

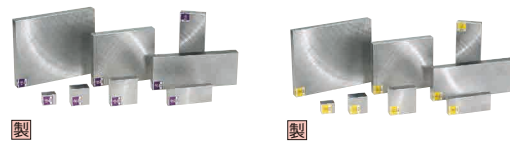
METAL PLATES 金属プレート

最新価格・納期・規格情報はWEBをご覧ください。

金属プレート
METAL PLATES



寸法固定
プレート
DIMENSION
FIXED PLATES



製品名 材料屋24サイト・金属プレート
ページ P.1755

製品名 SS400寸法固定プレート S50C寸法固定プレート
ページ P.1763 P.1765

2日目納期短縮



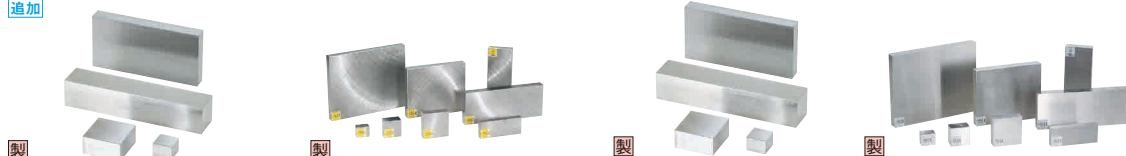
製品名 アルミ・ハイプレジジョン寸法固定プレート-A5052P- ジュラルミン寸法固定プレート-A2017P-
ページ P.1767・1768 P.1769

A寸フリー
プレート
A-DIMENSION
SPECIFIED
PLATES



製品名 SS400 A寸フリープレート
ページ P.1770

追加



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 P.1771 P.1775 P.1777 P.1781・1782

2日目納期短縮



製品名 アルミ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- アルミ精密切断プレート-A5052P-
ページ P.1783 P.1784 P.1785

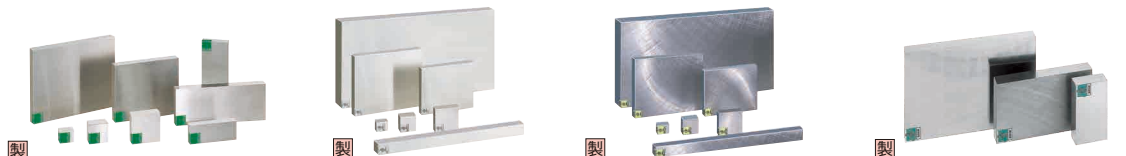
フリー
プレート
(長さ・幅・板厚
フリー指定)
FREE PLATES



製品名 SS400フリープレート SS400フリープレートラフカットタイプ SS400焼鈍材フリープレート S50Cフリープレート
ページ P.1787 P.1793 P.1797 P.1799



製品名 S55CNフリープレート SKS93フリープレート(油焼入用) SKS3・SKD11・DC53フリープレート SCM440フリープレート
ページ P.1803 P.1805 P.1807 P.1811



製品名 プリハードン銅フリープレート SUS303フリープレート SUS304フリープレート SUS430フリープレート
ページ P.1813 P.1815 P.1819 P.1823

2日目納期短縮

これまで3日目出荷だった商品を
2日目出荷に納期を短縮いたしました。

■実動2日目出荷対応商品のページに2日目納期短縮を表示しています。



製品名 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- アルミフリープレート-A6061P-
ページ P.1825 P.1827 P.1833 P.1835



製品名 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- チタンフリープレート
ページ P.1837 P.1842 P.1843 P.1846

ブロック
(全角直角度保証)
BLOCKS



製品名 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 P.1847 P.1850 P.1851

フラットバー
ミガキ平角棒
FLAT BARS



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- フラットバー-ミガキ平角-
ページ P.1853 P.1854 P.1855

形状
加工品
SPECIFICATION
OF DIMENSION



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
ページ P.1857 P.1859 P.1861



製品名 凸型ブロック 傾斜ブロック 円形プレート 円形プレート加工品
ページ P.1862 P.1863 P.1864 P.1865

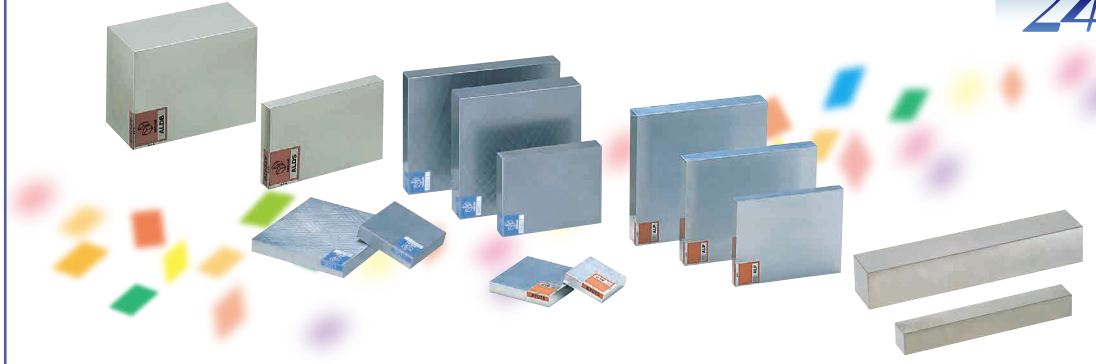
金属プレート商品のお取引にあたっての注意事項

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。
フォーク等の積み降ろし機材をご用意ください。

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。

すべての材料は、ミスミから。



簡単! 見積りはたったの3ステップ!

STEP 1
ステップ

「材質」

を選ぶ

業界トップクラスの品揃え!

金属プレートの材質は53種類
フラットバー・薄板・縞板も取り揃え

STEP 2
ステップ

「仕上方法」

を選ぶ

仕上方法の選択で、
内製加工の手間を削減!

素材の切断から切削・研磨まであらゆる仕上タイプをご用意

STEP 3
ステップ

「サイズ・数量」

を入力

ムダな端材が出ず、
在庫削減に貢献!

ご指定の寸法・公差にて、1個から送料無料でお届け

ココまできたら...

見積りをする

をクリック!! すぐに見積り

完了!

選定画面イメージ

STEP 1
ステップ

1 材質を選ぶ **必須** ※材質説明はこちら

構造用鋼・炭素鋼 特殊鋼	<input checked="" type="radio"/> SS400	<input type="radio"/> SS400焼鈍材	<input type="radio"/> S50C	<input type="radio"/> S55CN	<input type="radio"/> S50C調質	<input type="radio"/> SCM440
	<input type="radio"/> SKS93	<input type="radio"/> SKS3	<input type="radio"/> SKD11	<input type="radio"/> SKD61	<input type="radio"/> DC53	<input type="radio"/> SKH51
プリハードン鋼	<input type="radio"/> PX5	<input type="radio"/> NAK55	<input type="radio"/> G-STAR	<input type="radio"/> NAK80	<input type="radio"/> DH2F	<input type="radio"/> HPM1
	<input type="radio"/> S-STAR	<input type="radio"/> STAVAX(PH)	<input type="radio"/> GO40F	<input type="radio"/> HPM38		
ステンレス鋼	<input type="radio"/> SUS303	<input type="radio"/> 303焼鈍材	<input type="radio"/> SUS304	<input type="radio"/> 304焼鈍材	<input type="radio"/> SUS316	<input type="radio"/> SUS316L
	<input type="radio"/> SUS430	<input type="radio"/> SUS440C	<input type="radio"/> SUS310S			
アルミ合金	<input type="radio"/> A5052P	<input type="radio"/> 52ハイブリッド	<input type="radio"/> A2017P	<input type="radio"/> A6061P	<input type="radio"/> A7075P	<input type="radio"/> ANP79
	<input type="radio"/> A2024P	<input type="radio"/> A5083P				
伸銅・真鍮・チタン	<input type="radio"/> 無酸素銅	<input type="radio"/> 77ビツ鋼	<input type="radio"/> 真鍮C2801P	<input type="radio"/> 鉛鋼	<input type="radio"/> 純チタン2種	<input type="radio"/> チタン
	<input type="radio"/> リン青銅	<input type="radio"/> ベリカ銅25	<input type="radio"/> ベリカ銅50	<input type="radio"/> 特殊7系青銅	<input type="radio"/> 快削真鍮	
	<input type="radio"/> ネバム黄銅	<input type="radio"/> 砲金				
フラットバー(C)	<input type="radio"/> SS400D	<input type="radio"/> S45C-D	<input type="radio"/> SUS304			
フラットバー(H)	<input type="radio"/> S50C	<input type="radio"/> NAK55	<input type="radio"/> NAK80	<input type="radio"/> SUS303	<input type="radio"/> SUS304	<input type="radio"/> SUS316
	<input type="radio"/> SUS316L	<input type="radio"/> A6063	<input type="radio"/> 77ビツ鋼	<input type="radio"/> 快削真鍮	<input type="radio"/> 快削真鍮がミシ	
薄板 板厚1~16mm シャーリング切断品	<input type="radio"/> SUS304 2B	<input type="radio"/> SUS304 2B #400片面研磨	<input type="radio"/> SUS304 No.1	<input type="radio"/> SUS304 No.1 #400片面研磨		
	<input type="radio"/> SUS303 No.1	<input type="radio"/> SUS316 2B	<input type="radio"/> SUS316 No.1	<input type="radio"/> SUS316L 2B	<input type="radio"/> SUS316L No.1	<input type="radio"/> SUS310S No.1
	<input type="radio"/> 77ビツ鋼	<input type="radio"/> 真鍮P2801				
縞板	<input type="radio"/> SUS304 縞板					

[縞板図面詳細](#)

STEP 2
ステップ

2 仕上方法を選ぶ **必須** ※仕上方法の説明はこちら

<input type="radio"/> 2F板厚面フライス仕上(側面未仕上)	<input type="radio"/> 2RG板厚面ロータリー研磨(側面未仕上)	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="フライス仕上自由選択 ->"/>
<input type="radio"/> 4F側面フライス(板厚面未仕上)	<input type="radio"/> 4F2RG板厚面ロータリー研磨(側面フライス)	<input type="radio"/> 4F2G板厚面サーフェイス研磨(側面フライス)	
<input checked="" type="radio"/> 6面フライス(相当品含む)	<input type="radio"/> 6G 6面サーフェイス研磨		

STEP 3
ステップ

3 サイズを入力 **A≥B 必須**

寸法	板厚(T) (0.01mm単位) 指定範囲 1.5~160mm <input type="text" value="フリー"/>	幅(B) (0.1mm単位) 指定範囲 10~1500mm <input type="text" value="フリー"/>	長さ(A) (0.1mm単位) 指定範囲 10~2500mm <input type="text" value="フリー"/>	全周面取り <input type="text" value="指定なし ->"/>
公差	板厚:公差 <input type="text" value="±"/> <input type="text" value=""/>	幅:公差 <input type="text" value="±"/> <input type="text" value=""/>	長さ:公差 <input type="text" value="±"/> <input type="text" value=""/>	

数量

ご注文候補一覧

以下の結果から、ご注文候補の商品にチェックを入れてください。短納期オプションが必要な場合はプルダウンから選択して下さい。

チェック	ミスミ型番	材質	仕上	寸法	基準面 直角度 (長さ・幅100mm に対して)	全周面取り	コーナー カット・R 折り曲げ加工	数量	出荷日	単価 (円)	合計 (円)	短納期ストック (有償)	規格精度 一覧	質量(kg) /枚		
<input type="checkbox"/>	SS400-6F-BSB- NNN-30-20-10	SS400	6F	10 ±0.1	20 ±0.1	30 ±0.1	0.015	<input type="text" value="C0.1-0.2"/>	-	1	1	304	304	---	WEB準 用商品	0
<input type="checkbox"/>	SS400-CUT-30-20- 10	SS400	6F相 当品	10 ±0.1	20 ±0.1	30 ±0.1	0.05	<input type="text" value="バリ無きこと"/>	-	1	1	370	370	---	2-1741	0.05
<input type="checkbox"/>	PSFNN-30-20-10	SS400	6F	10 ±0.1	20 ±0.1	30 ±0.1	0.015	<input type="text" value="C0.2-0.5"/>	-	1	1	390	390	---	2-1753	0.05

サイト動画のご案内

本サイトの使い方を
動画でも詳しくご覧いただけます。



簡単・便利な『材料屋24 金属プレートサイト』は

材料屋24

■仕上プレート

■カタログで取扱っている材質は材料屋24サイトでも取扱っております。

材質名	材料記号	仕上方法							
		2F 板厚面フライス	2RG 板厚面 ロータリー研磨	4F 側面フライス	6F (6F相当品含む) 6面フライス	4F2RG 側面フライス 板厚面 ロータリー研磨	4F2G 側面フライス サーフェイス研磨	6G 6面サーフェイス 研磨	
鋼材	一般構造用鋼	SS400	材料屋24限定	材料屋24限定	材料屋24限定	P.1787	P.1787	P.1787	材料屋24限定
		SS400焼鈍				P.1797	P.1797	P.1797	
	機械構造用炭素鋼	S50C	材料屋24限定	材料屋24限定	材料屋24限定	P.1799	P.1799	P.1799	材料屋24限定
		S50C調質	—	—	—	P.1851	—	—	—
		S55CN	材料屋24限定	—	材料屋24限定	P.1803	P.1803	P.1803	材料屋24限定
	クロムモリブデン鋼 (機械構造用合金鋼)	SCM440	—	—	—	P.1811	P.1811	—	—
	合金工具鋼	SKS93	材料屋24限定	—	材料屋24限定	P.1805	P.1805	P.1805	材料屋24限定
		SKS3				P.1807	P.1807	—	—
		SKD11				P.1807	P.1807	材料屋24限定	—
		DC53				P.1807	P.1807	—	—
SKD61		—				—	—	材料屋24限定	材料屋24限定
高速度工具鋼	SKH51	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	材料屋24限定	
ステンレス鋼	オーステナイト系 ステンレス鋼	SUS304	—	—	材料屋24限定	P.1819	P.1819	—	—
		SUS304焼鈍	—	—	—	材料屋24限定	材料屋24限定	—	—
		SUS303	—	—	—	P.1815	P.1815	P.1815	—
		SUS303焼鈍	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	—
		SUS316	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	—
		SUS316L	—	—	—	材料屋24限定	—	—	—
	SUS310S	—	—	—	—	—	—	—	
フェライト系 ステンレス鋼	SUS430	—	—	材料屋24限定	P.1823	P.1823	P.1823	—	
マルテンサイト系 ステンレス鋼	SUS440C	—	—	材料屋24限定	P.1825	P.1825	P.1825	—	
アルミ合金	2000系	A2017P	—	—	P.1837	P.1837	—	P.1837	—
		A2024P	—	—	—	—	—	—	—
	5000系	A5052P	—	—	P.1827	P.1827	—	P.1827	—
		A5052P ハイプレジジョン	—	—	材料屋24限定	材料屋24限定	—	—	—
		A5083P	—	—	—	—	—	—	—
	6000系	A6061P	—	—	P.1835	P.1835	—	—	—
		A7075P	—	—	材料屋24限定	P.1843	—	P.1843	—
7000系 (Al-Zn-Mg-Cu系)	ANP79	—	—	—	P.1842	—	材料屋24限定	—	
	純銅	無酸素銅(C1020P)	—	—	P.1847	P.1847	—	—	—
タフピッチ銅(C1100P)		—	—	P.1847	P.1847	—	—	—	
銅合金	青銅	りん青銅	—	—	—	—	—	—	—
		特殊アルミ青銅	—	—	材料屋24限定	材料屋24限定	—	—	—
	砲金(BC6)	—	—	材料屋24限定	材料屋24限定	—	—	—	
	黄銅(真鍮)	真鍮(C2801P)	—	—	P.1847	P.1847	—	—	—
		快削真鍮(C3713P)	—	—	—	—	—	—	—
		ネーバル真鍮(C4621P)	—	—	—	—	—	—	—
高銅合金	ベリリウム銅25合金	—	—	—	—	—	—	—	
	ベリリウム銅50合金	—	—	材料屋24限定	材料屋24限定	—	—	—	
プリハードン鋼	プレス型	GO40F	—	—	—	材料屋24限定	—	—	—
		ブラ型(ダイス鋼系)	DH2F	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定
	ブラ型(SCM系)	PX5	—	—	—	P.1813	—	P.1813	材料屋24限定
		NAK55	—	—	—	P.1813	—	P.1813	材料屋24限定
	ブラ型 (析出硬化系)	NAK80	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	材料屋24限定
		HPM1	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	材料屋24限定
	ブラ型 (ステンレス系)	HPM38	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	材料屋24限定
		G-STAR	—	—	—	P.1813	—	—	—
		S-STAR	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	材料屋24限定
		STAVAX(PH)	—	—	—	材料屋24限定	—	材料屋24限定	材料屋24限定
チタン	TP340H	—	—	—	P.1846	—	—	—	

■フラットバー

■カタログで取扱っている材質は材料屋24サイトでも取扱っております。

材質名	材質記号	コールド材	
		材料屋24	検索
鋼材	一般構造用鋼	SS400	P.1855
	機械構造用炭素鋼	S50C	—
		S45C-D	P.1855
ステンレス鋼	オーステナイト系 ステンレス鋼	SUS304	P.1855
		SUS303	—
		SUS316	—
		SUS316L	—
		—	—
アルミ合金	6000系	A6063	P.1855
銅合金	純銅	タフピッチ銅(C1100P)	—
	黄銅(真鍮)	快削真鍮(C3713P) 快削真鍮(カドミレス)	—
プリハードン鋼	ブラ型(析出硬化系)	NAK55	—
		NAK80	—

フラットバー (ホット)は
材料屋24限定商品です

材料屋24

■切り板

材質名	材質記号	切断	
ステンレス鋼	オーステナイト系 ステンレス鋼	SUS304	切り板は材料屋24限定商品です
		SUS303	
		SUS316	
		SUS316L	
		SUS310S	
アルミ合金	2000系	A2017	
		A2024	
	5000系	A5052	
		A5052P ハイプレジジョン	
		A5083	
6000系	A6061		
7000系 (Al-Zn-Mg-Cu系)	A7075		
銅・真鍮	純銅	無酸素銅(C1020P)	
		タフピッチ銅(C1100P)	
	青銅	りん青銅	
		特殊アルミ青銅	
黄銅(真鍮)	砲金(BC6)		
	真鍮(C2801P)		
	快削真鍮(C3713P)		
高銅合金	ネーバル真鍮(C4621P)		
	ベリリウム銅25合金		
	ベリリウム銅50合金		
	クローム銅(Z3234)		
テルル銅	—		

切り板は材料屋24限定商品です

材料屋24

■薄板

材質名	材質記号	シャーリング切断品	
ステンレス鋼	オーステナイト系 ステンレス鋼	SUS304 2B材/2B材片面研磨	薄板は材料屋24限定商品です
		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	
銅合金	純銅	タフピッチ銅(C1100P)	
黄銅(真鍮)	黄銅(真鍮)	真鍮(C2801P)	

薄板は材料屋24限定商品です

材料屋24

■編板

材質名	材質記号	フラット	一辺折り曲げ/左右折り曲げ
ステンレス鋼	オーステナイト系 ステンレス鋼	SUS304 2B材/2B材片面研磨	編板は材料屋24限定商品です

編板は材料屋24限定商品です

材料屋24

※下記材料記号のうちカタログに無いものは材料屋24サイトにてお求めいただけます。

材質名	概要	材料記号	特長	
鋼材	一般構造用鋼	SS400	代表的な構造用鋼で引張り強度400N/mm以上です。	
		SS400焼鈍	焼鈍処理により内部応力を軽減。加工歪みを軽減でき反り対策にお奨めです。	
	機械構造用炭素鋼	S50C	適度な靱性と耐久性を兼ね備えた炭素鋼です。	
		S50C調質	「焼入れ・焼戻し」処理を行うことで、靱性を高めています。納入硬度はHRC22～28程度です。	
		S55CN	S50Cと比較し機械的強度に優れます。焼きならし処理を施し加工歪みを軽減させています。また微量の硫黄(S)を添加し切削性も向上させています。	
	クロムモリブデン鋼 (機械構造用合金鋼)	焼入れ性が良く、機械構造用炭素鋼と比較し強度、靱性に優れます。	SCM440	クロムモリブデン鋼の中でも比較的硬めの材料で、機械構造用炭素鋼に比べ強度、靱性に優れます。焼き入れが良く、浸炭焼き入れでも中まで焼きが入るため、通常は必ず焼き入れして使用されます。
	合金工具鋼	炭素工具鋼 (SK材) にクロム (Cr) を添加し耐摩耗性、耐衝撃性、耐熱性を付与しています。	SKS93	靱性と耐摩耗性に優れている油焼入れ用炭素工具鋼です。加工後、焼入れ処理を施し、高硬度が必要用途に使われます。
			SKS3	SKS93に比べ焼入れ性が良く、熱処理歪みが少ない材料です。
		ダイス鋼と呼ばれ、焼き入れ性が優れています。	SKD11	SKD61と比較し冷間での耐摩耗性に優れています。
			DC53	SKD11系のダイス鋼で、SKD11と比較し靱性および切削性・研削性に優れます。
			SKD61	SKD61はSKD11に比べ、熱間での耐摩耗性と靱性に優れています。
	高速度工具鋼	ハイス鋼と呼ばれ、高い焼き入れ硬度が得られ高温での強度に優れています。	SKH51	高速度での加工工具に使われるなど、SKD11と比べて高温下でも靱性と耐摩耗性に優れます。
ステンレス鋼	オーステナイト系 ステンレス鋼	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。	
		SUS304焼鈍	焼鈍処理により、耐食性が若干劣りますが、加工歪みを軽減させています。加工時の反り対策にお奨めです。	
		SUS303	微量の硫黄(S)を添加し切削性を向上させています。SUS304と比較して耐食性はやや劣ります。	
		SUS303焼鈍	焼鈍処理により耐食性が若干劣りますが、加工歪みを軽減させています。加工時の反り対策にお奨めです。	
		SUS316	モリブデン(Mo)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。	
		SUS316L	SUS316Lは、SUS316より炭素(C)が少なく、ニッケル(Ni)を増やした材質です。SUS316と比較し冷間加工性が良く、溶接性も改善されています。	
		SUS310S	SUS310Sは、クロム(Cr)、ニッケル(Ni)を増やした高耐熱ステンレス鋼です。	
	フェライト系 ステンレス鋼	クロム(Cr)を含み、耐食性はマルテンサイト系よりは優れています。焼入れ硬化はできません。磁性を有します。	SUS430	オーステナイト系ステンレスより加工性が良く、加工時の反り対策にお奨めです。
	マルテンサイト系 ステンレス鋼	焼入れができ、耐摩耗性に優れます。耐食性はステンレスの中では劣ります。磁性を有します。	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。
	アルミ合金	2000系	A2017P	ジュラルミンとも呼ばれています。
A2024P			超ジュラルミンと呼ばれA2017Pと比べ強度が高いです。	
5000系		A5052P	最も汎用的な非熱処理合金です。耐食性・溶接性が良いです。	
		A5052P ハイプレジジョン	圧延によりA5052Pの板厚精度を高め、加工歪みを軽減させた材料です。	
6000系	熱処理により高強度が得られ、耐食性も良好です。溶接には向きません。	A6061P	強度と耐食性に優れた熱処理合金です。	
7000系 (Al-Zn-Mg-Cu系)	銅(Cu)に加え、マグネシウム(Mg)、亜鉛(Zn)を添加、熱処理によりアルミ合金の中で最も高い耐力が得られます。溶接には向きません。他のアルミ合金と比較し耐食性は劣ります。	A7075P ANP79	超々ジュラルミンと呼ばれ、アルミ合金中、最高レベルの強度を持つ熱処理合金です。 A7075材と比べ強度が同等で機械的的特性の均一性に優れた他、内部応力が軽減されています。切削性も優れています。	

※下記材料記号のうちカタログに無いものは材料屋24サイトにてお求めいただけます。

材質名	概要	材料記号	特長
銅合金	純銅	無酸素銅 (C1020P)	市販される銅の中で最高純度をもちます。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。
		タフピッチ銅 (C1100P)	一般的に最も広く使用される銅で、電気・熱伝導性に優れます。
	青銅	りん青銅	錫(Sn)に加えリン(P)リンを添加したもので、展延性、耐疲労性、耐食性に優れます。
		特殊アルミ青銅	特殊アルミ青銅は、強度が高く、耐摩耗性、耐食性に優れます。
		砲金 (BC6)	砲金は、耐圧性・耐摩耗性・被削性・鋳造性に優れた銅合金鋳物です。
	黄銅 (真鍮)	真鍮 (C2801P)	強度が高く、展延性に優れます。
		快削真鍮 (C3713P)	微量の鉛(Pb)を添加し、打ち抜き性、展延性および切削性に優れます。
		ネーバル真鍮 (C4621P)	耐食性、耐海水性に優れます。
		高銅合金	ベリリウム銅 25合金
	ベリリウム銅 50合金		導電性に優れます。
クローム銅 (Z3234)	高温度において、硬度の低下が少なく耐摩耗性・耐疲労性に優れた材料です。		
テルル銅	導電性に優れます。銅に微量のテルル(Te)を添加し、切削性に優れます。		
プリハードン鋼	プレス型	G040F	納入硬度36～40HRCのプレス型プリハードン鋼。被削性が良好かつ残留応力の少ない特殊熱処理を施しているため、ワイヤ放電加工、切削加工時の加工歪が僅少です。
		DH2F	納入硬度37～41HRCのSKD61改快削型プラスチック金型・ダイカスト金型用鋼。切削性に優れ、耐ヒートチェック性、耐溶損性は良好です。
		PX5	納入硬度30～33HRCで、切削性に優れ、靱性があります。溶接性に優れています。
	ブラ型 (ダイス鋼系)	NAK55	納入硬度37～43HRCで、極めて切削性に優れたプリハードン鋼です。切削加工面が優れている為、研削加工が容易です。
		NAK80	納入硬度37～43HRCの高鏡面・高性能プラスチック金型用鋼。NAK55に対し更に鏡面みがき性、放電加工肌が優れます。
		HPM1	納入硬度37～41HRCの快削性高硬度精密プラスチック金型用鋼。優れた切削性を示し、汎用型に最適です。
		HPM38	納入硬度29～33HRCの耐食・鏡面仕上げ用精密プラスチック金型用鋼。鏡面みがき性が極めて優れ耐食性を有します。また熱処理歪みが極めて小さく、精密型に最適です。焼入焼戻しにより50～55HRCが得られます。
		G-STAR	納入硬度33～37HRCで、耐食性があり切削性に優れています。熱処理により最高 硬度48HRC程度が得られます。
		S-STAR	納入硬度31～34HRC耐食プラスチック型用鋼(マルテンサイト系ステンレス鋼)。焼入れ・焼戻しにより53HRCが得られ、いずれも耐食性と鏡面に優れています。
		STAVAX (PH)	中程度の焼入れ処理が施された材料で主にプラスチック金型用鋼材として使われます。耐食性、鏡面性、耐摩耗性に優れます。
チタン	チタンはアルミニウムと比較して、約6割重いものの、強度があり、高い耐食性を示します。	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。

金属プレート 特性表

④ 金属プレートは、熱処理する前の状態でご提供いたします。(調質・焼鈍材は除く)

※下記特性値は標準値であり保証値ではありません。

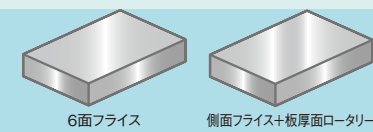
材質名	材料記号	熱処理 (°C)	機械的性質の代表値				物理的性質の代表値				
			引張り強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び	硬度	比重 (20°C時) (g/cm ³)	導電率 (20°C) IACS	熱伝導率 (20°C時) (CGS)	線膨張係数 (20~100°C) (X10 ⁻⁶ /°C)	
鋼材	SS400	—	400~510	215以上	21%以上	—	7.87	—	—	11.7	
	S50C	焼ならし	810~860空冷	610以上	365以上	18%以上	—	7.87	—	—	11.7
		焼鈍	約800炉冷	—	—	—	179~235HB				
		焼入れ	810~860水冷	740以上	540以上	15%以上	143~187HB				
		焼戻し	550~650急冷				212~277HB				
	S55CN	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				
		焼戻し	600空冷								
	SCM440	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								
		焼入れ	830~880油冷								
	SKS93	焼入れ	820油冷	—	—	—	63HRC以上	7.87	—	—	11.7
		焼戻し	180空冷								
	SKS3	焼入れ	800~850油冷	—	—	—	58~63HRC	7.85	—	0.083	12.2
		焼戻し	150~200空冷								
SKD11	焼入れ	1000~1050空冷	—	—	—	58~63HRC	7.8	—	0.07	12	
	焼戻し	150~200空冷									
DC53	焼入れ	1020~1040空冷	—	—	—	56~63HRC	7.87	—	0.057	12.2	
	焼戻し	180~200空冷									
SKD61	焼ならし	820~870徐冷	—	—	—	217HB以下	7.73	—	—	13.3	
	焼入れ	1000~1050空冷									
	焼戻し	550~650空冷									
SKH51	焼鈍	800~880徐冷	—	—	—	255HB以下	8.16	—	—	11.9	
	焼入れ	1220~1240油(熱浴)				63HRC以上					
	焼戻し	550~570空冷									
ステンレス鋼	SUS304	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
	SUS303	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
	SUS316	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
	SUS316L	固溶化熱処理	1010~1150急冷	481以上	177以上	40%以上	187HB以下	7.98	—	0.039	15.9
	SUS310S	固溶化熱処理	1030~1180急冷	520以上	205以上	40%以上	187HB以下	7.98	—	0.039	14.4
	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
	SUS440C	焼入れ	1010~1070油冷	—	—	—	58HRC以上	7.7	—	0.058	10.2
		焼戻し	100~180空冷								
アルミ合金	A2017P	—	—	390	250	13%	105HB	2.79	34%	0.32	23.6
	A2024P	—	—	470	323	20%	120HB	2.77	30%	0.29	23.2
	A5052P	—	—	225	125	18%	65HB	2.68	35%	0.33	23.8
	A5052P ハイプレジジョン	—	—	215	120	21%	58HB	2.68	35%	0.33	23.8
	A5083P	—	—	289	147	22%	70HB	2.66	29%	0.28	23.4
	A6061P	—	—	309	274	12%	95HB	2.7	43%	0.52	23.6
	A7075P	—	—	550	490	12%	160HB	2.8	33%	0.31	23.6
	ANP79	—	—	560	500	12%	165HB	2.77	32%	0.31	22.1

※下記特性値は標準値であり保証値ではありません。

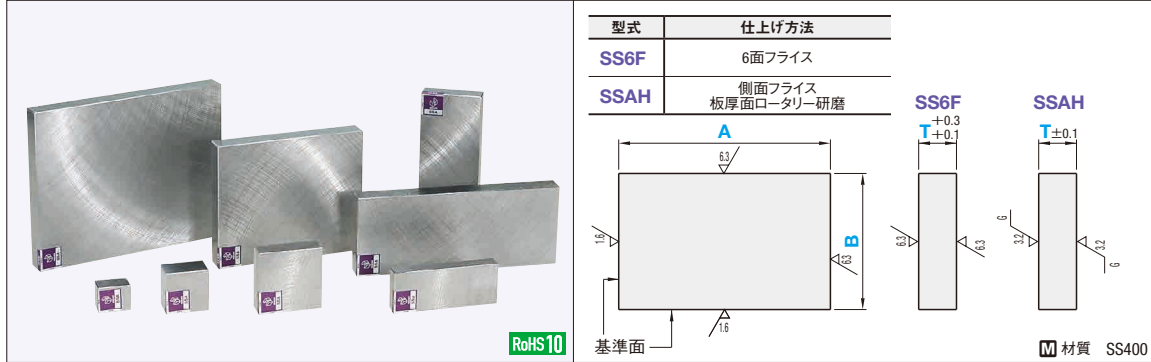
材質名	材料記号	熱処理 (°C)	機械的性質の代表値				物理的性質の代表値				
			引張り強さ (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び	硬度	比重 (20°C時) (g/cm ³)	導電率 (20°C) IACS	熱伝導率 (20°C時) (CGS)	線膨張係数 (20~100°C) (X10 ⁻⁶ /°C)	
銅合金	無酸素銅 (C1020P)	—	245~315	49~343	15%以上	112HB以下	8.89	97%以上	0.93	16.8	
	タフピッチ銅 (C1100P)	—	215~275	49~343	25%以上	87HB以下	8.89	97%以上	0.93	16.8	
	りん青銅2種	—	590~685	—	8%以上	180HB以上	8.89	15%	0.16	—	
	特殊アルミ青銅	—	685以上	—	15%	170HB以上	7.5	10%	0.12	16.2	
	砲金 (BC6)	—	195以上	—	15%以上	—	8.8	15%	0.17	—	
	真鍮 (C2801P)	—	355~440	—	25%以上	—	8.43	—	—	—	
	快削真鍮 (C3713P)	—	355以上	—	—	—	8.43	—	—	20.8	
	ネーバル真鍮 (C4621P)	—	345以上	—	20%以上	—	8.43	—	—	—	
	ベリリウム銅25合金	—	1313~1480	—	1~3%	344HB以上	8.3	22%以上	0.26	17.0	
	ベリリウム銅50合金	—	755~892	—	10~15%	195HB以上	8.8	48%以上	0.5	18.0	
	クローム銅 (Z3234)	—	380以上	—	15%以上	125HB	8.89	70%以上	0.8	—	
	テルル銅	—	210以上	—	20%以上	—	8.94	85%以上	—	—	
	ブリハードン銅	G040F	—	1275	1079	—	40HRC	7.92	—	—	12.2
DH2F		—	1330	1100	—	38~42HRC	7.78	—	—	8.9	
PX5		—	990	880	20%	30~33HRC	7.85	—	0.101	12.7	
NAK55		—	1255	981	15%	37~43HRC	7.8	—	0.093	12.5	
NAK80		—	1255	1070	—	37~43HRC	7.8	—	—	13.4	
HPM1		—	1215	1010	10%	37~43HRC	7.8	—	—	11.4	
HPM38		—	1910	1620	13%	30~33HRC	7.8	—	—	10.4	
G—STAR		—	1060	855	16%	33~37HRC	7.78	—	0.06	10.3	
S—STAR		—	1100	890	15%	31~34HRC	7.8	23	—	—	
STAVAX (PH)		—	1130	900	—	33HRC	7.8	—	—	11	
チタン	TP340H	焼鈍	340~510	215以上	23%以上	—	4.51	3~4%	0.04	8.4	

SS400寸法固定プレート

-6面フライス/側面フライス+板厚面ロータリー研磨-



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



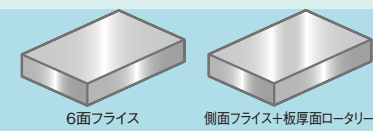
型式	仕上方法	A・B寸公差			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度(100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		~99mm	100~250	251~		~T6	T8~15	T16~25	T28~		
SS6F	6面フライス	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.05	0.1	0.07	0.05	0.05	0.015	C0.2~C0.5
SSAH	側面フライス 板厚面ロータリー研磨	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.5~C1.0

■6面フライス

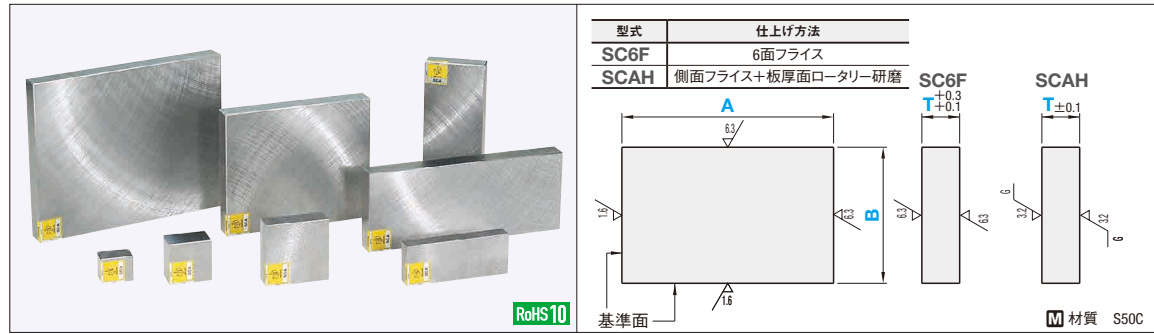
型式	A	B	T	寸法																		
				5	6	8	9	10	12	13	15	16	19	20	22	25	28	30	34	35	40	50
SS6F	60	60	60	870	870	840	810	860	800	670	760	780	870	800	990	960	1,190	1,070	1,370	1,370	1,420	1,570
			80	960	960	930	950	930	920	730	840	930	1,000	910	1,070	1,080	1,210	1,190	1,460	1,460	1,520	1,740
			100	1,130	1,130	1,250	1,180	1,020	1,140	1,090	930	1,140	1,240	1,000	1,260	1,460	1,420	1,320	1,700	1,700	1,810	1,970
			125	1,170	1,170	1,260	1,240	1,330	1,280	1,210	1,300	1,350	1,500	1,370	1,620	1,580	1,660	1,820	1,820	1,820	1,900	2,030
			150	1,380	1,380	1,480	1,460	1,540	1,380	1,320	1,560	1,560	1,460	1,620	1,500	1,730	1,770	1,980	2,170	2,170	2,280	2,440
			160	1,450	1,450	1,540	1,530	1,610	1,450	1,370	1,620	1,620	1,530	1,710	1,570	1,820	1,860	2,070	2,320	2,320	2,390	2,600
	80	200	1,660	1,660	1,750	1,660	1,750	1,570	1,480	1,780	1,780	1,660	1,850	1,740	2,070	2,130	2,380	2,670	2,670	2,890	3,220	
		250	1,950	1,950	2,060	1,940	2,060	1,840	1,750	2,090	1,940	2,170	2,090	2,540	2,580	2,880	3,240	3,240	3,620	3,850		
		300	2,110	2,110	2,220	2,090	2,220	1,990	1,890	2,260	2,260	2,090	2,340	2,280	2,900	2,990	3,330	3,740	3,740	4,350	4,140	
		350	3,270	3,270	2,500	3,270	2,580	3,140	2,240	2,340	2,400	3,390	2,530	3,540	2,790	4,340	3,300	5,550	5,550	6,440	7,580	
		400	1,010	1,010	1,020	1,010	940	960	810	950	870	1,030	1,020	940	1,090	1,260	1,210	1,520	1,520	1,600	1,820	
		100	1,170	1,170	1,110	1,260	1,130	1,300	890	1,140	1,110	1,290	1,120	1,030	1,190	1,460	1,430	1,940	1,940	1,620	2,140	
125	125	1,120	1,120	1,190	1,350	1,290	1,440	990	1,210	1,190	1,420	1,380	1,140	1,340	1,710	1,660	2,080	2,030	1,950	2,190		
	150	1,360	1,360	1,290	1,500	1,420	1,560	1,070	1,380	1,300	1,530	1,500	1,250	1,460	1,920	1,900	2,340	2,030	2,350	2,630		
	160	1,440	1,440	1,330	1,620	1,450	1,580	1,080	1,420	1,330	1,600	1,540	1,290	1,510	1,980	2,220	2,460	2,460	2,470	2,810		
	200	1,700	1,700	1,930	1,860	1,590	1,820	1,200	1,930	1,490	1,830	1,740	1,910	1,710	2,250	2,360	2,870	2,870	2,980	3,310		
	250	1,920	1,920	2,240	2,190	1,930	2,180	1,410	2,210	1,740	2,220	2,020	2,310	2,010	2,780	2,670	3,550	3,400	4,110	4,800		
	300	2,140	2,140	2,560	2,500	2,090	2,350	1,560	2,210	2,500	2,460	2,270	2,580	2,270	3,230	3,010	3,860	3,450	4,720	5,680		
150	350	3,620	3,620	2,810	4,130	2,890	3,590	2,580	2,700	2,770	3,980	2,970	3,110	3,300	5,570	3,910	6,520	6,520	7,600	9,170		
	400	1,290	1,290	1,190	1,300	1,140	1,350	990	1,130	1,160	1,300	1,220	1,140	1,340	1,490	1,490	2,030	1,530	1,610	2,790		
	125	1,330	1,330	1,300	1,400	1,340	1,490	1,080	1,290	1,280	1,500	1,460	1,280	1,520	1,730	1,730	2,160	2,160	2,510	2,990		
	160	1,580	1,580	1,410	1,520	1,560	1,620	1,170	1,450	1,400	1,700	1,600	1,400	1,770	2,010	2,060	2,360	2,310	2,780	3,300		
	200	1,620	1,620	1,450	1,650	1,580	1,730	1,200	1,510	1,440	1,750	1,660	1,440	1,820	2,090	2,140	2,470	2,470	2,850	3,480		
	250	1,830	1,830	1,590	1,910	1,750	1,920	1,350	1,700	1,600	1,950	1,870	1,620	2,070	2,510	2,410	2,980	2,670	2,870	4,370		
100	300	1,990	1,990	2,540	2,260	2,140	2,310	1,580	2,080	1,910	2,360	2,240	1,950	2,480	3,140	2,750	3,580	2,870	3,080	4,940		
	350	2,340	2,340	2,910	2,620	2,340	2,650	1,770	2,230	2,140	2,780	2,500	2,210	2,800	3,630	3,110	3,870	3,230	3,490	5,690		
	400	2,460	2,460	2,960	2,960	2,110	2,600	1,920	2,030	2,100	3,030	2,300	2,420	2,590	3,980	3,060	4,440	3,590	3,870	6,240		
	450	3,120	3,120	3,470	3,470	2,870	3,290	2,550	2,690	2,750	3,780	2,960	3,090	3,280	4,940	3,880	5,740	5,740	6,490	7,640		
	400	3,620	3,620	3,710	3,880	3,870	3,630	3,380	3,640	3,640	4,160	3,670	3,870	4,030	4,250	5,070	6,290	6,290	6,600	8,560		
	500	3,790	3,790	3,780	4,290	3,890	3,970	3,460	3,710	3,700	4,490	3,930	4,110	4,380	5,920	5,190	6,580	6,580	6,870	9,200		
125	1,560	1,560	1,440	1,490	1,460	1,560	1,190	1,380	1,450	1,530	1,570	1,430	1,690	1,910	1,970	2,240	2,240	2,630	3,140			
	1,650	1,650	1,560	1,530	1,580	1,660	1,300	1,520	1,560	1,710	1,740	1,570	1,870	2,090	2,170	2,510	2,320	2,960	3,470			
	1,700	1,700	1,590	1,690	1,620	1,740	1,350	1,580	1,600	1,770	1,750	1,620	1,930	2,230	2,270	2,630	2,630	3,110	3,650			
	1,840	1,840	1,750	1,920	1,810	1,920	1,500	2,050	2,020	2,200	2,140	1,850	2,220	2,620	2,470	3,110	2,780	3,660	4,370			
	2,020	2,020	2,160	2,270	2,230	2,320	1,790	2,130	2,180	2,380	2,390	2,240	2,670	3,140	3,160	3,610	3,300	3,840	4,980			
	2,350	2,350	2,380	2,630	2,440	2,670	2,000	2,380	2,440	2,790	2,890	2,550	3,040	3,660	3,570	4,040	3,760	4,060	5,760			
150	2,580	2,580	3,020	3,020	3,020	2,690	2,190	2,890	2,400	3,130	2,670	2,800	3,010	4,150	3,550	4,450	4,160	4,510	6,610			
	3,200	3,200	3,530	3,530	3,620	3,350	2,870	3,040	3,120	3,810	3,380	3,540	3,790	4,970	4,460	5,760	5,760	6,170	7,680			
	3,640	3,640	3,630	3,910	3,820	3,820	3,080	3,790	3,350	4,370	3,650	3,830	4,080	5,520	4,830	6,540	6,200	6,100	8,670			
	3,870	3,870	3,710	4,310	3,820	4,030	3,420	3,830	3,560	4,660	3,910	4,110	4,390	5,960	5,190	6,590	6,270	6,590	8,810			
	1,690	1,690	1,600	1,750	1,650	1,730	1,350	1,590	1,620	1,770	1,780	1,660	1,990	2,210	2,480	2,630	2,500	3,000	3,490			
	1,770	1,770	2,030	2,030	1,830	2,030	1,830	1,640	1,980	1,980	1,770	2,090	1,940	2,310	2,320	2,590	2,730	2,730	3,160	3,680		
100	1,990	1,990	1,920	2,090	2,140	2,090	1,640	2,240	2,050	2,160	2,260	2,050	2,740	2,850	3,190	3,230	3,230	3,670	4,390			
	2,260	2,260	2,220	2,420	2,280	2,430	1,920	2,280	2,350	2,510	2,580	2,420	2,910	3,150	3,550	3,640	3,690	4,030	4,990			
	2,500	2,500	2,490	2,710	2,580	2,850	2,160	2,600	2,680	2,880	2,930	2,790	3,350	3,770	4,340	4,190	4,270	4,670	5,800			
	3,500	3,500	3,410	3,220	3,550	2,910	3,420	3,500	3,990	3,680	4,290	3,350	4,120	4,360	4,890	4,360	4,890	5,240	7,380			
	3,370	3,370	4,070	3,710	3,510	3,650	3,150	3,910	3,460	4,140	3,730	3,940	4,220	5,060	5,100	6,090	5,890	6,060	8,380			
	4,500	4,500	3,790	4,300	4,440	4,440	3,950	3,440	4,220	3,770	4,530	4,080	4,310	4,640	5,550	5,600	6,690	6,460	7,790	9,240		
125	4,100	4,100	4,370	4,410	4,500	4,240	3,710	4,270	4,070	4,900	4,440	4,670	5,040	5,990	6,040	7,270	7,270	8,490	10,080			
	1,820	1,820	1,740	1,890	1,790	1,910	1,480	1,740	1,790	1,920	2,000	1,830	2,180	2,400	2,710	2,750	2,760	3,440	3,990			
	2,090	2,090	2,420	2,170	2,060	2,210	1,730	2,270	2,090	2,250	2,280	2,160	2,580	3,040	3,330	3,230	3,270	3,550	4,640			
	2,340	2,340	2,790	2,490	2,560	2,500	2,000	2,380	2,460	2,640	2,700	2,550	3,060	3,290	3,710	3,840	3,890	4,250	5,510			
	2,570	2,570	3,140	2,810	2,700	2,810	2,510	3,140	2,810	3,010	3,090	2,910	3,530	3,950	4,550	4,390	4,500	4,900	6,780			
	3,500	3,500	3,470	3,470	2,670	3,120	3,120	3,310	2,800	3,610	3,100	3,270	3,530	4,540	4,570	4,910	5,060	5,520	7,400			
150	3,420	3,420	4,220	4,220	4,240	3,820	3,820	4,070	3,610	4,340	3,930	4,120	4,440	5,300	5,640	6,120	6,120	6,740	8,400			
	3,850	3,850	4,540	4,640	4,640																	

S50C寸法固定プレート

-6面フライス/側面フライス+板厚面ロータリー研磨-



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



型式	仕上げ方法	A・B寸公差			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度(100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		~99mm	100~250	251~		~T6	T8~15	T16~25	T28~		
SC6F	6面フライス	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.05	0.1	0.07	0.05	0.05	0.015	C0.2~C0.5
SCAH	側面フライス 板厚面ロータリー研磨	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.5~C1.0

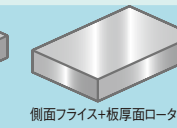
■6面フライス

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																				
SC6F	60	60	60	840	940	860	860	880	830	680	790	790	930	840	1,020	970	1,250	1,130	1,420	1,420	1,450	1,680	1,070	960	1,140	1,080	1,270	1,220	1,500	1,500	1,640	1,780										
		80	80	1,010	1,100	960	1,020	1,030	990	750	930	880	1,070	960	1,140	1,080	1,270	1,220	1,500	1,500	1,640	1,780	1,340	1,190	1,370	1,280	1,530	1,710	1,830	1,830	1,930	2,150										
		100	100	1,400	1,400	1,370	1,250	1,160	1,270	810	1,090	970	1,300	1,190	1,370	1,280	1,530	1,710	1,830	1,830	1,930	2,150	1,450	1,440	1,500	1,340	1,380	1,490	1,520	1,600	1,660	1,770	1,910	2,010	2,250							
		125	125	1,500	1,500	1,490	1,370	1,540	1,400	1,270	1,420	1,420	1,420	1,520	1,450	1,650	1,580	1,900	1,870	1,870	1,980	2,210	1,590	1,590	1,660	1,530	1,730	1,570	1,380	1,490	1,590	1,520	2,230	2,230	2,380	2,640						
		150	150	1,660	1,660	1,690	1,570	1,760	1,650	1,460	1,660	1,660	1,590	1,730	1,670	1,850	1,950	2,190	2,390	2,390	2,540	2,830	1,660	1,660	1,690	1,570	1,760	1,650	1,460	1,660	1,660	1,590	1,730	1,670	1,850	1,950	2,190	2,390	2,390	2,540	2,830	
		200	200	1,890	1,820	1,910	1,750	1,910	1,780	1,580	2,050	1,820	1,710	1,870	1,770	2,110	2,230	2,500	2,910	2,910	3,170	3,540	1,890	1,820	1,910	1,750	1,910	1,780	1,580	2,050	1,820	1,710	1,870	1,770	2,110	2,230	2,500	2,910	2,910	3,170	3,540	
		250	250	2,130	2,130	2,250	2,070	2,250	2,110	1,870	2,130	2,130	2,050	2,220	2,230	2,500	2,660	3,120	3,480	3,480	3,950	4,410	2,130	2,130	2,250	2,070	2,250	2,110	1,870	2,130	2,130	2,050	2,220	2,230	2,500	2,660	3,120	3,480	3,480	3,950	4,410	
		300	300	2,300	2,490	2,430	2,230	2,430	2,270	2,000	2,310	2,310	2,210	2,500	2,430	2,890	3,200	3,570	4,010	4,010	4,530	5,310	2,300	2,490	2,430	2,230	2,430	2,270	2,000	2,310	2,310	2,210	2,500	2,430	2,890	3,200	3,570	4,010	4,010	4,530	5,310	
		500	500	2,410	3,420	2,570	3,830	2,660	3,280	2,340	2,420	2,470	3,570	2,660	3,790	2,950	4,910	3,770	5,820	5,820	7,030	8,330	2,410	3,420	2,570	3,830	2,660	3,280	2,340	2,420	2,470	3,570	2,660	3,790	2,950	4,910	3,770	5,820	5,820	7,030	8,330	
		80	80	1,010	1,180	1,050	1,090	1,090	840	970	990	840	970	990	1,090	970	1,160	1,330	1,380	1,710	1,710	1,830	2,150	1,090	1,450	1,200	1,260	1,270	1,350	920	1,160	1,100	1,330	1,240	1,070	1,400	1,650	1,590	2,140	2,140	1,850	2,700
		100	100	1,180	1,570	1,290	1,380	1,400	1,510	1,010	1,290	1,210	1,450	1,300	1,190	1,560	1,700	1,860	2,400	2,400	2,560	2,830	1,180	1,570	1,290	1,380	1,400	1,510	1,010	1,290	1,210	1,450	1,300	1,190	1,560	1,700	1,860	2,400	2,400	2,560	2,830	
		125	125	1,660	1,660	1,570	1,540	1,500	1,620	1,090	1,450	1,500	1,590	1,570	1,300	1,710	2,060	2,030	2,480	2,480	2,930	3,390	1,660	1,660	1,570	1,540	1,500	1,620	1,090	1,450	1,500	1,590	1,570	1,300	1,710	2,060	2,030	2,480	2,480	2,930	3,390	
		150	150	1,680	1,680	1,790	1,590	1,540	1,690	1,130	1,500	1,530	1,620	1,610	1,340	1,710	2,180	2,030	2,590	2,560	3,060	3,620	1,680	1,680	1,790	1,590	1,540	1,690	1,130	1,500	1,530	1,620	1,610	1,340	1,710	2,180	2,030	2,590	2,560	3,060	3,620	
		200	200	1,950	1,950	2,210	1,890	1,840	1,970	1,250	1,660	1,840	1,920	1,970	1,520	2,160	2,470	2,600	2,950	2,580	3,360	4,030	1,950	1,950	2,210	1,890	1,840	1,970	1,250	1,660	1,840	1,920	1,970	1,520	2,160	2,470	2,600	2,950	2,580	3,360	4,030	
		250	250	2,270	2,270	2,550	2,350	2,220	2,350	1,460	2,100	2,000	2,320	2,300	1,770	2,550	3,130	3,150	3,720	2,810	4,230	5,100	2,270	2,270	2,550	2,350	2,220	2,350	1,460	2,100	2,000	2,320	2,300	1,770	2,550	3,130	3,150	3,720	2,810	4,230	5,100	
300	300	2,500	2,500	2,700	2,480	2,510	2,560	1,620	2,350	2,650	2,570	2,580	2,990	2,880	3,870	4,500	4,460	4,460	4,880	6,060	2,500	2,500	2,700	2,480	2,510	2,560	1,620	2,350	2,650	2,570	2,580	2,990	2,880	3,870	4,500	4,460	4,460	4,880	6,060			
500	500	2,700	3,830	2,890	4,330	3,010	3,810	2,710	2,800	2,870	4,230	3,150	3,300	3,510	6,210	4,490	7,070	4,730	8,210	10,040	2,700	3,830	2,890	4,330	3,010	3,810	2,710	2,800	2,870	4,230	3,150	3,300	3,510	6,210	4,490	7,070	4,730	8,210	10,040			
80	80	1,180	1,540	1,290	1,370	1,280	1,450	1,010	1,190	1,200	1,370	1,300	1,190	1,500	1,670	1,690	2,230	1,560	1,660	2,150	1,180	1,540	1,290	1,370	1,280	1,450	1,010	1,190	1,200	1,370	1,300	1,190	1,500	1,670	1,690	2,230	1,560	1,660	2,150			
100	100	1,280	1,650	1,430	1,460	1,410	1,570	1,110	1,300	1,330	1,460	1,480	1,330	1,600	1,710	1,920	2,420	1,750	1,870	2,370	1,280	1,650	1,430	1,460	1,410	1,570	1,110	1,300	1,330	1,460	1,480	1,330	1,600	1,710	1,920	2,420	1,750	1,870	2,370			
125	125	1,540	1,760	1,600	1,580	1,650	1,650	1,210	1,560	1,520	1,680	1,670	1,460	1,850	2,080	2,220	2,640	2,620	2,980	3,220	1,540	1,760	1,600	1,580	1,650	1,650	1,210	1,560	1,520	1,680	1,670	1,460	1,850	2,080	2,220	2,640	2,620	2,980	3,220			
150	150	1,590	1,830	1,820	1,710	1,700	1,820	1,250	1,600	1,650	1,820	1,730	1,520	1,920	2,210	2,650	2,800	2,740	3,040	3,790	1,590	1,830	1,820	1,710	1,700	1,820	1,250	1,600	1,650	1,820	1,730	1,520	1,920	2,210	2,650	2,800	2,740	3,040	3,790			
200	200	1,870	2,000	1,870	1,910	1,860	2,080	1,400	2,000	2,140	2,050	1,700	2,460	2,620	2,930	3,140	2,820	3,090	3,940	1,870	2,000	1,870	1,910	1,860	2,080	1,400	2,000	2,140	2,050	1,700	2,460	2,620	2,930	3,140	2,820	3,090	3,940					
250	250	2,300	2,500	2,630	2,420	2,380	2,480	1,650	2,140	2,300	2,480	2,350	2,950	3,450	3,480	3,960	3,670	4,070	5,130	2,300	2,500	2,630	2,420	2,380	2,480	1,650	2,140	2,300	2,480	2,350	2,950	3,450	3,480	3,960	3,670	4,070	5,130					
300	300	2,670	2,820	2,650	2,810	2,820	2,950	1,850	2,670	2,650	2,930	2,970	2,320	3,320	4,040	4,120	4,490	4,320	4,270	5,130	2,670	2,820	2,650	2,810	2,820	2,950	1,850	2,670	2,650	2,930	2,970	2,320	3,320	4,040	4,120	4,490	4,320	4,270	5,130			
350	350	2,710	2,710	2,940	3,000	2,900	3,540	2,850	2,790	2,160	3,210	2,430	2,540	2,750	4,420	3,490	4,990	4,230	4,590	6,690	2,710	2,710	2,940	3,000	2,900	3,540	2,850	2,790	2,160	3,210	2,430	2,540	2,750	4,420	3,490	4,990	4,230	4,590	6,690			
400	400	3,450	3,450	3,690	3,880	3,900	3,540	3,570	2,790	3,600	4,030	3,120	3,280	3,480	5,100	4,440	5,920	4,680	6,700	8,070	3,450	3,450	3,690	3,880	3,900	3,540	3,570	2,790	3,600	4,030	3,120	3,280	3,480	5,100	4,440	5,920	4,680	6,700	8,070			
450	450	3,820	3,870	4,020	4,390	4,300	3,940	3,730	3,890	3,930	4,440	4,210	3,280	3,480	5,100	4,440	5,920	4,680	6,700	8,070	3,820	3,870	4,020	4,390	4,300	3,940	3,730	3,890	3,930	4,440	4,210	3,280	3,480	5,100	4,440	5,920	4,680	6,700	8,070			
500	500	3,870	4,300	4,170	4,760	4,340	4,250	3,760	3,890	4,000	4,790	4,310	4,530	4,820	6,670	5,920	7,100	6,570	7,430	9,870	3,870	4,300	4,170	4,760	4,340	4,250	3,760	3,890	4,000	4,790	4,310	4,530	4,820	6,670	5,920	7,100	6,570	7,430	9,870			
125	125	1,500	1,730	1,500																																						

DURALUMIN DIMENSION FIXED PLATES -A2017P-
ジュラルミン寸法固定プレート
 -A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)

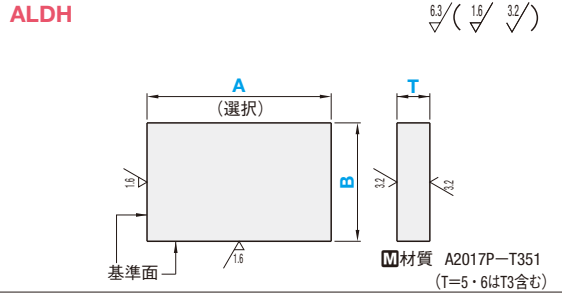
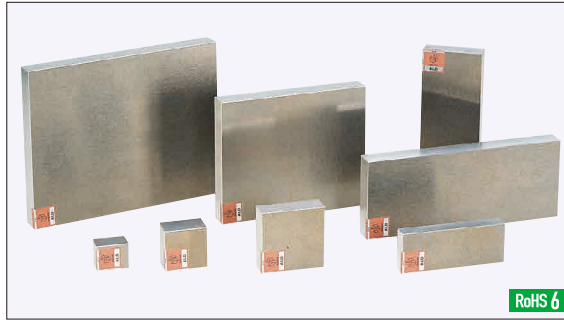


SS400 A DIMENSION SPECIFIED PLATES -STANDARD SIZE/LARGE SIZE-
SS400 A寸フリープレート
 -標準サイズ/大サイズ-



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!

材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



型式	仕上方法	A・B寸公差		T寸公差						平面度 (1000mmあたり)	基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り		
		100~250	251~500	T5	T6	T8	T10	T12-15	T20				T25	T30
ALDH	側面フライス 板厚面圧延	±0.25mm	±0.4	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	2	0.015	C0.3以下

型式 - A - B - T
 ALDH - 160 - 100 - 10

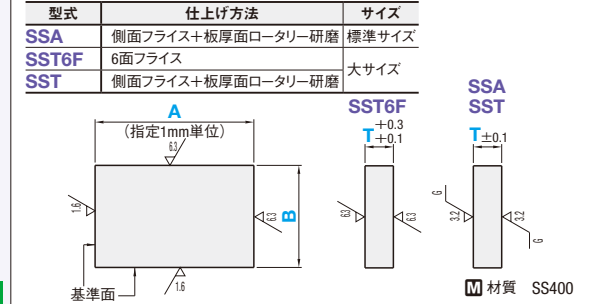
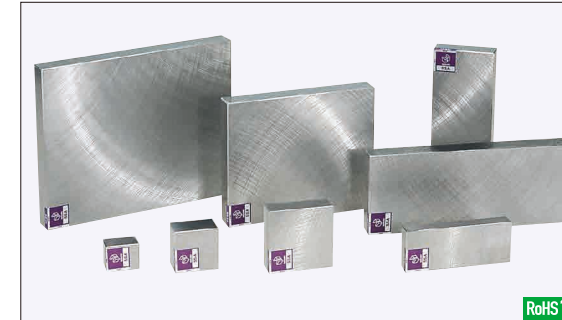
1 日目出荷
 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 P134

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	15%

表示数量を超えは
 WOSにてご確認ください。

型式	A	B	T	寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				5	6	8	10	12	15	20	25	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ALDH	100	100	10	1,170	1,260	1,340	1,340	1,430	1,430	1,590	1,840	2,100	150	100	10	1,330	1,450	1,540	1,630	1,770	1,770	1,980	2,290	2,600	150	100	10	1,560	1,670	1,740	1,970	2,120	2,130	2,370	2,760	3,130	150	100	10	1,670	1,800	1,910	2,100	2,250	2,270	2,540	2,930	3,340	150	100	10	2,000	2,100	2,290	2,500	2,710	2,840	3,180	3,670	4,180	150	100	10	2,150	2,450	2,500	2,710	2,930	3,130	3,550	4,380	4,790	150	100	10	2,280	2,570	2,570	3,140	3,310	3,760	4,260	5,260	5,760	150	100	10	2,340	2,630	2,630	3,200	3,500	4,090	4,380	5,540	6,120	150	100	10	2,670	3,010	3,010	3,670	4,010	4,670	5,000	6,340	7,000	150	100	10	3,010	3,380	3,380	4,130	4,500	5,250	5,620	7,120	7,870	150	100	10	3,340	3,760	3,760	4,590	5,000	5,840	6,260	7,920	8,760	150	100	10	1,350	1,460	1,560	1,670	1,880	1,980	2,290	2,600	3,020	150	100	10	1,580	1,700	1,770	2,000	2,140	2,270	2,760	3,130	3,630	150	100	10	1,690	1,820	1,930	2,140	2,280	2,540	2,930	3,340	3,870	150	100	10	2,100	2,230	2,420	2,670	2,860	3,180	3,670	4,180	4,850	150	100	10	2,420	2,230	2,930	3,160	3,580	3,960	4,600	5,220	6,050	150	100	10	2,510	2,760	3,010	3,260	3,760	4,510	5,010	5,760	6,750	150	100	10	2,780	3,020	3,500	3,790	4,380	5,250	5,840	6,710	7,870	150	100	10	3,150	3,430	4,010	4,330	5,000	5,980	6,670	7,670	9,000	150	100	10	3,670	4,030	4,500	4,870	5,620	6,650	7,500	8,620	10,130	150	100	10	4,090	4,410	5,000	5,430	6,260	7,320	8,340	9,590	11,260	150	100	10	1,630	1,760	1,880	2,260	2,260	2,760	3,260	3,880	4,510	150	100	10	1,740	1,870	2,000	2,280	2,400	2,930	3,480	4,140	4,800	150	100	10	2,180	2,340	2,510	2,840	3,010	3,670	4,440	5,180	6,010	150	100	10	2,600	2,790	3,130	3,580	3,760	4,550	5,430	6,460	7,440	150	100	10	2,860	3,020	3,670	4,140	4,510	5,280	6,440	7,590	8,740	150	100	10	2,930	3,150	3,790	4,380	4,670	5,540	6,710	8,170	9,620	150	100	10	3,340	3,620	4,330	5,000	5,330	6,340	7,670	9,330	11,000	150	100	10	3,760	4,070	4,870	5,620	6,000	7,120	8,620	10,510	12,370	150	100	10	4,170	4,500	5,430	6,260	6,670	7,920	9,590	11,670	13,760	150	100	10	2,000	2,140	2,270	2,400	2,810	3,340	3,870	4,690	5,070	150	100	10	2,210	2,380	2,840	3,010	3,490	3,980	4,800	5,630	6,350	150	100	10	2,680	2,890	3,310	3,720	4,140	4,750	5,770	6,800	7,820	150	100	10	3,050	3,230	3,800	4,290	4,780	5,530	6,740	7,970	9,190	150	100	10	3,200	3,200	4,090	4,670	5,250	6,120	7,710	9,040	10,510	150	100	10	3,670	3,670	4,670	5,330	6,000	7,000	8,700	10,320	11,950	150	100	10	4,130	4,130	5,250	6,000	6,750	7,850	9,680	11,510	13,330	150	100	10	4,590	4,590	5,820	6,630	7,440	8,650	10,680	12,710	14,730	150	100	10	2,270	2,440	2,960	3,180	3,510	4,180	5,180	6,170	7,350	150	100	10	2,710	2,930	3,550	3,960	4,380	5,220	6,460	7,720	9,180	150	100	10	3,260	3,510	4,260	4,760	5,260	6,270	7,760	9,260	11,020	150	100	10	3,710	4,060	4,960	5,540	6,120	7,290	9,040	10,790	12,680	150	100	10	4,130	4,540	5,430	6,230	7,000	8,290	10,320	12,340	14,360	150	100	10	4,570	5,020	6,200	6,920	7,830	9,240	11,510	13,870	16,050	150	100	10	5,000	5,520	6,610	7,620	8,660	10,190	12,710	15,230	17,880	150	100	10	3,130	3,350	3,960	4,600	5,220	5,850	7,720	9,600	11,270	150	100	10	3,760	4,260	4,760	5,520	6,270	7,010	9,260	11,420	13,360	150	100	10	4,200	4,640	5,540	6,420	7,290	8,170	10,790	13,130	15,330	150	100	10	4,680	5,190	6,260	7,270	8,340	9,330	12,340	14,870	17,380	150	100	10	5,190	5,750	6,950	8,080	9,210	10,510	13,790	16,620	19,360	150	100	10	5,690	6,320	7,650	8,890	10,220	11,670	15,240	18,360	21,560	150	100	10	4,260	4,510	5,520	6,470	7,430	8,770	11,020	13,320	15,590	150	100	10	4,930	5,250	6,330	7,380	8,490	10,070	12,720	15,340	17,980	150	100	10	5,240	5,850	7,110	8,320	9,580	11,380	14,390	17,390	20,400	150	100	10	5,810	6,480	7,900	9,250	10,670	12,690	16,070	19,440	22,820	150	100	10	6,370	7,120	8,700	10,190	11,760	14,010	17,760	21,500	25,110



型式	仕上方法	サイズ区分	A・B寸公差			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
			~99mm	100~250	251~		~T6	T8~15	T16~25	T28~		
SST6F	6面フライス	大サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.05	-	0.07	0.05	0.05	0.015	C0.5~C1.0
SST	側面フライス	標準サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.05	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.5~C1.0
SSA	板厚面ロータリー研磨	標準サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.05	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.5~C1.0

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

Delivery 出荷日
 3 日目出荷
 ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P134

Price 価格
 (例) SSA-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) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133
 5 日目出荷
 ストック B 3日目出荷 800円/1本 PM 8:00迄 P134

標準サイズ
 側面フライス+板厚面ロータリー研磨

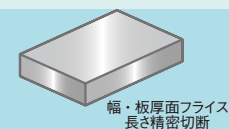
型式	A 1mm単位	B	T	寸法																																																																																																																																																																																																										
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	34	35	40	50																																																																																																																																																																																														
SSA	25	50	25	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX24	AX24	AX24	AX25.1	AX25.1	AX25.1	AX26.3	AX26.3	AX28.5	AX30.8	100	25	50	AX16	AX16	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX20.6	AX22.8	AX24	AX26.3	100	25	50	AX12.6	AX12.6	AX13.7	AX13.7	AX14.9	AX14.9	AX16	AX16	AX17.1	AX17.1	AX19.4	AX21.7	100	25	50	AX9.2	AX8	AX8	AX8	AX9.2	AX9.2	AX10.3	AX10.3	AX11.4	AX11.4	AX14.9	AX16	100	25	50	AX18.3	AX18.3	AX19.4	AX21.7	AX22.8	AX22.8	AX24	AX24	AX26.3	AX26.3	AX28.5	AX27.4	100	25	50	AX16	AX16	AX17.1	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX19.4	AX19.4	AX21.7	AX22.8	AX24	AX24	100	25	50	AX12.6	AX12.6	AX13.7	AX13.7	AX14.9	AX14.9	AX16	AX16	AX17.1	AX17.1	AX19.4	AX21.7	100	25	50	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.3	AX10.3	AX11.4	AX11.4	AX12.6	AX13.7	AX14.9	100	25	50	AX6.8	AX6.8	AX6.8	AX6.8	AX6.8	AX8	AX8	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX10.3	AX11.4	100	25	50	AX17.1	AX17.1	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX20.6	AX22.8	AX26.3	AX26.3	AX29.3	AX30.8	AX36.5	100	25	50	AX16	AX16	AX16	AX14.9	AX16	AX18.3	AX19.4	AX16	AX18.3	AX19.4	AX22.8	AX26.3	100	25	50	AX14.9	AX13.7	AX13.7	AX12.6	AX13.7	AX16	AX16	AX17.1	AX18.3	AX19.4	AX20.6	AX21.7	100	25	50	AX12.6	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX12.6	AX13.7	AX14.9	AX14.9	AX16	AX16	AX17.1	AX18.3	100	25	50	AX12.5	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX12.5	AX13.6	AX14.8



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)-



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

精密切断プレートの特長: 安価・短納期商品

板厚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。

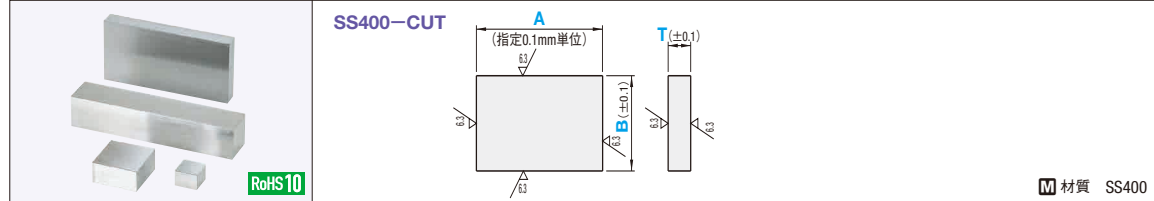


Table with columns for Type, 仕上方法, 長さ(A)寸法公差, 幅平行度, 板厚平行度, 平面度, 全面直角度, 全周面取り.

0.1程度の面取りとなる場合があります。

Main table listing various plate types (15, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35) and their corresponding part numbers (e.g., AX16.2, AX7, AX5.9).

Order form section with fields for '型式' (SS400-CUT - 100 - 100 - 10), '数量' (1), and '日日出荷'.

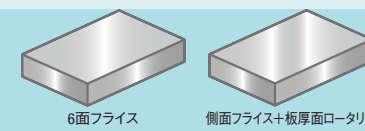
Price table showing '数量スライド価格' (Quantity slide price) for different plate sizes (小口, 大口) and quantities.

Large grid table for SS400-CUT showing dimensions (Type, A, B, T) and a grid of part numbers for various sizes (5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 28, 30, 32).

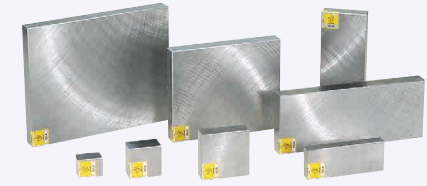
58 金属プレート

S50C A寸フリープレート

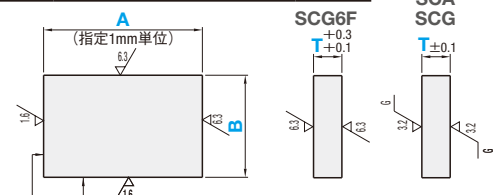
—標準サイズ/大サイズ—



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



型式	仕上げ方法	サイズ
SCA	側面フライス+板厚面ロータリー研磨	標準サイズ
SCG6F	6面フライス	大サイズ
SCG	側面フライス+板厚面ロータリー研磨	大サイズ



SCA SCG
材質 S50C

型式	仕上方法	サイズ区分	A・B寸法公差			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
			~99mm	100~250	251~		~T6	T8~15	T16~25	T28~		
SCA	側面フライス 板厚面ロータリー研磨	標準サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.5~C1.0
SCG6F	6面フライス	大サイズ				0.05	-	0.07	0.05	0.05		
SCG	側面フライス 板厚面ロータリー研磨						0.012	0.05	0.03	0.015		

■標準サイズ
■側面フライス+板厚面ロータリー研磨

型式	A 1mm単位	T B	A寸												
			5・6	8・9	10	12・13	15・16	19・20	22	25	28	30	34・35	40	50
SCA	25~50	25	A×20.6	A×20.6	A×20.6	A×24	A×24	A×24	A×25.1	A×25.1	A×26.3	A×26.3	A×27.4	A×28.5	A×32
	51~75	25	A×16	A×16	A×16	A×18.3	A×18.3	A×18.3	A×19.4	A×19.4	A×20.6	A×20.6	A×22.8	A×24	A×26.3
	76~100	25	A×13.7	A×13.7	A×13.7	A×14.9	A×14.9	A×14.9	A×16	A×16	A×16	A×16	A×18.3	A×19.4	A×21.7
	101~250	25	A×9.2	A×9.2	A×9.2	A×9.2	A×9.2	A×9.2	A×10.3	A×10.3	A×11.4	A×11.4	A×13.7	A×14.9	A×16
	30~50	40	A×19.4	A×19.4	A×19.4	A×21.7	A×22.8	A×22.8	A×22.8	A×24	A×24	A×24	A×26.3	A×26.3	A×28.5
	51~75	40	A×16	A×16	A×16	A×17.1	A×18.3	A×18.3	A×18.3	A×19.4	A×19.4	A×19.4	A×21.7	A×22.8	A×25.1
	76~100	40	A×13.7	A×13.7	A×13.7	A×14.9	A×14.9	A×16	A×16	A×16	A×16	A×16	A×17.1	A×18.3	A×19.4
	101~200	40	A×10.3	A×10.3	A×10.3	A×10.3	A×11.4	A×11.4	A×11.4	A×12.6	A×12.6	A×12.6	A×13.7	A×14.9	A×16
	201~500	40	A×6.8	A×6.8	A×6.8	A×6.8	A×8	A×8	A×8	A×9.1	A×9.1	A×9.1	A×10.2	A×10.2	A×12.5
	30~50	60	A×18.3	A×18.3	A×19.4	A×16	A×17.1	A×19.4	A×22.8	A×25.1	A×27.4	A×27.4	A×29.7	A×32	A×36.5
	51~75	60	A×16	A×16	A×17.1	A×14.9	A×16	A×17.1	A×19.4	A×21.7	A×24	A×24	A×26.3	A×26.3	A×30.8
	76~100	60	A×16	A×14.9	A×16	A×13.7	A×14.9	A×16	A×17.1	A×17.1	A×18.3	A×19.4	A×20.6	A×22.8	A×25.1
	101~200	60	A×13.7	A×12.6	A×13.7	A×12.6	A×12.6	A×13.7	A×14.9	A×14.9	A×16	A×16	A×17.1	A×17.1	A×19.4
	201~500	60	A×12.5	A×11.4	A×12.5	A×11.4	A×11.4	A×12.5	A×14.8	A×14.8	A×15.9	A×15.9	A×17.1	A×17.1	A×19.3
	30~50	80	A×18.3	A×18.3	A×19.4	A×16	A×17.1	A×19.4	A×22.8	A×26.3	A×25.1	A×26.3	A×34.2	A×38.8	
	51~75	80	A×16	A×16	A×17.1	A×14.9	A×16	A×17.1	A×17.1	A×20.6	A×22.8	A×22.8	A×25.1	A×29.7	A×34.2
	76~100	80	A×16	A×16	A×16	A×13.7	A×14.9	A×16	A×16	A×17.1	A×18.3	A×20.6	A×24	A×26.3	A×29.7
	101~200	80	A×13.7	A×13.7	A×13.7	A×12.6	A×12.6	A×13.7	A×14.9	A×16	A×16	A×18.3	A×21.7	A×22.8	A×25.1
	201~500	80	A×11.4	A×11.4	A×12.5	A×11.4	A×11.4	A×12.5	A×13.6	A×14.8	A×14.8	A×17	A×19.3	A×20.4	A×22.7
	30~50	100	A×20.6	A×19.4	A×20.6	A×17.1	A×18.3	A×19.4	A×20.6	A×24	A×24	A×26.3	A×29.7	A×34.2	A×37.7
	51~75	100	A×18.3	A×17.1	A×17.1	A×16	A×16	A×17.1	A×18.3	A×20.6	A×20.6	A×24	A×26.3	A×30.8	A×35.4
	76~100	100	A×16	A×16	A×16	A×14.9	A×14.9	A×16	A×16	A×18.3	A×18.3	A×20.6	A×25.1	A×27.4	A×33.1
	101~200	100	A×14.9	A×13.7	A×13.7	A×12.6	A×12.6	A×13.7	A×14.9	A×16	A×16	A×18.3	A×21.7	A×26.3	A×29.7
	201~500	100	A×13.6	A×12.5	A×13.6	A×12.5	A×12.5	A×13.6	A×14.8	A×15.9	A×15.9	A×18.2	A×20.4	A×23.8	A×27.2
50~75	125	A×20.6	A×18.3	A×16	A×16	A×16	A×17.1	A×18.3	A×19.4	A×21.7	A×22.8	A×25.1	A×28.5	A×36.5	
76~100	125	A×18.3	A×17.1	A×16	A×14.9	A×14.9	A×16	A×17.1	A×18.3	A×20.6	A×21.7	A×24	A×34.2	A×36.5	
101~125	125	A×17.1	A×16	A×14.9	A×14.9	A×14.9	A×16	A×16	A×16	A×19.4	A×21.7	A×26.3	A×32	A×34.2	
126~200	150	A×16	A×14.9	A×14.9	A×13.7	A×13.7	A×14.9	A×14.9	A×16	A×18.3	A×20.6	A×25.1	A×28.5	A×33.1	
201~200	150	A×14.8	A×13.6	A×13.6	A×12.5	A×12.5	A×13.6	A×14.8	A×15.9	A×17	A×19.3	A×22.7	A×26.1	A×28.4	
101~200	150	A×16	A×16	A×16	A×14.9	A×16	A×16	A×17.1	A×17.1	A×17.1	A×20.6	A×24	A×28.5	A×35.4	
201~500	150	A×13.6	A×12.5	A×12.5	A×12.5	A×12.5	A×14.8	A×15.9	A×15.9	A×17	A×18.2	A×21.6	A×26.1	A×30.6	
101~200	160	A×17.1	A×16	A×16	A×13.7	A×16	A×17.1	A×18.3	A×18.3	A×19.4	A×20.6	A×24	A×29.7	A×36.5	
201~500	160	A×14.8	A×13.6	A×12.5	A×11.4	A×13.6	A×13.6	A×15.9	A×15.9	A×18.2	A×18.2	A×22.7	A×26.1	A×27.2	
101~200	200	-	A×20.6	A×19.4	A×18.3	A×20.6	A×21.7	A×22.8	A×22.8	A×25.1	A×26.3	A×29.7	A×30.8	A×34.2	
201~500	200	-	A×15.9	A×15.9	A×14.8	A×15.9	A×17	A×18.2	A×18.2	A×20.4	A×21.6	A×26.1	A×27.2	A×30.6	
101~200	250	-	A×22.8	A×22.8	A×21.7	A×22.8	A×26.3	A×27.4	A×28.5	A×28.5	A×30.8	A×32	A×33.1	A×36.5	
201~500	250	-	A×18.2	A×18.2	A×15.9	A×18.2	A×19.3	A×21.6	A×22.7	A×23.8	A×25	A×27.2	A×28.4	A×32.9	
101~200	300	-	A×28.5	A×28.5	A×27.4	A×29.7	A×33.1	A×36.5	A×37.7	A×37.7	A×41.1	A×44.5	A×55.9	A×61.6	
201~500	300	-	A×21.6	A×21.6	A×20.4	A×22.7	A×27.2	A×28.4	A×30.6	A×30.6	A×36.3	A×37.4	A×51	A×56.7	

型式 - A - B - T
SCA - 100 - 100 - 8

•SCA 3 日目出荷
 ストック A 翌日出荷 800円/1本
 3本以上で1明細行当たり一律2,160円

•SCG6F 5 日目出荷
 ストック B 3日日出荷 800円/1本
 3本以上で1明細行当たり一律2,160円

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.133

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

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■大サイズ
■6面フライス

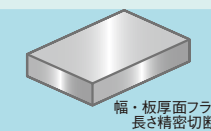
型式	A 1mm単位	T B	A寸											
			10	12	13	15	16	20	22	25	30			
SCG6F	501~800	125	A×14.8	A×15.9	A×15.9	A×15.9	A×15.9	A×16.9	A×16.9	A×16.9	A×16.9	A×16.9	A×16.9	A×16.9
	501~800	150	A×15.9	A×16.9	A×16.9	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×22.2
	501~800	160	A×16.9	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×23.3
	501~800	200	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×20.1	A×22.2	A×22.2	A×23.3	A×23.3	A×23.3	A×23.3	A×27.5
	501~800	250	A×23.3	A×23.3	A×24.3	A×24.3	A×24.3	A×27.5	A×27.5	A×28.6	A×28.6	A×28.6	A×28.6	A×33.8
	501~800	300	A×27.5	A×28.6	A×28.6	A×30.7	A×30.7	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×37
	301~800	350	A×30.7	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×33.8	A×39.1	A×39.1	A×39.1	A×39.1	A×45.5
	801~1200	350	A×33.7	A×33.7	A×33.7	A×33.7	A×35.8	A×35.8	A×35.8	A×39	A×39	A×39	A×42.1	A×42.1
	351~800	400	A×36	A×36	A×37	A×33.8	A×37	A×39.1	A×43.3	A×43.3	A×43.3	A×48.6	A×48.6	A×48.6
	801~1200	400	A×42.1	A×40	A×40	A×40	A×42.1	A×44.2	A×44.2	A×44.2	A×44.2	A×45.3	A×45.3	A×45.3
	401~800	450	A×39.1	A×39.1	A×39.1	A×39.1	A×40.2	A×45.5	A×45.5	A×48.6	A×48.6	A×48.6	A×48.6	A×56
	801~1200	450	A×45.3	A×45.3	A×43.2	A×45.3	A×45.3	A×45.3	A×45.3	A×48.4	A×48.4	A×48.4	A×48.4	A×52.6
451~800	500	A×44.4	A×44.4	A×44.4	A×45.5	A×45.5	A×50.7	A×50.7	A×59.2	A×59.2	A×59.2	A×59.2	A×60.2	
801~1200	500	A×50.5	A×50.5	A×43.2	A×48.4	A×48.4	A×50.5	A×51.6	A×55.8	A×55.8	A×55.8	A×55.8	A×59	
501~800	600	A×52.8	A×52.8	A×51.8	A×56	A×56	A×60.2	A×60.2	A×65.5	A×65.5	A×65.5	A×65.5	A×71.9	
801~1200	600	A×60	A×60	A×59	A×55.8	A×59	A×60	A×62.1	A×65.3	A×65.3	A×65.3	A×65.3	A×71.6	
601~800	800	A×70.8	A×70.8	A×70.8	A×70.8	A×71.9	A×72.9	A×77.1	A×79.2	A×79.2	A×82.4	A×82.4	A×82.4	
801~1200	800	A×71.6	A×71.6	A×71.6	A×70.5	A×72.6	A×76.8	A×76.8	A×78.9	A×78.9	A×82.1	A×82.1	A×82.1	

■側面フライス+板厚面ロータリー研磨

型式	A 1mm単位	T B	A寸											
			10	12	13	15	16	20	22	25	30			
SCG	501~800	125	A×15.6	A×17.6	A×17.6	A×17.6	A×17.6	A×17.6	A×18.7	A×18.7	A×18.7	A×18.7	A×18.7	A×18.7
	501~800	150	A×17.6	A×18.7	A×18.7	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×23.9
	501~800	160	A×18.7	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×24.9
	501~800	200	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×21.8	A×23.9	A×23.9	A×24.9	A×24.9	A×24.9	A×24.9	A×30.1
	501~800	250	A×24.9	A×24.9	A×27	A×27	A×27	A×30.1	A×30.1	A×31.1	A×31.1	A×31.1	A×31.1	A×36.3
	501~800	300	A×30.1	A×31.1	A×31.1	A×33.2	A×33.2	A×33.2	A×36.3	A×36.3	A×36.3	A×36.3	A×36.3	A×40.4
	301~800	350	A×33.2	A×36.3	A×36.3	A×36.3	A×36.3	A×37.3	A×37.3	A×37.3	A×37.3	A×37.3	A×37.3	A×42.5
	801~1200	350	A×37.2	A×37.2	A×36.2	A×36.2	A×39.3	A×39.3	A×42.4	A×43.4	A×43.4	A×43.4	A×43.4	A×45.5
	351~800	400	A×39.4	A×39.4	A×40.4	A×37.3	A×40.4	A×42.5	A×46.6	A×46.6	A×46.6	A×46.6	A×46.6	A×52.8
	801~1200	400	A×45.5	A×43.4	A×43.4	A×43.4	A×45.							

S50C A寸フリープレート 価格表

-6F相当品(エコノミータイプ)-



Price 価格

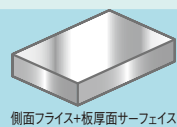
■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応					個別対応
	小口					
数量	1~2	3~4	5~10	11~20	21~30	31~
値引率	標準単価	5%	10%	15%	30%	◎表示数量超えは WOSにてご確認ください。

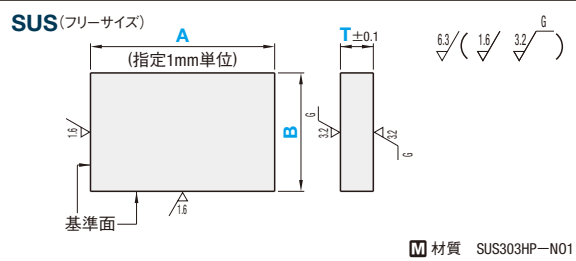
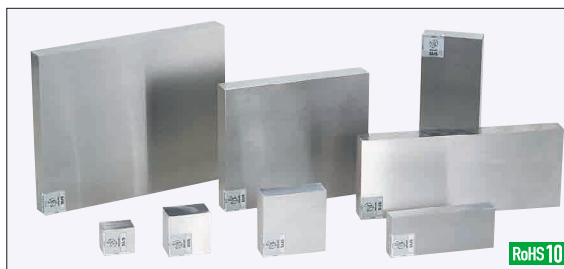
上記は長さ100mmまでの参考値引き率になります。数量11~は材料屋24サイト限定の大口数量値引きです。詳しくは材料屋24サイトでお見積りください。

Type	A 0.1mm単位	B	T	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25	28	30	32
				S50C-CUT																	
55	~	100		Ax9.3	Ax9.3	Ax8.2	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9	Ax13.9	Ax15	Ax16.2	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5
100.1~	250			Ax7	Ax7	Ax8.2	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7
250.1~	400			Ax5.9	Ax5.9	Ax5.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5
400.1~	600			Ax5.8	Ax5.8	Ax5.8	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax10.4
600.1~	1000			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax9	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax9	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3
60	~	100		Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax16.2	Ax16.2	Ax17.3
100.1~	250			Ax7	Ax7	Ax8.2	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7
250.1~	400			Ax5.9	Ax5.9	Ax5.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5
400.1~	600			Ax5.8	Ax5.8	Ax5.8	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax10.4	Ax11.5
600.1~	1000			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3
65	~	100		Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax18.5	Ax19.6	Ax19.6
100.1~	250			Ax7	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7
250.1~	400			Ax5.9	Ax5.9	Ax5.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax12.6
400.1~	600			Ax5.8	Ax5.8	Ax5.8	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax10.4	Ax11.5
600.1~	1000			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4	Ax13.5
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3	Ax13.5
70	~	100		Ax9.3	Ax10.5	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax19.6	Ax20.8	Ax20.8
100.1~	250			Ax7	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9
250.1~	400			Ax5.9	Ax6.9	Ax5.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5	Ax12.6
400.1~	600			Ax5.8	Ax5.8	Ax5.8	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax10.4	Ax11.5
600.1~	1000			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4	Ax13.5
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3	Ax13.5
75	~	100		Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax19.6	Ax20.8	Ax20.8	Ax20.8
100.1~	250			Ax5.9	Ax7	Ax8.2	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9
250.1~	400			Ax5.9	Ax6.9	Ax5.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5	Ax12.6	Ax12.6
400.1~	600			Ax5.8	Ax5.8	Ax5.8	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax10.4	Ax11.5
600.1~	1000			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4	Ax13.5
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3	Ax13.5
80	~	100		Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax19.6	Ax20.8	Ax20.8	Ax20.8
100.1~	250			Ax7	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9
250.1~	400			Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.8
400.1~	600			Ax5.8	Ax5.8	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax10.4	Ax11.5
600.1~	1000			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4	Ax13.5
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3	Ax13.5
85	~	100		Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax19.6	Ax20.8	Ax20.8	Ax20.8
100.1~	250			Ax7	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9	Ax15
250.1~	400			Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.8
400.1~	600			Ax5.8	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax11.5	Ax12.6
600.1~	1000			Ax6.8	Ax8	Ax6.8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4	Ax13.5	Ax14.6
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax7.9	Ax6.8	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3	Ax13.5	Ax14.5
90	~	100		Ax8.2	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax19.6	Ax20.8	Ax20.8	Ax20.8
100.1~	250			Ax7	Ax7	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax12.7	Ax13.9
250.1~	400			Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.8
400.1~	600			Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax11.5	Ax12.6
600.1~	1000			Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4	Ax13.5	Ax14.6
1000.1~	1200			Ax6.8	Ax7.9	Ax6.8	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3	Ax13.5	Ax14.5
95	~	100		Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax19.6	Ax20.8	Ax20.8	Ax20.8
100.1~	250			Ax7	Ax8.2	Ax9.3	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax16.2	Ax16.2	Ax17.3
250.1~	400			Ax6.9	Ax8.2	Ax6.9	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.8	Ax14.9	Ax14.9	Ax15.8
400.1~	600			Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax8.1	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.4	Ax11.5	Ax12.6
600.1~	1000			Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.4	Ax12.4	Ax13.5	Ax14.6
1000.1~	1200			Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax7.9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.2	Ax11.2	Ax12.3	Ax12.3	Ax13.5	Ax14.5
95	~	100		Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax15	Ax16.2	Ax17.3	Ax18.5	Ax19.6	Ax20.8	Ax20.8	Ax20.8
100.1~	250			Ax7	Ax8.2	Ax9.3	Ax8.2	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax9.3	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.7	Ax13.9	Ax15	Ax16.2	Ax16.2	Ax17.3
250.1~	400			Ax6.9	Ax8.2	Ax6.9	Ax8.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.5	Ax10.5	Ax11.5	Ax11.5	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.8	Ax14.9		

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



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



型式	仕上方法	A・B寸法公差			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		~99mm	100~250	251~		~T7	T8~15	T16~25	T26~		
SUS	側面フライス 板厚面サーフェイス研磨	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.5~C1.0

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

Delivery 出荷日 5 日日出荷
ストーク B 3日日出荷 800円/1本 PM 8:00迄 P134
◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

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 (◎1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

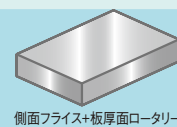
型式	A 1mm単位	B	T	A																					
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40											
SUS (フリーサイズ)	25~50	25	5	A×61	A×58	A×54	A×55	A×56	A×57	A×61	A×63	A×65	A×68	A×72	A×61	A×63	A×65	A×68	A×72						
				A×47	A×45	A×42	A×44	A×45	A×46	A×49	A×52	A×53	A×56	A×61	A×47	A×45	A×42	A×44	A×45	A×46	A×49	A×52	A×53	A×56	A×61
				A×33	A×33	A×32	A×33	A×33	A×34	A×36	A×41	A×42	A×46	A×50	A×33	A×33	A×32	A×33	A×33	A×34	A×36	A×41	A×42	A×46	A×50
				A×21	A×21	A×21	A×23	A×24	A×25	A×25	A×31	A×33	A×35	A×39	A×21	A×21	A×21	A×23	A×24	A×25	A×25	A×31	A×33	A×35	A×39
				A×41	A×53	A×51	A×51	A×52	A×56	A×61	A×66	A×70	A×78	A×82	A×41	A×53	A×51	A×51	A×52	A×56	A×61	A×66	A×70	A×78	A×82
	51~75	40	5	A×34	A×42	A×41	A×41	A×42	A×46	A×51	A×55	A×58	A×68	A×72	A×34	A×42	A×41	A×41	A×42	A×46	A×51	A×55	A×58	A×68	A×72
				A×28	A×33	A×32	A×33	A×34	A×36	A×41	A×45	A×48	A×57	A×61	A×28	A×33	A×32	A×33	A×34	A×36	A×41	A×45	A×48	A×57	A×61
				A×24	A×24	A×24	A×25	A×27	A×27	A×32	A×35	A×37	A×47	A×51	A×24	A×24	A×24	A×25	A×27	A×27	A×32	A×35	A×37	A×47	A×51
				A×19	A×17	A×18	A×19	A×21	A×24	A×27	A×30	A×32	A×39	A×42	A×19	A×17	A×18	A×19	A×21	A×24	A×27	A×30	A×32	A×39	A×42
				A×61	A×58	A×55	A×59	A×62	A×68	A×76	A×79	A×83	A×98	A×103	A×61	A×58	A×55	A×59	A×62	A×68	A×76	A×79	A×83	A×98	A×103
	76~100	60	5	A×49	A×47	A×46	A×49	A×52	A×55	A×63	A×69	A×71	A×84	A×90	A×49	A×47	A×46	A×49	A×52	A×55	A×63	A×69	A×71	A×84	A×90
				A×37	A×35	A×36	A×38	A×41	A×44	A×52	A×56	A×58	A×72	A×78	A×37	A×35	A×36	A×38	A×41	A×44	A×52	A×56	A×58	A×72	A×78
				A×27	A×26	A×27	A×28	A×31	A×33	A×40	A×45	A×46	A×59	A×65	A×27	A×26	A×27	A×28	A×31	A×33	A×40	A×45	A×46	A×59	A×65
				A×25	A×24	A×25	A×26	A×27	A×30	A×34	A×39	A×41	A×52	A×58	A×25	A×24	A×25	A×26	A×27	A×30	A×34	A×39	A×41	A×52	A×58
				A×58	A×56	A×58	A×61	A×65	A×69	A×79	A×89	A×89	A×110	A×118	A×58	A×56	A×58	A×61	A×65	A×69	A×79	A×89	A×89	A×110	A×118
	101~200	80	5	A×48	A×46	A×48	A×52	A×54	A×58	A×69	A×76	A×78	A×96	A×103	A×48	A×46	A×48	A×52	A×54	A×58	A×69	A×76	A×78	A×96	A×103
				A×37	A×36	A×38	A×41	A×44	A×48	A×57	A×63	A×66	A×81	A×89	A×37	A×36	A×38	A×41	A×44	A×48	A×57	A×63	A×66	A×81	A×89
				A×28	A×27	A×29	A×31	A×33	A×37	A×46	A×52	A×54	A×70	A×76	A×28	A×27	A×29	A×31	A×33	A×37	A×46	A×52	A×54	A×70	A×76
				A×27	A×25	A×26	A×28	A×31	A×33	A×41	A×47	A×49	A×62	A×70	A×27	A×25	A×26	A×28	A×31	A×33	A×41	A×47	A×49	A×62	A×70
				A×60	A×58	A×60	A×63	A×66	A×72	A×82	A×90	A×94	A×117	A×126	A×60	A×58	A×60	A×63	A×66	A×72	A×82	A×90	A×94	A×117	A×126
	101~200	100	5	A×50	A×48	A×50	A×53	A×55	A×61	A×72	A×79	A×81	A×103	A×112	A×50	A×48	A×50	A×53	A×55	A×61	A×72	A×79	A×81	A×103	A×112
				A×39	A×38	A×39	A×42	A×46	A×52	A×61	A×69	A×71	A×89	A×98	A×39	A×38	A×39	A×42	A×46	A×52	A×61	A×69	A×71	A×89	A×98
				A×30	A×29	A×30	A×33	A×36	A×41	A×51	A×57	A×60	A×77	A×84	A×30	A×29	A×30	A×33	A×36	A×41	A×51	A×57	A×60	A×77	A×84
				A×27	A×26	A×27	A×29	A×33	A×35	A×42	A×50	A×52	A×70	A×76	A×27	A×26	A×27	A×29	A×33	A×35	A×42	A×50	A×52	A×70	A×76
				A×70	A×68	A×70	A×73	A×78	A×86	A×101	A×114	A×117	A×144	A×157	A×70	A×68	A×70	A×73	A×78	A×86	A×101	A×114	A×117	A×144	A×157
	101~200	125	5	A×57	A×55	A×57	A×61	A×67	A×73	A×88	A×98	A×101	A×126	A×135	A×57	A×55	A×57	A×61	A×67	A×73	A×88	A×98	A×101	A×126	A×135
				A×45	A×42	A×46	A×49	A×54	A×60	A×74	A×82	A×86	A×107	A×116	A×45	A×42	A×46	A×49	A×54	A×60	A×74	A×82	A×86	A×107	A×116
				A×33	A×32	A×34	A×37	A×42	A×47	A×60	A×69	A×71	A×87	A×95	A×33	A×32	A×34	A×37	A×42	A×47	A×60	A×69	A×71	A×87	A×95
				A×33	A×32	A×33	A×36	A×41	A×46	A×57	A×65	A×70	A×83	A×92	A×33	A×32	A×33	A×36	A×41	A×46	A×57	A×65	A×70	A×83	A×92
				A×34	A×33	A×37	A×41	A×46	A×52	A×67	A×77	A×79	A×98	A×108	A×34	A×33	A×37	A×41	A×46	A×52	A×67	A×77	A×79	A×98	A×108
	101~200	150	5	A×34	A×33	A×37	A×41	A×46	A×52	A×67	A×77	A×79	A×98	A×108	A×34	A×33	A×37	A×41	A×46	A×52	A×67	A×77	A×79	A×98	A×108
				A×34	A×33	A×35	A×39	A×43	A×49	A×61	A×71	A×75	A×91	A×100	A×34	A×33	A×35	A×39	A×43	A×49	A×61	A×71	A×75	A×91	A×100
				A×41	A×39	A×41	A×45	A×51	A×57	A×73	A×82	A×87	A×105	A×116	A×41	A×39	A×41	A×45	A×51	A×57	A×73	A×82	A×87	A×105	A×116
				A×41	A×38	A×41	A×44	A×51	A×56	A×71	A×80	A×84	A×103	A×114	A×41	A×38	A×41	A×44	A×51	A×56	A×71	A×80	A×84	A×103	A×114
				A×44	A×41	A×46	A×51	A×58	A×66	A×83	A×97	A×102	A×125	A×137	A×44	A×41	A×46	A×51	A×58	A×66	A×83	A×97	A×102	A×125	A×137
	101~200	200	5	A×43	A×41	A×44	A×50	A×56	A×62	A×79	A×92	A×97	A×118	A×130	A×43	A×41	A×44	A×50	A×56	A×62	A×79	A×92	A×97	A×118	A×130

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

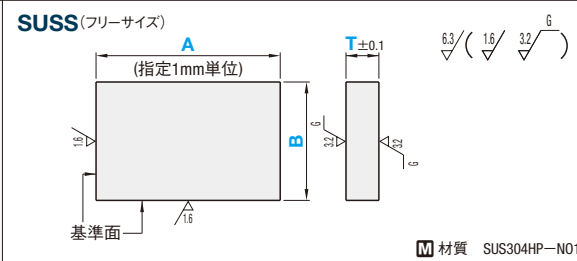
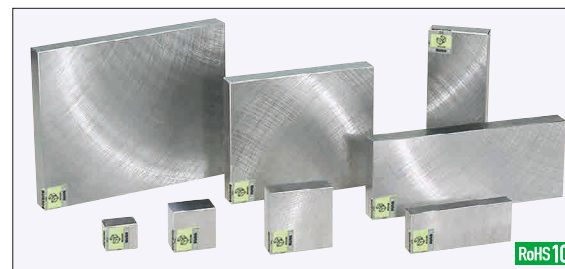
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ◎26≦BC≦199	800
全周面取り変更 	CNC	面取り値を変更します。 C0.5~C1.0...C0.1以下	800

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 ◎7≦TC≦39	2,000
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/ コーナー

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



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



型式	仕上方法	A・B寸法公差			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		~99mm	100~250	251~		~T7	T8~15	T16~25	T26~		
SUSS	側面フライス 板厚面ロータリー研磨	±0.2mm	±0.25	±0.4	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.5~C1.0

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

Delivery 出荷日 5 日日出荷
ストーク B 3日日出荷 800円/1本 PM 8:00迄 P134
◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

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 (◎1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

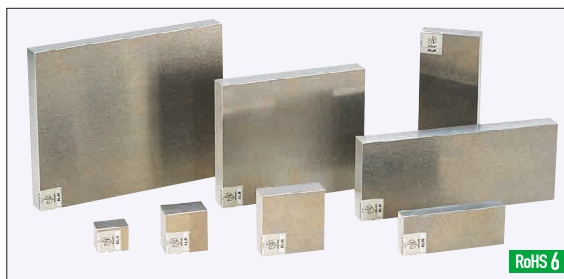
型式	A 1mm単位	B	T	A																					
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40											
SUSS (フリーサイズ)	25~50	25	5	A×67	A×63.9	A×59.8	A×60.8	A×61.8	A×62.9	A×69.1	A×70.1	A×71.1	A×74.2	A×78.3	A×67	A×63.9	A×59.8	A×60.8	A×61.8	A×62.9	A×69.1	A×70.1	A×71.1	A×74.2	A×78.3
				A×37.1	A×36.1	A×34	A×37.1	A×38.2	A×40.2	A×45.4	A×50.5	A×54.6	A×37.1	A×36.1	A×34	A×37.1	A×38.2	A×40.2	A×45.4	A×50.5	A×54.6				
				A×23.7	A×23.7	A×23.7	A×23.7	A×24.8	A×25.8	A×25.8	A×33	A×36.1	A×39.2	A×42.3	A×23.7	A×23.7	A×23.7	A×23.7	A×24.8	A×25.8	A×25.8	A×33	A×36.1	A×39.2	A×42.3
				A×45.4	A×58.7	A×55.7	A×55.7	A×56.7	A×61.8	A×67	A×72.1	A×76.3	A×86.2	A×90.2	A×45.4	A×58.7	A×55.7	A×55.7	A×56.7	A×61.8	A×67	A×72.1	A×76.3	A×86.2	A×90.2
				A×38.2	A×47.4	A×45.4	A×45.4	A×47.4	A×50.5	A×55.7	A×60.8	A×63.9	A×74.2	A×78.3	A×38.2	A×47.4	A×45.4	A×45.4	A×47.4	A×50.5	A×55.7	A×60.8	A×63.9	A×74.2	A×78.3
	51~75	40	5	A×30.9	A×36.1	A×34	A×36.1	A×38.2	A×40.2	A×45.4	A×49.5	A×52.6	A×62.9	A×67	A×30.9	A×36.1	A×34	A×36.1	A×38.2	A×40.2	A×45.4	A×49.5	A×52.6	A×62.9	A×67
				A×24.8	A×24.8	A×24.8	A×24.8	A×25.8	A×29.9	A×34	A×39.2	A×41.2	A×50.5	A×55.7	A×24.8	A×24.8	A×24.8	A×24.8	A×25.8	A×29.9	A×34	A×39.2	A×41.2	A×50.5	A×55.7
				A×67	A×63.9	A×60.8	A×64.9	A×69.1	A×74.2	A×82.4	A×87.6	A×92.7	A×109.2	A×114.4	A×67	A×63.9	A×60.8	A×64.9	A×69.1	A×74.2	A×82.4	A×87.6	A×92.7	A×10	

アルミ A寸フリープレート

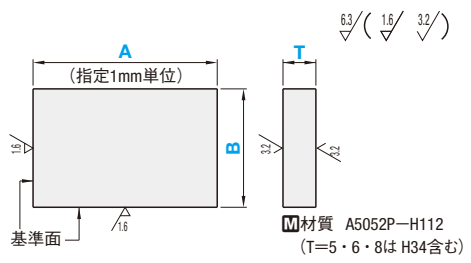
-A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金)



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



ALNS
ALN
ALNT



材質 A5052P-H112
(T=5・6・8はH34含む)

型式	仕上方法	サイズ区分	A・B寸法公差				T寸法公差								基準面直角度度 (100mmあたり)	全周面取り	
			~100mm	101~250	251~1000	1001~	T5	T6	T8	T10	T12-15	T20	T25	T30-35			T40
ALNS	側面フリス	小サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	±1.0	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	0.015	C0.3以下
ALN	板厚面圧延	中サイズ															
ALNT		大サイズ															

型式 - A - B - T
ALN - 310 - 160 - 15

ALNS 1 日日出荷 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 P134

ALNT 3 日日出荷

Price 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応			個別対応 大口	
	小口	大口	個別対応		
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	5%	10%	15%	15%	お見積り
出荷日	通常		+4日	お見積り	

表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

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		¥基準単価						
	1mm単位	B	T5・6	T8・10	T12・15	T20	T25	T30	
ALNS (フリーサイズ)	25~50	25~50	840	930	1,050	1,140	1,260	1,360	
	51~75	25~50	920	1,050	1,230	1,390	1,550	1,700	
		51~75	1,000	1,180	1,400	1,610	1,830	2,030	
	76~100	25~50	1,050	1,230	1,480	1,710	1,960	2,210	
		51~75	1,160	1,420	1,750	2,060	2,380	2,700	
		76~100	1,320	1,670	2,100	2,520	2,950	3,370	

型式	A		T	¥基準単価																
	1mm単位	B		5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40						
ALN (フリーサイズ)	100~200	100	100	A×12.1	A×12.1	A×12.1	A×12.1	A×12.1	A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×16.1	-	-	-	-	-			
	201~300			A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×10	A×11.1	A×14.1	A×14.1	-	-	-	-	-	-		
	301~500			A×6.1	A×7	A×8.1	A×8.1	A×8.1	A×8.1	A×9.1	A×12.1	A×13.1	-	-	-	-	-	-	-	
	101~250			A×10	A×11.1	A×10	A×11.1	A×12.1	A×13.1	A×15.1	A×17	A×19.1	-	-	-	-	-	-	-	
	251~500			A×8.1	A×9.1	A×9.1	A×9.1	A×10	A×11.1	A×14	A×15.1	A×17	-	-	-	-	-	-	-	
	126~300			A×10	A×10	A×11.1	A×12.1	A×13.1	A×15.1	A×16.1	A×20	A×23.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	301~500			A×7	A×8.1	A×9.1	A×10	A×10	A×13.1	A×14	A×17	A×20	A×24	A×24	A×25	-	-	-	-	-
	151~300			A×11.1	A×11.1	A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×16.1	A×19.1	A×23.1	A×24	-	-	-	-	-	-	-	-
	301~500			A×9.1	A×9.1	A×10	A×10	A×12.1	A×14	A×16.1	A×20	A×22.1	A×24	A×24	A×27	-	-	-	-	-
	161~500			A×9.1	A×10	A×11.1	A×13.1	A×14	A×15.1	A×20	A×23.1	A×27	-	-	-	-	-	-	-	-
201~500	A×10	A×11.1	A×14	A×15.1	A×16.1	A×20	A×24	A×28	A×33.1	-	-	-	-	-	-	-	-			
251~500	A×12.1	A×13.1	A×15.1	A×17	A×20	A×23.1	A×28	A×34	A×40	-	-	-	-	-	-	-	-			
ALNT (フリーサイズ)	501~800	125	A×5.2	A×5.2	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×10.3	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×19.4	A×21.5	-	-	-	-	-		
	501~800	150	A×5.2	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×11.3	A×14.3	A×16.4	A×20.5	A×23.5	A×24.6	-	-	-	-	-		
	501~800	160	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.3	A×11.3	A×14.3	A×17.4	A×20.5	A×23.5	A×25.6	-	-	-	-	-		
	501~800	200	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.3	A×11.3	A×14.3	A×17.4	A×21.5	A×25.6	A×27.6	A×31.7	-	-	-	-	-		
	501~800	250	A×8.2	A×10.3	A×10.3	A×12.3	A×14.3	A×17.4	A×21.5	A×25.6	A×31.7	A×33.7	A×38.8	-	-	-	-	-		
	501~800	300	A×9.2	A×10.3	A×11.3	A×14.3	A×15.4	A×19.4	A×24.6	A×29.7	A×34.8	A×40.9	A×46	-	-	-	-	-		
	350~1200	350	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×14.3	A×15.3	A×20.4	A×25.5	A×31.7	A×36.8	A×41.8	A×46.9	-	-	-	-	-		
	400~1200	400	A×10.2	A×11.3	A×13.3	A×15.3	A×18.4	A×23.5	A×28.6	A×35.7	A×42.9	A×48	A×54.1	-	-	-	-	-		
	450~1200	450	A×12.3	A×14.3	A×15.3	A×18.4	A×21.5	A×26.6	A×33.7	A×41.8	A×49	A×53.1	A×60.2	-	-	-	-	-		
	500~1200	500	A×13.3	A×14.3	A×16.4	A×20.4	A×23.5	A×29.6	A×35.7	A×44.9	A×53.1	A×59.2	A×67.3	-	-	-	-	-		
600~1200	600	A×14.3	A×15.3	A×19.4	A×23.5	A×27.6	A×33.7	A×43.9	A×52	A×63.3	A×69.4	A×78.6	-	-	-	-	-			
800~1200	800	A×19.4	A×21.5	A×25.5	A×31.7	A×35.7	A×45.9	A×57.1	A×70.4	A×84.7	A×93.8	A×106.1	-	-	-	-	-			

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

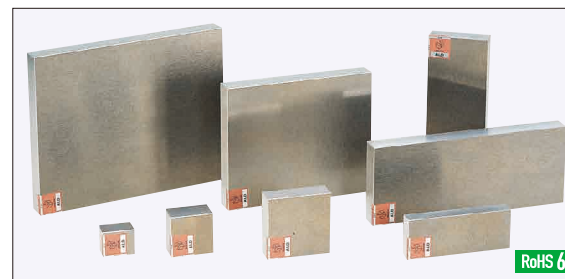
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ①ALN 26≤BC≤B-1 ALNT 126≤BC≤B-1 ①ALN、ALNTのみ適用	800
コーナーカット 	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナーをカットすることができます。 1≤コーナーカット≤10 1mm単位指定 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 ...CCA5-CCD5	500/ 1コーナー

ジュラルミン A寸フリープレート

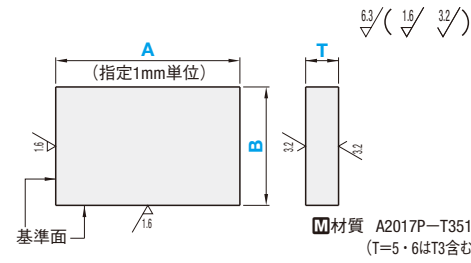
-A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



ALDS
ALD
ALDT



材質 A2017P-T351
(T=5・6はT3含む)

型式	仕上方法	サイズ区分	A・B寸法公差				T寸法公差								基準面直角度度 (100mmあたり)	全周面取り	
			~100mm	101~250	251~1000	1001~	T5	T6	T8	T10	T12-15	T20	T25	T30-35			T40
ALDS	側面フリス	小サイズ	±0.2mm	±0.25	±0.4	±1.0	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	0.015	C0.3以下
ALD	板厚面圧延	中サイズ															
ALDT		大サイズ															

型式 - A - B - T
ALD - 300 - 100 - 15

ALDS 1 日日出荷 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 P134

ALDT 3 日日出荷

Price 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応			個別対応 大口	
	小口	大口	個別対応		
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	5%	10%	15%	15%	お見積り
出荷日	通常		+4日	お見積り	

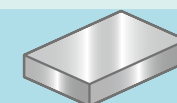
表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

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)

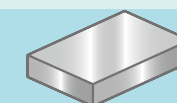
型式	A		¥基準単価						
	1mm単位	B	T5・6	T8・10	T12・15	T20	T25	T30	
ALDS (フリーサイズ)	25~50	25~50	1,020	1,140	1,280	1,410	1,550	1,680	
	51~75	25~50	1,140	1,310	1,510	1,710	1,930	2,130	
		51~75	1,310	1,550	1,870	2,180	2,490	2,810	
	76~100	25~50	1,240	1,470	1,750	2,020	2,310	2,580	
		51~75	1,470	1,800	2,220	2,640	3,050	3,480	
		76~100	1,680	2,130	2,680	3,250	3,820	4,360	

型式	A		T	¥基準単価															
	1mm単位	B		5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40					
ALD (フリーサイズ)	100~200	100	100	A×13.1	A×14.1	A×14.1	A×14.1	A×15.1	A×15.1	A×17	A×20	A×23.1	-	-	-	-	-		
	201~300			A×10	A×11.1	A×12.1	A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×15.1	A×17	A×19.1	A×21.1	-	-	-	-	-	
	301~500			A×7	A×8.1	A×8.1	A×8.1	A×9.1	A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×17	A×19.1	-	-	-	-	-	-
	101~250			A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×14.1	A×16.1	A×17	A×20	A×23.1	A×26.1	-	-	-	-	-	-	-
	251~500			A×9.1	A×10	A×11.1	A×12.1	A×14.1	A×16.1	A×18.1	A×21.1	A×24	-	-	-	-	-	-	-
	126~300			A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×16.1	A×16.1	A×20	A×23.1	A×28.1	A×32.1	-	-	-	-	-	-	-
	301~500			A×9.1	A×10	A×12.1	A×14	A×14	A×17	A×21	A×25	A×30	A×33.1	A×38	-	-	-	-	-
	151~300			A×14.1	A×14.1	A×15.1	A×16.1	A×19.1	A×23.1	A×26.1	A×32.1	A×34	-	-	-	-	-	-	-
	301~500			A×10	A×10	A×13.1	A×14	A×16.1	A×19.1	A×24	A×28	A×32	A×37	A×41	-	-	-	-	-
	161~500			A×12.1	A×13.1	A×15.1	A×17	A×19.1	A×23.1	A×28	A×33.1	A×40	-	-	-	-	-	-	-
201~500	A×14	A×15.1	A×17	A×20	A×23.1	A×25	A×33.1	A×41	A×49	-	-	-	-	-	-	-			
251~500	A×15.1	A×16.1	A×20	A×24	A×27	A×32	A×40	A×49	A×56.9	A×64.9	A×73	-	-	-	-	-			
ALDT (フリーサイズ)	501~800	125	A×8.2	A×8.2	A×8.2	A×10.3	A×11.3	A×14.3	A×16.4	A×20.5	A×24.6	A×28.6	A×32.7	A×38.8	-	-	-	-	
	501~800	150	A×8.2	A×8.2	A×10.3	A×11.3	A×13.3	A×15.4	A×18.4	A×23.5	A×28.6	A×32.7	A×38.8	-	-	-	-		
	501~800	160	A×8.2	A×8.2	A×10.3	A×12.3	A×13.3	A×16.4	A×20.5	A×24.6	A×29.7	A×32.7	A×38.8	-	-	-	-		
	501~800	200	A×9.2	A×10.3	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×19.4											

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)



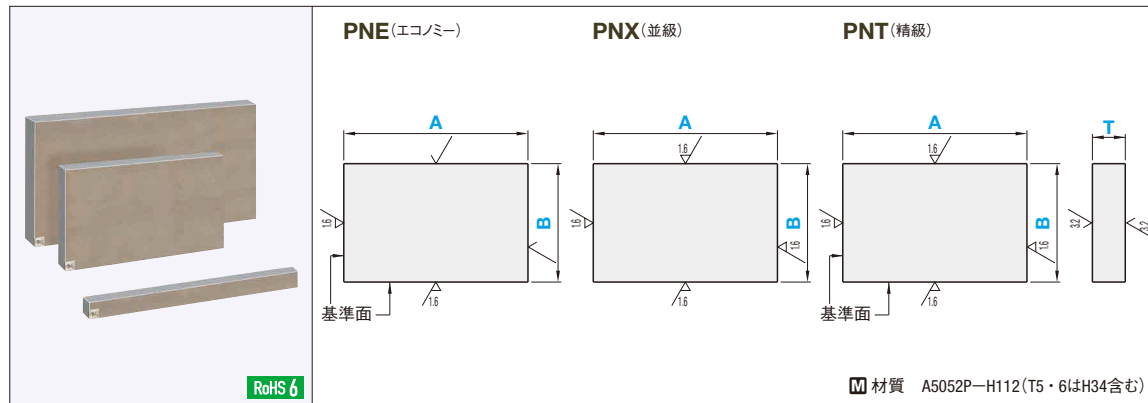
基準面精密切断+板厚面延



側面精密切断+板厚面延



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



材質 A5052P-H112(T5・6はH34含む)

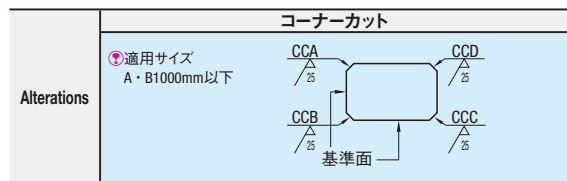
型式	精度区分	仕上方法	A・B寸法公差					T寸法公差										平面度 (1000mmあたり)	基準面直角度 (100mmあたり)
			20 199.9	200 399.9	400 799.9	800 1249.9	1250 2500	3	4 5	6	8	10	12 15	20	25	30 35	40		
PNE	エコノミー	基準面精密切断 2側面ノコ切断 板厚面延	0~+1.0															3mm	0.015
PN	並級	側面精密切断 板厚面延	±0.1	±0.15	±0.2	±0.25	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3	3mm	参考値(0.02)
PNT	精級	側面精密切断 板厚面延	±0.05	±0.06	±0.08	±0.1	±0.12											3mm	0.015

型式	A	B	T	T選択	
				A ≥ B	
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	PN	500~2500 (指定0.1mm単位)	20~1500 (指定0.1mm単位)		
精級	PNT	500~2500 (指定0.1mm単位)	20~1500 (指定0.1mm単位)		

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

Delivery 出荷日 2 日 目 出 荷
 ストック A 翌日出荷 1,200円/1本 PM 6:00迄 P134
 ◎3本以上で1明細行当たり一律3,240円

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



Code	Corner Cutting
CCA	Corner cutting with chamfer
CCB	Corner cutting with chamfer and fillet
CCC	Corner cutting with chamfer and fillet (different radius)
CCD	Corner cutting with chamfer and fillet (different radius)

Spec. 任意のコーナーをカットすることができます。1mm単位指定



(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)
 (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)

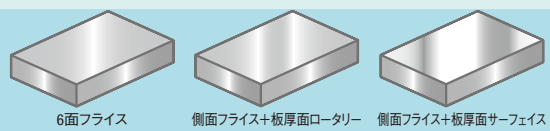
数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

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	
						0.83	1.17	20~30	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.84	1.16	30.1~50	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.85	1.15	50.1~100	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.86	1.14	100.1~150	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.87	1.13	150.1~200	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.88	1.12	200.1~250	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.89	1.1	250.1~300	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.9	1.09	300.1~350	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.91	1.08	350.1~400	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.92	1.07	400.1~450	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.93	1.06	450.1~500	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.94	1.05	500.1~550	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.95	1.04	550.1~600	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.96	1.03	600.1~650	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.97	1.02	650.1~700	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2
0.98	1.01	700.1~750	AX3.1	AX3.1	AX3.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX4.1	AX5.1	AX6.1	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2	AX6.2

58 金属プレート

SS400フリープレート



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

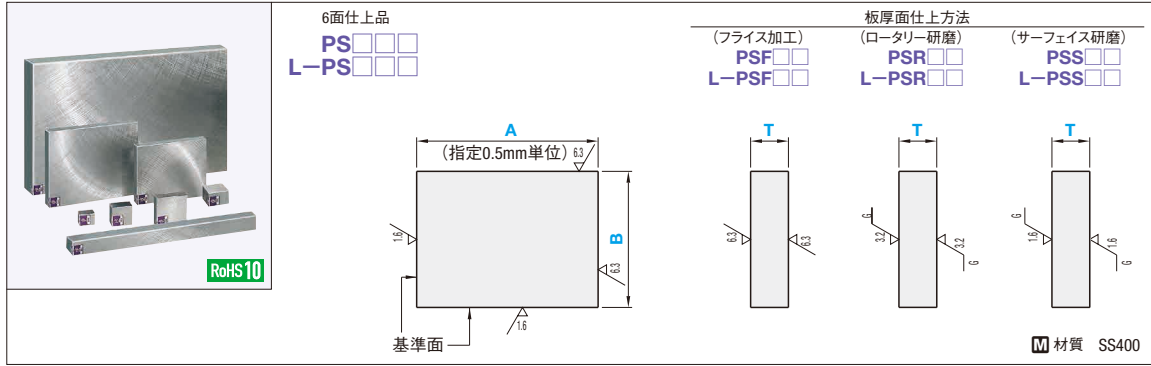


Table with columns for '板厚面仕上げ方法' (Surface Finish Method), 'Type', '指定0.5mm単位' (Specified 0.5mm Unit), and '材質 SS400'. It lists various plate types like PSF, L-PSF, PSR, L-PSR, PSS, L-PSS and their corresponding dimensions.

◎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' (Plate Thickness Tolerance) showing tolerance ranges for different surface finish methods: フライス加工, ロータリー研磨, and サーフェイス研磨.

Table for '②A・B寸公差' (Dimensions A and B Tolerance) showing tolerance ranges for different surface finish methods: フライス加工, ロータリー研磨, and サーフェイス研磨.

Table for '■精度基準-標準サイズ-' (Precision Standard Size) showing flatness and surface roughness specifications for different plate types.

Table for '■精度基準-大サイズ-' (Precision Large Size) showing flatness and surface roughness specifications for larger plate sizes.

Order form section with 'Order 注文例' and a table for 'Type' (PS, F, Q, M) and dimensions (A, B, T).

Delivery and alteration information section including 'Delivery 出荷日' (Delivery Date) and 'Alteration 追加加工' (Additional Processing) options.

Price list section for '■標準サイズ' (Standard Size), '■大サイズ' (Large Size), and '■L-PSF', 'L-PSR', 'L-PSS' types with prices per unit.

◎1日目の受付はPM5:00までです。それ以降の注文は翌営業日扱いとなります。

Price calculation example: (例) PSFQM-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)

Table for '■数量スライド価格' (Quantity Sliding Price) showing price variations based on quantity and delivery date.

Table for '■PSS' (PSS) showing price variations based on quantity and delivery date.

■標準サイズ A・B・T 0.5mm単位

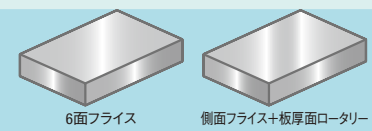
Main table for standard sizes (A, B, T) in 0.5mm units, listing various plate types and their corresponding dimensions.

Main table for large sizes (A, B, T) in 0.5mm units, listing various plate types and their corresponding dimensions.

Main table for large sizes (A, B, T) in 0.5mm units, listing various plate types and their corresponding dimensions.

◎板厚50を超えるサイズ・精級公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP.1755をご参照ください。

SS400フリープレート 価格表



Price 価格 (例) L-PSFQM-1000.5-301-20.5のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
1000.5 × 23.5 = 23,510(円)

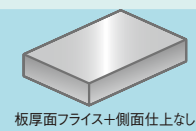
■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~10	11~
値引率	基準単価	お見積り


●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■大サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	5~7.5	8~9.5	10~11.5	12~13.5	14~16.5	17~20.5	21~22.5	23~25.5	26~28.5	29~30.5	31~35.5	36~39.5	40~40.5	41~44.5	45~45.5	46~49.5	50					
L-PSF□ (6面フライス)	250~400	10~25	20.5	AX12.6	AX12.6	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.6	AX12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	400.5~500			AX12.6	AX12.6	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.6	AX12.6	AX12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	500.5~600			AX12.6	AX12.6	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.6	AX12.6	AX12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	600.5~800			AX11.2	AX11.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	800.5~1000			AX11.2	AX11.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1000.5~1200			AX11.2	AX11.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1200.5~1400			AX11.2	AX11.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	500.5~600			25.5~40	25.5	AX9.5	AX9.5	AX8.4	AX8.4	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX10.5	-	-	-	-	-	-	
	600.5~800					AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX12.3	-	-	-	-	-	-
	800.5~1000					AX11.2	AX11.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX12.3	-	-	-	-	-	-
1000.5~1200	AX11.2	AX11.2	AX10.2			AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	-	-	-	-	-	-	-		
1200.5~1400	AX11.2	AX11.2	AX10.2			AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	-	-	-	-	-	-	-		
1400.5~1600	AX11.2	AX11.2	AX10.2			AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	-	-	-	-	-	-	-		
1600.5~1800	AX11.2	AX11.2	AX10.2			AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	-	-	-	-	-	-	-		
500.5~600	40.5~60	40.5	AX9.5			AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6		
600.5~800			AX10.2			AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX14.4	
800.5~1000			AX10.2			AX11.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX14.4	
1000.5~1200			-	-	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2			
1200.5~1400			-	-	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2			
1400.5~1600			-	-	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2			
1600.5~1800			-	-	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2			
500.5~600			60.5~80	60.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX13.6	AX13.6	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7		
600.5~800					AX9.3	AX9.3	AX9.3	AX9.3	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3		
800.5~1000					AX9.3	AX9.3	AX9.3	AX9.3	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	
1000.5~1200	-	-			AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3			
1200.5~1400	-	-			AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3			
1400.5~1600	-	-			AX8.1	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2			
1600.5~1800	-	-			AX8.1	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2			
500.5~600	80.5~100	80.5			AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX13.6	AX13.6	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7		
600.5~800					AX9.3	AX10.2	AX9.3	AX10.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3		
800.5~1000					AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3		
1000.5~1200			-	-	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3				
1200.5~1400			-	-	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX15.2	AX15.2				
1400.5~1600			-	-	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX15.2	AX15.2				
1600.5~1800			-	-	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3				
500.5~600			100.5~125	100.5	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX13.6	AX13.6	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7		
600.5~800					AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3			
800.5~1000					AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3	AX16.3			
1000.5~1200	-	-			AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX17.3					
1200.5~1400	-	-			AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX17.3				
1400.5~1600	-	-			AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2				
1600.5~1800	-	-			AX9.2	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2					
500.5~600	125.5~150	125.5			AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.6	AX12.6	AX13.6	AX13.6	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7		
600.5~800					AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX17.4	AX17.4	AX18.4	AX18.4	AX19.5	AX19.5	AX21.4	AX21.4	AX21.4	
800.5~1000					AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX17.4	AX17.4	AX18.4	AX18.4	AX19.5	AX19.5	AX21.4	AX21.4	AX21.4	
1000.5~1200			-	-	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX18.3	AX18.3	AX19.3	AX19.3				
1200.5~1400			-	-	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3				
1400.5~1600			-	-	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3				
1600.5~1800			-	-	AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3				
500.5~600			150.5~160	150.5	AX11.5	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX13.6	AX13.6	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7		
600.5~800					AX11.2	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX17.4	AX17.4	AX18.4	AX18.4	AX19.5	AX19.5	AX20.9	AX20.9	AX20.9	
800.5~1000					AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX13.3	AX13.3	AX14.4	AX14.4	AX15.3	AX15.3	AX16.3	AX16.3	AX17.4	AX17.4	AX18.4	AX18.4	AX19.5	AX19.5	AX21.4	AX21.4	AX21.4	
1000.5~1200	-	-			AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX18.3	AX18.3	AX19.3	AX19.3	AX21.3	AX21.3				
1200.5~1400	-	-			AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX18.3	AX18.3	AX19.3	AX19.3				
1400.5~1600	-	-			AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX14.3	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.3	AX17.3	AX18.3	AX18.3	AX19.3	AX19.3				
1600.5~1800	-	-			AX10.2	AX10.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX14.3	AX1													

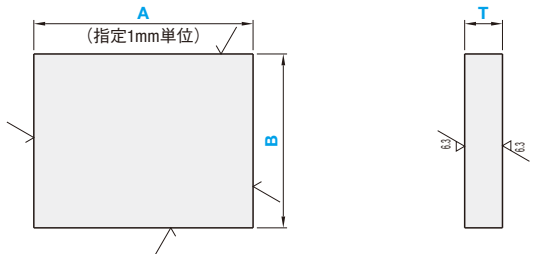


材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



板厚面フライス+側面仕上なし

SS2F□
L-SS2F□



Ⓢ 未仕上の側面部 (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。

材質 SS400

標準サイズ

Type	仕上方法	板厚公差 (以下選択)	A・B寸公差	指定1mm単位		指定0.5mm単位	板厚公差内容			
				A	B	T	P	Q	N	M
SS2F	板厚面フライス 側面仕上なし	P Q N M	0mm~+5mm	20~500	10~300	5~50	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0

- 規格精度 -

Type	仕上方法	板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度	全周面取り
			~T7.5	T8~15.5	T16~25.5	T26~50		
SS2F	板厚面フライス 側面仕上なし	0.05	0.1	0.07	0.05	0.05	なし	バリ取りのみ

大サイズ

Type	仕上方法	板厚公差 (以下選択)	A・B寸公差	指定1mm単位		指定0.5mm単位	板厚公差内容			
				A	B	T	P	Q	N	M
L-SS2F	板厚面フライス 側面仕上なし	P Q N M	0mm~+5mm	251~2500	10~1500	5~50	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0

- 規格精度 -

Type	仕上方法	板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (全長あたり)				基準面直角度	全周面取り
			A・B寸法条件					
			~500mm	501~1000	1000.5~			
L-SS2F	板厚面フライス 側面仕上なし	0.05	~T9.5	T10~T19.5	T20~T29.5	T30~50	なし	バリ取りのみ
			0.3	0.3	0.2	0.2		
			0.5	0.4	0.3	0.3		
			0.7	0.5	0.5	0.3		

Order 注文例

型式: Type 板厚公差

SS2F Q - 255 - 220 - 18.5

Delivery 出荷日

標準サイズ

- SS2F□ A(長さ)300mm以下 1 日目出荷
- ストック T 当日出荷 800円/1本

注文締切: 正午迄 P.134

A(長さ)300.5mm以上 3 日目出荷

大サイズ

L-SS2F□ 4 日目出荷

Ⓢ 1日目出荷の受付はPM5:00までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。



(例)SS2FN-255-220-18のとき

$$A \text{寸法} \times \text{面積単価} = \text{価格(1円単位は切捨)}$$

$$255 \times 13 = 3,310(\text{円})$$

数量スライド価格 (Ⓢ1円単位切り捨て) P.133

SS2F□

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口	大口	大口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~
値引率	基準単価	5%	10%	25%	
出荷日		通常		+4日	お見積り

Ⓢ表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

型式	A 1mm単位	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	35.5~40	40.5~45	45.5~50
				SS2F□ (板厚面フライス 側面仕上なし)	20~50	10~25	10~25	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.3	Ax18.3	Ax18.3	Ax19.4	Ax19.4	Ax19.4	Ax19.4
51~75	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax14.9	Ax14.9			Ax14.9	Ax16	Ax16	Ax16	Ax16	-	-	-	-	
76~100	Ax10.3	Ax10.3	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4			Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	-	-	-	-	
101~250	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9.2	-	-	-	-	
26~50	Ax14.9	Ax14.9	Ax14.9	Ax17.1	Ax17.1	Ax17.1	Ax17.1	Ax17.1	Ax18.3	Ax18.3	Ax18.3	Ax19.4	Ax19.4	-	-	-	
51~75	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax14.9	Ax14.9	Ax14.9	Ax16	Ax16	Ax16	Ax16	Ax17.1	Ax17.1	-	-	-	
76~100	Ax10.3	Ax10.3	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax13.7	-	-	-	
101~200	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax6.9	Ax8	Ax8	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.3	Ax11.4	-	-	-	
201~500	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax6.8	Ax8	Ax9.1	-	-	-	
41~50	Ax13.7	Ax13.7	Ax14.9	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax14.9	Ax16	Ax17.1	Ax19.4	Ax19.4	Ax22.8	Ax24	Ax27.4	Ax27.4	-	
51~75	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax14.9	Ax16	Ax17.1	Ax17.1	Ax19.4	Ax19.4	Ax22.8	Ax22.8	-	
76~100	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax14.9	Ax16	Ax16	Ax17.1	Ax19.4	Ax19.4	-	
101~200	Ax10.3	Ax9.2	Ax9.2	Ax9.2	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax14.9	Ax14.9	-	
201~500	Ax10.2	Ax9.1	Ax9.1	Ax9.1	Ax9.1	Ax9.1	Ax10.2	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.5	Ax12.5	Ax13.6	Ax13.6	
61~75	Ax12.6	Ax12.6	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax13.7	Ax14.9	Ax14.9	Ax16	Ax18.3	Ax19.4	Ax25.1	Ax25.1	-	
76~100	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax14.9	Ax17.1	Ax17.1	Ax19.4	Ax19.4	-	
101~200	Ax8	Ax10.3	Ax10.3	Ax10.3	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax16	Ax13.7	Ax16	Ax16	Ax16	-	
201~500	Ax6.8	Ax8	Ax8	Ax9.1	Ax9.1	Ax10.2	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.5	Ax14.8	Ax15.9	Ax17	Ax17	Ax17	-	
81~100	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax16	Ax17.1	Ax19.4	Ax24	Ax24	-	
101~200	Ax9.2	Ax10.3	Ax10.3	Ax10.3	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax16	Ax19.4	Ax22.8	Ax22.8	Ax22.8	-	
201~500	Ax8	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.5	Ax12.5	Ax13.6	Ax15.9	Ax18.2	Ax20.4	Ax20.4	Ax20.4	-	
101~125	Ax12.6	Ax12.6	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax16	Ax16	Ax18.3	Ax20.6	Ax26.3	Ax26.3	-	
126~200	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4	Ax10.3	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.6	Ax13.6	Ax14.8	Ax17.1	Ax19.4	Ax25.1	Ax25.1	-	
201~500	Ax8	Ax10.2	Ax11.4	Ax9.1	Ax10.2	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.5	Ax13.6	Ax14.8	Ax17	Ax19.3	Ax21.6	Ax21.6	Ax21.6	-	
126~200	Ax12.6	Ax11.4	Ax12.6	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax13.7	Ax16	Ax17.1	Ax19.4	Ax24	Ax24	Ax24	-	
201~500	Ax9.1	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax10.2	Ax11.4	Ax12.5	Ax12.5	Ax12.5	Ax13.6	Ax15.9	Ax18.2	Ax20.4	Ax20.4	Ax20.4	-	
151~200	Ax12.6	Ax11.4	Ax12.6	Ax11.4	Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax13.7	Ax14.9	Ax16	Ax16	Ax17.1	Ax20.6	Ax24	Ax24	-	
201~500	Ax8	Ax10.2	Ax10.2	Ax9.1	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.5	Ax12.5	Ax13.6	Ax14.8	Ax15.9	Ax19.3	Ax20.4	Ax21.6	-	
161~200	-	Ax13.7	Ax13.7	Ax13.7	Ax13.7	Ax14.9	Ax16	Ax17.1	Ax17.1	Ax18.3	Ax20.6	Ax21.7	Ax25.1	Ax25.1	Ax26.3	-	
201~500	-	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax11.4	Ax12.5	Ax12.5	Ax13.6	Ax14.8	Ax15.9	Ax18.2	Ax20.4	Ax22.7	Ax23.8	Ax23.8	-	
201~500	201~250	-	Ax13.6	Ax13.6	Ax12.5	Ax14.8	Ax14.8	Ax15.9	Ax18.2	Ax18.2	Ax19.3	Ax21.6	Ax25	Ax28.4	Ax29.5	-	
251~500	251~300	-	Ax15.9	Ax15.9	Ax15.9	Ax15.9	Ax17	Ax19.3	Ax20.4	Ax21.6	Ax22.7	Ax25	Ax30.6	Ax35.2	Ax36.3	-	

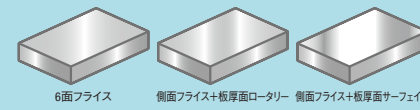
Ⓢ板厚50を超えるサイズ・精級公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP.1755をご参照ください。

大サイズはP.1795-1796に掲載しています。

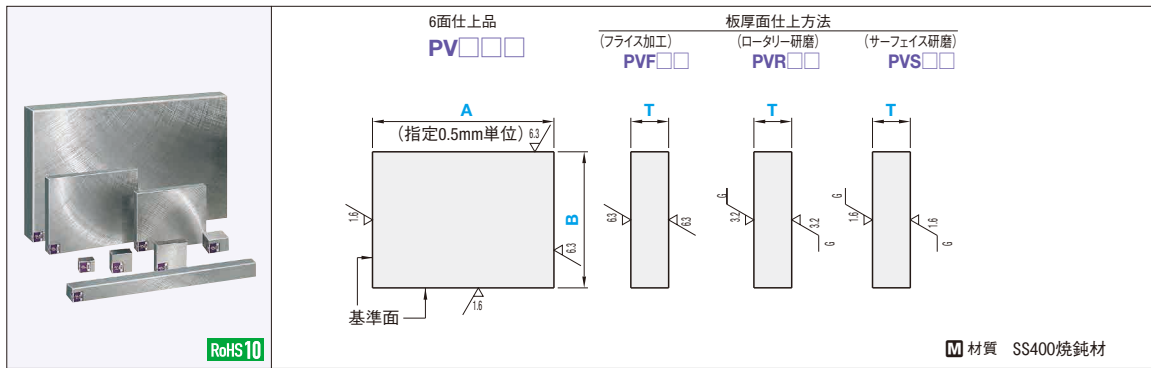
SS400焼鈍材 フリープレート

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。



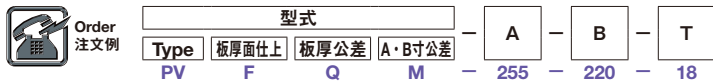
材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



仕上方法	型式	指定 0.5mm単位		板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り		
		①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択		A	B	T	~T7.5			T8~15.5	T16~25.5
6面フライス	PVF	P Q N M	P Q N M	0.05	20~500	20~300	4~50	0.1	0.07	0.05	0.015	C0.2~0.5
側面フライス 板厚面ロータリー研磨	PVR											
側面フライス 板厚面サーフェイス研磨	PVS											

◎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。

板厚面仕上げ方法	①板厚公差				②A・B寸公差				
	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					



Delivery 出荷日: 3 日目出荷. 注文詳細: ストック T 当日出荷 800円/1本, ストック A 翌日出荷 400円/1本. 正午迄 注文 P.134. ◎ストックAは3本以上で1明細行当たり一律1,080円

Delivery 出荷日: 3 日目出荷. 注文詳細: ストック A 翌日出荷 800円/1本. 正午迄 注文 P.134. ◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Delivery 出荷日: 3 日目出荷



Alterations	全周面取り	コーナーカット変更

Code	CSC・CBC	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	全周面取り幅を変更します。 面取り幅 規格 CSC CBC C0.2~0.5 C0.1以下 C0.5~1.0	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≦50mm単位指定 指定mm ¥/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 21~30 600 31~40 700 41~50 800 指定方法 (例)A2DのコーナーをC5でカットする場合→ CCA5-CCD5

¥/1Code	無料	Spec.参照
---------	----	---------

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)

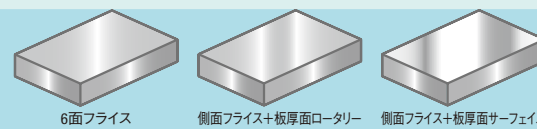
■A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	標準対応															
				4・4.5	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	35.5~40	40.5~45	45.5~50	
20 ~ 50	AX28.5	AX18.1	AX17.4	AX17.6	AX20.6	AX20.8	AX20.6	AX22.1	AX22.1	AX22.2	AX22.2	AX22.2	AX22.2	AX22.2	AX22.2	AX22.2	AX22.2		
50.5~75	AX20.3	AX13.3	AX13.3	AX13.4	AX15.8	AX15.9	AX17.1	AX17.1	AX17.3	AX17.3	AX17.3	AX17.3	AX17.3	AX17.3	AX17.3	AX17.3	AX17.3		
75.5~100	AX16.7	AX10.9	AX11.1	AX11.1	AX12.2	AX12.2	AX12.4	AX12.5	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7		
100.5~200	AX27.7	AX17.3	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5	AX17.5		
200.5~500	AX22.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX16.1	AX17.3	AX17.3	AX17.3	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6		
50.5~75	AX18.6	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
75.5~100	AX12.1	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8	AX8.8		
100.5~200	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6	AX6.6		
200.5~500	AX24.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
50.5~75	AX22.6	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3		
75.5~100	AX20.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX12.1	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
100.5~200	AX12.1	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7		
200.5~500	AX11.9	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6		
50.5~75	AX22.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
75.5~100	AX20.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
100.5~200	AX9.3	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1		
200.5~500	AX9.3	AX9.2	AX9.2	AX9.2	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6	AX10.6		
50.5~75	AX20.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
75.5~100	AX13.3	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1		
100.5~200	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7	AX10.7		
200.5~500	AX9.2	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9		
50.5~75	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
75.5~100	AX12.1	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX12.1	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6		
100.5~200	AX9.2	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX10.6	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1	AX12.1		
200.5~500	AX13.2	AX12.2	AX13.5	AX12.6	AX13.8	AX14.1	AX15.6	AX15.8	AX16.1	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5		
50.5~75	AX10.6	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9		
75.5~100	AX14.6	AX13.3	AX14.6	AX13.3	AX14.6	AX16.1	AX17.3	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6		
100.5~200	AX9.2	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX10.6	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9	AX11.9		
200.5~500	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2		
50.5~75	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1	AX16.1		
75.5~100	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2		
100.5~200	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9		
200.5~500	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5		
50.5~75	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5		
75.5~100	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5		
100.5~200	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5		
200.5~500	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5		

型式	A	B	T	標準対応															
				4・4.5	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	35.5~40	40.5~45	45.5~50	
20 ~ 50	AX31.7	AX22.1	AX21.1	AX21.3	AX24.6	AX24.6	AX24.7	AX26.2	AX26.2	AX26.2	AX26.2	AX26.2	AX26.2	AX26.2	AX26.2	AX26.2	AX26.2		
50.5~75	AX25.6	AX16.5	AX16.4	AX16.5	AX19.1	AX19.1	AX19.1	AX20.3	AX20.3	AX20.5	AX21.7	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2		
75.5~100	AX20.9	AX12.9	AX12.9	AX12.9	AX14.2	AX14.3	AX15.4	AX15.6	AX16.7	AX16.8	AX16.8	AX16.8	AX16.8	AX16.8	AX16.8	AX16.8	AX16.8		
100.5~200	AX30.1	AX22.5	AX21.6	AX21.8	AX23.8	AX24.1	AX24.2	AX24.7	AX25.5	AX25.5	AX25.5	AX25.5	AX25.5	AX25.5	AX25.5	AX25.5	AX25.5		
200.5~500	AX25.6	AX16.5	AX16.5	AX16.6	AX17.9	AX19.2	AX19.3	AX19.4	AX20.6	AX20.7	AX20.8	AX23.3	AX24.2	AX25.7	AX25.9	AX25.9	AX25.9		
50.5~75	AX20.9	AX12.9	AX12.9	AX13.3	AX14.3	AX14.4	AX15.8	AX15.8	AX17.1	AX17.1	AX17.1	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6		
75.5~100	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.6	AX9.7	AX9.7	AX9.7	AX11.2	AX11.3	AX12.4	AX12.5	AX13.7	AX15.2	AX16.4	AX16.6	AX16.6	AX16.6		
100.5~200	AX7.3	AX7.3	AX7.4	AX7.4	AX7.4	AX7.4	AX7.4	AX8.9	AX8.9	AX9.9	AX9.9	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1		
200.5~500	AX27.7	AX17.9	AX17.9	AX19.3	AX17.7	AX18.1	AX19.7	AX22.1	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2		
50.5~75	AX24.6	AX16.6	AX16.7	AX16.7	AX15.9	AX15.9	AX17.1	AX19.8	AX20.9	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2	AX24.2		
75.5~100	AX22.3	AX15.4	AX14.4	AX14.4	AX14.6	AX14.6	AX15.8	AX15.8	AX17.1	AX17.1	AX17.1	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6	AX18.6		
100.5~200	AX13.3	AX11.9	AX12.1	AX12.1	AX13.4	AX14.8	AX15.9	AX16.1	AX16.1	AX17.5	AX17.5	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2		
200.5~500	AX13.3	AX11.8	AX11.9	AX12.1	AX12.2	AX13.4	AX14.8	AX15.9	AX16.1	AX16.1	AX17.5	AX17.5	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2		
50.5~75	AX24.7	AX16.7	AX16.7	AX15.8	AX14.9	AX16.1	AX17.4	AX18.9	AX20.1	AX20.3	AX22.8	AX26.4	AX29.2	AX36.1	AX36				

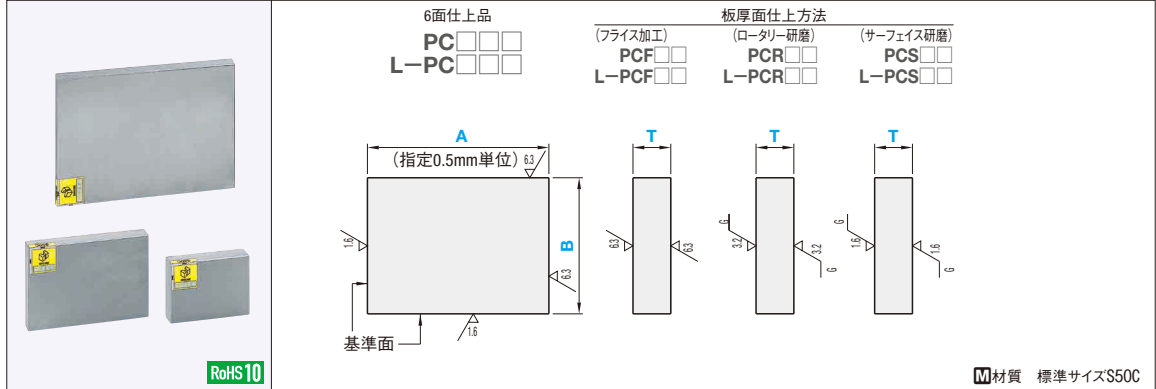
S50C FREE PLATES

S50Cフリープレート



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

一部大サイズは、S50C、S53C、S53CN、S48Cに焼鈍処理を施した材料を使用しています。



板厚面仕上げ方法		Type	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A	B	T
フライス加工	標準サイズ	PCF	P	Q	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	20 ~ 500	20 ~ 300	4 ~ 50
	大サイズ	L-PCR			300.5~1400	100 ~ 1000	10 ~ 50
サファイス研磨	標準サイズ	PCS	P	Q	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。

項目	P	Q	N	M
板厚平行度 (100mmに対して)	±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
サファイス研磨	±0.1~±0.2	0~±0.1	±0.05	-0.1~0

項目	P	Q	N	M
板厚平行度 (100mmに対して)	±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
250.5mm以上	±0.1~±0.6	0~±0.5	±0.25	-0.5~0

項目	板厚面仕上げ方法	最大値
平面度 (100mmに対して)	標準サイズ	0.05
	大サイズ	0.1
	標準サイズ	0.07
	大サイズ	0.05
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

項目	フライス加工	ロータリー研磨	サファイス研磨
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	0.012
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
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: Type PC 板厚面仕上げ F 板厚公差 Q A-B-T 255-220-18

Alteration 追加加工: 型式 A-B-T (CSC・CBC・CCA...etc.) PCFQM - 255 - 220 - 18 - CSC

Delivery 出荷日

- 標準サイズ (PCF) A(長さ)300mm以下: 1 日日出荷
- PCF A(長さ)300.5mm以上: 3 日日出荷
- PCR: 3 日日出荷
- PCS: 3 日日出荷
- 大サイズ (L-PCF, L-PCR, L-PCS): 8 日日出荷
- L-PCS: 9 日日出荷

注文締切: 正午迄 P.134

注: ③3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Type	価格ページ
PCF	P1800
PCR	P1800
L-PCR	P1802
PCS	P1800
L-PCS	P1802

①1日日出荷の受付はPM5:00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: CCA, CCB, CCD, CCC

コーナークット変更: 任意のコーナークットを指定1mmW/Codeすることが出来ます。

規格	CSC	CBC
1mm単位指定	1~200	6~10, 250
1mm単位指定	11~200	450
指定方法	21~30	600
(例) Aのみのコーナークット	31~50	800
05でカットする場合	→ CCA5~CCD5	

¥/1Code: 標準サイズ (A<500かつB<300) 無料, 大サイズ 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 × 15.7 = 760 (円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.133

数量区分	標準単価	5%	10%	25%	お見積り
1~9	標準単価	5%	10%	25%	お見積り
10~14	標準単価	5%	10%	25%	お見積り
15~19	標準単価	5%	10%	25%	お見積り
20~30	標準単価	5%	10%	25%	お見積り
31~	標準単価	5%	10%	25%	お見積り

PCS

数量区分	標準単価	5%	25%	お見積り
1~9	標準単価	5%	25%	お見積り
10~14	標準単価	5%	25%	お見積り
15~20	標準単価	5%	25%	お見積り
21~	標準単価	5%	25%	お見積り

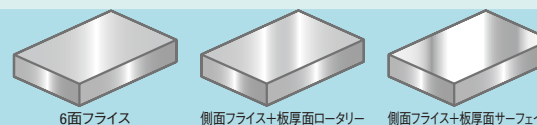
標準サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	4・4.5	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50
PCF (6面フライス)	20 ~ 50	20 ~ 25	4 ~ 50	AX28	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX19.1	AX19.1	AX20.2	AX20.2	AX20.2	AX20.2	AX20.2	AX21.3	AX22.3	AX24.7	AX24.7
	50.5 ~ 75	20 ~ 25	4 ~ 50	AX19.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX14.6	AX14.6	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX17.9	AX19.1	AX20.2	AX20.2
	75.5 ~ 100	20 ~ 25	4 ~ 50	AX16.8	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.4	AX15.7	AX16.8	AX16.8
	100.5 ~ 250	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9
	25.5 ~ 50	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX23.5	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7	AX18.7
	50.5 ~ 75	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX19.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.5	AX13.5	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX15.7	AX17.9	AX20.2	AX20.2
	75.5 ~ 100	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX16.8	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.4	AX13.5	AX14.6	AX15.7
	100.5 ~ 200	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9	AX7.9
	200.5 ~ 500	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7
	40.5 ~ 50	40.5 ~ 60	4 ~ 50	AX21.3	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7	AX15.7
50.5 ~ 75	40.5 ~ 60	4 ~ 50	AX19.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	AX13.5	
75.5 ~ 100	40.5 ~ 60	4 ~ 50	AX12.4	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	
100.5 ~ 200	40.5 ~ 60	4 ~ 50	AX11.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	AX10.2	
200.5 ~ 500	40.5 ~ 60	4 ~ 50	AX10.1	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	
60.5 ~ 75	60.5 ~ 80	4 ~ 50	AX19.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	
75.5 ~ 100	60.5 ~ 80	4 ~ 50	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	
100.5 ~ 200	60.5 ~ 80	4 ~ 50	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	AX8.9	
200.5 ~ 500	60.5 ~ 80	4 ~ 50	AX19.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	
80.5 ~ 100	80.5 ~ 100	4 ~ 50	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	
100.5 ~ 500	80.5 ~ 100	4 ~ 50	AX11.2	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	
200.5 ~ 500	80.5 ~ 100	4 ~ 50	AX11.2	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	
100.5 ~ 125	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX13.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	
125.5 ~ 200	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX12.4	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	
200.5 ~ 500	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	
125.5 ~ 150	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	
200.5 ~ 500	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX11.2	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	
150.5 ~ 160	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX13.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	
200.5 ~ 500	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX11.2	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	
160.5 ~ 200	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX15.7	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	
200.5 ~ 500	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	
200.5 ~ 250	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	AX14.6	
250.5 ~ 300	100.5 ~ 125	4 ~ 50	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	AX16.7	

大サイズはP1801に掲載しています。

型式	A	B	T	4・4.5	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	35.5~40	40.5~45	45.5~50
PCR (側面フライス+ロータリー研磨)	20 ~ 50	20 ~ 25	4 ~ 50	AX31.5	AX19.7	AX19.7	AX19.7	AX22.8	AX22.8	AX22.8	AX24	AX24	AX25.1	AX25.1	AX26	AX27.2	AX30.5	AX30.5
	50.5 ~ 75	20 ~ 25	4 ~ 50	AX26	AX15.2	AX15.2	AX15.2	AX17.5	AX17.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5	AX18.5
	75.5 ~ 100	20 ~ 25	4 ~ 50	AX20.7	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2
	100.5 ~ 250	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7	AX8.7
	25.5 ~ 50	25.5 ~ 40	4 ~ 50	AX29.3	AX18.5	AX												

S50Cフリープレート 価格表



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。



Price 価格
(例) L-PCFQM-1000.5-301-20.5のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
1000.5 × 30.1 = 30,110(円)

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~10	11~
値引率	基準単価	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■大サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	10~11.5	12~13.5	14~16.5	17~20.5	21~22.5	23~25.5	26~28.5	29~30.5	31~35.5	36~39.5	40・40.5	41~44.5	45・45.5	46~49.5	50
				500.5~ 600	100~125	AX11.1	AX12.2	AX12.2	AX15.2	AX15.2	AX16.1	AX18.2	AX20.2	AX21.2	AX21.2	AX22.2	AX22.2	AX24.3

L-PCF (6面フライス)

■大サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	10~11.5	12~13.5	14~16.5	17~20.5	21~22.5	23~25.5	26~28.5	29~30.5	31~35.5	36~39.5	40・40.5	41~44.5	45・45.5	46~49.5	50
				500.5~ 600	100~125	AX14.2	AX14.2	AX15.2	AX15.2	AX17.2	AX17.2	AX18.2	AX18.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX20.2	AX22.2

L-PCR (側面フライス 板厚面ロータリー研削)

■大サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A 0.5mm単位	B	T	10~11.5	12~13.5	14~16.5	17~20.5	21~22.5	23~25.5	26~28.5	29~30.5	31~35.5	36~39.5	40・40.5	41~44.5	45・45.5	46~49.5	50
				500.5~800	100~125	AX23.9	AX23.9	AX23.9	AX24.9	AX25.8	AX25.8	AX26.9	AX27.8	AX28.8	AX29.8	AX30.8	AX31.8	AX32.8

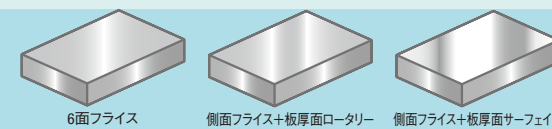
L-PCS (側面フライス 板厚面サーフェス研削)

◎板厚50を超えるサイズ・精級公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP.1755をご参照ください。

◎板厚50を超えるサイズ・精級公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP.1755をご参照ください。

S55CNフリープレート

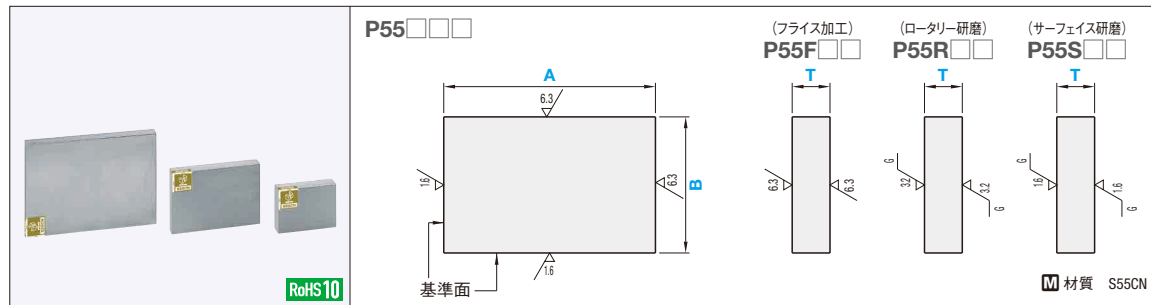
S55CNの特長
 S55CNにノルマ処理を施し、内部応力を軽減させています。
 また快削成分添加により、切削性を向上させています。
 S50Cに比べ、機械的強度に優れます。



価格改訂



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	板厚面仕上	指定 0.5mm単位		板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)			基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択		A	B	T		
P55	F (フライス加工)	P Q N M	P Q N M	0.05	0.07	0.05	0.05	0.015	C0.2~0.5
	R (ロータリー研磨)	P Q N M	P Q N M	0.012	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.2~0.5
	S (サーフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	0.012	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.2~0.5

※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

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

板厚面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F (フライス加工) R (ロータリー研磨) 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

型式: P55 F Q M - 50 - 30 - 14

●P55F
 3 日目出荷
 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄
 ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 3:00迄 P.134
 ストック A 翌日出荷 400円/1本 PM 6:00迄

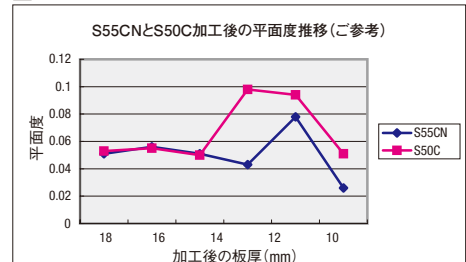
●P55R
 3 日目出荷
 ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134
 ◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

●P55S
 3 日目出荷

Alteration 追加加工: 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
Spec.	面取り値を小さくします。 規格C0.2~C0.5 ... C0.1以下	面取り値を大きくします。 規格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 C ≦ A/B 2, 2 41~50 800 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	無料	無料	Spec.参照

■板厚面フライス機による平面度のばらつき比較



【試験方法】同テーブルにS55CN/S50Cの2材質 (205×205×19mm) を載せ、1パス2mmずつ同時加工を行い、平面度を測定 (3次元測定器)。S55CNはS50Cより内部応力が大きいとされていますがS55CNにノルマ処理を施したS55CNは上記よりS50Cとほぼ同等であることがわかります。

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) P.133

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

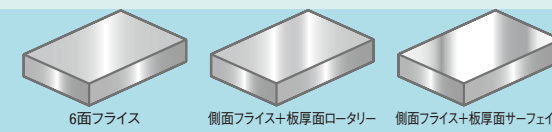
◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

型式	A	B	T	標準対応															
				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 (6面フライス)	20 ~ 50	20~25	20~25	AX16	AX16	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	
	50.5~75			AX12.6	AX12.6	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	
	75.5~100			AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7
	100.5~250			AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9	AX6.9
	25.5~50			AX16	AX16	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4
	50.5~75			AX12.6	AX12.6	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16
	75.5~100	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6		
	100.5~200	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8	AX8		
	200.5~500	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7	AX5.7		
	40.5~50	AX16	AX17.1	AX12.6	AX14.9	AX17.1	AX18.3	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6		
	50.5~75	AX13.7	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9		
	75.5~100	AX11.4	AX12.6	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6		
	100.5~200	AX10.3	AX11.4	AX10.3	AX10.3	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4		
	200.5~500	AX9.1	AX10.2	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX10.2	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4		
	60.5~75	AX13.7	AX14.9	AX11.4	AX13.7	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9	AX14.9		
	75.5~100	AX12.6	AX12.6	AX11.4	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6		
	100.5~200	AX11.4	AX11.4	AX10.3	AX10.3	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4		
	200.5~500	AX9.1	AX10.2	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX10.2	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4		
	80.5~100	AX13.7	AX13.7	AX11.4	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7		
	100.5~200	AX11.4	AX11.4	AX10.3	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4		
	200.5~500	AX10.2	AX11.4	AX10.2	AX10.2	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4		
	100.5~125	AX13.7	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7		
	125.5~200	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6		
	200.5~500	AX12.5	AX12.5	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5		
125.5~200	AX13.7	AX13.7	AX12.6	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7			
200.5~500	AX11.4	AX11.4	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5			
150.5~200	AX13.7	AX13.7	AX12.6	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7	AX13.7			
200.5~500	AX12.5	AX12.5	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5	AX12.5			
160.5~200	AX17.1	AX17.1	AX16	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3	AX18.3			
200.5~500	AX13.6	AX13.6	AX12.5	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8			
200.5~500	AX15.9	AX15.9	AX14.8	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2			
250.5~500	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7	AX22.7			

型式	A	B	T	標準対応															
				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 (側面フライス+板厚面ロータリー)	20 ~ 50	20~25	20~25	AX22.8	AX22.8	AX26.3	AX26.3	AX26.3	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4		
	50.5~75			AX18.3	AX18.3	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7		
	75.5~100			AX14.9	AX14.9	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	
	100.5~250			AX10.3	AX10.3	AX10.3	AX9.2	AX10.3	AX10.3	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	
	25.5~50			AX21.7	AX21.7	AX24	AX26.3	AX26.3	AX26.3	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	AX27.4	
	50.5~75			AX18.3	AX18.3	AX19.4	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	
	75.5~100	AX14.9	AX14.9	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16			
	100.5~200	AX12.6	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX11.4	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6	AX12.6			
	200.5~500	AX8	AX8	AX9.1	AX8	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1			
	40.5~50	AX20.6	AX21.7	AX17.1	AX19.4	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7	AX21.7			
	50.5~75	AX18.3	AX19.4	AX16	AX17.1	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4			
	75.5~100	AX16	AX16	AX14.9	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16			
	100.5~200	AX13.6	AX14.8	AX13.6	AX12.5	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8			
	200.5~500	AX13.6	AX14.8	AX13.6	AX12.5	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8	AX14.8			
	60.5~75	AX19.4	AX19.4	AX16	AX17.1	AX18.3	AX19.4	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6	AX20.6			
	75.5~100	AX17.1	AX16	AX16	AX14.9	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16	AX16			
	100.5~200	AX14.8	AX15.9	AX15.9	AX14.8	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9	AX15.9			
	200.5~500	AX18.3	AX17.1	AX17.1	AX18.3	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4	AX19.4			
	100.5~125	AX17.1	AX17.1	AX16	AX18.3														

SKS93フリープレート(油焼入用)

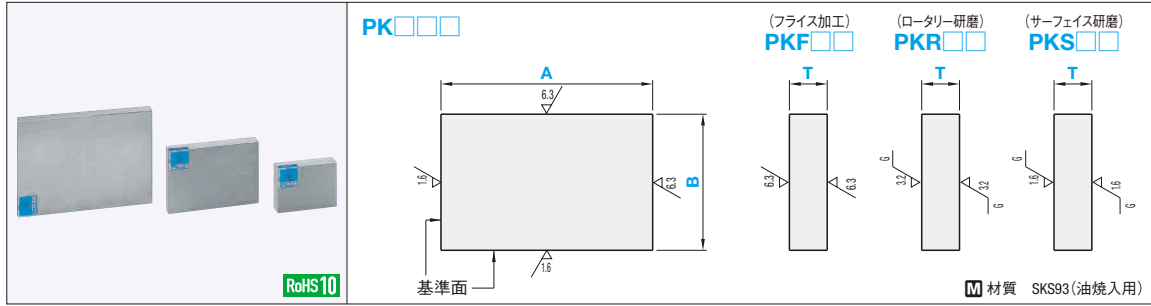
-SK3相当品-



価格改訂

材料屋 24 金属プレート

材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	板厚面仕上	指定0.5mm単位			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A B T		~T7.5	T8~15.5	T16~25.5	T26~		
PK	F (フライス加工)	H P Q N M	P Q N M	20~500 20~300 5~35	0.05	0.1	0.07	0.05	0.05	0.015	C0.2~0.5
	R (ロータリー研磨)	H P Q N M	P Q N M	20~500 20~300 5~35	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.2~0.5
	S (サーフェイス研磨)	H P Q N M	P Q N M	20~500 20~300 5~35	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	0.015	C0.2~0.5

※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

板厚面仕上	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
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

板厚面仕上	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
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

Order 注文例

型式: PK F Q M - 120 - 120 - 24

Delivery 出荷日

- PKF A (長さ) 300mm以下: 1 日目出荷 (ストーク T) 800円/1本 正午迄 P134
- PKF A (長さ) 300.5mm以上: 3 日目出荷
- PKR: 3 日目出荷 (ストーク A) 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P134
- PKS: 3 日目出荷 (3本以上で1明細行当たり一律2,160円)

※1日目出荷の受付はPM5:00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: PKRNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット														
	CSC	CBC	CCA・CCB・CCC・CCD														
面取り値を小さくします。 規格C0.2~C0.5...C0.1以下	面取り値を大きくします。 規格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															
Spec.		<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
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														



(例) PKFQM-120-120-24のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格 (1円単位は切捨)
120 × 21 = 2,520 (円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133

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

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

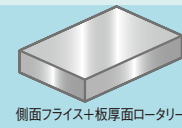
型式	A		T	加工方法											
	20~50	25.5~40		5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35	
PKF (6面フライス)	20~50	25.5~40	5~7	AX19.2	AX17.2	AX18.2	AX21.3	AX21.3	AX21.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX24.3	AX21.3
	50.5~75	75.5~100	7.5~9	AX15.2	AX14.2	AX15.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX19.2
	75.5~100	100.5~250	9.5~11	AX12.2	AX11.2	AX11.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX15.2	AX15.2
	100.5~250	25.5~40	11.5~13	AX9.1	AX7.1	AX8.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX11.2	AX12.2
	25.5~40	40.5~60	13.5~16	AX23.3	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX20.2	AX21.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX24.3	AX25.3
	40.5~60	60.5~75	16.5~20	AX18.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX17.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX19.2	AX20.2
	60.5~75	75.5~100	20.5~22	AX14.2	AX12.2	AX12.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX15.2	AX15.2
	75.5~100	100.5~200	22.5~25	AX10.1	AX9.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2
	100.5~200	200.5~500	25.5~28	AX7.1	AX7.1	AX8.1	AX7.1	AX7.1	AX7.1	AX8.1	AX8.1	AX8.1	AX8.1	AX9.1	AX9.1
	200.5~500	25.5~40	28.5~30	AX15.2	AX16.2	AX17.2	AX16.2	AX18.2	AX18.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX20.2
	25.5~40	40.5~60	30.5~35	AX13.2	AX15.2	AX16.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX18.2	AX18.2

型式	A		T	加工方法											
	20~50	25.5~40		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	
PKR (側面フライス+板厚面ロータリー研磨)	20~50	25.5~40	5~7	AX22.3	AX20.2	AX21.3	AX25.3	AX25.3	AX25.3	AX26.3	AX26.3	AX26.3	AX26.3	AX27.3	AX25.3
	50.5~75	75.5~100	7.5~9	AX18.2	AX16.2	AX17.2	AX20.2	AX20.2	AX20.2	AX21.3	AX21.3	AX21.3	AX21.3	AX22.3	AX22.3
	75.5~100	100.5~250	9.5~11	AX14.2	AX12.2	AX13.2	AX15.2	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX17.2
	100.5~250	25.5~40	11.5~13	AX10.1	AX8.1	AX9.1	AX10.1	AX10.1	AX10.1	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2
	25.5~40	40.5~60	13.5~16	AX26.3	AX22.3	AX23.3	AX23.3	AX24.3	AX24.3	AX25.3	AX26.3	AX26.3	AX26.3	AX27.3	AX27.3
	40.5~60	60.5~75	16.5~20	AX21.3	AX18.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX20.2	AX21.3	AX22.3	AX22.3	AX22.3	AX23.3	AX23.3
	60.5~75	75.5~100	20.5~22	AX16.2	AX14.2	AX14.2	AX15.2	AX15.2	AX15.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX17.2
	75.5~100	100.5~200	22.5~25	AX11.2	AX10.1	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX11.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX12.2	AX13.2	AX13.2
	100.5~200	200.5~500	25.5~28	AX8.1	AX8.1	AX9.1	AX8.1	AX8.1	AX8.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX9.1	AX10.1	AX10.1
	200.5~500	25.5~40	28.5~30	AX17.2	AX19.2	AX20.2	AX19.2	AX21.3	AX22.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX24.3	AX24.3
	25.5~40	40.5~60	30.5~35	AX15.2	AX17.2	AX18.2	AX18.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX20.2	AX20.2	AX20.2	AX21.3	AX21.3

型式	A		T	加工方法											
	20~50	25.5~40		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	
PKS (側面フライス+板厚面サーフェイス研磨)	20~50	25.5~40	5~7	AX31.4	AX29.3	AX30.3	AX34.4	AX34.4	AX34.4	AX35.4	AX35.4	AX35.4	AX35.4	AX36.4	AX34.4
	50.5~75	75.5~100	7.5~9	AX27.3	AX25.3	AX26.3	AX29.3	AX29.3	AX29.3	AX30.3	AX30.3	AX30.3	AX30.3	AX31.4	AX31.4
	75.5~100	100.5~250	9.5~11	AX19.2	AX18.2	AX19.2	AX22.3	AX22.3	AX22.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX24.3	AX24.3
	100.5~250	25.5~40	11.5~13	AX35.4	AX31.4	AX31.4	AX32.4	AX32.4	AX32.4	AX33.4	AX33.4	AX33.4	AX33.4	AX34.4	AX34.4
	25.5~40	40.5~60	13.5~16	AX30.3	AX27.3	AX28.3	AX28.3	AX28.3	AX28.3	AX29.3	AX29.3	AX29.3	AX29.3	AX30.3	AX30.3
	40.5~60	60.5~75	16.5~20	AX25.3	AX23.3	AX24.3	AX25.3	AX25.3	AX25.3	AX26.3	AX26.3	AX26.3	AX26.3	AX27.3	AX27.3
	60.5~75	75.5~100	20.5~22	AX20.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX20.2	AX20.2	AX21.3	AX21.3	AX21.3	AX21.3	AX22.3	AX22.3
	75.5~100	100.5~200	22.5~25	AX18.2	AX18.2	AX19.2	AX18.2	AX18.2	AX18.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX19.2	AX20.2	AX20.2
	100.5~200	200.5~500	25.5~28	AX26.3	AX23.3	AX23.3	AX24.3	AX24.3	AX24.3	AX25.3	AX25.3	AX25.3	AX25.3	AX26.3	AX26.3
	200.5~500	25.5~40	28.5~30	AX21.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX23.3	AX24.3	AX24.3	AX24.3	AX24.3	AX25.3	AX25.3
	25.5~40	40.5~60	30.5~35	AX21.2	AX27.3	AX27.3	AX27.3	AX27.3	AX27.3	AX28.3	AX28.3	AX28.3	AX28.3	AX29.3	AX29.3

特殊鋼フリープレート

-SKS3/SKD11/DC53-

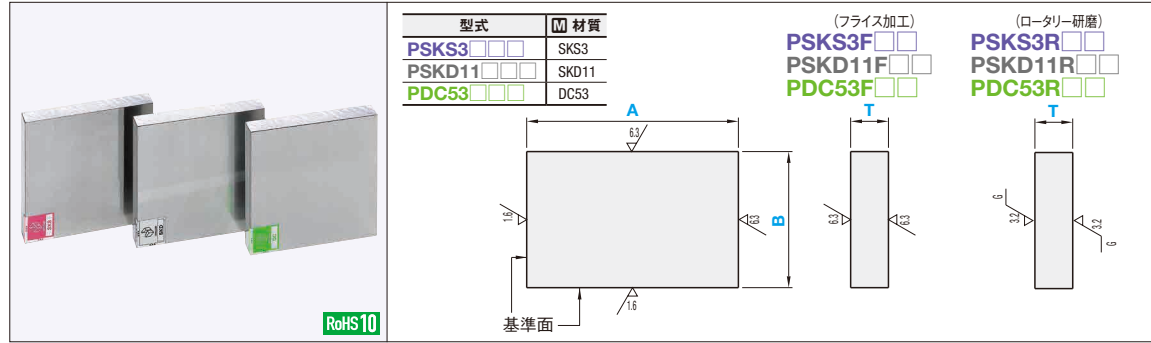


SKS3の特長
球状化焼きなましにより切削性が良好です。
SKS93に比べ焼入れ性が良く熱処理歪みが少ないです。

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。

材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	板厚面仕上げ方法 (以下選択)	板厚公差 (以下選択)	A・B寸公差 (以下選択)	指定 0.5mm単位		
				A	B	T
PSKS3	F(フライス加工)	H P Q N M	P Q N M	20~500	20~300	5~35
PSKD11	R(ロータリー研磨)					
PDC53						

板厚面仕上げ方法 (以下選択)	板厚公差内容					A・B寸公差内容				
	H	P	Q	N	M	A・B寸条件	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	~255.5mm	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)						255.5mm~	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

板厚面仕上げ方法 (以下選択)	板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)				基準面直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		~T7.5	T8~T15.5	T16~T25.5	T26~		
F(フライス加工)	0.05	0.1	0.07	0.05	0.05		
R(ロータリー研磨)	0.012	0.05	0.03	0.015	0.012	C0.2~0.5	

※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。

Order 注文例
Type 板厚面仕上げ 板厚公差 A・B寸公差
PSKS3 F Q M - 255 - 155 - 18

Delivery 出荷日
•PSKS3F□□・PSKD11F□□
•A(長さ)300mm以下
1 日日出荷
•A(長さ)300.5mm以上
3 日日出荷

•PDC53F□□
3 日日出荷
•PSKS3R□□・PSKD11R□□・PDC53R□□
3 日日出荷

Alteration 追加加工
型式 A - B - T (CSC・CBC・CCA...etc.)
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.	面取り値を小さくします。 規格C0.2~C0.5 → C0.1以下	面取り値を大きくします。 規格C0.2~C0.5 → C0.5~C1.0	任意のコーナークットを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) 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)

数量区分	数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133		
	標準対応	個別対応	表示数量超えはWOSIにてご確認ください。
数量	1~9	10~14	15~20
値引率	基準単価	5%	10%

型式	A	B	T	SKD11はP1809、DC53はP1810に掲載しています。															
				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□□ (6面フライス)	20~50	20~25	20~25	A×26.5	A×12.8	A×13.8	A×14.8	A×17.7	A×19.6	A×21.6	A×24.6	A×28.4	A×31.4	-	-	-	-	-	
	50.5~75			A×26.5	A×12.8	A×13.8	A×14.8	A×17.7	A×19.6	A×21.6	A×24.6	A×28.4	A×31.4	-	-	-	-	-	
	75.5~100			A×28.4	A×12.8	A×13.8	A×14.8	A×17.7	A×19.6	A×21.6	A×24.6	A×26.5	A×30.5	A×32.4	-	-	-	-	-
	100.5~250	25.5~40	25.5~40	-	-	A×13.8	A×16.7	A×19.6	A×21.6	A×22.6	A×26.5	A×30.5	A×32.4	-	-	-	-	-	
	25.5~50			A×28.4	A×14.8	A×15.7	A×17.7	A×20.7	A×22.6	A×23.6	A×27.5	A×31.4	A×33.4	-	-	-	-	-	
	50.5~75			A×28.4	A×14.8	A×15.7	A×17.7	A×20.7	A×22.6	A×23.6	A×27.5	A×31.4	A×33.4	-	-	-	-	-	-
	75.5~100	A×30.5	A×14.8	A×15.7	A×16.7	A×19.6	A×21.6	A×22.6	A×26.5	A×30.5	A×32.4	-	-	-	-	-	-	-	
	100.5~200	-	-	A×11.8	A×12.8	A×14.8	A×17.7	A×20.7	A×22.6	A×25.5	A×29.4	A×31.4	-	-	-	-	-	-	
	200.5~500	-	-	-	-	A×20.6	A×22.6	A×24.6	A×27.5	A×31.4	A×33.4	A×36.3	A×39.2	-	-	-	-	-	
	40.5~50	40.5~60	40.5~60	A×29.4	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×24.6	A×25.5	A×26.5	A×29.4	A×31.4	-	-	-	-	-	
	50.5~75			A×29.4	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×22.6	A×24.6	A×25.5	A×26.5	A×29.4	A×31.4	-	-	-	-	-	
	75.5~100			A×31.4	A×20.7	A×22.6	A×19.6	A×20.7	A×21.6	A×22.6	A×24.6	A×26.5	A×27.5	-	-	-	-	-	-
	100.5~200	-	-	A×13.8	A×15.7	A×14.8	A×17.7	A×18.6	A×19.6	A×22.6	A×24.6	A×27.5	-	-	-	-	-	-	
	200.5~500	-	-	-	-	A×15.7	A×14.8	A×17.7	A×18.6	A×19.6	A×22.6	-	-	-	-	-	-	-	
	60.5~75	60.5~80	60.5~80	A×31.4	A×22.6	A×24.6	A×22.6	A×22.6	A×24.6	A×27.5	A×29.4	A×31.4	A×36.3	-	-	-	-	-	-
	75.5~100			A×31.4	A×19.6	A×21.6	A×19.6	A×20.7	A×21.6	A×22.6	A×24.6	A×26.5	A×28.4	A×31.4	-	-	-	-	-
	100.5~200			-	A×15.7	A×16.7	A×11.8	A×18.6	A×19.6	A×20.7	A×22.6	A×24.6	A×26.5	A×30.5	-	-	-	-	-
	200.5~500	-	-	-	-	A×16.7	A×15.7	A×18.6	A×19.6	A×20.6	A×22.6	A×24.6	A×26.5	A×30.4	-	-	-	-	-
	80.5~100	80.5~100	80.5~100	A×33.4	A×24.6	A×25.5	A×22.6	A×22.6	A×24.6	A×29.4	A×31.4	A×32.4	A×36.3	A×39.2	-	-	-	-	-
	100.5~200			-	A×21.6	A×22.6	A×22.6	A×20.7	A×24.6	A×26.5	A×28.4	A×30.5	A×31.4	A×34.4	-	-	-	-	-
200.5~500	-			-	-	A×19.6	A×17.7	A×20.6	A×21.6	A×22.6	A×25.5	A×28.4	A×29.4	A×32.4	-	-	-	-	-
100.5~125	100.5~125	100.5~125	-	A×25.5	A×26.5	A×26.5	A×27.5	A×31.4	A×34.4	A×37.3	A×39.2	A×40.2	A×48	-	-	-	-	-	
125.5~200			-	A×22.6	A×22.6	A×21.6	A×22.6	A×26.5	A×30.5	A×31.4	A×35.3	A×37.3	A×43.2	-	-	-	-	-	
200.5~500			-	-	-	A×22.6	A×20.6	A×22.6	A×25.5	A×28.4	A×31.3	A×33.4	A×34.4	A×40.2	-	-	-	-	-
125.5~200	125.5~150	125.5~150	-	A×31.4	A×29.4	A×27.5	A×31.4	A×36.3	A×40.2	A×42.2	A×46.1	A×49	A×55.9	-	-	-	-	-	
200.5~500			-	-	-	A×26.5	A×25.5	A×30.4	A×32.4	A×36.3	A×40.2	A×43.2	A×47.1	A×50	-	-	-	-	
150.5~200			-	A×33.4	A×28.4	A×26.5	A×31.4	A×35.3	A×39.2	A×41.2	A×47.1	A×49	A×54	-	-	-	-	-	-
200.5~500	150.5~160	150.5~160	-	-	A×25.5	A×24.6	A×29.4	A×31.3	A×35.3	A×39.2	A×45.1	A×46.1	A×51.9	-	-	-	-	-	
160.5~200			-	A×40.2	A×35.3	A×34.4	A×38.2	A×41.2	A×45.1	A×49	A×55.9	A×56.9	A×65.7	-	-	-	-	-	
200.5~500			-	-	-	A×31.3	A×34.4	A×38.2	A×42.1	A×49	A×51.9	A×54.9	A×62.7	-	-	-	-	-	-
200.5~500	200.5~250	200.5~250	-	-	-	A×34.4	A×37.3	A×46.1	A×50	A×58.8	A×62.7	A×64.7	A×74.5	-	-	-	-	-	
250.5~500			-	-	-	-	A×52.9	A×54	A×59.8	A×64.7	A×71.5	A×77.4	A×83.3	A×101.9	-	-	-	-	-

型式	A	B	T	SKD11はP1809、DC53はP1810に掲載しています。															
				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□□ (側面フライス+板厚面ロータリー研磨)	20~50	20~25	20~25	A×33.4	A×16.2	A×17.2	A×18.2	A×21.3	A×24.3	A×26.3	A×30.3	A×35.4	A×38.4	-	-	-	-	-	
	50.5~75			A×33.4	A×16.2	A×17.2	A×18.2	A×21.3	A×24.3	A×26.3	A×27.3	A×32.4	A×37.4	A×40.4	-	-	-	-	-
	75.5~100			A×36.4	A×16.2	A×17.2	A×20.2	A×24.3	A×26.3	A×27.3	A×33.4	A×37.4	A×40.4	-	-	-	-	-	-
	100.5~250	25.5~40	25.5~40	-	-	A×17.2	A×20.2	A×24.3	A×26.3	A×27.3	A×33.4	A×37.4	A×40.4	-	-	-	-	-	
	25.5~50			A×35.4	A×18.2	A×19.2	A×21.3	A×25.3	A×27.3	A×28.3	A×33.4	A×38.4	A×40.4	-	-	-	-	-	
	50.5~75			A×35.4	A×18.2	A×19.2	A×21.3	A×25.3	A×27.3	A×28.3	A×33.4	A×38.4	A×40.4	-	-	-	-	-	-
	75.5~100	A×38.4	A×18.2	A×19.2	A×20.2	A×23.3	A×26.3	A×27.3	A×32.4	A×37.4	A×39.4	-	-	-	-	-	-	-	
	100.5~200	-	-	A×14.2	A×15.2	A×17.2	A×21.3	A×25.3	A×27.3	A×31.4	A×36.4	A×38.4	-	-	-	-	-	-	
	200.5~500	-	-	-	-	A×25.3	A×27.3	A×30.3	A×33.4	A×34.4	A×44.5	A×48.5	-	-	-	-	-	-	
	40.5~50	40.5~60	40.5~60	A×36.4	A×27.3	A×27.3	A×27.3	A×26.3	A×29.3	A×30.3	A×31.4	A×35.4	A×37.4	-	-	-	-	-	-
	50.5~75			A×36.4	A×27.3	A×27.3	A×27.3	A×26.3	A×29.3	A×30.3	A×31.4	A×35.4	A×37.4	-	-	-	-	-	-
	75.5~100			A×39.4	A×25.3	A×27.3	A×23.3	A×24.3	A×25.3	A×30.3	A×31.4	A×26.3	A×29.3	A×32.4	-	-	-	-	-
	100.5~200	-	-	A×16.2	A×18.2	A×17.2	A×20.2	A×21.3	A×22.3	A×26.3	A×26.3	A×29.3	A×32.4	-	-	-	-	-	-
	200.5~500	-	-	-	-	A×18.2	A×17.2	A×20.2	A×21.2	A×23.3	A×26.3	-	-	-	-	-	-	-	-
	60.5~75	60.5~80	60.5~80	A×38.4	A×27.3	A×29.3	A×26.3	A×26.3	A×28.3	A×32.4	A×34.4	A×36.4	A×42.5	-	-	-	-	-	-
	75.5~100			A×38.4	A×23.3	A×25.3	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×25.3	A×28.3	A×30.3	A×33.4	A×36.4	-	-	-	-	-
	100.5~200			-	A×18.2	A×19.2	A×13.2	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×26.3	A×26.3	A×28.3	A×30.3	A×35.4	-	-	-	-
	200.5~500	-	-	-	-	A×19.2	A×18.2	A×21.2	A×22.3	A×23.3	A×26.3	A×26.3	A×28.3	A×30.3	-	-	-	-	-
	80.5~100	80.5~100	80.5~100	A×40.4	A×29.3	A×30.3	A×26.3	A×30.3	A×34.4	A×36.4	A×37.4	A×39.4	A×42.5	A×45.5	-	-	-	-	-
	100.5~200			-	A×25.3	A×26.3	A×23.3	A×25.3	A×28.3	A×30.3	A×33.4	A×35.4	A×36.4	A×39.4	-	-	-	-	-
200.5~500	-			-	-	A×22.3	A×20.2	A×23.3	A×24.3	A×25.3	A×29.3	A×32.4	A×33.4	A×36.4	-	-	-	-	-
100.5~125	100.5~125	100.5~125	-	A×30.3	A×30.3	A×30.3	A×31.4	A×35.4	A×39.4	A×43.5	A×45.5	A×46.5	A×55.6	-	-	-	-	-	
125.5~200			-	A×26.3	A×26.3	A×24.3	A×25.3	A×29.3	A×34.4	A×35.4	A×40.4	A×42.5	A×49.5	-	-	-	-	-	
200.5~500			-	-	-	A×26.3	A×23.3	A×25.3	A×28.3	A×31.3	A×35.4	A×38.4	A×38.4	A×45.5	-	-	-	-	-
125.5~200	125.5~150	125.5~150	-	A×37.4	A×34.4	A×31.4	A×35.4	A×41.5	A×45.5	A×48.5	A×53.6	A×56.6	A×64.7	-	-	-	-	-	
200.5~500			-	-	-	A×30.3	A×34.4	A×36.4	A×40.4	A×46.5	A×49.5	A×51.5	A×56.6	-	-	-	-	-	
150.5~200			-	A×39.4	A×32.4	A×29.3	A×35.4	A×39.4	A×44.5	A×47.5	A×53.6	A×56.6	A×61.7	-	-	-	-	-	-
200.5~500	160.5~200	160.5~200	-	-	-	A×28.3	A×32.4	A×35.4	A×39.4	A×44.5	A×51.5	A×52.5	A×59.						



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) P.133. Table with columns for quantity ranges (1-9, 10-14, 15-20, 21+) and corresponding price adjustments (5%, 10%, お見積り).

SKD11

SKD11 price table. Columns: 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. Includes sub-section for PSKD11F (6面フライス).

SKD11 price table (continued). Columns: 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. Includes sub-section for PSKD11R (側面フライス+板厚面ローラー).

DC53

DC53 price table. Columns: 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. Includes sub-section for PDC53F (6面フライス).

DC53 price table (continued). Columns: 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. Includes sub-section for PDC53R (側面フライス+板厚面ローラー).

58 金属プレート

プリハードン鋼フリープレート

-G-STAR/PX5/NAK55-



G-STARの特長

マルテンサイト系快削ステンレス鋼プリハードン鋼で耐食性が有り切削性に優れています。焼入れ焼戻しで高硬度化可能(1030℃焼入 硬度48HRC)です。

PX5の特長

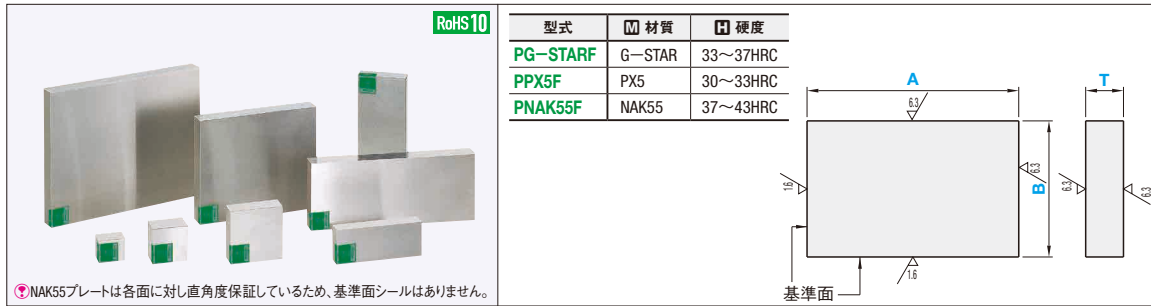
SCM系のプリハードン鋼で切削性が良く靱性があります。

NAK55の特長

快削プリハードン鋼で切削性が極めて優れています。切前加工面が優れているため研削加工が容易です。



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



仕上げ	型式 Type	指定 0.5mm単位			板厚平行度 (100mmあたり)	平面度 (100mmあたり)			直角度 (100mmあたり)	全周面取り
		①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A B T		T7 T8~15 T16~	T7 T8~15 T16~			
6面フライス	PG-STARF	P	Q	50~500	0.05	0.1	0.07	0.05	0.015 (基準面のみ)	C0.2~0.5
	PPX5F	Q	M	20~200						
	PNAK55F	M	N	5~40						

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

P	Q	N	M
+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0

②A・B寸公差

Type	PG-STARF・PPX5F				PNAK55F			
A・B寸法	P	Q	N	M	P	Q	N	M
250mm以下	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0	+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				

Order 注文例

型式: PG-STARF - A - B - T

Type: PG-STARF, 板厚公差: Q, A・B寸公差: M

例: PG-STARF Q M - 255 - 155 - 18

Delivery 出荷日

PG-STARF・PPX5F: 3 日目出荷

PNAK55F: 3 日目出荷

注文欄切

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6.00迄 型番 P.134

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Alteration 追加加工

型式: A - B - T - (CSC・CBC)

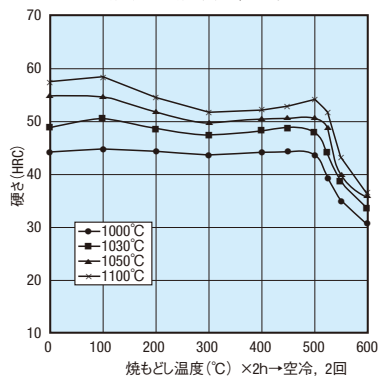
例: PPX5FNN - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更	
	CSC	CBC
Code	CSC	CBC
Spec.	面取り値を小さくします。 規格C0.2~C0.5 → C0.1以下	面取り値を大きくします。 規格C0.2~C0.5 → C0.5~C1.0
¥/1Code	800	800

耐食性(参考)

材質	1% HNO ₃ 24h室温	蒸留水 24h室温
G-STAR	9.2g/m ² h	0g/m ² h
PX5	16.2g/m ² h	0.01g/m ² h
NAK55	18.2g/m ² h	0.01g/m ² h

G-STAR焼入・焼戻し温度



(例) PG-STARFQM-255-165-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 60.1 = 15,320(円)

数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	5%	お見積り

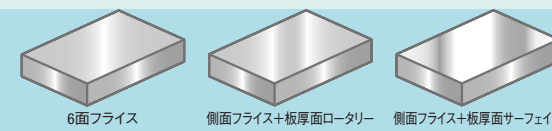
◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

型式	A	B	T	5	6	7・8	9・10	11・12	13~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40
				PG-STARF□□	50~75	76~100	101~200	20~25	26~40	41~60	61~80	81~100	101~125	126~150

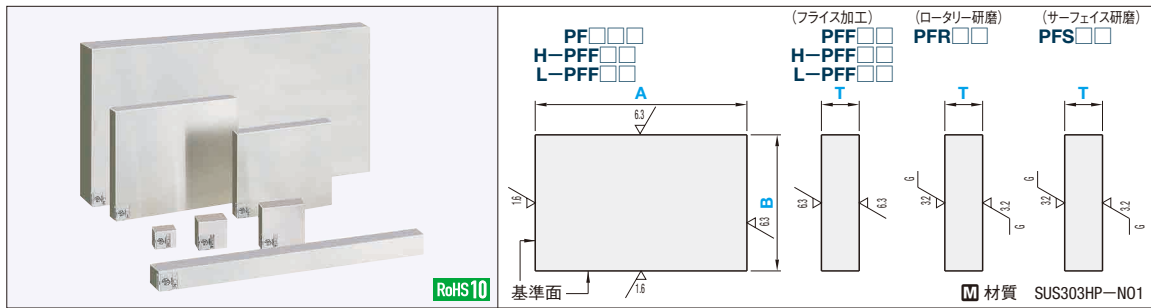
型式	A	B	T	5	6	7・8	9・10	11・12	13~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40
				PPX5F□□	50~75	76~100	101~200	20~25	26~40	41~60	61~80	81~100	101~125	126~150

型式	A	B	T	5	6	7・8	9・10	11・12	13~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40
				PNAK55F□□	50~75	76~100	101~200	20~25	26~40	41~60	61~80	81~100	101~125	126~150

SUS303 FREE PLATES SUS303フリープレート



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	板厚面仕上げ	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) R (ロータリー研磨) S (サーフェス研磨)	P Q N M	P Q N M	A ≥ B		
	15~500			10~200	5~50	
H-PF (細長サイズ) L-PF (大サイズ)	F (フライス加工)	P Q N M	P Q N M	150~1200	10~19.5	3~19.5
	200.5~1200			20~1000	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。

板厚面仕上げ	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 (サーフェス研磨)	—	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

板厚面仕上げ	A・B寸法	P	Q	N	M
F (フライス加工) R (ロータリー研磨) S (サーフェス研磨)	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

項目	板厚面仕上げ (最大値)		
	F (フライス加工)	R (ロータリー研磨)	S (サーフェス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.012	0.012
平面度 (100mmに対して)	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

Delivery 出荷日

型式: PF F Q M -255-155-18

① 1日目出荷 (A(長さ)300mm以下) 送料 800円/1本 正午迄 P134

② 3日目出荷 (A(長さ)300.5mm以上)

③ 5日目出荷 (PFR, PFS, H-PFF, L-PFF) 送料 800円/1本 PM 8:00迄 P134

③3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Alteration 追加加工

型式: A-B-T (CSC・CBC・CCA...etc.)

PFRNM - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット	
	面取り値を小さくします。	面取り値を大きくします。	任意のコーナーをカットすることができます。	指定1mm ¥/1Code
Code	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD	1~5 200
	規格C0.2~C0.5...C0.1以下	規格C0.2~C0.5...C0.1以下	標準サイズ 1≦コーナーカット≦50	6~10 250
Spec.	①標準サイズ(PF□□□)のみ適用	①標準サイズ(PF□□□)のみ適用	細長・大サイズ 1≦コーナーカット≦20	11~20 450
			1mm単位指定	21~30 600
			C ≦ A/B	31~40 700
			指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合	41~50 800
			... CCA5-CCD5	

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) P133

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	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
				15 ~ 50	10~19.5	Ax41	Ax38.1	Ax35.1	Ax32.1	Ax29.1	Ax26.1	Ax23.1	Ax20.1	Ax17.1	Ax14.1	Ax11.1

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
				15 ~ 50	10~19.5	Ax51	Ax48.1	Ax45.1	Ax42.1	Ax39.1	Ax36.1	Ax33.1	Ax30.1	Ax27.1	Ax24.1	Ax21.1

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
				15 ~ 50	10~19.5	Ax61	Ax58.1	Ax55.1	Ax52.1	Ax49.1	Ax46.1	Ax43.1	Ax40.1	Ax37.1	Ax34.1	Ax31.1

58 金属プレート

SUS303フリープレート 価格表



Price 価格
 *大サイズ価格(例) L-PFFQM-650-300-14.5のとき
 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) P133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~10	11~
値引率	基準単価	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

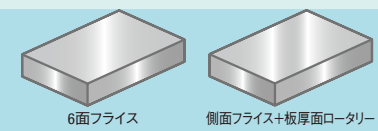
細長サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A		T	B									
	3~3.5	4~4.5		5~5.5	6~7.5	8~9.5	10~14.5	15~19.5					
H-PFF (6面フライス)	150 ~ 200	3.410	3.670	3.740	3.530	4.120	4.910	—	—	—	—	—	—
	200.5 ~ 250	4.570	4.890	5.020	4.750	4.840	5.730	—	—	—	—	—	—
	250.5 ~ 300	5.760	6.290	6.460	6.130	6.320	7.520	—	—	—	—	—	—
	300.5 ~ 350	6.660	7.740	7.930	7.560	7.860	9.410	—	—	—	—	—	—
	350.5 ~ 400	8.000	9.180	9.420	8.930	9.190	10.550	—	—	—	—	—	—
	400.5 ~ 450	9.340	10.670	10.930	10.390	10.740	12.390	—	—	—	—	—	—
	450.5 ~ 500	11.280	12.880	13.180	12.430	12.490	14.150	—	—	—	—	—	—
	500.5 ~ 600	13.590	13.590	16.210	15.310	15.120	17.580	—	—	—	—	—	—
	600.5 ~ 700	—	15.840	15.840	17.680	17.410	20.210	—	—	—	—	—	—
	700.5 ~ 800	—	18.460	18.460	18.840	20.090	22.660	—	—	—	—	—	—
800.5 ~ 900	—	—	—	—	—	25.400	—	—	—	—	—	—	
900.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	30.840	—	—	—	—	—	—	
150.5 ~ 200	3.800	4.100	4.250	3.960	4.620	5.280	5.830	—	—	—	—	—	
200.5 ~ 300	6.660	7.210	7.430	7.010	7.040	8.070	10.080	—	—	—	—	—	
300.5 ~ 350	6.530	8.810	9.070	8.570	8.690	9.670	10.590	—	—	—	—	—	
350.5 ~ 400	7.750	10.520	10.800	10.180	10.200	11.260	12.290	—	—	—	—	—	
400.5 ~ 450	9.090	12.160	12.490	11.790	11.560	13.150	14.320	—	—	—	—	—	
450.5 ~ 500	10.860	14.870	15.230	14.250	13.570	15.170	16.430	—	—	—	—	—	
500.5 ~ 600	13.500	13.500	18.670	17.480	16.770	18.780	20.310	—	—	—	—	—	
600.5 ~ 700	—	15.730	15.730	19.870	19.340	21.620	23.350	—	—	—	—	—	
700.5 ~ 800	—	18.330	18.330	21.390	22.390	24.210	26.170	—	—	—	—	—	
800.5 ~ 900	—	—	—	—	—	27.150	29.330	—	—	—	—	—	
900.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	32.790	35.220	—	—	—	—	—	
1000.5 ~ 1100	—	—	—	—	—	—	43.100	—	—	—	—	—	
1100.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	46.840	—	—	—	—	—	

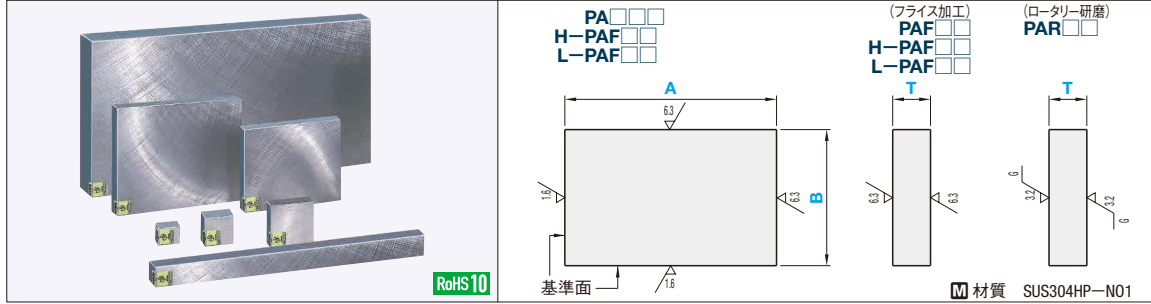
大サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A		T	B															
	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 (6面フライス)	350 ~ 400	AX18.5	AX19.4	AX21.3	AX21.3	AX25.1	AX29.1	AX30	AX31.9	AX33	—	—	—	—	—	—	—	—	
	400.5 ~ 450	AX18.5	AX18.5	AX20.3	AX21.3	AX25.1	AX29.1	AX30	AX31.9	AX33	—	—	—	—	—	—	—	—	
	450.5 ~ 500	AX15.5	AX15.5	AX17.4	AX17.4	AX20.3	AX23.3	AX24.2	AX26.2	AX27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	500.5 ~ 600	AX21.3	AX16.5	AX17.4	AX18.4	AX21.3	AX24.2	AX25.1	AX27.1	AX28.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	600.5 ~ 700	AX22.2	AX22.2	AX17.4	AX17.4	AX20.3	AX24.2	AX24.2	AX27.1	AX28.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
	700.5 ~ 800	AX22.1	AX22.1	AX17.3	AX17.3	AX20.2	AX23.1	AX24	AX26	AX26.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
	800.5 ~ 900	—	—	—	—	AX20.2	AX23.1	AX24	AX26	AX26.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
	900.5 ~ 1000	—	—	—	—	AX22.1	AX26	AX26	AX28.8	AX29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1000.5 ~ 1100	—	—	—	—	—	AX25.9	AX25.9	AX27.9	AX28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1100.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	AX24.9	AX25.9	AX27.9	AX28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
500.5 ~ 600	AX23.3	AX16.5	AX18.4	AX19.4	AX23.3	AX26.1	AX27.1	AX29.9	AX31	AX34.8	AX40.6	—	—	—	—	—	—		
600.5 ~ 700	AX23.3	AX23.3	AX18.4	AX18.4	AX22.2	AX26.1	AX27.1	AX29	AX31	AX34.8	AX39.6	—	—	—	—	—	—		
700.5 ~ 800	AX23.1	AX23.1	AX17.3	AX18.3	AX22.1	AX25	AX26	AX28.8	AX29.8	AX33.6	AX39.4	—	—	—	—	—	—		
800.5 ~ 900	—	—	—	—	AX22.1	AX25	AX26	AX28.8	AX29.8	AX33.6	AX39.4	—	—	—	—	—	—		
900.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1000.5 ~ 1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1100.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
500.5 ~ 600	AX24.2	AX17.4	AX19.4	AX20.3	AX25.1	AX29	AX29.9	AX32.9	AX33.8	AX37.7	AX44.4	AX49.2	AX58	—	—	—	—		
600.5 ~ 700	AX25.1	AX25.1	AX19.4	AX20.3	AX24.2	AX28.1	AX29	AX31.9	AX32.9	AX37.7	AX43.5	AX48.3	AX57	—	—	—	—		
700.5 ~ 800	AX26	AX26	AX19.2	AX20.2	AX24	AX27.9	AX28.8	AX31.7	AX32.7	AX36.5	AX42.3	AX47.1	AX56.7	—	—	—	—		
800.5 ~ 900	—	—	—	—	AX24	AX26.9	AX28.8	AX30.8	AX31.7	AX36.5	AX42.3	AX47.1	AX55.7	—	—	—	—		
900.5 ~ 1000	—	—	—	—	—	AX26	AX29.8	AX33.6	AX34.6	AX38.4	AX45.2	AX50	AX59.6	—	—	—	—		
1000.5 ~ 1100	—	—	—	—	—	—	AX29.7	AX30.7	AX33.6	AX38.4	AX45.1	AX48.9	AX58.5	—	—	—	—		
1100.5 ~ 1200	—	—	—	—	—	—	AX29.7	AX30.7	AX33.6	AX38.4	AX45.1	AX48.9	AX58.5	—	—	—	—		
500.5 ~ 600	AX26.1	AX20.3	AX22.2	AX23.3	AX28.1	AX32.9	AX32.9	AX35.8	AX38.7	AX43.5	AX50.3	AX55.1	AX65.7	—	—	—	—		
600.5 ~ 700	—	AX26.1	AX22.2	AX23.3	AX28.1	AX31.9	AX32.9	AX35.8	AX37.7	AX42.6	AX49.2	AX54.1	AX64.8	—	—	—	—		
700.5 ~ 800	—	—	AX28.8	AX21.2	AX23.1	AX27.9	AX31.7	AX34.6	AX36.5	AX42.3	AX48	AX53.8	AX63.4	—	—	—	—		
800.5 ~ 900	—	—	—	AX23.1	AX26.9	AX30.8	AX31.7	AX34.6	AX36.5	AX41.3	AX48	AX52.8	AX63.4	—	—	—	—		
900.5 ~ 1000	—	—	—	—	AX24	AX28.8	AX33.6	AX33.6	AX36.5	AX43.2	AX50.9	AX55.7	AX67.2	—	—	—	—		
1000.5 ~ 1100	—	—	—	—	AX24	AX28.8	AX33.6	AX33.6	AX36.4	AX43.2	AX50.8	AX55.6	AX66.2	—	—	—	—		
1100.5 ~ 1200	—	—	—	—	AX24	AX28.8	AX33.6	AX33.6	AX36.4	AX43.2	AX49.9	AX54.7	AX66.2	—	—	—	—		
500.5 ~ 600	AX28.1	AX25.1	AX28.1	AX29.9	AX35.8	AX39.6	AX41.5	AX45.4	AX47.4	AX54.1	AX62.8	AX68.6	AX82.1	—	—	—	—		
600.5 ~ 700	—	AX27.1	AX27.1	AX29	AX34.8	AX38.7	AX40.6	AX44.4	AX47.4	AX53.1	AX60.8	AX67.6	AX80.2	—	—	—	—		
700.5 ~ 800	—	—	AX29.8	AX26.9	AX34.6	AX38.4	AX40.4	AX43.2	AX46.1	AX51.9	AX60.5	AX66.3	AX78.8	—	—	—	—		
800.5 ~ 900	—	—	—	—	AX29.8	AX36.5	AX40.4	AX42.3	AX45.2	AX48	AX54.8	AX63.4	AX82.5	—	—	—	—		
900.5 ~ 1000	—	—	—	—	AX29.8	AX35.6	AX40.4	AX42.3	AX45.2	AX48	AX53.8	AX62.4	AX81.6	—	—	—	—		
1000.5 ~ 1100	—	—	—	—	AX29.7	AX35.5	AX39.3	AX41.2	AX45.1	AX47	AX53.7	AX62.3	AX81.5	—	—	—	—		
1100.5 ~ 1200	—	—	—	—	AX29.7	AX35.5	AX39.3	AX41.2	AX44.1	AX47	AX52.8	AX61.4	AX80.6	—	—	—	—		
500.5 ~ 600	AX31.9	AX29.9	AX32.9	AX35.8	AX41.5	AX47.4	AX50.3	AX54.1	AX57	AX64.8	AX74.4	AX81.2	AX96.6	—	—	—	—		
600.5 ~ 700	—	AX31.9	AX32.9	AX34.8	AX41.5	AX46.4	AX49.2	AX53.1	AX56	AX63.7	AX73.4	AX79.2	AX94.6	—	—	—	—		
700.5 ~ 800	—	AX34.6	AX31.7	AX34.6	AX40.4	AX46.1	AX48	AX51.9	AX55.7	AX62.4	AX72	AX77.7	AX93.2	—	—	—	—		
800.5 ~ 900	—	—	—	AX35.6	AX42.3	AX48	AX50	AX53.8	AX57.6	AX64.4	AX74.9	AX80.7	AX96.9	—	—	—	—		
900.5 ~ 1000	—	—	—	AX35.6	AX41.3	AX48	AX50	AX53.8	AX57.6	AX64.4	AX74	AX79.7	AX96	—	—	—	—		
1000.5 ~ 1100	—	—	—	AX35.5	AX41.2	AX47	AX48.9	AX52.8	AX56.6	AX63.3	AX72.8	AX79.6	AX95	—	—	—	—		
1100.5 ~ 1200	—	—	—	AX34.5	AX41.2	AX47	AX48.9	AX52.8	AX56.6	AX63.3	AX72.8	AX78.7	AX95	—	—	—	—		
500.5 ~ 600	AX35.8																		

SUS304 FREE PLATES SUS304フリープレート



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	板厚面仕上	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
				150~800	10~19.5	5~19.5
H-PA (細長サイズ)	F (フライス加工)	P Q N M	P Q N M	200.5~1200	20~1000	5~50
L-PA (大サイズ)				200.5~1200	20~1000	5~50

※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

板厚面仕上	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
	550.5mm以上	+0.1~+0.4	0~+0.3	±0.15	-0.3~0

②A・B寸公差

板厚面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F (フライス加工) R (ロータリー研磨)	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

項目	板厚面仕上		
	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	



例) PAF□□ (6面フライス) 3 日目出荷 3 日目出荷 3 日目出荷 800円/1本 正午迄 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 注文締切

例) PAR□□ (側面フライス+板厚面ロータリー) 5 日目出荷 3 日目出荷 800円/1本 PM 8:00迄 注文締切

Alteration 追加加工 型式 - A - B - T - (CSC・CBC・CCA...etc.)
PARNM - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナークット	
	面取り値を小さくします。	面取り値を大きくします。	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 ≤ コーナークット ≤ 50 細長・大サイズ 1 ≤ コーナークット ≤ 20 1mm単位指定
Code	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD	
Spec.	規格C0.2~C0.5 → C0.1以下 ※標準サイズの最適 (PA□□□)	規格C0.2~C0.5 細長サイズ 大サイズ	標準サイズ 細長・大サイズ 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



(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) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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□□ (6面フライス)	15 ~ 50	10 ~ 19.5	10 ~ 19.5	A×51	A×46	A×43	A×46	A×53	A×55.1	A×61	A×68	A×74	A×77	A×83	A×97	A×110
	50.5~100			A×31.1	A×26	A×24	A×25.1	A×27	A×29	A×32	A×33	A×38.1	A×40	A×44	A×53	A×58
	100.5~150			A×22	A×21.1	A×18.1	A×20	A×21.1	A×23	A×24	A×26	A×27	A×30	A×33	A×39	A×43
	20.5~ 50			A×46	A×44	A×41	A×42	A×43	A×44	A×47	A×49	A×50	A×52	A×57	A×68	A×75
	50.5~ 75	A×34	A×33	A×33	A×33	A×33	A×34	A×37	A×40	A×41	A×45.1	A×47	A×59	A×64		
	75.5~100	A×26	A×26	A×24	A×26	A×27	A×28.1	A×29	A×33	A×33	A×36	A×39	A×49	A×54		
	100.5~250	A×17	A×17	A×17	A×17	A×18.1	A×20	A×20	A×25.1	A×27	A×29	A×32	A×41	A×44		
	250.5~350	A×14	A×14	A×14	A×15.1	A×17	A×18	A×19	A×24	A×26	A×29	A×31.9	A×38	A×41		
	25.5~ 50	A×32	A×40	A×38.1	A×39	A×39	A×44	A×47	A×51	A×55.1	A×63	A×65	A×75	A×83		
	50.5~ 75	A×27	A×33	A×32	A×32	A×33	A×35.1	A×40	A×44	A×47	A×54	A×58	A×66	A×71.9		
	75.5~100	A×23	A×26	A×25.1	A×26	A×28.1	A×29	A×33	A×35.1	A×39	A×47	A×49	A×58	A×63		
	100.5~200	A×18.1	A×18.1	A×18.1	A×20	A×22	A×23	A×26	A×29	A×31.1	A×38.1	A×42	A×50	A×54		
	200.5~500	-	-	-	A×16	A×17	A×19	A×23	A×25	A×27	A×33	A×35.9	A×44	A×48		
	40.5~60	A×46	A×45.1	A×43	A×46	A×49	A×52	A×60	A×65	A×67	A×78.9	A×83	A×95.9	A×104		
	60.5~80	A×37	A×35.1	A×35.1	A×38.1	A×40	A×44	A×50	A×55.1	A×58	A×68	A×73	A×87	A×95		
	80.5~100	A×29	A×28.1	A×29	A×30	A×33	A×35.1	A×41	A×46	A×47	A×60	A×65	A×76	A×83		
	100.5~125	A×22	A×21.1	A×23	A×24	A×25.1	A×28.1	A×33	A×37	A×38.1	A×49	A×54	A×65	A×69		
	125.5~200	-	-	-	A×21	A×23	A×25	A×29	A×33	A×35	A×44	A×48.9	A×60.9	A×64.9		
	200.5~500	A×37	A×35.1	A×37	A×40	A×43	A×47	A×55.1	A×62	A×65	A×78	A×84	A×101	A×110		
	60.5~80	A×29	A×29	A×30	A×33	A×37	A×42	A×50	A×57	A×61	A×74	A×83	A×101.9	A×108.9		
80.5~100	A×23	A×23	A×24	A×26	A×29	A×31.1	A×38.1	A×43	A×46	A×59	A×65	A×78	A×83			
100.5~200	-	-	-	A×24	A×26	A×29	A×30	A×34	A×43	A×48	A×52	A×65	A×71.9			
200.5~500	A×31.1	A×30	A×31.1	A×34	A×37	A×42	A×50	A×57	A×61	A×74	A×83	A×101.9	A×108.9			
80.5~100	A×24	A×24	A×25.1	A×29	A×30	A×34	A×43	A×48	A×52	A×65	A×71.9	A×91.9	A×97			
100.5~125	-	-	-	A×25	A×29	A×30	A×37	A×42.9	A×45.9	A×60.9	A×64.9	A×83.9	A×88.8			
125.5~200	A×35.1	A×34	A×36	A×40	A×44	A×49	A×62	A×68	A×71.9	A×90	A×98	A×121.9	A×129.9			
200.5~500	A×28.1	A×26	A×29	A×31.1	A×35.1	A×39	A×51	A×59	A×63	A×74	A×83	A×105	A×111			
60.5~80	-	-	-	A×31	A×34	A×38	A×48	A×56.9	A×61.9	A×71.8	A×79.9	A×102.8	A×108.8			
80.5~100	A×29	A×29	A×31.1	A×34	A×39	A×45.1	A×57	A×66	A×69	A×85	A×95	A×122.9	A×128.9			
100.5~125	-	-	-	A×33	A×37	A×41.9	A×53.9	A×62.9	A×64.9	A×79.9	A×88.8	A×116.8	A×121.7			
125.5~150	-	-	-	A×33	A×37	A×43	A×63	A×70	A×76	A×91.9	A×101	A×131	A×136.9			
150.5~160	-	-	-	A×37	A×42.9	A×48	A×61.9	A×68.9	A×73.9	A×89.8	A×98.8	A×129.7	A×134.8			
160.5~200	A×36	A×34	A×38.1	A×43	A×49	A×57	A×71.9	A×84	A×90	A×108.9	A×121	A×157.9	A×163.9			
200.5~500	-	-	-	A×42.9	A×48	A×55	A×67.9	A×80.9	A×85.8	A×102.8	A×115.8	A×150.7	A×157.7			

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□□ (側面フライス+板厚面ロータリー)	15 ~ 50	10 ~ 19.5	10 ~ 19.5	A×63	A×58	A×54	A×57	A×65	A×67	A×73	A×84	A×90	A×94	A×100	-	-
	50.5~ 100			A×37	A×32	A×29	A×30	A×33	A×33	A×37	A×40	A×46	A×48	A×52	-	-
	100.5~ 150			A×27	A×26	A×22	A×24	A×26	A×27	A×28.1	A×31.1	A×32	A×34	A×38.1	-	-
	20.5~ 50			A×64	A×61	A×56	A×58	A×59	A×60	A×65	A×66	A×67	A×70	A×74	-	-
	50.5~ 75	A×48	A×46	A×45.1	A×46	A×46	A×47	A×51	A×55.1	A×55.1	A×59	A×64	-	-		
	75.5~100	A×35.1	A×34	A×33	A×34	A×35.1	A×36	A×37	A×43	A×43	A×47	A×52	-	-		
	100.5~250	A×22	A×22	A×22	A×23	A×24	A×25.1	A×28.1	A×33	A×35.1	A×40	A×43	-	-		
	250.5~350	A×19	A×19	A×19	A×19	A×21	A×22	A×23	A×29	A×31	A×33	A×35.9	-	-		
	25.5~ 50	A×43	A×55.1	A×53	A×53	A×54	A×59	A×64	A×68	A×71.9	A×81	A×86	-	-		
	50.5~ 75	A×36	A×45.1	A×43	A×43	A×45.1	A×47	A×53	A×58	A×61	A×70	A×74	-	-		
	75.5~100	A×29	A×34	A×33	A×34	A×36	A×37	A×43	A×46	A×50	A×60	A×64	-	-		
	100.5~200	A×24	A×24	A×24	A×25.1	A×28.1	A×29	A×33	A×37	A×38.1	A×48	A×53	-	-		
	200.5~500	-	-	-	A×21	A×22	A×24	A×28	A×31	A×33	A×40	A×45	-	-		
	40.5~ 50	A×64	A×61	A×58	A×62	A×65	A×70	A×78	A×83	A×88	A×102.9	A×107	A×125.9	A×138		
	50.5~ 75	A×51	A×48	A×47	A×51	A×54	A×58	A×66	A×71	A×73	A×88	A×95	A×111	A×121.9		
	75.5~100	A×38.1	A×37	A×37	A×39	A×43	A×46	A×54	A×59	A×61	A×74	A×80	A×97	A×105.9		
	100.5~200	A×28.1	A×26	A×29	A×29	A×32	A×34	A×42	A×46	A×47	A×62	A×67	A×83	A×90		
	200.5~500	-	-	-	A×26	A×29	A×31	A×35.9	A×40	A×42.9	A×55	A×60.9	A×74.9	A×80.9		
	60.5~ 75	A×50	A×47	A×50	A×54	A×56	A×61	A×71	A×78	A×80	A×98.9	A×107	A×129.9	A×141		
	75.5~100	A×38.1	A×37	A×39	A×43	A×46	A×50	A×60	A×66	A×68	A×85	A×93	A×114	A×122.9		
100.5~200	A×29	A×29	A×30	A×32	A×35.1	A×38.1	A×47	A×54	A×56	A×71.9	A×78	A×97	A×105			
200.5~500	-	-	-	A×29	A×31.9	A×35	A×42.9	A×48	A×51	A×64.9	A×71.8	A×90.9	A×96.8			
80.5~100	A×40	A×39	A×40	A×45.1	A×47	A×54	A×64	A×71	A×73	A×93	A×101.9	A×126.9	A×135.9			
100.5~125	A×31.1	A×30	A×31.1	A×35.1	A×37	A×43	A×53	A×60	A×63	A×78.9	A×88	A×111.9	A×119.9			
200.5~500	-	-	-	A×30	A×34	A×37	A×45	A×51.9	A×55	A×71.8	A×77.9	A×99.8	A×106.8			
100.5~125	A×46	A×45.1	A×47	A×51	A×56	A×63	A×76	A×86	A×88.9	A×111	A×119.9	A×150.9	A×161.9			
125.5~200	A×35.1	A×33	A×36	A×38.1	A×44	A×48	A×63	A×71	A×73	A×90	A×98	A×128	A×135			
200.5~500	-	-	-	A×37	A×42.9	A×46.9	A×59.9	A×67.9	A×71.8	A×87.9	A×95.8	A×123.8	A×130.8			
125.5~200	A×36	A×35.1	A×38.1	A×43	A×47	A×55.1	A×69	A×78.9	A×83	A×101.9	A×112.9	A×145.9	A×155			
200.5~500	-	-	-	A×40	A×45.9	A×51	A×64.9	A×72.9	A×76.9	A×95.8	A×103.8	A×136.7	A×144.8			
150.5~200	A×43	A×40	A×43	A×46	A×53	A×60	A×75	A×86	A×90	A×110	A×119.9	A×158.9	A×166.9			

SUS304フリープレート 価格表



Price 価格
 *大サイズ価格(例) L-PAFQM-650-300-14.5のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 650 × 115.6 = 75,140(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~10	11~	
値引率	基準単価	お見積り	

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

細長サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A		B	T	5~5.5	6~7.5	8~9.5	10~14.5	15~19.5
	150~200	200.5~250							
H-PAF□□ (6面フライス)	150~200		10~15	10~15	4,670	4,340	4,980	5,660	—
	200.5~250				6,290	5,920	5,780	6,520	—
	250.5~300				8,160	7,710	7,670	8,740	—
	300.5~350				10,070	9,550	9,620	11,050	—
	350.5~400				12,000	11,330	11,290	12,850	—
	400.5~450				13,980	13,230	13,280	14,840	—
	450.5~500				16,980	15,930	15,540	17,040	—
	500.5~600				20,940	19,680	18,980	21,300	—
	600.5~700				20,990	20,990	21,930	24,550	—
	700.5~800				24,500	24,500	25,330	27,490	—
H-PAF□□ (6面フライス)	150.5~200		15.5~19.5	15.5~19.5	5,270	4,870	5,560	6,180	6,660
	200.5~300				9,400	8,810	8,510	9,510	9,830
	300.5~350				11,520	10,840	10,610	11,620	12,360
	350.5~400				13,790	12,910	12,490	13,540	14,390
	400.5~450				15,990	15,010	14,630	15,960	16,910
	450.5~500				19,660	18,290	16,930	18,480	19,530
	500.5~600				24,150	22,510	21,010	23,010	24,270
	600.5~700				20,410	20,410	24,270	26,560	27,980
	700.5~800				23,830	23,830	28,150	29,690	31,300

大サイズ A・B・T 0.5mm単位

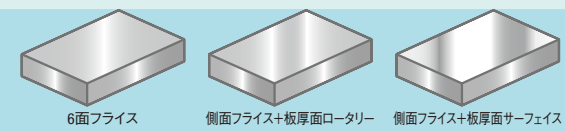
型式	A		B	T	5~5.5	6~7.5	8~9.5	10~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50			
	300~350	350.5~400																	
L-PAF□□ (6面フライス)	300~350		20~25	20~25	A×24.2	A×27.1	A×27.1	A×31	A×35.8	A×36.8	A×37.8	A×39.6	—	—	—	—	—		
	350.5~400				A×23.3	A×26.2	A×27.1	A×31	A×35.8	A×35.8	A×37.8	A×38.7	—	—	—	—	—	—	
	400.5~450				A×23.3	A×26.2	A×26.2	A×30	A×34.8	A×34.8	A×37.8	A×37.8	—	—	—	—	—	—	—
	450.5~500				A×19.4	A×20.3	A×21.3	A×24.2	A×27.1	A×27.1	A×30	A×30	—	—	—	—	—	—	—
	500.5~600				A×19.4	A×21.3	A×21.3	A×24.2	A×28.1	A×28.1	A×31	A×31	—	—	—	—	—	—	—
	600.5~700				A×28.1	A×28.1	A×21.3	A×24.2	A×27.1	A×28.1	A×29.9	A×31	—	—	—	—	—	—	—
	700.5~800				A×28.8	A×28.8	A×21.2	A×24	A×26.9	A×26.9	A×29.8	A×29.8	—	—	—	—	—	—	—
	500.5~600				A×19.4	A×21.3	A×22.2	A×25.1	A×29	A×29	A×31.9	A×32.9	A×36.7	A×42.6	—	—	—	—	—
	600.5~700				A×29	A×29	A×21.3	A×25.1	A×28.1	A×29	A×31	A×31.9	A×35.8	A×41.5	—	—	—	—	—
	700.5~800				A×29.8	A×29.8	A×21.2	A×24	A×27.9	A×28.8	A×30.8	A×31.7	A×34.6	A×40.4	—	—	—	—	—
L-PAF□□ (6面フライス)	500.5~600		25.5~40	25.5~40	A×20.3	A×22.2	A×23.3	A×27.1	A×31	A×31.9	A×33.8	A×34.8	A×38.7	A×44.4	A×48.3	A×57	—		
	600.5~700				A×32.9	A×32.9	A×23.3	A×26.1	A×29.9	A×31	A×33.8	A×33.8	A×37.7	A×44.4	A×47.4	A×56	—	—	—
	700.5~800				A×33.6	A×33.6	A×22.1	A×26	A×29.8	A×30.8	A×32.7	A×33.6	A×36.5	A×43.2	A×47.1	A×54.8	—	—	—
	500.5~600				A×23.3	A×25.1	A×26.1	A×31	A×34.8	A×34.8	A×37.7	A×38.7	A×43.5	A×50.3	A×54.1	A×63.7	—	—	—
	600.5~700				—	—	A×26.1	A×29.9	A×33.8	A×33.8	A×36.7	A×38.7	A×42.6	A×49.2	A×53.1	A×62.8	—	—	—
	700.5~800				—	—	A×25	A×29.8	A×33.6	A×33.6	A×36.5	A×37.5	A×42.3	A×48	A×52.8	A×61.5	—	—	—
	800.5~900				—	—	A×25	A×28.8	A×32.7	A×32.7	A×35.6	A×37.5	A×41.3	A×48	A×51.9	A×61.5	—	—	—
	900.5~1000				—	—	A×26.9	A×31.7	A×36.5	A×36.5	A×39.4	A×40.4	A×44.2	A×51.9	A×56.7	A×66.3	—	—	—
	1000.5~1100				—	—	—	—	A×41.2	A×36.4	A×36.4	A×38.4	A×40.3	A×44.1	A×51.8	A×55.6	A×66.2	—	—
	1100.5~1200				—	—	—	—	A×41.2	A×35.5	A×35.5	A×38.4	A×40.3	A×44.1	A×51.8	A×55.6	A×66.2	—	—
L-PAF□□ (6面フライス)	500.5~600		60.5~80	60.5~80	A×29	A×31	A×32.9	A×37.7	A×41.5	A×43.5	A×46.4	A×48.3	A×53.1	A×60.8	A×66.7	A×78.2	—		
	600.5~700				—	—	A×31.9	A×37.7	A×40.6	A×42.6	A×45.4	A×47.4	A×52.2	A×59.9	A×65.7	A×76.4	—	—	
	700.5~800				—	—	A×31.7	A×36.5	A×40.4	A×41.3	A×44.2	A×46.1	A×51.9	A×58.6	A×64.4	A×74.9	—	—	
	800.5~900				—	—	A×33.6	A×39.4	A×43.2	A×43.2	A×46.1	A×48	A×54.8	A×63.4	A×68.2	A×80.7	—	—	
	900.5~1000				—	—	A×33.6	A×38.4	A×43.2	A×44.2	A×47.1	A×49	A×53.8	A×62.4	A×67.2	A×79.7	—	—	
	1000.5~1100				—	—	—	—	A×42.3	A×42.3	A×44.1	A×47	A×48.9	A×53.7	A×62.3	A×67.1	A×78.7	—	
	1100.5~1200				—	—	—	—	A×42.3	A×42.3	A×44.1	A×47	A×48.9	A×53.7	A×61.4	A×67.1	A×78.7	—	
	500.5~600				A×34.8	A×37.7	A×39.6	A×44.4	A×49.2	A×51.2	A×55.1	A×58	A×63.7	A×72.5	A×77.3	A×90.8	—	—	
	600.5~700				—	—	A×38.7	A×43.5	A×48.3	A×50.3	A×54.1	A×57	A×62.8	A×71.5	A×76.4	A×89.8	—	—	
	700.5~800				—	—	A×37.5	A×43.2	A×48	A×49	A×52.8	A×55.7	A×61.5	A×70.1	A×74.9	A×87.3	—	—	
L-PAF□□ (6面フライス)	800.5~900		80.5~100	80.5~100	—	—	A×40.4	A×45.2	A×50.9	A×52.8	A×55.7	A×58.6	A×64.4	A×74	A×78.8	A×93.2	—		
	900.5~1000				—	—	A×39.4	A×45.2	A×50.9	A×51.9	A×55.7	A×57.6	A×64.4	A×72.9	A×77.7	A×92.1	—	—	
	1000.5~1100				—	—	—	—	A×50.8	A×49.9	A×51.8	A×54.7	A×57.5	A×63.3	A×72.8	A×77.6	A×91.1	—	
	1100.5~1200				—	—	—	—	A×49.9	A×49.9	A×51.8	A×54.7	A×57.5	A×63.3	A×71.9	A×76.7	A×91.1	—	
	500.5~600				A×48.3	A×51.2	A×53.1	A×61.9	A×67.6	A×70.5	A×75.3	A×79.2	A×86.9	A×97.5	A×105.3	A×123.6	—	—	
	600.5~700				—	—	A×52.2	A×59.9	A×66.7	A×69.6	A×73.4	A×77.3	A×85	A×95.7	A×103.4	A×121.6	—	—	
	700.5~800				—	—	A×50.9	A×59.6	A×65.3	A×68.2	A×72	A×75.9	A×83.6	A×93.2	A×101.7	A×119.1	—	—	
	800.5~900				—	—	A×52.8	A×61.5	A×68.2	A×71.1	A×74.9	A×78.8	A×86.4	A×96	A×105.6	A×123.9	—	—	
	900.5~1000				—	—	A×52.8	A×61.5	A×68.2	A×70.1	A×74.9	A×78.8	A×85.5	A×95.9	A×104.7	A×122.9	—	—	
	1000.5~1100				—	—	—	—	A×56.6	A×67.1	A×70	A×73.9	A×77.6	A×85.4	A×95.9	A×103.5	A×121.8	—	
1100.5~1200		—	—	—	—	A×56.6	A×67.1	A×69.1	A×73.9	A×76.7	A×84.4	A×95	A×102.6	A×120.8	—				

大サイズ A・B・T 0.5mm単位

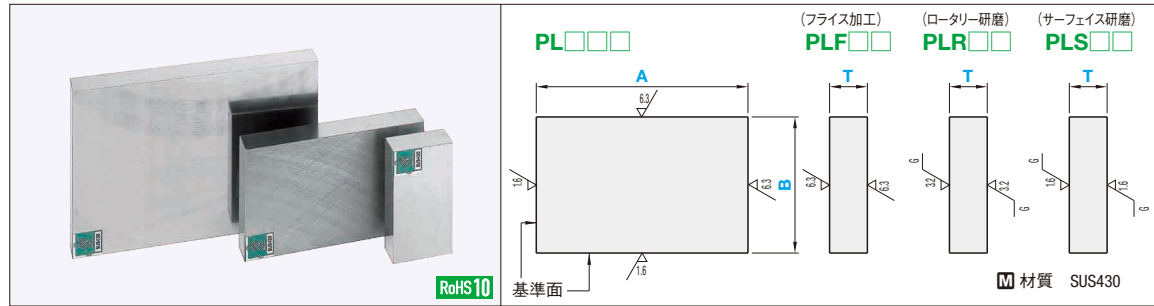
型式	A		B	T	6~7.5	8~9.5	10~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50		
	500.5~600	600.5~700															
L-PAF□□ (6面フライス)	500.5~600		146.5~200	146.5~200	—	A×70.5	A×81.2	A×89.8	A×91.8	A×97.5	A×103.4	A×113.9	A×126.5	A×137.2	A×160.3	—	
	600.5~700				—	A×69.6	A×80.2	A×87.9	A×89.8	A×95.7	A×96.7	A×100.5	A×111.1	A×123.6	A×134.3	A×157.4	—
	700.5~800				—	A×71.1	A×81.6	A×90.3	A×93.2	A×98	A×102.8	A×113.3	A×126.8	A×137.3	A×161.3	—	—
	800.5~900				—	A×70.1	A×80.7	A×89.3	A×91.2	A×96.9	A×101.7	A×112.4	A×125.7	A×135.3	A×159.3	—	—
	900.5~1000				—	A×69.2	A×79.7	A×88.4	A×91.2	A×96	A×100.8	A×111.3	A×123.9	A×134.4	A×157.5	—	—
	1000.5~1100				—	—	A×62.3	A×87.2	A×90.2	A×95	A×99.8	A×110.3	A×122.7	A×133.3	A×156.2	—	—
	1100.5~1200				—	—	A×61.4	A×87.2	A×89.2	A×94	A×98.8	A×109.3	A×122.7	A×132.3	A×155.3	—	—
	200.5~250				A×88.1	A×93	A×107.5	A×117.2	A×122	A×129.8	A×135.6	A×149.2	A×167.5	A×182.1	A×212.1	—	—
	250.5~300				A×85.2	A×90.1	A×103.7	A×113.3	A×118.2	A×125	A×130.8	A×144.4	A×161.8	A×175.3	A×204.3	—	—
	300.5~350				—	A×88	A×101.6	A×110.3	A×115.1	A×121.8	A×127.7	A×140.2	A×156.7	A×172	A×193.2	—	—
L-PAF□□ (6面フライス)	350.5~400		200.5~250	200.5~250	—	A×86.1	A×99.6	A×108.4	A×113.2	A×120	A×124.8	A×138.3	A×153.8	A×167.3	A×194.3	—	
	400.5~450				—	A×85.1	A×97.7	A×106.4	A×111.2	A×118	A×122.9	A×136.3	A×151.9	A×164.4	A×191.5	—	—
	450.5~500				—	A×84.2	A×96.7	A×105.5	A×110.3	A×116.1	A×121.8	A×134.5	A×149.9	A×162.5	A×188.6	—	—

SUS430フリープレート

■SUS430の特長
 耐食性に優れたフェライト系ステンレス。
 磁性を持ち、加工時の反り対策にお奨めです。
 焼入れ硬化性はありません。



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



型式		指定0.5mm単位				
Type	板厚面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A	B	T
PL	F(フライス加工) R(ローター研磨) S(サフェイス研磨)	P Q N M	P Q N M	20~500	20~200	5~30

◎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

板厚面仕上	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ローター研磨)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S(サフェイス研磨)	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

板厚面仕上	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(ローター研磨)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0
S(サフェイス研磨)	250.5mm以上	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0

■精度基準

項目	板厚面仕上 (最大値)			
	F (フライス加工)	R (ローター研磨)	S (サフェイス研磨)	
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	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015	0.015
	T26~30	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

型式: PL - F - Q - M - 255 - 155 - 18

3 日目出荷

3 日目出荷

5 日目出荷

◎ストックAは3本以上で1明細行当たり一律540円

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

■ステンレス材耐食性(参考)

試験方法 複合腐食試験として
 JIS H 8502 サイクル試験方法に準拠
 試験条件 ①塩水噴霧試験 (5%NaCl, 35°C) 2hr
 ②乾燥 (60°C)
 ③湿潤 (85%RH 50°C)
 試験開始前、48hr、168hrで試験片の外観を比較。

試験前	SUS430	SUS303	SUS304
48 H			
168 H			

Alteration 追加工

型式: PLRNM - 300 - 155 - 20 - CSC

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.	面取り値を小さくします。 規格C0.2~C0.5 ... C0.1以下	面取り値を大きくします。 規格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 [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



(例) PLFM0-255-100-10のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 255 × 20.4 = 5,200(円)

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

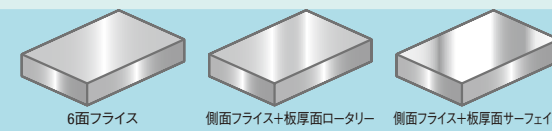
型式	A		T	5																						
	20~50	50.5~75		75.5~100	100.5~250	25.5~50	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500								
PLF (6面フライス)	20~50	50.5~75	75.5~100	100.5~250	25.5~50	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500	AX33	AX32	AX24	AX30	AX31.1	AX32	AX36	AX38.1	AX39
	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500	AX26	AX25.1	AX24	AX25.1	AX24	AX25.1	AX24	AX25.1	AX24	AX25.1	AX26	AX27	AX22	AX29

型式	A		T	5																						
	20~50	50.5~75		75.5~100	100.5~250	25.5~50	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500 <th>40.5~60</th> <th>60.5~80</th> <th>80.5~100</th> <th>100.5~125</th> <th>125.5~150</th> <th>150.5~160</th> <th>160.5~200</th> <th>200.5~500</th>	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500								
PLR (側面フライス+板厚面ローター研磨)	20~50	50.5~75	75.5~100	100.5~250	25.5~50	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500	AX47	AX45.1	AX42	AX43	AX44	AX45.1	AX47	AX48	AX49
	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500	AX36	AX35.1	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32	AX32

型式	A		T	5																						
	20~50	50.5~75		75.5~100	100.5~250	25.5~50	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500 <th>40.5~60</th> <th>60.5~80</th> <th>80.5~100</th> <th>100.5~125</th> <th>125.5~150</th> <th>150.5~160</th> <th>160.5~200</th> <th>200.5~500</th>	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500								
PLS (側面フライス+板厚面サフェイス研磨)	20~50	50.5~75	75.5~100	100.5~250	25.5~50	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500	AX56	AX53	AX50	AX50	AX51	AX52	AX54	AX56	AX56
	50.5~75	75.5~100	100.5~200	200.5~500	40.5~60	60.5~80	80.5~100	100.5~125	125.5~150	150.5~160	160.5~200	200.5~500	AX43	AX41	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39	AX39

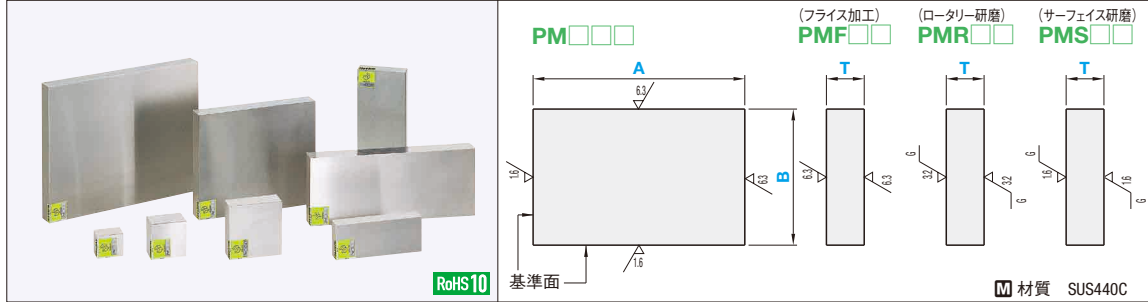
SUS440Cフリープレート

■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。



☑SUS440Cは熱処理する前の状態でご提供いたします。

材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	板厚面仕上	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

☑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

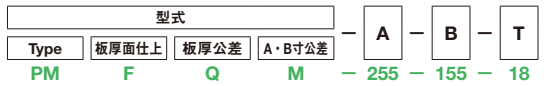
板厚面仕上	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
S(サーフェイス研磨)	+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

板厚面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工) R(ロータリー研磨) 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

項目	板厚面仕上 (最大値)			
	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	0.05
	T8~15.5	0.07	0.03	0.03
	T16~25.5	0.05	0.015	0.015
	T26~30	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			



☑注文締切 正午迄
3 日目出荷 ストック T 当日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P134
☑ストックAは3本以上で1明細行当たり一律540円

☑注文締切
3 日目出荷 ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P134
☑3本以上で1明細行当たり一律2,160円

☑注文締切
5 日目出荷 ストック B 3日日出荷 800円/1本 PM 8:00迄 P134
☑3本以上で1明細行当たり一律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.	面取り値を小さくします。 規格C0.2~C0.5...C0.1以下	面取り値を大きくします。 規格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 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



(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) P.133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

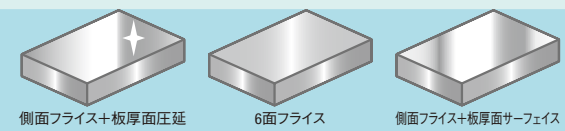
☑表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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 (6面フライス)	20 ~ 50	20~25	5	A×48	A×48	A×36	A×37	A×38.1	A×39	A×43	A×45.1	A×47		
	50.5~75			A×39	A×39	A×29	A×30	A×31.1	A×32	A×34	A×37	A×39		
	75.5~100			A×29	A×29	A×22	A×23	A×24	A×25.1	A×27	A×30	A×32		
	100.5~250			-	-	A×14.1	A×15.1	A×16	A×18.1	A×19	A×24	A×26		
	250.5~350			-	-	-	A×15.1	A×17	A×18	A×19	A×24	A×26		
	25.5~50	25.5~40	5	A×46	A×46	A×35.1	A×35	A×36	A×40	A×44	A×48	A×51		
	50.5~75			A×38.1	A×38.1	A×29	A×29	A×30	A×33	A×37	A×41	A×44		
	75.5~100			A×30	A×30	A×23	A×24	A×26	A×28.1	A×31.1	A×34	A×37		
	100.5~200			-	-	A×16	A×18.1	A×20	A×21.1	A×25.1	A×29	A×30		
	200.5~500			-	-	-	A×14	A×16	A×18	A×21	A×25	A×27		
	40.5~50	40.5~60	5	A×54	A×54	A×39	A×42	A×45.1	A×48	A×56	A×60	A×65		
	50.5~75			A×46	A×46	A×32	A×35.1	A×38.1	A×41	A×48	A×52	A×55.1		
	75.5~100			A×37	A×37	A×27	A×29	A×30	A×33	A×40	A×45.1	A×47		
	100.5~200			-	-	A×21.1	A×22	A×24	A×27	A×32	A×37	A×39		
	200.5~500			-	-	-	A×20	A×22	A×25	A×29	A×33	A×35.9		
	60.5~75	60.5~80	5	A×49	A×49	A×35.1	A×38.1	A×41	A×45.1	A×53	A×60	A×63		
	75.5~100			A×41	A×41	A×29	A×31.1	A×34	A×37	A×46	A×51	A×54		
	100.5~200			-	-	-	A×25.1	A×26	A×29	A×35	A×40	A×44		
	200.5~500			-	-	-	A×30	A×34	A×36	A×42	A×49	A×57		
	80.5~100			-	-	-	A×25.1	A×28.1	A×30	A×34	A×43	A×49		
100.5~125	100.5~125	5	-	-	A×36	A×39	A×44	A×48	A×61	A×69	A×74			
125.5~200			-	-	A×29	A×31.1	A×35.1	A×40	A×51	A×60	A×65			
200.5~500			-	-	-	A×30	A×35	A×40	A×48.9	A×58	A×62.9			
150.5~200			-	-	-	A×31.1	A×35.1	A×40	A×46	A×58	A×68			
200.5~500			-	-	-	A×34	A×38	A×42.9	A×55	A×64.9	A×79			
150.5~200	150.5~160	5	-	-	A×34	A×38.1	A×43	A×49	A×64	A×73	A×80			
200.5~500			-	-	-	A×38	A×42.9	A×48	A×61.9	A×71.8	A×77.9			
160.5~200			-	-	-	A×39	A×44	A×50	A×58	A×75	A×87			
200.5~500			-	-	-	A×44	A×48.9	A×55.9	A×62.9	A×81.8	A×95			
160.5~200			160.5~200	5	-	-	A×39	A×44	A×50	A×58	A×75	A×87	A×95	
200.5~500	-	-			-	A×44	A×48.9	A×55.9	A×62.9	A×81.8	A×95	A×99.9		

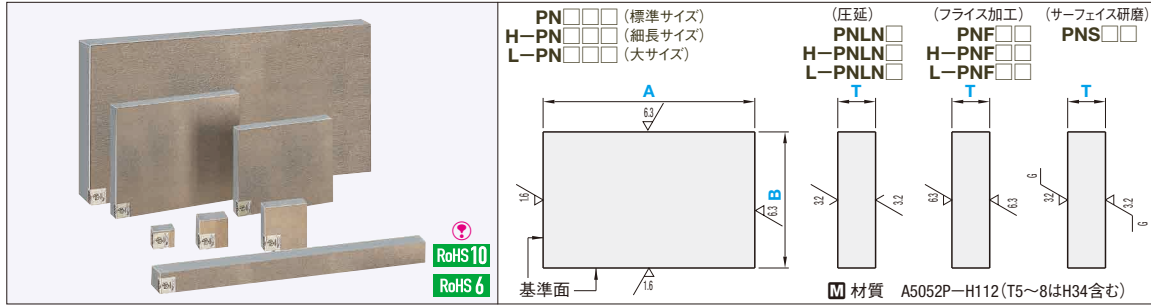
型式	A	B	T	数量スライド価格									
				5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	
PMR (側面フライス 板厚面ロータリー研磨)	20 ~ 50	20~25	5	A×63	A×63	A×48	A×49	A×49	A×51	A×53	A×55.1	A×57	
	50.5~75			A×50	A×50	A×39	A×40	A×40	A×41	A×42	A×46	A×47	
	75.5~100			A×38.1	A×38.1	A×28.1	A×29	A×30	A×31.1	A×32	A×36	A×38.1	
	100.5~250			-	-	A×19	A×19	A×20	A×22	A×22	A×28.1	A×30	
	250.5~350			-	-	-	A×19	A×21	A×22	A×23	A×29	A×31	
	25.5~50	25.5~40	5	A×59	A×59	A×45.1	A×45.1	A×46	A×50	A×53	A×58	A×62	
	50.5~75			A×48	A×48	A×37	A×37	A×39	A×42	A×45.1	A×49	A×52	
	75.5~100			A×39	A×39	A×29	A×30	A×31.1	A×33	A×34	A×41	A×44	
	100.5~200			-	-	A×21.1	A×22	A×24	A×25.1	A×29	A×33	A×35.1	
	200.5~500			-	-	-	A×18	A×19	A×21	A×24	A×28	A×30	
	40.5~50	40.5~60	5	A×67	A×67	A×48	A×51	A×55.1	A×59	A×67	A×71.9	A×76	
	50.5~75			A×56	A×56	A×40	A×43	A×45.1	A×49	A×57	A×62	A×65	
	75.5~100			A×44	A×44	A×32	A×34	A×37	A×40	A×47	A×51	A×54	
	100.5~200			-	-	A×24	A×25.1	A×30	A×37	A×42	A×48	A×51	
	200.5~500			-	-	-	A×26	A×28.1	A×31.1	A×34	A×43	A×49	
	60.5~75	60.5~80	5	A×59	A×59	A×42	A×46	A×49	A×52	A×59	A×69	A×71.9	
	75.5~100			A×48	A×48	A×37	A×40	A×44	A×48	A×55.9	A×62	A×65	
	100.5~200			-	-	A×26	A×28.1	A×31.1	A×35.1	A×43	A×49	A×52	
	200.5~500			-	-	-	A×26	A×29	A×31.9	A×38.9	A×45	A×49.9	
	80.5~100			-	-	-	A×36	A×39	A×42	A×48	A×57	A×64	
100.5~125	100.5~125	5	-	-	A×36	A×39	A×42	A×48	A×57	A×64	A×68		
125.5~200			-	-	-	A×28.1	A×31.1	A×34	A×39	A×48	A×55.1	A×58	
200.5~500			-	-	-	A×27	A×31	A×34	A×41.9	A×48	A×51.9		
150.5~200			-	-	-	A×42	A×45.1	A×50	A×56	A×69	A×78	A×81.9	
200.5~500			-	-	-	A×32	A×35.1	A×40	A×45.1	A×57	A×66	A×70	
125.5~200	125.5~150	5	-	-	A×34	A×38.9	A×44	A×55	A×62.9	A×70.9	A×75.9		
200.5~500			-	-	-	A×34	A×39	A×44	A×50	A×64	A×74	A×78.9	
150.5~200			-	-	-	A×38	A×41.9	A×46.9	A×59.9	A×69.9	A×74.9		
200.5~500			-	-	-	A×39	A×43	A×48	A×55.1	A×70	A×81	A×86	
160.5~200			-	-	-	A×42.9	A×48	A×53.9	A×67.9	A×78.8	A×83.9	A×89.9	
200.5~500	160.5~200	5	-	-	A×44	A×49	A×56	A×64	A×81.9	A×95	A×101.9		
200.5~500			-	-	-	A×48	A×53.9	A×60.9	A×77.9	A×90.9	A×96.8		

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 (側面フライス 板厚面サーフェイス研磨)	20 ~ 50	20~25	5	A×75	A×75	A×57	A×58	A×59	A×60	A×61	A×63	A×64	
	50.5~75			A×60	A×60	A×45.1	A×46	A×47	A×48	A×48	A×52	A×53	
	75.5~100			A×45.1	A×45.1	A×33	A×34	A×35.1	A×36	A×36	A×41	A×43	
	100.5~250			-	-	A×22	A×23	A×24	A×26	A×26	A×31.1	A×33	
	250.5~350			-	-	-	A×25	A×27	A×29	A×29	A×38	A×40	
	25.5~50	25.5~40	5	A×69	A×69	A×53	A×54	A×54	A×59	A×61	A×65	A×69	
	50.5~75			A×56	A×56	A×43	A×43	A×45.1	A×48	A×50	A×55.1	A×58	
	75.5~100			A×45.1	A×45.1	A×33	A×34	A×36	A×38.1	A×41	A×45.1	A×48	
	100.5~200			-	-	A×24	A×26	A×28.1	A×29	A×32	A×36	A×38.1	
	200.5~500			-	-	-	A×						

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)



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



型式 Type	板厚面仕上	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	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	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)		25~500	10~300	5・6・7~49 (指定0.5mm単位)

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。
 ②PNS□□のT5・6・8・10・12・15・20・25・30は、羽布研磨仕上げとなります。

①板厚公差

板厚面仕上	Nのみ選択可														
	T寸法														
	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				

板厚面仕上	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
S(サーフェイス研磨)	550.5mm以上	+0.1~+0.4	0~0.3	±0.15	-0.3~0
		+0.1~+0.2	0~0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

板厚面仕上	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)					

■精度基準 (最大値)

項目	板厚面仕上		
	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	0.05	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)	T21~50	0.1	0.1
	T3~8.5	0.15	0.12
	T9~12.5	0.13	0.13
	T13~20.5	0.12	0.06
基準面直角度 100mmに対し0.015	T21~50	0.1	
全周面取り	標準サイズ	C0.3以下	
	細長・大サイズ	C0.1程度の糸面取り	

Order 注文例

型式: PN F Q M - 255 - 220 - 18

① 目日出荷 ② ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 価格 P134

③ 目日出荷 ④ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑤ 目日出荷 ⑥ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑦ 目日出荷 ⑧ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑨ 目日出荷 ⑩ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑪ 目日出荷 ⑫ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑬ 目日出荷 ⑭ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑮ 目日出荷 ⑯ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑰ 目日出荷 ⑱ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑲ 目日出荷 ⑳ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

⑳ 目日出荷 ㉑ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㉒ 目日出荷 ㉓ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㉔ 目日出荷 ㉕ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㉖ 目日出荷 ㉗ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㉘ 目日出荷 ㉙ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㉚ 目日出荷 ㉛ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㉜ 目日出荷 ㉝ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㉞ 目日出荷 ㉟ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊱ 目日出荷 ㊲ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊳ 目日出荷 ㊴ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊵ 目日出荷 ㊶ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊷ 目日出荷 ㊸ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊹ 目日出荷 ㊺ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊻ 目日出荷 ㊼ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊽ 目日出荷 ㊾ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

㊿ 目日出荷 ㊿ ストック B 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 価格 P134

Alteration 追加加工

型式: PNFNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更	コーナークット
	面取り値を小さくします。 規格C0.3...C0.1以下 標準サイズのみ適用	面取り値を大きくします。 サイズ 規格 変更値 Code ¥/1Code 標準サイズ C0.3以下 C0.5~C1.0 CBB 1,000 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 C1.0~C1.5 CBC 1,500 大サイズ C1.5~C2.0 CBE 1,600

Price 価格

(例)PNFMQ-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 (①円未満切り捨て) P133

数量区分	標準対応				個別対応	
	小口	大口	小口	大口	小口	大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~30	31~	21~
割引率	標準単価	5%	10%	15%	お見積り	お見積り
引出率	通常	通常	通常	通常	通常	通常
出荷日						

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。 ③表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
				PNLN (側面フライス板厚面圧延)	25~50	10~19.5	5	6	8	10	12	15	20	25
H-PNL (細長サイズ) L-PNL (大サイズ) P.1829-1830に掲載しています。	25~50	10~19.5	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	50.5~75	20~50	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	75.5~100	50.5~75	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	100.5~125	75.5~100	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	125.5~150	100.5~125	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	150.5~160	125.5~150	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	160.5~200	150.5~160	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	200.5~250	160.5~200	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	250.5~300	200.5~250	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
	250.5~300	250.5~300	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	

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
				PNF (6面フライス)	25~50	10~19.5	5	5.5・6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25
H-PNF (細長サイズ) L-PNF (大サイズ) P.1831-1832に掲載しています。	25~50	10~19.5	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	
	50.5~75	20~50	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	
	75.5~100	50.5~75	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	
	100.5~125	75.5~100	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	
	125.5~150	100.5~125	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	
	150.5~160	125.5~150	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	
	160.5~200	150.5~160	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	
	200.5~250	160.5~200	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	
	250.5~300	200.5~250	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	
	250.5~300	250.5~300	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	

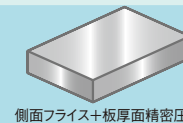
型式	A	B	T	5	6	7~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~39	39.5~49
				PNS (側面フライス板厚面サーフェイス研磨)	25~50	10~19.5	5	6	7~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25
H-PNS (細長サイズ) L-PNS (大サイズ) P.1833-1834に掲載しています。	25~50	10~19.5	5	6	7~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~39	39.5~49	
	50.5~75	20~50	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	
	75.5~100	50.5~75	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	
	100.5~125	75.5~100	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	
	125.5~150	100.5~125	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	
	150.5~160	125.5~150	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	
	160.5~200	150.5~160	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	
	200.5~250	160.5~200	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	
	250.5~300	200.5~250	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	
	250.5~300	250.5~300	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	

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を超えるサイズ・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.1755をご参照ください。
 ※サーフェイス研磨を除く

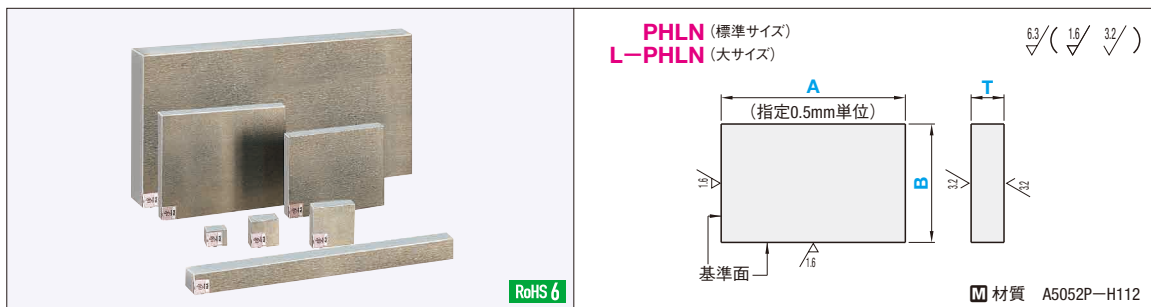
58 金属プレート

HIGH PRECISION ALUMINUM FREE PLATES -A5052P-
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。



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



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	A ≥ B		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

◎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。

■A・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

■精度基準

- T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(平坦)度: 1000mm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
 PHLN M - 255 - 220 - 15

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
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≦50 1mm単位指定 C ≦ (A+B)/2 指定1mm ¥/1Code 指定方法: 1~5 200, 6~10 250, 11~20 450, 21~30 600, 31~40 700, ... CCA5-CCD5 41~50 800	Spec. 参照

Delivery 出荷日

- PHLN (標準サイズ)
2 日日出荷
- L-PHLN (大サイズ)
3 日日出荷

◎注文特約
 ストックT 当日出荷 800円/1本 正午迄
 ストックA早割 翌日出荷 800円/1本 明細行 PM 3:00迄
 ストックA 翌日出荷 400円/1本 PM 6:00迄

◎ストックA早割は1明細行当たり一律300円
 ◎ストックAは3本以上で1明細行当たり一律1,080円

■標準サイズ

型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
PHLN (側面プレス+板厚面精密圧延)	25 ~ 50	10~19.5	10	A×21.1	A×22.1	A×25.1	A×26.1	A×28.1	A×32.1	A×35.1	A×36.1	A×39.1	-	-	-	-
	50.5 ~ 75			A×17	A×18.1	A×19.1	A×20	A×21.1	A×22.1	A×23.1	A×25.1	A×27	-	-	-	-
	75.5 ~ 100			A×14.1	A×15.1	A×16.1	A×17	A×17	A×18.1	A×20	A×21.1	A×22.1	-	-	-	-
	100.5 ~ 250			A×10	A×10	A×11.1	A×12.1	A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×15.1	A×16.1	-	-	-	-
	25 ~ 50	20~50	20	A×15.1	A×15.1	A×19.1	A×19.1	A×21.1	A×22.1	A×24	A×28.1	A×30	A×34	A×36.1	A×36.1	A×42.1
	50.5 ~ 75			A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×15.1	A×16.1	A×17	A×21.1	A×23.1	A×25.1	A×29.1	A×30	A×34	A×35.1
	75.5 ~ 100			A×9.1	A×10	A×11.1	A×12.1	A×15.1	A×18.1	A×20	A×24	A×27	A×28.1	A×31.1	A×31.1	A×37
	100.5 ~ 250			A×8.1	A×8.1	A×10	A×10	A×12.1	A×16.1	A×18.1	A×20	A×21.1	A×23.1	A×25.1	A×27	A×32.1
	50.5 ~ 75	50.5~75	50.5	A×14.1	A×14.1	A×16.1	A×17	A×20	A×21.1	A×25.1	A×29.1	A×33.1	A×37	A×39.1	A×45.1	
	75.5 ~ 100			A×11.1	A×11.1	A×15.1	A×17	A×20	A×21.1	A×23.1	A×27	A×31.1	A×35.1	A×37	A×43.1	
	100.5 ~ 200			A×10	A×10	A×12.1	A×12.1	A×15.1	A×16.1	A×20	A×24	A×28.1	A×32.1	A×34	A×37	A×43.1
	200.5 ~ 500			A×8.1	A×8.1	A×10	A×11.1	A×14	A×15.1	A×18	A×21	A×25	A×28	A×30	A×33.1	A×36
	75.5 ~ 100	75.5~100	75.5	A×14.1	A×15.1	A×15.1	A×16.1	A×16.1	A×17	A×19.1	A×21.1	A×24	A×28.1	A×30	A×34	A×36.1
	100.5 ~ 200			A×11.1	A×12.1	A×12.1	A×13.1	A×14.1	A×17	A×20	A×22.1	A×26.1	A×28.1	A×32.1	A×36.1	
	200.5 ~ 300			A×10	A×10	A×11.1	A×11.1	A×12.1	A×13.1	A×15.1	A×18.1	A×21.1	A×24	A×28.1	A×29.1	A×33.1
	300.5 ~ 500			A×7	A×9.1	A×9.1	A×10	A×10	A×11.1	A×14	A×17	A×19.1	A×22.1	A×25	A×27	A×31
100.5 ~ 250	100.5~125	100.5	A×10	A×12.1	A×11.1	A×13.1	A×14.1	A×16.1	A×21.1	A×24	A×27	A×31.1	A×34	A×38.1	A×40	
250.5 ~ 500			A×9.1	A×10	A×11.1	A×12.1	A×12.1	A×15.1	A×19.1	A×22.1	A×25	A×29.1	A×32	A×33.1	A×38	
125.5 ~ 300			A×10	A×11.1	A×13.1	A×14.1	A×16.1	A×20	A×22.1	A×28.1	A×31.1	A×36.1	A×37	A×41	A×47	
300.5 ~ 500			A×9.1	A×9.1	A×12.1	A×12.1	A×13.1	A×17	A×20	A×25	A×30	A×34	A×35	A×39	A×44	
150.5 ~ 300	150.5~160	150.5	A×12.1	A×12.1	A×13.1	A×15.1	A×17	A×20	A×25.1	A×30	A×34	A×37	A×40	A×45.1		
300.5 ~ 500			A×10	A×11.1	A×12.1	A×12.1	A×15.1	A×18	A×22.1	A×28	A×31	A×33.1	A×37	A×41	A×46.9	
160.5 ~ 500			A×11.1	A×12.1	A×14	A×17	A×19.1	A×22.1	A×29.1	A×34	A×37	A×42	A×46	A×52	A×59	
200.5 ~ 500			A×12.1	A×14	A×18	A×21	A×22.1	A×28	A×35	A×39	A×45	A×52	A×56.9	A×63.9	A×73	
250.5 ~ 500	250.5~300	A×14	A×16.1	A×20	A×23.1	A×27	A×31	A×38	A×46	A×53.9	A×62	A×67.9	A×76	A×85.9		



(例)L-PHLN-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) P133

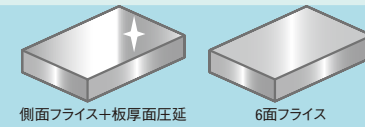
数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

■大サイズ

型式	A	B	T	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50		
L-PHLN (側面プレス+板厚面精密圧延)	250 ~ 350	20~30	20	A×4.2	A×4.2	A×4.2	A×5.2	A×5.2	A×6.2	A×7.2	A×8.3	A×8.3	A×9.3	A×10.3	A×12.4	A×13.4	A×15.5		
	350.5 ~ 700			A×4.2	A×4.2	A×4.2	A×5.2	A×5.2	A×6.2	A×7.2	A×8.3	A×9.3	A×10.3	A×11.3	A×12.4	A×13.4	A×15.5		
	700.5 ~ 1000			A×5.2	A×4.1	A×4.1	A×4.1	A×5.2	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×16.4	
	1000.5 ~ 1450			A×5.1	A×4.1	A×4.1	A×5.1	A×5.1	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.2	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×16.4	
	1450.5 ~ 1500	A×5.1	A×5.1	A×5.1	A×7.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.2	A×12.2	A×13.2	A×14.2	A×15.2	A×16.2	A×17.2			
	1500.5 ~ 1550	A×5.1	A×5.1	A×5.1	A×8.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.2	A×12.2	A×13.2	A×14.2	A×15.2	A×16.2	A×17.2				
	1550.5 ~ 1600	A×6.2	A×6.2	A×6.2	A×7.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.2	A×12.2	A×13.2	A×14.2	A×15.2	A×16.2	A×17.2			
	250.5 ~ 350	30.5~50	30.5	A×4.2	A×5.2	A×5.2	A×7.2	A×7.2	A×8.3	A×9.3	A×10.3	A×11.4	A×13.4	A×15.5	A×17.5	A×19.6			
	350.5 ~ 700			A×4.2	A×3.1	A×4.2	A×5.2	A×5.2	A×6.2	A×7.2	A×8.3	A×9.3	A×10.3	A×11.4	A×12.4	A×13.4	A×15.5	A×17.5	
	700.5 ~ 1000			A×4.1	A×4.1	A×4.1	A×5.2	A×6.2	A×8.2	A×8.2	A×9.2	A×10.3	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×17.4			
	1000.5 ~ 1450			A×4.1	A×4.1	A×5.1	A×6.2	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×17.4			
	1450.5 ~ 1500	A×5.1	A×5.1	A×7.2	A×7.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×16.4	A×17.4				
	1500.5 ~ 1550	A×5.1	A×5.1	A×7.2	A×7.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×16.4	A×17.4				
	1550.5 ~ 2150	A×6.2	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×15.3	A×16.4	A×17.4	A×19.4	A×21.5		
	2150.5 ~ 2500	A×6.2	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×15.3	A×16.4	A×17.4	A×19.4	A×21.5		
	500.5 ~ 950	50.5~100	50.5	A×5.2	A×5.2	A×5.2	A×8.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×16.4	A×18.4	A×20.5	A×25.6	A×28.6
950.5 ~ 1250	A×5.1			A×5.1	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×10.2	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×18.4	A×20.4	A×22.5	A×25.6	A×28.6			
1250.5 ~ 1500	A×6.2			A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×14.3	A×15.3	A×16.4	A×17.4	A×18.4	A×20.5	A×25.6	A×28.6
1500.5 ~ 2150	A×6.2			A×7.2	A×7.2	A×8.2	A×10.2	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×18.4	A×20.4	A×22.5	A×25.6	A×28.6	A×31.7	A×33.7	A×37.8	A×42.9
2150.5 ~ 2500	A×7.2	A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×11.3	A×13.3	A×15.3	A×17.4	A×19.4	A×21.5	A×23.6	A×26.6	A×29.6	A×32.7	A×34.7	A×38.8	A×43.9		
500.5 ~ 900	100.5~150	100.5	A×6.2	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×11.3	A×13.3	A×15.3	A×17.4	A×19.4	A×21.5	A×23.6	A×26.6	A×29.6	A×32.7	A×34.7	A×38.8	
900.5 ~ 1400			A×7.2	A×8.2	A×8.2	A×10.2	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×18.4	A×20.4	A×22.5	A×25.6	A×28.6	A×31.7	A×33.7	A×37.8	A×42.9	
1400.5 ~ 2150			A×8.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×18.4	A×20.4	A×22.5	A×25.6	A×28.6	A×31.7	A×33.7	A×37.8	A×42.9	
2150.5 ~ 2500			A×8.2	A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×13.3	A×15.3	A×17.4	A×19.4	A×21.5	A×23.6	A×26.6	A×29.6	A×32.7	A×34.7	A×38.8	A×43.9	
500.5 ~ 850	150.5~200	150.5	A×6.2	A×7.2	A×8.2	A×10.3	A×12.3	A×14.3	A×16.4	A×18.4	A×20.5	A×22.6	A×25.7	A×28.7	A×31.8	A×34.8	A×38.9	A×44.0	
850.5 ~ 1350			A×8.2	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×14.3	A×16.4	A×18.4	A×20.5	A×22.6	A×24.7	A×26.8	A×28.9	A×31.0	A×33.1	A×35.2	A×39.3	
1350.5 ~ 2500			A×11.3	A×12.3	A×12.3	A×14.3	A×17.4	A×18.4	A×21.5	A×22.6	A×25.7	A×26.8	A×29.9	A×31.0	A×34.1	A×35.2	A×38.3	A×43.4	
500.5 ~ 800			A×7.2	A×8.2	A×9.2	A×11.3	A×13.3	A×15.4	A×17.4	A×19.4	A×21.5	A×23.6	A×25.7	A×27.8	A×29.9	A×32.0	A×34.1	A×36.2	A×40.3
800.5 ~ 1300	200.5~250	200.5	A×9.2	A×10.2	A×11.3	A×13.3	A×16.4	A×18.4	A×20.5	A×22.6	A×24.7	A×26.8	A×28.9	A×31.0	A×33.1	A×35.2	A×39.3	A×44.4	
1300.5 ~ 2500			A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×16.4	A×18.4	A×20.5	A×22.6	A×24.7	A×26.8	A×28.9	A×31.0	A×33.1	A×35.2	A×37.3	A×39.4	A×43.5	
500.5 ~ 750			A×8.3	A×9.3	A×10.3	A×12.4	A×15.5	A×18.5	A×21.6	A×23.7	A×25.8	A×27.9	A×30.0	A×32.1	A×34.2	A×36.3	A×38.4	A×42.5	A×47.6
750.5 ~ 1300			A×11.3	A×12.3	A×13.3	A×15.3	A×18.4	A×21.5	A×23.6	A×25.7	A×27.8	A×29.9	A×32.0	A×34.1	A×36.2	A×38.3	A×40.4	A×42.5	A×46.6
1300.5 ~ 2500	A×12.3	A×13.3	A×15.3	A×16.4	A×18.4	A×20.5													

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

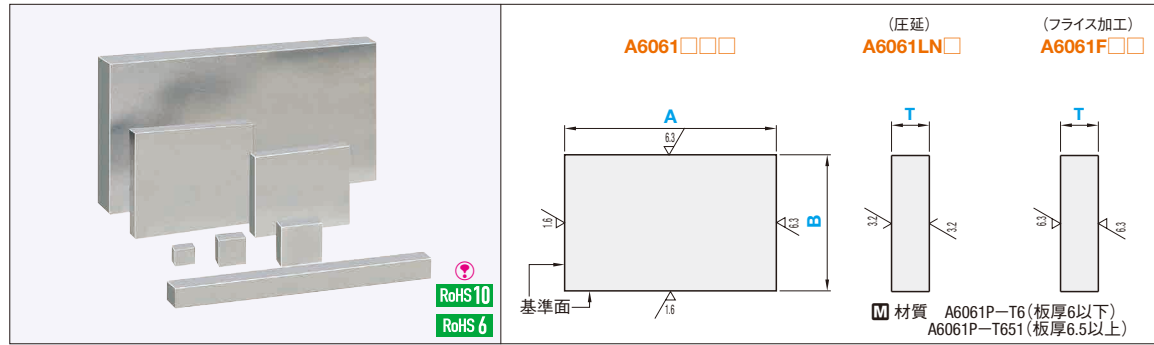
■A6061Pの特長
 A5052Pより機械的強度が強く、A2017Pより耐食性に優れています。



価格改訂



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	板厚面仕上	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	5~50(指定0.5mm単位)

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。 ②板厚面仕上=L(圧延)は、RoHS6物質対応となります。

①板厚公差

板厚面仕上	①Nのみ選択可									
	T寸法									
	5	6	8・10	12	15	20	25	30・35	40	45・50
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

板厚面仕上	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	板厚面仕上	
	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	
	T21~50	
平面(平坦)度 (100mmに対して)	T5~8.5	0.15
	T9~12.5	
	T13~20.5	
	T16~20.5	
	T21~50	
基準面直角度 全周面取り	100mmに対し0.015 C0.3以下	

Order注文例: A6061 F Q M -255-220-18

Delivery出荷日: 3日目出荷

在庫A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.134

③3本以上で1明細行当たり一律2,160円
 ④F(フライス加工)のT50に限り、Aストック対応不可です。

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	Code: CCA, CCB, CCC, CCD
Spec.	面取り値を小さくします。規格C0.3以下 ... C0.1以下 面取り値を大きくします。規格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 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

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) P.133

数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~4	5~20	21~	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り	お見積り

表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
				A6061LN (側面フライス)	25~50	10~19.5	Ax20.6	Ax21.7	Ax23.7	Ax25.8	Ax27.9	Ax30.9	Ax34	Ax36.1	Ax38.2	Ax41.2

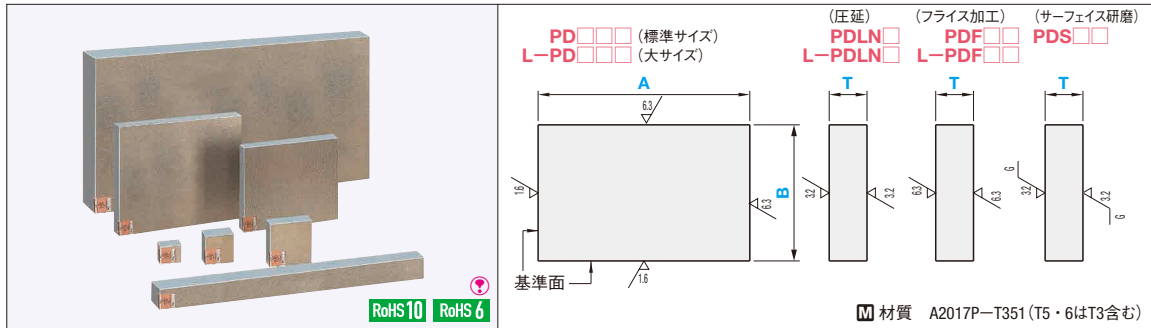
型式	A	B	T	5	5.5~6.5	7~10	10.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50
				A6061F (6面フライス)	25~50	10~19.5	Ax32	Ax34	Ax38.2	Ax40.2	Ax43.3	Ax49.5	Ax53.6	Ax55.7

58 金属プレート

DURALUMIN FREE PLATES -A2017P-
ジュラルミンフリープレート
 -A2017P-(A&Cu系アルミニウム合金)



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



Type	型式	板厚面仕上	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	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(サーフェイス研磨)	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。 ②板厚面仕上=L(圧延)は、RoHS6物質対応となります。

①板厚公差

項目	Nのみ選択可										
	T寸法										
板厚面仕上	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

項目	A・B長さ	P	Q	N	M
板厚面仕上	550mm以下	+0.1~+0.3	0~0.2	±0.1	-0.2~0
F(フライス加工)	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

項目	板厚面仕上	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
S(サーフェイス研磨)						

■精度基準 (最大値)

項目	板厚面仕上		
	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	0.05	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)	T21~50	0.1	0.1
	T3~8.5	0.15	0.12
	T9~12.5	0.13	0.12
	T13~20.5	0.12	0.06
基準面直角度 100mmに対し0.015	標準サイズ	C0.3以下	
	大サイズ	C0.1程度の糸面取り	
全周面取り			

Order注文例

Delivery 出荷日

型式: PD F Q M - 255 - 220 - 15

- PDLN□ 1 日日出荷 ストックT 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.134
- PDF□□ A(長さ)300mm以下 1 日日出荷 ストックT 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.134
- PDF□□ A(長さ)300.5mm以上 3 日日出荷
- L-PD□□□ 3 日日出荷
- PDS□□□ 5 日日出荷 ストックB 3日日出荷 500円/1本 PM 8:00迄 P.134

③3本以上で1明細行当たり一律1,350円
 ④1日日出荷の受付はPM5:00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.)
 PDFNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット															
	面取り値を小さくします。 規格C0.3以下 → C0.1以下 ④標準サイズのみ適用	面取り値を大きくします。	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/B 2, 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	<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
指定1mm	¥/1Code																	
1~5	200																	
6~10	250																	
11~20	450																	
21~30	600																	
31~40	700																	
41~50	800																	
Code	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD															
Spec.																		

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 (④1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~4	5~20	21~	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り	お見積り

④表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

PDLN□ (側面フライス 板厚面仕上)

型式	A		T	T												
	5	6		8	10	12	15	20	25	30	40	50				
L-PD(圧延) 大サイズは P.1839-1840 に掲載して います。	25 ~ 50	50.5 ~ 75	10~19.5	A×20.4	A×21.5	A×24.4	A×25.3	A×28.3	A×31.2	A×34	A×35.9	A×38	A×43.7	A×48.5		
	100.5~250	25 ~ 50		A×16.5	A×17.6	A×18.5	A×19.4	A×20.4	A×21.5	A×23.3	A×25.3	A×26.2	A×30.1	A×34		
	50.5 ~ 75	75.5 ~ 100		A×13.6	A×14.7	A×15.6	A×16.5	A×16.5	A×17.6	A×19.4	A×21.5	A×22.4	A×25.3	A×29.1		
	100.5~250	75.5 ~ 100		A×9.7	A×10.8	A×10.8	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.7	A×16.5	A×18.5	A×21.5		
	25 ~ 50	75.5 ~ 100		A×19.4	A×19.4	A×21.5	A×21.5	A×23.3	A×23.3	A×26.2	A×29.1	A×31.2	A×38	A×43.7		
	50.5 ~ 75	100.5~250		A×13.6	A×13.6	A×16.5	A×16.5	A×18.5	A×18.5	A×21.5	A×24.4	A×26.2	A×32.1	A×38		
	100.5~250	75.5 ~ 100	A×8.8	A×8.8	A×11.7	A×11.7	A×13.6	A×13.6	A×16.5	A×18.5	A×21.5	A×26.2	A×30.1			
	50.5 ~ 75	100.5~250	A×16.5	A×16.5	A×19.4	A×19.4	A×23.3	A×23.3	A×27.2	A×31.2	A×31.2	A×35.1	A×42.7			
	75.5 ~ 100	100.5~250	A×13.6	A×13.6	A×16.5	A×16.5	A×20.4	A×20.4	A×24.4	A×28.3	A×32.1	A×41.8	A×48.5			
	100.5~250	100.5~250	A×10.8	A×10.8	A×13.6	A×13.6	A×17.6	A×17.6	A×21.5	A×25.3	A×29.1	A×36.9	A×42.7			
	200.5~500	75.5~100	A×8.8	A×8.8	A×11.7	A×11.7	A×14.7	A×14.7	A×18.5	A×22.4	A×25.2	A×33	A×38.7			
	75.5~100	100.5~250	A×16.5	A×17.6	A×18.5	A×18.5	A×18.5	A×18.5	A×20.4	A×23.3	A×26.2	A×38	A×45.6			
100.5~250	100.5~250	A×12.7	A×13.6	A×13.6	A×13.6	A×14.7	A×14.7	A×16.5	A×19.4	A×22.4	A×35.1	A×41.8				
200.5~500	100.5~250	A×9.7	A×10.8	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×12.7	A×13.6	A×14.7	A×18.5	A×20.4	A×38.8				
300.5~500	100.5~250	A×6.8	A×7.9	A×7.9	A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×12.7	A×13.6	A×16.5	A×18.5	A×29.1				
100.5~250	100.5~125	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×13.6	A×15.6	A×15.6	A×19.4	A×22.4	A×25.3	A×39.8	A×48.5				
250.5~500	100.5~125	A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×13.6	A×13.6	A×16.5	A×17.5	A×20.4	A×23.3	A×39.8				
125.5~300	125.5~150	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×15.6	A×19.4	A×22.4	A×27.2	A×31.2	A×49.5	A×60.2				
300.5~500	125.5~150	A×8.8	A×9.7	A×11.7	A×13.6	A×13.6	A×16.5	A×20.4	A×24.3	A×29.1	A×46.5	A×56.2				
150.5~300	150.5~160	A×13.6	A×13.6	A×14.7	A×15.6	A×18.5	A×22.4	A×25.3	A×31.2	A×33	A×49.5	A×60.2				
300.5~500	160.5~200	A×9.7	A×9.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×18.5	A×18.5	A×23.3	A×27.2	A×31.1	A×47.6				
160.5~500	200.5~250	A×11.7	A×12.7	A×14.7	A×14.7	A×16.5	A×18.5	A×22.4	A×27.2	A×32	A×38.7	A×57.2				
200.5~500	200.5~250	A×13.6	A×14.7	A×16.5	A×19.4	A×22.4	A×24.3	A×32	A×39.8	A×47.6	A×69.8	A×84.3				
250.5~500	250.5~300	A×14.7	A×15.6	A×19.4	A×23.3	A×26.2	A×31.1	A×38.7	A×47.6	A×55.2	A×83.4	A×100.7				

PDF□□ (6面フライス)

型式	A		T	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				
L-PDF(フライス) 大サイズは P.1840-1841 に掲載して います。	25 ~ 50	50.5 ~ 75	10~19.5	A×25.3	A×26.2	A×30.1	A×32.1	A×35.1	A×39.8	A×42.7	A×44.8	A×47.6	A×54.4	A×65		
	100.5~250	25 ~ 50		A×20.4	A×22.4	A×23.3	A×24.4	A×25.3	A×27.2	A×29.1	A×31.2	A×33	A×38	A×45.6		
	50.5 ~ 75	75.5 ~ 100		A×16.5	A×18.5	A×19.4	A×20.4	A×21.5	A×22.4	A×24.4	A×26.2	A×27.2	A×32.1	A×38		
	100.5~250	75.5 ~ 100		A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.7	A×14.7	A×15.6	A×16.5	A×18.5	A×20.4	A×22.4	A×27.2		
	25 ~ 50	100.5~250		A×27.2	A×27.2	A×23.3	A×23.3	A×26.2	A×26.2	A×29.1	A×32.1	A×35.1	A×42.7	A×48.5		
	50.5 ~ 75	100.5~250		A×19.4	A×19.4	A×17.6	A×17.6	A×20.4	A×20.4	A×23.3	A×26.2	A×29.1	A×36.9	A×41.8		
	75.5 ~ 100	100.5~250	A×16.5	A×17.6	A×14.7	A×14.7	A×17.6	A×17.6	A×20.4	A×23.3	A×26.2	A×33	A×38			
	100.5~250	75.5 ~ 75	A×12.7	A×12.7	A×12.7	A×12.7	A×15.6	A×15.6	A×17.6	A×20.4	A×23.3	A×29.1	A×34			
	50.5 ~ 75	100.5~250	A×23.3	A×23.3	A×21.5	A×21.5	A×25.3	A×25.3	A×30.1	A×34	A×38	A×48.5	A×55.3			
	75.5 ~ 100	100.5~250	A×19.4	A×19.4	A×18.5	A×18.5	A×22.4	A×22.4	A×27.2	A×31.2	A×35.9	A×46.5	A×53.4			
	100.5~250	100.5~250	A×14.7	A×15.6	A×15.6	A×15.6	A×19.4	A×19.4	A×23.3	A×27.2	A×32.1	A×40.8	A×46.6			
	200.5~500	100.5~125	A×12.7	A×13.6	A×12.7	A×12.7	A×16.5	A×16.5	A×20.4	A×24.3	A×28.2	A×36.9	A×42.6			
300.5~500	125.5~150	A×23.3	A×26.2	A×20.4	A×20.4	A×20.4	A×20.4	A×22.4	A×26.2	A×29.1	A×40.8	A×48.5				
100.5~250	125.5~150	A×19.4	A×22.4	A×16.5	A×16.5	A×17.6	A×17.6	A×19.4	A×22.4	A×26.2	A×36.9	A×43.7				
200.5~500	150.5~160	A×15.6	A×17.6	A×13.6	A×13.6	A×14.7	A×15.6	A×17.6	A×21.5	A×24.4	A×35.1	A×41.8				
300.5~500	160.5~200	A×10.7	A×13.6	A×9.7	A×11.7	A×12.7	A×14.7	A×17.6	A×19.4	A×21.5	A×31.1	A×37.9				
100.5~250	160.5~200	A×17.6	A×20.4	A×15.6	A×16.5	A×18.5	A×19.4	A×22.4	A×26.2	A×30.1	A×42.7	A×50.5				
250.5~500	150.5~160	A×13.6	A×15.6	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×18.5	A×18.5	A×24.3	A×28.2	A×39.8	A×48.4				
125.5~300	150.5~160	A×17.6	A×16.5	A×15.6	A×15.6	A×18.5	A×18.5	A×22.4	A×27.2	A×32.1	A×36.9	A×54.4				
300.5~500	160.5~200	A×13.6	A×16.5	A×13.6	A×15.6	A×16.5	A×19.4	A×19.4	A×24.3	A×29.1	A×49.4	A×55.2				
150.5~300	200.5~250	A×21.5	A×22.4	A×17.6	A×18.5	A×21.5	A×21.5	A×26.2	A×30.1	A×36.9	A×52.4	A×63.1				
300.5~500	200.5~250	A×15.6	A×16.5	A×14.7	A×16.5	A×18.5	A×21.4	A×28.2	A×32	A×36.9	A×50.4	A×61.1				
160.5~500	200.5~250	A×17.5	A×21.4	A×17.5	A×19.4	A×21.4	A×26.2	A×32	A×37.9	A×45.5	A×61.1	A×73.7				
200.5~500	250.5~300	A×22.4	A×25.2	A×19.4	A×22.4	A×26.2	A×29.1	A×37.9	A×47.6	A×56.2	A×74.6	A×89.1				
250.5~500	250.5~300	A×24.3	A×26.2	A×22.4	A×28.2	A×31.1	A×35.8	A×45.5	A×56.2	A×64.9	A×88.2	A×105.6				

PDS□□ (側面フライス 板厚面サーフェイス研磨)

型式	A		T	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				
L-PDS(側面) 板厚面サーフェイス研磨	25 ~ 50	50.5 ~ 75	10~19.5	A×61.2	A×64.1	A×72.8	A×75.7	A×82.4	A×93.2	A×101.8	A×108.6					
	100.5~250	25 ~ 50		A×38	A×38.8	A×41.8	A×42.7	A×47.6	A×49.5	A×56.3	A×58.2	A×61.2				
	50.5 ~ 75	75.5 ~ 100		A×30.1	A×33	A×35.1	A×36.9	A×36.9	A×39.8	A×41						

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)

価格表



側面フリス+板厚面圧延



価格改訂



材料屋 24 金属プレート



Price 価格 *大サイズ価格(例)L-PDLNM-1000.5-700-10のとき A寸法 x 面積単価 = 価格(1円単位は切捨) 1000.5 x 35.7 = 35,710(円)

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133

Table with columns for quantity ranges (1-4, 5-20, 21+) and corresponding price adjustments (10%, お見積り).

大サイズ A・B 0.5mm単位

Main price table for large sizes with columns for type, dimensions (A, B, T), and various thicknesses (3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50).

大サイズ A・B 0.5mm単位

Price table for large sizes with side flange and thickness reinforcement, including L-PDLN and L-PDF types.

大サイズ A・B・T 0.5mm単位

Price table for large sizes with columns for type, dimensions (A, B, T), and various thicknesses (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).

板厚50を超えるサイズ・精級公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP.1755をご参照ください。

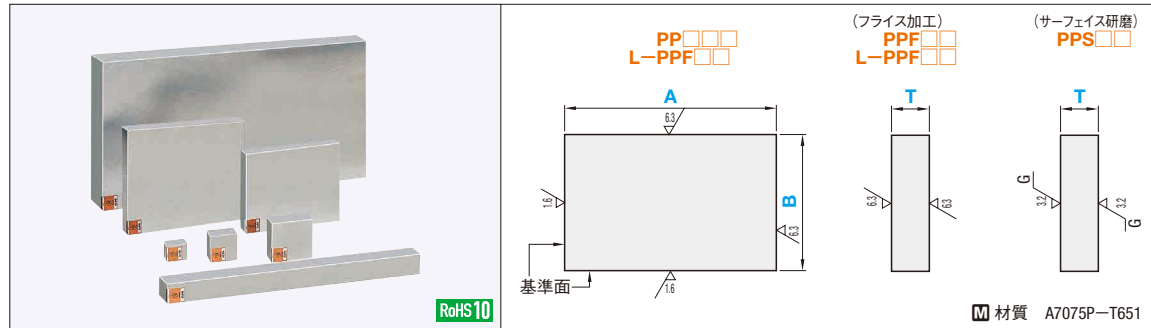
板厚50を超えるサイズ・精級公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP.1755をご参照ください。

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)



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



型式		指定0.5mm単位				
Type	板厚面仕上	①板厚公差	②A・B寸公差	A	B	T
		選択	選択	A ≥ B		③S(サーフェイス)のT=5~7は1mm単位
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	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	P Q N M	250~2400	20~800	3~50

③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

板厚面仕上	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

板厚面仕上	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	板厚面仕上	
	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	0.05
	T13~15.5	0.05
	T16~20.5	0.07
	T21~50	0.1
平面度 (100mmに対して)	T3~8.5	0.15
	T9~12.5	0.13
	T13~20.5	0.12
基準面直角度	100mmに対し0.015	
	標準サイズ	C0.3以下
全周面取り	標準サイズ	C0.1程度の糸面取り
	大サイズ	



型式			
Type	板厚面仕上	板厚公差	A・B寸公差
PP	F	Q	M
- 255 - 220 - 18			



•PPF□□ A(長さ)300mm以下 **1** 日目出荷 **3** ストックT 当日出荷 800円/1本 正午迄 翌P134

•PPF□□ A(長さ)300.5mm以上 **3** 日目出荷

•PPS□□ **3** 日目出荷

•L-PP□□□ **3** 日目出荷

Alteration 追加加工 型式 A - B - T (CSC・CBC・CCA...etc.) PPFNM - 300 - 280 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更		コーナーカット	
	面取り値を小さくします。 規格C0.3以下 → C0.1以下 ③標準サイズのみ適用	面取り値を大きくします。	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 ≦ $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}$ 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	指定1mm ¥/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 21~30 600 31~40 700 41~50 800
Code	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD	
Spec.				
¥/1Code	無料	Spec.参照	Spec.参照	



(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円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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	45.5~50	
				PPF□□ (6面フライス)	25 ~ 50	10~19.5	A×41.8 A×44.8 A×50.5 A×54.4 A×60.2 A×67.9 A×73.8 A×76.7 A×82.4 A×108.6 A×131	A×26.2 A×27.2 A×30.1 A×32.1 A×35.9 A×38 A×44.8 A×45.6 A×49.5 A×64.1 A×76.7	A×21.5 A×23.3 A×25.3 A×27.2 A×29.1 A×32.1 A×34 A×36.9 A×39.8 A×43.7 A×47.6	A×12.7 A×13.6 A×14.7 A×16.5 A×17.6 A×19.4 A×21.5 A×23.3 A×26.2 A×32.1 A×38	A×25 ~ 50	A×29.1 A×30.1 A×25.3 A×29.1 A×33 A×35.9 A×39.8 A×48.5 A×57.3 A×62.1 A×72.8	A×20.4 A×21.5 A×20.4 A×23.3 A×27.2 A×31.2 A×34 A×41.8 A×49.5 A×53.4 A×63.1	A×18.5 A×19.4 A×17.6 A×20.4 A×24.4 A×28.3 A×32.1 A×38 A×45.6 A×49.5 A×57.3	A×14.7 A×14.7 A×14.7 A×18.5 A×22.4 A×25.3 A×29.1 A×35.9 A×43.7 A×46.6 A×54.4
L-PP 大サイズはP1845に掲載されています。	75.5~100	20~50	A×26.2 A×30.1 A×26.2 A×33 A×35.1 A×39.8 A×43.7 A×46.5 A×52.4 A×58.2 A×69.9	A×22.4 A×26.2 A×24.4 A×30.1 A×33 A×36.9 A×41.8 A×48.5 A×54.4 A×62.1 A×75.7	A×18.5 A×21.5 A×22.4 A×25.3 A×29.1 A×34 A×38.8 A×46.6 A×54.4 A×63.1 A×75.7	A×13.6 A×17.5 A×19.4 A×22.4 A×26.2 A×31.1 A×35 A×42.7 A×52.3 A×58.2 A×71.6	A×10.5~250	A×21.5 A×25.3 A×25.3 A×30.1 A×34 A×40.8 A×44.8 A×59.2 A×72.8 A×75.7 A×90.3	A×16.5 A×20.4 A×21.4 A×25.2 A×33 A×36.9 A×42.6 A×58.2 A×70.8 A×72.7 A×87.2	A×22.4 A×26.2 A×26.2 A×32.1 A×38.8 A×44.8 A×52.4 A×69.9 A×85.3 A×88.3 A×104.8	A×17.5 A×22.4 A×23.3 A×27.2 A×35 A×41.7 A×47.6 A×64.9 A×79.5 A×81.4 A×96.8	A×26.2 A×29.1 A×26.2 A×33 A×41.8 A×48.5 A×54.4 A×74.7 A×92.1 A×94.1 A×112.5	A×20.4 A×23.3 A×23.3 A×29.1 A×37.9 A×43.7 A×51.5 A×69.8 A×86.2 A×88.2 A×104.6	A×29.1 A×34 A×29.1 A×38.8 A×46.6 A×54.4 A×63.1 A×85.3 A×104.8 A×107.7 A×128.1	A×23.3 A×29.1 A×26.2 A×35.8 A×43.7 A×52.3 A×52.3 A×73.7 A×91.1 A×93 A×110.4
	100.5~250	50.5~75	A×33 A×38 A×33 A×44.7 A×56.2 A×66.9 A×77.5 A×105.6 A×128.8 A×132.6 A×157.9	A×27.2 A×33 A×31.1 A×42.6 A×54.4 A×64 A×74.6 A×101.7 A×124.9 A×128.8 A×153	A×25.5~500	A×16.5 A×20.4 A×21.4 A×25.2 A×33 A×36.9 A×42.6 A×58.2 A×70.8 A×72.7 A×87.2	A×22.4 A×26.2 A×26.2 A×32.1 A×38.8 A×44.8 A×52.4 A×69.9 A×85.3 A×88.3 A×104.8	A×17.5 A×22.4 A×23.3 A×27.2 A×35 A×41.7 A×47.6 A×64.9 A×79.5 A×81.4 A×96.8	A×26.2 A×29.1 A×26.2 A×33 A×41.8 A×48.5 A×54.4 A×74.7 A×92.1 A×94.1 A×112.5	A×20.4 A×23.3 A×23.3 A×29.1 A×37.9 A×43.7 A×51.5 A×69.8 A×86.2 A×88.2 A×104.6	A×29.1 A×34 A×29.1 A×38.8 A×46.6 A×54.4 A×63.1 A×85.3 A×104.8 A×107.7 A×128.1	A×23.3 A×29.1 A×26.2 A×35.8 A×43.7 A×52.3 A×52.3 A×73.7 A×91.1 A×93 A×110.4			
	250.5~500	125.5~150	A×33 A×39.8 A×39.8 A×52.3 A×65.9 A×80.5 A×91.1 A×124 A×153 A×156.9 A×185.9	A×27.2 A×33 A×31.1 A×42.6 A×54.4 A×64 A×74.6 A×101.7 A×124.9 A×128.8 A×153	150.5~300	A×16.5 A×20.4 A×21.4 A×25.2 A×33 A×36.9 A×42.6 A×58.2 A×70.8 A×72.7 A×87.2	A×22.4 A×26.2 A×26.2 A×32.1 A×38.8 A×44.8 A×52.4 A×69.9 A×85.3 A×88.3 A×104.8	A×17.5 A×22.4 A×23.3 A×27.2 A×35 A×41.7 A×47.6 A×64.9 A×79.5 A×81.4 A×96.8	A×26.2 A×29.1 A×26.2 A×33 A×41.8 A×48.5 A×54.4 A×74.7 A×92.1 A×94.1 A×112.5	A×20.4 A×23.3 A×23.3 A×29.1 A×37.9 A×43.7 A×51.5 A×69.8 A×86.2 A×88.2 A×104.6	A×29.1 A×34 A×29.1 A×38.8 A×46.6 A×54.4 A×63.1 A×85.3 A×104.8 A×107.7 A×128.1	A×23.3 A×29.1 A×26.2 A×35.8 A×43.7 A×52.3 A×52.3 A×73.7 A×91.1 A×93 A×110.4			
	300.5~500	150.5~160	A×33 A×39.8 A×39.8 A×52.3 A×65.9 A×80.5 A×91.1 A×124 A×153 A×156.9 A×185.9	A×27.2 A×33 A×31.1 A×42.6 A×54.4 A×64 A×74.6 A×101.7 A×124.9 A×128.8 A×153	160.5~200	A×16.5 A×20.4 A×21.4 A×25.2 A×33 A×36.9 A×42.6 A×58.2 A×70.8 A×72.7 A×87.2	A×22.4 A×26.2 A×26.2 A×32.1 A×38.8 A×44.8 A×52.4 A×69.9 A×85.3 A×88.3 A×104.8	A×17.5 A×22.4 A×23.3 A×27.2 A×35 A×41.7 A×47.6 A×64.9 A×79.5 A×81.4 A×96.8	A×26.2 A×29.1 A×26.2 A×33 A×41.8 A×48.5 A×54.4 A×74.7 A×92.1 A×94.1 A×112.5	A×20.4 A×23.3 A×23.3 A×29.1 A×37.9 A×43.7 A×51.5 A×69.8 A×86.2 A×88.2 A×104.6	A×29.1 A×34 A×29.1 A×38.8 A×46.6 A×54.4 A×63.1 A×85.3 A×104.8 A×107.7 A×128.1	A×23.3 A×29.1 A×26.2 A×35.8 A×43.7 A×52.3 A×52.3 A×73.7 A×91.1 A×93 A×110.4			
	350.5~500	200.5~250	A×33 A×39.8 A×39.8 A×52.3 A×65.9 A×80.5 A×91.1 A×124 A×153 A×156.9 A×185.9	A×27.2 A×33 A×31.1 A×42.6 A×54.4 A×64 A×74.6 A×101.7 A×124.9 A×128.8 A×153	200.5~350	A×16.5 A×20.4 A×21.4 A×25.2 A×33 A×36.9 A×42.6 A×58.2 A×70.8 A×72.7 A×87.2	A×22.4 A×26.2 A×26.2 A×32.1 A×38.8 A×44.8 A×52.4 A×69.9 A×85.3 A×88.3 A×104.8	A×17.5 A×22.4 A×23.3 A×27.2 A×35 A×41.7 A×47.6 A×64.9 A×79.5 A×81.4 A×96.8	A×26.2 A×29.1 A×26.2 A×33 A×41.8 A×48.5 A×54.4 A×74.7 A×92.1 A×94.1 A×112.5	A×20.4 A×23.3 A×23.3 A×29.1 A×37.9 A×43.7 A×51.5 A×69.8 A×86.2 A×88.2 A×104.6	A×29.1 A×34 A×29.1 A×38.8 A×46.6 A×54.4 A×63.1 A×85.3 A×104.8 A×107.7 A×128.1	A×23.3 A×29.1 A×26.2 A×35.8 A×43.7 A×52.3 A×52.3 A×73.7 A×91.1 A×93 A×110.4			
	350.5~500	250.5~300	A×33 A×39.8 A×39.8 A×52.3 A×65.9 A×80.5 A×91.1 A×124 A×153 A×156.9 A×185.9	A×27.2 A×33 A×31.1 A×42.6 A×54.4 A×64 A×74.6 A×101.7 A×124.9 A×128.8 A×153	250.5~500	A×16.5 A×20.4 A×21.4 A×25.2 A×33 A×36.9 A×42.6 A×58.2 A×70.8 A×72.7 A×87.2	A×22.4 A×26.2 A×26.2 A×32.1 A×38.8 A×44.8 A×52.4 A×69.9 A×85.3 A×88.3 A×104.8	A×17.5 A×22.4 A×23.3 A×27.2 A×35 A×41.7 A×47.6 A×64.9 A×79.5 A×81.4 A×96.8	A×26.2 A×29.1 A×26.2 A×33 A×41.8 A×48.5 A×54.4 A×74.7 A×92.1 A×94.1 A×112.5	A×20.4 A×23.3 A×23.3 A×29.1 A×37.9 A×43.7 A×51.5 A×69.8 A×86.2 A×88.2 A×104.6	A×29.1 A×34 A×29.1 A×38.8 A×46.6 A×54.4 A×63.1 A×85.3 A×104.8 A×107.7 A×128.1	A×23.3 A×29.1 A×26.2 A×35.8 A×43.7 A×52.3 A×52.3 A×73.7 A×91.1 A×93 A×110.4			

型式	A	B	T	5・6	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														
				PPS□□ (側面フライス 板厚面サーフェイス研磨)	25 ~ 50	10~19.5	A×62.1 A×66 A×74.7 A×77.6 A×85.3 A×96 A×103.8 A×105.7 A×112.5 A×182.3	A×38.8 A×39.8 A×43.7 A×44.8 A×49.5 A×52.4 A×60.2 A×61.2 A×65 A×102.8	A×31.2 A×34 A×35.9 A×38.8 A×39.8 A×42.7 A×45.6 A×47.6 A×50.5 A×78.5	A×17.6 A×19.4 A×20.4 A×22.4 A×22.4 A×25.3 A×26.2 A×28.3 A×30.1 A×46.6	A×25 ~ 50	A×23.3 A×27.2 A×30.1 A×34 A×38 A×41.8 A×51.5 A×58.2 A×69.9 A×82.4	A×18.5 A×21.5 A×25.3 A×28.3 A×28.3 A×32.1 A×35.9 A×43.7 A×50.5 A×60.2 A×70.9	A×15.6 A×18.5 A×22.4 A×25.3 A×29.1 A×33 A×40.8 A×46.6 A×55.3 A×65	A×12.7 A×15.6 A×19.4 A×23.3 A×27.2 A×31.2 A×38.8 A×43.7 A×47.6 A×62.1	A×21.5 A×25.3 A×25.3 A×30.1 A×34 A×39.8 A×50.4 A×57.2 A×67.8 A×80.5	A×21.5 A×27.2 A×35.1 A×36.9 A×41.8 A×46.6 A×60.2 A×67 A×79.6 A×93.2	A×21.5 A×26.2 A×32.1 A×34 A×38.8 A×43.7 A×56.3 A×63.1 A×74.7 A×87.3	A×18.5 A×23.3 A×27.2 A×31.2 A×35.9 A×40.8 A×53.4 A×58.2 A×69.9 A×81.5	A×16.5 A×20.4 A×23.3 A×28.2 A×32 A×36.9 A×49.4 A×54.4 A×64.9 A×75.5	A×21.5 A×27.2 A×32.1 A×35.9 A×42.7 A×47.6 A×64.1 A×69.9 A×82.4 A×97	A×18.5 A×22.4 A×27.2 A×34 A×38.7 A×45.5 A×62 A×67.8 A×80.5 A×94	A×22.4 A×28.3 A×33 A×40.8 A×47.6 A×54.4 A×73.8 A×81.5 A×96 A×112.5	A×19.4 A×24.3 A×29.1 A×36.9 A×43.7 A×50.4 A×68.8 A×74.6 A×88.2 A×103.6	A×22.4 A×28.3 A×35.1 A×43.7 A×51.5 A×57.3 A×78.5 A×86.4 A×101.8 A×119.3	A×19.4 A×24.3 A×31.1 A×39.8 A×46.5 A×53.3 A×73.7 A×79.5 A×94 A×110.4	A×25.3 A×31.2 A×40.8 A×49.5 A×57.3 A×67 A×90.3 A×98.9 A×117.4 A×136.7

⑤板厚50を超えるサイズ・精級公差は「材料屋24サイト」のみお選びいただけます。詳細はP1755をご参照ください。
※サーフェイス研磨を除く

EXTRA SUPER DURALUMIN FREE PLATES PRICE -A7075P-
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)



TITANIUM FREE PLATES
チタンフリープレート



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

Price 価格
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円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	10%	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■大サイズ

型式	A	B	T	数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P133																						
				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										
L-PPF□□ (6面フライス)	250 ~ 350	20~30	20~30	Ax5.8	Ax6.8	Ax7.8	Ax9.7	Ax10.6	Ax11.7	Ax11.7	Ax12.6	Ax13.6	Ax14.6	-	-	-	-	-	-							
	350.5 ~ 500			Ax5.8	Ax6.8	Ax7.8	Ax9.7	Ax10.6	Ax11.7	Ax11.7	Ax12.6	Ax13.6	Ax14.6	-	-	-	-	-	-	-						
	500.5 ~ 1000			-	Ax6.8	Ax7.7	Ax9.6	Ax10.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.5	Ax13.5	Ax14.4	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1000.5 ~ 1200			-	Ax6.8	Ax8.7	Ax9.6	Ax10.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.5	Ax13.5	Ax14.4	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1200.5 ~ 1400			-	-	Ax10.6	Ax13.5	Ax13.5	Ax14.4	Ax15.3	Ax15.3	Ax16.4	Ax17.3	-	-	-	-	-	-	-	-					
	1400.5 ~ 1600			-	-	Ax9.6	Ax12.5	Ax13.5	Ax14.4	Ax14.4	Ax15.3	Ax16.4	Ax17.3	-	-	-	-	-	-	-	-					
	250.5 ~ 350			30.5~50	30.5~50	Ax9.7	Ax10.6	Ax12.6	Ax14.6	Ax15.5	Ax16.5	Ax17.4	Ax18.5	Ax19.4	Ax21.3	Ax20.3	Ax23.3	Ax28.1	-	-	-	-				
	350.5 ~ 500					Ax9.7	Ax10.6	Ax12.6	Ax14.6	Ax15.5	Ax16.5	Ax17.4	Ax18.5	Ax19.4	Ax21.3	Ax20.3	Ax23.3	Ax28.1	-	-	-	-				
	500.5 ~ 1000					-	Ax10.6	Ax12.5	Ax14.4	Ax15.4	Ax17.3	Ax18.3	Ax18.3	Ax19.2	Ax21.2	Ax21.2	Ax23.1	Ax27.9	-	-	-	-	-			
	1000.5 ~ 1300					-	-	Ax12.5	Ax14.4	Ax16.4	Ax17.3	Ax18.3	Ax18.3	Ax19.2	Ax22.1	Ax22.1	Ax24.1	Ax28.8	-	-	-	-	-			
	1300.5 ~ 1600					-	-	Ax14.4	Ax17.3	Ax18.3	Ax19.2	Ax20.1	Ax21.2	Ax22.1	Ax24.1	Ax24.1	Ax26.9	Ax32.7	-	-	-	-	-			
	1600.5 ~ 2000					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ax24.9	Ax27.9	Ax33.6	-	-	-	-			
	2000.5 ~ 2400					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ax24.9	Ax26.9	Ax33.6	-	-	-	-			
	500.5 ~ 1000					50.5~100	50.5~100	-	Ax18.3	Ax20.2	Ax23.1	Ax25	Ax27.9	Ax28.8	Ax27.9	Ax28.8	Ax32.7	Ax36.5	Ax40.4	Ax48	-	-	-	-		
	1000.5 ~ 1300							-	Ax18.3	Ax21.2	Ax23.1	Ax24.9	Ax26.9	Ax28.8	Ax30.7	Ax32.7	Ax34.5	Ax38.4	Ax42.3	Ax50.8	-	-	-	-		
	1300.5 ~ 1600							-	-	Ax19.2	Ax23.1	Ax24.9	Ax27.9	Ax28.8	Ax30.7	Ax32.7	Ax36.4	Ax40.3	Ax45.1	Ax53.7	-	-	-	-	-	
1600.5 ~ 2000	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	Ax41.2	Ax46	Ax54.7	-	-	-	-	-				
2000.5 ~ 2400	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	Ax40.3	Ax45.1	Ax53.7	-	-	-	-	-				
500.5 ~ 1000	100.5~145	100.5~145	-					-	Ax24	Ax26.9	Ax30.8	Ax33.6	Ax34.6	Ax35.6	Ax38.4	Ax44.2	Ax50	Ax54.8	Ax67.2	-	-	-	-			
1000.5 ~ 1200			-					-	Ax26.9	Ax30.7	Ax34.5	Ax36.4	Ax38.4	Ax40.3	Ax43.2	Ax48	Ax53.7	Ax60.4	Ax72.8	-	-	-	-			
1200.5 ~ 1400			-					-	Ax25.9	Ax30.7	Ax33.6	Ax36.4	Ax38.4	Ax39.3	Ax42.3	Ax48	Ax53.7	Ax59.5	Ax71.9	-	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600			-					-	Ax25.9	Ax29.7	Ax33.6	Ax36.4	Ax37.5	Ax38.4	Ax42.3	Ax47	Ax53.7	Ax58.5	Ax71.9	-	-	-	-	-		
500.5 ~ 1000			145.5~200	145.5~200	-			-	Ax32.7	Ax36.5	Ax39.4	Ax43.2	Ax46.1	Ax49	Ax52.8	Ax59.6	Ax67.2	Ax74	Ax89.3	-	-	-	-			
1000.5 ~ 1200					-			-	Ax35.5	Ax39.3	Ax44.1	Ax48	Ax50.8	Ax53.7	Ax56.6	Ax64.3	Ax71.9	Ax80.6	Ax95.9	-	-	-	-	-		
1200.5 ~ 1400					-			-	Ax34.5	Ax39.3	Ax43.2	Ax47	Ax49.9	Ax52.8	Ax55.6	Ax63.3	Ax71.9	Ax78.7	Ax95	-	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600					-			-	Ax34.5	Ax38.4	Ax43.2	Ax46	Ax48.9	Ax51.8	Ax55.6	Ax62.3	Ax71.9	Ax78.7	Ax93.9	-	-	-	-	-		
500.5 ~ 1000					200.5~250			200.5~250	-	-	Ax39.4	Ax43.2	Ax48	Ax53.8	Ax56.7	Ax59.6	Ax65.3	Ax72.9	Ax81.6	Ax90.3	Ax109.5	-	-	-	-	
1000.5 ~ 1200									-	-	Ax40.3	Ax44.1	Ax49.9	Ax54.7	Ax58.5	Ax62.3	Ax67.1	Ax75.8	Ax84.4	Ax93.9	Ax113.1	-	-	-	-	-
1200.5 ~ 1400									-	-	-	Ax47	Ax52.8	Ax56.6	Ax60.4	Ax64.3	Ax69.1	Ax77.6	Ax87.2	Ax95.9	Ax117	-	-	-	-	-
1400.5 ~ 1600						-	-		-	Ax46	Ax51.8	Ax55.6	Ax59.5	Ax63.3	Ax69.1	Ax76.7	Ax86.3	Ax95	Ax115	-	-	-	-	-		
500.5 ~ 1000						250.5~300	250.5~300		-	-	Ax48	Ax53.8	Ax60.5	Ax66.3	Ax71.1	Ax74	Ax79.7	Ax89.3	Ax101.7	Ax112.4	Ax135.3	-	-	-	-	
1000.5 ~ 1200									-	-	-	Ax55.6	Ax62.3	Ax69.1	Ax71.9	Ax76.7	Ax82.4	Ax92	Ax104.5	Ax116	Ax139.9	-	-	-	-	-
1200.5 ~ 1400									-	-	-	Ax54.7	Ax61.4	Ax68.1	Ax71.9	Ax75.8	Ax81.5	Ax91.1	Ax103.5	Ax114.1	Ax138.1	-	-	-	-	-
1400.5 ~ 1600									-	-	-	Ax53.7	Ax60.4	Ax67.1	Ax71	Ax74.8	Ax80.6	Ax90.2	Ax101.6	Ax113.1	Ax136.2	-	-	-	-	-
300.5 ~ 400	300.5~350	300.5~350							-	-	Ax64.8	Ax72.6	Ax80.3	Ax85.1	Ax89.9	Ax96.7	Ax110.3	Ax123.8	Ax136.3	Ax164.4	-	-	-	-	-	
400.5 ~ 500									-	-	-	Ax62	Ax70.6	Ax77.4	Ax82.2	Ax87.1	Ax93.8	Ax107.3	Ax120	Ax132.5	Ax160.5	-	-	-	-	-
500.5 ~ 1000									-	-	-	Ax54.8	Ax62.4	Ax70.1	Ax76.8	Ax81.6	Ax85.5	Ax92.1	Ax104.7	Ax117.2	Ax128.7	Ax156.5	-	-	-	-
1000.5 ~ 1200									-	-	-	Ax64.3	Ax71.9	Ax78.7	Ax84.4	Ax88.2	Ax95	Ax107.4	Ax120.8	Ax133.3	Ax161	-	-	-	-	-
1200.5 ~ 1400			-	-					-	Ax63.3	Ax71	Ax77.6	Ax82.4	Ax87.2	Ax93.9	Ax106.4	Ax118.9	Ax131.4	Ax159.1	-	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600			-	-					-	Ax62.3	Ax70	Ax76.7	Ax81.5	Ax86.3	Ax92	Ax105.5	Ax117.9	Ax129.4	Ax157.3	-	-	-	-	-		
350.5 ~ 500			350.5~400	350.5~400					-	-	-	Ax67.7	Ax74.5	Ax84.2	Ax92.8	Ax98.7	Ax105.5	Ax114.1	Ax128.6	Ax144.1	Ax160.5	Ax192.5	-	-	-	
500.5 ~ 1000									-	-	-	Ax71.1	Ax78.8	Ax87.3	Ax91.2	Ax96.9	Ax105.6	Ax119.1	Ax132.5	Ax146.9	Ax177.6	-	-	-	-	-
1000.5 ~ 1200					-			-	-	-	Ax72.8	Ax81.5	Ax90.2	Ax93.9	Ax99.8	Ax108.3	Ax122.7	Ax137.1	Ax151.4	Ax182.1	-	-	-	-		
1200.5 ~ 1400					-			-	-	-	Ax71.9	Ax79.6	Ax88.2	Ax93	Ax98.7	Ax107.4	Ax120.8	Ax134.2	Ax149.5	Ax179.3	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600					-			-	-	-	Ax71.9	Ax79.6	Ax88.2	Ax92	Ax97.8	Ax106.4	Ax119.8	Ax134.2	Ax148.6	Ax179.3	-	-	-	-		
400.5 ~ 500					400.5~450			400.5~450	-	-	-	Ax72.6	Ax82.2	Ax91	Ax100.6	Ax107.3	Ax113.2	Ax122.9	Ax138.3	Ax155.7	Ax171.2	Ax207.9	-	-	-	
500.5 ~ 1000						-	-		-	Ax71.1	Ax78.8	Ax88.4	Ax96	Ax102.8	Ax108.5	Ax118.1	Ax131.6	Ax147.9	Ax163.2	Ax197.7	-	-	-	-		
1000.5 ~ 1200						-	-		-	-	Ax81.5	Ax90.2	Ax99.8	Ax106.4	Ax111.2	Ax121.8	Ax136.2	Ax153.4	Ax169.7	Ax205.2	-	-	-	-		
1200.5 ~ 1400						-	-		-	-	Ax79.6	Ax90.2	Ax97.8	Ax104.5	Ax110.3	Ax119.8	Ax134.2	Ax150.5	Ax166.8	Ax201.3	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600						-	-		-	-	Ax79.6	Ax89.2	Ax97.8	Ax103.5	Ax109.3	Ax118.9	Ax133.3	Ax150.5	Ax165.8	Ax200.4	-	-	-	-		
450.5 ~ 500	450.5~500	450.5~500				-	-		-	Ax76.5	Ax86.1	Ax95.8	Ax105.5	Ax112.2	Ax118.9	Ax127.7	Ax145.1	Ax161.5	Ax179.8	Ax216.7	-	-	-			
500.5 ~ 1000						-	-		-	Ax87.3	Ax96.9	Ax106.5	Ax113.3	Ax120	Ax128.7	Ax146	Ax163.2	Ax181.5	Ax218.9	-	-	-	-	-		
1000.5 ~ 1200						-	-		-	-	Ax90.2	Ax100.7	Ax109.3	Ax117	Ax124.6	Ax133.3	Ax150.5	Ax168.7	Ax187.8	Ax226.2	-	-	-	-		
1200.5 ~ 1400						-	-		-	-	Ax89.2	Ax98.7	Ax107.4	Ax115	Ax121.8	Ax131.4	Ax148.6	Ax165.8	Ax185	Ax222.4	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600						-	-		-	-	Ax88.2	Ax98.7	Ax107.4	Ax114.1	Ax121.8	Ax130.3	Ax147.7	Ax164.9	Ax184.1	Ax221.4	-	-	-	-		
500.5 ~ 1000						500.5~550	500.5~550		-	-	-	Ax85.5	Ax95.1	Ax105.6	Ax112.2	Ax118.9	Ax127.7	Ax145.1	Ax161.5	Ax179.8	Ax216.7	-	-	-	-	
1000.5 ~ 1200			-	-					-	-	Ax97.8	Ax108.3	Ax118.9	Ax127.5	Ax135.1	Ax145.7	Ax165.8	Ax185	Ax205.2	Ax248.3	-	-	-	-		
1200.5 ~ 1400			-	-					-	-	Ax96.8	Ax107.4	Ax118.9	Ax125.6	Ax132.3	Ax143.8	Ax163	Ax182.1	Ax201.3	Ax244.4	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600			-	-					-	-	Ax95.9	Ax107.4	Ax117.9	Ax125.6	Ax132.3	Ax142.9	Ax162	Ax181.2	Ax200.4	Ax243.5	-	-	-	-		
550.5 ~ 1000			550.5~600	550.5~600					-	-	-	Ax92.1	Ax103.7	Ax115.2	Ax126.8	Ax134.4	Ax143.1	Ax154.5	Ax173.7	Ax195.9	Ax216	Ax261.1	-	-	-	
1000.5 ~ 1200									-	-	-	-	Ax106.4	Ax118.9	Ax130.3	Ax139	Ax146.7	Ax160.1	Ax179.3	Ax201.3	Ax223.3	Ax269.3	-	-	-	-
1200.5 ~ 1400					-			-	-	-	Ax105.5	Ax117.9	Ax129.4	Ax137.1	Ax144.7	Ax158.2	Ax178.3	Ax199.4	Ax221.4	Ax267.5	-	-	-	-		
1400.5 ~ 1600					-			-	-	-	Ax104.5	Ax116	Ax128.5	Ax136.2	Ax143.8	Ax156.2	Ax176.4	Ax197.4	Ax218.5	Ax263.6	-	-	-	-		
600.5 ~ 1000					600.5~650			600.5~650	-	-	-	-	Ax110.4	Ax124.8	Ax137.3	Ax144.9	Ax153.6	Ax166.1	Ax188.1	Ax211.2	Ax233.2	Ax281.2	-	-	-	
1000.5 ~ 1200									-	-	-	-	Ax114.1	Ax127.5	Ax141.9	Ax149.5	Ax159.1	Ax171.6	Ax194.6	Ax217.6	Ax240.6	Ax290.4	-	-	-	

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—



側面フリス+板厚面圧延



6面フリス



■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。

材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

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 (フリス加工) C□□PF

基準面

RoHS 10

型式	指定0.1mm単位	T	
		A	B
Type	板厚面仕上	A ≥ B	
CTAP (タフピッチ銅)	※L (圧延)	6~300	6~300
CJAP (無酸素銅)	F (フリス加工)	16~300	6~300
CCSP (クローム銅)			
C28P (真鍮板)			
		T 選択・指定	
		5・6・8・10・12・15・20・25・30	
		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。
◎サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表をご確認ください。

項目	板厚面仕上 (最大値)	
	L(圧延)	F(フリス加工)
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(フリス加工)	±0.05					

Order 注文例

型式: C28P - A - B - T

Type: C28P 板厚面仕上: F

255.3 - 221.1 - 18.9

Delivery 出荷日: 3 日日出荷

Alteration 追加加工

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

255.3 - 221.1 - 18.9 - CKT

Alterations	寸法公差変更(縮小)	コーナークット
	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	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≤25 1mm単位指定
¥/1Code	Spec.参照	500/1コーナークット

Price 価格

例) CTAPL-220.3-100-10のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

220.3 × 35 = 7,710(円)

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準単価		個別対応
	小口	大口	
数量	1~4	5~20	21~
値引率	5%	5%	お見積り

◎表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

■CTAPL (タフピッチ銅 側面フリス+板厚面圧延)

A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30
6~50	6~10	6~10	Ax47	Ax49	Ax51	Ax61	Ax66	—	—	—	—
50.1~100	6~10	6~10	Ax12	Ax12	Ax13	Ax16	Ax17	—	—	—	—
100.1~150	6~10	6~10	Ax8	Ax9	Ax9	Ax11	Ax12	—	—	—	—
150.1~200	6~10	6~10	Ax7	Ax8	Ax8	Ax10	Ax11	—	—	—	—
200.1~250	6~10	6~10	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	—	—	—	—
250.1~300	6~10	6~10	Ax7	Ax7	Ax7	Ax9	Ax10	—	—	—	—
10.1~50	10.1~15	10.1~15	Ax47	Ax49	Ax51	Ax61	Ax76	Ax90	Ax89	—	—
50.1~100	10.1~15	10.1~15	Ax11	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax23	Ax23	—	—
100.1~150	10.1~15	10.1~15	Ax9	Ax10	Ax11	Ax13	Ax15	Ax18	Ax19	—	—
150.1~200	10.1~15	10.1~15	Ax8	Ax9	Ax10	Ax12	Ax14	Ax17	Ax18	—	—
200.1~250	10.1~15	10.1~15	Ax8	Ax8	Ax9	Ax11	Ax13	Ax16	Ax17	—	—
250.1~300	10.1~15	10.1~15	Ax7	Ax8	Ax9	Ax11	Ax12	Ax15	Ax17	—	—
15.1~50	15.1~20	15.1~20	Ax40	Ax41	Ax44	Ax56	Ax64	Ax77	Ax84	Ax84	Ax93
50.1~100	15.1~20	15.1~20	Ax13	Ax13	Ax15	Ax17	Ax20	Ax24	Ax28	Ax30	Ax33
100.1~150	15.1~20	15.1~20	Ax10	Ax11	Ax12	Ax14	Ax17	Ax21	Ax24	Ax25	Ax28
150.1~200	15.1~20	15.1~20	Ax9	Ax10	Ax11	Ax13	Ax16	Ax19	Ax22	Ax24	Ax26
200.1~250	15.1~20	15.1~20	Ax9	Ax9	Ax11	Ax13	Ax15	Ax18	Ax20	Ax21	Ax24
250.1~300	15.1~20	15.1~20	Ax8	Ax9	Ax10	Ax12	Ax14	Ax17	Ax18	Ax21	Ax23
20.1~100	20.1~30	20.1~30	Ax31	Ax33	Ax37	Ax43	Ax50	Ax60	Ax71	Ax80	Ax79
100.1~150	20.1~30	20.1~30	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax21	Ax25	Ax30	Ax33	Ax37
150.1~200	20.1~30	20.1~30	Ax11	Ax12	Ax14	Ax17	Ax19	Ax23	Ax26	Ax29	Ax32
200.1~250	20.1~30	20.1~30	Ax11	Ax12	Ax13	Ax16	Ax18	Ax21	Ax24	Ax27	Ax31
250.1~300	20.1~30	20.1~30	Ax10	Ax11	Ax13	Ax15	Ax17	Ax21	Ax23	Ax27	Ax30
30.1~100	30.1~40	30.1~40	Ax20	Ax22	Ax24	Ax30	Ax34	Ax41	Ax48	Ax53	Ax61
100.1~150	30.1~40	30.1~40	Ax14	Ax16	Ax18	Ax22	Ax24	Ax29	Ax34	Ax37	Ax43
150.1~200	30.1~40	30.1~40	Ax13	Ax15	Ax17	Ax19	Ax22	Ax27	Ax30	Ax35	Ax40
200.1~250	30.1~40	30.1~40	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax21	Ax24	Ax29	Ax34	Ax39
250.1~300	30.1~40	30.1~40	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax19	Ax23	Ax28	Ax33	Ax38
40.1~100	40.1~60	40.1~60	Ax24	Ax26	Ax30	Ax36	Ax39	Ax48	Ax58	Ax67	Ax72
100.1~150	40.1~60	40.1~60	Ax19	Ax21	Ax24	Ax27	Ax32	Ax36	Ax44	Ax51	Ax59
150.1~200	40.1~60	40.1~60	Ax17	Ax18	Ax21	Ax26	Ax28	Ax34	Ax41	Ax48	Ax55
200.1~250	40.1~60	40.1~60	Ax16	Ax18	Ax21	Ax23	Ax27	Ax32	Ax39	Ax46	Ax54
250.1~300	40.1~60	40.1~60	Ax16	Ax17	Ax19	Ax22	Ax26	Ax32	Ax38	Ax45	Ax52
60.1~100	60.1~80	60.1~80	Ax25	Ax27	Ax31	Ax38	Ax44	Ax53	Ax60	Ax71	Ax81
100.1~150	60.1~80	60.1~80	Ax23	Ax25	Ax29	Ax35	Ax38	Ax46	Ax56	Ax66	Ax76
150.1~200	60.1~80	60.1~80	Ax21	Ax23	Ax27	Ax30	Ax35	Ax43	Ax52	Ax62	Ax71
200.1~250	60.1~80	60.1~80	Ax20	Ax22	Ax24	Ax29	Ax34	Ax41	Ax50	Ax59	Ax69
250.1~300	60.1~80	60.1~80	Ax18	Ax20	Ax24	Ax28	Ax33	Ax40	Ax49	Ax58	Ax67
80.1~100	80.1~100	80.1~100	Ax30	Ax33	Ax38	Ax43	Ax50	Ax60	Ax70	Ax81	Ax101
150.1~200	80.1~100	80.1~100	Ax25	Ax28	Ax33	Ax37	Ax43	Ax51	Ax63	Ax75	Ax87
200.1~250	80.1~100	80.1~100	Ax24	Ax27	Ax32	Ax35	Ax41	Ax49	Ax61	Ax72	Ax84
250.1~300	80.1~100	80.1~100	Ax22	Ax24	Ax29	Ax34	Ax40	Ax48	Ax59	Ax71	Ax82
100.1~150	100.1~146	100.1~146	Ax35	Ax39	Ax46	Ax55	Ax64	Ax77	Ax95	Ax113	Ax132
150.1~200	100.1~146	100.1~146	Ax33	Ax36	Ax43	Ax51	Ax60	Ax72	Ax89	Ax106	Ax123
200.1~250	100.1~146	100.1~146	Ax31	Ax35	Ax41	Ax49	Ax57	Ax69	Ax86	Ax102	Ax119
250.1~300	100.1~146	100.1~146	Ax31	Ax34	Ax40	Ax48	Ax56	Ax67	Ax83	Ax100	Ax116
146.1~250	146.1~200	146.1~200	Ax47	Ax53	Ax63	Ax75	Ax87	Ax104	Ax130	Ax156	Ax182
200.1~250	146.1~200	146.1~200	Ax41	Ax45	Ax54	Ax64	Ax74	Ax89	Ax112	Ax134	Ax156
250.1~300	146.1~200	146.1~200	Ax55	Ax61	Ax73	Ax87	Ax100	Ax121	Ax151	Ax182	Ax212
250.1~300	250.1~300	250.1~300	Ax59	Ax66	Ax79	Ax94	Ax109	Ax131	Ax164	Ax197	Ax230

■CJAPL (無酸素銅 側面フリス+板厚面圧延)

A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30
6~50	6~10	6~10	Ax47	Ax50	Ax53	Ax64	Ax69	—	—	—	—
50.1~100	6~10	6~10	Ax12	Ax12	Ax13	Ax16	Ax17	—	—	—	—
100.1~150	6~10	6~10	Ax8	Ax9	Ax9	Ax11	Ax12	—	—	—	—
150.1~200	6~10	6~10	Ax7	Ax8	Ax8	Ax10	Ax11	—	—	—	—
200.1~250	6~10	6~10	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	—	—	—	—
250.1~300	6~10	6~10	Ax7	Ax7	Ax7	Ax9	Ax10	—	—	—	—
10.1~50	10.1~15	10.1~15	Ax47	Ax50	Ax53	Ax64	Ax79	Ax93	Ax93	—	—
50.1~100	10.1~15	10.1~15	Ax12	Ax12	Ax13	Ax16	Ax18	Ax22	Ax23	—	—
100.1~150	10.1~15	10.1~15	Ax9	Ax10	Ax11	Ax13	Ax15	Ax18	Ax20	—	—
150.1~200	10.1~15	10.1~15	Ax8	Ax9	Ax10	Ax12	Ax14	Ax17	Ax18	—	—
200.1~250	10.1~15	10.1~15	Ax8	Ax8	Ax9	Ax11	Ax13	Ax16	Ax17	—	—
250.1~300	10.1~15	10.1~15	Ax8	Ax8	Ax9	Ax11	Ax13	Ax15	Ax17	—	—
15.1~50	15.1~20	15.1~20	Ax40	Ax43	Ax47	Ax57	Ax64	Ax79	Ax86	Ax89	Ax94
50.1~100	15.1~20	15.1~20	Ax13	Ax13	Ax15	Ax18	Ax20	Ax25	Ax28	Ax30	Ax33
100.1~150	15.1~20	15.1~20	Ax10	Ax11	Ax12	Ax15	Ax17	Ax21	Ax24	Ax26	Ax29
150.1~200	15.1~20	15.1~20	Ax9	Ax10	Ax11	Ax14	Ax16	Ax19	Ax22	Ax24	Ax27
200.1~250	15.1~20	15.1~20	Ax9	Ax9	Ax11	Ax13	Ax15	Ax18	Ax20	Ax21	Ax24
250.1~300	15.1~20	15.1~20	Ax9	Ax9	Ax10	Ax12	Ax14	Ax17	Ax18	Ax21	Ax23
20.1~100	20.1~30	20.1~30	Ax31	Ax34	Ax37	Ax46	Ax51	Ax64	Ax71	Ax83	Ax80
100.1~150	20.1~30	20.1~30	Ax13	Ax13	Ax15	Ax18	Ax21	Ax26	Ax30	Ax33	Ax38
150.1~200	20.1~30	20.1~30	Ax12	Ax12	Ax14	Ax17	Ax20	Ax24	Ax27	Ax29	Ax33
200.1~250	20.1~30	20.1~250	Ax11	Ax12	Ax13	Ax16	Ax18	Ax22	Ax24	Ax28	Ax32
250.1~300	20.1~30	20.1~250	Ax11	Ax12	Ax13	Ax16	Ax18	Ax22	Ax24	Ax28	Ax32
30.1~100	30.1~40	30.1~40	Ax20	Ax22	Ax25	Ax30	Ax35	Ax42	Ax49	Ax54	Ax62
100.1~150	30.1~40	30.1~40	Ax15	Ax16	Ax18	Ax22	Ax24	Ax29	Ax35	Ax38	Ax43
150.1~200	30.1~40	30.1~40	Ax14	Ax15	Ax17	Ax19	Ax22	Ax27	Ax31	Ax36	Ax41
200.1~250	30.1~40	30.1~40	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax21	Ax24	Ax29	Ax34	Ax39
250.1~300	30.1~40	30.1~40	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax19	Ax23	Ax28	Ax33	Ax38
40.1~100	40.1~60	40.1~60	Ax24	Ax27	Ax31	Ax37	Ax43	Ax51	Ax61	Ax72	Ax84
100.1~150	40.1~60	40.1~60	Ax19	Ax21	Ax24	Ax27	Ax32	Ax39	Ax46	Ax54	Ax64
150.1~200	40.1~60	40.1~60	Ax17	Ax19	Ax22	Ax26	Ax28	Ax34	Ax41	Ax48	Ax55
200.1~250	40.1~60	40.1~60	Ax16	Ax18	Ax21	Ax23	Ax27	Ax32	Ax39	Ax46	Ax54
250.1~300	40.1~60										

COPPER・BRASS FREE PLATES PRICE

銅・真鍮フリープレート 価格表

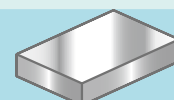
クローム銅・真鍮板



HIGH PRECISION BLOCKS

高精度ブロック

全角直角度保証



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

Price 価格 (例)C28PL-255.3-100-10のとき A寸法 × 面積単位 = (価格(1円単位は切捨)) P133 255.3 × 29 = 7,400(円)

Table with columns for quantity, unit price, and total price. Includes a note about rounding up to the nearest integer.

CCSPL(クローム銅 側面フライス+板厚面圧延)

Table listing specifications for CCSPL plates, including thickness (A, B, T) and various material grades (Ax1 to Ax30).

C28PL(真鍮板 側面フライス+板厚面圧延)

Table listing specifications for C28PL brass plates, including thickness (A, B, T) and various material grades (Ax1 to Ax30).

CCSPF(クローム銅 6面フライス)

Table listing specifications for CCSPF plates, including thickness (A, B, T) and various material grades (Ax1 to Ax30).

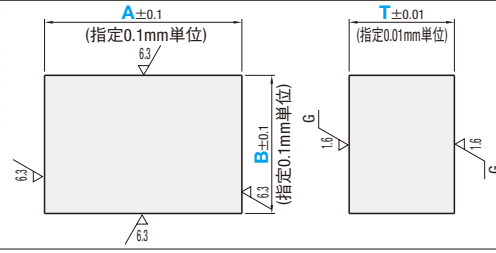
C28PF(真鍮板 6面フライス)

Table listing specifications for C28PF brass plates, including thickness (A, B, T) and various material grades (Ax1 to Ax30).



Table showing block specifications: 型式 (Type), 薄板サイズ (Thin plate size), 標準サイズ (Standard size), 材質 (Material), 硬度 (Hardness).

Table showing precision standards (精度基準) for different block types and dimensions.



Order 注文例: U-SCFBG - 99.9-10.1-3.01 SSFBG - 30.5-20.6-17.13

Delivery 出荷日: 3 日日出荷

Price 価格: 数量スライド価格 (※1円単位切り捨て) P133

薄板サイズ(T=3~9.99mm)

Table showing prices for thin plate sizes (薄板サイズ) for different thicknesses (T) and dimensions (A, B).

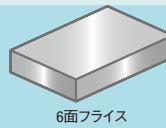
標準サイズ(T=10~60mm)

Large table showing prices for standard sizes (標準サイズ) for different thicknesses (T) and dimensions (A, B).

58 金属プレート

金属ブロック 標準タイプ

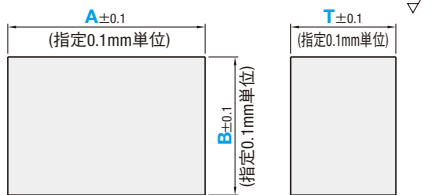
—全角直角度保証0.1mm単位指定—



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!



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



SCNFBは板厚によっては硬度が落ちる場合があります。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
60	10.0~60.0	950	1,020	1,360	1,700	2,300	
100		1,000	1,080	1,420	2,090	2,610	
60	60.1~100.0	1,000	1,080	1,420	—	—	
100		1,110	1,280	1,730	—	—	

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	950	1,020	1,360	1,990	2,420	1,020	1,050	1,440	2,380	2,710	1,190	1,240	1,680	2,940	3,280	
60.1~100.0		1,000	1,080	1,420	2,560	2,840	1,080	1,120	1,560	3,160	3,290	1,300	1,400	1,920	4,410	4,140	
100.1~130.0	10.0~60.0	1,090	1,240	1,670	3,110	3,350	1,240	1,300	1,830	4,280	3,940	1,520	1,600	2,270	5,400	4,940	
130.1~160.0		1,240	1,440	1,920	3,690	3,980	1,440	1,520	2,130	5,100	4,670	1,770	1,870	2,660	6,470	5,860	
160.1~180.0	20.0~60.0	1,290	1,460	2,000	3,980	4,180	1,500	1,590	2,240	5,490	4,890	1,860	1,990	2,820	6,980	6,140	
180.1~200.0		1,330	1,530	2,090	4,230	4,330	1,580	1,680	2,380	5,970	5,250	1,940	2,080	2,960	7,610	6,640	
200.1~250.0	20.0~60.0	1,560	1,580	—	4,410	4,340	1,660	1,740	—	6,630	5,700	2,090	2,210	—	11,660	13,990	
250.1~300.0		1,840	1,900	—	5,720	4,890	1,950	2,060	—	8,580	7,230	2,480	2,630	—	14,110	16,700	
300.1~350.0	60.1~100.0	2,200	2,250	—	6,720	5,730	2,320	2,430	—	10,070	8,480	2,910	3,080	—	16,530	19,540	
350.1~400.0		2,490	2,550	—	7,720	6,600	2,640	2,780	—	11,570	9,760	3,310	3,490	—	16,130	13,580	
400.1~450.0	60.1~100.0	2,830	2,880	—	8,720	7,450	2,980	3,130	—	13,070	11,020	3,620	3,830	—	18,230	15,340	
450.1~500.0		3,130	3,210	—	9,710	8,300	3,290	3,460	—	14,570	12,290	3,990	4,230	—	20,330	17,100	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,080	1,080	1,420	2,560	2,840	1,080	1,120	1,560	3,160	3,290	1,300	1,400	1,920	4,410	4,140	
60.1~100.0		1,110	1,280	1,730	2,670	3,700	1,340	1,430	1,980	4,740	4,520	1,680	1,780	2,500	6,040	5,710	
100.1~130.0	100.1~130.0	1,280	1,490	2,010	4,800	4,430	1,570	1,680	2,350	6,260	5,480	1,970	2,110	2,980	7,990	6,980	
130.1~160.0		1,490	1,750	2,370	5,750	5,280	1,820	1,950	2,760	7,470	6,490	2,320	2,490	3,540	9,590	8,940	
160.1~180.0	60.1~100.0	1,570	1,760	2,460	6,200	5,550	1,910	2,070	2,930	7,950	7,130	2,440	2,640	3,790	10,550	9,700	
180.1~200.0		1,610	1,860	2,590	6,750	5,980	2,020	2,210	3,130	9,000	8,200	2,600	2,820	4,060	11,540	10,520	
200.1~250.0	60.1~100.0	1,760	1,850	—	9,570	10,900	2,230	2,360	—	12,580	13,260	2,880	3,070	—	17,450	18,580	
250.1~300.0		2,090	2,210	—	11,570	13,160	2,630	2,790	—	15,230	16,010	3,400	3,630	—	21,110	22,430	
300.1~350.0	60.1~100.0	2,470	2,600	—	13,540	15,390	3,100	3,280	—	17,840	18,740	3,960	4,230	—	24,740	26,260	
350.1~400.0		2,800	2,950	—	15,540	17,640	3,490	3,710	—	20,470	21,500	4,490	4,800	—	28,390	30,110	
400.1~450.0	60.1~100.0	3,100	3,270	—	17,530	19,910	3,890	4,140	—	23,110	24,250	4,880	5,230	—	32,040	33,970	
450.1~500.0		3,440	3,630	—	19,520	22,170	4,300	4,570	—	25,740	26,990	5,400	5,780	—	35,700	37,820	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,090	1,240	1,670	3,110	3,350	1,240	1,300	1,830	4,280	3,940	1,520	1,600	2,270	5,400	4,940	
60.1~100.0		1,280	1,490	2,010	4,520	4,430	1,570	1,680	2,350	5,900	5,480	1,970	2,110	2,980	7,510	6,980	
100.1~130.0	100.1~130.0	1,530	1,660	2,240	5,480	5,220	1,940	2,090	2,860	7,430	6,890	2,520	2,700	3,710	9,550	8,850	
130.1~160.0		1,810	1,940	2,680	7,000	6,200	2,260	2,430	3,390	9,440	8,140	2,970	3,190	4,410	12,210	11,360	
160.1~180.0	100.1~130.0	1,850	2,030	2,740	7,660	6,670	2,340	2,460	3,490	10,230	9,050	3,060	3,220	4,590	13,230	12,030	
180.1~200.0		1,930	2,110	2,960	8,290	7,110	2,470	2,700	3,820	11,290	9,950	3,240	3,520	5,020	14,560	13,210	
200.1~250.0	100.1~130.0	2,350	2,400	—	12,570	14,710	3,010	3,090	—	16,640	17,500	3,840	4,050	—	21,800	23,450	
250.1~300.0		2,790	2,870	—	15,190	17,760	3,550	3,680	—	20,120	21,130	4,670	4,840	—	26,370	28,320	
300.1~350.0	100.1~130.0	3,400	3,530	—	17,780	20,770	4,320	4,480	—	23,570	24,730	5,590	5,820	—	30,910	33,160	
350.1~400.0		3,860	4,000	—	20,390	23,810	4,900	5,090	—	27,040	28,360	6,360	6,620	—	35,480	38,030	
400.1~450.0	100.1~130.0	4,130	4,250	—	23,000	26,860	5,270	5,440	—	30,530	31,990	6,760	7,010	—	40,050	42,900	
450.1~500.0		4,570	4,720	—	25,610	29,890	5,830	6,060	—	34,000	35,620	7,460	7,750	—	44,620	47,770	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,240	1,440	1,920	3,690	3,980	1,440	1,520	2,130	5,100	4,670	1,770	1,870	2,660	6,470	5,860	
60.1~100.0		1,490	1,750	2,370	5,410	5,280	1,820	1,950	2,760	7,030	6,490	2,320	2,490	3,540	9,030	8,940	
100.1~130.0	100.1~130.0	1,810	1,940	2,680	6,590	6,200	2,260	2,430	3,390	8,890	8,140	2,970	3,190	4,410	11,480	11,360	
130.1~160.0		2,090	2,260	3,140	8,350	7,340	2,660	2,880	4,000	11,360	9,730	3,500	3,770	5,220	14,680	13,590	
160.1~180.0	130.1~160.0	2,140	2,340	3,240	9,110	7,840	2,780	2,980	4,270	12,420	10,960	3,620	3,970	5,530	16,120	14,700	
180.1~200.0		2,270	2,490	3,470	9,940	8,480	2,910	3,210	4,600	13,610	11,950	3,890	4,230	5,940	17,630	15,940	
200.1~250.0	130.1~160.0	2,830	2,900	—	13,930	16,260	3,620	3,720	—	18,300	19,200	4,740	4,880	—	23,710	25,480	
250.1~300.0		3,360	3,440	—	16,820	19,620	4,290	4,430	—	22,120	23,200	5,560	5,810	—	28,690	30,780	
300.1~350.0	130.1~160.0	4,060	4,210	—	19,700	22,950	5,140	5,320	—	25,920	27,150	6,690	6,940	—	33,640	36,030	
350.1~400.0		4,630	4,760	—	22,600	26,400	5,800	6,060	—	29,750	31,140	7,570	7,890	—	38,510	41,340	
400.1~450.0	130.1~160.0	4,920	5,070	—	25,500	29,670	6,280	6,500	—	33,590	35,120	8,050	8,360	—	43,590	46,640	
450.1~500.0		5,440	5,640	—	28,400	33,030	6,950	7,200	—	37,410	39,110	8,900	9,260	—	48,580	51,930	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,290	1,460	2,000	3,980	4,180	1,500	1,590	2,240	5,580	5,010	1,860	1,990	2,820	7,110	6,350	
60.1~100.0		1,570	1,760	2,460	6,200	5,550	1,910	2,070	2,930	8,220	7,040	2,440	2,640	3,790	10,550	9,700	
100.1~130.0	100.1~130.0	1,850	2,030	2,740	7,660	6,670	2,340	2,460	3,490	10,230	9,050	3,060	3,220	4,590	13,230	12,030	
130.1~160.0		2,140	2,340	3,240	9,110	7,840	2,780	2,980	4,270	12,420	10,960	3,620	3,970	5,530	16,130	14,720	
160.1~180.0	100.1~130.0	2,210	2,420	3,470	9,940	8,400	2,820	3,090	4,450	13,590	11,790	3,760	4,070	5,900	17,590	15,710	
180.1~200.0		2,320	2,560	3,680	10,860	9,510	2,990	3,300	4,760	14,870	12,800	3,990	4,370	6,330	19,270	17,080	
200.1~250.0	100.1~130.0	2,830	3,000	—	15,600	18,220	3,640	3,880	—	20,470	21,510	4,760	5,100	—	26,530	28,540	
250.1~300.0		3,370	3,560	—	18,550	21,990	4,300	4,600	—	24,770	25,980	5,630	6,040	—	32,110	34,480	
300.1~350.0	100.1~130.0	4,080	4,310	—	22,070	25,720	5,150	5,490	—	29,010	30,420	6,710	7,190	—	37,640	40,360	
350.1~400.0		4,620	4,890	—	25,310	29,490	5,840	6,230	—	33,300	34,880	7,600	8,140	—	43,210	46,310	
400.1~450.0	100.1~130.0	4,920	5,220	—	28,570	33,260	6,300	6,740	—	37,590	39,350	8,050	8,660	—	48,790	52,240	
450.1~500.0		5,450	5,780	—	31,810	37,020	6,950	7,430	—	41,880	43,820	8,910	9,590	—	54,360	58,190	
10.0~60.0	100.1~130.0	1,330	1,530	2,090	4,300	4,450	1,580	1,680	2,380	6,070	5,400	1,940					

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



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



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!

材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!

型式	材質
SSFBL	SS400
SCFBL	S50C

RoHS 10 6面フライス

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

RoHS 10

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

Delivery 出荷日
 3 日目出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.133

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

☉表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■精度基準 (最大値)

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

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

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

Delivery 出荷日
 1 日目出荷

Price 価格
 ■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.133

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

☉表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■精度基準

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

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

Delivery 出荷日
 1 日目出荷

Price 価格
 ■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.133

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

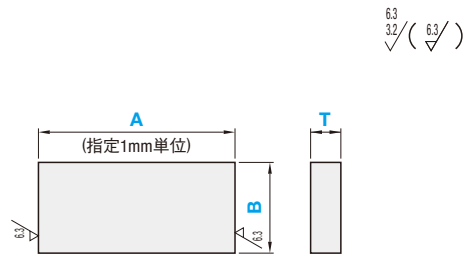
☉表示数量超えはWOSにてご確認ください。

0.1mm単位		T 0.1mm単位															
A	B	T	ALNB(A5052P) ¥基準単価				ALDB(A2017P) ¥基準単価				ALPB(A7075P) ¥基準単価						
			30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~95.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0			
25.0~55.0	25.0~55.0	25.0~55.0	1,970	2,120	2,340	2,490	2,580	2,820	3,210	3,430	3,570	4,010	4,740	5,190			
55.1~85.0			2,200	2,400	2,760	3,020	2,970	3,330	3,910	4,310	4,310	4,980	6,080	6,800			
85.1~115.0	25.0~55.0	25.0~55.0	2,440	2,760	3,380	3,840	3,360	3,900	4,870	5,540	5,040	6,000	7,700	8,820			
			55.1~85.0	3,330	3,950	4,870	5,520	4,660	5,600	7,020	8,000	7,130	8,720	11,230	12,880		
115.1~145.0	25.0~55.0	25.0~55.0	4,330	5,120	6,340	7,190	6,070	7,300	9,180	10,480	9,330	11,440	14,760	16,950			
			55.1~85.0	2,840	3,340	4,110	4,670	3,950	4,730	5,920	6,740	6,000	7,340	9,440	10,830		
			85.1~115.0	4,060	4,830	5,970	6,770	5,710	6,860	8,640	9,850	8,770	10,760	13,870	15,930		
			115.1~145.0	5,320	6,320	7,800	8,870	7,460	9,000	11,330	12,950	11,530	14,160	18,310	21,010		
145.1~175.0	25.0~55.0	25.0~55.0	6,560	7,790	9,660	10,970	9,230	11,130	14,050	16,040	14,290	17,570	22,730	26,110			
			55.1~85.0	3,320	3,930	4,840	5,490	4,640	5,570	6,990	7,980	7,090	8,690	11,190	12,840		
			85.1~115.0	4,800	5,710	7,060	8,020	6,750	8,130	10,240	11,690	10,410	12,780	16,520	18,960		
			115.1~145.0	6,310	7,490	9,290	10,540	8,870	10,700	13,510	15,410	13,720	16,880	21,830	25,080		
175.1~200.0	25.0~55.0	25.0~55.0	7,790	9,270	11,500	13,080	11,000	13,280	16,760	19,140	17,050	20,980	27,160	31,190			
			55.1~85.0	9,300	11,060	13,720	15,610	13,120	15,840	20,020	22,870	20,370	25,050	32,470	37,310		
			85.1~115.0	3,710	4,400	5,430	6,170	5,210	6,270	7,870	8,990	8,000	9,800	12,650	14,520		
			115.1~145.0	5,420	6,440	7,980	9,060	7,630	9,190	11,590	13,230	11,780	14,470	18,710	21,490		
175.1~200.0	25.0~55.0	25.0~55.0	7,130	8,480	10,510	11,940	10,040	12,120	15,310	17,480	15,570	19,130	24,780	28,470			
			55.1~85.0	8,830	10,510	13,030	14,820	12,470	15,050	19,030	21,730	19,350	23,800	30,840	35,450		
			85.1~115.0	10,530	12,550	15,580	17,710	14,900	17,980	22,740	25,980	23,140	28,470	36,920	42,410		
			115.1~145.0	11,950	14,250	17,680</											

材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



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) P133
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~20 21~
値引率 基準単価 5% お見積り

■ FSS (材質SS400D) 価格

A 1mm単位	T	B	5	6	9	10	12	16	19	22	25	30
30~50	16	16	AX14.2	AX14.2	AX14.3	AX14.1	AX14.4	AX14.5	-	-	-	-
51~150		15	AX6.9	AX6.9	AX7	AX7	AX7.1	AX7.2	-	-	-	-
151~300		14	AX3.9	AX3.9	AX4	AX4	AX4.2	AX4.2	-	-	-	-
301~800	13	AX2.8	AX2.8	AX2.7	AX2.8	AX2.7	AX2.4	-	-	-	-	
30~50	22	22	AX14.2	AX14.3	AX14.4	AX14.2	AX14.5	AX14.8	AX15	-	-	-
51~150		20	AX7	AX7	AX7.1	AX7.1	AX7.2	AX7.5	AX7.6	-	-	-
151~300		18	AX3.9	AX4	AX4.2	AX4.2	AX4.2	AX5.4	AX5.5	-	-	-
301~800	17	AX2.8	AX2.7	AX2.7	AX2.6	AX2.6	AX3.7	AX3.9	-	-	-	
30~50	25	25	AX14.3	AX14.3	AX14.5	AX14.4	AX14.6	AX14.9	AX15.1	AX16.5	-	-
51~150		23	AX7	AX7	AX7.1	AX7.1	AX7.3	AX7.5	AX8.4	AX9.1	-	-
151~300		21	AX4	AX4	AX4.3	AX4.2	AX4.3	AX5.5	AX5.7	AX6.7	-	-
301~800	20	AX2.7	AX2.7	AX2.6	AX2.5	AX2.5	AX3.7	AX3.8	AX4.9	-	-	
30~50	32	32	AX14.3	AX14.4	AX14.6	AX14.5	AX14.9	AX15.2	AX15.4	AX16.9	AX17.1	-
51~150		30	AX7.1	AX7.1	AX7.2	AX7.3	AX7.5	AX7.7	AX8.7	AX9.4	AX10.2	-
151~300		28	AX4	AX4.2	AX4.3	AX4.3	AX5.5	AX5.2	AX5.4	AX7.1	AX7.3	-
301~800	27	AX2.8	AX2.7	AX2.5	AX3.8	AX3.6	AX3.7	AX3.9	AX4.7	AX4.9	-	
30~50	38	38	AX14.4	AX14.5	AX14.8	AX14.8	AX15.1	AX15.4	AX15.7	AX17.3	AX17.5	-
51~150		36	AX7.1	AX7.1	AX7.3	AX7.5	AX7.6	AX7.9	AX8.9	AX9.6	AX10.5	-
151~300		34	AX4.2	AX4.3	AX5.4	AX5.5	AX5.3	AX6.5	AX6.8	AX6.2	AX6.4	-
301~800	33	AX2.7	AX2.6	AX3.7	AX3.6	AX3.7	AX4.8	AX5.1	AX6	AX6.3	-	
30~50	50	50	AX14.6	AX14.6	AX15	AX15	AX15.4	AX15.9	AX16.2	AX17.9	AX18.3	AX20.1
51~150		48	AX7.2	AX7.3	AX7.6	AX7.7	AX7.9	AX9.1	AX9.4	AX10.9	AX11.9	AX13.5
151~300		46	AX4.2	AX4.3	AX5.3	AX5.2	AX6.5	AX6.4	AX6.1	AX7.7	AX8.1	AX8.8
301~800	45	AX2.6	AX2.5	AX3.7	AX3.7	AX4.8	AX4.6	AX4.9	AX6.6	AX5.9	AX6.4	
30~50	60	60	-	AX16	AX16.4	AX16.4	AX16.8	AX17.4	AX17.8	-	AX19	-
51~150		58	-	AX7.8	AX8.1	AX8.9	AX9.3	AX10.2	AX11.4	-	AX12.5	-
151~300		56	-	AX5.6	AX5.4	AX6.4	AX6.5	AX6.3	AX6.7	-	AX10	-
301~800	55	-	AX3.8	AX3.7	AX4.7	AX4.8	AX6.1	AX6.4	-	AX6.3	-	
30~50	75	75	-	AX14.8	AX15.2	AX15.4	AX16.2	AX17.4	AX17.8	AX19.5	AX20.6	AX22.4
51~150		73	-	AX7.7	AX9.2	AX9.4	AX10.2	AX11.8	AX12.7	AX13.7	AX14.2	AX15.8
151~300		71	-	AX5.3	AX5.6	AX6.3	AX6.5	AX8.1	AX9.1	AX10.3	AX10.8	AX12.1
301~800	70	-	AX3.8	AX4.7	AX4.8	AX5	AX6.5	AX6.9	AX8	AX8.4	AX9.6	
30~50	100	100	-	AX21.3	AX22.6	AX22.7	AX23.4	AX24.3	AX25.7	AX29.8	AX32.1	AX36.8
51~150		98	-	AX9.9	AX11.2	AX11.2	AX12.6	AX14.4	AX16.2	AX19.1	AX20.5	AX24.2
151~300		96	-	AX8.1	AX7.1	AX8.5	AX8.4	AX10.7	AX11.8	AX14.3	AX15.6	AX18.4
301~800	95	-	AX5.8	AX6.2	AX6	AX5.8	AX7.7	AX8.7	AX11	AX12.2	AX14.3	
30~50	125	125	-	AX24.2	AX26	-	AX27	AX30.7	AX35.4	AX37.8	AX43.3	-
51~150		123	-	AX11.6	AX13.2	-	AX14.9	AX17	AX18.1	AX21.1	AX23.4	AX26.8
151~300		121	-	AX7.8	AX8.8	-	AX10.7	AX12.7	AX14.4	AX17	AX18.9	AX21
301~800	120	-	AX5.1	AX5.8	-	AX7.7	AX9.5	AX10.9	AX13.1	AX15	AX17.9	

■ FSC (材質S45CD) 価格

A 1mm単位	T	B	5	6	9	12	16	19	22	25	30
30~50	16	16	AX14.6	AX15	AX15.1	AX15.2	AX15.4	-	-	-	-
51~150		15	AX7.7	AX7.8	AX7.8	AX7.9	AX8.1	-	-	-	-
151~300		14	AX3.9	AX4	AX4	AX4.2	AX5.4	-	-	-	-
301~800	13	AX2.7	AX2.7	AX2.6	AX2.6	AX3.6	-	-	-	-	
30~50	22	22	AX14.8	AX15.1	AX15.2	AX15.3	AX15.7	-	-	-	-
51~150		20	AX7.8	AX7.9	AX7.9	AX8	AX8.4	-	-	-	-
151~300		18	AX4	AX4.2	AX4.3	AX5.4	AX5.3	-	-	-	-
301~800	17	AX2.8	AX2.7	AX2.6	AX3.7	AX3.6	-	-	-	-	
30~50	25	25	AX15.1	AX15.2	AX15.3	AX15.4	AX15.8	AX16.1	AX17.6	-	-
51~150		23	AX7.8	AX7.9	AX8	AX8.1	AX8.5	AX8.7	AX10	-	-
151~300		21	AX4.2	AX4.2	AX4.3	AX5.5	AX5.4	AX6.1	-	-	-
301~800	20	AX2.7	AX2.7	AX2.6	AX3.7	AX3.6	AX5.3	-	-	-	
30~50	32	32	-	AX15.3	AX15.4	AX15.7	AX16.1	AX16.5	AX18.2	AX18.5	-
51~150		30	-	AX8	AX8.1	AX8.4	AX8.7	AX9.1	AX10.4	AX11.3	-
151~300		28	-	AX4.4	AX5.5	AX5.3	AX6.3	AX6.4	AX6.3	AX6.5	-
301~800	27	-	AX2.7	AX3.7	AX3.6	AX4.8	AX4.7	AX5.8	AX6.1	-	
30~50	38	38	-	AX15.4	AX15.7	AX15.9	AX16.5	AX16.8	AX18.6	AX19	-
51~150		36	-	AX8.1	AX8.3	AX8.5	AX8.9	AX9.3	AX10.8	AX11.8	-
151~300		34	-	AX4.5	AX5.2	AX5.2	AX6.2	AX6.5	AX7.3	AX7.7	-
301~800	33	-	AX2.7	AX3.6	AX3.5	AX4.7	AX5	AX5.5	AX5.8	-	
30~50	50	50	-	AX15.7	AX15.9	AX16.2	AX17	AX17.5	AX19.5	AX20	AX22.1
51~150		48	-	AX8.4	AX8.6	AX8.8	AX10	AX10.4	AX12.2	AX13.2	AX15.1
151~300		46	-	AX5.7	AX5.2	AX6.1	AX6.2	AX6.4	AX8.6	AX9.6	AX10.5
301~800	45	-	AX3.9	AX3.7	AX4.6	AX5.5	AX6	AX6.1	AX7.2	AX7.8	
30~50	60	60	-	AX17.1	AX17.4	AX17.7	AX18.6	AX19.2	-	AX20.8	-
51~150		58	-	AX8.9	AX9.2	AX10.1	AX11.3	AX12	-	AX13.8	-
151~300		56	-	AX5.7	AX6.7	AX6.3	AX7.5	AX7.8	-	AX11.6	-
301~800	55	-	AX3.9	AX4.8	AX5.6	AX5.6	AX6	-	AX8.3	-	
30~50	75	75	-	AX15.7	AX16	AX16.9	AX18.4	AX19	AX21	AX22.2	AX24.2
51~150		73	-	AX8.6	AX10	AX10.9	AX12.7	AX13.3	AX15.1	AX15.7	AX17.5
151~300		71	-	AX5.5	AX6.3	AX7.2	AX9.1	AX9.6	AX11.7	AX12.7	AX14.3
301~800	70	-	AX4	AX4.8	AX5.6	AX7.4	AX7.8	AX9.3	AX10.3	AX11.7	
30~50	100	100	-	AX23	AX23.9	AX23.4	AX24.9	AX26.8	AX31.7	AX37.7	AX43.3
51~150		98	-	AX11.6	AX12.1	AX13.2	AX15.4	AX17.1	AX22.3	AX22.2	AX26.4
151~300		96	-	AX8.5	AX8.1	AX9.1	AX11.6	AX13.2	AX16.7	AX18.7	AX21.7
301~800	95	-	AX6	AX6.1	AX6.4	AX8.8	AX10.4	AX13	AX15.2	AX17.7	
30~50	125	125	-	AX26.4	AX27.5	AX27.1	AX29.5	AX31.7	-	AX25.4	-
51~150		123	-	AX13.3	AX14	AX15.2	AX17.9	AX20	-	AX25.4	-
151~300		121	-	AX8.3	AX9.9	AX11.3	AX13.7	AX15.8	-	AX22.6	-
301~800	120	-	AX7	AX6.7	AX8.3	AX10.6	AX12.6	-	AX17.6	-	

■ FSSS (材質SUS304D) 価格

A 1mm単位	T	B	5	6	9	10	12	16	19	22	25	30
30~50	15	15	AX20.3	AX20.9	AX21.8	-	-	-	-	-	-	-
51~150		14	AX11.5	AX11.7	AX12	-	-	-	-	-	-	-
151~300		13	AX5.2	AX5.3	AX5.7	-	-	-	-	-	-	-
301~800	12	AX3.3	AX3.4	AX3.7	-	-	-	-	-	-	-	
30~50	20	20	AX20.5	AX21.2	AX22.2	AX22.4	AX23.2	AX24	-	-	-	-
51~150		18	AX11.7	AX11.9	AX12.4	AX12.6	AX13.3	AX14.1	-	-	-	-
151~300		17	AX5.4	AX5.5	AX6	AX6.2	AX7	AX8.1	-	-	-	-
301~800	16	AX3.4	AX3.6	AX4.5	AX4.7	AX5.4	AX6.5	-	-	-	-	
30~50	25	25	AX20.9	AX21.5	AX22.6	AX22.9	AX23.8	AX24.8	AX26.5	-	AX29.8	-
51~150		23	AX11.9	AX12.2	AX12.8	AX13	AX13.9	AX14.7	AX16.6	-	AX17.4	-
151~300		22	AX5.6	AX5.8	AX6.4	AX6.7	AX8	AX9.2	AX11.7	-	AX14.1	-
301~800	21	AX3.6	AX3.8	AX5.3	AX5.5	AX6.4	AX7.6	AX10	-	AX12.6	-	
30~50	32	32	AX21.2	AX21.9	AX23.2	AX23.5	AX24.7	AX25.9	AX28	AX31.4	AX32.7	-
51~150		30	AX12.2	AX12.5	AX13.3	AX13.5	AX14.6	AX15.7	AX18.9	AX20.4	AX21.6	-
151~300		29	AX5.8	AX6.1	AX7.9	AX8.1	AX9.1	AX11	AX14.6	AX16.6	AX17.9	-
301~800	28	AX3.9	AX4.6	AX6.3	AX6.5	AX7.5	AX9.3	AX12.2	AX14.1	AX15.2	-	
30~50	38	38	AX21.5	AX22.2	AX23.7	AX24.2	AX25.3	AX26.7	AX30.1	AX33.7	AX35.3	-
51~150		36	AX12.5	AX12.8	AX13.7	AX14.1	AX15.2	AX16.4	AX20	AX22.7	AX25.1	-
151~300		35	AX6.1	AX6.4	AX8.8	AX9.1	AX10.1	AX12.7	AX16.5	AX17.9	AX20.3	-
301~800	34	AX4.6	AX5	AX6.7	AX7.4	AX8.5	AX10.5	AX14.1	AX16.2	AX17.4	-	
30~50	50	50	AX21.7	AX22.6	AX25.4	AX26.4	AX28.3	AX32.1	AX35.4	AX40.3	-	-
51~150		48	AX12	AX12.8	AX15.4	AX16.2	AX17.9	AX21.2	AX24.2	AX27.2	-	-
151~300		47	AX8.5	AX9.3	AX11.8	AX12.4	AX14.1	AX17.4	AX19.7	AX22.2	-	-
301~800	46	AX6.3	AX7.1	AX9.4	AX10.3	AX11.7	AX14.9	AX17.1	AX19.3	-	-	
30~50	65	65	AX25.9	AX27	AX30.8	AX32.1	AX34.6	AX39.6	AX43.3	AX46.8	AX52.6	



『材料屋24 形状加工サイト』

たった6秒。ミスミ型番・出荷日・価格を一発表示！
そのままご注文ができるWEBサイトです。

- 追加加工形状を選択後、ミスミ型番・出荷日・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にも便利!

■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。

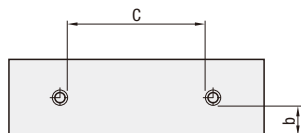
■側面タップ穴

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
					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
					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	

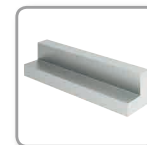
※精度基準詳細は、WEB上の精度・加工範囲をご参照ください。

■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□□

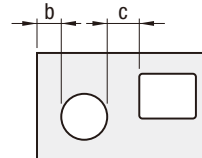
大穴(通し穴・精度穴H7・角穴)を開けたプレート。
手間と時間のかかる大穴をミスミで加工してご提供!

■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)

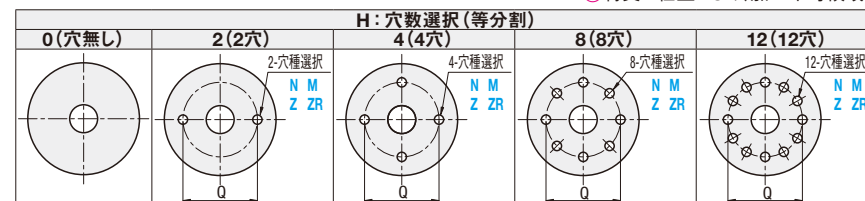
SS400・S50C・S55CN	四三酸化鉄皮膜・無電解ニッケルメッキ・三価クロムメッキ
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	白アルマイト・黒アルマイト

☞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	H: 穴数選択(等分割)			
	0(穴無し)	2(2穴)	4(4穴)	8(8穴)
形状図				
加工仕様	寸法: 5, 6, 8, 10 呼び径: d1: 5.5, 6.5, 9, 11	寸法: 5, 6, 8, 10 呼び径: d1: 5.5, 6.5, 9, 11	寸法: 5, 6, 8, 10 呼び径: d1: 5.5, 6.5, 9, 11	寸法: 5, 6, 8, 10 呼び径: d1: 5.5, 6.5, 9, 11

■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>20	6R・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>20	6R・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>20	6R・10R・15R・20R
SUS303・SUS304 303・304焼鈍材	標準	20~500	20~200	5~50	L≤20	5R・10R・15R・20R
					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
					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	

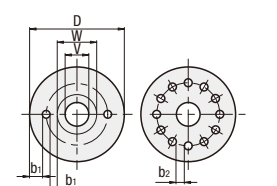
■サイズ対応表

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		6	
		15				4		8	
		20				8		10	
		25				12		12	

☞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/7(穴数(N)-6-M-PC)≥6(M+PC)			
ザグリ穴(Z)	5	6	8	10
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/7(穴数(N)-6-M-PC)≥6(M+PC)			



※図面上のH穴径はd1, M, d2を示します。

■出荷日

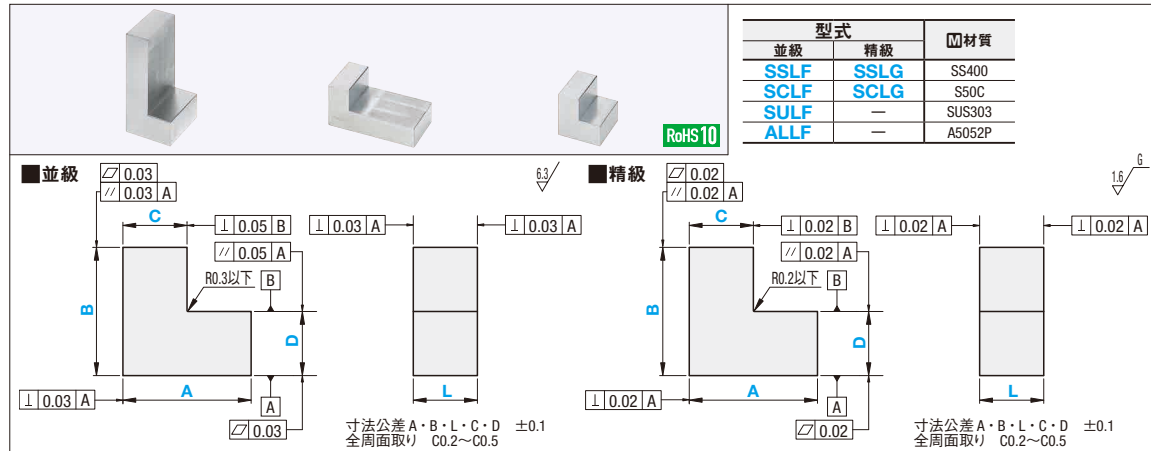
8 日日出荷

L型ブロック

-0.1mm単位指定-



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!



型式	指定0.1mm単位					型式	指定0.1mm単位				
	A	B	L	C	D		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)	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

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P133

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

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■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	2,220	2,300	5,300	5,150	3,270	3,440	8,150	5,720	3,940	4,150	10,360	6,290
60.1~100.0		2,340	2,430	7,030	6,500	3,480	3,690	10,880	7,210	4,070	4,290	13,780	7,930
100.1~130.0		2,700	2,830	8,640	7,380	4,490	4,710	13,840	8,200	5,210	5,500	17,560	9,010
130.1~160.0		3,140	3,320	10,330	8,350	5,280	5,530	16,610	9,270	6,200	6,530	21,130	10,190
160.1~180.0	60.1 100.0	3,270	3,470	11,120	9,100	5,320	5,580	17,840	10,120	6,410	6,750	22,800	11,130
180.1~200.0		3,440	3,660	12,070	9,680	5,730	6,020	19,150	10,760	6,660	7,000	24,640	11,830
10.0~60.0		2,340	2,430	7,030	5,670	3,480	3,690	10,880	6,290	4,070	4,290	13,780	6,910
60.1~100.0		2,920	3,120	9,610	7,050	4,310	4,530	14,740	7,840	6,060	6,340	19,870	8,620
100.1~130.0	3,410	3,660	12,670	8,210	5,080	5,360	19,470	9,120	7,220	7,610	26,330	10,030	
130.1~160.0	3,970	4,270	15,150	9,570	5,980	6,270	23,360	10,620	8,510	8,930	31,590	11,690	
160.1~180.0	4,170	4,520	16,100	10,270	6,380	6,670	23,000	11,400	9,180	9,630	34,920	12,540	
180.1~200.0	4,410	4,800	18,210	13,550	6,780	7,110	27,580	15,060	9,840	10,360	38,260	16,560	
10.0~60.0	100.1 130.0	2,700	2,830	8,640	5,910	4,490	4,710	13,840	6,560	5,210	5,580	17,710	7,210
60.1~100.0		3,410	3,660	11,920	7,830	5,080	5,360	18,320	8,700	7,220	7,610	24,800	9,570
100.1~130.0		4,230	4,560	15,040	8,470	6,580	6,880	23,340	9,410	8,400	8,820	30,600	10,350
130.1~160.0		4,930	5,320	19,130	9,940	7,780	8,180	29,890	11,040	9,930	10,420	39,140	12,150
160.1~180.0	5,110	5,360	20,730	11,410	7,970	8,370	32,540	12,680	10,780	11,300	43,320	13,950	
180.1~200.0	5,390	5,880	22,870	14,750	8,550	8,980	35,640	16,390	11,550	12,170	48,150	18,020	
10.0~60.0	130.1 160.0	3,140	3,320	10,330	7,050	5,280	5,530	16,610	7,840	6,200	6,530	21,130	8,620
60.1~100.0		3,970	4,270	14,250	8,670	6,980	7,270	21,980	9,620	8,510	8,930	29,750	10,570
100.1~130.0		4,930	5,320	18,000	9,500	7,780	8,180	28,120	10,560	9,930	10,420	36,840	11,620
130.1~160.0		5,810	6,270	23,010	10,420	9,110	9,590	35,870	11,580	11,720	12,310	47,060	12,750
160.1~180.0	6,060	6,500	24,980	12,960	9,620	10,090	39,390	14,400	12,610	13,220	51,990	15,830	
180.1~200.0	6,370	7,000	27,580	17,420	9,910	10,440	42,740	19,350	13,540	14,200	57,000	21,290	
10.0~60.0	160.1 180.0	3,270	3,470	11,290	8,970	5,320	5,580	17,900	9,980	6,410	6,750	23,010	10,980
60.1~100.0		4,170	4,520	16,650	9,860	6,380	6,670	25,730	10,950	9,180	9,630	34,920	10,980
100.1~130.0		5,110	5,360	20,730	10,590	7,970	8,370	32,540	11,770	10,780	11,300	43,320	12,960
130.1~160.0		6,060	6,500	25,160	14,240	9,620	10,090	35,280	15,820	12,610	13,220	51,990	17,400
160.1~180.0	6,160	6,750	27,540	15,400	9,840	10,310	42,950	17,100	13,550	14,430	57,680	18,820	
180.1~200.0	6,530	7,200	30,130	18,390	10,520	11,060	47,080	20,430	14,810	15,550	63,340	22,480	
10.0~60.0	180.1 200.0	3,440	3,660	12,310	9,810	5,730	6,020	20,580	10,890	6,660	7,000	25,580	11,980
60.1~100.0		4,410	4,800	18,210	10,900	6,780	7,110	28,090	12,100	9,840	10,360	38,260	13,320
100.1~130.0		5,390	5,880	22,870	12,060	8,550	8,980	35,640	13,390	11,550	12,170	47,520	14,740
130.1~160.0		6,370	7,000	27,580	15,390	9,910	10,440	42,740	17,090	13,540	14,200	57,000	18,800
160.1~180.0	6,530	7,200	30,130	17,120	8,850	11,060	47,080	19,030	14,810	15,550	57,490	20,930	
180.1~200.0	7,190	7,970	33,290	19,350	11,660	12,600	52,420	21,510	15,950	15,940	63,340	23,660	

■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	5,170	5,450	13,590	6,860	5,410	5,720	13,820	8,000	5,900	6,230	14,250	9,140	6,010	6,370	14,540	10,290
60.1~100.0		5,350	5,640	18,090	8,650	5,590	5,910	18,370	10,100	6,100	6,450	18,950	11,540	6,230	6,580	19,320	12,990
100.1~130.0		6,840	7,210	23,030	9,830	7,180	7,550	23,400	11,470	7,810	8,240	24,130	13,110	7,980	8,410	24,610	14,750
130.1~160.0		8,130	8,580	27,720	11,120	8,520	8,990	28,180	12,980	9,280	9,790	29,050	14,820	9,480	9,990	29,650	16,680
160.1~180.0	60.1 100.0	8,420	8,850	29,930	12,140	8,830	9,280	30,360	14,170	9,630	10,130	31,350	16,190	9,810	10,330	31,980	18,220
180.1~200.0		8,750	9,180	32,330	12,910	9,170	9,630	32,860	15,060	10,000	10,500	33,850	17,210	10,200	10,710	34,560	19,350
10.0~60.0		5,350	5,640	18,090	7,540	5,590	5,910	18,370	8,800	6,100	6,450	18,950	10,060	6,230	6,580	19,320	11,320
60.1~100.0		7,940	8,320	26,090	14,100	8,330	8,710	26,650	10,980	9,080	9,500	27,340	12,540	9,260	9,680	27,880	14,100
100.1~130.0	9,490	9,990	34,550	10,940	9,930	10,470	35,100	12,770	10,830	11,430	36,200	14,590	11,060	11,660	36,920	16,410	
130.1~160.0	11,180	11,720	41,470	12,750	11,700	12,270	42,120	14,870	12,770	13,390	43,440	17,210	13,020	13,830	44,300	19,110	
160.1~180.0	12,040	12,640	45,830	13,690	12,620	13,230	46,550	15,960	13,760	14,440	48,000	18,240	14,050	14,730	48,970	20,530	
180.1~200.0	12,920	13,570	50,220	18,070	13,550	14,230	51,020	21,080	14,770	15,530	52,600	24,090	15,060	15,830	53,660	27,100	
10.0~60.0	100.1 130.0	6,840	7,310	23,250	7,870	7,180	7,670	23,400	9,180	7,810	8,360	24,350	10,490	7,980	8,530	24,840	11,800
60.1~100.0		9,490	9,990	32,530	10,420	9,930	10,470	33,050	12,170	10,830	11,430	34,090	13,910	11,060	11,660	34,760	15,650
100.1~130.0		11,020	11,580	40,160	11,280	11,550	12,130	40,800	13,170	12,590	13,220	42,070	15,060	12,850	13,490	42,920	16,930
130.1~160.0		13,040	13,700	51,370	13,250	13,660	14,360	52,180	15,460	14,890	15,660	53,810	20,300	15,190	15,950	54,890	22,100
160.1~180.0	14,140	14,820	56,840	15,220	14,800	15,540	57,750	17,760	16,160	16,960	59,550	20,300	16,480	17,290	60,750	22,840	
180.1~200.0	15,160	15,950	63,190	19,670	15,890	16,730	63,340	22,950	17,330	18,240	66,210	26,230	17,670	18,610	67,500	29,500	
10.0~60.0	130.1 160.0	8,130	8,580	27,720	9,410	8,520	8,990	28,180	10,980	9,280	9,790	29,050	12,540	9,480	9,990	29,650	14,100
60.1~100.0		11,180	11,720	39,040	11,540	11,700	12,270	41,070	13,480	12,770	13,390	40,890	15,400	13,020	13,660	41,720	17,310
100.1~130.0		13,040	13,700	48,350	12,670	13,660	14,360	49,110	14,790	14,890	15,660	50,660	16,290	15,190	15,950	51,650	19,010
130.1~160.0		15,380	16,160	61,770	13,900	16,110	16,920	62,740	16,210	17,570	18,450	64,710	18,530	17,930			

凹型ブロック -0.1mm単位指定-



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

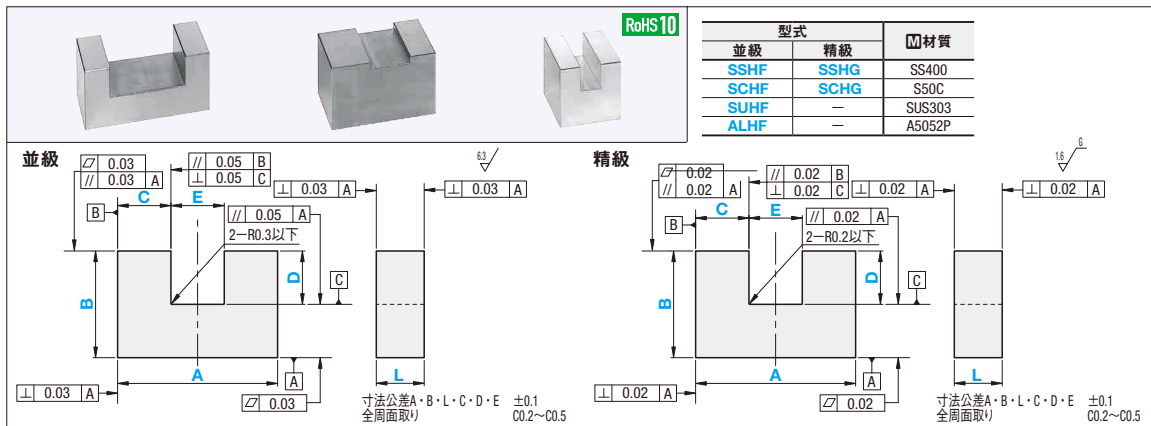


Table with columns for '並級' (Standard) and '精級' (Precision) grades, listing types like SSHF, SCHF, SUHF, ALHF and SSHG, SCHG, SUS303, A5052P with their respective dimensions and materials.

Order and price information section including 'Order 注文例' (Order Example), 'Price 価格' (Price) table, and 'Delivery 出荷日' (Delivery Date) options.

並級 凹型・凸型 共通

Large price table for standard grade blocks, organized by dimensions (A, B, L) and materials (SS400, S50C, SUS303, A5052P).

精級

Price table for precision grade blocks, including a table for 'Alterations 追加加工' and 'Spec.' (Specification) details for various codes like CKA, CKB, etc.

凸型ブロック -0.1mm単位指定-



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

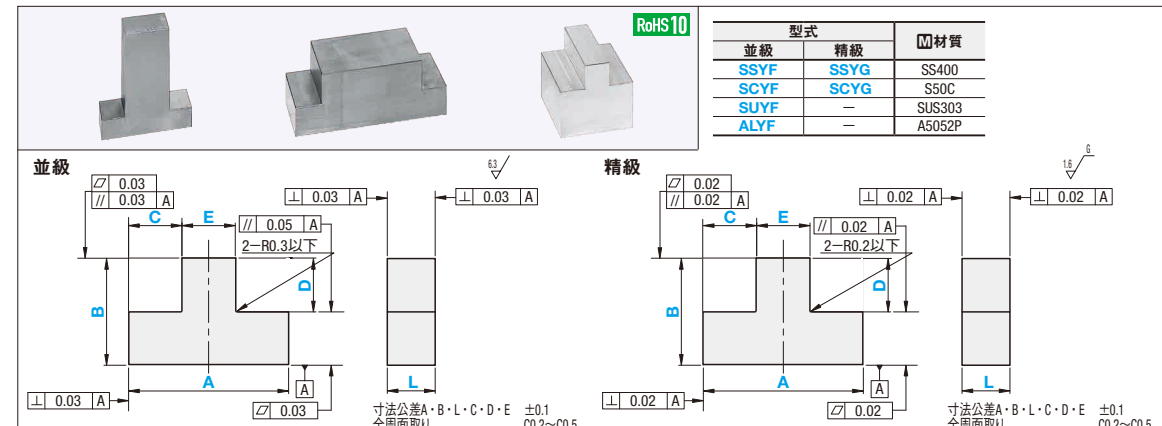


Table with columns for '並級' (Standard) and '精級' (Precision) grades, listing types like SSYF, SCYF, SUYF, ALYF and SSYG, SCYG, SUS303, A5052P with their respective dimensions and materials.

Order and price information section for convex blocks, including 'Order 注文例', 'Price 価格', and 'Delivery 出荷日' details.

並級 凹型・凸型 共通

Large price table for standard grade convex blocks, organized by dimensions (A, B, L) and materials (SS400, S50C, SUS303, A5052P).

精級

Price table for precision grade convex blocks, including a table for 'Alterations 追加加工' and 'Spec.' (Specification) details for various codes like NG.

58 金属プレート

傾斜ブロック -0.1mm単位指定-



円形プレート -並級・精級-



材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!

材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!

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。

Technical drawings and specifications for inclined blocks, including dimensions A, B, L, C, D, Q and material types SS400, SS50C.

Table of specifications for inclined blocks, categorized by dimension type (寸法指定タイプ) and angle type (角度指定タイプ).

Order and delivery information for inclined blocks, including quantity discounts and stock status.

Large table of prices for inclined blocks, organized by dimensions A and L, and material types SS400 and SS50C.

Technical drawings and specifications for circular plates, including dimensions D, d, T and material types SS400, A5052P, SUS303.

Table of specifications and prices for circular plates, categorized by standard size (標準サイズ) and free size (フリーサイズ).

Table of specifications and prices for circular plates, categorized by standard size (標準サイズ) and free size (フリーサイズ).

Order and delivery information for circular plates, including quantity discounts and stock status.

58 金属プレート

WORKED CIRCULAR PLATES 円形プレート加工品



材料屋24でミス型番・出荷日・価格を一発表示!

Type	材質
SS	SS400
SC	S45C
AL	A5052P-H112
SU	SUS303

RoHS10

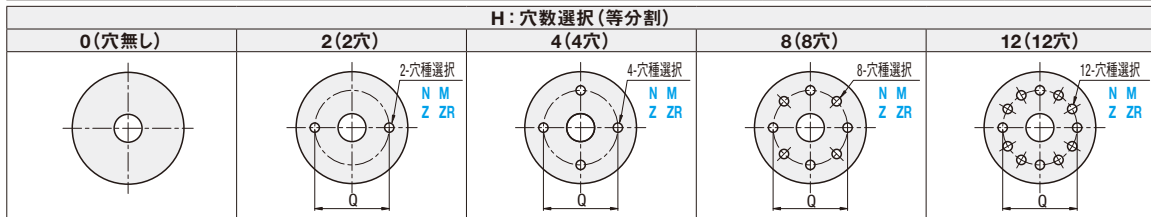
形状: F(フラット) 形状: X(凹) 形状: Z(凸)

※形状X・Zには、φWが入ります。

全周面取り C0.5

32/(6.3/1.6)

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 6 8 10	35~280 Q>W+d1(d2)+2b1 (ページ下段 加工限界参照)
SC (S45C)	X(凹)	10								
AL (A5052P)	Z(凸)	15								
SU (SUS303)		20								
		25								
		30								



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 6 8 10 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 6 8 10 5.5 6.5 9 11 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)	

型式: Type 形状 T D V W S H 穴種選択 Code 呼び径 Q (WA-WB-WC-PC)

例: SS F 10 -D100-V20 H2-N5-Q60

例: SS X 10 -D100-V50-W60-S5-H4-M5-Q80

8 日目出荷

※注文切替

※3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Alterations Code Spec. ¥/1Code

W径公差変更	WA WB WC	形状 公差 指定 X(凹) h7 WA Z(凸) g6 WB h6 WC	1,500
ノック穴加工	PC	指定方法 PC(選択)-PX(指定) 指定例 PC10-PX50 PC選択=5,6,8,10 PC深さ=通し(有効深さPC×3) PX: 2PX>W+d1(d2)+2b1 加工限界参照 穴がある場合: 穴間の中心線になります(図1参照)	3,000

Q, PXの加工限界

通し穴(N)	呼び径
タップ穴(M)	5 6 8 10
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)	Qn/穴数(H)-d1(M)-(PC)≧d1(M)+(PC)
ザグリ穴(Z)	呼び径
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(b1)	2.5 3 4.5 5
穴間の最小距離(b2)	Qn/穴数(H)-d2-(PC)≧d2+(PC)

※図面上のH穴径は d1, M, d2を示します。

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P133

数量区分	標準対応	個別対応
	小口	大口
数量	1~9	10~14
値引率	基準単価	5% 10%

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■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

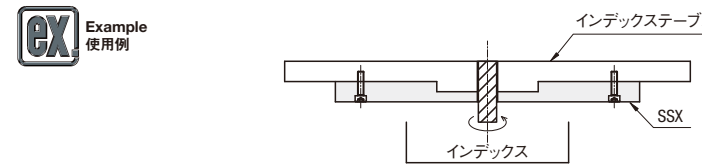
形状価格 + H穴数単価 = 価格

4,050 + 2,800 = 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	5,430 6,890 6,890
			51~80	5,680 7,230 7,230
		101~200	10~50	8,840 10,320 10,320
			51~100	9,290 10,850 10,850
		201~300	10~50	13,030 14,960 14,960
			51~100	13,710 15,710 15,710
	15	60~100	10~50	6,060 7,760 7,760
			51~80	6,350 8,160 8,160
		101~200	10~50	10,170 12,070 12,070
			51~100	10,680 12,700 12,700
		201~300	10~50	15,850 18,010 18,010
			51~100	16,650 18,910 18,910
20	60~100	10~50	6,750 8,730 8,730	
		51~80	7,090 9,120 9,120	
	101~200	10~50	11,530 13,670 13,670	
		51~100	12,110 14,370 14,370	
	201~300	10~50	18,330 20,690 20,690	
		51~100	19,270 21,750 21,750	
25	60~100	10~50	7,470 9,590 9,590	
		51~80	7,840 10,090 10,090	
	101~200	10~50	12,960 15,340 15,340	
		51~100	13,640 16,100 16,100	
	201~300	10~50	20,900 23,460 23,460	
		51~100	21,920 24,640 24,640	
30	60~100	10~50	8,250 10,630 10,630	
		51~80	8,670 11,160 11,160	
	101~200	10~50	14,490 17,070 17,070	
		51~100	15,220 17,920 17,920	
	201~300	10~50	23,530 26,320 26,320	
		51~100	24,710 27,650 27,650	

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	13,420 15,170 15,170
			51~80	14,080 15,950 15,950
		101~200	10~50	17,120 19,010 19,010
			51~100	18,010 19,960 19,960
		201~300	10~50	23,380 25,270 25,270
			51~100	24,570 26,540 26,540
	15	60~100	10~50	14,740 16,800 16,800
			51~80	15,490 17,670 17,670
		101~200	10~50	20,200 22,240 22,240
			51~100	21,220 23,380 23,380
		201~300	10~50	29,990 32,270 32,270
			51~100	31,520 33,900 33,900
20	60~100	10~50	16,240 18,520 18,520	
		51~80	17,070 19,440 19,440	
	101~200	10~50	24,130 26,440 26,440	
		51~100	25,330 27,780 27,780	
	201~300	10~50	36,760 39,390 39,390	
		51~100	38,610 41,380 41,380	
25	60~100	10~50	17,870 20,370 20,370	
		51~80	18,790 21,410 21,410	
	101~200	10~50	26,580 29,110 29,110	
		51~100	27,900 30,550 30,550	
	201~300	10~50	40,450 43,340 43,340	
		51~100	42,490 45,510 45,510	
30	60~100	10~50	19,440 22,240 22,240	
		51~80	20,420 23,360 23,360	
	101~200	10~50	32,320 35,110 35,110	
		51~100	33,950 36,860 36,860	
	201~300	10~50	50,630 54,010 54,010	
		51~100	53,160 56,720 56,720	



■加算価格

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 (S45C)	8・10	60~100	10~50	5,680 7,230 7,230
			51~80	5,970 7,590 7,590
		101~200	10~50	9,290 10,850 10,850
			51~100	9,760 11,390 11,390
		201~300	10~50	13,710 15,750 15,750
			51~100	14,420 16,530 16,530
	15	60~100	10~50	6,350 8,160 8,160
			51~80	6,690 8,590 8,590
		101~200	10~50	10,680 12,700 12,700
			51~100	11,220 13,350 13,350
		201~300	10~50	16,680 18,940 18,940
			51~100	17,500 19,880 19,880
20	60~100	10~50	7,090 9,120 9,120	
		51~80	7,470 9,590 9,590	
	101~200	10~50	12,130 14,400 14,400	
		51~100	12,740 15,120 15,120	
	201~300	10~50	19,300 21,780 21,780	
		51~100	20,270 22,890 22,890	
25	60~100	10~50	7,840 10,090 10,090	
		51~80	8,250 10,630 10,630	
	101~200	10~50	13,640 16,120 16,120	
		51~100	14,340 16,940 16,940	
	201~300	10~50	20,970 24,690 24,690	
		51~100	23,070 25,930 25,930	
30	60~100	10~50	8,670 11,160 11,160	
		51~80	9,120 11,720 11,720	
	101~200	10~50	15,250 17,960 17,960	
		51~100	16,040 18,860 18,860	
	201~300	10~50	24,760 27,700 27,700	
		51~100	25,980 29,110 29,110	

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	15,030 16,360 16,360
			51~80	15,780 17,170 17,170
		101~200	10~50	26,000 27,320 27,320
			51~100	27,290 28,700 28,700
		201~300	10~50	41,080 42,400 42,400
			51~100	43,130 44,540 44,540
	15	60~100	10~50	18,790 20,230 20,230
			51~80	19,740 21,270 21,270
		101~200	10~50	35,450 36,930 36,930
			51~100	37,230 38,760 38,760
		201~300	10~50	59,400 60,900 60,900
			51~100	62,380 63,920 63,920
20	60~100	10~50	21,710 24,910 24,910	
		51~80	22,800 26,150 26,150	
	101~200	10~50	41,720 43,340 43,340	
		51~100	43,810 45,510 45,510	
	201~300	10~50	71,740 73,600 73,600	
		51~100	75,350 77,290 77,290	
25	60~100	10~50	26,010 27,780 27,780	
		51~80	27,320 29,180 29,180	
	101~200	10~50	52,360 54,130 54,130	
		51~100	54,980 56,850 56,850	
	201~300	10~50	90,650 92,760 92,760	
		51~100	95,190 97,400 97,400	
30	60~100	10~50	29,020 30,980 30,980	
		51~80	30,470 32,540 32,540	
	101~200	10~50	41,690 43,510 43,510	
		51~100	43,800 45,510 45,510	
	201~300	10~50	103,230 105,610 105,610	
		51~100	108,380 110,880 110,880	

58 金属プレート