500			—	—	A×30	A×28	A×34	A×36	A×40	A×46	A×49	A×54	A×56	
150.5~200			—	A×39	A×32	A×29	A×35	A×39	A×44	A×47	A×53	A×56	A×61	
200.5~500			—	—	A×28	A×27	A×32	A×35	A×39	A×44	A×48	A×51	A×52	A×59
160.5~200	160.5~200	160.5~200	—	A×47	A×40	A×38	A×42	A×46	A×50	A×55	A×63	A×64	A×74	
200.5~500			—	—	—	A×34	A×37	A×42	A×46	A×55	A×58	A×62	A×70	
200.5~500			—	—	—	A×37	A×40	A×50	A×55	A×66	A×70	A×72	A×83	
250.5~500			—	—	—	A×59	A×59	A×66	A×71	A×81	A×87	A×94	A×116	

特殊鋼フリープレート 価格表

-SKS3/SKD11/DC53-



Price 価格
 (例)PSKD11FQM-255-165-18のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 255 × 45.1 = 11,500(円)

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
 ●表示数量超えは
 お見積り

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

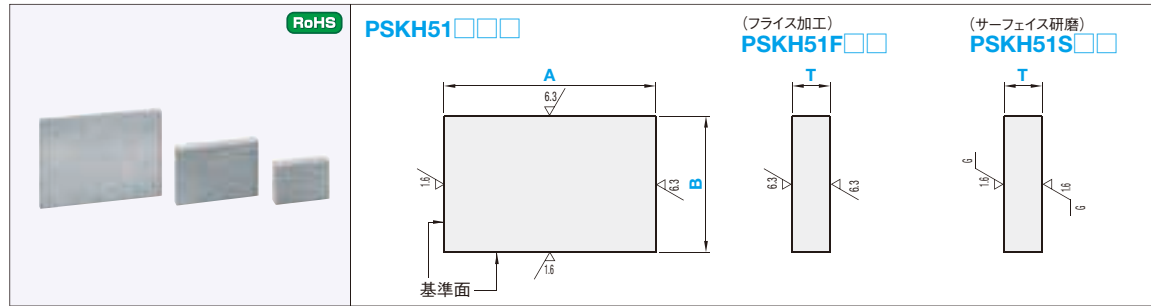
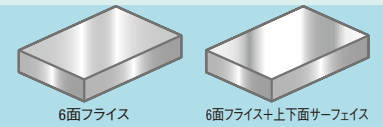
SKD11

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35
PSKD11F□	20 ~50	20~25	20	A×25.5	A×20.4	A×19.6	A×20.4	A×22.1	A×23.8	A×25.5	A×27.2	A×28.1	A×29.8	—
	50.5~75			A×25.5	A×20.4	A×18.7	A×19.6	A×21.3	A×23	A×24.7	A×26.4	A×27.2	A×28.9	—
	75.5~100			A×24.7	A×21.3	A×18.7	A×19.6	A×21.3	A×23	A×24.7	A×26.4	A×27.2	A×28.9	—
	100.5~250			—	—	A×17.9	A×19.6	A×20.4	A×22.1	A×23.8	A×25.5	A×27.2	A×28.1	—
	25.5~50			A×25.5	A×20.4	A×18.7	A×19.6	A×21.3	A×23	A×24.7	A×26.4	A×27.2	A×28.9	—
	50.5~75			A×25.5	A×20.4	A×18.7	A×19.6	A×21.3	A×23	A×24.7	A×26.4	A×27.2	A×28.9	—
	75.5~100			A×24.7	A×21.3	A×17.9	A×19.6	A×20.4	A×22.1	A×23.8	A×25.5	A×27.2	A×28.1	—
	100.5~200			—	A×23	A×17	A×18.7	A×19.6	A×21.3	A×23	A×24.7	A×26.4	A×27.2	—
	200.5~500			—	—	A×23	A×24.7	A×26.4	A×27.2	A×28.9	A×30.6	A×32.3	A×34	—
	40.5~50			A×26.4	A×24.7	A×23.8	A×23	A×24.7	A×27.2	A×27.2	A×30.6	A×34.9	A×38.3	—
50.5~75	A×26.4	A×24.7	A×23.8	A×18.7	A×19.6	A×22.1	A×23	A×26.4	A×30.6	A×34	—			
75.5~100	A×25.5	A×23.8	A×19.6	A×18.7	A×19.6	A×22.1	A×23	A×26.4	A×30.6	A×34	—			
100.5~200	—	A×23	A×18.7	A×17.9	A×18.7	A×19.6	A×21.3	A×23	A×27.2	A×30.6	—			
200.5~500	—	—	A×18.7	A×17.9	A×18.7	A×19.6	A×21.3	A×23	—	—	—			
60.5~75	A×27.2	A×26.4	A×24.7	A×23.8	A×25.5	A×27.2	A×28.1	A×31.5	A×34.9	A×38.3	—			
75.5~100	A×27.2	A×26.4	A×24.7	A×19.6	A×19.6	A×23	A×24.7	A×25.5	A×30.6	A×30.6	A×33.2			
100.5~200	—	A×23.8	A×19.6	A×17.9	A×19.6	A×22.1	A×23	A×24.7	A×28.9	A×30.6	A×33.2			
200.5~500	—	—	A×18.7	A×17	A×19.6	A×21.3	A×23	A×26.4	A×27.2	A×32.3	—			
80.5~100	A×28.9	A×27.2	A×25.5	A×24.7	A×26.4	A×30.6	A×32.3	A×34.9	A×36.6	A×40	A×42.5			
100.5~200	—	A×18.7	A×21.3	A×19.6	A×22.1	A×25.5	A×27.2	A×28.1	A×32.3	A×34.9	A×38.3			
200.5~500	—	—	A×19.6	A×19.6	A×21.3	A×24.7	A×25.5	A×27.2	A×31.5	A×34.9	A×36.6			
100.5~125	—	A×30.6	A×28.1	A×27.2	A×32.3	A×34.9	A×36.6	A×40.8	A×45.1	A×45.1	A×50.2			
125.5~200	—	A×27.2	A×23	A×22.1	A×25.5	A×28.1	A×31.5	A×34.9	A×38.3	A×40.8	A×45.1			
200.5~500	—	—	A×22.1	A×21.3	A×24.7	A×27.2	A×28.9	A×32.3	A×36.6	A×37.4	A×43.4			
125.5~200	—	A×36.6	A×34.9	A×34.9	A×34.9	A×40	A×42.5	A×45.1	A×51.9	A×51.9	A×59.5			
200.5~500	—	—	A×29.8	A×28.1	A×30.6	A×34.9	A×38.3	A×42.5	A×49.3	A×49.3	A×57			
150.5~200	—	A×37.4	A×34	A×33.2	A×34.9	A×39.1	A×41.7	A×46.8	A×49.3	A×52.7	A×61.2			
200.5~500	—	—	A×27.2	A×27.2	A×31.5	A×36.6	A×39.1	A×45.9	A×47.6	A×51	A×61.2			
160.5~200	—	A×45.1	A×42.5	A×42.5	A×43.4	A×47.6	A×50.2	A×59.5	A×62.1	A×69.7	A×71.4			
200.5~500	—	—	—	A×38.3	A×40.8	A×45.1	A×46.8	A×56.1	A×59.5	A×63.8	A×71.4			
200.5~500	—	—	—	A×40.8	A×43.4	A×52.7	A×55.3	A×71.4	A×71.4	A×73.1	A×85.9			
250.5~500	—	—	—	A×51.9	A×56.1	A×62.9	A×68.9	A×84.2	A×88.4	A×98.6	A×104.6			

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35
PSKD11R□	20 ~50	20~25	20	A×37	A×29	A×28	A×29	A×31	A×33	A×36	A×38	A×39	A×42	—
	50.5~75			A×37	A×29	A×26	A×27	A×30	A×32	A×35	A×37	A×38	A×40	—
	75.5~100			A×35	A×30	A×26	A×27	A×30	A×32	A×35	A×37	A×38	A×40	—
	100.5~250			—	—	A×25	A×28	A×29	A×31	A×33	A×36	A×38	A×39	—
	25.5~50			A×36	A×29	A×26	A×27	A×29	A×32	A×34	A×36	A×37	A×39	—
	50.5~75			A×36	A×29	A×26	A×27	A×30	A×32	A×34	A×36	A×37	A×39	—
	75.5~100			A×35	A×30	A×25	A×27	A×28	A×30	A×33	A×35	A×37	A×38	—
	100.5~200			—	A×32	A×23	A×26	A×27	A×29	A×32	A×34	A×36	A×37	—
	200.5~500			—	—	A×32	A×34	A×37	A×38	A×40	A×43	A×45	A×47	—
	40.5~50			A×37	A×34	A×33	A×31	A×34	A×37	A×41	A×47	A×52	—	—
50.5~75	A×37	A×34	A×33	A×25	A×26	A×30	A×31	A×35	A×41	A×46	—			
75.5~100	A×36	A×33	A×27	A×25	A×26	A×30	A×31	A×35	A×41	A×46	—			
100.5~200	—	A×32	A×25	A×24	A×25	A×26	A×28	A×30	A×36	A×41	—			
200.5~500	—	—	A×25	A×24	A×25	A×26	A×28	A×30	—	—	—			
60.5~75	A×38	A×36	A×33	A×32	A×34	A×36	A×37	A×42	A×46	A×46	A×50			
75.5~100	A×38	A×36	A×33	A×26	A×26	A×30	A×32	A×33	A×40	A×40	A×43			
100.5~200	—	A×33	A×26	A×23	A×26	A×29	A×30	A×32	A×38	A×40	A×43			
200.5~500	—	—	A×25	A×22	A×26	A×25	A×27	A×30	A×34	A×35	A×42			
80.5~100	A×40	A×37	A×34	A×32	A×35	A×40	A×43	A×46	A×48	A×52	A×55			
100.5~200	—	A×25	A×28	A×25	A×29	A×33	A×35	A×36	A×42	A×45	A×49			
200.5~500	—	—	A×25	A×25	A×28	A×32	A×33	A×35	A×40	A×45	A×47			
100.5~125	—	A×41	A×37	A×35	A×43	A×46	A×48	A×53	A×59	A×58	A×65			
125.5~200	—	A×36	A×30	A×28	A×33	A×36	A×40	A×45	A×49	A×52	A×58			
200.5~500	—	—	A×28	A×27	A×32	A×35	A×37	A×41	A×47	A×48	A×55			
125.5~200	—	A×49	A×46	A×46	A×46	A×52	A×55	A×58	A×67	A×66	A×77			
200.5~500	—	—	A×39	A×36	A×40	A×45	A×49	A×55	A×64	A×63	A×73			
150.5~200	—	A×50	A×45	A×43	A×46	A×51	A×54	A×60	A×63	A×68	A×79			
200.5~500	—	—	A×35	A×34	A×41	A×47	A×50	A×59	A×61	A×65	A×79			
160.5~200	—	A×60	A×56	A×55	A×57	A×62	A×65	A×77	A×80	A×90	A×91			
200.5~500	—	—	—	A×49	A×53	A×58	A×60	A×72	A×76	A×82	A×91			
200.5~500	—	—	—	A×51	A×55	A×67	A×70	A×92	A×91	A×93	A×109			
250.5~500	—	—	—	A×66	A×72	A×80	A×88	A×109	A×113	A×127	A×133			

DC53

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35
PDC53F□	20 ~50	20~25	20	A×29.1	A×23.3	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×27.2	A×29.1	A×31	A×32	A×34	—
	50.5~75			A×29.1	A×23.3	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×31	A×33	—
	75.5~100			A×28.1	A×24.3	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×31	A×33	—
	100.5~250			—	—	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×27.2	A×29.1	A×31	A×32	—
	25.5~50			A×29.1	A×23.3	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×31	A×33	—
	50.5~75			A×29.1	A×23.3	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×31	A×33	—
	75.5~100			A×28.1	A×24.3	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×27.2	A×29.1	A×31	A×32	—
	100.5~200			—	A×26.2	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×31	—
	200.5~500			—	—	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×31	A×33	A×34.9	A×36.9	A×38.8	—
	40.5~50			A×30.1	A×28.1	A×27.2	A×26.2	A×28.1	A×31	A×33	A×34.9	A×36.9	A×38.8	A×43.7
50.5~75	A×30.1	A×28.1	A×27.2	A×21.3	A×22.3	A×25.2	A×26.2	A×30.1	A×34.9	A×38.8	—			
75.5~100	A×29.1	A×27.2	A×22.3	A×21.3	A×22.3	A×25.2	A×26.2	A×30.1	A×34.9	A×38.8	—			
100.5~200	—	A×26.2	A×21.3	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	—			
200.5~500	—	—	A×21.3	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	—			
60.5~75	A×31	A×30.1	A×28.1	A×27.2	A×29.1	A×31	A×32	A×35.9	A×39.8	A×39.8	A×43.7			
75.5~100	A×31	A×30.1	A×28.1	A×22.3	A×22.3	A×26.2	A×28.1	A×29.1	A×34.9	A×34.9	A×41.7			
100.5~200	—	A×27.2	A×22.3	A×20.4	A×22.3	A×25.2	A×26.2	A×28.1	A×31	A×33	A×34.9	A×41.7		
200.5~500	—	—	A×21.3	A×19.4	A×22.3	A×22.3	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×32	A×38.8	—		
80.5~100	A×33	A×31	A×29.1	A×28.1	A×30.1	A×34.9	A×36.9	A×39.8	A×44.6	A×45.6	A×48.5	—		
100.5~200	—	A×31	A×24.3	A×22.3	A×25.2	A×29.1	A×31	A×35.9	A×36.9	A×41.7	A×45.6	—		
200.5~500	—	—	A×22.3	A×22.3	A×24.3	A×28.1	A×30.1	A×34.9	A×35.9	A×39.8	A×43.7	—		
100.5~125	—	A×34.9	A×32	A×31	A×36.9	A×39.8	A×41.7	A×46.6	A×51.4	A×51.4	A×63.1	—		
125.5~200	—	A×31	A×26.2	A×25.2	A×30.1	A×32	A×35.9	A×43.7	A×45.6	A×46.6	A×52.4	—		
200.5~500	—	—	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×31	A×34	A×42.7	A×43.7	A×44.6	A×51.4	—		
125.5~200	—	A×41.7	A×39.8	A×39.8	A×39.8	A×45.6	A×48.5	A×51.4	A×59.2	A×62.1	A×71.8	—		
200.5~500	—	—	A×34	A×32	A×34.9	A×39.8	A×48.5	A×53.4	A×59.2	A×62.1	A×71.8	—		
150.5~200	—	A×42.7	A×38.8	A×37.8	A×39.8	A×44.6	A×48.5	A×56.3	A×59.2	A×63.1	A×70.8	—		
200.5~500	—	—	A×31	A×31	A×39.8	A×43.7	A×46.6	A×55.3	A×57.2	A×61.1	A×70.8	—		
160.5~200	—	A×51.4	A×48.5	A×48.5	A×54.3	A×63.1	A×71.8	A×74.7	A×80.5	A×82.5	A×82.5	—		
200.5~500	—	—	—	—	A×43.7	A×46.6	A×57.2	A×68.9	A×70.8	A×73.7	A×82.5	—		
200.5~500	—	—	—	—	A×49.5	A×52.4	A×61.1	A×66	A×82.5	A×85.4	A×86.3	A×99.9		



型式		指定0.5mm単位				
Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A	B	T
PSKH51	F(フライス加工)	H P Q N M	P Q N M	A ≥ B		5~60
	S(サーフェイス研磨)			20~300	20~200	

①板厚公差 (最大値)

上下面仕上	H	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.3~+0.5	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S(サーフェイス研磨)	+0.2~+0.3	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S(サーフェイス研磨)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準

項目	上下面仕上		
	F	S	
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	
平面度(100mmに対して)	T5~7.5	0.1	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
	T26~60	0.05	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	C0.2~C0.5		

Order 注文例

Delivery 出荷日

3 日発送

型式: PSKH51 F Q M - 120 - 120 - 24

PSKH51 S N N - 120 - 120 - 24

Alteration 追加加工

型式: A - B - T (CSC・CBC・CCA...etc.)

PSKH51FNM - 300 - 100 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナークット
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.5~C1.0	任意のコーナークットをすることが出来ます。 1 ≤ コーナークット ≤ 50 1mm単位指定 C ≤ A/2, B/2 指定方法 (例) AとDのコーナークットをC5でカットする場合 → CCA5-CCD5
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照

Price 価格

(例) PSKH51FQN-120-120-24のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

120 × 101 = 12,120(円)

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

※表示数量を超えは
お見積り

型式	A	B	T	5	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~29.5	30~34.5	35~35.5	40~44.5	45~49.5	50~54.5	55~60	
PSKH51F	20~50	20~25	5	Ax35	Ax35	Ax38	Ax45	Ax48	Ax47	Ax50	Ax53	Ax55	Ax57	Ax65	Ax70	Ax75	Ax79	Ax84	Ax89	
	50.5~75			Ax27	Ax29	Ax32	Ax37	Ax40	Ax40	Ax42	Ax45	Ax47	Ax49	Ax56	Ax60	Ax65	Ax70	Ax71	Ax76	
	75.5~100			Ax22	Ax25	Ax25	Ax32	Ax35	Ax35	Ax37	Ax40	Ax42	Ax44	Ax44	Ax44	Ax50	Ax52	Ax57	Ax65	Ax70
	100.5~150			Ax20	Ax19	Ax23	Ax26	Ax27	Ax27	Ax30	Ax32	Ax34	Ax36	Ax38	Ax42	Ax46	Ax48	Ax51	Ax55	
	25.5~50	25.5~40	5	Ax44	Ax44	Ax46	Ax49	Ax55	Ax55	Ax59	Ax64	Ax68	Ax70	Ax80	Ax87	Ax94	Ax97	Ax104	Ax111	
	50.5~75			Ax36	Ax36	Ax40	Ax43	Ax49	Ax49	Ax52	Ax57	Ax61	Ax62	Ax67	Ax74	Ax81	Ax87	Ax94	Ax101	
	75.5~100			Ax31	Ax30	Ax35	Ax39	Ax43	Ax45	Ax47	Ax48	Ax52	Ax54	Ax62	Ax68	Ax75	Ax81	Ax82	Ax88	
	100.5~200			Ax25	Ax27	Ax32	Ax33	Ax37	Ax38	Ax40	Ax44	Ax44	Ax43	Ax49	Ax52	Ax58	Ax63	Ax69	Ax75	
	200.5~300	40.5~60	5	Ax21	Ax24	Ax28	Ax29	Ax33	Ax31	Ax34	Ax37	Ax38	Ax40	Ax46	Ax51	Ax58	Ax62	Ax68	Ax74	
	40.5~50			Ax39	Ax46	Ax52	Ax55	Ax64	Ax66	Ax69	Ax77	Ax82	Ax87	Ax95	Ax105	Ax114	Ax124	Ax134	Ax145	
	50.5~75			Ax35	Ax43	Ax48	Ax51	Ax59	Ax62	Ax66	Ax68	Ax73	Ax78	Ax89	Ax98	Ax108	Ax109	Ax118	Ax128	
	75.5~100			Ax32	Ax40	Ax47	Ax50	Ax58	Ax57	Ax61	Ax69	Ax73	Ax75	Ax86	Ax89	Ax97	Ax106	Ax109	Ax118	
	100.5~200	60.5~80	5	Ax32	Ax35	Ax43	Ax46	Ax53	Ax51	Ax55	Ax61	Ax62	Ax66	Ax67	Ax75	Ax84	Ax92	Ax101	Ax111	
	200.5~300			Ax31	Ax35	Ax36	Ax40	Ax45	Ax47	Ax51	Ax57	Ax61	Ax64	Ax66	Ax74	Ax83	Ax91	Ax100	Ax109	
	60.5~75			Ax43	Ax51	Ax58	Ax62	Ax73	Ax71	Ax76	Ax84	Ax90	Ax97	Ax111	Ax115	Ax126	Ax138	Ax142	Ax154	
	75.5~100			Ax40	Ax47	Ax55	Ax55	Ax66	Ax68	Ax74	Ax82	Ax87	Ax99	Ax110	Ax115	Ax126	Ax137	Ax149		
	100.5~200	80.5~100	5	Ax34	Ax41	Ax50	Ax48	Ax58	Ax58	Ax62	Ax69	Ax74	Ax79	Ax85	Ax96	Ax107	Ax118	Ax129	Ax141	
	200.5~300			Ax34	Ax39	Ax47	Ax45	Ax55	Ax58	Ax62	Ax69	Ax74	Ax79	Ax84	Ax95	Ax106	Ax117	Ax128	Ax140	
	80.5~100			Ax47	Ax57	Ax61	Ax67	Ax77	Ax82	Ax81	Ax90	Ax97	Ax104	Ax112	Ax125	Ax139	Ax152	Ax166	Ax180	
	100.5~125			Ax43	Ax52	Ax59	Ax63	Ax75	Ax72	Ax79	Ax88	Ax90	Ax94	Ax107	Ax120	Ax134	Ax147	Ax160	Ax175	
125.5~200	100.5~125	5	Ax41	Ax51	Ax55	Ax58	Ax66	Ax67	Ax74	Ax83	Ax89	Ax93	Ax105	Ax118	Ax132	Ax145	Ax158	Ax173		
200.5~300			Ax38	Ax47	Ax52	Ax53	Ax66	Ax67	Ax75	Ax81	Ax88	Ax92	Ax103	Ax117	Ax130	Ax143	Ax156	Ax171		
100.5~125			Ax53	Ax63	Ax73	Ax80	Ax87	Ax90	Ax91	Ax101	Ax109	Ax117	Ax132	Ax149	Ax166	Ax183	Ax199	Ax217		
125.5~200			Ax49	Ax56	Ax65	Ax68	Ax79	Ax81	Ax88	Ax97	Ax105	Ax113	Ax129	Ax145	Ax161	Ax178	Ax194	Ax212		
200.5~300	125.5~150	5	Ax44	Ax53	Ax60	Ax66	Ax78	Ax79	Ax86	Ax97	Ax105	Ax112	Ax127	Ax144	Ax160	Ax176	Ax192	Ax210		
125.5~200			Ax57	Ax68	Ax74	Ax79	Ax94	Ax97	Ax103	Ax114	Ax123	Ax130	Ax148	Ax167	Ax186	Ax206	Ax225	Ax246		
200.5~300			Ax51	Ax61	Ax70	Ax75	Ax90	Ax92	Ax99	Ax111	Ax121	Ax128	Ax146	Ax165	Ax184	Ax203	Ax222	Ax244		
150.5~200			Ax58	Ax69	Ax78	Ax83	Ax100	Ax101	Ax108	Ax120	Ax130	Ax137	Ax155	Ax174	Ax196	Ax217	Ax237	Ax260		
200.5~300	150.5~160	5	Ax51	Ax62	Ax72	Ax79	Ax93	Ax94	Ax102	Ax114	Ax125	Ax134	Ax153	Ax174	Ax194	Ax215	Ax235	Ax257		
160.5~200			Ax72	Ax80	Ax94	Ax102	Ax121	Ax125	Ax132	Ax148	Ax161	Ax166	Ax192	Ax217	Ax243	Ax268	Ax294	Ax322		
200.5~300			Ax63	Ax75	Ax88	Ax96	Ax114	Ax119	Ax127	Ax142	Ax155	Ax164	Ax189	Ax215	Ax240	Ax266	Ax291	Ax319		

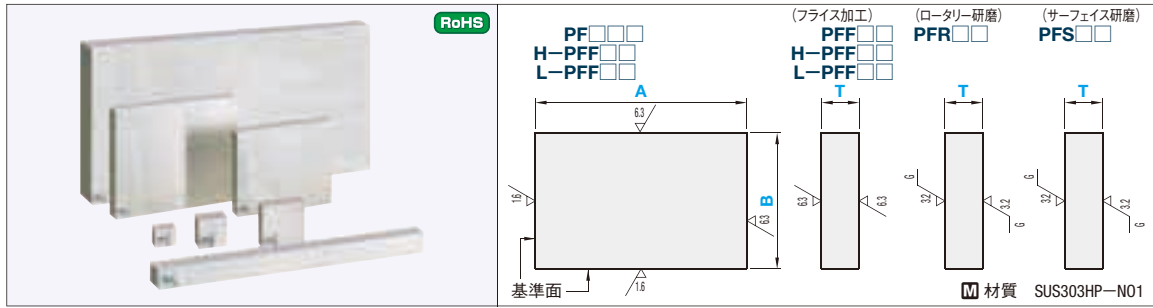
型式	A	B	T	5	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~29.5	30~34.5	35~35.5	40~44.5	45~49.5	50~54.5	55~60
PSKH51S	20~50	20~25	5	Ax52	Ax54	Ax57	Ax65	Ax68	Ax68	Ax71	Ax73	Ax76	Ax78	Ax90	Ax95	Ax100	Ax105	Ax109	Ax115
	50.5~75			Ax45	Ax46	Ax49	Ax55	Ax58	Ax57	Ax60	Ax62	Ax65	Ax67	Ax78	Ax82	Ax87	Ax87	Ax92	Ax97
	75.5~100			Ax40	Ax41	Ax44	Ax50	Ax53	Ax53	Ax55	Ax58	Ax60	Ax62	Ax72	Ax73	Ax78	Ax82	Ax86	Ax91
	100.5~150			Ax36	Ax37	Ax40	Ax43	Ax44	Ax44	Ax46	Ax48	Ax50	Ax52	Ax57	Ax61	Ax65	Ax65	Ax69	Ax73
	25.5~50	25.5~40	5	Ax63	Ax62	Ax67	Ax71	Ax77	Ax77	Ax80	Ax85	Ax88	Ax91	Ax106	Ax114	Ax121	Ax122	Ax129	Ax137
	50.5~75			Ax53	Ax54	Ax58	Ax61	Ax67	Ax67	Ax70	Ax75	Ax78	Ax81	Ax91	Ax97	Ax104	Ax110	Ax117	Ax124
	75.5~100			Ax48	Ax49	Ax53	Ax57	Ax62	Ax63	Ax65	Ax66	Ax69	Ax71	Ax84	Ax90	Ax97	Ax103	Ax102	Ax109
	100.5~200			Ax41	Ax44	Ax48	Ax48	Ax53	Ax54	Ax56	Ax59	Ax58	Ax60	Ax71	Ax73	Ax79	Ax84	Ax90	Ax96
	200.5~300	40.5~60	5	Ax34	Ax36	Ax40	Ax42	Ax46	Ax43	Ax45	Ax49	Ax49	Ax51	Ax61	Ax66	Ax72	Ax77	Ax83	Ax89
	40.5~50			Ax57	Ax66	Ax71	Ax74	Ax83	Ax85	Ax89	Ax98	Ax103	Ax108	Ax121	Ax131	Ax141	Ax151	Ax161	Ax171
	50.5~75			Ax52	Ax60	Ax66	Ax69	Ax77	Ax80	Ax84	Ax87	Ax92	Ax96	Ax114	Ax123	Ax133	Ax141	Ax151	
	75.5~100			Ax50	Ax59	Ax65	Ax68	Ax77	Ax75	Ax79	Ax86	Ax91	Ax95	Ax104	Ax113	Ax122	Ax131	Ax132	Ax141
	100.5~200	60.5~80	5	Ax48	Ax53	Ax61	Ax63	Ax71	Ax68	Ax71	Ax77	Ax77	Ax81	Ax86	Ax104	Ax112	Ax120	Ax128	Ax137
	200.5~300			Ax42	Ax49	Ax49	Ax53	Ax59	Ax58	Ax63	Ax68	Ax72	Ax75	Ax86	Ax95	Ax103	Ax112	Ax120	Ax129
	60.5~75			Ax61	Ax71	Ax77	Ax81	Ax92	Ax90	Ax94	Ax105	Ax111	Ax117	Ax129	Ax140	Ax152	Ax163	Ax166	Ax178
	75.5~100			Ax57	Ax66	Ax73	Ax73	Ax83	Ax86	Ax91	Ax99	Ax98	Ax105	Ax117	Ax124	Ax128	Ax139	Ax150	Ax161
	100.5~200	80.5~100	5	Ax52	Ax60	Ax67	Ax65	Ax74	Ax73	Ax78	Ax85	Ax90	Ax95	Ax113	Ax123	Ax134	Ax144	Ax155	Ax167
	200.5~300			Ax48	Ax52	Ax58	Ax58	Ax67	Ax69	Ax74	Ax80	Ax86	Ax91	Ax105	Ax116	Ax127	Ax138	Ax149	Ax161
	80.5~100			Ax65	Ax76	Ax80	Ax85	Ax96	Ax100	Ax100	Ax109	Ax116	Ax122	Ax137	Ax151	Ax164	Ax177	Ax191	Ax205
	100.5~125			Ax62	Ax70	Ax77	Ax81	Ax93	Ax89	Ax96	Ax105	Ax106	Ax112	Ax133	Ax146	Ax159	Ax173	Ax186	Ax201
125.5~200	100.5~125	5	Ax58	Ax69	Ax71	Ax74	Ax81	Ax83	Ax90	Ax98	Ax105	Ax110	Ax131	Ax144	Ax157	Ax170	Ax183	Ax198	
200.5~300			Ax51	Ax59	Ax63	Ax66	Ax77	Ax79	Ax86	Ax93	Ax100	Ax105	Ax124	Ax138	Ax151	Ax164	Ax177	Ax191	
100.5~125			Ax71	Ax83	Ax93	Ax99	Ax105	Ax108	Ax109	Ax119	Ax128	Ax136	Ax162	Ax178	Ax194	Ax211	Ax227	Ax245	
125.5~200			Ax67	Ax73	Ax83	Ax84	Ax96	Ax98	Ax106	Ax115	Ax124	Ax132	Ax157	Ax173	Ax189	Ax206	Ax222	Ax240	
200.5~300	125.5~150	5	Ax58	Ax65	Ax72	Ax78	Ax90	Ax92	Ax99	Ax109	Ax117	Ax125	Ax150	Ax166	Ax182	Ax198	Ax214	Ax232	
125.5~200			Ax75	Ax86	Ax91	Ax97	Ax112	Ax112	Ax122	Ax133	Ax142	Ax149	Ax178	Ax197	Ax216	Ax236	Ax255	Ax276	
200.5~300			Ax63	Ax74	Ax83	Ax89	Ax103	Ax106	Ax113	Ax124	Ax134	Ax143	Ax171	Ax190	Ax209	Ax228	Ax247	Ax268	
150.5~200			Ax76	Ax88															

SUS303 FREE PLATES

SUS303フリープレート



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		
				A	B	T
PF (標準サイズ)	F (フライス加工)	P Q N M	P Q N M	A ≥ B		
	R (ロータリー研磨)			15~500	10~200	5~50
	S (サファイヤ研磨)					
H-PF (細長サイズ)	F (フライス加工)	P Q N M	P Q N M	150~1200	10~19.5	3~19.5
L-PF (大サイズ)				200.5~1200	20~1000	4~50

①板厚公差

上下面仕上	A・B長さ	P	Q	N	M
F (フライス加工)	550mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
	550.5mm以上	+0.1~+0.4	0~+0.3	±0.15	-0.3~0
R (ロータリー研磨)	—	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S (サファイヤ研磨)	—	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F (フライス加工)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0
R (ロータリー研磨)	—	—	—	—	—
S (サファイヤ研磨)	—	—	—	—	—

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	F (フライス加工)	R (ロータリー研磨)	S (サファイヤ研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	0.012
平面度 (100mmに対して)	T3~7.5	0.1	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
T26~50	0.05	0.012	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	標準サイズ	C0.2~C0.5	
	細長・大サイズ	C0.1程度の糸面取り	

Order 注文例: PFF□□ A(長さ)300mm以下

Delivery 出荷日: 1 日発送

● PFF□□ A(長さ)300.5mm以上: 3 日発送

● PFR□□・PFS□□・H-PF□□・L-PF□□: 5 日発送

☎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加加工: PFRNM - 300 - 155 - 20 - CSC

Code	全周面取り変更		コーナーカット	
	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD	
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5...C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.1程度の糸面取り	任意のコーナーをカットすることができます。 標準サイズ 1≦コーナーカット≦50 細長・大サイズ 1≦コーナーカット≦20 1mm単位指定 C ≦ A/B 2, 2	指定1mm ¥/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 21~30 600 31~40 700 41~50 800
	標準サイズ(PF□□□)のみ適用			

Price 価格: (例) PFFQM-255-100-10のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
255 × 22.3 = 5,680(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
数量 1~4 5~19 20~25 25.5~30 30.5~35 35.5~40 40.5~45 45.5~50
値引率 標準単価 5% ※表示数量を超は
お見積り

型式	A	B	T	5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50	
PFF□□	15 ~ 50	10~19.5	10~19.5	AX39.8	AX36.9	AX34	AX36.9	AX41.7	AX44.6	AX48.5	AX56.3	AX61.1	AX63.1	AX67.9	AX81.5	AX91.2	
	AX24.3			AX24	AX18.4	AX20.4	AX22.3	AX23.3	AX26.2	AX29.1	AX32	AX34	AX36.9	AX39.8	AX45.6	AX49.5	
	AX17.5			AX17.5	AX14.6	AX18.5	AX17.5	AX18.4	AX18.4	AX22.3	AX24.3	AX26.2	AX29.1	AX32	AX34	AX36.9	AX41.7
	AX34			AX33	AX32	AX32	AX32	AX33	AX36.9	AX38.8	AX39.8	AX41.7	AX45.6	AX46.6	AX47.5	AX48.5	AX49.5
	AX27.2			AX26.2	AX25.2	AX26.2	AX27.2	AX28.1	AX29.1	AX32	AX33	AX34.9	AX38.8	AX39.8	AX41.7	AX45.6	AX46.6
	AX20.4	AX20.4	AX19.4	AX20.4	AX21.3	AX22.3	AX23.3	AX26.2	AX29.1	AX30.1	AX31	AX32	AX34	AX36.9	AX41.7		
	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX13.6	AX14.6	AX15.5	AX16.5	AX21.3	AX23.3	AX24.3	AX26.2	AX29.1	AX32	AX34	AX36.9		
	AX11.6	AX11.6	AX11.6	AX12.6	AX14.6	AX16.5	AX20.4	AX22.3	AX24.3	AX26.2	AX29.1	AX32	AX34	AX36.9	AX41.7		
	AX24.3	AX31	AX30.1	AX30.1	AX31	AX34	AX37.8	AX41.7	AX44.6	AX46.6	AX48.5	AX50.4	AX54.3	AX64	AX68.9		
	AX21.3	AX26.2	AX25.2	AX25.2	AX27.2	AX28.1	AX32	AX34.9	AX37.8	AX39.8	AX41.7	AX45.6	AX46.6	AX47.5	AX48.5		
	AX17.5	AX20.4	AX20.4	AX21.3	AX23.3	AX23.3	AX27.2	AX29.1	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX34		
	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX16.5	AX17.5	AX18.4	AX18.4	AX22.3	AX24.3	AX26.2	AX29.1	AX32	AX34	AX36.9	AX41.7		
	AX35.9	AX34	AX33	AX35.9	AX36.9	AX38.8	AX41.7	AX45.6	AX47.5	AX51.4	AX55.3	AX64	AX68.9	AX73.7	AX81.5		
	AX29.1	AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34.9	AX40.7	AX45.6	AX47.5	AX52.4	AX60.1	AX63.1	AX76.6	AX84.4	AX111.6		
	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX25.2	AX27.2	AX28.1	AX33	AX37.8	AX39.8	AX45.6	AX54.3	AX58.2	AX63.1	AX73.7	AX81.5		
	AX17.5	AX16.5	AX18.4	AX19.4	AX21.3	AX23.3	AX28.1	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX34		
	AX29.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2		
	AX23.3	AX23.3	AX25.2	AX27.2	AX29.1	AX32	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8		
	AX18.4	AX18.4	AX20.4	AX22.3	AX23.3	AX27.2	AX32	AX36.9	AX39.8	AX45.6	AX54.3	AX58.2	AX63.1	AX73.7	AX81.5		
	AX25.2	AX25.2	AX26.2	AX26.2	AX27.2	AX28.1	AX33	AX37.8	AX40.7	AX45.6	AX54.3	AX58.2	AX63.1	AX73.7	AX81.5		
AX20.4	AX20.4	AX21.3	AX24.3	AX26.2	AX29.1	AX35.9	AX40.7	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX35.9	AX34	AX33	AX35.9	AX36.9	AX38.8	AX41.7	AX45.6	AX47.5	AX52.4	AX60.1	AX63.1	AX76.6	AX84.4	AX111.6			
AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX25.2	AX27.2	AX28.1	AX33	AX37.8	AX39.8	AX45.6	AX54.3	AX58.2	AX63.1	AX73.7	AX81.5			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX28.1	AX30.1	AX32	AX34	AX37.8	AX45.6	AX51.4	AX54.3	AX60.1	AX63.1	AX68.9	AX73.7	AX81.5	AX91.2			
AX24.3	AX24.3	AX27.2	AX30.1	AX33	AX38.8	AX45.6	AX51.4	AX58.2	AX66.6	AX73.7	AX81.5	AX91.2	AX101.8	AX111.6			
AX28.1	AX																

SUS303フリープレート 価格表



●大サイズ価格(例) L-PFFQM-650-300-14.5のと看

Price 価格
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

650 × 110 = 71,500(円)

●数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P89

数量	1~10	◎表示数量超えは
値引率	標準単価	お見積り

■細長サイズ H-PFF□□ (6面フライス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	A・B・T 0.5mm単位						
				3~3.5	4~4.5	5~5.5	6~7.5	8~9.5	10~14.5	15~19.5
H-PFF□□	150 ~ 200	10~15	10	3,310	3,560	3,630	3,420	4,000	4,760	—
				4,430	4,740	4,870	4,610	4,690	5,560	—
				5,590	6,100	6,270	5,950	6,130	7,300	—
				6,468	7,520	7,710	7,350	7,640	9,140	—
				7,774	8,920	9,150	8,680	8,930	10,250	—
				9,081	10,370	10,620	10,100	10,440	12,040	—
				10,959	12,520	12,810	12,080	12,140	13,750	—
				13,228	13,228	15,780	14,900	14,720	17,110	—
				—	15,414	15,414	17,210	16,950	19,670	—
				—	18,074	18,074	18,450	19,670	22,190	—
H-PFF□□	150.5 ~ 200	15.5~19.5	10	3,680	3,980	4,120	3,840	4,480	5,120	5,660
				6,460	7,000	7,210	6,800	6,830	7,830	9,780
				6,341	8,560	8,810	8,330	8,440	9,400	10,290
				7,528	10,220	10,500	9,890	9,910	10,940	11,940
				8,838	11,820	12,140	11,460	11,230	12,780	13,920
				10,556	14,450	14,800	13,850	13,190	14,740	15,970
				13,143	13,143	18,170	17,020	16,320	18,280	19,770
				—	15,309	15,309	19,340	18,830	21,050	22,730
				—	17,949	17,949	20,950	21,920	23,710	25,630
				—	—	—	—	—	26,590	28,720

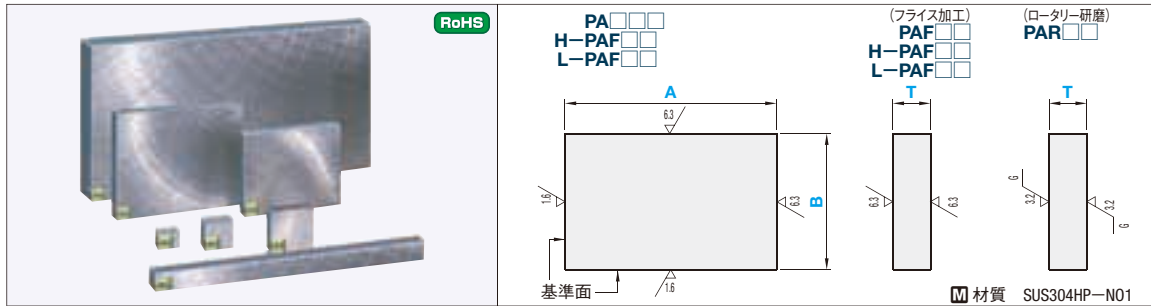
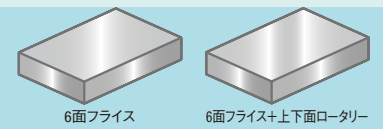
■大サイズ L-PFF□□ (6面フライス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	A・B・T 0.5mm単位															
				4~4.5	5~5.5	6~7.5	8~9.5	10~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50			
L-PFF□□	350 ~ 400	20~25	10	Ax17.9	Ax18.8	Ax20.7	Ax20.7	Ax24.4	Ax28.2	Ax29.1	Ax31	Ax32	—	—	—	—	—		
				Ax17.9	Ax17.9	Ax19.7	Ax20.7	Ax24.4	Ax28.2	Ax29.1	Ax31	Ax32	—	—	—	—	—	—	
				Ax15	Ax15	Ax16.9	Ax16.9	Ax19.7	Ax22.6	Ax23.5	Ax25.4	Ax26.3	—	—	—	—	—	—	
				Ax20.7	Ax16	Ax16.9	Ax17.9	Ax20.7	Ax23.5	Ax24.4	Ax26.3	Ax27.3	—	—	—	—	—	—	
				Ax21.6	Ax21.6	Ax16.9	Ax16.9	Ax19.7	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax27.3	—	—	—	—	—	—	
				Ax21.6	Ax21.6	Ax16.9	Ax16.9	Ax19.7	Ax22.6	Ax23.5	Ax25.4	Ax26.3	—	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	Ax19.7	Ax22.6	Ax23.5	Ax25.4	Ax26.3	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	Ax22.6	Ax23.5	Ax25.4	Ax26.3	Ax27.3	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	Ax24.4	Ax25.4	Ax27.3	Ax28.2	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	Ax22.6	Ax23.5	Ax25.4	Ax26.3	Ax29.1	Ax30.1	Ax33.8	Ax39.5	—	—	—	—
L-PFF□□	350.5 ~ 400	25.5~40	10	Ax22.6	Ax22.6	Ax17.9	Ax17.9	Ax21.6	Ax25.4	Ax26.3	Ax28.2	Ax30.1	Ax33.8	Ax38.5	—	—			
				Ax22.6	Ax22.6	Ax17.9	Ax17.9	Ax21.6	Ax24.4	Ax25.4	Ax28.2	Ax29.1	Ax32.9	Ax38.5	—	—	—		
				—	—	—	—	Ax21.6	Ax24.4	Ax25.4	Ax28.2	Ax29.1	Ax32.9	Ax38.5	—	—	—		
				—	—	—	—	Ax23.5	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax41.4	—	—	—		
				—	—	—	—	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax40.4	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax40.4	—	—	—	—	—	
				—	—	—	—	Ax23.5	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax40.4	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	Ax22.6	Ax23.5	Ax25.4	Ax26.3	Ax29.1	Ax30.1	Ax33.8	Ax39.5	—	—	—	—
				—	—	—	—	Ax24.4	Ax25.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax32	Ax35.7	Ax41.4	Ax46.1	Ax55.5	—	—
				—	—	—	—	Ax23.5	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax41.4	Ax46.1	Ax55.5	—	—	—
L-PFF□□	350.5 ~ 400	40.5~50	10	Ax23.5	Ax24.4	Ax18.8	Ax19.7	Ax24.4	Ax28.2	Ax29.1	Ax32	Ax32.9	Ax36.7	Ax43.2	Ax47.9	Ax56.4			
				Ax24.4	Ax24.4	Ax18.8	Ax19.7	Ax23.5	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax32	Ax36.7	Ax43.2	Ax47.9	Ax56.4			
				Ax25.4	Ax25.4	Ax18.8	Ax19.7	Ax23.5	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax32	Ax35.7	Ax41.4	Ax46.1	Ax55.5			
				—	—	—	—	Ax23.5	Ax26.3	Ax28.2	Ax30.1	Ax31	Ax35.7	Ax41.4	Ax46.1	Ax55.5			
				—	—	—	—	Ax25.4	Ax29.1	Ax30.1	Ax32.9	Ax33.8	Ax37.6	Ax44.2	Ax49.8	Ax58.3			
				—	—	—	—	Ax29.1	Ax30.1	Ax32.9	Ax32.9	Ax37.6	Ax44.2	Ax49.8	Ax58.3				
				—	—	—	—	Ax29.1	Ax30.1	Ax32	Ax32.9	Ax37.6	Ax44.2	Ax49.8	Ax58.3				
				—	—	—	—	Ax23.5	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax41.4	Ax46.1	Ax55.5			
				—	—	—	—	Ax23.5	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax41.4	Ax46.1	Ax55.5			
				—	—	—	—	Ax23.5	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax34.8	Ax41.4	Ax46.1	Ax55.5			
L-PFF□□	350.5 ~ 400	50.5~60	10	Ax25.4	Ax25.4	Ax21.6	Ax22.6	Ax27.3	Ax32	Ax32	Ax34.8	Ax37.6	Ax42.3	Ax48.9	Ax53.6	Ax63.9			
				—	Ax25.4	Ax21.6	Ax22.6	Ax27.3	Ax31	Ax32	Ax34.8	Ax36.7	Ax41.4	Ax47.9	Ax52.6	Ax63.9			
				—	Ax28.2	Ax20.7	Ax22.6	Ax27.3	Ax31	Ax31	Ax33.8	Ax35.7	Ax41.4	Ax47	Ax52.6	Ax62			
				—	—	—	Ax22.6	Ax26.3	Ax30.1	Ax31	Ax33.8	Ax35.7	Ax40.4	Ax47	Ax51.7	Ax62			
				—	—	—	Ax23.5	Ax28.2	Ax32.9	Ax32.9	Ax35.7	Ax37.6	Ax42.3	Ax49.8	Ax54.5	Ax65.8			
				—	—	—	Ax23.5	Ax28.2	Ax32.9	Ax32.9	Ax35.7	Ax37.6	Ax42.3	Ax49.8	Ax54.5	Ax64.9			
				—	—	—	Ax23.5	Ax28.2	Ax32	Ax32.9	Ax35.7	Ax37.6	Ax42.3	Ax49.8	Ax53.6	Ax64.9			
				—	—	—	Ax27.3	Ax24.4	Ax27.3	Ax34.8	Ax38.5	Ax40.4	Ax44.2	Ax46.1	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9	
				—	—	Ax26.3	Ax26.3	Ax28.2	Ax33.8	Ax37.6	Ax39.5	Ax43.2	Ax46.1	Ax51.7	Ax58.3	Ax65.8	Ax78		
				—	—	Ax29.1	Ax26.3	Ax28.2	Ax33.8	Ax37.6	Ax39.5	Ax43.2	Ax46.1	Ax51.7	Ax58.3	Ax65.8	Ax78		
L-PFF□□	350.5 ~ 400	60.5~80	10	—	—	Ax29.1	Ax35.7	Ax38.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
				—	—	Ax29.1	Ax34.8	Ax39.5	Ax41.4	Ax44.2	Ax47	Ax52.6	Ax61.1	Ax66.7	Ax79.9				
L-PFF□□	350.5 ~ 400	80.5~100	10	Ax31	Ax29.1	Ax32	Ax34.8	Ax40.4	Ax45.1	Ax47.9	Ax51.7	Ax54.5	Ax62	Ax71.4	Ax78	Ax94.9			
				—	Ax31	Ax32	Ax33.8	Ax40.4	Ax45.1	Ax47.9	Ax51.7	Ax54.5	Ax62	Ax71.4	Ax77.1	Ax92.1			
				—	Ax33.8	Ax31	Ax33.8	Ax39.5	Ax45.1	Ax47	Ax50.8	Ax54.5	Ax61.1	Ax66.7	Ax76.1	Ax91.2			
				—	—	—	Ax34.8	Ax41.4	Ax47	Ax48.9	Ax52.6	Ax56.4	Ax63	Ax73.3	Ax79	Ax94.9			
				—	—	—	Ax34.8	Ax40.4	Ax47	Ax48.9	Ax52.6	Ax56.4	Ax63	Ax72.4	Ax78	Ax94.9			
				—	—	—	Ax34.8	Ax40.4	Ax46.1	Ax47.9	Ax51.7	Ax55.5	Ax62	Ax71.4	Ax78	Ax93.1			
				—	—	—	Ax33.8	Ax40.4	Ax46.1	Ax47.9	Ax51.7	Ax55.5	Ax62	Ax71.4	Ax77.1	Ax93.1			
				—	—	—	Ax34.8	Ax40.4	Ax45.1	Ax47	Ax50.8	Ax54.5	Ax61.1	Ax66.7	Ax76.1	Ax91.2			
				—	—	—	Ax35.7	Ax44.2	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax85.5	Ax106.2	Ax126.9		
				—	—	—	Ax38.5	Ax43.2	Ax45.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax85.5	Ax106.2	Ax126.9		
L-PFF□□	350.5 ~ 400	100.5~146	10	—	—	—	Ax47	Ax56.4	Ax63.9	Ax67.7	Ax72.4	Ax77.1	Ax86.5	Ax97.8	Ax108.1	Ax128.8			
				—	—	—	Ax47	Ax56.4	Ax63.9	Ax67.7	Ax72.4	Ax77.1	Ax86.5	Ax97.8	Ax108.1	Ax128.8			
				—	—	—	Ax47	Ax56.4	Ax63.9	Ax67.7	Ax72.4	Ax77.1	Ax86.5	Ax97.8	Ax108.1	Ax128.8			
				—	—	—	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax84.6	Ax96.8	Ax106.2	Ax126.9			
				—	—	—	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax84.6	Ax96.8	Ax106.2	Ax126.9			
				—	—	—	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax84.6	Ax96.8	Ax106.2	Ax126.9			
				—	—	—	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax84.6	Ax96.8	Ax106.2	Ax126.9			
				—	—	—	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax84.6	Ax96.8	Ax106.2	Ax126.9			
				—	—	—	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax84.6	Ax96.8	Ax106.2	Ax126.9			
				—	—	—	Ax46.1	Ax55.5	Ax63	Ax65.8	Ax71.4	Ax76.1	Ax84.6	Ax96.8	Ax106.2	Ax126.9			

■大サイズ L-PFF□□ (6面フライス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	A・B・T 0.5mm単位															
				4~4.5	5~5.5	6~7.5	8~9.5	10~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50			
L-PFF□□	146.5~200	200	10	Ax58.3	Ax63	Ax75.2	Ax84.6	Ax88.4	Ax94.9										

SUS304 FREE PLATES
SUS304フリープレート



Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		
				A	B	T
PA (標準サイズ)	F (フライス加工) R (ロータリー研磨)	P Q N M	P Q N M	A ≥ B		
				15~500	10~200	5~50
H-PA (細長サイズ)	F (フライス加工)	P Q N M	P Q N M	150~800	10~19.5	5~19.5
L-PA (大サイズ)				200.5~1200	20~1000	5~50

①板厚公差						②A・B寸公差					
上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M	上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F (フライス加工) R (ロータリー研磨)	550mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	F (フライス加工) R (ロータリー研磨)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
	550.5mm以上	+0.1~+0.4	0~+0.3	±0.15	-0.3~0		250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	F (フライス加工)	R (ロータリー研磨)	
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	
平面度 (100mmに対して)	T5~7.5	0.1	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
	T26~50	0.05	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	標準サイズ	C0.2~C0.5	
	細長・大サイズ	C0.1程度の糸面取り	

Order 注文例

型式: PA F Q M - 255 - 136 - 18

Delivery 出荷日

- PAF: 3日発送 (ストックT 800円/1本, ストックA 200円/1本)
- PAR・H-PAF・L-PAF: 5日発送 (ストックB 800円/1本)

◎同一サイズ3本以上は一律540円(ストックは除く)

◎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加加工

型式: PARNM - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット																																											
	Code	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD																																										
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.1以下 ◎標準サイズのみ適用 (PA□□□)	面取り値を変更します。	面取り値を変更します。	任意のコーナーをカットすることができます。																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>規格</th> <th>変更値</th> <th>Code</th> <th>¥/1Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準サイズ</td> <td>C0.2~C0.5</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CBC</td> <td>無料</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C0.2~C0.5</td> <td>C0.5</td> <td>CBE</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>細長サイズ</td> <td>C0.1程度の糸面取り</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CBC</td> <td>2,000</td> </tr> <tr> <td>大サイズ</td> <td></td> <td>C1.0~C1.5</td> <td>CBD</td> <td>2,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C1.5~C2.0</td> <td>CBE</td> <td>2,700</td> </tr> </tbody> </table>	サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code	標準サイズ	C0.2~C0.5	C0.5~C1.0	CBC	無料		C0.2~C0.5	C0.5	CBE	1,500	細長サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CBC	2,000	大サイズ		C1.0~C1.5	CBD	2,500			C1.5~C2.0	CBE	2,700	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指定1mm</th> <th>¥/1Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~5</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11~20</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>21~30</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>31~40</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>41~50</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	指定1mm	¥/1Code	1~5	200	6~10	250	11~20	450	21~30	600	31~40	700	41~50
サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code																																										
標準サイズ	C0.2~C0.5	C0.5~C1.0	CBC	無料																																										
	C0.2~C0.5	C0.5	CBE	1,500																																										
細長サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CBC	2,000																																										
大サイズ		C1.0~C1.5	CBD	2,500																																										
		C1.5~C2.0	CBE	2,700																																										
指定1mm	¥/1Code																																													
1~5	200																																													
6~10	250																																													
11~20	450																																													
21~30	600																																													
31~40	700																																													
41~50	800																																													
¥/1Code	無料	Spec.参照	Spec.参照	Spec.参照																																										

Price 価格

(例) PAFQM-255-100-10のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格 (1円単位は切捨)

255 × 24.3 = 6,190 (円)

数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P89

数量	1~4	5~19	◎表示数量を超えは はお見積り
値引率	基準単価	5%	

型式: PAF□□

型式	A	B	T	5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50		
PAF□□	15 ~ 50	10 ~ 19.5	10 ~ 19.5	A×49.5	A×44.6	A×41.7	A×44.6	A×51.4	A×53.4	A×59.2	A×66	A×71.8	A×74.7	A×80.5	A×94.1	A×106.7		
	50.5~100			A×30.1	A×25.2	A×23.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	A×32	A×36.9	A×38.8	A×42.7	A×45.6	A×51.4	A×56.3	
	100.5~150			A×21.3	A×20.4	A×17.5	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×32	A×37.8	A×41.7	A×47.5	A×52.4
	20.5~50			A×44.6	A×42.7	A×39.8	A×40.7	A×41.7	A×42.7	A×45.6	A×47.5	A×48.5	A×50.4	A×55.3	A×66	A×72.8	A×84.7	A×96.6
	50.5~75			A×33	A×32	A×32	A×32	A×32	A×33	A×35.9	A×38.8	A×43.7	A×48.5	A×53.4	A×58.2	A×63.1	A×68.9	A×73.8
	75.5~100			A×25.2	A×25.2	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×28.1	A×32	A×32	A×34.9	A×37.8	A×41.7	A×45.6	A×50.4	A×55.3
	100.5~250			A×16.5	A×16.5	A×16.5	A×16.5	A×17.5	A×19.4	A×19.4	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	A×31	A×33.9	A×39.8	A×42.7
	250.5~350			A×13.6	A×13.6	A×13.6	A×14.6	A×16.5	A×17.5	A×18.4	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×31	A×31	A×33.9	A×39.8	A×42.7
	25.5~50			A×31	A×38.8	A×36.9	A×37.8	A×37.8	A×42.7	A×45.6	A×49.5	A×53.4	A×61.1	A×63.1	A×63.1	A×63.1	A×63.1	A×63.1
	50.5~75			A×26.2	A×32	A×31	A×31	A×32	A×34	A×38.8	A×42.7	A×45.6	A×52.4	A×56.3	A×64	A×64	A×64	A×64
	75.5~100			A×22.3	A×25.2	A×24.3	A×25.2	A×27.2	A×28.1	A×32	A×32	A×34.9	A×37.8	A×44.6	A×45.6	A×47.5	A×51.4	A×56.3
	100.5~200			A×17.5	A×17.5	A×17.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×30.1	A×36.9	A×40.7	A×48.5	A×52.4	A×52.4
200.5~500	-	-	-	A×15.5	A×16.5	A×18.4	A×22.3	A×23.3	A×26.2	A×26.2	A×32	A×34.9	A×34.9	A×42.7	A×46.6			
40.5~50	A×44.6	A×43.7	A×41.7	A×44.6	A×47.5	A×50.4	A×58.2	A×63.1	A×65	A×76.6	A×80.5	A×85.4	A×93.1	A×100.9	A×109.9			
50.5~75	A×35.9	A×34	A×34	A×36.9	A×38.8	A×42.7	A×48.5	A×53.4	A×56.3	A×66	A×70.8	A×74.7	A×84.7	A×92.2	A×102.8			
75.5~100	A×28.1	A×27.2	A×28.1	A×29.1	A×29.1	A×32	A×34	A×39.8	A×44.6	A×45.6	A×58.2	A×63.1	A×73.8	A×80.5	A×85.4			
100.5~200	A×21.3	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×27.2	A×32	A×35.9	A×36.9	A×47.5	A×52.4	A×63.1	A×63.1	A×63.1	A×63.1			
200.5~500	-	-	-	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×28.1	A×32	A×34	A×42.7	A×47.5	A×58.2	A×63.1	A×63.1	A×63.1			
60.5~75	A×35.9	A×34	A×35.9	A×38.8	A×41.7	A×45.6	A×53.4	A×60.1	A×63.1	A×75.7	A×81.5	A×81.5	A×81.5	A×81.5	A×81.5			
75.5~100	A×28.1	A×28.1	A×29.1	A×32	A×34	A×37.8	A×45.6	A×51.4	A×53.4	A×65	A×71.8	A×87.3	A×94.1	A×101.9	A×109.9			
100.5~200	A×22.3	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×36.9	A×41.7	A×44.6	A×57.2	A×63.1	A×73.8	A×73.8	A×73.8	A×73.8			
200.5~500	-	-	-	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×33	A×37.8	A×40.7	A×52.4	A×58.2	A×70.8	A×70.8	A×70.8	A×70.8			
80.5~100	A×30.1	A×29.1	A×30.1	A×33	A×35.9	A×40.7	A×48.5	A×55.3	A×59.2	A×71.8	A×80.5	A×85.4	A×98.9	A×105.7	A×114.6			
100.5~200	A×23.3	A×23.3	A×24.3	A×28.1	A×29.1	A×33	A×41.7	A×46.6	A×50.4	A×63.1	A×69.8	A×82.1	A×82.1	A×82.1	A×82.1			
200.5~500	-	-	-	A×24.3	A×28.1	A×29.1	A×35.9	A×41.7	A×46.6	A×59.2	A×63.1	A×81.5	A×81.5	A×81.5	A×81.5			
100.5~125	A×34	A×33	A×34.9	A×38.8	A×42.7	A×47.5	A×60.1	A×66	A×69.8	A×87.3	A×95.1	A×118.3	A×126.1	A×136.8	A×146.6			
125.5~200	A×27.2	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×34	A×37.8	A×49.5	A×57.2	A×61.1	A×71.8	A×80.5	A×101.9	A×101.9	A×101.9	A×101.9			
200.5~500	-	-	-	A×30.1	A×33	A×36.9	A×46.6	A×55.3	A×60.1	A×69.8	A×77.6	A×99.9	A×99.9	A×99.9	A×99.9			
125.5~200	A×28.1	A×28.1	A×30.1	A×33	A×37.8	A×43.7	A×55.3	A×64	A×66.9	A×82.5	A×92.2	A×119.3	A×125.1	A×131.9	A×136.8			
200.5~500	-	-	-	A×32	A×35.9	A×40.7	A×52.4	A×61.1	A×63.1	A×77.6	A×86.3	A×113.5	A×118.3	A×126.1	A×131.9			
150.5~200	A×32	A×31	A×33	A×35.9	A×41.7	A×46.6	A×61.1	A×67.9	A×73.7	A×89.2	A×98.9	A×127.1	A×132.9	A×139.7	A×146.6			
200.5~500	-	-	-	A×35.9	A×41.7	A×46.6	A×60.1	A×66.9	A×71.8	A×87.3	A×96	A×126.1	A×131.9	A×139.7	A×146.6			
160.5~200	A×34.9	A×33	A×36.9	A×41.7	A×47.5	A×55.3	A×69.8	A×81.5	A×87.3	A×105.7	A×117.4	A×153.3	A×159.1	A×165.9	A×172.7			
200.5~500	-	-	-	A×41.7	A×46.6	A×53.4	A×66.9	A×81.5	A×83.4	A×99.9	A×112.5	A×146.5	A×153.3	A×161.1	A×168.9			

型式: PAR□□

型式	A	B	T	5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50		
PAR□□	15 ~ 50	10 ~ 19.5	10 ~ 19.5	A×61.1	A×56.3	A×52.4	A×55.3	A×63.1	A×65	A×70.8	A×81.5	A×87.3	A×91.2	A×97	-	-		
	50.5~100			A×35.9	A×31	A×28.1	A×29.1	A×32	A×32	A×35.9	A×38.8	A×44.6	A×46.6	A×50.4	-	-	-	
	100.5~150			A×26.2	A×25.2	A×21.3	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×30.1	A×31	A×33	A×36.9	-	-	-	-
	20.5~50			A×62.1	A×59.2	A×54.3	A×56.3	A×57.2	A×58.2	A×63.1	A×64	A×65	A×67.9	A×71.8	-	-	-	-
	50.5~75			A×46.6	A×44.6	A×43.7	A×44.6	A×44.6	A×45.6	A×49.5	A×53.4	A×53.4	A×57.2	A×62.1	-	-	-	-
	75.5~100			A×34	A×33	A×32	A×33	A×34	A×34.9	A×35.9	A×39.8	A×41.7	A×43.7	A×45.6	A×50.4	-	-	-
	100.5~250			A×21.3	A×21.3	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×24.3	A×31	A×33	A×35.9	A×38.8	-	-	-	-
	250.5~350			A×18.4	A×18.4	A×18.4	A×18.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×28.1	A×30.1	A×32	A×34.9	-	-	-	-
	25.5~50			A×41.7	A×53.4	A×51.4	A×51.4	A×52.4	A×57.2	A×62.1	A×66	A×69.8	A×78.6	A×83.4	-	-	-	-
	50.5~75			A×34.9	A×43.7	A×41.7	A×41.7	A×43.7	A×45.6	A×51.4	A×56.3	A×59.2	A×67.9	A×71.8	-	-	-	-
	75.5~100			A×28.1	A×33	A×32	A×33	A×34.9	A×35.9	A×41.7	A×44.6	A×48.5	A×58.2	A×62.1	-	-	-	-
	100.5~200			A×23.3	A×23.3	A×23.3	A×24.3	A×27.2	A×28.1	A×32	A×35.9	A×36.9	A×46.6	A×51.4	-	-	-	-
200.5~500	-	-	-	A×20.4	A×21.3	A×23.3	A×27.2	A×30.1	A×32	A×38.8	A×43.7	-	-	-	-			
40.5~50	A×62.1	A×59.2	A×56.3	A×60.1	A×63.1	A×67.9	A×75.7	A×80.5	A×85.4	A×99.9	A×103.8	A×122.2	A×133.9	A×146.6	A×153.3			
50.5~75	A×49.5	A×46.6	A×45.6	A×49.5	A×52.4	A×56.3	A×64	A×68.9	A×70.8	A×85.4	A×92.2	A×107.7	A×118.3	A×126.1	A×131.9			
75.5~100	A×36.9	A×35.9	A×35.9	A×37.8	A×41.7	A×44.6	A×52.4	A×57.2	A×59.2	A×71.8	A×77.6	A×94.1	A×102.8	A×110.6	A×118.3			
100.5~200	A×27.2	A×25.2	A×28.1	A×28.1	A×31	A×33	A×40.7	A×44.6	A×45.6	A×60.1	A×65	A×80.5	A×87.3	A×92.2	A×97.1			
200.5~500	-	-	-	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×34.9	A×38.8	A×41.7	A×53.4	A×58.2	A×72.8	A×78.6	A×83.4	A×88.3			
60.5~75	A×48.5	A×45.6	A×48.5	A×52.4	A×54.3	A×59.2	A×68.9	A×75.7	A×77.6	A×96	A×103.8	A×126.1	A×136.8	A×146.6	A×153.3			
75.5~100	A×36.9	A×35.9	A×37.8	A×4														

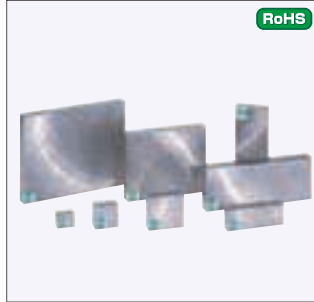
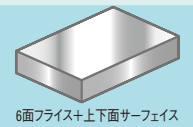
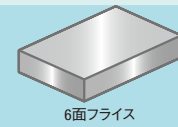


■SUS316の特長

・SUS304を超える耐食性を持つオーステナイト系ステンレスです。

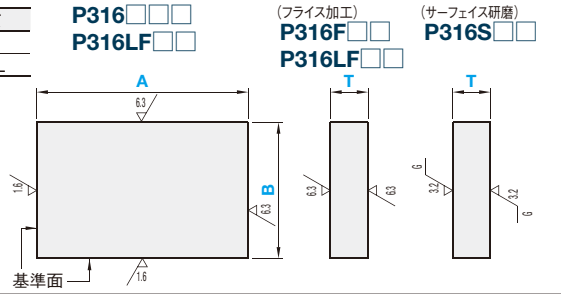
■SUS316Lの特長

・SUS316よりも耐食性、靱性、延性、加工性、溶接性に優れたオーステナイト系ステンレスです。



RoHS

型式	M 材質
P316□□□	SUS316
P316L□□□	SUS316L



型式		指定0.5mm単位				
Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A	B	T
P316	F(フライス加工) S(サーフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	15~500	10~200	8~30
P316L	F(フライス加工)					

①板厚公差

上下面仕上	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S(サーフェイス研磨)	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S(サーフェイス研磨)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準

項目	上下面仕上	
	F(フライス加工)	S(サーフェイス研磨)
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012
平面度(100mmに対して)	T8~15.5	0.07
	T16~25.5	0.05
	T26~30	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015	
全周面取り	C0.2~C0.5	



Order
注文例

型式					A	B	T
Type	上下面仕上	板厚公差	A・B寸公差				
P316	F	Q	M	-255-155-18			
P316L	F	N	N	-200-20-10.5			



Delivery
出荷日

● P316F□□・P316LF□□	3 日発送	☑ ストック A 800円/1本	☑ P90
☑ 同一サイズ3本以上は一律2,160円			
● P316S□□	5 日発送	☑ ストック B 800円/1本	☑ P90
☑ 同一サイズ3本以上は一律2,160円			



Alteration
追加工

型式 - A - B - T - (CSC・CBC・CCA...etc.)
P316FNM - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナークット
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Code	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.5~C1.0	任意のコーナーをカットすることができます。 1≦コーナーカット≦50 1mm単位指定 指定1mm ¥/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 21~30 600 31~40 700 41~50 800 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 → CCA5-CCD5
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照



Price
価格

(例) P316FQM-255-100-10.5のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
255 × 40 = 10,200(円)

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~4	5~19	20以上
値引率	基準単価	5%	☑ 表示数量を超えは お見積り

型式	A			8~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30
	15~50	50.5~100	100.5~150						
P316F□□	10~19.5	AX57	AX65	AX69	AX78	AX87	AX95		
	20~25	AX31	AX34	AX37	AX42	AX45	AX51		
		AX25	AX27	AX30	AX32	AX35	AX37		
		AX50	AX52	AX53	AX52	AX52	AX55		
	25.5~40	AX41	AX41	AX44	AX44	AX48	AX54		
		AX31	AX33	AX34	AX38	AX43	AX45		
		AX24	AX26	AX29	AX31	AX38	AX40		
	40.5~60	AX49	AX49	AX54	AX63	AX67	AX72		
		AX40	AX42	AX45	AX52	AX57	AX61		
		AX32	AX34	AX39	AX47	AX49	AX53		
	60.5~80	AX25	AX27	AX30	AX37	AX41	AX44		
		AX22	AX25	AX33	AX36	AX36	AX39		
		AX56	AX61	AX66	AX80	AX83	AX89		
	80.5~100	AX48	AX51	AX56	AX69	AX73	AX78		
		AX40	AX42	AX45	AX52	AX57	AX61		
AX30		AX33	AX37	AX49	AX51	AX55			
100.5~125	AX52	AX56	AX58	AX63	AX63	AX63			
	AX45	AX47	AX54	AX58	AX58	AX59			
	AX48	AX51	AX60	AX63	AX63	AX63			
125.5~150	AX40	AX43	AX47	AX54	AX54	AX54			
	AX40	AX42	AX47	AX59	AX61	AX61			
	AX54	AX61	AX70	AX93	AX100	AX108			
150.5~160	AX45	AX49	AX59	AX81	AX88	AX95			
	AX49	AX49	AX58	AX78	AX84	AX92			
	AX51	AX56	AX68	AX93	AX101	AX110			
160.5~200	AX54	AX54	AX64	AX87	AX95	AX104			
	AX56	AX63	AX75	AX101	AX111	AX119			
	AX65	AX71	AX86	AX118	AX129	AX142			

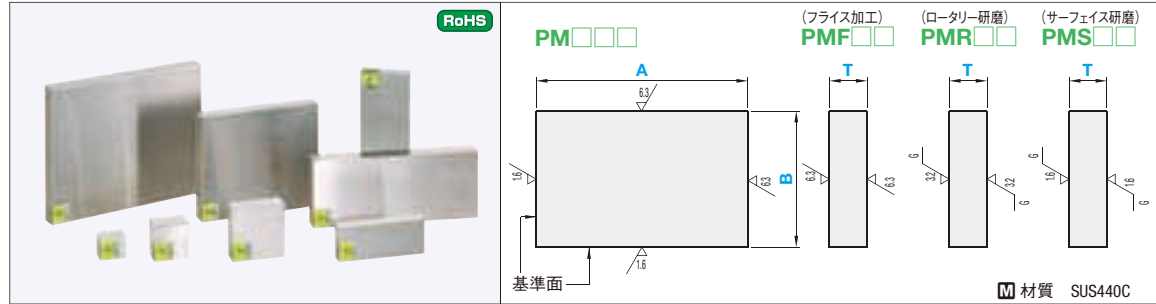
型式	A			8~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30
	15~50	50.5~100	100.5~150						
P316S□□	10~19.5	AX76	AX90	AX102	AX102	AX102			
	20~25	AX41	AX45	AX47	AX54	AX54	AX54		
		AX33	AX35	AX38	AX41	AX41	AX41		
		AX66	AX68	AX69	AX79	AX80	AX80		
	25.5~40	AX53	AX52	AX56	AX63	AX66	AX66		
		AX40	AX42	AX43	AX48	AX52	AX52		
		AX31	AX33	AX36	AX38	AX47	AX47		
	40.5~60	AX62	AX62	AX70	AX80	AX84	AX89		
		AX51	AX53	AX56	AX66	AX72	AX77		
		AX41	AX43	AX49	AX57	AX60	AX66		
	60.5~80	AX32	AX34	AX38	AX45	AX49	AX52		
		AX27	AX31	AX40	AX44	AX44	AX47		
		AX72	AX78	AX84	AX99	AX104	AX112		
	80.5~100	AX61	AX65	AX71	AX86	AX90	AX96		
		AX50	AX52	AX58	AX73	AX78	AX81		
AX38		AX41	AX46	AX60	AX66	AX66			
100.5~125	AX66	AX70	AX77	AX95	AX104	AX110			
	AX55	AX57	AX66	AX82	AX89	AX94			
	AX43	AX47	AX53	AX69	AX76	AX81			
125.5~150	AX59	AX63	AX73	AX92	AX100	AX106			
	AX49	AX51	AX61	AX79	AX86	AX93			
	AX48	AX54	AX64	AX84	AX93	AX101			
150.5~160	AX67	AX75	AX84	AX113	AX119	AX128			
	AX54	AX59	AX70	AX95	AX105	AX111			
	AX62	AX67	AX81	AX110	AX118	AX127			
160.5~200	AX20.5~500	AX65	AX75	AX115	AX126	AX136			
	AX78	AX84	AX101	AX139	AX151	AX165			
	AX82	AX82	AX99	AX134	AX146	AX156			

型式	A			8~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30
	15~50	50.5~100	100.5~150						
P316LF□□	10~19.5	AX57	AX65	AX69	AX78	AX87	AX95		
	20~25	AX31	AX34	AX37	AX42	AX45	AX51		
		AX25	AX27	AX30	AX32	AX35	AX37		
		AX50	AX52	AX53	AX52	AX52	AX55		
	25.5~40	AX41	AX41	AX44	AX44	AX48	AX54		
		AX31	AX33	AX34	AX38	AX43	AX45		
		AX24	AX26	AX29	AX31	AX38	AX40		
	40.5~60	AX49	AX49	AX54	AX63	AX67	AX72		
		AX40	AX42	AX45	AX52	AX57	AX61		
		AX32	AX34	AX39	AX47	AX49	AX53		
	60.5~80	AX25	AX27	AX30	AX37	AX41	AX44		
		AX22	AX25	AX33	AX36	AX36	AX39		
		AX56	AX61	AX66	AX80	AX83	AX89		
	80.5~100	AX48	AX51	AX56	AX69	AX73	AX78		
		AX40	AX42	AX47	AX59	AX63	AX67		
AX30		AX33	AX37	AX49	AX51	AX55			
100.5~125	AX35	AX35	AX35	AX45	AX45	AX45			
	AX52	AX56	AX62	AX78	AX84	AX90			
	AX45	AX47	AX54	AX68	AX74	AX79			
125.5~150	AX35	AX38	AX45	AX58	AX63	AX69			
	AX41	AX41	AX41	AX54	AX58	AX63			
	AX48	AX51	AX60	AX77	AX83	AX89			
150.5~160	AX40	AX43	AX51	AX66	AX74	AX80			
	AX54	AX61	AX70	AX93	AX100	AX108			
	AX45	AX49	AX59	AX81	AX89	AX96			
160.5~200	AX51	AX56	AX68	AX93	AX101	AX110			
	AX54	AX64	AX87	AX118	AX129	AX142			
	AX56	AX63	AX75	AX101	AX111	AX119			



SUS440Cの特長

熱処理によりステンレス鋼の中で
最高硬度を持つマルテンサイト系ステンレスです。



Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		
				A	B	T
PM	F (フライス加工) R (ロータリー研磨) S (サーフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	A ≥ B		
				20~500	20~200	5~30
				200.5~500		
				80.5~100		

上下面仕上	①板厚公差				②A・B寸公差				
	P	Q	N	M	A・B寸法	P	Q	N	M
F (フライス加工)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R (ロータリー研磨)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0		250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25
S (サーフェイス研磨)	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0					

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	F (フライス加工)	R (ロータリー研磨)	S (サーフェイス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	0.012
平面度 (100mmに対して)	T5~7.5	0.1	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015
	T26~30	0.05	0.012
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	C0.2~C0.5		

Order 注文例: 型式 PM F Q M - 255 - 155 - 18

Delivery 出荷日: 3日目発送

●PMF□□: 3日目発送, ストック T 800円/1本, ストック A 200円/1本

●PMR□□: 3日目発送, ストック A 800円/1本

●PMS□□: 5日目発送, ストック B 800円/1本

☎同一サイズ3本以上は一律540円 (ストックは除く)

☎同一サイズ3本以上は一律2,160円

☎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加加工

型式 - A - B - T - (CSC・CBC・CCA...etc.)

PMRNM - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナークット															
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD															
Code	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD															
Spec.	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.2~C0.5 → C0.5~C1.0	任意のコーナーをカットすることができます。 1≦コーナーカット≦50 1mm単位指定	<table border="1"> <tr> <th>指定1mm</th> <th>¥/1Code</th> </tr> <tr> <td>1~5</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11~20</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>21~30</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>31~40</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>41~50</td> <td>800</td> </tr> </table>	指定1mm	¥/1Code	1~5	200	6~10	250	11~20	450	21~30	600	31~40	700	41~50	800
指定1mm	¥/1Code																	
1~5	200																	
6~10	250																	
11~20	450																	
21~30	600																	
31~40	700																	
41~50	800																	
¥/1Code	無料	無料		Spec.参照														

Price 価格 (例) PMFQM-255-100-10のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格 (1円単位は切捨)

255 × 24.3 = 6,190 (円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~4	5~19	20以上
値引率	基準単価	5%	※表示数量を超えは お見積り

型式	A	B	T	数量スライド価格											
				5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30			
PMF□□	20 ~ 50	20~25	20~25	A×46.6	A×46.6	A×34.9	A×35.9	A×36.9	A×37.8	A×41.7	A×43.7	A×45.6			
	50.5~75			A×37.8	A×38.8	A×29.1	A×29.1	A×31	A×31	A×35.9	A×37.8				
	75.5~100			A×28.1	A×28.1	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×26.2	A×29.1	A×31			
	100.5~250			-	-	A×13.6	A×14.6	A×15.5	A×17.5	A×18.4	A×23.3	A×25.2			
	250.5~350			-	-	-	A×14.6	A×16.5	A×17.5	A×18.4	A×23.3	A×25.2			
	25.5~50			25.5~40	25.5~40	A×44.6	A×44.6	A×34	A×34	A×34.9	A×35.9	A×42.7	A×46.6	A×49.5	
	50.5~75					A×36.9	A×36.9	A×28.1	A×28.1	A×29.1	A×29.1	A×35.9	A×39.8	A×42.7	
	75.5~100					A×29.1	A×29.1	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×27.2	A×30.1	A×33	A×35.9	
	100.5~200					-	-	A×15.5	A×17.5	A×19.4	A×20.4	A×24.3	A×28.1	A×31	
	200.5~500					-	-	-	A×13.6	A×15.5	A×17.5	A×20.4	A×24.3	A×26.2	
	40.5~50	40.5~60	40.5~60			A×52.4	A×52.4	A×37.8	A×40.7	A×43.7	A×46.6	A×54.3	A×58.2	A×63.1	
	50.5~75					A×44.6	A×44.6	A×31	A×34	A×36.9	A×39.8	A×46.6	A×50.4	A×53.4	
	75.5~100					A×35.9	A×35.9	A×26.2	A×28.1	A×29.1	A×32	A×38.8	A×43.7	A×45.6	
	100.5~200					-	-	A×20.4	A×21.3	A×23.3	A×26.2	A×31	A×35.9	A×37.8	
	200.5~500					-	-	-	A×19.4	A×21.3	A×24.3	A×28.1	A×32	A×34.9	
	60.5~75			60.5~80	60.5~80	A×47.5	A×47.5	A×34	A×36.9	A×39.8	A×43.7	A×51.4	A×58.2	A×61.1	
	75.5~100					A×39.8	A×39.8	A×30.1	A×33	A×35.9	A×44.6	A×49.5	A×52.4		
	100.5~200					-	-	A×22.3	A×24.3	A×27.2	A×29.1	A×36.9	A×42.7	A×46.6	
	200.5~500					-	-	-	A×22.3	A×24.3	A×27.2	A×29.1	A×36.9	A×42.7	
	80.5~100					80.5~100	80.5~100	-	-	A×29.1	A×33	A×34.9	A×40.7	A×47.5	A×55.3
100.5~200	-	-	A×24.3					A×27.2	A×30.1	A×36.9	A×43.7	A×46.6			
200.5~500	-	-	-					A×24.3	A×27.2	A×30.1	A×36.9	A×43.7			
100.5~125	100.5~125	100.5~125	-					-	A×34.9	A×37.8	A×42.7	A×46.6	A×52.4	A×58.2	
125.5~200			-					-	A×28.1	A×30.1	A×34	A×38.8	A×49.5	A×58.2	
200.5~500			-					-	-	A×29.1	A×34	A×38.8	A×47.5	A×56.3	
125.5~200			125.5~150	125.5~150	-			-	A×30.1	A×34	A×38.8	A×44.6	A×56.3		
200.5~500					-			-	-	A×33	A×36.9	A×41.7	A×53.4		
150.5~200					-			-	-	A×33	A×36.9	A×41.7	A×53.4		
200.5~500					150.5~160			150.5~160	-	-	A×36.9	A×41.7	A×46.6	A×60.1	A×69.8
160.5~200						-	-		A×37.8	A×42.7	A×48.5	A×56.3	A×68.2		
200.5~500						-	-		-	A×37.8	A×42.7	A×48.5	A×56.3		

型式	A	B	T	数量スライド価格										
				5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30		
PMR□□	20 ~ 50	20~25	20~25	A×61.1	A×61.1	A×46.6	A×47.5	A×47.5	A×49.5	A×51.4	A×53.4	A×54.3		
	50.5~75			A×48.5	A×48.5	A×36.9	A×37.8	A×39.8	A×40.7	A×44.6	A×46.6	A×49.5		
	75.5~100			A×36.9	A×36.9	A×27.2	A×28.1	A×29.1	A×31	A×35.9	A×39.8	A×42.7		
	100.5~250			-	-	-	A×18.4	A×18.4	A×19.4	A×21.3	A×21.3	A×27.2		
	250.5~350			-	-	-	A×18.4	A×18.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×28.1		
	25.5~50			25.5~40	25.5~40	A×57.2	A×57.2	A×43.7	A×43.7	A×44.6	A×48.5	A×51.4	A×56.3	A×60.1
	50.5~75					A×46.6	A×46.6	A×35.9	A×35.9	A×37.8	A×40.7	A×43.7	A×47.5	
	75.5~100					A×37.8	A×37.8	A×28.1	A×29.1	A×30.1	A×32	A×35.9	A×39.8	
	100.5~200					-	-	A×20.4	A×21.3	A×23.3	A×24.3	A×28.1	A×32	
	200.5~500					-	-	-	A×17.5	A×18.4	A×20.4	A×23.3	A×27.2	
	40.5~50	40.5~60	40.5~60			A×65	A×65	A×46.6	A×49.5	A×53.4	A×57.2	A×65	A×69.8	A×73.7
	50.5~75					A×54.3	A×54.3	A×38.8	A×41.7	A×43.7	A×47.5	A×53.4	A×60.1	
	75.5~100					A×42.7	A×42.7	A×31	A×33	A×35.9	A×38.8	A×45.6	A×49.5	
	100.5~200					-	-	A×23.3	A×24.3	A×27.2	A×29.1	A×35.9	A×40.7	
	200.5~500					-	-	-	A×22.3	A×24.3	A×27.2	A×29.1	A×35.9	
	60.5~75			60.5~80	60.5~80	A×57.2	A×57.2	A×40.7	A×44.6	A×47.5	A×50.4	A×60.1	A×66.9	
	75.5~100					A×46.6	A×46.6	A×33	A×36.9	A×39.8	A×42.7	A×50.4	A×57.2	
	100.5~200					-	-	A×25.2	A×27.2	A×30.1	A×34	A×41.7	A×47.5	
	200.5~500					-	-	-	A×25.2	A×27.2	A×30.1	A×34	A×41.7	
	80.5~100					80.5~100	80.5~100	-	-	A×34.9	A×37.8	A×40.7	A×46.6	A×55.3
100.5~200	-	-	A×27.2					A×30.1	A×33	A×37.8	A×46.6	A×53.4		
200.5~500	-	-	-					A×26.2	A×30.1	A×33	A×37.8	A×46.6		
100.5~125	100.5~125	100.5~125	-					-	A×40.7	A×43.7	A×48.5	A×54.3	A×66.9	
125.5~200			-					-	A×31	A×34	A×38.8	A×43.7	A×53.4	
200.5~500			-					-	-	A×33	A×37.8	A×42.7	A×53.4	
125.5~200			125.5~150	125.5~150	-			-	A×34	A×37.8	A×42.7	A×48.5	A×62.1	
200.5~500					-			-	-	A×36.9	A×40.7	A×45.6	A×58.2	
150.5~200					-			-	-	A×37.8	A×41.7	A×46.6	A×53.4	
200.5~500					150.5~160			150.5~160	-	-	A×41.7	A×46.6	A×52.4	A×66.9
160.5~200						-	-		A×42.7	A×47.5	A×54.3	A×62.1	A×75.7	
200.5~500						-	-		-	A×42.7	A×47.5	A×54.3	A×62.1	

型式	A	B	T	数量スライド価格										
				5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30		
PMS□□	20 ~ 50	20~25	20~25	A×72.8	A×72.8	A×55.3	A×56.3	A×58.2	A×59.2	A×61.1	A×62.1	A×63.1		
	50.5~75			A×58.2	A×58.2	A×43.7	A×44.6	A×45.6	A×46.6	A×50.4	A×51.4			
	75.5~100			A×43.7	A×43.7	A×33	A×33	A×34	A×34.9	A×34.9	A×39.8	A×41.7		
	100.5~250			-	-	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×23.3	A×30.1	A×32		
	250.5~350			-	-	-	A×24.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×28.1	A×36.9		
	25.5~50			25.5~40	25.5~40	A×66.9	A×66.9	A×51.4	A×51.4	A×52.4	A×57.2	A×59.2	A×63.1	A×66.9
	50.5~75					A×54.3	A×54.3	A×41.7	A×41.7	A×43.7	A×46.6	A×48.5	A×53.4	
	75.5~100					A×43.7	A×43.7	A×32	A×33	A×34.9	A×36.9	A×39.8	A×43.7	
	100.5~200					-	-	A×23.3	A×25.2	A×27.2	A×28.1	A×31	A×34.9	
	200.5~500					-	-	-	A×19.4	A×21.3	A×23.3	A×25.2	A×29.1	
	40.5~50	40.5~60	40.5~60			A×73.7	A×73.7	A×53.4	A×57.2	A×60.1	A×65	A×73.7	A×77.6	A×81.5
	50.5~75					A×61.1	A×61.1	A×44.6	A×47.5	A×49.5	A×53.4	A×62.1	A×66.9	
	75.5~100					A×48.5	A×48.5	A×34.9	A×36.9	A×39.8	A×42.7	A×49.5	A×54.3	
	100.5~200					-	-	A×26.2	A×27.2	A×30.1	A×34	A×41.7	A×47.5	
	200.5~500					-	-	-	A×24.3	A×26.2	A×29.1	A×34	A×41.7	
	60.5~75			60.5~80	60.5~80	A×65	A×65	A×46.6	A×49.5	A×52.4	A×56.3	A×66.9	A×73.7	A×77.6
	75.5~100					A×52.4	A×52.4</							

ALUMINUM FREE PLATES -A5052P-
アルミフリープレート
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

RoHS

PN □ □ (標準サイズ)
 H-PN □ □ (細長サイズ)
 L-PN □ □ (大サイズ)

(圧延) PNLN □ □
 H-PNLN □ □
 L-PNLN □ □

(フライス加工) PNF □ □
 H-PNF □ □
 L-PNF □ □

(サーフェイス研磨) PNS □ □

基準面

材質 A5052P-H112(T5~8はH34含む)

型式	Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		T 選択・指定
					A	B	
標準サイズ	PN	L(圧延)	N	P Q N M	25~500	10~300	5・6・8・10・12・15・20・25・30・40・50
細長サイズ	H-PN				6~1600	6~19.5	3・4・5・6・8・10・12・15・20・25・30・35
大サイズ	L-PN				250~3000	20~1500	3・4・5・6・8・10・12・15・20・25・30・35・40・45・50
標準サイズ	PN	F(フライス加工)	P Q N M	P Q N M	25~500	10~300	5~49 (指定0.5mm単位)
細長サイズ	H-PN				7~1600	8~19.5	3~29.5 (指定0.5mm単位)
大サイズ	L-PN				250~3000	20~800	5~50 (指定0.5mm単位)
標準サイズ	PN	S(サーフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	25~500	10~300	5・6・7~49 (指定0.5mm単位)

①板厚公差

②A・B寸公差

上下面仕上	Nのみ選択可										
	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
N(圧延)	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

上下面仕上	A・B長さ	P	Q	N	M
F(フライス加工)	550mm以下	+0.1~+0.3	0~0.2	±0.1	-0.2~0
	550.5mm以上	+0.1~+0.4	0~0.3	±0.15	-0.3~0
S(サーフェイス研磨)		+0.1~+0.2	0~0.1	±0.05	-0.1~0

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
L(圧延)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
F(フライス加工)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0
S(サーフェイス研磨)		+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	L(圧延)	F(フライス加工)	S(サーフェイス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	T3~6.5	0.05	0.025
	T7~12.5	0.03	0.03
	T13~15.5	0.05	0.05
	T16~20.5	0.07	0.07
	T21~50	0.1	0.1
平面(平坦)度 (100mmに対して)	T3~8.5	0.15	0.12
	T9~12.5	0.13	0.12
	T13~20.5	0.12	0.06
	T16~20.5	0.12	0.06
	T21~50	0.1	0.06
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	標準サイズ	C0.3以下	
	細長・大サイズ	C0.1程度(糸面取り)	

Order 注文例

Delivery 出荷日

型式: A - B - T

Type: PN F Q M

板厚公差: P

A・B寸公差: A B

255 - 220 - 18

- PNLN □ □
 1 日目発送 ストック T 800円/1本 P90
- PNF □ □ A(長さ)300mm以下
 1 日目発送 ストック T 800円/1本 P90
- PNF □ □ A(長さ)300.5mm以上
 3 日目発送
- H-PN □ □ ・ L-PN □ □ □ □
 3 日目発送
- PNS □ □ □ □
 5 日目発送 ストック A 800円/1本
 ストック B 1500円/1本 P90

①同一サイズ3本以上は一律A2,160円 B1,350円
 ②1日目出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

Alteration 追加加工

型式: A - B - T (CSC・CBC...etc.)

PNFNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット	
	Code	(下記参照)	Code	(下記参照)
Spec.	面取り値を変更します。 C0.3...C0.1以下 ①標準サイズのみ適用	面取り値を変更します。 サイズ 規格 変更値 Code ¥/1Code 標準サイズ C0.3以下 C0.5~C1.0 CBC 無料 C0.2~C0.5 CBB 1,000 細長サイズ C0.1程度の糸面取り C0.5~C1.0 CBC 1,200 大サイズ C1.0~C1.5 CBD 1,500 C1.5~C2.0 CBE 1,600	任意のコーナーをカットすることができます。 1≦コーナーカット≦50 1mm単位指定 C≦ A/B 2, 2	指定1mm ¥/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 21~30 600 31~40 700 41~50 800
	¥/1Code	無料	Spec.参照	Spec.参照

Price 価格

(例)PNFQM-255-220-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 24.5 = 6,240(円)

数量スライド価格 (①1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

②表示数量を超は
お見積り

PNLN □ □

H-PNLN(細長サイズ)
L-PNLN(大サイズ)は
P1661・1662
に掲載して
います。

型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
				AX18.8	AX20.8	AX22.6	AX23.6	AX26.4	AX29.2	AX32	AX33	AX35.8	AX39.6	AX44.2

PNF □ □

H-PNF(細長サイズ)
L-PNF(大サイズ)は
P1663・1664
に掲載して
います。

型式	A	B	T	5	5.5・6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~39	39.5~49
				AX23.6	AX25.4	AX29.2	AX30.2	AX33	AX36.8	AX40.5	AX41.4	AX44.2	AX51.8	AX57.4

PNS □ □

型式	A	B	T	5	6	7~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~39	39.5~49
				AX58.4	AX62.2	AX69.6	AX72.5	AX79.1	AX88.5	AX95.1	AX97	AX102.6	-	-

①PNS □ □のT5・6・8・10・12・15・20・25・30は、羽布研磨仕上げとなります。
 ②板厚50を越えるサイズ・精細公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP1583をご参照ください。
 ※サーフェイス研磨を除く

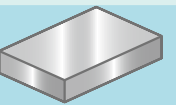
57 金属プレート

ハイプレジジョンアルミフリープレート

-A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金・精密圧延品)



■A5052Pハイプレジジョンの特長
板厚精度を高め、加工歪みを軽減させた材料です。



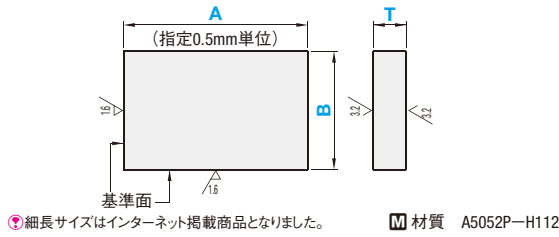
4面プレス精密圧延

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



RoHS

PHLN (標準サイズ)
L-PHLN (大サイズ)



●細長サイズはインターネット掲載商品となりました。 材質 A5052P-H112

型式		指定0.5mm単位		T 選択	
Type	A・B寸公差 選択	A	B		
標準サイズ	PHLN	P Q N M	25~500	10~300	5・6・8・10・12・15・20・25・30・35・40・45・50
大サイズ	L-PHLN		250~2500	20~1000	4・5・6・8・10・12・15・20・25・30・35・40・45・50

A・B寸法	P	Q	N	M
250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

- 精度基準
- 寸公差: 4・5・6 8・10・12 15 20 25・30・35・40・45・50
±0.04 ±0.05 ±0.08 ±0.10 ±0.15
 - 平面(均)度: 100mmに対し0.4以下
 - 基準面直角度: 100mmに対し0.015以下
 - 全周面取り: C0.3以下

Alteration 追加加工
型式 - A - B - T - (CCA...etc.)
PHLNP - 500 - 125 - 10 - CCD20

Order 注文例
型式 - A - B - T
Type | A・B寸公差
PHLN M - 255 - 220 - 15

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
コーナーカット	CCA CCB CCC	任意のコーナーをカットすることができます。 1≤コーナーカット≤50 1mm単位指定 C≤ $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}$ [指定方法] (例)AとDの コーナーをC5で カットする場合 … CCA5-CCD5	Spec.参照

- PHLN□(標準サイズ)
3 日目発送
ストーク T 800円/1本
ストーク A 400円/1本 参考 P90
◎同一サイズ3本以上は一律1,080円(ストークTは除く)
- L-PHLN□(大サイズ)
3 日目発送

標準サイズ PHLN□(4面フライス)

型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	
PHLN□	25 ~ 50	10~19.5	10	A×20.4	A×21.4	A×23.3	A×25.3	A×27.2	A×31.1	A×34	A×35	A×37.9	-	-	-	-	
	50.5 ~ 75			A×16.5	A×17.5	A×18.5	A×19.4	A×20.4	A×21.4	A×22.4	A×24.3	A×26.2	-	-	-	-	-
	75.5 ~ 100			A×13.6	A×14.6	A×15.6	A×16.5	A×17.5	A×18.5	A×19.4	A×20.4	A×21.4	-	-	-	-	-
	100.5 ~ 250			A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×15.6	-	-	-	-	-	-
	25 ~ 50	20~50	10	A×14.6	A×14.6	A×18.5	A×18.5	A×20.4	A×21.4	A×23.3	A×27.2	A×29.1	A×33	A×35	A×35	A×40.8	
	50.5 ~ 75			A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×15.6	A×16.5	A×17.5	A×19.4	A×23.3	A×26.2	A×27.2	A×30.1	A×35.9	
	75.5 ~ 100			A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×15.6	A×17.5	A×19.4	A×23.3	A×26.2	A×27.2	A×30.1
	100.5 ~ 250			A×7.8	A×7.8	A×9.7	A×9.7	A×11.7	A×11.7	A×15.6	A×17.5	A×20.4	A×22.4	A×24.3	A×27.2	A×31.1	A×43.7
	50.5 ~ 75	50.5~75	10	A×13.6	A×13.6	A×15.6	A×16.5	A×19.4	A×24.3	A×28.2	A×32.1	A×35.9	A×37.9	A×43.7	-	-	
	75.5 ~ 100			A×10.7	A×10.7	A×14.6	A×14.6	A×17.5	A×18.5	A×22.4	A×26.2	A×30.1	A×34	A×35.9	A×41.8	-	
	100.5 ~ 200			A×9.7	A×9.7	A×11.7	A×11.7	A×14.6	A×15.6	A×19.4	A×23.3	A×27.2	A×31.1	A×33	A×35.9	A×41.8	
	200.5 ~ 500			A×7.8	A×7.8	A×9.7	A×10.7	A×13.6	A×14.6	A×17.5	A×20.4	A×24.3	A×27.2	A×29.1	A×32.1	A×35	
	75.5 ~ 100	75.5~100	10	A×13.6	A×14.6	A×14.6	A×15.6	A×16.5	A×18.5	A×20.4	A×23.3	A×27.2	A×29.1	A×33	A×35		
	100.5 ~ 200			A×10.7	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×21.4	A×25.3	A×27.2	A×31.1	A×35		
	200.5 ~ 300			A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×17.5	A×20.4	A×23.3	A×25.3	A×28.2	A×32.1	
	300.5 ~ 500			A×6.8	A×8.8	A×8.8	A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×13.6	A×16.5	A×18.5	A×21.4	A×24.3	A×26.2	A×30.1	
	100.5 ~ 250	100.5~125	10	A×9.7	A×11.7	A×10.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×20.4	A×23.3	A×26.2	A×30.1	A×33	A×36.9	A×38.8	
	250.5 ~ 500			A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×18.5	A×21.4	A×24.3	A×28.2	A×31.1	A×32.1	A×36.9	
	125.5 ~ 300			A×9.7	A×10.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×19.4	A×21.4	A×27.2	A×30.1	A×35	A×35.9	A×39.8	A×45.6	
	300.5 ~ 500			A×8.8	A×8.8	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×16.5	A×19.4	A×24.3	A×29.1	A×33	A×34	A×37.9	A×42.7	
150.5 ~ 300	150.5~160	10	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×15.6	A×19.4	A×24.3	A×29.1	A×33	A×38.8	A×43.7	A×49.5			
300.5 ~ 500			A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×11.7	A×14.6	A×17.5	A×21.4	A×27.2	A×30.1	A×32.1	A×35.9	A×39.8	A×45.6		
160.5 ~ 200			A×10.7	A×13.6	A×16.5	A×16.5	A×21.4	A×28.2	A×33	A×35.9	A×40.8	A×44.7	A×50.5	A×57.3			
200.5 ~ 500			A×11.7	A×13.6	A×17.5	A×20.4	A×21.4	A×27.2	A×34	A×37.9	A×43.7	A×50.5	A×55.3	A×62.1	A×70.9		
250.5 ~ 500	250.5~300	A×13.6	A×15.6	A×19.4	A×22.4	A×26.2	A×30.1	A×36.9	A×44.7	A×52.4	A×60.2	A×66	A×73.8	A×83.5			



(例)L-PHLNP-1000.5-700-10のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
1000.5 × 31 = 31,010(円)

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P89
数量 1~4 5~19 ◎表示数量超えは
値引率 基準単価 5% お見積り

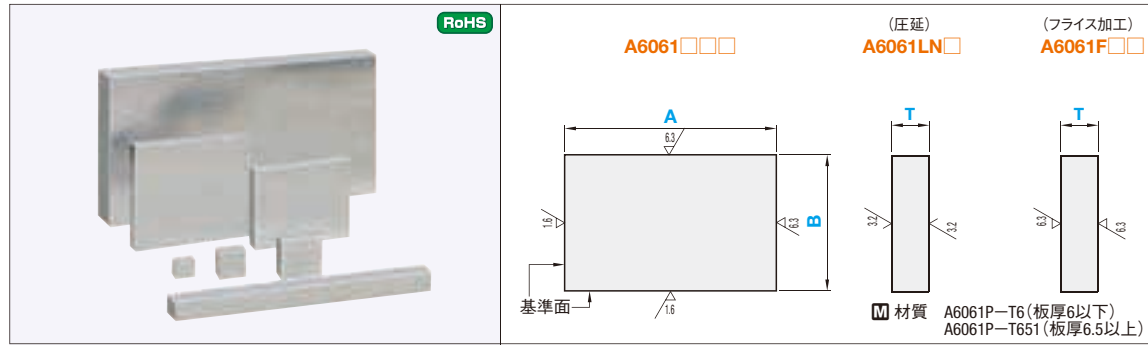
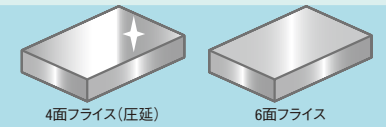
大サイズ L-PHLN□(4面フライス)

型式	A	B	T	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
L-PHLN□	250 ~ 350	20~30	10	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×8	A×9	A×10	A×12	A×13	A×15
	350.5 ~ 700			A×4	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×7	A×9	A×10	A×11	A×12	A×13
	700.5 ~ 1000			A×5	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×7	A×8	A×9	A×11	A×12	A×13
	1000.5 ~ 1450			A×5	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×7	A×8	A×9	A×11	A×12	A×13
	1450.5 ~ 1500	A×5	A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×8	A×9	A×9	A×10	A×12	A×13	A×15	A×17		
	1500.5 ~ 1550	A×5	A×5	A×5	A×5	A×8	A×8	A×8	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×16	A×16		
	1550.5 ~ 1600	A×6	A×6	A×6	A×6	A×7	A×7	A×8	A×9	A×9	A×10	A×12	A×13	A×15	A×16		
	250.5 ~ 350	30.5~50	10	A×4	A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×13	A×15	A×17
	350.5 ~ 700			A×4	A×3	A×4	A×4	A×5	A×5	A×7	A×8	A×9	A×10	A×12	A×13	A×15	A×17
	700.5 ~ 1000			A×4	A×4	A×4	A×5	A×6	A×6	A×8	A×8	A×9	A×10	A×12	A×14	A×16	A×17
	1000.5 ~ 1450			A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×12	A×14	A×16	A×17
	1450.5 ~ 1500	A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×14	A×16	A×18	A×19		
	1500.5 ~ 1550	A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×14	A×16	A×18	A×19		
	1550.5 ~ 2150	A×6	A×6	A×7	A×7	A×8	A×9	A×12	A×13	A×14	A×15	A×17	A×19	A×21	A×23		
	2150.5 ~ 2500	A×6	A×6	A×7	A×8	A×8	A×10	A×13	A×14	A×15	A×16	A×18	A×19	A×21	A×22		
	500.5 ~ 950	50.5~100	10	A×5	A×5	A×5	A×6	A×8	A×9	A×12	A×14	A×16	A×18	A×20	A×22	A×25	A×28
	950.5 ~ 1250			A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×10	A×12	A×14	A×16	A×18	A×20	A×22	A×25	A×28
	1250.5 ~ 1500			A×6	A×6	A×6	A×7	A×9	A×10	A×13	A×15	A×17	A×18	A×21	A×23	A×26	A×29
	1500.5 ~ 2150			A×6	A×7	A×7	A×8	A×10	A×12	A×15	A×17	A×19	A×20	A×23	A×26	A×29	A×33
	2150.5 ~ 2500	A×7	A×7	A×8	A×9	A×11	A×13	A×16	A×18	A×19	A×21	A×24	A×27	A×31	A×36	A×40	
500.5 ~ 900	100.5~150	10	A×6	A×6	A×7	A×8	A×10	A×12	A×15	A×17	A×19	A×23	A×27	A×31	A×35	A×38	
900.5 ~ 1400			A×7	A×8	A×8	A×10	A×12	A×14	A×18	A×19	A×22	A×25	A×29	A×34	A×37	A×42	
1400.5 ~ 2150			A×8	A×8	A×9	A×10	A×12	A×15	A×19	A×20	A×23	A×26	A×30	A×35	A×38	A×43	
2150.5 ~ 2500			A×8	A×8	A×9	A×10	A×13	A×15	A×19	A×18	A×20	A×22	A×26	A×31	A×35	A×38	
500.5 ~ 850	150.5~200	10	A×6	A×7	A×8	A×10	A×12	A×14	A×17	A×20	A×24	A×29	A×34	A×37	A×42	A×47	
850.5 ~ 1350			A×8	A×9	A×10	A×11	A×14	A×17	A×19	A×23	A×27	A×31	A×37	A×41	A×46	A×52	
1350.5 ~ 2500			A×11	A×12	A×12	A×14	A×17	A×18	A×21	A×26	A×30	A×34	A×39	A×44	A×50	A×55	
500.5 ~ 800			A×7	A×8	A×9	A×11	A×13	A×15	A×19	A×23	A×28	A×32	A×37	A×43	A×49	A×54	
800.5 ~ 1300	200.5~250	10	A×9	A×10	A×11	A×13	A×16	A×18	A×22	A×27	A×32	A×36	A×42	A×48	A×55	A×59	
1300.5 ~ 2500			A×11	A×12	A×13	A×16	A×18	A×19	A×24	A×29	A×35	A×38	A×45	A×52	A×58	A×64	
500.5 ~ 750			A×8	A×9	A×10	A×12	A×15	A×18	A×21	A×27	A×32	A×36	A×43	A×49	A×55	A×61	
750.5 ~ 1300			A×11	A×12	A×13	A×15	A×18	A×21	A×26	A×32	A×36	A×42	A×50	A×56	A×64	A×71	
1300.5 ~ 2500	250.5~300	10	A×12	A×13	A×15	A×16	A×18	A×22	A×28	A×34	A×38	A×44	A×53	A×59	A×67	A×74	
300.5 ~ 700			A×11	A×12	A×13	A×16	A×19	A×23	A×29	A×36	A×43	A×50	A×57	A×67	A×75	A×83	
700.5 ~ 1250			A×12	A×13	A×14	A×17	A×20	A×24	A×30	A×36	A×42	A×49	A×56	A×65	A×73	A×81	
1250.5 ~ 2500			A×13	A×15	A×15	A×17	A×21	A×25	A×31	A×37	A×44	A×52	A×59	A×68	A×76	A×85	
350.5 ~ 650	350.5~400	10	A×11	A×13	A×13	A×17	A×20	A×24	A×30	A×37	A×45	A×52	A×61	A×69	A×78	A×87	
650.5 ~ 1200			A×13	A×15	A×15	A×18	A×23	A×28	A×34	A×40	A×48	A×55	A×65	A×73	A×83	A×92	
1200.5 ~ 2500			A×14	A×15	A×17	A×18	A×24	A×28	A×35	A×42	A×50	A×57	A×68	A×76	A×87	A×96	
500.5 ~ 600			A×11	A×12	A×14	A×17	A×21	A×25	A×30	A×38	A×46	A×54	A×62	A×72	A×80	A×90	
600.5 ~ 1100	400.5~450	10	A×14	A×15	A×17	A×20	A×25	A×30	A×36	A×45	A×53	A×61	A×72	A×82	A×91	A×102	
1100.5 ~ 2500			A×16	A×17	A×18	A×21	A×27	A×31	A×38	A×48	A×56	A×66	A×76	A×88	A×97	A×109	
450.5 ~ 550			A×11	A×12	A×14	A×18	A×21	A×25	A×31	A×3							

ALUMINUM FREE PLATES -A6061P-
アルミフリープレート
 -A6061P-(A&Mg-Si系アルミニウム合金)



■A6061Pの特長
 A5052Pより機械的強度が強く、A2017Pより耐食性に優れています。



Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		T 選択・指定
				A	B	
A6061	L(圧延)	N	P Q N M	25~500	10~300	5・6・8・10・12・15・20・ 25・30・35・40・45・50
	F(フライス加工)	P Q N M	P Q N M	25~500	10~300	5~49(指定0.5mm単位)

①板厚公差

上下面仕上	Nのみ選択可									
	T寸法									
L(圧延)	±0.25	±0.28	±0.48	±0.64	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
L(圧延)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
F(フライス加工)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上	
	L(圧延)	F(フライス加工)
板厚平行度 (100mmに対して)	T5~6.5	0.05
	T7~12.5	
	T13~15.5	
	T16~20.5	
平面(平坦)度 (100mmに対して)	T5~8.5	0.15
	T9~12.5	
	T13~20.5	
	T21~50	
基準面直角度	100mmに対し0.015	
全周面取り	C0.3以下	

Order 注文例

Delivery 出荷日

型式: A - B - T

Type: A6061 F Q M -255-220-18

●A6061LN□・A6061F□□

3 日目発送

ストック A 800円/1本

☎P90

☎同一サイズ3本以上は一律2,160円

Alteration 追加加工

型式: A - B - T - (CSC・CBC・CCA...etc.)

A6061LNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット
	Code	CSC	CBC
Spec.	面取り値を変更します。 C0.3以下 → C0.1以下	面取り値を変更します。 C0.2~0.5 → C0.5~C0.1	任意のコーナーをカットすることができます。 1≦コーナーカット≦50 1mm単位指定 C ≤ $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}$ 指定方法 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 → CCA5-CCD5
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照

Price 価格

(例) A6061FQM-255-220-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 29 = 7,390(円)

■数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~19
値引率	基準単価	5%

☎表示数量を超えは
お見積り

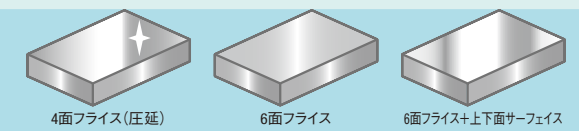
型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
				A6061LN□	25 ~ 50	10~19.5	5	A×20	A×21	A×23	A×25	A×27	A×30	A×33	A×35	A×37
	50.5 ~ 75			A×15	A×16	A×17	A×18	A×19	A×20	A×24	A×25	A×27	A×28	A×30	A×33	A×35
	75.5 ~ 100			A×14	A×15	A×16	A×17	A×18	A×19	A×20	A×22	A×23	A×25	A×27	A×29	A×31
	100.5 ~ 250			A×10	A×11	A×12	A×12	A×13	A×13	A×15	A×16	A×18	A×19	A×20	A×22	A×23
	25 ~ 50	20~50		A×15	A×15	A×18	A×18	A×20	A×20	A×23	A×26	A×28	A×33	A×37	A×40	A×44
	50.5 ~ 75			A×13	A×13	A×14	A×15	A×16	A×17	A×21	A×23	A×25	A×29	A×33	A×36	A×38
	75.5 ~ 100			A×10	A×10	A×12	A×12	A×15	A×15	A×18	A×20	A×23	A×27	A×30	A×33	A×35
	100.5 ~ 250			A×8	A×9	A×10	A×11	A×13	A×13	A×17	A×19	A×21	A×24	A×27	A×30	A×32
	50.5 ~ 75	50.5~75		A×14	A×15	A×16	A×17	A×20	A×21	A×25	A×29	A×33	A×38	A×43	A×48	A×52
	75.5 ~ 100			A×12	A×12	A×15	A×16	A×19	A×19	A×23	A×27	A×30	A×36	A×41	A×45	A×47
	100.5 ~ 200			A×10	A×10	A×12	A×13	A×16	A×16	A×20	A×24	A×26	A×31	A×36	A×40	A×44
	200.5 ~ 500			A×8	A×8	A×10	A×10	A×13	A×13	A×17	A×19	A×22	A×27	A×31	A×34	A×38
	75.5 ~ 100	75.5~100		A×15	A×15	A×16	A×16	A×17	A×18	A×19	A×22	A×25	A×31	A×36	A×40	A×45
	100.5 ~ 200			A×12	A×12	A×13	A×13	A×14	A×15	A×18	A×21	A×23	A×29	A×34	A×38	A×42
	200.5 ~ 300			A×10	A×10	A×11	A×11	A×12	A×13	A×16	A×19	A×20	A×26	A×31	A×35	A×39
	300.5 ~ 500			A×7	A×8	A×9	A×10	A×10	A×11	A×14	A×17	A×19	A×24	A×29	A×33	A×37
	100.5 ~ 250	100.5~125		A×12	A×13	A×13	A×15	A×16	A×18	A×23	A×27	A×29	A×36	A×44	A×49	A×55
	250.5 ~ 500			A×9	A×11	A×11	A×12	A×13	A×15	A×20	A×23	A×26	A×33	A×40	A×45	A×50
	125.5 ~ 300	125.5~150		A×12	A×12	A×15	A×16	A×18	A×22	A×24	A×31	A×34	A×43	A×50	A×59	A×66
	300.5 ~ 500			A×9	A×9	A×11	A×13	A×13	A×17	A×21	A×26	A×30	A×37	A×45	A×51	A×57
	150.5 ~ 300	150.5~160		A×13	A×13	A×15	A×17	A×19	A×22	A×26	A×32	A×36	A×46	A×56	A×63	A×70
	300.5 ~ 500			A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×18	A×22	A×29	A×32	A×40	A×49	A×55	A×62
	160.5 ~ 500	160.5~200		A×12	A×12	A×15	A×18	A×20	A×24	A×31	A×38	A×43	A×54	A×65	A×73	A×82
	200.5 ~ 500	200.5~250		A×12	A×14	A×18	A×21	A×23	A×29	A×37	A×44	A×52	A×65	A×77	A×87	A×97
	250.5 ~ 500	250.5~300		A×15	A×16	A×20	A×24	A×28	A×32	A×42	A×53	A×60	A×76	A×92	A×104	A×116

型式	A	B	T	5	5.5~6.5	7~10	10.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~49
				A6061F□□	25 ~ 50	10~19.5	5	A×31	A×33	A×37	A×39	A×42	A×48	A×52
	50.5 ~ 75			A×19	A×20	A×21	A×22	A×24	A×26	A×30	A×31	A×33	A×39	A×44
	75.5 ~ 100			A×17	A×19	A×20	A×21	A×22	A×23	A×25	A×27	A×29	A×34	A×38
	100.5 ~ 250			A×13	A×14	A×14	A×15	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×25	A×28
	25 ~ 50	20~50		A×27	A×28	A×25	A×25	A×29	A×30	A×34	A×37	A×41	A×54	A×62
	50.5 ~ 75			A×19	A×19	A×17	A×17	A×20	A×21	A×24	A×27	A×30	A×39	A×45
	75.5 ~ 100			A×15	A×15	A×14	A×15	A×17	A×18	A×22	A×25	A×28	A×36	A×41
	100.5 ~ 250			A×13	A×13	A×13	A×13	A×16	A×17	A×20	A×23	A×26	A×32	A×37
	50.5 ~ 75	50.5~75		A×22	A×22	A×20	A×21	A×25	A×27	A×32	A×36	A×41	A×51	A×60
	75.5 ~ 100			A×17	A×18	A×18	A×19	A×23	A×24	A×29	A×32	A×37	A×49	A×54
	100.5 ~ 300	100.5~125		A×15	A×15	A×15	A×16	A×19	A×20	A×25	A×29	A×32	A×42	A×49
	300.5 ~ 500			A×10	A×10	A×11	A×11	A×13	A×15	A×18	A×21	A×24	A×31	A×37
	75.5 ~ 100	75.5~100		A×22	A×23	A×19	A×20	A×21	A×23	A×25	A×28	A×32	A×40	A×48
	100.5 ~ 200			A×17	A×18	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×26	A×29	A×38	A×45
	200.5 ~ 300			A×17	A×17	A×15	A×16	A×16	A×18	A×21	A×25	A×27	A×36	A×43
	300.5 ~ 500			A×11	A×10	A×11	A×12	A×13	A×14	A×17	A×21	A×24	A×31	A×38
	100.5 ~ 250	100.5~125		A×17	A×18	A×17	A×19	A×20	A×24	A×29	A×33	A×36	A×48	A×58
	250.5 ~ 500			A×13	A×14	A×14	A×15	A×16	A×19	A×24	A×28	A×32	A×42	A×52
	125.5 ~ 300	125.5~150		A×19	A×19	A×19	A×21	A×23	A×29	A×32	A×38	A×43	A×57	A×69
	300.5 ~ 500			A×13	A×14	A×14	A×16	A×17	A×22	A×26	A×31	A×36	A×48	A×59
	150.5 ~ 300	150.5~160		A×20	A×21	A×19	A×21	A×25	A×29	A×34	A×40	A×45	A×61	A×74
	300.5 ~ 500			A×15	A×16	A×15	A×16	A×19	A×24	A×29	A×35	A×39	A×52	A×64
	160.5 ~ 500	160.5~200		A×18	A×19	A×19	A×22	A×25	A×30	A×38	A×46	A×53	A×69	A×85
	200.5 ~ 500	200.5~250		A×18	A×19	A×22	A×26	A×29	A×37	A×45	A×53	A×63	A×82	A×101
	250.5 ~ 500	250.5~300		A×27	A×29	A×34	A×39	A×46	A×56	A×70	A×85	A×100	A×129	A×159

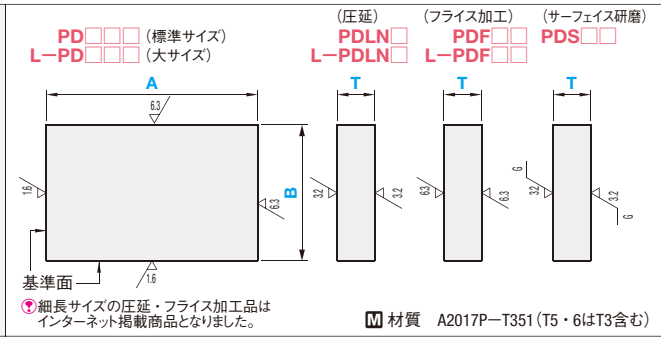
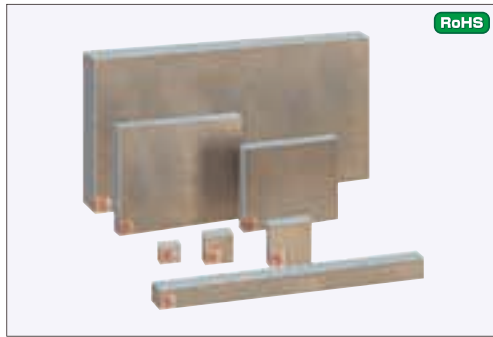
57 金属プレート

ジュラルミンフリープレート

-A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



Type	型式	上下面仕上	①板厚公差選択	②A・B寸公差選択	指定0.5mm単位		T
					A	B	
標準サイズ	PD	L(圧延)	N	P Q N M	25~500	10~300	5・6・8・10・12・15・20・25・30 40 50
大サイズ	L-PD				250~2500	20~1250	3・4・5・6・8・10・12・15・20・25・30・35・40・45・50
標準サイズ	PD	F(フライス加工)	P Q N M	P Q N M	25~500	10~300	5~49 (指定0.5mm単位)
大サイズ	L-PD				250~2400	20~800	5~50 (指定0.5mm単位)
標準サイズ	PD	S(サフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	25~500	10~300	5~49 (指定0.5mm単位)

①板厚公差

上下面仕上	T寸法										
	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
L(圧延)	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸長さ	P	Q	N	M
L(圧延)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
F(フライス加工)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	L(圧延)	F(フライス加工)	S(サフェイス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	T3~6.5	0.05	0.025
	T7~12.5	0.03	0.03
	T13~15.5	0.05	0.05
	T16~20.5	0.07	0.07
平面(平坦)度 (100mmに対して)	T3~8.5	0.1	0.12
	T9~12.5	0.15	0.12
	T13~20.5	0.13	0.06
	T21~50	0.12	0.06
基準面直角度	100mmに対し0.015		
全周面取り	標準サイズ	C0.3以下	
	大サイズ	C0.1程度の糸面取り	

Order 注文例

型式: PD - F - Q - M - 255 - 220 - 15

●PDLN□ 1 日目発送 ストックT 800円/1本

●PDF□□ A(長さ)300mm以下 1 日目発送 ストックT 800円/1本

●PDF□□ A(長さ)300.5mm以上 3 日目発送

●L-PD□□□ 3 日目発送

●PDS□□□ 5 日目発送

①1日目出荷の受付は17時までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

Alteration 追加加工

型式: PDFNM - 300 - 280 - 20 - CSC

全周面取り変更

Corner Cut

任意のコーナーをカットすることができます。

指定1mm	¥/1Code
1~5	200
6~10	250
11~20	450
21~30	600
31~40	700
41~50	800

Spec. 面取り値を変更します。C0.3以下...C0.1以下

サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code
標準サイズ	C0.3以下	C0.5~C1.0	CBC	無料
		C0.2~C0.5	CBB	1,000
		C0.5~C1.0	CBC	1,200
		C1.0~C1.5	CBD	1,500
大サイズ	糸面取り	C1.5~C2.0	CBE	1,600

Code: CSC (下記参照)

Spec.参照

Spec.参照

Price 価格

(例) PDFQM-255-220-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格 (1円単位は切捨)

255 × 36.8 = 9,380(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~4	5~19	20以上
値引率	基準単価	5%	※表示数量を超えは お見積り

型式: A B T 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40 50

25 ~ 50
50.5 ~ 75
75.5 ~ 100
100.5 ~ 250
25 ~ 50
50.5 ~ 75
75.5 ~ 100
100.5 ~ 250
25 ~ 50
50.5 ~ 75
75.5 ~ 100
100.5 ~ 200
200.5 ~ 300
300.5 ~ 500
100.5 ~ 250
250.5 ~ 500
125.5 ~ 300
300.5 ~ 500
150.5 ~ 300
300.5 ~ 500
160.5 ~ 500
200.5 ~ 500
250.5 ~ 500

10 ~ 19.5
20 ~ 50
50.5 ~ 75
75.5 ~ 100
100.5 ~ 125
125.5 ~ 150
150.5 ~ 160
160.5 ~ 200
200.5 ~ 250
250.5 ~ 300

A×19.8 A×20.8 A×23.6 A×24.5 A×27.4 A×30.2 A×33 A×34.8 A×36.8 A×42.4 A×47.9 A×50.8 A×54.4 A×58.8 A×62.2 A×66.6 A×70.0 A×73.4 A×76.8 A×80.2 A×83.6 A×87.0 A×90.4 A×93.8 A×97.2 A×100.6 A×104.0 A×107.4 A×110.8 A×114.2 A×117.6 A×121.0 A×124.4 A×127.8 A×131.2 A×134.6 A×138.0 A×141.4 A×144.8 A×148.2 A×151.6 A×155.0 A×158.4 A×161.8 A×165.2 A×168.6 A×172.0 A×175.4 A×178.8 A×182.2 A×185.6 A×189.0 A×192.4 A×195.8 A×199.2 A×202.6 A×206.0 A×209.4 A×212.8 A×216.2 A×219.6 A×223.0 A×226.4 A×229.8 A×233.2 A×236.6 A×240.0 A×243.4 A×246.8 A×250.2 A×253.6 A×257.0 A×260.4 A×263.8 A×267.2 A×270.6 A×274.0 A×277.4 A×280.8 A×284.2 A×287.6 A×291.0 A×294.4 A×297.8 A×301.2 A×304.6 A×308.0 A×311.4 A×314.8 A×318.2 A×321.6 A×325.0 A×328.4 A×331.8 A×335.2 A×338.6 A×342.0 A×345.4 A×348.8 A×352.2 A×355.6 A×359.0 A×362.4 A×365.8 A×369.2 A×372.6 A×376.0 A×379.4 A×382.8 A×386.2 A×389.6 A×393.0 A×396.4 A×400.0 A×403.4 A×406.8 A×410.2 A×413.6 A×417.0 A×420.4 A×423.8 A×427.2 A×430.6 A×434.0 A×437.4 A×440.8 A×444.2 A×447.6 A×451.0 A×454.4 A×457.8 A×461.2 A×464.6 A×468.0 A×471.4 A×474.8 A×478.2 A×481.6 A×485.0 A×488.4 A×491.8 A×495.2 A×498.6 A×502.0 A×505.4 A×508.8 A×512.2 A×515.6 A×519.0 A×522.4 A×525.8 A×529.2 A×532.6 A×536.0 A×539.4 A×542.8 A×546.2 A×549.6 A×553.0 A×556.4 A×559.8 A×563.2 A×566.6 A×570.0 A×573.4 A×576.8 A×580.2 A×583.6 A×587.0 A×590.4 A×593.8 A×597.2 A×600.6 A×604.0 A×607.4 A×610.8 A×614.2 A×617.6 A×621.0 A×624.4 A×627.8 A×631.2 A×634.6 A×638.0 A×641.4 A×644.8 A×648.2 A×651.6 A×655.0 A×658.4 A×661.8 A×665.2 A×668.6 A×672.0 A×675.4 A×678.8 A×682.2 A×685.6 A×689.0 A×692.4 A×695.8 A×699.2 A×702.6 A×706.0 A×709.4 A×712.8 A×716.2 A×719.6 A×723.0 A×726.4 A×729.8 A×733.2 A×736.6 A×740.0 A×743.4 A×746.8 A×750.2 A×753.6 A×757.0 A×760.4 A×763.8 A×767.2 A×770.6 A×774.0 A×777.4 A×780.8 A×784.2 A×787.6 A×791.0 A×794.4 A×797.8 A×801.2 A×804.6 A×808.0 A×811.4 A×814.8 A×818.2 A×821.6 A×825.0 A×828.4 A×831.8 A×835.2 A×838.6 A×842.0 A×845.4 A×848.8 A×852.2 A×855.6 A×859.0 A×862.4 A×865.8 A×869.2 A×872.6 A×876.0 A×879.4 A×882.8 A×886.2 A×889.6 A×893.0 A×896.4 A×900.0 A×903.4 A×906.8 A×910.2 A×913.6 A×917.0 A×920.4 A×923.8 A×927.2 A×930.6 A×934.0 A×937.4 A×940.8 A×944.2 A×947.6 A×951.0 A×954.4 A×957.8 A×961.2 A×964.6 A×968.0 A×971.4 A×974.8 A×978.2 A×981.6 A×985.0 A×988.4 A×991.8 A×995.2 A×998.6 A×1002.0 A×1005.4 A×1008.8 A×1012.2 A×1015.6 A×1019.0 A×1022.4 A×1025.8 A×1029.2 A×1032.6 A×1036.0 A×1039.4 A×1042.8 A×1046.2 A×1049.6 A×1053.0 A×1056.4 A×1059.8 A×1063.2 A×1066.6 A×1070.0 A×1073.4 A×1076.8 A×1080.2 A×1083.6 A×1087.0 A×1090.4 A×1093.8 A×1097.2 A×1100.6 A×1104.0 A×1107.4 A×1110.8 A×1114.2 A×1117.6 A×1121.0 A×1124.4 A×1127.8 A×1131.2 A×1134.6 A×1138.0 A×1141.4 A×1144.8 A×1148.2 A×1151.6 A×1155.0 A×1158.4 A×1161.8 A×1165.2 A×1168.6 A×1172.0 A×1175.4 A×1178.8 A×1182.2 A×1185.6 A×1189.0 A×1192.4 A×1195.8 A×1199.2 A×1202.6 A×1206.0 A×1209.4 A×1212.8 A×1216.2 A×1219.6 A×1223.0 A×1226.4 A×1229.8 A×1233.2 A×1236.6 A×1240.0 A×1243.4 A×1246.8 A×1250.2 A×1253.6 A×1257.0 A×1260.4 A×1263.8 A×1267.2 A×1270.6 A×1274.0 A×1277.4 A×1280.8 A×1284.2 A×1287.6 A×1291.0 A×1294.4 A×1297.8 A×1301.2 A×1304.6 A×1308.0 A×1311.4 A×1314.8 A×1318.2 A×1321.6 A×1325.0 A×1328.4 A×1331.8 A×1335.2 A×1338.6 A×1342.0 A×1345.4 A×1348.8 A×1352.2 A×1355.6 A×1359.0 A×1362.4 A×1365.8 A×1369.2 A×1372.6 A×1376.0 A×1379.4 A×1382.8 A×1386.2 A×1389.6 A×1393.0 A×1396.4 A×1400.0 A×1403.4 A×1406.8 A×1410.2 A×1413.6 A×1417.0 A×1420.4 A×1423.8 A×1427.2 A×1430.6 A×1434.0 A×1437.4 A×1440.8 A×1444.2 A×1447.6 A×1451.0 A×1454.4 A×1457.8 A×1461.2 A×1464.6 A×1468.0 A×1471.4 A×1474.8 A×1478.2 A×1481.6 A×1485.0 A×1488.4 A×1491.8 A×1495.2 A×1498.6 A×1502.0 A×1505.4 A×1508.8 A×1512.2 A×1515.6 A×1519.0 A×1522.4 A×1525.8 A×1529.2 A×1532.6 A×1536.0 A×1539.4 A×1542.8 A×1546.2 A×1549.6 A×1553.0 A×1556.4 A×1559.8 A×1563.2 A×1566.6 A×1570.0 A×1573.4 A×1576.8 A×1580.2 A×1583.6 A×1587.0 A×1590.4 A×1593.8 A×1597.2 A×1600.6 A×1604.0 A×1607.4 A×1610.8 A×1614.2 A×1617.6 A×1621.0 A×1624.4 A×1627.8 A×1631.2 A×1634.6 A×1638.0 A×1641.4 A×1644.8 A×1648.2 A×1651.6 A×1655.0 A×1658.4 A×1661.8 A×1665.2 A×1668.6 A×1672.0 A×1675.4 A×1678.8 A×1682.2 A×1685.6 A×1689.0 A×1692.4 A×1695.8 A×1699.2 A×1702.6 A×1706.0 A×1709.4 A×1712.8 A×1716.2 A×1719.6 A×1723.0 A×1726.4 A×1729.8 A×1733.2 A×1736.6 A×1740.0 A×1743.4 A×1746.8 A×1750.2 A×1753.6 A×1757.0 A×1760.4 A×1763.8 A×1767.2 A×1770.6 A×1774.0 A×1777.4 A×1780.8 A×1784.2 A×1787.6 A×1791.0 A×1794.4 A×1797.8 A×1801.2 A×1804.6 A×1808.0 A×1811.4 A×1814.8 A×1818.2 A×1821.6 A×1825.0 A×1828.4 A×1831.8 A×1835.2 A×1838.6 A×1842.0 A×1845.4 A×1848.8 A×1852.2 A×1855.6 A×1859.0 A×1862.4 A×1865.8 A×1869.2 A×1872.6 A×1876.0 A×1879.4 A×1882.8 A×1886.2 A×1889.6 A×1893.0 A×1896.4 A×1900.0 A×1903.4 A×1906.8 A×1910.2 A×1913.6 A×1917.0 A×1920.4 A×1923.8 A×1927.2 A×1930.6 A×1934.0 A×1937.4 A×1940.8 A×1944.2 A×1947.6 A×1951.0 A×1954.4 A×1957.8 A×1961.2 A×1964.6 A×1968.0 A×1971.4 A×1974.8 A×1978.2 A×1981.6 A×1985.0 A×1988.4 A×1991.8 A×1995.2 A×1998.6 A×2002.0 A×2005.4 A×2008.8 A×2012.2 A×2015.6 A×2019.0 A×2022.4 A×2025.8 A×2029.2 A×2032.6 A×2036.0 A×2039.4 A×2042.8 A×2046.2 A×2049.6 A×2053.0 A×2056.4 A×2059.8 A×2063.2 A×2066.6 A×2070.0 A×2073.4 A×2076.8 A×2080.2 A×2083.6 A×2087.0 A×2090.4 A×2093.8 A×2097.2 A×2100.6 A×2104.0 A×2107.4 A×2110.8 A×2114.2 A×2117.6 A×2121.0 A×2124.4 A×2127.8 A×2131.2 A×2134.6 A×2138.0 A×2141.4 A×2144.8 A×2148.2 A×2151.6 A×2155.0 A×2158.4 A×2161.8 A×2165.2 A×2168.6 A×2172.0 A×2175.4 A×2178.8 A×2182.2 A×2185.6 A×2189.0 A×2192.4 A×2195.8 A×2199.2 A×2202.6 A×2206.0 A×2209.4 A×2212.8 A×2216.2 A×2219.6 A×2223.0 A×2226.4 A×2229.8 A×2233.2 A×2236.6 A×2240.0 A×2243.4 A×2246.8 A×2250.2 A×2253.6 A×2257.0 A×2260.4 A×2263.8 A×2267.2 A×2270.6 A×2274.0 A×2277.4 A×2280.8 A×2284.2 A×2287.6 A×2291.0 A×2294.4 A×2297.8 A×2301.2 A×2304.6 A×2308.0 A×2311.4 A×2314.8 A×2318.2 A×2321.6 A×2325.0 A×2328.4 A×2331.8 A×2335.2 A×2338.6 A×2342.0 A×2345.4 A×2348.8 A×2352.2 A×2355.6 A×2359.0 A×2362.4 A×2365.8 A×2369.2 A×2372.6 A×2376.0 A×2379.4 A×2382.8 A×2386.2 A×2389.6 A×2393.0 A×2396.4 A×2400.0 A×2403.4 A×2406.8 A×2410.2 A×2413.6 A×2417.0 A×2420.4 A×2423.8 A×2427.2 A×2430.6 A×2434.0 A×2437.4 A×2440.8 A×2444.2 A×2447.6 A×2451.0 A×2454.4 A×2457.8 A×2461.2 A×2464.6 A×2468.0 A×2471.4 A×2474.8 A×2478.2 A×2481.6 A×2485.0 A×2488.4 A×2491.8 A×2495.2 A×2498.6 A×2502.0 A×2505.4 A×2508.8 A×2512.2 A×2515.6 A×2519.0 A×2522.4 A×2525.8 A×2529.2 A×2532.6 A×2536.0 A×2539.4 A×2542.8 A×2546.2 A×2549.6 A×2553.0 A×2556.4 A×2559.8 A×2563.2 A×2566.6 A×2570.0 A×2573.4 A×2576.8 A×2580.2 A×2583.6 A×2587.0 A×2590.4 A×2593.8 A×2597.2 A×2600.6 A×2604.0 A×2607.4 A×2610.8 A×2614.2 A×2617.6 A×2621.0 A×2624.4 A×2627.8 A×2631.2 A×2634.6 A×2638.0 A×2641.4 A×2644.8 A×2648.2 A×2651.6 A×2655.0 A×2658.4 A×2661.8 A×2665.2 A×2668.6 A×2672.0 A×2675.4 A×2678.8 A×2682.2 A×2685.6 A×2689.0 A×2692.4 A×2695.8 A×2699.2 A×2702.6 A×2706.0 A×2709.4 A×2712.8 A×2716.2 A×2719.6 A×2723.0 A×2726.4 A×2729.8 A×2733.2 A×2736.6 A×2740.0 A×2743.4 A×2746.8 A×2750.2 A×2753.6 A×2757.0 A×2760.4 A×2763.8 A×2767.2 A×2770.6 A×2774.0 A×2777.4 A×2780.8 A×2784.2 A×2787.6 A×2791.0 A×2794.4 A×2797.8 A×2801.2 A×2804.6 A×2808.0 A×2811.4 A×2814.8 A×2818.2 A×2821.6 A×2825.0 A×2828.4 A×2831.8 A×2835.2 A×2838.6 A×2842.0 A×2845.4 A×2848.8 A×2852.2 A×2855.6 A×2859.0 A×2862.4 A×2865.8 A×2869.2 A×2872.6 A×2876.0 A×2879.4 A×2882.8 A×2886.2 A×2889.6 A×2893.0 A×2896.4 A×2900.0 A×2903.4 A×2906.8 A×2910.2 A×2913.6 A×2917.0 A×2920.4 A×2923.8 A×2927.2 A×2930.6 A×2934.0 A×2937.4 A×2940.8 A×2944.2 A×2947.6 A×2951.0 A×2954.4 A×2957.8 A×2961.2 A×2964.6 A×2968.0 A×2971.4 A×2974.8 A×2978.2 A×2981.6 A×2985.0 A×2988.4 A×2991.8 A×2995.2 A×2998.6 A×3002.0 A×3005.4 A×3008.8 A×3012.2 A×3015.6 A×3019.0 A×3022.4 A×3025.8 A×3029.2 A×3032.6 A×3036.0 A×3039.4 A×3042.8 A×3046.2 A×3049.6 A×3053.0 A×3056.4 A×3059.8 A×3063.2 A×3066.6 A×3070.0 A×3073.4 A×3076.8 A×3080.2 A×3083.6 A×3087.0 A×3090.4 A×3093.8 A×3097.2 A×3100.6 A×3104.0 A×3107.4 A×3110.8 A×3114.2 A×3117.6 A×3121.0 A×3124.4 A×3127.8 A×3131.2 A×3134.6 A×3138.0 A×3141.4 A×3144.8 A×3148.2 A×3151.6 A×3155.0 A×3158.4 A×3161.8 A×3165.2 A×3168.6 A×3172.0 A×3175.4 A×3178.8 A×3182.2 A×3185.6 A×3189.0 A×3192.4 A×3195.8 A×3199.2 A×3202.6 A×3206.0 A×3209.4 A×3212.8 A×3216.2 A×3219.6 A×3223.0 A×3226.4 A×3229.8 A×3233.2 A×3236.6 A×3240.0 A×3243.4 A×3246.8 A×3250.2 A×3253.6 A×3257.0 A×3260.4 A×3263.8 A×3267.2 A×3270.6 A×3274.0 A×3277.4 A×3280.8 A×3284.2 A×3287.6 A×3291.0 A×3294.4 A×3297.8 A×3301.2 A×3304.6 A×3308.0 A×3311.4 A×3314.8 A×3318.2 A×3321.6 A×3325.0 A×3328.4 A×3331.8 A×3335.2 A×3338.6 A×3342.0 A×3345.4 A×3348.8 A×3352.2 A×3355.6 A×3359.0 A×3362.4 A×3365.8 A×3369.2 A×3372.6 A×3376.0 A×3379.4 A×3382.8 A×3386.2 A×3389.6 A×3393.0 A×3396.4 A×3400.0 A×3403.4 A×3406.8 A×3410.2 A×3413.6 A×3417.0 A×3420.4 A×3423.8 A×3427.2 A×3430.6 A×3434.0 A×3437.4 A×3440.8 A×3444.2 A×3447.6 A×3451.0 A×3454.4 A×3457.8 A×3461.2 A×3464.6 A×3468.0 A×3471.4 A×3474.8 A×3478.2 A×3481.6 A×3485.0 A×3488.4 A×3491.8 A×3495.2 A×3498.6 A×3502.0 A×3505.4 A×3508.8 A×3512.2 A×3515.6 A×3519.0 A×3522.4 A×3525.8 A×3529.2 A×3532.6 A×3536.0 A×3539.4 A×3542.8 A×3546.2 A×3549.6 A×3553.0 A×3556.4 A×3559.8 A×3563.2 A×3566.6 A×3570.0 A×3573.4 A×3576.8 A×3580.2 A×3583.6 A×3587.0 A×3590.4 A×3593.8 A×3597.2 A×3600.6 A×3604.0 A×3607.4 A×3610.8 A×3614.2 A×3617.6 A×3621.0 A×3624.4 A×3627.8 A×3631.2 A×3634.6 A×3638.0 A×3641.4 A×3644.8 A×3648.2 A×3651.6 A×3655.0 A×3658.4 A×3661.8 A×3665.2 A×3668.6 A×3672.0 A×3675.4 A×3678.8 A×3682.2 A×3685.6 A×3689.0 A×3692.4 A×3695.8 A×3699.2 A×3702.6 A×3706.0 A×3709.4 A×3712.8 A×3716.2 A×3719.6 A×3723.0 A×3726.4 A×3729.8 A×3733.2 A×3736.6 A×3740.0 A×3743.4 A×3746.8 A×3750.2 A×3753.6 A×3757.0 A×3760.4 A×3763.8 A×3767.2 A×3770.6 A×3774.0 A×3777.4 A×3780.8 A×3784.2 A×3787.6 A×3791.0 A×3794.4 A×3797.8 A×3801.2 A×3804.6 A×3808.0 A×3811.4 A×3814.8 A×3818.2 A×3821.6 A×3825.0 A×3828.4 A×3831.8 A×3835.2 A×3838.6 A×3842.0 A×3845.4 A×3848.8 A×3852.2 A×3855.6 A×3859.0 A×3862.4 A×3865.8 A×3869.2 A×3872.6 A×3876.0 A×3879.4 A×3882.8 A×3886.2 A×3889.6 A×3893.0 A×3896.4 A×3900.0 A×3903.4 A×3906.8 A×3910.2 A×3913.6 A×3917.0 A×3920.4 A×3923.8 A×3927.2 A×3930.6 A×3934.0 A×3937.4 A×3940.8 A×3944.2 A×3947.6 A×3951.0 A×3954.4 A×

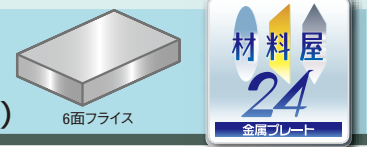
ジュラルミンフリープレート 価格表

-A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



ANP79フリープレート

-A7000系-(Al-Zn-Mg-Cu系アルミニウム合金)



●大サイズ価格(例)L-PDFNM-1000-700-15のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
1000 × 110 = 110,000(円)

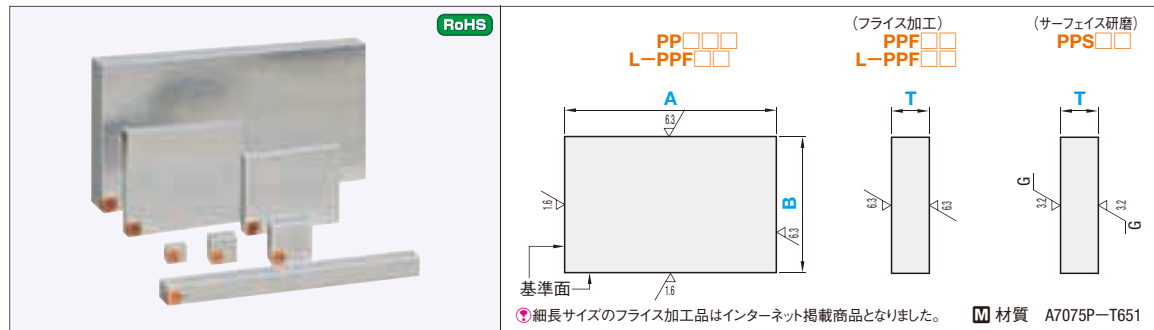
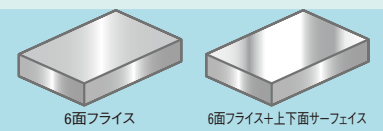
●数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
数量 1~4 5~19 20以上
値引率 標準単価 5% (表示数量を超えは
お見積り)

大サイズ L-PDF (6面フライス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	5~7.5	8~9.5	10~11.5	12~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50
L-PDF	500.5~600	250.5~300	300.5~350	350.5~400	400.5~450	450.5~500	500.5~600	600.5~700	700.5~800	800.5~900	900.5~1000	1000.5~1200	1200.5~1400	1400.5~1600	A×35.7
	600.5~700														A×35.7
	700.5~800														A×36.7
	800.5~900														A×36.7
	900.5~1000														A×36.7
	1000.5~1200														A×36.7
	1200.5~1400														A×36.7
	1400.5~1600														A×36.7
	500.5~500														A×38.5
	400.5~500														A×43.2
	500.5~600														A×47
	600.5~700														A×47
	700.5~800														A×47
	800.5~900														A×47
	900.5~1000														A×47
	1000.5~1200														A×47
1200.5~1400	A×47														
1400.5~1600	A×47														
500.5~600	A×48.9														
600.5~700	A×48.9														
700.5~800	A×48.9														
800.5~900	A×48.9														
900.5~1000	A×48.9														
1000.5~1200	A×48.9														
1200.5~1400	A×48.9														
1400.5~1600	A×48.9														
500.5~500	A×49.8														
400.5~500	A×52.6														
500.5~600	A×56.4														
600.5~700	A×56.4														
700.5~800	A×56.4														
800.5~900	A×56.4														
900.5~1000	A×56.4														
1000.5~1200	A×56.4														
1200.5~1400	A×56.4														
1400.5~1600	A×56.4														
500.5~500	A×58.3														
400.5~500	A×61.1														
500.5~600	A×64.9														
600.5~700	A×64.9														
700.5~800	A×64.9														
800.5~900	A×64.9														
900.5~1000	A×64.9														
1000.5~1200	A×64.9														
1200.5~1400	A×64.9														
1400.5~1600	A×64.9														
500.5~500	A×62														
400.5~500	A×65.8														
500.5~600	A×69.6														
600.5~700	A×69.6														
700.5~800	A×69.6														
800.5~900	A×69.6														
900.5~1000	A×69.6														
1000.5~1200	A×69.6														
1200.5~1400	A×69.6														
1400.5~1600	A×69.6														
500.5~500	A×67.7														
400.5~500	A×71.4														
500.5~600	A×75.2														
600.5~700	A×75.2														
700.5~800	A×75.2														
800.5~900	A×75.2														
900.5~1000	A×75.2														
1000.5~1200	A×75.2														
1200.5~1400	A×75.2														
1400.5~1600	A×75.2														
500.5~500	A×70.5														
400.5~500	A×74.3														
500.5~600	A×78.1														
600.5~700	A×78.1														
700.5~800	A×78.1														
800.5~900	A×78.1														
900.5~1000	A×78.1														
1000.5~1200	A×78.1														
1200.5~1400	A×78.1														
1400.5~1600	A×78.1														
500.5~500	A×73.3														
400.5~500	A×77.1														
500.5~600	A×80.9														
600.5~700	A×80.9														
700.5~800	A×80.9														
800.5~900	A×80.9														
900.5~1000	A×80.9														
1000.5~1200	A×80.9														
1200.5~1400	A×80.9														
1400.5~1600	A×80.9														
500.5~500	A×79.9														
400.5~500	A×83.7														
500.5~600	A×87.5														
600.5~700	A×87.5														
700.5~800	A×87.5														
800.5~900	A×87.5														
900.5~1000	A×87.5														
1000.5~1200	A×87.5														
1200.5~1400	A×87.5														
1400.5~1600	A×87.5														
500.5~500	A×82.7														
400.5~500	A×86.5														
500.5~600	A×90.3														
600.5~700	A×90.3														
700.5~800	A×90.3														
800.5~900	A×90.3														
900.5~1000	A×90.3														
1000.5~1200	A×90.3														
1200.5~1400	A×90.3														
1400.5~1600	A×90.3														
500.5~500	A×85.5														
400.5~500	A×89.3														
500.5~600	A×93.1														
600.5~700	A×93.1														
700.5~800	A×93.1														
800.5~900	A×93.1														
900.5~1000	A×93.1														
1000.5~1200	A×93.1														
1200.5~1400	A×93.1														
1400.5~1600	A×93.1														
500.5~500	A×88.3														
400.5~500	A×92.1														
500.5~600	A×95.9														
600.5~700	A×95.9														
700.5~800	A×95.9														
800.5~900	A×95.9														
900.5~1000	A×95.9														
1000.5~1200	A×95.9														
1200.5~1400	A×95.9														
1400.5~1600	A×95.9														
500.5~500	A×81.8														
400.5~500	A×85.6														
500.5~600	A×89.4														
600.5~700	A×89.4														
700.5~800	A×89.4														
800.5~900	A×89.4														
900.5~1000	A×89.4														
1000.5~1200	A×89.4														
1200.5~1400	A×89.4														
1400.5~1600	A×89.4														
500.5~500	A×84.6														
400.5~500	A×88.4														
500.5~600	A×92.2														
600.5~700	A×92.2														
700.5~800	A×92.2														
800.5~900	A×92.2														
900.5~1000	A×92.2														
1000.5~1200	A×92.2														
1200.5~1400	A×92.2														
1400.5~1600	A×92.2														
500.5~500	A×87.5														
400.5~500	A×91.3														
500.5~600	A×95.1														
600.5~700	A×95.1														
700.5~800	A×95.1														
800.5~900	A×95.1														
900.5~1000	A×95.1														
1000.5~1200	A×95.1														
1200.5~1400	A×95.1														
1400.5~1600	A×95.1														
500.5~500	A×90.3														
400.5~500	A×94.1														
500.5~600	A×97.9														
600.5~700	A×97.9														
700.5~800	A×97.9														
800.5~900	A×97.9														
900.5~1000	A×97.9														
1000.5~1200	A×97.9														
1200.5~1400	A×97.9														
1400.5~1600	A×97.9														
500.5~500	A×83.7														
400.5~500	A×87.5														
500.5~600	A×91.3														
600.5~700	A×91.3														
700.5~800	A×91.3														
800.5~900	A×91.3														
900.5~1000	A×91.3														
1000.5~1200	A×91.3														
1200.5~1400	A×91.3														
1400.5~1600	A×91.3														
500.5~500	A×86.5														
400.5~500	A×90.3														
500.5~600	A×94.1														
600.5~700	A×94.1														
700.5~800	A×94.1														
800.5~900	A×94.1														
900.5~1000	A×94.1														
1000.5~1200	A×94.1														
1200.5~1400	A×94.1														
1400.5~1600	A×94.1														
500.5~500	A×89.3														
400.5~500	A×93.1														
500.5~600	A×96.9														
600.5~700	A×96.9														
700.5~800	A×96.9														
800.5~900	A×96.9														
900.5~1000	A×96.9														
1000.5~1200	A×96.9														
1200.5~1400	A×96.9														
1400.5~1600	A×96.9														
500.5~500	A×82.7														
400.5~500	A×86.5														
500.5~600	A×90.3														
600.5~700	A×90.3														
700.5~800	A×90.3														
800.5~900	A×90.3														
900.5~1000	A×90.3														
1000.5~1200	A×90.3														
1200.5~1400	A×90.3														
1400.5~1600	A×90.3														
500.5~500	A×85.5														
400.5~500	A×89.3														
500.5~600	A×93.1														
600.5~700	A×93.1														
700.5~800	A×93.1														
800.5~900	A×93.1														
900.5~1000	A×93.1														
1000.5~1200	A×93.1														
1200.5~1400	A×93.1														
1400.5~1600	A×93.1														
500.5~500	A×88.3														
400.5~500	A×92.1														
500.5~600	A×95.9														
600.5~700	A×95.9														
700.5~800	A×95.9														
800.5~900	A×95.9														
900.5~1000	A×95.9														
1000.5~1200	A×95.9														
1200.5~1400	A×95.9														
1400.5~1600	A×95.9														
500.5~500	A×81.8														
400.5~500	A×85.6														
500.5~600	A×89.4														
600.5~700	A×89.4														
700.5~800	A×89.4														
800.5~900	A×89.4														
900.5~1000	A×89.4														
1000.5~1200	A×89.4														
1200.5~1400	A×89.4														
1400.5~1600	A×89.4														
500.5~500	A×84.6														
400.5~500	A×88.4														
500.5~600	A×92.2														
600.5~700	A×92.2														
700.5~800	A×92.2														
800.5~900	A×92.2														
900.5~1000	A×92.2														
1000.5~1200	A×92.2														
1200.5~1400	A×92.2														
1400.5~1600	A×92.2														
500.5~500	A×87.5														
400.5~500	A×91.3														
500.5~600	A×95.1														
600.5~700	A×95.1														
700.5~800	A×95.1														
800.5~900	A×95.1														
900.5~1000	A×95.1														
1000.5~1200	A×95.1														
1200.5~1400	A×95.1														
1400.5~1600	A×95.1														
500.5~500	A×90.3														
400.5~500	A×94.1														
500.5~600	A×97.9														
600.5~700	A×97.9														
700.5~800	A×97.9														
800.5~900	A×97.9														
900.5~1000	A×97.9														
1000.5~1200	A×97.9														
1200.5~1400	A×97.9														
1400.5~1600	A×97.9														
500.5~500	A×83.7														
400.5~500	A×87.5														
500.5~600	A×91.3														
600.5~700	A×91.3														
700.5~800	A×91.3														
800.5~900	A×91.3														
900.5~1000	A×91.3														
1000.5~1200	A×91.3														
1200.5~1400	A×91.3														
1400.5~1600	A×91.3														
500.5~500	A×86.5														
400.5~500	A×90.3														
500.5~600	A×94.1														
600.5~700	A×94.1														
700.5~800	A×94.1														
800.5~900	A×94.1														
900.5~1000	A×94.1														
1000.5~1200	A×94.1														
1200.5~1400	A×94.1														
1400.5~1600	A×94.1														
500.5~500	A×89.3														
400.5~500	A×93.1														
500.5~600	A×96.9														
600.5~700	A×96.9														
700.5~800	A×96.9														
800.5~900	A×96.9														
900.5~1000	A×96.9														
1000.5~1200	A×96.9														
1200.5~1400	A×96.9														
1400.5~1600	A×96.9														
500.5~500	A×82.7														
400.5~500	A×86.5														
500.5~600	A×90.3														
600.5~700	A×90.3														
700.5~800	A×90.3														
800.5~900	A×90.3														
900.5~1000	A×90.3														
1000.5~1200	A×90.3														
1200.5~1400	A×90.3														
1400.5~1600	A×90.3														
500.5~500	A×85.5														
400.5~500	A×89.3														
500.5~600	A×93.1														
600.5~700	A×93.1														
700.5~800	A×93.1														
800.5~900	A×93.1														
900.5~1000	A×93.1														
1000.5~1200	A×93.1														
1200.5~1400	A×93.1														
1400.5~1600	A×93.1														
500.5~500	A×88.3														
400.5~500	A×92.1														
500.5~600	A×95.9														
600.5~700	A×95.9														
700.5~800	A×95.9														
800.5~900	A×95.9														
900.5~1000	A×95.9														
1000.5~1200	A×95.9														
1200.5~1400	A×95.9														
1400.5~1600	A×95.9														
500.5~500	A×81.8														
400.5~500	A×85.6														
500.5~600	A×89.4														
600.5~700	A×89.4														
700.5~800	A×89.4														
800.5~900	A×89.4														
900.5~1000	A×89.4														
1000.5~1200	A×89.4														
1200.5~1400	A×89.4														
1400.5~1600	A×89.4														
500.5~500	A×84.6														
400.5~500	A×88.4														
500.5~600	A×92.2														
600.5~700	A×92.2														
700.5~800	A×92.2														
800.5~900	A×92.2														
900.5~1000	A×92.2														
1000.5~1200	A×92.2														
1200.5~1400	A×92.2														
1400.5~1600	A×92.2														
500.5~500	A×87.5														
400.5~500	A×91.3														
500.5~600	A×95.1														
600.5~700	A×95.1														
700.5~800	A×95.1														
800.5~900	A×95.1														
900.5~1000	A×95.1														
1000.5~1200	A×95.1														
1200.5~1400	A×95.1														
1400.5~1600	A×95.1														
500.5~500	A×90.3														
400.5~500	A×94.1														
500.5~600	A×97.9														
600.5~700	A×97.9														
700.5~800	A×97.9														
800.5~900	A×97.9														
900.5~1000	A×97.9														
1000.5~1200	A×97.9														
1200.5~1400	A×97.9														
1400.5~1600	A×97.9														
500.5~500	A×83.7														
400.5~500	A×87.5														
500.5~600	A×91.3														
600.5~700	A×91.3														
700.5~800	A×91.3														
800.5~900	A×91.3														
900.5~1000	A×91.3														
1000.5~1200	A×91.3														
1200.5~1400	A×91.3														
1400.5~1600	A×91.3														
500.5~500	A×86.5														
400.5~500	A×90.3														
500.5~600	A×94.1														
600.5~700	A×94.1														
700.5~800	A×94.1														
800.5~900	A×94.1														
900.5~1000	A×94.1														
1000.5~1200	A×94.1														
1200.5~1400	A×94.1														
1400.5~1600	A×94.1														
500.5~500	A×89.3														
400.5~500	A×93.1														
500.5~600	A×96.9														
600.5~700	A×96.9														
700.5~800	A×96.9														
800.5~900	A×96.9														
900.5~1000	A×96.9														
1000.5~1200	A×96.9														
1200.5~1400	A×96.9														
1400.5~1600															

超々ジュラルミンフリープレート

-A7075P-(Al-Zn-Mg系アルミニウム合金)



型式		指定0.5mm単位				
Type	上下面仕上	①板厚公差	②A・B寸公差	A	B	T
		選択	選択	A≥B		
標準サイズ	PP	F(フライス加工) S(サーフェイス研磨)	P Q N M	25~ 500	10~300	5~50
大サイズ	L-PP	F(フライス加工)	P Q N M	250~2400	20~800	3~50

①板厚公差

上下面仕上	A・B寸長さ	P	Q	N	M
F(フライス加工)	550mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
	550.5mm以上	+0.1~+0.4	0~+0.3	±0.15	-0.3~0
S(サーフェイス研磨)		+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

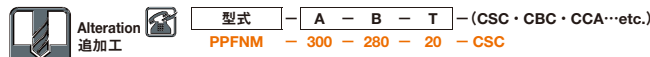
上下面仕上	A・B寸長さ	P	Q	N	M
F(フライス加工) S(サーフェイス研磨)	250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上	
	F(フライス加工)	S(サーフェイス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	T3~ 6.5	0.025
	T7~ 12.5	0.03
	T13~ 15.5	0.05
	T16~ 20.5	0.07
平面度 (100mmに対して)	T3~ 8.5	0.15
	T9~ 12.5	0.13
	T13~ 20.5	0.12
	T21~ 50	0.1
基準面直角度	100mmに対し0.015	
全周面取り	標準サイズ	C0.3以下
	大サイズ	C0.1程度の糸面取り



- Order 注文例
- Delivery 出荷日
- PPF□□ A(長さ)300mm以下
1 日発送 ストック T 800円/1本 P90
 - PPF□□ A(長さ)300.5mm以上
3 日発送
 - PPS□□
3 日発送 ストック A 400円/1本 P90
 - L-PP□□□
3 日発送
- ①同一サイズ3本以上は一律1,080円
①1日出荷の受付は17時までです。
それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。



Alterations	全周面取り変更	コーナークット																																												
	面取り値を変更します。 C0.3以下 → C0.1以下 標準サイズのみ適用	面取り値を変更します。	任意のコーナーをカットすることができます。 1≤コーナーカット≤50 1mm単位指定 C ≤ A/2, B/2 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 → CCA5-CCD5																																											
Code	CSC (下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD																																												
Spec.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>規格</th> <th>変更値</th> <th>Code</th> <th>¥/1Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準サイズ</td> <td>C0.3以下</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CBC</td> <td>無料</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C0.2~C0.5</td> <td>CCB</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>大サイズ</td> <td>C0.1程度の糸面取り</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CBC</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C1.0~C1.5</td> <td>CBD</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C1.5~C2.0</td> <td>CBE</td> <td>1,600</td> </tr> </tbody> </table>	サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code	標準サイズ	C0.3以下	C0.5~C1.0	CBC	無料			C0.2~C0.5	CCB	1,000	大サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CBC	1,200			C1.0~C1.5	CBD	1,500			C1.5~C2.0	CBE	1,600	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指定1mm</th> <th>¥/1Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1~ 5</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>6~10</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>11~20</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>21~30</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>31~40</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>41~50</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	指定1mm	¥/1Code	1~ 5	200	6~10	250	11~20	450	21~30	600	31~40	700	41~50	800
サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code																																										
標準サイズ	C0.3以下	C0.5~C1.0	CBC	無料																																										
		C0.2~C0.5	CCB	1,000																																										
大サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CBC	1,200																																										
		C1.0~C1.5	CBD	1,500																																										
		C1.5~C2.0	CBE	1,600																																										
指定1mm	¥/1Code																																													
1~ 5	200																																													
6~10	250																																													
11~20	450																																													
21~30	600																																													
31~40	700																																													
41~50	800																																													
¥/1Code	無料	Spec.参照																																												

Price 価格

(例) PPFQM-255-220-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 54.6 = 13,920(円)

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89

数量	1~4	5~19
値引率	基準単価	5%

◎表数量を超えは
お見積り

型式	A	B	T	数量スライド価格																								
				5	5.5~6.5	7~10	10.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50														
PPF□□	25 ~ 50	10~19.5	5	A×40.5	A×43.4	A×49	A×52.8	A×58.4	A×65.9	A×71.6	A×74.4	A×80	A×105.4	A×127.1	10~19.5	5	A×25.4	A×26.4	A×29.2	A×31.1	A×34.8	A×36.8	A×43.4	A×44.2	A×48	A×62.2	A×74.4	
				A×20.8	A×22.6	A×24.5	A×26.4	A×28.2	A×31.1	A×33	A×35.8	A×38.6	A×49	A×58.4			A×12.3	A×13.2	A×14.2	A×16	A×17	A×18.8	A×20.8	A×22.6	A×25.4	A×31.1	A×36.8	
				A×28.2	A×29.2	A×24.5	A×24.5	A×32	A×34.8	A×38.6	A×47	A×55.6	A×60.2	A×70.6			A×19.8	A×20.8	A×19.8	A×22.6	A×26.4	A×30.2	A×33	A×40.5	A×48	A×51.8	A×61.2	
				A×17.9	A×18.8	A×17	A×19.8	A×23.6	A×27.4	A×31.1	A×36.8	A×44.2	A×48	A×55.6			A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2	
				A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2	
	50.5~ 75	20~50	5	A×17	A×17.9	A×18.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	20~50	5	A×14.2	A×16	A×17	A×21.7	A×26.4	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×68.8
				A×25.4	A×29.2	A×25.4	A×32	A×34	A×38.6	A×42.4	A×56.5	A×67.8	A×71.6	A×84.7	A×19.8			A×20.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	
				A×17.9	A×18.8	A×17	A×19.8	A×23.6	A×27.4	A×31.1	A×36.8	A×44.2	A×48	A×55.6	A×14.2			A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2	
				A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	A×20.8			A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2	
				A×17	A×17.9	A×18.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×14.2	A×16	A×17	A×21.7	A×26.4	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×68.8
	100.5~200	50.5~75	5	A×25.4	A×29.2	A×25.4	A×32	A×34	A×38.6	A×42.4	A×56.5	A×67.8	A×71.6	A×84.7	50.5~75	5	A×19.8	A×20.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	
				A×17.9	A×18.8	A×17	A×19.8	A×23.6	A×27.4	A×31.1	A×36.8	A×44.2	A×48	A×55.6			A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2	
				A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2	
				A×17	A×17.9	A×18.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6			A×83.8	A×14.2	A×16	A×17	A×21.7	A×26.4	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×68.8
				A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2	
	200.5~300	75.5~100	5	A×13.2	A×17	A×18.8	A×21.7	A×25.4	A×30.2	A×34	A×46.2	A×56.5	A×58.4	A×69.6	75.5~100	5	A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	
				A×17.9	A×20.8	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×33	A×37.6	A×49	A×60.2	A×62.2	A×74.4			A×19.8	A×20.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	
				A×13.2	A×17	A×18.8	A×21.7	A×25.4	A×30.2	A×34	A×46.2	A×56.5	A×58.4	A×69.6			A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2	
				A×20.8	A×24.5	A×24.5	A×29.2	A×33	A×39.6	A×43.4	A×57.4	A×70.6	A×73.4	A×87.6			A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	
				A×16	A×19.8	A×20.8	A×24.5	A×32	A×35.8	A×41.4	A×56.5	A×68.8	A×70.6	A×84.7			A×14.2	A×16	A×17	A×21.7	A×26.4	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×68.8	
250.5~500	100.5~125	5	A×21.7	A×25.4	A×25.4	A×31.1	A×37.6	A×43.4	A×50.8	A×58.4	A×67.8	A×80.2	A×101.7	100.5~125	5	A×17	A×21.7	A×22.6	A×26.4	A×34	A×40.5	A×46.2	A×63.1	A×77.2	A×79.1	A×94.1		
			A×19.8	A×22.6	A×22.6	A×28.2	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×67.8	A×85.7			A×101.7	A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2	
			A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2		
			A×17	A×17.9	A×18.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6			A×83.8	A×14.2	A×16	A×17	A×21.7	A×26.4	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×68.8	
			A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2		
300.5~500	150.5~160	5	A×28.2	A×33	A×28.2	A×37.6	A×45.2	A×52.8	A×61.2	A×82.8	A×101.7	A×104.5	A×124.3	150.5~160	5	A×19.8	A×22.6	A×22.6	A×28.2	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×67.8	A×85.7	A×101.7	
			A×22.6	A×28.2	A×25.4	A×34.8	A×42.4	A×50.8	A×58.4	A×71.6	A×85.7	A×90.4	A×107.3			A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2		
			A×17.9	A×20.8	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×33	A×37.6	A×49	A×60.2	A×62.2	A×74.4			A×19.8	A×20.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8		
			A×13.2	A×17	A×18.8	A×21.7	A×25.4	A×30.2	A×34	A×46.2	A×56.5	A×58.4	A×69.6			A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2		
			A×20.8	A×24.5	A×24.5	A×29.2	A×33	A×39.6	A×43.4	A×57.4	A×70.6	A×73.4	A×87.6			A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8		
350.5~500	200.5~250	5	A×26.4	A×32	A×30.2	A×41.4	A×52.8	A×62.2	A×72.5	A×98.8	A×121.4	A×125.2	A×148.7	200.5~250	5	A×17	A×21.7	A×22.6	A×26.4	A×34	A×40.5	A×46.2	A×63.1	A×77.2	A×79.1	A×94.1		
			A×19.8	A×22.6	A×22.6	A×28.2	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×67.8	A×85.7			A×101.7	A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×52.8	A×62.2	
			A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2		
			A×17	A×17.9	A×18.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6			A×83.8	A×14.2	A×16	A×17	A×21.7	A×26.4	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×68.8	
			A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8			A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2		
250.5~500	250.5~300	5	A×32	A×38.6	A×38.6	A×50.8	A×64	A×78.2	A×88.5	A×120.5	A×148.7	A×152.5	A×180.7	250.5~300	5	A×19.8	A×22.6	A×22.6	A×28.2	A×32	A×36.8	A×42.4	A×50	A×58.4	A×67.8	A×85.7	A×101.7	
			A×22.6	A×28.2	A×25.4	A×34.8	A×42.4	A×50.8	A×58.4	A×71.6	A×85.7	A×90.4	A															

超々ジュラルミンフリープレート 価格表

-A7075P-(Al-Zn-Mg系アルミニウム合金)



チタンフリープレート



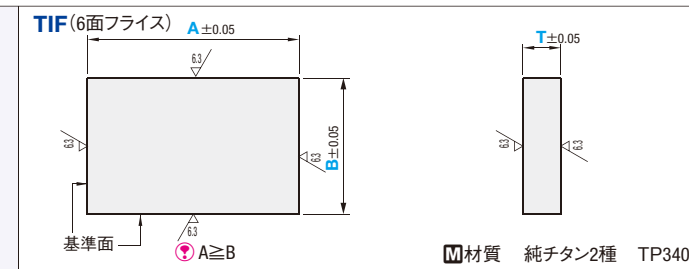
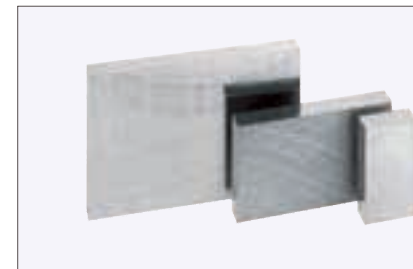
●大サイズ価格(例) L-PPFQM-1000-700-10.5のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
1000 × 116.6 = 116,600(円)

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P89
数量 1~4 5~19 ●表示数量超えは
値引率 標準単価 5% お見積り

大サイズ L-PPF (6面フライス)

型式	A	B	T	3~4.5	5~7.5	8~9.5	10~11.5	12~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50
AX5.6	250	350	20~30	AX5.6	AX6.6	AX7.5	AX9.4	AX10.3	AX11.3	AX11.3	AX12.2	AX13.2	AX14.1	—	—	—
AX5.6	350.5	500	20~30	AX5.6	AX6.6	AX7.5	AX9.4	AX10.3	AX11.3	AX11.3	AX12.2	AX13.2	AX14.1	—	—	—
AX5.6	500.5	1000	20~30	—	AX6.6	AX7.5	AX9.4	AX10.3	AX11.3	AX11.3	AX12.2	AX13.2	AX14.1	—	—	—
AX5.6	1000.5	1200	20~30	—	AX6.6	AX8.5	AX9.4	AX10.3	AX11.3	AX11.3	AX12.2	AX13.2	AX14.1	—	—	—
AX5.6	1200.5	1400	20~30	—	—	AX10.3	AX13.2	AX13.2	AX14.1	AX15	AX15	AX16	AX16.9	—	—	—
AX5.6	1400.5	1600	20~30	—	—	AX9.4	AX12.2	AX13.2	AX14.1	AX14.1	AX15	AX16	AX16.9	—	—	—
AX9.4	250.5	350	30.5~50	AX9.4	AX10.3	AX12.2	AX14.1	AX15	AX16	AX16.9	AX17.9	AX18.8	AX20.7	AX19.7	AX22.6	AX27.3
AX9.4	350.5	500	30.5~50	AX9.4	AX10.3	AX12.2	AX14.1	AX15	AX16	AX16.9	AX17.9	AX18.8	AX20.7	AX19.7	AX22.6	AX27.3
AX9.4	500.5	1000	30.5~50	—	AX10.3	AX12.2	AX14.1	AX15	AX16	AX16.9	AX17.9	AX18.8	AX20.7	AX20.7	AX22.6	AX27.3
AX9.4	1000.5	1300	30.5~50	—	—	AX12.2	AX14.1	AX16	AX16.9	AX17.9	AX17.9	AX18.8	AX21.6	AX20.7	AX23.5	AX28.2
AX9.4	1300.5	1600	30.5~50	—	—	AX14.1	AX16.9	AX17.9	AX18.8	AX19.7	AX20.7	AX21.6	AX23.5	AX23.5	AX26.3	AX32
AX9.4	1600.5	2000	30.5~50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AX24.4	AX27.3	AX32.9	AX32.9
AX9.4	2000.5	2400	30.5~50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AX23.5	AX26.3	AX32.9	AX32.9
AX17.9	500.5	1000	50.5~100	—	AX17.9	AX19.7	AX22.6	AX24.4	AX27.3	AX28.2	AX27.3	AX28.2	AX32	AX35.7	AX39.5	AX47
AX17.9	1000.5	1300	50.5~100	—	—	AX17.9	AX20.7	AX22.6	AX24.4	AX26.3	AX28.2	AX30.1	AX33.8	AX37.6	AX41.4	AX49.8
AX17.9	1300.5	1600	50.5~100	—	—	AX18.8	AX22.6	AX24.4	AX27.3	AX28.2	AX30.1	AX32	AX35.7	AX39.5	AX44.2	AX52.6
AX17.9	1600.5	2000	50.5~100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AX40.4	AX45.1	AX53.6	AX53.6
AX17.9	2000.5	2400	50.5~100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AX39.5	AX44.2	AX52.6	AX52.6
AX23.5	500.5	1000	100.5~145	—	—	AX23.5	AX26.3	AX30.1	AX32.9	AX33.8	AX34.8	AX37.6	AX43.2	AX48.9	AX53.6	AX65.8
AX23.5	1000.5	1200	100.5~145	—	—	—	AX30.1	AX32.9	AX35.7	AX37.6	AX38.5	AX41.4	AX47	AX52.6	AX58.3	AX70.5
AX23.5	1200.5	1400	100.5~145	—	—	—	AX25.4	AX29.1	AX32.9	AX35.7	AX36.7	AX41.4	AX46.1	AX52.6	AX57.3	AX70.5
AX23.5	1400.5	1600	100.5~145	—	—	—	AX32	AX35.7	AX38.5	AX42.3	AX45.1	AX47.9	AX51.7	AX58.3	AX63.0	AX74.4
AX23.5	500.5	1000	145.5~200	—	—	—	AX34.8	AX38.5	AX43.2	AX47	AX49.8	AX52.6	AX55.5	AX63	AX70.5	AX94
AX23.5	1000.5	1200	145.5~200	—	—	—	AX33.8	AX38.5	AX42.3	AX46.1	AX48.9	AX51.7	AX54.5	AX62	AX70.5	AX93.1
AX23.5	1200.5	1400	145.5~200	—	—	—	AX33.8	AX37.6	AX42.3	AX45.1	AX47.9	AX50.8	AX54.5	AX61.1	AX69.6	AX92.1
AX23.5	1400.5	1600	145.5~200	—	—	—	—	AX38.5	AX42.3	AX47	AX52.6	AX55.5	AX58.3	AX63.0	AX71.4	AX88.4
AX23.5	500.5	1000	200.5~250	—	—	—	AX39.5	AX43.2	AX48.9	AX53.6	AX57.3	AX61.1	AX65.8	AX74.3	AX82.7	AX92.1
AX23.5	1000.5	1200	200.5~250	—	—	—	—	AX46.1	AX51.7	AX55.5	AX59.2	AX63	AX67.7	AX76.1	AX85.5	AX94
AX23.5	1200.5	1400	200.5~250	—	—	—	—	AX45.1	AX50.8	AX54.5	AX58.3	AX62	AX67.7	AX75.2	AX84.6	AX93.1
AX23.5	1400.5	1600	200.5~250	—	—	—	—	AX52.6	AX59.2	AX64.9	AX69.6	AX74.4	AX78	AX87.4	AX99.6	AX132.5
AX23.5	500.5	1000	250.5~300	—	—	—	—	AX54.5	AX61.1	AX67.7	AX70.5	AX75.2	AX80.8	AX90.2	AX102.5	AX113.7
AX23.5	1000.5	1200	250.5~300	—	—	—	—	AX53.6	AX60.2	AX66.7	AX70.5	AX74.3	AX79.9	AX89.3	AX101.5	AX135.2
AX23.5	1200.5	1400	250.5~300	—	—	—	—	AX52.6	AX59.2	AX65.8	AX69.6	AX73.3	AX79	AX88.4	AX99.6	AX133.5
AX23.5	1400.5	1600	250.5~300	—	—	—	—	AX63	AX70.5	AX78	AX82.7	AX87.4	AX94	AX107.2	AX120.3	AX159.8
AX23.5	500.5	1000	300.5~350	—	—	—	—	AX60.2	AX68.6	AX75.2	AX79.9	AX84.6	AX91.2	AX104.3	AX116.6	AX156
AX23.5	1000.5	1200	300.5~350	—	—	—	—	AX61.1	AX68.6	AX75.2	AX79.9	AX83.7	AX90.2	AX102.5	AX114.7	AX153.2
AX23.5	1200.5	1400	300.5~350	—	—	—	—	AX63	AX70.5	AX77.1	AX82.7	AX86.5	AX93.1	AX105.3	AX118.4	AX157.9
AX23.5	1400.5	1600	300.5~350	—	—	—	—	AX61.1	AX68.6	AX75.2	AX79.9	AX84.6	AX91.2	AX103.4	AX115.6	AX154.2
AX23.5	500.5	1000	350.5~400	—	—	—	—	AX61.1	AX68.6	AX75.2	AX79.9	AX84.6	AX91.2	AX103.4	AX115.6	AX154.2
AX23.5	1000.5	1200	350.5~400	—	—	—	—	AX61.1	AX68.6	AX75.2	AX79.9	AX84.6	AX91.2	AX103.4	AX115.6	AX154.2
AX23.5	1200.5	1400	350.5~400	—	—	—	—	AX61.1	AX68.6	AX75.2	AX79.9	AX84.6	AX91.2	AX103.4	AX115.6	AX154.2
AX23.5	1400.5	1600	350.5~400	—	—	—	—	AX61.1	AX68.6	AX75.2	AX79.9	AX84.6	AX91.2	AX103.4	AX115.6	AX154.2
AX23.5	500.5	1000	400.5~450	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1000.5	1200	400.5~450	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1200.5	1400	400.5~450	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1400.5	1600	400.5~450	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	500.5	1000	450.5~500	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1000.5	1200	450.5~500	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1200.5	1400	450.5~500	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1400.5	1600	450.5~500	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	500.5	1000	500.5~550	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1000.5	1200	500.5~550	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1200.5	1400	500.5~550	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1400.5	1600	500.5~550	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	500.5	1000	550.5~600	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1000.5	1200	550.5~600	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1200.5	1400	550.5~600	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1400.5	1600	550.5~600	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	500.5	1000	600.5~650	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1000.5	1200	600.5~650	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1200.5	1400	600.5~650	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1400.5	1600	600.5~650	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	500.5	1000	700.5~800	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1000.5	1200	700.5~800	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1200.5	1400	700.5~800	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8
AX23.5	1400.5	1600	700.5~800	—	—	—	—	AX70.5	AX78	AX86.5	AX90.2	AX95.9	AX103.4	AX117.5	AX131.6	AX175.8

●板厚50を越えるサイズ・精細公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP.1583をご参照ください。



型式	A	B	T
Type	A	B	T
TIF	10~300	6~300	2~28

精度基準	(最大値)
平行度(100mmに対し)	0.02以下
平面度(100mmに対し)	0.02以下
基準面直角度(100mmに対し)	0.02以下
全周面取り	C0.1程度の糸面取り

Order 注文例: 型式 TIF - A - B - T = 255.3 - 221.1 - 18.9
Delivery 出荷日: 3 日発送

A	B	T	2~2.9	3~3.9	4~4.9	5~5.9	6~7.9	8~9.9	10~14.9	15~19.9	20~24.9	25~28
10 ~ 50	6~7.9	AX221	AX222	AX223	AX223	AX224	AX225	AX247	AX277	AX283	AX287	AX287
50												

銅・真鍮フリープレート

—タフピッチ銅・無酸素銅・クローム銅・真鍮板—



■タフピッチ銅の特長
一般に最も広く使用される銅で、電気・熱伝導性に優れています。

■無酸素銅の特長
市販される銅の中で最高純度品。酸素を含まず、高温に加熱した際にもろくなる現象(水素ぜい化)を起こしません。

■クローム銅の特長
機械的強度に優れ、高温時の耐摩耗性に優れています。

■真鍮板の特長
強度が高く展延性に優れています。

●類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

RoHS

型式	材質
CTAP	タフピッチ銅 JIS H3100 C1100P-1/4
CJAP	無酸素銅 JIS H3100 C1020P-1/2
CCSP	クローム銅 JIS Z3234 2級
C28P	真鍮板 JIS H3100 C2801P-1/4

(圧延) C□□PL (フライス加工) C□□PF

基準面

⊙ A ≥ B

型式	Type	上下面仕上	指定0.1mm単位		T 選択・指定
			A	B	
CTAP (タフピッチ銅)	※L (圧延)		6~300	6~300	5・6・8・10・12・15・20・25・30
CJAP (無酸素銅)					
CCSP (クローム銅)					
C28P (真鍮板)	F (フライス加工)		16~300	6~300	3~30 (指定0.1mm単位)

※CCSP(クローム銅)のL(圧延)はT15以上は黒皮鍛造品となります。

■精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上	
	L(圧延)	F(フライス加工)
平行度(100mmに対し)	—	0.02以下
平面度(100mmに対し)	2mm (1000mmに対し)	0.02以下
直角度(100mmに対し)	0.02以下	
全周面取り	C0.1程度の糸面取り	

■板厚公差

上下面仕上	T					
	5	6・8	10・12	15・20	25	30
L(圧延)	±0.18	±0.23	±0.28	±0.35	±0.55	±0.66
F(フライス加工)	±0.05					

Order 注文例

型式: C28P - A - B - T

Type: C28P 上下面仕上: F

例: C28P - 255.3 - 221.1 - 18.9

Delivery 出荷日

3 日目発送

Alteration 追加加工

型式: C28PF - A - B - T (CKA・CKB...etc.)

例: C28PF - 255.3 - 221.1 - 18.9 - CKT

Alterations

寸法公差変更(縮小)

Code: CKA・CKB・CKT

Spec. 寸法公差を下記に変更することができます。±0.05→±0.025

Code	寸法	公差
CKA	A(長さ)	500
CKB	B(幅)	500
CKT	T(板厚)	500

¥/1Code Spec.参照

Price 価格

例) CTAPL-220.3-100-10のとき

寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

220.3 × 35 = 7,710.0(円)

■CTAPL (タフピッチ銅 4面フライス圧延)

A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30
6~50	6~10	5	AX47	AX49	AX51	AX61	AX66	—	—	—	—
50.1~100	6~10	10	AX12	AX12	AX13	AX16	AX17	—	—	—	—
100.1~150	6~10	15	AX7	AX8	AX9	AX11	AX12	—	—	—	—
150.1~200	6~10	20	AX7	AX8	AX8	AX10	AX11	—	—	—	—
200.1~250	6~10	25	AX7	AX7	AX7	AX9	AX10	—	—	—	—
250.1~300	6~10	30	AX7	AX7	AX7	AX9	AX10	—	—	—	—
30.1~100	10.1~15	5	AX47	AX49	AX51	AX61	AX76	AX90	AX89	—	—
50.1~100	10.1~15	10	AX11	AX12	AX13	AX15	AX18	AX22	AX23	—	—
100.1~150	10.1~15	15	AX9	AX10	AX11	AX13	AX15	AX18	AX19	—	—
150.1~200	10.1~15	20	AX8	AX9	AX10	AX12	AX14	AX17	AX18	—	—
200.1~250	10.1~15	25	AX8	AX8	AX9	AX11	AX13	AX16	AX17	—	—
250.1~300	10.1~15	30	AX7	AX8	AX9	AX11	AX12	AX15	AX17	—	—
30.1~100	15.1~20	5	AX40	AX41	AX44	AX56	AX64	AX77	AX84	AX84	AX93
50.1~100	15.1~20	10	AX13	AX13	AX15	AX17	AX20	AX24	AX28	AX30	AX33
100.1~150	15.1~20	15	AX10	AX11	AX12	AX14	AX17	AX21	AX24	AX25	AX28
150.1~200	15.1~20	20	AX9	AX10	AX11	AX13	AX16	AX19	AX22	AX24	AX26
200.1~250	15.1~20	25	AX9	AX9	AX11	AX13	AX15	AX18	AX20	AX21	AX24
250.1~300	15.1~20	30	AX8	AX9	AX10	AX12	AX14	AX17	AX18	AX21	AX23
30.1~100	20.1~30	5	AX31	AX33	AX37	AX43	AX50	AX60	AX71	AX80	AX79
50.1~100	20.1~30	10	AX12	AX13	AX15	AX18	AX21	AX25	AX30	AX33	AX37
100.1~150	20.1~30	15	AX11	AX12	AX14	AX17	AX19	AX22	AX26	AX29	AX33
150.1~200	20.1~30	20	AX11	AX12	AX13	AX16	AX18	AX21	AX24	AX27	AX31
200.1~250	20.1~30	25	AX10	AX11	AX13	AX15	AX17	AX19	AX23	AX27	AX30
250.1~300	20.1~30	30	AX20	AX22	AX24	AX30	AX34	AX41	AX48	AX53	AX61
30.1~100	30.1~40	5	AX14	AX16	AX18	AX22	AX24	AX29	AX34	AX37	AX43
50.1~100	30.1~40	10	AX13	AX15	AX17	AX19	AX22	AX27	AX30	AX35	AX40
100.1~150	30.1~40	15	AX12	AX13	AX15	AX18	AX21	AX24	AX29	AX34	AX39
150.1~200	30.1~40	20	AX12	AX13	AX15	AX18	AX19	AX23	AX28	AX33	AX38
200.1~250	30.1~40	25	AX19	AX26	AX30	AX36	AX39	AX48	AX58	AX67	AX72
250.1~300	30.1~40	30	AX24	AX21	AX24	AX27	AX32	AX36	AX44	AX51	AX59
30.1~100	40.1~60	5	AX16	AX18	AX21	AX23	AX27	AX32	AX39	AX46	AX54
50.1~100	40.1~60	10	AX16	AX17	AX19	AX22	AX26	AX32	AX38	AX45	AX52
100.1~150	40.1~60	15	AX25	AX27	AX31	AX35	AX44	AX53	AX60	AX71	AX81
150.1~200	40.1~60	20	AX23	AX25	AX29	AX35	AX43	AX56	AX66	AX76	AX86
200.1~250	40.1~60	25	AX21	AX23	AX27	AX30	AX35	AX43	AX52	AX62	AX71
250.1~300	40.1~60	30	AX20	AX22	AX24	AX29	AX34	AX41	AX50	AX59	AX69
30.1~100	60.1~80	5	AX18	AX20	AX24	AX28	AX33	AX40	AX49	AX58	AX67
50.1~100	60.1~80	10	AX30	AX33	AX38	AX43	AX50	AX60	AX74	AX87	AX101
100.1~150	60.1~80	15	AX25	AX28	AX33	AX37	AX43	AX51	AX63	AX75	AX87
150.1~200	60.1~80	20	AX24	AX27	AX32	AX35	AX41	AX49	AX61	AX72	AX84
200.1~250	60.1~80	25	AX22	AX24	AX29	AX34	AX40	AX48	AX59	AX71	AX82
250.1~300	60.1~80	30	AX35	AX39	AX46	AX55	AX64	AX77	AX95	AX113	AX132
30.1~100	100.1~146	5	AX33	AX36	AX43	AX51	AX60	AX72	AX89	AX106	AX123
50.1~100	100.1~146	10	AX31	AX35	AX41	AX49	AX57	AX69	AX86	AX102	AX119
100.1~150	100.1~146	15	AX37	AX34	AX40	AX48	AX56	AX67	AX83	AX100	AX116
150.1~200	100.1~146	20	AX41	AX45	AX54	AX64	AX74	AX89	AX112	AX134	AX156
200.1~250	100.1~146	25	AX85	AX61	AX73	AX87	AX100	AX121	AX151	AX182	AX212
250.1~300	100.1~146	30	AX59	AX66	AX79	AX94	AX109	AX131	AX164	AX197	AX230

■数量スライド価格 (●1円単位切り捨て) P89

数量	1~4	5~19	20以上
値引率	—	5%	表示数量を超えは お見積り

■CJAPL (無酸素銅 4面フライス圧延)

A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30
6~50	6~10	5	AX47	AX50	AX53	AX64	AX69	—	—	—	—
50.1~100	6~10	10	AX12	AX12	AX13	AX16	AX17	—	—	—	—
100.1~150	6~10	15	AX8	AX9	AX9	AX11	AX12	—	—	—	—
150.1~200	6~10	20	AX7	AX8	AX8	AX10	AX11	—	—	—	—
200.1~250	6~10	25	AX7	AX7	AX7	AX9	AX10	—	—	—	—
250.1~300	6~10	30	AX7	AX7	AX7	AX9	AX10	—	—	—	—
30.1~100	10.1~15	5	AX47	AX50	AX53	AX64	AX79	AX93	AX93	—	—
50.1~100	10.1~15	10	AX12	AX12	AX13	AX16	AX18	AX22	AX23	—	—
100.1~150	10.1~15	15	AX9	AX10	AX11	AX13	AX15	AX18	AX20	—	—
150.1~200	10.1~15	20	AX8	AX9	AX10	AX12	AX14	AX17	AX18	—	—
200.1~250	10.1~15	25	AX8	AX8	AX9	AX11	AX13	AX16	AX17	—	—
250.1~300	10.1~15	30	AX8	AX8	AX9	AX11	AX12	AX15	AX17	—	—
30.1~100	15.1~20	5	AX40	AX43	AX47	AX57	AX64	AX79	AX86	AX89	AX94
50.1~100	15.1~20	10	AX13	AX13	AX15	AX18	AX20	AX25	AX28	AX30	AX33
100.1~150	15.1~20	15	AX10	AX11	AX12	AX14	AX17	AX21	AX24	AX24	AX26
150.1~200	15.1~20	20	AX9	AX10	AX11	AX13	AX16	AX19	AX22	AX24	AX26
200.1~250	15.1~20	25	AX9	AX9	AX11	AX13	AX15	AX18	AX20	AX21	AX24
250.1~300	15.1~20	30	AX8	AX9	AX10	AX12	AX14	AX17	AX18	AX21	AX23
30.1~100	20.1~30	5	AX31	AX34	AX37	AX43	AX51	AX64	AX71	AX83	AX80
50.1~100	20.1~30	10	AX12	AX13	AX15	AX18	AX21	AX25	AX30	AX33	AX37
100.1~150	20.1~30	15	AX11	AX12	AX14	AX17	AX19	AX22	AX26	AX29	AX33
150.1~200	20.1~30	20	AX11	AX12	AX13	AX16	AX18	AX21	AX24	AX27	AX31
200.1~250	20.1~30	25	AX10	AX11	AX13	AX15	AX17	AX19	AX23	AX27	AX30
250.1~300	20.1~30	30	AX20	AX22	AX24	AX30	AX34	AX41	AX48	AX53	AX62
30.1~100	30.1~40	5	AX15	AX16	AX18	AX22	AX24	AX29	AX35	AX38	AX43
50.1~100	30.1~40	10	AX14	AX15	AX17	AX19	AX22	AX27	AX31	AX36	AX41
100.1~150	30.1~40	15	AX12	AX13	AX15	AX18	AX21	AX24	AX29	AX34	AX39
150.1~200	30.1~40	20	AX12	AX13	AX15	AX18	AX19	AX23	AX28	AX33	AX38
200.1~250	30.1~40	25	AX19	AX26	AX30	AX36	AX39	AX48	AX58	AX67	AX72
250.1~300	30.1~40	30	AX24	AX21	AX24	AX27	AX32	AX36	AX44	AX51	AX59
30.1~100	40.1~60	5	AX16	AX18	AX21	AX23	AX27	AX32	AX39	AX46	AX54
50.1~100	40.1~60	10	AX16	AX17	AX19	AX22	AX26	AX32	AX38	AX45	AX52
100.1~150	40.1~60	15	AX25	AX27	AX31	AX35	AX44	AX53	AX60	AX71	AX81
150.1~200	40.1~60	20	AX23	AX25	AX29	AX35	AX43	AX56	AX66	AX76	AX86
200.1~250	40.1~60	25	AX21	AX23	AX27	AX30	AX35	AX43	AX52	AX62	AX71
250.1~300	40.1~60	30	AX20	AX22	AX24	AX29	AX34	AX41	AX50	AX59	AX69
30.1~100	60.1~80	5	AX18	AX20	AX24	AX28	AX33	AX40	AX49	AX58	AX67
50.1~100	60.1~80	10	AX30	AX33	AX38	AX43	AX50	AX60	AX74	AX87	AX101
100.1~150	60.1~80	15	AX25	AX28	AX33	AX37	AX43	AX51	AX63	AX75	AX87
150.1~200	60.1~80	20	AX24	AX27	AX32	AX35	AX41	AX49	AX61	AX7	

銅・真鍮フリープレート 価格表

クローム銅・真鍮板



高精度ブロック

全角直角度保証



Price 価格 (例) C28PL-255.3-100-10のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
255.3 × 29 = 7,400(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
数量 1~4 5~19
値引率 基準単価 5%

CCSPL(クローム銅 4面フライス圧延)

Table with columns A, B, T and rows for thicknesses from 6 to 30mm.

C28PL(真鍮板 4面フライス圧延)

Table with columns A, B, T and rows for thicknesses from 6 to 30mm.

CCSPF(クローム銅 6面フライス)

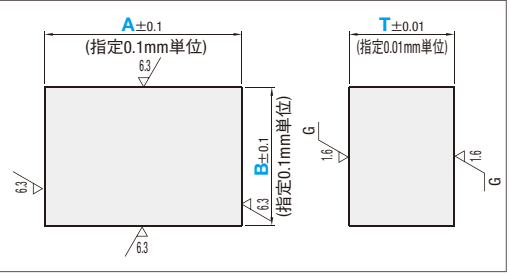
Table with columns A, B, T and rows for thicknesses from 16 to 30mm.

C28PF(真鍮板 6面フライス)

Table with columns A, B, T and rows for thicknesses from 16 to 30mm.



Table with columns 型式, 薄板サイズ, 標準サイズ, 材質, 硬度.



Order 注文, Delivery 出荷日, Price 価格. Includes form for model A-B-T and price calculation.

Table with columns 数量, 1~4, 5~10, 値引率, 基準単価, 5%.

標準サイズ(T=10~60mm)

Large table with columns A, B, T and rows for thicknesses from 10 to 60mm.

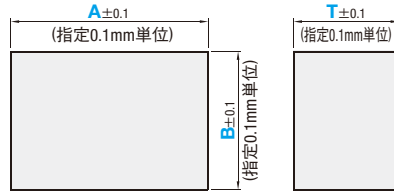
57 金属プレート

金属ブロック 標準タイプ

-全角直角度保証0.1mm単位指定-



型式	材質	硬度
SSFB	SS400	-
SCFB	S50C	-
SCNFB	S50C調質	25±3HRC
SCFF	SUS303	-
SCFS	SUS304	-



6面フライス

0.1mm単位			T 0.1mm単位				
A	B	T	1.5~9.9		5.0~9.9		
			SSFB	SCFB	SCNFB	SCFF	SCFS
10.0~60.0	10.0~60.0	830	890	1,210	1,650	2,230	
60.1~100.0		870	940	1,260	2,020	2,530	
10.0~60.0	60.1~100.0	870	940	1,260	-	-	
60.1~100.0		970	1,120	1,540	-	-	

0.1mm単位			T 0.1mm単位														
A	B	T	10.0~20.0					20.1~30.0					30.1~40.0				
			SSFB	SCFB	SCNFB	SCFF	SCFS	SSFB	SCFB	SCNFB	SCFF	SCFS	SSFB	SCFB	SCNFB	SCFF	SCFS
10.0~60.0	10.0~60.0	830	890	1,210	1,930	2,340	890	920	1,280	2,310	2,630	1,040	1,080	1,400	2,020	2,850	3,180
60.1~100.0		870	940	1,260	2,480	2,750	940	980	1,390	3,060	3,190	1,140	1,220	1,710	4,280	4,010	
10.0~60.0	20.0~60.0	950	1,080	1,490	3,010	3,250	1,080	1,140	1,630	4,150	3,820	1,330	1,400	2,020	5,240	4,790	
60.1~100.0		1,080	1,260	1,710	3,580	3,860	1,260	1,330	1,900	4,950	4,530	1,550	1,640	2,370	6,280	5,680	
10.0~60.0	60.1~100.0	1,130	1,280	1,780	3,860	4,050	1,310	1,390	2,000	5,330	4,740	1,630	1,740	2,510	6,770	5,960	
60.1~100.0		1,160	1,340	1,860	4,100	4,200	1,380	1,470	2,120	5,790	5,090	1,700	1,820	2,640	7,380	6,440	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,360	1,380	-	4,280	4,210	1,450	1,520	-	6,430	5,530	1,830	1,930	-	11,320	13,580	
60.1~100.0		1,610	1,660	-	5,550	4,740	1,710	1,800	-	8,330	7,010	2,170	2,300	-	13,690	16,210	
10.0~60.0	20.0~60.0	1,940	1,980	-	6,530	5,570	2,040	2,140	-	9,790	8,240	2,560	2,710	-	16,070	18,990	
60.1~100.0		2,190	2,250	-	7,500	6,410	2,330	2,450	-	11,240	9,480	2,920	3,080	-	15,680	13,200	
10.0~60.0	60.1~100.0	2,490	2,540	-	8,470	7,240	2,630	2,760	-	12,700	10,710	3,190	3,380	-	17,720	14,910	
60.1~100.0		2,760	2,830	-	9,440	8,070	2,900	3,050	-	14,160	11,940	3,520	3,730	-	19,760	16,620	
10.0~60.0	100.1~130.0	870	940	1,260	2,480	2,750	940	980	1,390	3,060	3,190	1,140	1,220	1,710	4,280	4,010	
60.1~100.0		1,120	1,120	1,540	3,560	3,590	1,170	1,250	1,760	4,600	4,380	1,470	1,560	2,230	5,860	5,540	
10.0~60.0	60.1~100.0	1,120	1,300	1,790	4,660	4,300	1,370	1,470	2,090	6,070	5,320	1,720	1,850	2,660	7,750	6,770	
60.1~100.0		1,300	1,530	2,110	5,580	5,120	1,590	1,710	2,460	7,250	6,300	2,030	2,180	3,160	9,310	8,670	
10.0~60.0	60.1~100.0	1,370	1,540	2,190	6,010	5,380	1,670	1,810	2,610	7,710	6,920	2,140	2,310	3,380	10,240	9,410	
60.1~100.0		1,410	1,630	2,310	6,550	5,800	1,770	1,930	2,790	8,730	7,960	2,280	2,470	3,620	11,200	10,210	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,540	1,620	-	9,290	10,580	1,950	2,070	-	12,210	12,870	2,520	2,690	-	16,940	18,030	
60.1~100.0		1,830	1,930	-	11,230	12,770	2,300	2,440	-	14,780	15,540	2,980	3,180	-	20,490	21,770	
10.0~60.0	20.0~60.0	2,180	2,290	-	13,160	14,960	2,730	2,890	-	17,340	18,220	3,490	3,730	-	24,050	25,530	
60.1~100.0		2,470	2,600	-	15,100	17,150	3,080	3,270	-	19,900	20,900	3,960	4,230	-	27,600	29,270	
10.0~60.0	60.1~100.0	2,730	2,880	-	17,040	19,350	3,430	3,650	-	22,460	23,570	4,300	4,610	-	31,150	33,020	
60.1~100.0		3,030	3,200	-	18,970	21,550	3,790	4,030	-	25,020	26,240	4,760	5,100	-	34,710	36,770	
10.0~60.0	100.1~130.0	950	1,080	1,490	3,010	3,250	1,080	1,140	1,630	4,150	3,820	1,330	1,400	2,020	5,240	4,790	
60.1~100.0		1,120	1,300	1,790	4,380	4,300	1,370	1,470	2,090	5,720	5,320	1,720	1,850	2,660	7,290	6,770	
10.0~60.0	60.1~100.0	1,340	1,450	2,000	5,320	5,060	1,700	1,830	2,550	7,210	6,680	2,210	2,360	3,310	9,270	8,590	
60.1~100.0		1,580	1,700	2,390	6,790	6,010	1,980	2,130	3,020	9,160	7,900	2,600	2,790	3,930	11,850	11,020	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,620	1,780	2,440	7,430	6,470	2,050	2,150	3,110	9,930	8,780	2,680	2,820	4,090	12,840	11,670	
60.1~100.0		1,680	1,850	2,640	8,030	6,900	2,160	2,260	3,410	10,960	9,660	2,840	3,080	4,480	14,130	12,920	
10.0~60.0	20.0~60.0	2,060	2,100	-	12,200	14,280	2,640	2,710	-	16,150	16,980	3,450	3,550	-	21,160	22,760	
60.1~100.0		2,440	2,510	-	14,740	17,240	3,110	3,220	-	19,530	20,510	4,090	4,240	-	25,600	27,490	
10.0~60.0	60.1~100.0	3,000	3,110	-	17,280	20,190	3,810	3,950	-	22,910	24,040	4,930	5,130	-	30,050	32,240	
60.1~100.0		3,400	3,530	-	19,820	23,150	4,320	4,490	-	26,290	27,570	5,610	5,840	-	34,490	36,970	
10.0~60.0	60.1~100.0	3,640	3,750	-	22,360	26,110	4,650	4,800	-	29,680	31,100	5,960	6,180	-	38,940	41,710	
60.1~100.0		4,030	4,160	-	24,900	29,060	5,140	5,340	-	33,050	34,630	6,580	6,840	-	43,380	46,440	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,080	1,260	1,710	3,580	3,860	1,260	1,330	1,900	4,950	4,530	1,550	1,640	2,370	6,280	5,680	
60.1~100.0		1,300	1,530	2,110	5,250	5,120	1,590	1,710	2,460	6,820	6,300	2,030	2,180	3,160	8,760	8,670	
10.0~60.0	60.1~100.0	1,580	1,700	2,390	6,390	6,010	1,980	2,130	3,020	8,630	7,900	2,600	2,790	3,930	11,140	11,020	
60.1~100.0		1,830	1,980	2,800	8,100	7,120	2,330	2,520	3,570	11,020	9,440	3,070	3,300	4,660	14,250	13,190	
10.0~60.0	130.1~160.0	1,870	2,050	2,890	8,840	7,610	2,430	2,610	3,810	12,050	10,640	3,170	3,480	4,930	15,650	14,270	
60.1~100.0		1,990	2,180	3,090	9,650	8,230	2,550	2,810	4,100	13,210	11,600	3,410	3,710	5,300	17,110	15,470	
10.0~60.0	100.1~130.0	2,480	2,540	-	13,520	15,780	3,170	3,260	-	17,760	18,640	4,150	4,280	-	23,010	24,730	
60.1~100.0		2,940	3,010	-	16,330	19,040	3,760	3,880	-	21,470	22,520	4,910	5,090	-	27,850	29,880	
10.0~60.0	20.0~60.0	3,580	3,710	-	19,150	22,310	4,530	4,690	-	25,200	26,390	5,890	6,120	-	32,700	35,030	
60.1~100.0		4,080	4,200	-	21,970	25,570	5,400	5,570	-	28,920	30,270	6,880	7,160	-	37,540	40,190	
10.0~60.0	60.1~100.0	4,340	4,470	-	24,790	28,840	5,540	5,730	-	32,650	34,140	7,100	7,370	-	42,380	45,340	
60.1~100.0		4,800	4,970	-	27,610	32,110	6,130	6,350	-	36,370	38,020	7,850	8,170	-	47,230	50,490	
10.0~60.0	130.1~160.0	1,130	1,280	1,780	3,860	4,050	1,310	1,390	2,000	5,410	4,860	1,630	1,740	2,510	6,900	6,160	
60.1~100.0		1,370	1,540	2,190	6,010	5,380	1,670	1,810	2,610	7,980	6,830	2,140	2,310	3,380	10,240	9,410	
10.0~60.0	60.1~100.0	1,620	1,780	2,440	7,430	6,470	2,050	2,150	3,110	9,930	8,780	2,680	2,820	4,090	12,840	11,670	
60.1~100.0		1,870	2,050	2,890	8,840	7,610	2,430	2,610	3,810	12,050	10,640	3,170	3,480	4,930	15,660	14,290	
10.0~60.0	160.1~180.0	1,930	2,120	3,090	9,650	8,150	2,470	2,710	3,970	13,190	11,440	3,290	3,570	5,260	17,070	15,250	
60.1~100.0		2,030	2,240	3,280	10,540	9,230	2,620	2,890	4,250	14,430	12,420	3,500	3,830	5,650	18,700	16,580	
10.0~60.0	100.1~130.0	2,480	2,630	-	15,140	17,680	3,190	3,400	-	19,870	20,880	4,170	4,470	-	25,750	27,700	
60.1~100.0																	

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—



RoHS

型式	材質
SSFBL	SS400
SCFBL	S50C

6面フライス

RoHS

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 日目発送

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~14 15~19
値引率 基準単価 5% 10%

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

指定0.1mm単位

型式	指定0.1mm単位		
	A	B	T
ALNB (A5052P)	25.0~200.0	25.0~200.0	30.1~100.0
ALDB (A2017P)			30.1~95.0
ALPB (A7075P)			30.1~100.0

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 日目発送
ストック T 800円/1本 P90

Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P89
数量 1~9 10~14 15~19
値引率 基準単価 5% 10%

0.1mm単位		L 0.1mm単位															
A	B	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	1,900	2,030	2,780	2,990	3,000	3,320	4,690	4,740	6,100	6,150	7,500	7,570	8,420	8,510	9,340	9,450
30.1~40.0		1,790	1,980	2,590	2,970	2,840	3,300	4,060	4,610	5,220	5,860	6,370	7,120	7,150	7,980	7,920	8,850
40.1~50.0		2,000	2,230	3,040	3,410	3,780	3,850	4,240	5,280	5,420	6,630	6,600	7,990	7,390	8,960	8,190	9,920
50.1~60.0		2,250	2,480	3,410	3,680	3,940	4,290	5,350	5,770	6,380	6,880	7,420	7,990	8,330	8,960	9,230	9,930
60.1~70.0		2,420	2,700	3,410	4,000	3,940	4,670	5,350	6,200	6,390	7,380	7,430	8,560	8,330	9,610	9,240	10,650
70.1~80.0	30.1~40.0	2,660	2,990	3,760	4,450	4,370	5,220	5,860	6,880	6,970	8,160	8,080	9,440	9,070	10,580	10,060	11,720
80.1~90.0		2,890	3,260	3,720	4,900	4,380	5,760	5,960	7,530	7,070	8,910	8,170	10,280	9,230	11,530	10,290	12,790
90.1~100.0		2,890	3,260	4,080	4,900	4,740	5,830	6,330	7,530	7,520	8,910	8,170	10,280	9,770	11,530	10,830	12,790
20.1~30.0		1,790	1,980	2,590	2,970	2,840	3,300	4,060	4,610	5,220	5,860	6,370	7,120	7,150	7,980	7,920	8,850
30.1~40.0		2,070	2,410	2,890	3,360	4,080	3,630	4,310	5,010	5,500	6,320	6,690	7,630	7,510	8,560	8,320	9,500
40.1~50.0	40.1~50.0	2,500	2,830	3,460	3,890	3,750	4,300	5,150	5,800	6,480	7,240	7,800	8,670	8,750	9,730	9,700	10,790
50.1~60.0		2,780	3,110	3,760	4,200	4,190	4,730	5,640	6,290	6,720	7,480	7,810	8,670	8,760	9,730	9,710	10,790
60.1~70.0		3,000	3,380	4,050	4,560	4,530	5,160	6,060	6,810	7,210	8,090	8,360	9,360	9,370	10,490	10,380	11,630
70.1~80.0		3,220	3,780	4,350	5,100	5,930	5,810	6,480	7,580	7,690	8,980	8,900	10,370	9,980	11,640	11,060	12,900
80.1~90.0		3,680	4,210	4,910	5,610	6,000	6,460	7,320	8,370	8,660	9,890	10,010	11,410	11,220	12,790	12,420	14,170
90.1~100.0	3,680	4,210	4,910	5,610	6,000	6,500	7,320	8,370	8,660	9,890	10,010	11,410	11,220	12,790	12,420	14,170	
20.1~30.0	50.1~60.0	2,000	2,230	2,710	3,410	4,090	3,630	4,240	5,280	6,060	6,630	7,880	7,990	8,040	8,960	8,190	9,920
30.1~40.0		2,500	2,830	3,460	3,890	4,070	4,290	5,150	5,800	6,480	7,240	7,800	8,670	8,750	9,730	9,700	10,790
40.1~50.0		3,420	3,310	3,670	4,530	5,100	5,180	5,260	6,550	6,600	8,100	7,930	9,660	8,890	10,840	9,850	12,010
50.1~60.0		3,190	3,620	4,330	4,860	5,970	6,000	6,240	7,040	7,420	8,350	8,590	9,670	9,630	10,840	10,670	12,010
60.1~70.0		3,490	3,950	4,690	5,310	6,390	6,200	6,340	7,690	7,800	9,100	9,260	10,500	10,390	11,780	11,510	13,050
70.1~80.0	3,760	4,440	5,040	5,960	6,840	7,030	7,280	8,640	8,960	10,190	10,650	11,750	11,500	13,170	12,350	14,590	
80.1~90.0	4,290	4,930	5,730	6,590	7,000	7,500	8,300	9,580	9,790	11,290	11,290	12,990	12,650	14,580	14,020	16,160	
90.1~100.0	4,290	4,930	5,730	6,590	7,000	7,500	8,300	9,580	9,790	11,290	11,290	12,990	12,650	14,580	14,020	16,160	
20.1~30.0	50.1~60.0	2,250	2,480	3,410	3,680	4,050	4,190	5,350	5,770	6,380	6,880	7,420	7,990	8,330	8,960	9,230	9,930
30.1~40.0		2,780	3,110	3,760	4,200	4,220	4,440	5,640	6,290	6,720	7,480	7,810	8,670	8,760	9,730	9,710	10,790
40.1~50.0		3,190	3,620	4,330	4,860	4,510	5,000	6,240	7,040	7,420	8,350	8,590	9,670	9,620	10,840	10,640	12,010
50.1~60.0		3,520	4,000	5,200	5,980	5,200	5,980	6,860	7,800	8,130	9,220	9,390	10,640	10,530	11,940	11,670	13,240
60.1~70.0		3,750	4,400	5,710	6,610	5,710	6,610	7,520	8,540	8,950	10,090	10,370	11,630	11,560	13,040	12,750	14,460
70.1~80.0	4,130	5,000	6,290	7,570	6,290	7,570	8,100	9,670	9,620	11,400	11,140	13,120	12,520	14,720	13,910	16,310	
80.1~90.0	4,330	5,590	6,670	8,500	6,670	8,500	8,680	10,810	10,300	12,710	11,910	14,610	13,390	16,380	14,870	18,140	
90.1~100.0	4,720	5,590	7,240	8,500	7,240	8,500	9,260	10,810	10,970	12,710	12,680	14,610	14,260	16,380	15,830	18,140	

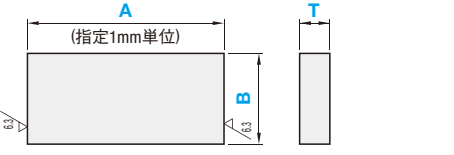
0.1mm単位		T 0.1mm単位												
A	B	T	ALNB (A5052P) ¥基準単価				ALDB (A2017P) ¥基準単価				ALPB (A7075P) ¥基準単価			
			30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~95.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0
25.0~55.0	25.0~55.0	25.0~55.0	1,910	2,050	2,270	2,410	2,500	2,730	3,110	3,330	3,460	3,890	4,600	5,030
55.1~85.0		25.0~55.0	2,130	2,330	2,670	2,930	2,880	3,230	3,790	4,180	4,180	4,830	5,900	6,600
85.1~115.0	55.1~85.0	2,520	2,980	3,650	4,150	3,510	4,200	5,250	5,980	5,310	6,490	8,340	9,560	
	25.0~55.0	2,360	2,670	3,280	3,720	3,260	3,780	4,720	5,370	4,890	5,820	7,470	8,560	
115.1~145.0	55.1~85.0	3,230	3,830	4,720	5,350	4,520	5,430	6,810	7,760	6,920	8,460	10,900	12,500	
	85.1~115.0	4,200	4,970	6,150	6,980	5,890	7,080	8,910	10,170	9,050	11,100	14,330	16,450	
	25.0~55.0	2,750	3,240	3,990	4,530	3,830	4,590	5,740	6,540	5,820	7,120	9,160	10,510	
	55.1~85.0	3,940	4,680	5,790	6,570	5,540	6,660	8,380	9,560	8,510	10,440	13,460	15,460	
145.1~175.0	85.1~115.0	5,160	6,130	7,570	8,610	7,240	8,730	11,000	12,570	11,190	13,740	17,770	20,390	
	115.1~145.0	6,360	7,560	9,370	10,650	8,960	10,800	13,640	15,570	13,870	17,050	22,060	25,340	
	25.0~55.0	3,220	3,810	4,690	5,330	4,500	5,400	6,780	7,740	6,880	8,430	10,860	12,460	
	55.1~85.0	4,660	5,540	6,850	7,780	6,550	7,890	9,940	11,340	10,100	12,400	16,030	18,400	
175.1~200.0	85.1~115.0	6,120	7,270	9,010	10,230	8,610	10,380	13,110	14,960	13,320	16,380	21,190	24,340	
	115.1~145.0	7,560	9,000	11,160	12,690	10,670	12,890	16,270	18,580	16,550	20,360	26,360	30,280	
	145.1~175.0	9,020	10,730	13,320	15,150	12,730	15,370	19,430	22,200	19,770	24,320	31,520	36,220	
	25.0~55.0	3,600	4,270	5,270	5,990	5,050	6,080	7,640	8,720	7,760	9,510	12,280	14,090	
175.1~200.0	55.1~85.0	5,260	6,250	7,740	8,790	7,400	8,920	11,250	12,840	11,430	14,040	18,160	20,860	
	85.1~115.0	6,920	8,230	10,200	11,590	9,740	11,760	14,860	16,970	15,110	18,570	24,050	27,640	
	115.1~145.0	8,570	10,200	12,650	14,380	12,100	14,610	18,470	21,090	18,780	23,100	29,940	34,410	
	145.1~175.0	10,220	12,180	15,120	17,190	14,460	17,450	22,070	25,220	22,460	27,640	35,840	41,170	
175.1~200.0	11,600	13,830	17,160	19,520	16,410	19,810	25,080	28,650	25,530	31,410	40,740	46,830		

57 金属プレート

FLAT BARS
フラットバー
—ミガキ平鋼—



種類	型式	材質
平鋼	FSS	SS400D
	FSC	S45CD
	FSSS	SUS304D
	FSSA	A6063S



Price 価格 (例) FSS-250-32-9のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
250 × 3.7 = 920(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89
数量 1~4 5~19 表示数量を超えは
値引率 基準単価 5% お見積り

■ FSS (材質SS400D) 価格

A 1mm単位	T	5	6	9	10	12	16	19	22	25	30
30~50	16	AX12.4	AX12.4	AX12.5	AX12.3	AX12.6	AX12.7	—	—	—	—
51~150	16	AX 6	AX 6	AX 6.1	AX 6.1	AX 6.2	AX 6.3	—	—	—	—
151~300	16	AX 3.4	AX 3.4	AX 3.5	AX 3.5	AX 3.6	AX 3.6	—	—	—	—
301~800	16	AX 2.5	AX 2.5	AX 2.4	AX 2.5	AX 2.4	AX 2.1	—	—	—	—
30~50	22	AX12.4	AX12.5	AX12.6	AX12.4	AX12.7	AX12.9	AX13.1	—	—	—
51~150	22	AX 6.1	AX 6.1	AX 6.2	AX 6.2	AX 6.3	AX 6.5	AX 6.6	—	—	—
151~300	22	AX 3.4	AX 3.5	AX 3.6	AX 3.6	AX 3.6	AX 4.7	AX 4.8	—	—	—
301~800	22	AX 2.5	AX 2.4	AX 2.4	AX 2.3	AX 2.3	AX 3.3	AX 3.5	—	—	—
30~50	25	AX12.5	AX12.5	AX12.7	AX12.6	AX12.8	AX13	AX13.2	AX14.4	—	—
51~150	25	AX 6.1	AX 6.1	AX 6.2	AX 6.2	AX 6.4	AX 6.5	AX 7.3	AX 7.9	—	—
151~300	25	AX 3.5	AX 3.5	AX 3.7	AX 3.6	AX 3.7	AX 4.8	AX 5	AX 5.8	—	—
301~800	25	AX 2.4	AX 2.4	AX 2.3	AX 2.2	AX 2.2	AX 3.3	AX 3.4	AX 4.4	—	—
30~50	32	AX12.5	AX12.6	AX12.8	AX12.7	AX13	AX13.3	AX13.5	AX14.8	AX15	—
51~150	32	AX 6.2	AX 6.2	AX 6.3	AX 6.4	AX 6.5	AX 6.7	AX 7.6	AX 8.2	AX 8.9	—
151~300	32	AX 3.5	AX 3.6	AX 3.7	AX 3.7	AX 4.8	AX 4.5	AX 4.7	AX 6.2	AX 6.4	—
301~800	32	AX 2.5	AX 2.4	AX 2.2	AX 3.4	AX 3.2	AX 3.3	AX 3.5	AX 4.2	AX 4.4	—
30~50	38	AX12.6	AX12.7	AX12.9	AX13.2	AX13.5	AX13.7	AX15.1	AX15.3	—	—
51~150	38	AX 6.2	AX 6.2	AX 6.4	AX 6.5	AX 6.6	AX 6.9	AX 7.8	AX 8.4	AX 9.2	—
151~300	38	AX 3.6	AX 3.7	AX 4.7	AX 4.8	AX 4.6	AX 5.7	AX 5.9	AX 5.4	AX 5.6	—
301~800	38	AX 2.4	AX 2.3	AX 3.3	AX 3.2	AX 3.3	AX 4.3	AX 4.6	AX 5.4	AX 5.7	—
30~50	50	AX12.8	AX12.8	AX13.1	AX13.1	AX13.5	AX13.9	AX14.2	AX15.7	AX16	AX17.6
51~150	50	AX 6.3	AX 6.4	AX 6.6	AX 6.7	AX 6.9	AX 7.9	AX 8.2	AX 9.5	AX10.4	AX11.8
151~300	50	AX 3.6	AX 3.7	AX 4.6	AX 4.5	AX 5.7	AX 5.6	AX 5.3	AX 6.7	AX 7.1	AX 7.7
301~800	50	AX 2.3	AX 2.2	AX 3.3	AX 3.3	AX 4.3	AX 4.1	AX 4.4	AX 6	AX 5.3	AX 5.8
30~50	60	—	AX14	AX14.3	AX14.3	AX14.7	AX15.2	AX15.6	—	AX16.6	—
51~150	60	—	AX 6.8	AX 7.1	AX 7.8	AX 8.1	AX 8.9	AX10	—	AX10.9	—
151~300	60	—	AX 4.9	AX 4.7	AX 5.6	AX 5.7	AX 5.5	AX 5.8	—	AX 8.7	—
301~800	60	—	AX 3.4	AX 3.3	AX 4.2	AX 4.3	AX 5.5	AX 5.8	—	AX 5.7	—
30~50	75	—	AX12.9	AX13.3	AX13.5	AX14.2	AX15.2	AX15.6	AX17.1	AX18	AX19.6
51~150	75	—	AX 6.7	AX 8	AX 8.2	AX 8.9	AX10.3	AX11.1	AX12	AX12.4	AX13.8
151~300	75	—	AX 4.6	AX 4.9	AX 5.5	AX 5.7	AX 7.1	AX 7.9	AX 9	AX 9.4	AX10.6
301~800	75	—	AX 3.4	AX 4.2	AX 4.3	AX 4.5	AX 5.9	AX 6.2	AX 7.2	AX 7.6	AX 8.7
30~50	100	—	AX18.6	AX19.8	AX19.9	AX20.5	AX21.3	AX22.5	AX26.1	AX28.1	AX32.2
51~150	100	—	AX 8.6	AX 9.8	AX 9.8	AX11	AX12.6	AX14.2	AX16.7	AX17.9	AX21.2
151~300	100	—	AX 7.1	AX 6.2	AX 7.4	AX 7.3	AX 9.3	AX10.3	AX12.5	AX13.6	AX16.1
301~800	100	—	AX 5.2	AX 5.6	AX 5.4	AX 5.2	AX 7	AX 7.9	AX10	AX11.1	AX13
30~50	125	—	AX21.2	AX22.8	—	AX23.6	AX24	AX26.9	AX31	AX33.1	AX37.9
51~150	125	—	AX10.1	AX11.5	—	AX13	AX14.9	AX15.8	AX18.5	AX20.5	AX23.5
151~300	125	—	AX 6.8	AX 7.7	—	AX 9.3	AX11.1	AX12.6	AX14.9	AX16.5	AX18.4
301~800	125	—	AX 4.6	AX 5.2	—	AX 7	AX 8.6	AX 9.9	AX11.9	AX13.6	AX16.3

■ FSC (材質S45CD) 価格

A 1mm単位	T	5	6	9	12	16	19	22	25	30
30~50	16	AX12.8	AX13.1	AX13.2	AX13.3	AX13.5	—	—	—	—
51~150	16	AX 6.7	AX 6.8	AX 6.8	AX 6.9	AX 7.1	—	—	—	—
151~300	16	AX 3.4	AX 3.5	AX 3.5	AX 3.6	AX 4.7	—	—	—	—
301~800	16	AX 2.4	AX 2.4	AX 2.3	AX 2.3	AX 3.2	—	—	—	—
30~50	22	AX12.9	AX13.2	AX13.3	AX13.4	AX13.7	—	—	—	—
51~150	22	AX 6.8	AX 6.9	AX 6.9	AX 7	AX 7.3	—	—	—	—
151~300	22	AX 3.5	AX 3.6	AX 3.7	AX 4.7	AX 4.6	—	—	—	—
301~800	22	AX 2.5	AX 2.4	AX 2.3	AX 3.3	AX 3.2	—	—	—	—
30~50	25	AX13.2	AX13.3	AX13.4	AX13.5	AX13.8	AX14.1	AX15.4	—	—
51~150	25	AX 6.8	AX 6.9	AX 7	AX 7.1	AX 7.4	AX 7.6	AX 8.7	—	—
151~300	25	AX 3.6	AX 3.6	AX 3.7	AX 4.8	AX 4.7	AX 4.9	AX 5.3	—	—
301~800	25	AX 2.4	AX 2.4	AX 2.3	AX 3.3	AX 3.3	AX 3.5	AX 4.8	—	—
30~50	32	—	AX13.4	AX13.5	AX13.7	AX14.1	AX14.4	AX15.9	AX16.2	—
51~150	32	—	AX 7	AX 7.1	AX 7.3	AX 7.6	AX 7.9	AX 9.1	AX 9.9	—
151~300	32	—	AX 3.8	AX 4.8	AX 4.6	AX 5.5	AX 5.6	AX 5.5	AX 5.7	—
301~800	32	—	AX 2.4	AX 3.3	AX 3.2	AX 4.4	AX 4.2	AX 5.2	AX 5.5	—
30~50	38	—	AX13.5	AX13.7	AX13.9	AX14.3	AX14.7	AX16.3	AX16.6	—
51~150	38	—	AX 7.1	AX 7.2	AX 7.4	AX 7.8	AX 8.1	AX 9.4	AX10.3	—
151~300	38	—	AX 3.9	AX 4.5	AX 4.5	AX 5.4	AX 5.7	AX 6.4	AX 6.7	—
301~800	38	—	AX 2.4	AX 3.2	AX 3.1	AX 4.2	AX 4.5	AX 5	AX 5.2	—
30~50	50	—	AX13.7	AX13.9	AX14.2	AX14.9	AX15.3	AX17.1	AX17.5	AX19.3
51~150	50	—	AX 7.3	AX 7.5	AX 7.7	AX 8.7	AX 9.1	AX10.7	AX11.5	AX13.2
151~300	50	—	AX 5	AX 4.5	AX 5.3	AX 5.4	AX 5.6	AX 7.5	AX 8.4	AX 9.2
301~800	50	—	AX 3.5	AX 3.3	AX 4.1	AX 5	AX 5.4	AX 5.5	AX 6.5	AX 7.1
30~50	60	—	AX15	AX15.2	AX15.5	AX16.3	AX16.8	—	AX18.2	—
51~150	60	—	AX 7.8	AX 8	AX 8.8	AX 9.9	AX10.5	—	AX12.1	—
151~300	60	—	AX 5	AX 5.8	AX 5.5	AX 6.5	AX 6.8	—	AX10.1	—
301~800	60	—	AX 3.5	AX 4.3	AX 5.1	AX 5.1	AX 5.4	—	AX 7.5	—
30~50	75	—	AX13.7	AX14	AX14.8	AX16.1	AX16.6	AX18.4	AX19.4	AX21.2
51~150	75	—	AX 7.5	AX 8.7	AX 9.5	AX11.1	AX11.6	AX13.2	AX13.7	AX15.3
151~300	75	—	AX 4.8	AX 5.5	AX 6.3	AX 7.9	AX 8.4	AX10.2	AX11.1	AX12.5
301~800	75	—	AX 3.6	AX 4.3	AX 5.1	AX 6.7	AX 7.1	AX 8.4	AX 9.3	AX10.6
30~50	100	—	AX20.1	AX20.9	AX20.5	AX21.8	AX23.5	AX27.8	AX33	AX37.9
51~150	100	—	AX10.1	AX10.6	AX11.5	AX13.5	AX15	AX19.5	AX19.4	AX23.1
151~300	100	—	AX 7.4	AX 7.1	AX 7.9	AX10.1	AX11.5	AX14.6	AX16.4	AX19
301~800	100	—	AX 5.4	AX 5.5	AX 5.8	AX 8	AX 9.4	AX11.8	AX13.8	AX16.1
30~50	125	—	AX23.1	AX24.1	AX23.7	AX25.8	AX27.8	—	AX37.6	—
51~150	125	—	AX11.6	AX12.2	AX13.3	AX15.7	AX17.5	—	AX22.2	—
151~300	125	—	AX 7.2	AX 8.6	AX 9.9	AX12	AX13.8	—	AX19.8	—
301~800	125	—	AX 6.3	AX 6.1	AX 7.5	AX 9.6	AX11.4	—	AX16	—

■ FSSS (材質SUS304D) 価格

A 1mm単位	T	5	6	9	10	12	16	19	22	25	30
30~50	15	AX19.7	AX20.2	AX21.1	—	—	—	—	—	—	—
51~150	15	AX11.1	AX11.3	AX11.6	—	—	—	—	—	—	—
151~300	15	AX 5	AX 5.1	AX 5.5	—	—	—	—	—	—	—
301~800	15	AX 3.2	AX 3.3	AX 3.6	—	—	—	—	—	—	—
30~50	20	AX19.9	AX20.5	AX21.5	AX21.7	AX22.5	AX23.3	—	—	—	—
51~150	20	AX11.3	AX11.5	AX12	AX12.2	AX12.9	AX13.6	—	—	—	—
151~300	20	AX 5.2	AX 5.3	AX 5.8	AX 6	AX 6.7	AX 7.8	—	—	—	—
301~800	20	AX 3.3	AX 3.5	AX 4.4	AX 4.6	AX 5.2	AX 6.3	—	—	—	—
30~50	25	AX20.2	AX20.8	AX21.9	AX22.2	AX23.1	AX24	AX25.7	—	AX28.9	—
51~150	25	AX11.5	AX11.8	AX12.4	AX12.6	AX13.4	AX14.2	AX16.1	—	AX16.8	—
151~300	25	AX 5.4	AX 5.6	AX 6.2	AX 7.3	AX 7.7	AX 8.9	AX11.3	—	AX13.6	—
301~800	25	AX 3.5	AX 3.7	AX 5.1	AX 5.3	AX 6.2	AX 7.4	AX 9.7	—	AX12.3	—
30~50	32	AX20.5	AX21.2	AX22.5	AX22.8	AX23.9	AX25.1	AX27.1	AX30.4	AX31.7	—
51~150	32	AX11.8	AX12.1	AX12.9	AX13.1	AX14.1	AX15.2	AX18.3	AX19.8	AX20.9	—
151~300	32	AX 5.6	AX 5.9	AX 7.6	AX 7.8	AX 8.8	AX10.6	AX14.1	AX16.1	AX17.3	—
301~800	32	AX 3.8	AX 4.5	AX 6.1	AX 6.3	AX 7.3	AX 9.1	AX11.9	AX13.8	AX14.8	—
30~50	38	AX20.8	AX21.5	AX23	AX23.4	AX24.5	AX25.9	AX29.2	AX32.7	AX34.2	—
51~150	38	AX12.1	AX12.4	AX13.3	AX13.6	AX14.7	AX15.9	AX19.4	AX22	AX24.3	—
151~300	38	AX 5.9	AX 6.2	AX 8.5	AX 8.8	AX 9.8	AX12.3	AX16	AX17.3	AX19.7	—
301~800	38	AX 4.5	AX 4.8	AX 6.5	AX 7.2	AX 8.3	AX10.2	AX13.8	AX15.8	AX17	—
30~50	50	AX21	AX21.9	AX24.6	AX25.6	AX27.4	AX31.1	AX34.3	AX39.1	—	—
51~150	50	AX11.6	AX12.4	AX14.9	AX15.7	AX17.3	AX20.5	AX23.4	AX26.4	—	—
151~300	50	AX 8.2									



『材料屋24 形状加工サイト』

たった6秒。ミスミ型番・納期・価格を一発表示! そのままご発注ができるWEBサイトです。

- ・追加加工形状を選択後、ミスミ型番・納期・価格が自動生成
- ・手間のかかる形状加工・穴加工の工程を省くことができます。

材料屋24

検索

■材料屋24 形状加工サイト商品ラインナップ

(材料屋24サイト限定商品)

■不等角



プレートコーナーを自由に選択(1角~4角)不等角にカットします。
逃げや挿入幅の無い箇所へ便利!

■表面処理(大サイズ不可)

SS400・S50C・S55CN	四三酸化鉄皮膜・無電解ニッケルメッキ・三価クロムメッキ
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	白アルマイト・黒アルマイト

☞サイズにより長手側面に1~2箇所につき穴(タップ穴)があく場合があります。

■側面タップ・精度穴



側面にタップ穴・精度穴(H7)を開けたプレート。
吊り穴・組付け用穴に最適!

■表面処理(大サイズ不可)

SS400・S50C・S55CN	四三酸化鉄皮膜・無電解ニッケルメッキ・三価クロムメッキ
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	白アルマイト・黒アルマイト

☞サイズにより長手側面に1~2箇所につき穴(タップ穴)があく場合があります。

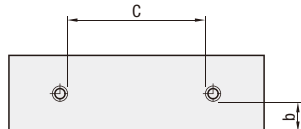
■側面タップ穴

呼び径 (M)	ピッチ	有効深さ	サイズ	
			標準	大
3	0.5	M×2	○	-
4	0.7			
5	0.8			
6	1			
8	1.25			
10	1.5			
12	1.75			
14	2			
16	2			

☞側面の奥行き(A面の場合、B寸法)がM×3以下の場合、貫通する場合があります。

☞両面指定時、奥行きがM×4以下の場合、タップ穴が貫通します。

■加工限界



■材質別対応表

対応材質	加工対象のプレート仕上・サイズ				
	仕上	サイズ	A(長さ)	B(幅)	T(板厚)
SS400・S50C・S55CN	6F・4F2RG	標準	50~500	50~300	5~50
	4F2G	大	501~1000	301~500	20~80
SKS93・SKS3・SKD11	6F・4F2RG	標準	50~500	50~300	5~50
	4F2G	大	50.1~1000	50.1~300	20~60
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	4F	標準	50~500	50~300	5~50
	6F	大	200~1400	100~600	5~50
SUS303・SUS304 303・304焼鈍材	6F	標準	50~500	50~200	5~50
		大	50~200	6.5~30	

☞材質・仕上により、加工不可領域があります。

■出荷日

仕上	標準サイズ		大サイズ
	-	表面処理付	
4F/6F	3日目	5日目	5日目
4F2RG	5日目	8日目	8日目
4F2G		8日目	

※精度基準詳細は、WEB上の精度・加工範囲をご参照ください。

■材質別対応表

対応材質	加工対象のプレート仕上・サイズ				
	仕上	サイズ	A(長さ)	B(幅)	T(板厚)
SS400・S50C・S55CN	6F・4F2RG	標準	50~500	50~300	5~50
	4F2G	大	501~1000	301~500	20~80
SKS93・SKS3・SKD11	6F・4F2RG	標準	50~500	50~300	5~50
	4F2G	大	50.1~1000	50.1~300	20~60
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	4F	標準	50~500	50~300	5~50
	6F	大	200~1400	100~600	5~50
SUS303・SUS304 303・304焼鈍材	6F	標準	50~500	50~200	5~50
		大	50~200	6.5~30	

☞材質・仕上により、加工不可領域があります。

■出荷日

仕上	標準サイズ		大サイズ
	-	表面処理付	
4F/6F	3日目	5日目	5日目
4F2RG	5日目	8日目	8日目
4F2G		8日目	

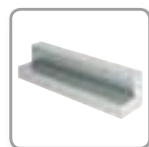
※精度基準詳細は、WEB上の精度・加工範囲をご参照ください。

■側面精度穴(H7)

呼び径 (D)	有効深さ (最大)	寸法精度	サイズ	
			標準	大
2	10	●ピッチ精度 [±0.02] ●端面からの位置精度 [±0.02]	○	-
2.5	15			
3	20			
4	25			
5	25			
6	30			
8	30			
10	30			

■穴と穴の最小距離 (b)、穴と端面の最小距離 (c)

対象	最小距離 (b)/(c)
下記を除く商品	2mm
アルミ大サイズ	5mm



■L凹凸傾斜

様々なL・凹凸・傾斜のブランクに加工します。
ブロック部品・ベースプレートに最適!

■表面処理(標準サイズのみとなります)

SS400・S50C・S55CN	四三酸化鉄皮膜・無電解ニッケルメッキ・三価クロムメッキ
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	白アルマイト・黒アルマイト

☞サイズにより長手側面に1~2箇所につき穴(タップ穴)があく場合があります。

■出荷日

仕上	標準サイズ		大サイズ
	-	表面処理付	
4F/6F	3日目	5日目	5日目
4F2RG	5日目	8日目	8日目
4F2G		8日目	

■抜き穴



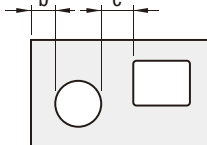
大穴(通し穴・精度穴H7・角穴)を開けたプレート。
手間と時間のかかる大穴をミスミで加工してご提供!

■精度穴の寸法精度

端面からの位置・精度穴間の寸法精度: ±0.02

■穴と穴の最小距離 (b)

対象	必要距離
それ以外	2mm
アルミ大サイズ	10mm



■穴と端面の最小距離 (c)

対象	必要距離
それ以外	10mm
アルミ大サイズ	20mm

※精度基準詳細は、WEB上の精度・加工範囲をご参照ください。

■表面処理(標準サイズのみとなります)

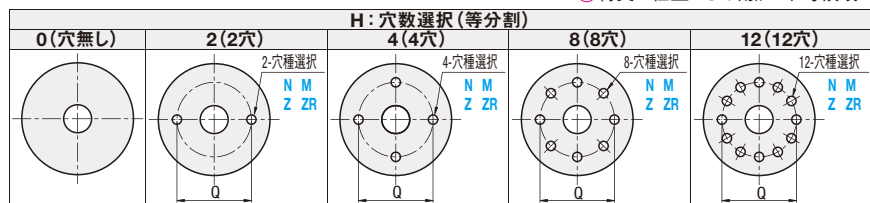
SS400・S50C・S55CN	四三酸化鉄皮膜・無電解ニッケルメッキ・三価クロムメッキ
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	白アルマイト・黒アルマイト

☞サイズにより長手側面に1~2箇所につき穴(タップ穴)があく場合があります。

■円形プレート



円形プレート(フラット・凹凸形状)に穴あけ加工を施します。
治具受けやインデックステーブルのベースに最適!



■穴種選択表

穴種	通し穴		タップ穴		ザグリ穴		裏面ザグリ穴																																																								
	N	M	Z	ZR	Z	ZR	Z	ZR																																																							
形状図																																																															
加工仕様	<table border="1"> <tr> <th>寸法</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> <tr> <td>d1</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> </table>		寸法	5	6	8	10	d1	5.5	6.5	9	11	<table border="1"> <tr> <th>寸法</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> <tr> <td>d1-h</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>d2</td> <td>9.5</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>18</td> </tr> </table>		寸法	5	6	8	10	d1-h	5.5	6.5	9	11	d2	9.5	11	14	18	<table border="1"> <tr> <th>寸法</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> <tr> <td>d1-h</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>d2</td> <td>9.5</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>18</td> </tr> </table>		寸法	5	6	8	10	d1-h	5.5	6.5	9	11	d2	9.5	11	14	18	<table border="1"> <tr> <th>寸法</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>10</th> </tr> <tr> <td>d1-h</td> <td>5.5</td> <td>6.5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>d2</td> <td>9.5</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>18</td> </tr> </table>		寸法	5	6	8	10	d1-h	5.5	6.5	9	11	d2	9.5	11	14	18
寸法	5	6	8	10																																																											
d1	5.5	6.5	9	11																																																											
寸法	5	6	8	10																																																											
d1-h	5.5	6.5	9	11																																																											
d2	9.5	11	14	18																																																											
寸法	5	6	8	10																																																											
d1-h	5.5	6.5	9	11																																																											
d2	9.5	11	14	18																																																											
寸法	5	6	8	10																																																											
d1-h	5.5	6.5	9	11																																																											
d2	9.5	11	14	18																																																											

■材質別対応表

対応材質	加工対象のプレート仕上・サイズ				内溝R 選択 (プレートTYPEのみ)	
	仕上	サイズ	A(長さ)	B(幅)	T(板厚)	
SS400・S50C・S55CN	標準	20~500	20~300	5~50	L≤20	5R・10R・15R・20R
	大	501~1000	301~500	20~80	L≤35	10R・15R・20R
SKS93・SKS3・SKD11	標準	20~500	20~300	5~50	L≤20	5R・10R・15R・20R
	大	50.1~1000	50.1~300	20~60	L≤35	10R・15R・20R
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	標準	20~500	20~300	5~50	L≤20	5R・10R・15R・20R
	大	200~1400	100~600	5~50	L≤30 30<L≤40 L>40	5R・10R・15R・20R 10R・15R・20R 15R・20R
SUS303・SUS304 303・304焼鈍材	標準	20~500	20~200	5~50	L≤20	5R・10R・15R・20R
	大	50~200	6.5~30		L>20	6R・10R・15R・20R

☞材質・仕上により、加工不可領域があります。

■材質別対応表

対応材質	加工対象のプレート仕上・サイズ				穴加工 サイズ範囲		
	仕上	サイズ	A(長さ)	B(幅)	T(板厚)	抜き穴 角R 選択	
SS400・S50C・S55CN	6F	標準	50~500	50~300	5~50	T≤20	5R・10R・15R・20R
	4F2RG	大	501~1000	301~500	20~80	T>20	6R・10R・15R・20R
SKS93・SKS3・SKD11	6F	標準	50~500	50~300	5~50	T≤20	5R・10R・15R・20R
	4F2RG	大	50.1~1000	50.1~300	20~60	T>20	6R・10R・15R・20R
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	4F	標準	50~500	50~300	5~50	T≤20	5R・10R・15R・20R
	6F	大	200~1400	100~600	5~50	T>20	6R・10R・15R・20R
SUS303・SUS304 303・304焼鈍材	6F	標準	50~500	50~200	5~50	T≤20	5R・10R・15R・20R
		大	50~200	6.5~30		T>20	6R・10R・15R・20R

☞材質・仕上により、加工不可領域があります。

■出荷日

仕上	標準サイズ		大サイズ
	-	表面処理付	
4F/6F	3日目	5日目	5日目
4F2RG	5日目	8日目	8日目
4F2G		8日目	

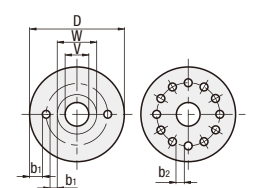
■サイズ対応表

対応材質	形状	円形プレートサイズ			穴加工 サイズ範囲				
		T(板厚)	D(外径)	V(内径)	H(穴数)	穴種選択	呼び径	外側穴ピッチ	
SS400 S50C A5052P SUS303	フラット型 凹型 凸型	8	60~300	10~100	V≤D×0.8	0	通し穴 タップ穴 ザグリ穴 裏面ザグリ穴	5	35~280 Q>W+d1(d2)+2b1
		10				2			
		15				4			
		20				6			
		25				8			
30	10								

☞材質・仕上により、加工不可領域があります。

■Q, PXの加工限界

呼び径	5	6	8	10
通し穴(N) タップ穴(M) ノック穴(PC)	5	6	8	10
d1	5.5	6.5	9	11
穴とD,W,V径との 最小距離(b1)	4.5	5.5	7.5	9
穴間の最小距離(b2)	Q/n(穴数) - d1 - PC ≥ d1 + PC			
ザグリ穴(Z) 裏面ザグリ穴(ZR)	5	6	8	10
d2	9.5	11	14	18
穴とD,W,V径との 最小距離(b2)	2.5	3	4.5	5
穴間の最小距離(b2)	Q/n(穴数) - d1 - PC ≥ d1 + PC			

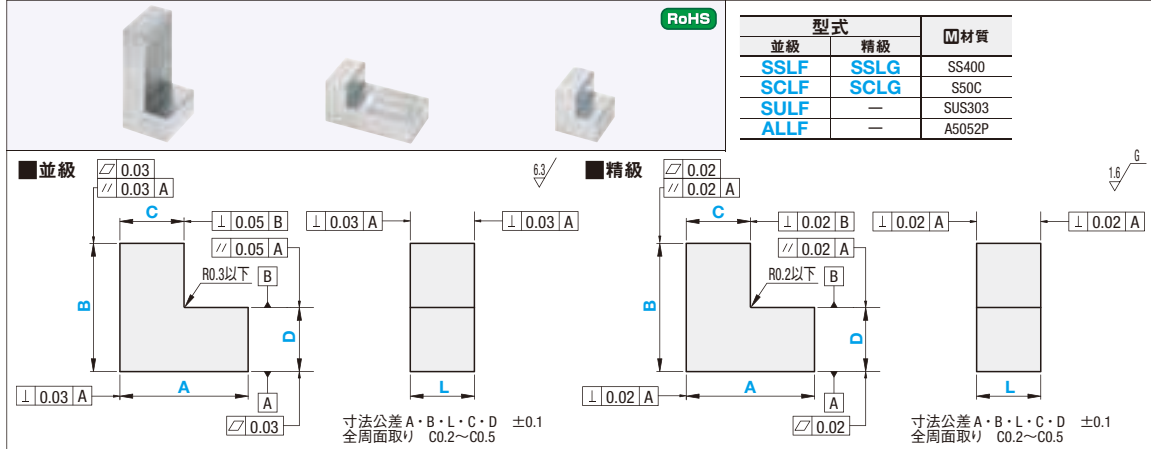


※図面上のH穴径は
d1, M, d2を示します。

■出荷日 8 日目発送

L型ブロック

-0.1mm単位指定-



型式		材質
並級	精級	
SSLF	SSLG	SS400
SCLF	SCLG	S50C
SULF	—	SUS303
ALLF	—	A5052P

■並級

型式	指定0.1mm単位				
	A	B	L	C	D
SSLF SCLF SULF ALLF	10.0 200.0	10.0 100.0	10.0 200.0	5.0 200.0 (C≦A)	5.0 100.0 (B-D≦80.0 D≦B)

■精級

型式	指定0.1mm単位				
	A	B	L	C	D
SSLG SCLG	10.0 160.0	10.0 100.0	10.0 100.0	5.0 160.0 (C≦A)	5.0 100.0 (B-D≦60.0 D≦B)

Price 価格

数量	数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P89		
	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

◎表示数量を超えは
お見積り

■並級 (B10.0~60.0mm)

0.1mm単位		B 0.1mm単位											
A	L	10.0~30.0				30.1~50.0				50.1~60.0			
		SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF
10.0~60.0	10.0 60.0	1,940	2,010	5,040	4,850	2,860	3,010	7,760	5,390	3,450	3,640	9,860	5,930
60.1~100.0		2,050	2,130	6,690	6,130	3,050	3,230	10,360	6,800	3,570	3,760	13,120	7,480
100.1~130.0		2,360	2,480	8,220	6,960	3,930	4,130	13,180	7,730	4,570	4,820	16,720	8,500
130.1~160.0		2,750	2,910	9,830	7,870	4,630	4,850	15,810	8,740	5,430	5,720	20,120	9,610
160.1~180.0	60.1 100.0	2,860	3,040	10,590	8,580	4,660	4,890	16,990	9,540	5,620	5,920	21,710	10,500
180.1~200.0		3,010	3,210	11,490	9,130	5,020	5,280	18,230	10,150	5,840	6,140	23,460	11,160
10.0~60.0		2,050	2,130	6,690	5,340	3,050	3,230	10,360	5,930	3,570	3,760	13,120	6,510
60.1~100.0		2,560	2,730	9,150	6,650	3,780	3,970	14,030	7,390	5,310	5,560	18,920	8,130
100.1~130.0	100.1 130.0	2,990	3,210	12,060	7,740	4,450	4,700	18,540	8,600	6,330	6,670	25,070	9,460
130.1~160.0		3,480	3,740	14,420	9,020	5,240	5,500	22,240	10,010	7,460	7,830	30,080	11,020
160.1~180.0		3,650	3,960	15,330	9,680	5,590	5,850	21,900	10,750	8,050	8,440	33,250	11,830
180.1~200.0		3,860	4,210	17,340	12,780	5,940	6,230	26,260	14,200	8,630	9,080	36,430	15,620
10.0~60.0	130.1 160.0	2,360	2,480	8,220	5,570	3,930	4,130	13,180	6,180	4,570	4,890	16,860	6,800
60.1~100.0		2,990	3,210	11,350	7,380	4,450	4,700	17,440	8,200	6,330	6,670	23,610	9,020
100.1~130.0		3,710	4,000	14,320	7,990	5,770	6,030	22,220	8,870	7,360	7,730	29,140	9,760
130.1~160.0		4,320	4,660	18,210	9,370	6,820	7,170	28,460	10,410	8,710	9,140	37,270	11,460
160.1~180.0	180.1 200.0	4,480	4,700	19,740	10,760	6,990	7,340	30,990	11,960	9,450	9,910	41,250	13,160
180.1~200.0		4,720	5,150	21,780	13,910	7,500	7,870	33,940	15,460	10,130	10,670	45,850	17,000
10.0~60.0		2,750	2,910	9,830	6,650	4,630	4,850	15,810	7,390	5,430	5,720	20,120	8,130
60.1~100.0		3,480	3,740	13,570	8,170	5,240	5,500	20,930	9,070	7,460	7,830	28,330	9,970
100.1~130.0	160.1 180.0	4,320	4,660	17,140	8,960	6,820	7,170	26,780	9,960	8,710	9,140	35,080	10,960
130.1~160.0		5,090	5,500	21,910	9,830	7,990	8,410	34,160	10,920	10,280	10,790	44,810	12,020
160.1~180.0		5,310	5,700	23,790	12,220	8,430	8,850	37,510	13,580	11,060	11,590	49,510	14,930
180.1~200.0		5,580	6,140	26,260	16,430	8,690	9,150	40,700	18,250	11,870	12,450	54,280	20,080
10.0~60.0	180.1 200.0	2,860	3,040	10,750	8,460	4,660	4,890	17,040	9,410	5,620	5,920	21,910	10,350
60.1~100.0		3,650	3,960	15,850	9,300	5,590	5,850	24,500	10,330	8,050	8,440	33,250	10,350
100.1~130.0		4,480	4,700	19,740	9,990	6,990	7,340	30,990	11,100	9,450	9,910	41,250	12,220
130.1~160.0		5,310	5,700	23,960	13,430	8,430	8,850	24,070	14,920	11,060	11,590	49,510	16,410
160.1~180.0	200.0	5,400	5,920	26,220	14,520	8,630	9,040	40,900	16,130	11,880	12,650	54,930	17,750
180.1~200.0		5,720	6,310	28,690	17,340	9,220	9,700	44,830	19,270	12,990	13,640	60,320	21,200
10.0~60.0		3,010	3,210	11,720	9,250	5,020	5,280	19,600	10,270	5,840	6,140	24,360	11,300
60.1~100.0		3,860	4,210	17,340	10,280	5,940	6,230	26,750	11,410	8,630	9,080	36,430	12,560
100.1~130.0	180.1 200.0	4,720	5,150	21,780	11,370	7,500	7,870	33,940	12,630	10,130	10,670	45,250	13,900
130.1~160.0		5,580	6,140	26,260	14,510	8,690	9,150	40,700	16,120	11,870	12,450	54,280	17,730
160.1~180.0		5,720	6,310	28,690	16,150	7,760	8,150	44,830	17,950	12,990	13,640	60,320	21,200
180.1~200.0		6,300	6,990	31,700	18,250	10,220	11,050	49,920	20,290	13,990	14,820	70,320	22,320

■並級 (B60.1~100.0mm)

0.1mm単位		B 0.1mm単位															
A	L	60.1~70.0				70.1~80.0				80.1~90.0				90.1~100.0			
		SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF
10.0~60.0	10.0 60.0	4,530	4,780	12,940	6,470	4,740	5,010	13,160	7,540	5,170	5,460	13,570	8,620	5,270	5,580	13,840	9,700
60.1~100.0		4,690	4,940	17,220	8,160	4,900	5,180	17,490	9,520	5,350	5,650	18,040	10,880	5,460	5,770	18,400	12,250
100.1~130.0		6,000	6,320	21,930	9,270	6,290	6,620	22,280	10,820	6,850	7,220	22,980	12,360	7,000	7,370	23,430	13,910
130.1~160.0		7,130	7,520	26,400	10,490	7,470	7,880	26,830	12,240	8,140	8,580	27,660	13,980	8,310	8,760	28,230	15,730
160.1~180.0	60.1 100.0	7,380	7,760	28,500	11,450	7,740	8,140	28,910	13,360	8,440	8,880	29,850	15,270	8,600	9,060	30,450	17,180
180.1~200.0		7,670	8,050	30,790	12,170	8,040	8,480	31,290	14,200	8,770	9,210	32,260	16,230	8,940	9,390	32,910	18,250
10.0~60.0		4,690	4,940	17,220	7,110	4,900	5,180	17,490	8,300	5,350	5,650	18,040	9,490	5,460	5,770	18,400	10,670
60.1~100.0		6,960	7,290	24,840	13,300	7,300	7,640	25,380	10,350	7,960	8,330	26,030	11,830	8,120	8,490	26,550	13,300
100.1~130.0	100.1 130.0	8,320	8,760	32,900	10,320	8,710	9,180	33,420	12,040	9,500	10,020	34,470	13,760	9,700	10,220	35,160	15,480
130.1~160.0		9,800	10,280	39,490	12,020	10,260	10,760	40,110	14,020	11,200	11,740	41,370	16,030	11,420	12,130	42,190	18,020
160.1~180.0		10,560	11,080	43,640	12,910	11,070	11,600	44,330	15,050	12,070	12,660	45,710	17,200	12,320	12,920	46,630	19,360
180.1~200.0		11,330	11,900	47,820	17,040	11,880	12,480	48,590	19,880	12,950	13,620	50,090	22,720	13,210	13,880	51,100	25,560
10.0~60.0	130.1 160.0	6,000	6,410	22,140	7,420	6,290	6,720	22,280	8,660	6,850	7,330	23,190	9,890	7,000	7,480	23,650	11,130
60.1~100.0		8,320	8,760	30,980	9,830	8,710	9,180	31,470	11,480	9,500	10,020	32,560	13,120	9,700	10,220	33,100	14,760
100.1~130.0		9,660	10,150	38,240	10,640	10,130	10,640	38,850	12,420	11,040	11,590	40,060	14,200	11,270	11,830	40,870	15,970
130.1~160.0		11,430	12,010	48,920	12,500	11,980	12,590	49,690	14,580	13,060	13,730	51,240	19,150	13,320	13,990	52,270	20,840
160.1~180.0	160.1 180.0	12,400	13,000	54,130	14,350	12,980	13,630	55,000	16,750	14,170	14,870	56,710	19,150	14,450	15,160	57,850	21,540
180.1~200.0		13,290	13,900	60,180	18,550	13,930	14,670	60,320	21,650	15,200	16,000	63,050	24,740	15,450	16,320	64,320	27,830
10.0~60.0		7,130	7,520	26,400	8,870	7,470	7,880	26,830	10,350	8,140	8,580	27,660	11,830	8,310	8,760	28,230	13,300
60.1~100.0		9,800	10,280	37,180	10,880	10,260	10,760	39,110	12,710	11,200	11,740	38,940	14,520	11,420	11,980	39,730	16,330
100.1~130.0	180.1 200.0	11,430	12,010	46,040	11,950	11,980	12,590	46,770	13,950	13,060	13,730	48,240	15,360	13,320	13,990	49,190	17,930
130.1~160.0		13,490	14,170	58,820	13,110	14,130	14,840	59,750	15,290	15,410	16,180	61,620	17,480	15,720	16,500	62,850	19,660
160.1~180.0		14,520	15,220	64,990	16,290	15,210	15,940	67,100	19,010	16,590	17,400	68,080	21,720	16,920	17,750	69,440	24,440
180.1~200.0		15,570	16,350	71,240	21,910	16,310	17,130	72,380	25,560	17,800	18,690	74,650	29,210	18,160	19,060	76,140	32,870
10.0~60.0	160.1 180.0	7,380	7,760	28,750	11,290	7,740	8,140	29,200	13,170	8,440	8,880	30,120	15,050	8,600	9,060	30,730	16,940
60.1~100.0		10,560	11,080	43,640	1												

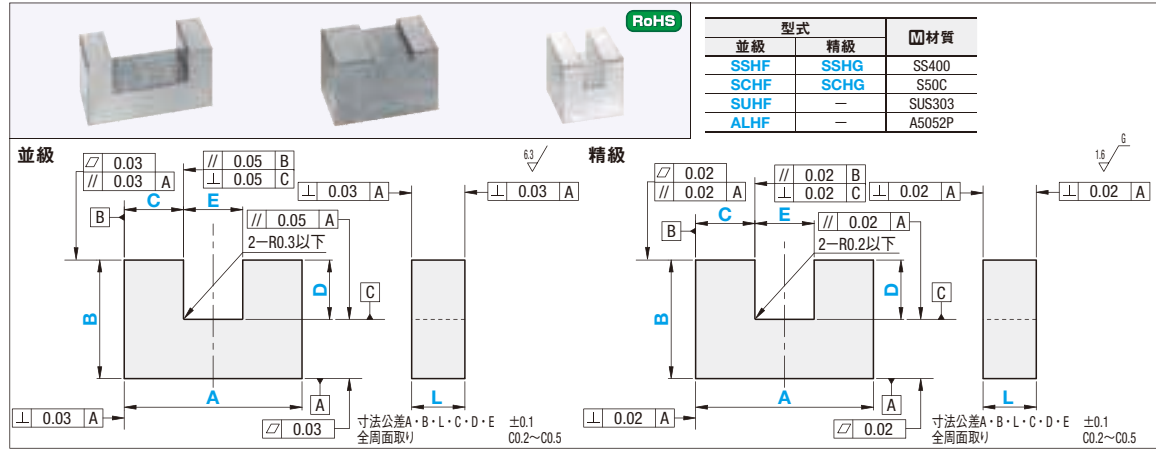
凹型ブロック

-0.1mm単位指定-



凸型ブロック

-0.1mm単位指定-



型式	指定0.1mm単位					
	A	B	L	C	D	E
SSHF	15.0~200.0	10.0~100.0	10.0~200.0	5.0~190.0	1.0~80.0 (B-D≧5) (5≦E<20の時、 D≦10)	5.0~190.0 (C+E+5≦A)
SCHF						
SUHF						
ALHF						

Order 注文例: 型式 - A - B - L - C - D - E
SSHF - A120.5 - B100.0 - L120.0 - C30.3 - D40.0 - E50.2

Price 価格: 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	標準単価	5%	10%

Delivery 出荷日: 3日目発送 (ストークA 800円/1本) P90

5日目発送 (ストークB 800円/1本) P90

●並級: 3日目発送, 1ストークA 800円/1本 P90

●精級: 5日目発送, 1ストークB 800円/1本 P90

☑同一サイズ3本以上は一律2,160円

並級凹型・凸型共通

A	L	B	10.0~30.0				30.1~50.0				50.1~60.0			
			SS400	S50C	SUS303	A5052P	SS400	S50C	SUS303	A5052P	SS400	S50C	SUS303	A5052P
10.0~60.0 (凹型15.0~)	10.0~60.0	2.190	2.280	7.140	6.390	3.260	3.450	11.050	7.070	3.810	4.020	13.990	8.840	
60.1~130.0		2.510	2.650	8.770	7.270	4.200	4.400	14.070	8.040	4.880	4.820	17.830	10.050	
130.1~160.0		2.930	3.100	10.500	8.220	4.930	5.170	16.860	9.090	5.790	5.610	21.460	11.360	
160.1~180.0		3.050	3.240	11.290	8.970	4.960	5.220	18.130	9.930	6.000	5.920	23.130	12.410	
180.1~200.0		3.210	3.420	12.250	9.530	5.350	5.630	19.440	10.540	6.240	6.550	25.020	13.180	
10.0~60.0		60.1~100.0	2.190	2.280	7.140	5.580	3.260	3.450	11.050	6.160	3.810	4.020	13.990	7.700
60.1~100.0			2.720	2.910	9.770	6.950	4.030	4.230	14.970	7.690	5.660	5.920	20.300	9.610
100.1~130.0			3.180	3.420	12.860	8.090	4.750	5.000	19.760	8.940	6.750	7.120	26.740	11.190
130.1~160.0			3.700	3.980	17.530	9.410	5.590	5.870	23.730	9.940	7.960	8.350	32.090	13.020
160.1~180.0			3.880	4.210	18.350	10.110	5.960	6.250	25.360	11.190	8.580	9.000	35.470	13.980
180.1~200.0			4.120	4.500	19.500	10.850	6.330	6.640	26.800	12.470	9.210	9.680	38.860	14.960
10.0~60.0			100.1~130.0	2.510	2.650	8.770	5.810	4.200	4.400	14.070	6.430	4.880	5.130	17.830
60.1~100.0	3.180			3.420	12.110	7.700	4.750	5.000	18.600	8.530	6.750	7.120	25.180	10.660
100.1~130.0	3.960			4.260	15.270	8.340	6.150	6.530	23.710	9.230	7.860	8.240	31.080	11.540
130.1~160.0	4.610			4.960	19.420	9.800	7.270	7.650	30.350	10.840	9.280	9.760	39.750	13.540
160.1~180.0	4.770			5.000	21.060	9.800	7.450	7.830	33.060	12.440	10.070	10.570	43.990	15.560
180.1~200.0	5.030			5.490	23.230	14.530	7.990	8.390	36.200	16.080	10.800	11.370	48.250	20.100
10.0~60.0	130.1~160.0	2.930		3.100	10.500	6.950	4.930	5.170	16.860	7.690	5.790	6.110	21.460	9.610
60.1~100.0		3.700		3.980	14.480	8.530	5.590	5.870	22.330	9.440	7.960	8.350	31.290	11.790
100.1~130.0		4.610		4.960	18.280	9.370	7.270	7.650	28.570	10.360	9.260	9.760	37.420	11.790
130.1~160.0		5.430		5.870	23.390	10.270	8.530	8.970	36.440	11.360	10.960	11.510	47.800	14.200
160.1~180.0		5.660		6.080	25.550	12.770	8.990	9.440	40.010	14.120	11.790	12.370	53.670	17.650
180.1~200.0		5.940		6.540	28.550	17.160	9.270	9.760	43.410	18.990	12.660	13.280	57.900	23.740
10.0~60.0		160.1~180.0	3.050	3.240	11.460	8.840	4.960	5.220	18.180	9.790	6.000	6.310	23.370	12.240
60.1~100.0			3.880	4.210	16.910	9.720	5.960	6.250	26.140	10.750	8.580	9.000	35.470	13.440
100.1~130.0			4.770	5.000	21.990	10.930	7.450	7.830	33.060	12.470	10.070	10.570	43.990	15.430
130.1~160.0			5.560	6.080	25.550	14.430	8.990	9.440	40.010	15.520	11.790	12.370	52.810	19.430
160.1~180.0			5.780	6.310	27.970	15.160	9.200	9.640	43.630	16.780	12.830	13.490	58.590	20.980
180.1~200.0			6.110	6.730	30.610	18.110	9.830	10.340	47.820	20.050	13.860	14.560	64.340	25.130
10.0~60.0	180.1~200.0		3.210	3.420	12.490	9.650	5.350	5.630	19.940	6.650	6.240	6.550	25.300	13.350
60.1~100.0			4.120	4.500	18.500	10.730	6.330	6.640	28.540	11.870	9.210	9.950	38.860	14.840
100.1~130.0			5.030	5.490	23.230	11.880	7.990	8.390	36.200	13.140	10.810	11.370	48.250	16.430
130.1~160.0			5.940	6.540	28.000	15.150	9.270	9.760	43.410	16.760	12.660	13.280	57.900	20.960
160.1~180.0			6.110	6.730	30.610	16.870	9.830	10.340	47.820	18.670	13.510	14.100	62.330	23.330
180.1~200.0			6.730	7.450	33.820	19.060	10.900	11.790	53.240	21.100	14.920	14.560	64.340	26.380

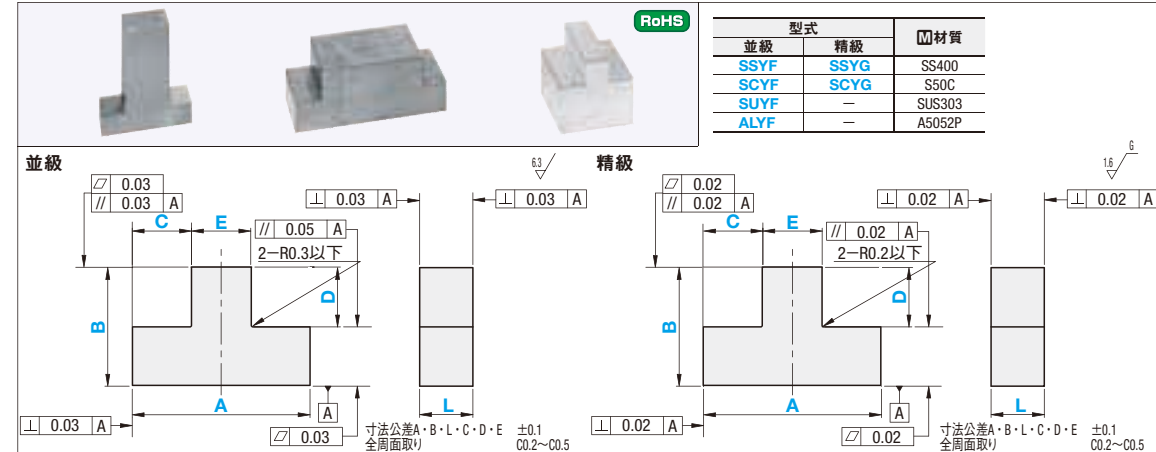
A	L	10.0~30.0				30.1~50.0				50.1~60.0				60.1~70.0				70.1~80.0				80.1~90.0				90.1~100.0				
		SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	SSHG	SCHG	
20.0~60.0	10.0~60.0	3.660	3.770	4.650	4.780	5.170	5.330	5.860	6.040	5.910	6.380	6.390	6.960	6.520	7.090															
60.1~100.0		4.740	4.880	5.720	5.890	6.440	6.630	7.310	7.530	7.930	8.170	7.980	8.220	8.110	8.350															
100.1~130.0		6.030	5.180	6.410	6.610	7.040	7.250	9.640	9.940	10.320	10.630	10.470	10.780	10.630	10.950															
130.1~160.0		5.490	5.660	6.960	7.170	7.640	7.870	10.860	11.180	11.290	11.620	11.450	11.790	11.640	11.990															
20.0~60.0		60.1~100.0	4.740	4.880	5.720	5.890	6.690	6.880	7.310	7.530	7.930	8.170	7.980	8.220	8.100	8.340														
60.1~100.0			5.960	6.150	7.020	7.230	8.770	9.030	10.830	11.150	11.760	12.120	12.140	12.510	12.420	12.800														
100.1~130.0			6.390	6.590	8.210	8.450	11.440	11.790	14.140	14.560	15.850	16.330	17.480	18.000	17.780	18.320														
130.1~160.0			7.310	7.530	9.310	9.590	13.170	13.570	16.270	16.750	18.490	19.040	18.950	19.520	19.260	19.840														

Alteration 追加加工: 型式 - A - B - L - C - D - E - (CKA...etc.)
SSHG - A90.0 - B100.0 - L100.0 - C20.3 - D30.0 - E30.2 - CKA

Spec. 寸法公差変更(精級のみ)
Code: CKA, CKB, CKL, CKC, CKD, CKE

Spec. 寸法公差を変更します。±0.1~±0.02 (指定方法)
A寸法のみ CKA
B寸法のみ CKB
L寸法のみ CKL
C寸法のみ CKC
D寸法のみ CKD
E寸法のみ CKE

¥/1Code: 700



型式	指定0.1mm単位					
	A	B	L	C	D	E
SSYF	10.0~200.0	10.0~100.0	10.0~200.0	1.0~195.0 (A>C+E)	1.0~80.0 (B-D≧5)	5.0~190.0
SUYF						
SCYF						
ALYF						

Order 注文例: 型式 - A - B - L - C - D - E
SSYF - A100.0 - B100.0 - L120.0 - C30.0 - D40.0 - E50.2

Price 価格: 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	標準単価	5%	10%

Delivery 出荷日: 3日目発送 (ストークA 800円/1本) P90

5日目発送 (ストークB 800円/1本) P90

●並級: 3日目発送, 1ストークA 800円/1本 P90

●精級: 5日目発送, 1ストークB 800円/1本 P90

☑同一サイズ3本以上は一律2,160円

並級凸型・凹型共通

A	L	B	60.1~70.0				70.1~80.0				80.1~90.0				90.1~100.0													
			SS400	S50C	SUS303	A5052P	SS400	S50C	SUS303	A5052P	SS400	S50C	SUS303	A5052P	SS400	S50C	SUS303	A5052P										
4.830	5.100	13.570	8.080	5.060	5.350	13.820	9.160	5.520	5.820	14.470	10.240	5.620	5.950	14.770	10.780													
5.000	5.340	18.040	10.200	5.240	5.520	18.360	11.560	5.710	6.030	19.240	12.930	5.820	6.150	19.620	13.610													
6.400	6.320	22.980	11.590	6.710	6.640	23.400	13.140	7.320	7.220	24.510	14.690	7.470	7.370	25.010	15.460													
7.600	8.010	27.660	13.110	7.970	8.400	28.170	14.860	8.680	9.150	29.250	16.610	8.860	9.340	30.100	17.480													
7.880	7.760	29.850	14.320	8.250	8.140	30.360	16.230	9.000	8.880	31.800	18.130	9.180	9.060	32.440	19.090													
8.190	8.590	32.260	15.220	8.570	9.010	32.850	17.240	9.360	9.820	34.420	19.270	9.540	10.020	35.110	20.290													
5.000	5.270	18.040	8.900	5.240	5.520	18.360	10.080	5.710	6.030	19.240	11.260	5.820	6.150	19.620	11.860													
7.430	7.770	26.030	11.090	7.780	8.140	26.660	12.570	8.490	8.890	27.930	14.050	8.670	9.060	28.480	14.780													
8.870	9.350	34.470	12.910	9.290	9.800	35.100	14.630	10.140	10.680	36.770	16.350	10.330	10.900	37.510	17.200													
10.450	10.960	41.370	15.020	10.950	11.480	42.130	17.020	11.930	12.530	44.120	19.030	12.180	12.770	45.010	20.030													
11.270	11.810	45.710	16.130	11.800	12.380	46.540	18.280	12.880	13.510	48.770	20.430	13.130	13.780															

傾斜ブロック -0.1mm単位指定-



円形プレート -並級・精級-



各寸法0.1mm単位指定、傾斜角度指定により任意の斜面形状に対応できるブロックです。

RoHS, 型式, 寸法指定タイプ, 角度指定タイプ, 寸法公差, 材質, SUS303・A5052Pはインターネット掲載商品となりました。

寸法指定タイプ, 角度指定タイプ tables with columns for dimensions A, B, L, C, D, Q and material types SSRF, SCRAF, SSRAF, SCRAF.

Order 注文例, Price 価格, 数量スライド価格, Delivery 出荷日, 3 日目発送, ストック A 800円/1本, P99

0.1mm単位, B 0.1mm単位 tables with columns for dimensions A, L, D, d and material types SS400, S50C, SS400, S50C.

類似寸法は加工部品Cナビ http://cp.misumi.jp/10-013/

RoHS, 並級, 精級, 標準サイズ, フリーサイズ, 寸法公差, 材質, 平行度は素材の精度で任意の1000mm間で2mmとなります。

並級・標準サイズ table with columns for Type, T, D, d, T, 寸法公差, ¥基準単価.

精級・標準サイズ table with columns for Type, T, D, d, B, 平行度, ¥基準単価.

並級・フリーサイズ table with columns for Type, T, D, d, T, 寸法公差, ¥基準単価.

精級・フリーサイズ table with columns for Type, T, D, d, B, 平行度, ¥基準単価.

Order 注文例, Price 価格, 数量スライド価格, Delivery 出荷日, 5 日目発送, ストック B 800円/1本, P99

57 金属プレート

類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

形状：F(フラット) 形状：X(凹) 形状：Z(凸)

穴加工
下図より選択

※形状X・Zには、φWが入ります。

全周面取り C0.5

Type	形状	T	D	V	W	S	H: 穴数	穴種選択	呼び径	指定1mm単位
SS (SS400)	F(フラット)	8	60~300	10~100	20~260	5~25	0	N(通し穴) M(タップ穴) Z(ザグリ穴) ZR(裏面ザグリ穴)	5	35~280
SC (SS50C)	X(凹)	10								
AL (A5052P)	Z(凸)	15								
SU (SUS303)		20								
		25								
		30								

H: 穴数選択 (等分割)				
0(穴無し)	2(2穴)	4(4穴)	8(8穴)	12(12穴)

穴種	通し穴	タップ穴	ザグリ穴	裏面ザグリ穴
Code	N	M	Z	ZR
形状図				
加工仕様	寸法 呼び径 d1 5.5 6.5 9 11 M×2<Tはタップ下穴が貫通 M×2≧Tはタップ貫通		寸法 ボルト呼び径 d1-h 5.5 6.5 9 11 d2 9.5 11 14 18 ボルト呼び径6は T≧10(形状Zの場合、T-S≧10) 8・10はT≧15(形状Zの場合、T-S≧15)	

Order 注文例: SS F 10 -D100-V20 H2-N5-Q60

Delivery 出荷日: 8 日目発送

Alteration 追加加工: SS Z 20 -D200-V30-W100-S10-H4-Z5 -Q150-WB-PC10-PX75

Q, PXの加工限界	
通し穴(N) タップ穴(M) ノック穴(PC)	呼び径 5 6 8 10
穴とD,W,V径との 最小距離(b1)	4.5 5.5 7.5 9
穴間の最小距離(b2)	Qn/穴数(H)-d1(M)-(PC)≧d1(M)+PC
ザグリ穴(Z) 裏面ザグリ穴(ZR)	呼び径 5 6 8 10
穴とD,W,V径との 最小距離(b1)	2.5 3 4.5 5
穴間の最小距離(b2)	Qn/穴数(H)-d2-(PC)≧d2+PC

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P89

数量	1~9	10~14	15~19
値引率		5%	10%

■価格算出方法 下記形状価格に加工価格を加算してください。
(例) SSZ10-D100-V50-W60-S5-H4-N5-Q80のとき

形状価格 4,050 + H穴数単価 2,800 = 価格 6,850(円)

■形状価格

Type	T	D	V	¥基準単価		
				形状F	形状X	形状Z
SS (SS400)	8・10	60~100	10~50	3,190	4,050	4,050
			51~80	3,340	4,250	4,250
			10~50	5,200	6,070	6,070
		101~200	51~100	5,460	6,380	6,380
			10~50	7,660	8,800	8,800
	15	60~100	51~100	8,060	9,240	9,240
			10~50	3,560	4,560	4,560
			51~80	3,730	4,800	4,800
		101~200	10~50	5,980	7,100	7,100
			51~100	6,280	7,470	7,470
	20	60~100	10~50	9,320	10,590	10,590
			51~100	9,790	11,120	11,120
			10~50	3,970	5,130	5,130
		101~200	51~80	4,170	5,360	5,360
			10~50	6,780	8,040	8,040
25	60~100	51~100	7,120	8,450	8,450	
		10~50	10,780	12,170	12,170	
		51~100	11,330	12,790	12,790	
	101~200	10~50	4,390	5,640	5,640	
		51~80	4,610	5,930	5,930	
30	60~100	10~50	7,620	9,020	9,020	
		51~100	8,020	9,470	9,470	
		10~50	12,290	13,800	13,800	
	101~200	51~100	12,890	14,490	14,490	
		10~50	4,850	6,250	6,250	

Type	T	D	V	¥基準単価		
				形状F	形状X	形状Z
AL (A5052P)	8・10	60~100	10~50	7,890	8,920	8,920
			51~80	8,280	9,380	9,380
			10~50	10,070	11,180	11,180
		101~200	51~100	10,590	11,740	11,740
			10~50	13,750	14,860	14,860
	15	60~100	51~100	14,450	15,610	15,610
			10~50	8,670	9,880	9,880
			51~80	9,110	10,390	10,390
		101~200	10~50	11,880	13,080	13,080
			51~100	12,480	13,750	13,750
	20	60~100	10~50	17,640	18,980	18,980
			51~100	18,540	19,940	19,940
			10~50	9,550	10,890	10,890
		101~200	51~80	10,040	11,430	11,430
			10~50	14,190	15,550	15,550
25	60~100	51~100	14,900	16,340	16,340	
		10~50	21,620	23,170	23,170	
		51~100	22,710	24,340	24,340	
	101~200	10~50	10,510	11,980	11,980	
		51~80	11,050	12,590	12,590	
30	60~100	10~50	15,630	17,120	17,120	
		51~100	16,410	17,970	17,970	
		10~50	23,790	25,490	25,490	
	101~200	51~100	24,990	26,770	26,770	
		10~50	11,430	13,080	13,080	

Example 使用例

インデックステーブル

インデックス

SSX

■加工価格

H	価格
穴無し	0
2穴	1,500
4穴	2,800
8穴	4,900
12穴	6,400

Type	T	D	V	¥基準単価		
				形状F	形状X	形状Z
SC (SS50C)	8・10	60~100	10~50	3,340	4,250	4,250
			51~80	3,510	4,460	4,460
			10~50	5,460	6,380	6,380
		101~200	51~100	5,740	6,700	6,700
			10~50	8,060	9,260	9,260
	15	60~100	51~100	8,480	9,720	9,720
			10~50	3,730	4,800	4,800
			51~80	3,930	5,050	5,050
		101~200	10~50	6,280	7,470	7,470
			51~100	6,600	7,850	7,850
	20	60~100	10~50	9,810	11,140	11,140
			51~100	10,290	11,690	11,690
			10~50	4,170	5,360	5,360
		101~200	51~80	4,390	5,640	5,640
			10~50	7,130	8,470	8,470
25	60~100	51~100	7,490	8,890	8,890	
		10~50	11,350	12,810	12,810	
		51~100	11,920	13,460	13,460	
	101~200	10~50	4,610	5,930	5,930	
		51~80	4,850	6,250	6,250	
30	60~100	10~50	8,020	9,480	9,480	
		51~100	8,430	9,960	9,960	
		10~50	12,920	14,520	14,520	
	101~200	51~100	13,570	15,250	15,250	
		10~50	5,100	6,560	6,560	

Type	T	D	V	¥基準単価		
				形状F	形状X	形状Z
SU (SUS303)	8・10	60~100	10~50	8,840	9,620	9,620
			51~80	9,280	10,100	10,100
			10~50	15,290	16,070	16,070
		101~200	51~100	16,050	16,880	16,880
			10~50	24,160	24,940	24,940
	15	60~100	51~100	25,370	26,200	26,200
			10~50	11,050	11,900	11,900
			51~80	11,610	12,510	12,510
		101~200	10~50	20,850	21,720	21,720
			51~100	21,900	22,800	22,800
	20	60~100	10~50	34,940	35,820	35,820
			51~100	36,690	37,600	37,600
			10~50	12,770	14,650	14,650
		101~200	51~80	13,410	15,380	15,380
			10~50	24,540	25,490	25,490
25	60~100	51~100	25,770	26,770	26,770	
		10~50	42,200	43,290	43,290	
		51~100	44,320	45,460	45,460	
	101~200	10~50	15,300	16,340	16,340	
		51~80	16,070	17,160	17,160	
30	60~100	10~50	30,800	31,840	31,840	
		51~100	32,340	33,440	33,440	
		10~50	53,320	54,560	54,560	
	101~200	51~100	55,990	57,290	57,290	
		10~50	17,070	18,220	18,220	

57 金属プレート