

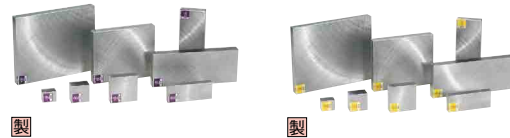
METAL PLATES 金属プレート

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	製品名	SS400寸法固定プレート	S50C寸法固定プレート
ページ	1725	ページ	1733	1735

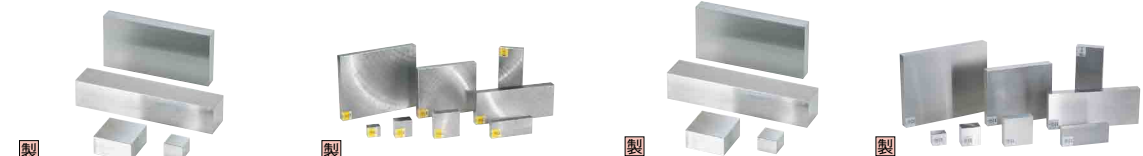
2日目短縮



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



製品名	アルミ・ハイプレジジョン寸法固定プレート-A5052P-	ジュラルミン寸法固定プレート-A2017P-	製品名	SS400 A寸フリープレート
ページ	1737・1738	1739	ページ	1740



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	1741	1743	1745	1747・1748

納短



2日目短縮



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	1749	1750	1751

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焼鈍材フリープレート	S50Cフリープレート
ページ	1753	1761	1763



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	1767	1769	1771	1775



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	1777	1779	1783	1787

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	1789	1791	1797	1799



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	1801	1806	1807	1810

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	1811	1814	1815

フラットバー
ミガキ平角棒
FLAT BARS

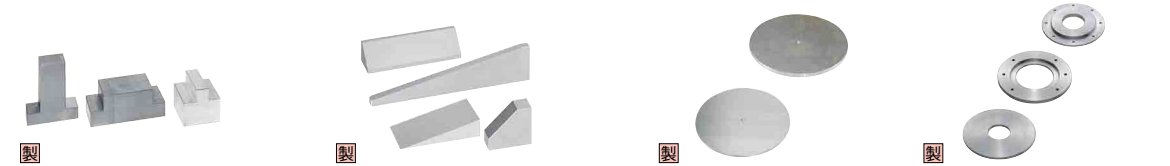


製品名	金属ブロック-ロングタイプ	アルミブロック-A5052P・A2017P・A7075P-	フラットバー-ミガキ平鋼-
ページ	1817	1818	1819

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	1821	1823	1825



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	1826	1827	1828	1829

金属プレート商品のお取引にあたっての注意事項

①商品のお引渡し条件
総重量30kgを超える商品の場合、原則的に車上渡しとなります。
お引渡し時、フォーク等の積み降ろし機材は用意しておりませんのでご了承ください。

②大サイズプレートの荷姿
50kgを超える商品の場合、木枠梱包となります。
幅・長さ・厚みのサイズにより50kg以下でも、木枠梱包となる場合があります。

③カタログ掲載価格は鋼材価格の変動によりやむを得ず変更する場合があります。



材料屋24ってなに？

材料屋24は金属プレートを簡単な操作でお見積りできる便利なサイトです

材料の選定、お見積り、ご注文にかかる時間を **短縮!**

豊富なバリエーションの金属プレートを取り扱い!

http://misumi.jp/fa24 で

1 簡単操作でお見積り

1 材質を選ぶ

2 仕上方法を選ぶ

3 サイズを入力

4 数量を入力し
見積りをするをクリック

1 材質を選ぶ ※材質説明はこちら

構造用鋼・炭素鋼	● SS400	● SS400焼鈍材	● S50C	● S55CN	● S50C調質	● SCM440
特殊鋼	● SKS93	● SKS3	● SKD11	● SKD61	● DC53	● SKH51
ブリハードン鋼	● PX5	● NAK55	● G-STAR	● NAK80	● DH2F	● HPM1
	● S-STAR	● STAVAX(PH)	● GO40F	● HPM38		
ステンレス鋼	● SUS303	● 303焼鈍材	● SUS304	● 304焼鈍材	● SUS316	● SUS316L
	● SUS430	● SUS440C	● SUS310S			
アルミ合金	● A5052P	● 52ハイプレジジョン	● A2017P	● A6061P	● A7075P	● ANP79
	● A2024P	● A5083P				
伸銅・真鍮・チタン	● 無酸素銅	● タフピッチ銅	● 真鍮C2801P	● クローム銅	● 純チタン2種	● テルル銅
	● りん青銅	● ベリリウム銅25	● ベリリウム銅50	● 特殊アルミ青銅	● 快削真鍮	
	● ネーバル黄銅	● 砲金				

2 仕上方法を選ぶ ※仕上方法の説明はこちら

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

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	幅(B) (0.1mm単位) 指定範囲 10~400mm	長さ(A) (0.1mm単位) 指定範囲 10~1800mm	全周面取り 指定なし ▼
	10	100	100	
公差	板厚:公差 ±	幅:公差 ±	長さ:公差 ±	

数量

2 お見積り内容確認

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
				板厚	幅	長さ										
<input type="checkbox"/>	SS400-6F-BSC-NNN-100-100-10	SS400	6F	10 ±0.1	100 ±0.1	100 ±0.1	0.015	C0.1-0.2 ▼	—	1	1	732	732	—	WEB専用商品	0.8
<input type="checkbox"/>	PSFN-100-100-10	SS400	6F	10 ±0.1	100 ±0.1	100 ±0.1	0.015	C0.2-0.5 ▼	—	1	1	950	950	—	2-1729	0.8

選定条件に合致した型番が価格の安い順に表示
ご確認後 を指定する

3 WOSで発注

ご注文商品一覧

取消	ミスミカタログ 型番	商品区分	材質	仕上 方法	板厚/外 径公差	幅/内 径公差	長さ 公差	全周 面取り	コーナ ー カット・R	数量	出荷日	単価 (円)	合計 (円)	ス ト ー ク	規格精度 一覧	質量(kg) /枚
取消	SS400-6F-BSC-NNN-100-100-10	フリープレート	SS400	6F	10 ±0.1	100 ±0.1	100 ±0.1	C0.1-0.2 ▼	—	1	1	732	732	—	WEB専用商品	0.8

※CSVダウンロードは、EXCELなどで取り込めるファイル形式です。

MISUMI-VONA | Web Order System

1 ご注文商品一覧の をクリック

2 ミスミEC会員登録がまだの方は をクリック

3 カート内でチェックをつけて または をクリック

ミスミECサービスにログインします。
「ログインID」「パスワード」をご入力の上、「ログイン」ボタンを押してください。

*ご注意
当サービスをご利用になるには、お使いのブラウザを必ず「cookieを受け入れる」設定にしてください。
cookieの設定に関してはこちら

ログインID
パスワード

*ご入力は全て半角英数字になります。

選択中の商品 1件 合計金額 732円

<input checked="" type="checkbox"/> <input style="background-color: orange; color: white;" type="button" value="注文へ進む(WOS)"/> <input style="background-color: orange; color: white;" type="button" value="見積へ進む(WOS)"/>	<input checked="" type="checkbox"/> WOSを利用する?				
商品情報	単価	数量	出荷日	小計	
<input checked="" type="checkbox"/> SS400-6F-BSC-NNN-100-100-10 フリープレート SS400 6F ミスミ <small>カート更新日 2015/03/31 15:30</small>	732円	1	1日目	732円	

※1 新規会員登録はクリック後の画面上「会員登録の流れ」をご覧ください。
※2 ご注文・お見積りには得意先コード(数字6桁)が必要です。

■仕上げプレート

■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 上下面フライス	2RG 上下面 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 上下面 ロータリー研磨	4F2G 側面フライス 上下面 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.1753	P.1753	P.1753	材料屋24限定
		SS400焼鈍				P.1761	P.1761	P.1761	
	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.1763	P.1763	P.1763	材料屋24限定
		S50C調質	—	—	—	P.1815	—	—	—
	クロムモリブデン鋼 (機械構造用合金鋼)	S55CN	材料屋24限定	—	材料屋24限定	P.1767	P.1767	P.1767	材料屋24限定
		SCM440	—	—	—	P.1775	P.1775	—	—
	合金工具鋼	SKS93	—	—	—	P.1769	P.1769	P.1769	材料屋24限定
		SKS3	—	—	—	P.1771	P.1771	—	—
		SKD11	材料屋24限定	—	材料屋24限定	P.1771	P.1771	材料屋24限定	—
		DC53	—	—	—	P.1771	P.1771	—	—
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.1783	P.1783	—	—
		SUS304焼鈍	—	—	—	材料屋24限定	材料屋24限定	—	—
		SUS303	—	—	—	P.1779	P.1779	P.1779	—
		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.1787	P.1787	P.1787	—	
マルテンサイト系 ステンレス鋼	SUS440C	—	—	材料屋24限定	P.1789	P.1789	P.1789	—	
アルミ合金	2000系	A2017P	—	—	P.1801	P.1801	—	P.1801	—
		A2024P	—	—	—	—	—	—	—
	5000系	A5052P	—	—	P.1791	P.1791	—	P.1791	—
		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.1799	P.1799	—	—	—
		A7075P	—	—	材料屋24限定	P.1807	—	P.1807	—
7000系 (Al-Zn-Mg-Cu系)	ANP79	—	—	—	P.1806	—	材料屋24限定	—	
	純銅	無酸素銅(C1020P)	—	—	P.1811	P.1811	—	—	—
タフピッチ銅(C1100P)		—	—	P.1811	P.1811	—	—	—	
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.1811	P.1811	—	—	—
		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	—	—	—	
	クローム銅(Z3234)	—	—	P.1811	P.1811	—	—	—	
テルル銅	—	—	—	—	—	—	—		
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	材料屋24限定
	ブラ型(SCM系)	PX5	—	—	—	P.1777	—	P.1777	材料屋24限定
	ブラ型 (析出硬化系)	NAK55	—	—	—	P.1777	—	P.1777	材料屋24限定
		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.1777	—	—	—
		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.1810	—	—	—	

■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.1801	
	機械構造用炭素鋼	S50C	—	
		S45C-D	P.1801	
ステンレス鋼	オーステナイト系 ステンレス鋼	SUS304	P.1801	
		SUS303	—	
		SUS316	—	
		SUS316L	—	
		—	—	
アルミ合金	6000系	A6063	P.1801	
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

<http://misumi.jp/fa24>

■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
		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

<http://misumi.jp/fa24>

■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
		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

<http://misumi.jp/fa24>

■縞板

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	

縞板は材料屋24限定商品です

材料屋24

<http://misumi.jp/fa24>

※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る他、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みが僅少です。
		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

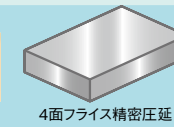
※下記特性値は標準値であり保証値ではありません。

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	

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

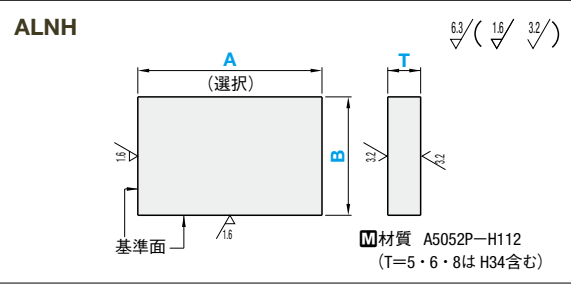


HIGH PRECISION ALUMINUM DIMENSION FIXED PLATES -A5052P-
ハイプレジジョンアルミ寸法固定プレート
 -A5052P-(A&Mg系アルミニウム合金・精密圧延品)



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

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



型式 - A - B - T
 ALNH - 350 - 200 - 10

●ALNH 1 日日出荷
 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 P128

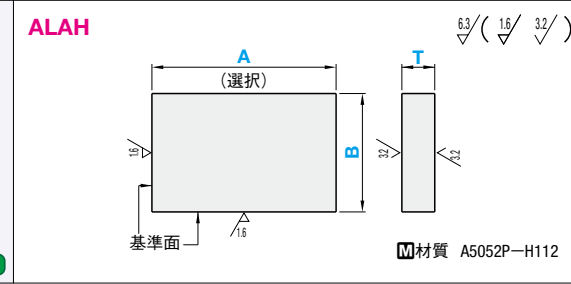
数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

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	15~19	20~30	31~
値引率	5%	10%	10%	10%	お見積り
出荷日	通常				+4日

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

- 精度基準
- 平面(平坦)度 1000mmに対し1.5以下
 - Tの寸法公差
 - A・B寸法公差
 - 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
 - 全周面取り 0.3以下

型式	A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30
ALNH (標準サイズ)	100	100	100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,180	1,360	1,520
	125		1,130	1,130	1,130	1,220	1,320	1,370	1,470	1,690	1,900	
	150		1,330	1,350	1,370	1,500	1,630	1,650	1,770	2,020	2,280	
	160		1,410	1,430	1,460	1,600	1,740	1,750	1,890	2,160	2,430	
	200		1,650	1,830	1,840	2,000	2,180	2,200	2,370	2,700	3,040	
	250		1,880	2,110	2,240	2,320	2,320	2,320	2,530	3,160	3,380	
	300		1,950	2,240	2,510	2,510	2,580	2,580	2,870	3,800	4,050	
	350		2,070	2,370	2,660	2,660	2,660	2,660	2,960	3,840	4,140	
	400		2,370	2,700	3,040	3,040	3,040	3,040	3,380	4,390	4,730	
	450		2,660	3,040	3,400	3,420	3,420	3,420	3,800	4,930	5,310	
	500	2,960	3,380	3,710	3,800	3,800	3,800	4,220	5,490	5,910		
	125	1,160	1,160	1,160	1,280	1,370	1,470	1,790	2,000	2,210		
	150	1,370	1,370	1,390	1,520	1,650	1,770	2,150	2,400	2,660		
	160	1,450	1,450	1,480	1,620	1,750	1,890	2,300	2,570	2,840		
	200	1,660	1,840	1,860	2,020	2,200	2,370	2,870	3,210	3,540		
	250	1,960	2,220	2,320	2,400	2,720	2,960	3,390	3,800	4,210		
	300	2,280	2,490	2,530	2,530	2,780	3,040	3,800	4,300	4,810		
	350	2,350	2,630	2,820	2,960	3,000	3,540	4,390	4,970	5,540		
	400	2,650	3,000	3,340	3,380	3,470	4,050	4,910	5,560	6,230		
	450	3,000	3,360	3,660	3,800	3,940	4,550	5,430	6,170	6,900		
	500	3,340	3,660	3,990	4,220	4,600	5,060	5,960	6,780	7,590		
	150	1,390	1,390	1,520	1,650	1,770	2,150	2,280	2,780	3,120		
	160	1,480	1,480	1,620	1,750	1,890	2,300	2,430	2,960	3,360		
	200	1,690	1,860	2,020	2,200	2,370	2,770	3,040	3,580	3,970		
	250	2,070	2,320	2,530	2,740	2,950	3,240	3,730	4,230	4,720		
	300	2,320	2,520	2,880	3,120	3,180	3,710	4,290	4,890	5,480		
	350	2,370	2,660	2,960	3,190	3,240	4,140	4,730	5,550	6,240		
	400	2,700	3,040	3,380	3,570	3,710	4,660	5,400	6,230	7,010		
	450	3,040	3,420	3,800	4,030	4,180	5,150	6,030	6,910	7,790		
	500	3,380	3,800	4,220	4,500	4,650	5,650	6,620	7,600	8,580		
160	1,620	1,620	1,750	1,890	2,160	2,430	2,810	3,150	3,490			
200	1,720	1,880	2,070	2,370	2,620	2,870	3,290	3,710	4,140			
250	2,120	2,400	2,610	2,830	3,030	3,350	3,880	4,400	4,930			
300	2,590	2,700	2,960	3,200	3,450	3,840	4,460	5,100	5,720			
350	2,870	2,960	3,240	3,240	3,840	4,330	5,050	5,780	6,520			
400	3,160	3,330	3,660	3,710	4,330	4,840	5,670	6,500	7,330			
450	3,460	3,650	4,020	4,180	4,770	5,330	6,270	7,210	8,150			
500	3,770	3,980	4,400	4,650	5,220	5,860	6,900	7,930	8,970			
200	1,760	1,930	2,120	2,420	2,650	2,940	3,710	4,270	4,790			
250	2,210	2,420	2,650	2,960	3,160	3,590	4,430	5,070	5,730			
300	2,650	2,780	3,040	3,540	3,800	4,300	5,120	5,900	6,680			
350	2,910	3,010	3,540	3,990	4,370	4,910	5,810	6,720	7,640			
400	3,240	3,380	4,030	4,460	4,870	5,490	6,520	7,550	8,590			
450	3,540	3,710	4,450	4,910	5,380	6,070	7,240	8,400	9,560			
500	3,940	4,030	4,860	5,380	5,890	6,670	7,960	9,250	10,550			
250	2,320	2,530	3,160	3,490	3,800	4,300	5,120	5,930	6,740			
300	2,780	3,040	3,620	3,990	4,380	4,970	5,940	6,910	8,140			
350	3,120	3,340	4,050	4,500	4,960	5,640	6,770	7,900	9,430			
400	3,340	3,590	4,500	5,020	5,540	6,310	7,600	8,880	10,180			
450	3,640	3,830	4,970	5,540	6,130	6,990	8,450	9,890	11,340			
500	4,030	4,090	5,440	6,070	6,720	7,690	9,290	10,900	12,520			
300	3,150	3,380	3,970	4,440	4,910	5,600	6,760	7,930	9,080			
350	3,390	3,660	4,470	5,010	5,550	6,370	7,720	9,480	10,830			
400	3,630	3,940	4,980	5,600	6,210	7,140	8,680	10,220	11,770			
450	3,890	4,230	5,490	6,190	6,890	7,930	9,640	11,380	13,110			
500	4,130	4,510	6,010	6,780	7,550	8,710	10,630	12,550	14,470			



型式 - A - B - T
 ALAH - 300 - 100 - 12

●ALAH 2 日日出荷
 ストック A 早割 翌日出荷 300円/1本
 ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 3:00迄
 PM 6:00迄 P128

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

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

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

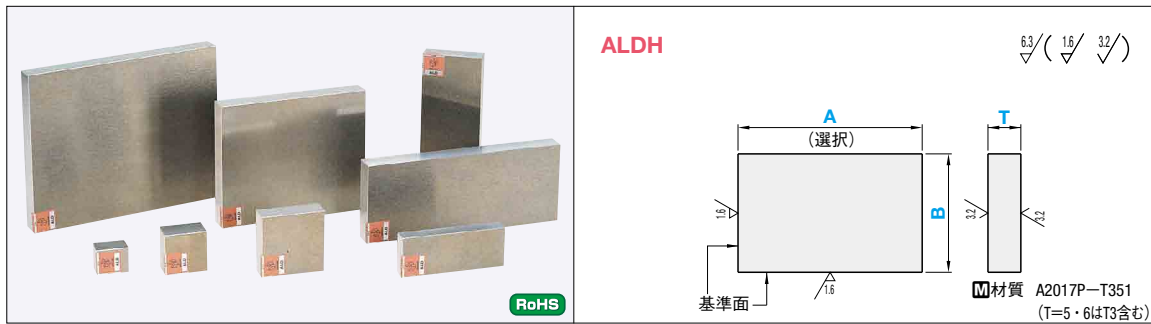
- 精度基準
- 平面(平坦)度 1000mmに対し0.4以下
 - Tの寸法公差
 - A・B寸法公差
 - 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
 - 全周面取り 0.3以下
- ◎ストークA早割は1明細行当たり一律300円
 ◎ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

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

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)



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



型式 **ALDH** - **160** - **100** - **10**

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

1 日目出荷 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.128

精度基準

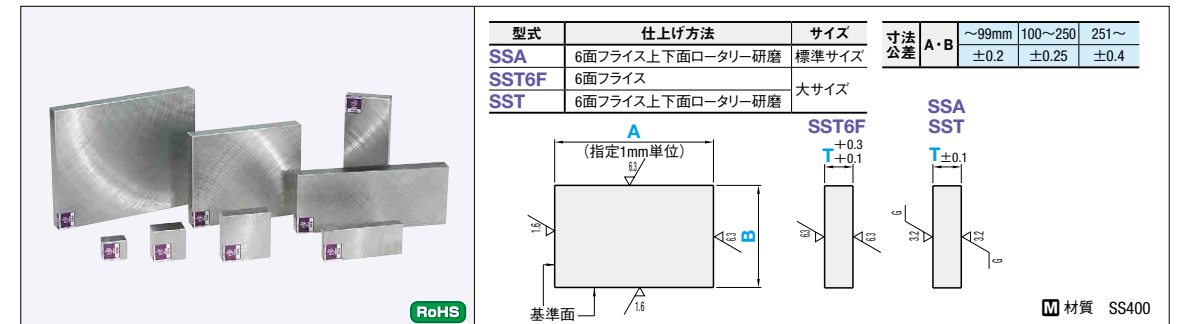
- 平面(平坦)度 1000mmに対し2以下
- Tの寸法公差 ±0.35 ±0.45 ±0.5 ±0.6 ±0.7 ±0.8 ±0.9 ±1.0
- A・B寸法公差 25~100 ±0.2 101~250 ±0.25 251~500 ±0.4
- 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
- 全周面取り C0.3以下

型式	A	B	T	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				5	6	8	10	12	15	20	25	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ALDH	100	100	10	1,130	1,220	1,300	1,300	1,380	1,380	1,540	1,780	2,030	1,290	1,400	1,490	1,580	1,710	1,710	1,920	2,220	2,520	1,510	1,620	1,680	1,910	2,050	2,060	2,300	2,670	3,030	1,620	1,740	1,850	2,030	2,180	2,200	2,460	2,840	3,240	1,940	2,030	2,220	2,420	2,630	2,750	3,080	3,560	4,050	2,080	2,370	2,420	2,630	2,840	3,030	3,440	4,250	4,650	2,210	2,490	2,490	3,040	3,210	3,650	4,130	5,100	5,590	2,270	2,550	2,550	3,110	3,400	3,970	4,250	5,380	5,950	2,590	2,920	2,920	3,560	3,890	4,540	4,860	6,160	6,800	2,920	3,280	3,280	4,010	4,370	5,100	5,460	6,920	7,650	3,240	3,650	3,650	4,460	4,860	5,670	6,080	7,700	8,510	1,310	1,410	1,510	1,620	1,820	1,920	2,220	2,520	2,930	1,530	1,650	1,710	1,940	2,070	2,300	2,670	3,030	3,520	1,640	1,760	1,870	2,070	2,210	2,460	2,840	3,240	3,750	2,030	2,160	2,340	2,590	2,770	3,080	3,560	4,050	4,700	2,340	2,500	2,840	3,060	3,470	3,840	4,460	5,060	5,670	2,430	2,670	2,920	3,160	3,650	4,370	4,860	5,590	6,580	2,700	2,930	3,400	3,680	4,250	5,100	5,670	6,520	7,650	3,060	3,330	3,890	4,210	4,860	5,810	6,480	7,450	8,750	3,560	3,910	4,370	4,730	5,460	6,460	7,290	8,380	9,840	3,970	4,280	4,860	5,270	6,080	7,110	8,100	9,320	10,940	1,580	1,700	1,820	2,190	2,190	2,670	3,160	3,760	4,370	1,680	1,810	1,940	2,210	2,330	2,840	3,370	4,010	4,660	2,110	2,270	2,430	2,750	2,920	3,560	4,210	5,020	5,830	2,520	2,700	3,030	3,470	3,650	4,410	5,270	6,270	7,220	2,770	2,930	3,560	4,010	4,370	5,120	6,250	7,360	8,480	2,840	3,060	3,680	4,250	4,540	5,380	6,520	7,940	9,350	3,240	3,510	4,210	4,860	5,180	6,160	7,450	9,070	10,690	3,650	3,950	4,730	5,460	5,830	6,920	8,380	10,210	12,020	4,050	4,370	5,270	6,080	6,480	7,700	9,320	11,340	13,370	1,940	2,070	2,200	2,330	2,720	3,240	3,750	4,550	4,920	2,140	2,310	2,750	2,920	3,380	3,860	4,660	5,460	6,160	2,600	2,800	3,210	3,610	4,010	4,610	5,600	6,600	7,590	2,960	3,020	3,680	4,160	4,640	5,360	6,540	7,730	8,920	3,110	3,110	3,970	4,540	5,100	5,950	7,490	8,780	10,210	3,560	3,560	4,540	5,180	5,830	6,800	8,450	10,030	11,610	4,010	4,010	5,100	5,830	6,560	7,630	9,410	11,190	12,960	4,460	4,460	5,650	6,440	7,230	8,410	10,380	12,350	14,320	2,200	2,360	2,870	3,080	3,400	4,050	5,020	5,990	7,130	2,630	2,840	3,440	3,840	4,250	5,060	6,270	7,490	8,910	3,160	3,400	4,130	4,620	5,100	6,080	7,530	8,990	10,690	3,600	3,940	4,820	5,380	5,950	7,080	8,780	10,490	12,320	4,010	4,410	5,270	6,050	6,800	8,060	10,030	11,990	13,960	4,440	4,880	6,020	6,720	7,610	8,980	11,190	13,480	15,600	4,860	5,360	6,420	7,400	8,420	9,900	12,350	14,800	17,380	3,030	3,440	3,840	4,460	5,060	5,670	7,490	9,320	10,940	3,650	4,130	4,620	5,350	6,080	6,800	8,990	11,080	12,970	4,080	4,510	5,380	6,240	7,080	7,940	10,490	12,760	14,900	4,550	5,040	6,080	7,060	8,100	9,070	11,990	14,450	16,890	5,040	5,590	6,750	7,850	8,950	10,210	13,400	16,150	18,820	5,530	6,140	7,430	8,640	9,930	11,340	14,810	17,850	20,960	4,130	4,370	5,350	6,280	7,210	8,510	10,690	12,930	15,130	4,790	5,100	6,150	7,170	8,250	9,790	12,360	14,910	17,480	5,090	5,680	6,910	8,080	9,310	11,060	13,990	16,900	19,830	5,640	6,300	7,680	8,990	10,370	12,330	15,620	18,900	22,180	6,190	6,920	8,450	9,900	11,430	13,620	17,260	20,900	24,410

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!(http://misumi.jp/fa24)



型式 **SSA** - **100** - **100** - **8**

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

3 日目出荷 ストック A 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.128

5 日目出荷 ストック B 当日出荷 800円/1本 正午迄 P.128

精度基準 (最大値)

項目	SST6F	SSA・SST
板厚平行度 (100mmに対して)	0.05	0.02
平面度 (100mmに対して)	T5・6	0.07
	T8~15	0.07
	T16~25	0.05
T28~	0.05	
基準面直角度 (100mmに対して)	0.05	0.02
全周面取り	0.05	0.10

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

標準サイズ

6面フリス上下面ロータリー研磨

型式	A	B	T	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				5	6	8	10	12	15	20	25	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SSA	100	100	10	1,130	1,220	1,300	1,300	1,380	1,380	1,540	1,780	2,030	1,290	1,400	1,490	1,580	1,710	1,710	1,920	2,220	2,520	1,510	1,620	1,680	1,910	2,050	2,060	2,300	2,670	3,030	1,620	1,740	1,850	2,030	2,180	2,200	2,460	2,840	3,240	1,940	2,030	2,220	2,420	2,630	2,750	3,080	3,560	4,050	2,080	2,370	2,420	2,630	2,840	3,030	3,440	4,250	4,650	2,210	2,490	2,490	3,040	3,210	3,650	4,130	5,100	5,590	2,270	2,550	2,550	3,110	3,400	3,970	4,250	5,380	5,950	2,590	2,920	2,920	3,560	3,890	4,540	4,860	6,160	6,800	2,920	3,280	3,280	4,010	4,370	5,100	5,460	6,920	7,650	3,240	3,650	3,650	4,460	4,860	5,670	6,080	7,700	8,510	1,310	1,410	1,510	1,620	1,820	1,920	2,220	2,520	2,930	1,530	1,650	1,710	1,940	2,070	2,300	2,670	3,030	3,520	1,640	1,760	1,870	2,070	2,210	2,460	2,840	3,240	3,750	2,030	2,160	2,340	2,590	2,770	3,080	3,560	4,050	4,700	2,340	2,500	2,840	3,060	3,470	3,840	4,460	5,060	5,670	2,430	2,670	2,920	3,160	3,650	4,370	4,860	5,590	6,580	2,700	2,930	3,400	3,680	4,250	5,100	5,670	6,520	7,650	3,060	3,330	3,890	4,210	4,860	5,810	6,480	7,450	8,750	3,560	3,910	4,370	4,730	5,460	6,460	7,290	8,380	9,840	3,970	4,280	4,860	5,270	6,080	7,110	8,100	9,320	10,940	1,580	1,700	1,820	2,190	2,190	2,670	3,160	3,760	4,370	1,680	1,810	1,940	2,210	2,330	2,840	3,370	4,010	4,660	2,110	2,270	2,430	2,750	2,920	3,560	4,210	5,020	5,830	2,520	2,700	3,030	3,470	3,650	4,410	5,270	6,270	7,220	2,770	2,930	3,560	4,010	4,370	5,120	6,250	7,360	8,480	2,840	3,060	3,680	4,250	4,540	5,380	6,520	7,940	9,350	3,240	3,510	4,210	4,860	5,180	6,160	7,450	9,070	10,690	3,650	3,950	4,730	5,460	5,830	6,920	8,380	10,210	12,020	4,050	4,370	5,270	6,080	6,480	7,700	9,320	11,340	13,370	1,940	2,070	2,200	2,330	2,720	3,240	3,750	4,550	4,920	2,140	2,310	2,750	2,920	3,380	3,860	4,660	5,460	6,160	2,600	2,800	3,210	3,610	4,010	4,610	5,600	6,600	7,590	2,960	3,020	3,680	4,160	4,640	5,360	6,540	7,730	8,920	3,110	3,110	3,970	4,540	5,100	5,950	7,490	8,780	10,210	3,560	3,560	4,540	5,180	5,830	6,800	8,450	10,030	11,610	4,010	4,010	5,100	5,830	6,560	7,630	9,410	11,190	12,960	4,460	4,460	5,650	6,440	7,230	8,410	10,380	12,350	14,320	2,200	2,360	2,870	3,080	3,400	4,050	5,020	5,990	7,130	2,630	2,840	3,440	3,840	4,250	5,060	6,270	7,490	8,910	3,160	3,400	4,130	4,620	5,100	6,080	7,530	8,990	10,690	3,600	3,940	4,820	5,380	5,950	7,080	8,780	10,490	12,320	4,010	4,410	5,270	6,050	6,800	8,060	10,030	11,990	13,960	4,440	4,880	6,020	6,720	7,610	8,980	11,190	13,480	15,600	4,860	5,360	6,420	7,400	8,420	9,900	12,350	14,800	17,380	3,030	3,440	3,840	4,460	5,060	5,670	7,490	9,320	10,940	3,650	4,130	4,620	5,350	6,080	6,800	8,990	11,080	12,970	4,080	4,510	5,380	6,240	7,080	7,940	10,490	12,760	14,900	4,550	5,040	6,080	7,060	8,100	9,070	11,990	14,450	16,890	5,040	5,590	6,750	7,850	8,950	10,210	13,400	16,150	18,820	5,530	6,140	7,430	8,640	9,930	11,340	14,810	17,850	20,960	4,130	4,370	5,350	6,280	7,210	8,510	10,690	12,930	15,130	4,790	5,100	6,150	7,170	8,250	9,790	12,360	14,910	17,480	5,090	5,680	6,910	8,080	9,310	11,060	13,990	16,900	19,830	5,640	6,300	7,680	8,990	10,370	12,330	15,620	18,900	22,180	6,190	6,920	8,450	9,900	11,430	13,620	17,260	20,900	24,410

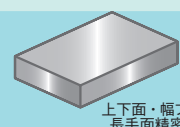
大サイズ

6面フリス

型式	A	B	T	T										
				10	12	13								

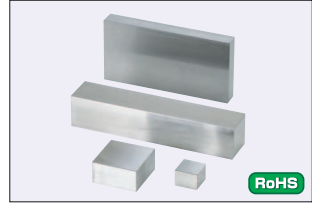
SS400 A寸フリープレート

-6F相当品(エコノミータイプ)-



■精密切断プレートの特長: 安価・短納期商品

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



SS400-CUT

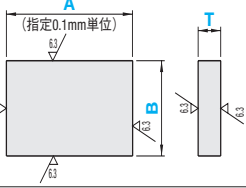


Table with dimensions: 基準:長さ ~600mm 600.1~1200mm, 長さ(A) ±0.1 ±0.2, 幅(B) ±0.1, 板厚(T) ±0.1

材質 SS400



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



在庫 T 当日出荷 200円/1本, 送料 P.128



■数量スライド価格 (円/1単位切り捨て) P.127

Table showing quantity discounts for small and large quantities

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。

■精度基準 (最大値)

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

Main table for SS400-CUT with columns for Type, A (0.1mm unit), B, T, and various dimension codes (5-32)

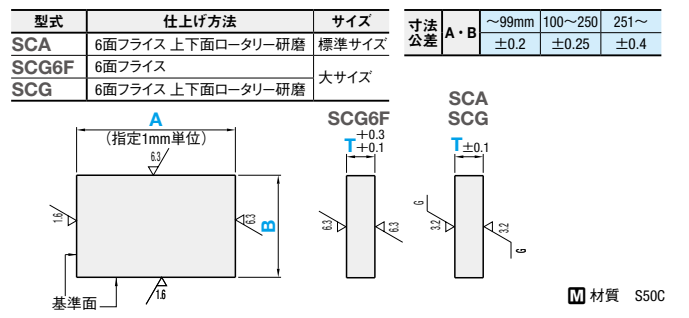
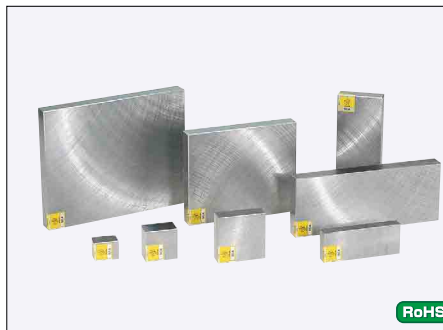
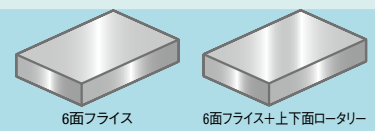
Main table for SS400-CUT with columns for Type, A (0.1mm unit), B, T, and various dimension codes (5-32)

58 金属プレート

S50C A寸フリープレート

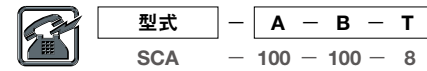
—標準サイズ/大サイズ—

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



標準サイズ 6面フライス上下面ロータリー研磨

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



●SCA 3 日日出荷
●SCG6F 5 日日出荷
●SCG 5 日日出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本
ストーク B 3日日出荷 800円/1本

注文欄切 PM 6:00迄 P.128
注文欄切 PM 8:00迄 P.128

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)

精度基準 (最大値)

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

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

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%

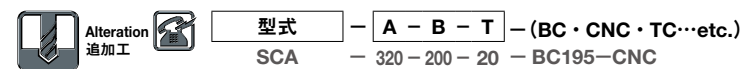
表示数量超えはWOSにてご確認ください。

大サイズ 6面フライス

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

6面フライス上下面ロータリー研磨

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



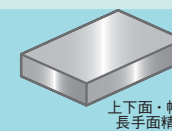
Alterations	幅(B寸法)変更	全周面取り変更	板厚変更	板厚公差変更	コーナークット	
	Code	BC	CNC	TC	TKP, TKM	CCA, CCB, CCC, CCD
Spec.	B寸法をカットします。BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 SCA 26≦BC≦299 SCG (6F) 126≦BC≦799	面取り値を変更します。C0.5~C1.0 → C0.1以下 SCA・SCGのみに適用	T寸法をカットします。TC=指定1mm単位 指定方法 (例) T=18...TC18 7≦TC≦49 SCAのみに適用	T寸法公差をプラス目に変更します。T±0.1...T+0.1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

58 金属プレート

S50C A寸フリープレート

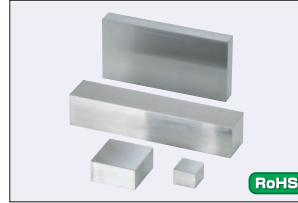
-6F相当品(エコノミータイプ)-

T(板厚)5・6・8・9・10・11はS45Cとなります。



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

材料屋24で3ミ型番・出荷日・価格を一発表示!(http://misumi.jp/fa24)



S50C-CUT

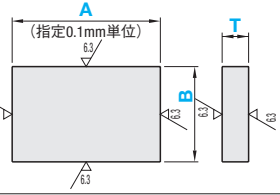


Table with 2 columns: Dimension, Tolerance. Rows: 基準:長さ, 長さ(A), 幅(B), 板厚(T).

材質 S50C

Main table for S50C-CUT with columns Type, A (0.1mm unit), B, T, and dimensions 5-32. Includes a RoHS logo.



型式 A - B - T
S50C-CUT - 100 - 100 - 10



1 日目出荷
ストークT 当日出荷200円/1本
送料 正午迄 P.128



Table for quantity pricing (数量スライド価格) with columns for quantity ranges and prices.

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サイトで見積りください。

■精度基準 (最大値)

Table for precision standards (精度基準) with columns for item, conditions, and standard values.

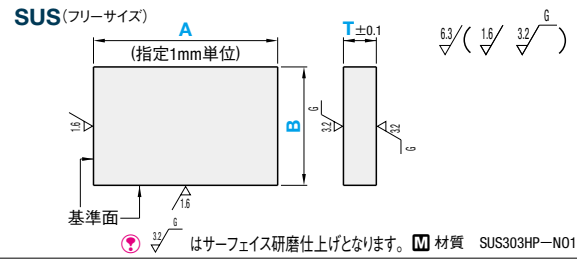
Main table for S50C-CUT with columns Type, A (0.1mm unit), B, T, and dimensions 6-32.

58 金属プレート

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



材料屋24でミスマジ型番・出荷日・価格を一発表示!(http://misumi.jp/fa24)



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

Delivery 出荷日 5 日日出荷
ストック B 3日日出荷 800円/1本
PM 8:00迄 P.128

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) P.127
標準対応 個別対応
数量区分 小口 大口
数量 1~4 5~20 21~
値引率 基準単価 5% お見積り

型式	A 1mm単位	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	
SUS (フリーサイズ)	25~50	25	25	A×58	A×55	A×51	A×52	A×53	A×54	A×58	A×60	A×61	A×64	A×68	
	51~75			A×44	A×42	A×40	A×41	A×42	A×43	A×46	A×49	A×50	A×53	A×58	
	76~100			A×31	A×31	A×30	A×31	A×31	A×32	A×34	A×34	A×39	A×40	A×43	A×47
	101~250			A×20	A×20	A×20	A×21	A×22	A×23	A×23	A×29	A×31	A×33	A×37	
	30~50	40	40	A×39	A×50	A×48	A×48	A×49	A×53	A×58	A×62	A×66	A×74	A×78	
	51~75			A×32	A×40	A×39	A×39	A×40	A×43	A×48	A×52	A×55	A×64	A×68	
	76~100			A×26	A×31	A×30	A×31	A×32	A×34	A×39	A×42	A×45	A×54	A×58	
	101~200			A×22	A×22	A×22	A×23	A×25	A×25	A×30	A×33	A×35	A×44	A×48	
	201~500	A×18	A×16	A×17	A×18	A×20	A×22	A×22	A×25	A×28	A×30	A×37	A×40		
	30~50	60	60	A×58	A×55	A×52	A×56	A×59	A×64	A×72	A×75	A×79	A×93	A×98	
	51~75			A×46	A×44	A×43	A×46	A×49	A×52	A×60	A×65	A×67	A×80	A×85	
	76~100			A×35	A×33	A×34	A×36	A×39	A×41	A×49	A×53	A×55	A×68	A×74	
	101~200			A×25	A×24	A×25	A×26	A×29	A×31	A×38	A×42	A×43	A×56	A×61	
	201~500	A×23	A×22	A×23	A×24	A×25	A×28	A×32	A×37	A×39	A×49	A×55			
	30~50	80	80	A×55	A×53	A×55	A×58	A×61	A×65	A×75	A×84	A×84	A×104	A×112	
	51~75			A×45	A×43	A×45	A×49	A×51	A×55	A×65	A×72	A×74	A×91	A×98	
	76~100			A×35	A×34	A×36	A×39	A×41	A×45	A×54	A×60	A×62	A×77	A×84	
	101~200			A×26	A×25	A×27	A×29	A×31	A×35	A×43	A×49	A×51	A×66	A×72	
	201~500	A×25	A×23	A×24	A×26	A×29	A×31	A×39	A×44	A×46	A×59	A×66			
	30~50	100	100	A×57	A×55	A×57	A×60	A×62	A×68	A×78	A×85	A×89	A×111	A×120	
51~75	A×47			A×45	A×47	A×50	A×52	A×58	A×68	A×75	A×77	A×98	A×106		
76~100	A×37			A×36	A×37	A×40	A×43	A×49	A×58	A×65	A×67	A×84	A×93		
101~200	A×28			A×27	A×28	A×31	A×34	A×39	A×48	A×54	A×57	A×73	A×80		
201~500	A×25	A×24	A×25	A×27	A×31	A×33	A×40	A×47	A×49	A×66	A×72				
50~75	125	125	A×66	A×64	A×66	A×69	A×74	A×81	A×96	A×108	A×111	A×137	A×149		
76~100			A×54	A×52	A×54	A×58	A×63	A×69	A×83	A×93	A×96	A×120	A×128		
101~125			A×42	A×40	A×43	A×46	A×51	A×57	A×70	A×78	A×81	A×101	A×110		
126~200			A×31	A×30	A×32	A×35	A×40	A×44	A×57	A×65	A×67	A×82	A×90		
201~500	A×31	A×30	A×31	A×34	A×39	A×43	A×54	A×62	A×66	A×79	A×87				
101~200	150	150	A×32	A×31	A×35	A×39	A×43	A×49	A×63	A×73	A×75	A×93	A×102		
201~500			A×32	A×31	A×33	A×37	A×41	A×46	A×58	A×67	A×71	A×86	A×95		
101~200			A×39	A×37	A×39	A×42	A×48	A×54	A×69	A×78	A×82	A×100	A×110		
201~500			A×39	A×36	A×39	A×42	A×48	A×53	A×67	A×76	A×80	A×98	A×108		
101~200	160	160	A×41	A×41	A×43	A×48	A×55	A×62	A×79	A×92	A×97	A×119	A×130		
201~500			A×41	A×39	A×42	A×47	A×53	A×59	A×75	A×87	A×92	A×112	A×124		

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

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

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

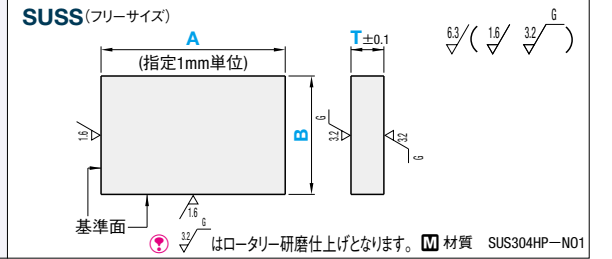
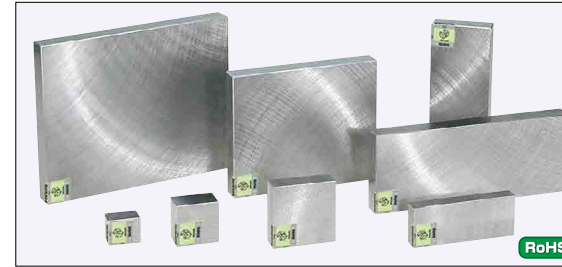
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
板厚変更 	TC	T寸法をカットします。 TC=指定1mm単位 指定方法 (例) T=18 → TC18 ⑦7≤TC≤39	2,000
コーナーカット 	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナーをカットすることが できます。 1≤コーナーカット≤10 1mm単位指定 指定方法 (例)AとDのコーナーをC5でカット する場合 → CCA5~CCD5	500/ 1コーナー

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

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



材料屋24でミスマジ型番・出荷日・価格を一発表示!(http://misumi.jp/fa24)



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

Delivery 出荷日 5 日日出荷
ストック B 3日日出荷 800円/1本
PM 8:00迄 P.128

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) P.127
標準対応 個別対応
数量区分 小口 大口
数量 1~4 5~20 21~
値引率 基準単価 5% お見積り

型式	A 1mm単位	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40
SUSS (フリーサイズ)	25~50	25	25	A×65	A×62	A×58	A×59	A×60	A×61	A×67	A×68	A×69	A×72	A×76
	51~75			A×49	A×48	A×46	A×47	A×48	A×49	A×52	A×56	A×57	A×60	A×65
	76~100			A×36	A×35	A×33	A×35	A×36	A×37	A×39	A×44	A×46	A×49	A×53
	101~250			A×23	A×23	A×23	A×24	A×25	A×25	A×32	A×35	A×38	A×41	
	30~50	40	40	A×44	A×57	A×54	A×54	A×55	A×60	A×65	A×70	A×74	A×88	
	51~75			A×37	A×46	A×44	A×44	A×46	A×49	A×54	A×59	A×62	A×72	A×76
	76~100			A×30	A×35	A×33	A×35	A×37	A×39	A×44	A×48	A×51	A×61	A×65
	101~200			A×24	A×24	A×24	A×25	A×28	A×29	A×33	A×38	A×40	A×49	A×54
	201~500	—	—	—	A×21	A×23	A×24	A×28	A×31	A×33	A×41	A×46		
	30~50	60	60	A×65	A×62	A×59	A×63	A×63	A×72	A×80	A×85	A×90	A×106	A×111
	51~75			A×52	A×49	A×49	A×52	A×55	A×59	A×68	A×73	A×75	A×91	A×97
	76~100			A×40	A×38	A×39	A×40	A×44	A×47	A×55	A×60	A×62	A×76	A×83
	101~200			A×28	A×26	A×29	A×30	A×32	A×35	A×43	A×48	A×49	A×63	A×69
	201~500	—	—	—	A×26	A×29	A×31	A×37	A×41	A×44	A×56	A×62		
	30~50	80	80	A×62	A×60	A×62	A×67	A×69	A×73	A×85	A×94	A×95	A×118	A×126
	51~75			A×51	A×49	A×51	A×55	A×58	A×62	A×73	A×80	A×83	A×102	A×111
	76~100			A×40	A×39	A×40	A×44	A×47	A×51	A×61	A×68	A×70	A×87	A×95
	101~200			A×30	A×29	A×31	A×32	A×36	A×40	A×49	A×55	A×58	A×74	A×80
	201~500	—	—	—	A×30	A×32	A×36	A×44	A×49	A×52	A×67	A×74		
	30~50	100	100	A×64	A×62	A×64	A×68	A×70	A×76	A×88	A×97	A×101	A×125	A×134
51~75	A×53			A×51	A×53	A×57	A×59	A×67	A×76	A×84	A×87	A×111	A×120	
76~100	A×41			A×40	A×41	A×46	A×49	A×55	A×65	A×73	A×75	A×95	A×105	
101~200	A×31			A×31	A×31	A×36	A×39	A×44	A×54	A×61	A×64	A×82	A×91	
201~500	—	—	—	A×31	A×35	A×38	A×46	A×53	A×56	A×74	A×80			
50~75	125	125	A×74	A×72	A×74	A×77	A×84	A×92	A×109	A×122	A×125	A×155	A×169	
76~100			A×61	A×59	A×61	A×65	A×71	A×77	A×93	A×105	A×109	A×134	A×146	
101~125			A×48	A×46	A×49	A×52	A×58	A×64	A×78	A×88	A×92	A×114	A×123	
126~200			A×36	A×33	A×37	A×40	A×45	A×49	A×64	A×73	A×75	A×93	A×102	
201~500	—	—	—	A×39	A×44	A×49	A×61	A×70	A×74	A×90	A×99			
101~200	150	150	A×37	A×36	A×40	A×44	A×49	A×56	A×71	A×82	A×85	A×105	A×116	
201~500			—	—	—	A×41	A×47	A×52	A×67	A×75	A×79	A×98	A×108	
101~200			A×44	A×41	A×44	A×48	A×54	A×61	A×77	A×88	A×93	A×113	A×123	
201~500			—	—	—	A×48	A×54	A×60	A×75	A×86	A×91	A×111	A×122	
101~200	160	160	A×47	A×44	A×49	A×54	A×62	A×70	A×90	A×103	A×110	A×133	A×147	
201~500			—	—	—	A×53	A×60	A×67	A×85	A×99	A×103	A×126	A×140	

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

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

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

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
板厚変更 	TC	T寸法をカットします。 TC=指定1mm単位 指定方法 (例) T=18 → TC18 ⑦7≤TC≤39	2,000
コーナーカット 	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

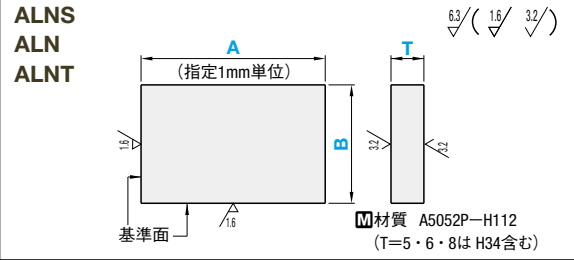
●A・B寸法公差 99mm以下 ±0.2 100~250 ±0.25 251~ ±0.4
●基準面直角度 100mmに対し0.015以下
●全周面取り C0.5~C1.0

58 金属プレート

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



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



型式 - A - B - T
ALN - 310 - 160 - 15

●ALNS ●ALN 1 日日出荷 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 注文 P.128

Price 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

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

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

●ALNT 3 日日出荷

●1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。

(例) ALN-350-200-10のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
350 × 12.7 = 4,440(円)

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

型式	A 1mm単位	B	T	¥基準単価											
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	
ALN (フリーサイズ)	100~200	100	100	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	-	-
	201~300			A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×13.6	A×13.6	-	-	
	301~500			A×5.9	A×6.8	A×7.8	A×7.8	A×7.8	A×7.8	A×8.8	A×11.7	A×12.7	-	-	
	101~250	125	125	A×9.7	A×10.7	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×16.5	A×18.5	-	-	
	251~500			A×7.8	A×8.8	A×8.8	A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×13.6	A×14.6	A×16.5	-	-	
	126~300			A×9.7	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×15.6	A×19.4	A×22.4	-	-	
	301~500	150	150	A×6.8	A×7.8	A×8.8	A×9.7	A×9.7	A×12.7	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×23.3	A×24.3	
	151~300			A×10.7	A×10.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×18.5	A×22.4	A×23.3	-	-	
	301~500			A×8.8	A×8.8	A×9.7	A×9.7	A×11.7	A×13.6	A×15.6	A×19.4	A×21.4	A×23.3	A×26.2	
	161~500	200	200	A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×19.4	A×22.4	A×26.2	-	-	
201~500	A×9.7			A×10.7	A×13.6	A×14.6	A×15.6	A×19.4	A×23.3	A×27.2	A×32.1	-	-		
251~500	A×11.7			A×12.7	A×14.6	A×16.5	A×19.4	A×22.4	A×27.2	A×33	A×38.8	-	-		
501~800	125	125	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×10	A×12	A×14	A×16	A×19	A×21		
501~800			A×5	A×6	A×7	A×8	A×9	A×11	A×14	A×16	A×20	A×23	A×24		
501~800			A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×14	A×17	A×20	A×23	A×25		
501~800	200	200	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×14	A×17	A×21	A×25	A×27	A×31		
501~800			A×8	A×10	A×10	A×12	A×14	A×17	A×21	A×25	A×31	A×33	A×38		
501~800			A×9	A×10	A×11	A×14	A×15	A×19	A×24	A×29	A×34	A×40	A×45		
350~1200	350	350	A×9	A×10	A×11	A×14	A×15	A×20	A×25	A×31	A×36	A×41	A×46		
400~1200			A×10	A×11	A×13	A×15	A×18	A×23	A×28	A×35	A×42	A×47	A×53		
450~1200			A×12	A×14	A×15	A×18	A×21	A×26	A×33	A×41	A×48	A×52	A×59		
500~1200	450	450	A×13	A×14	A×16	A×20	A×23	A×29	A×35	A×44	A×52	A×58	A×66		
600~1200			A×14	A×15	A×19	A×23	A×27	A×33	A×43	A×51	A×62	A×68	A×77		
800~1200			A×19	A×21	A×25	A×31	A×35	A×45	A×56	A×69	A×83	A×92	A×104		

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

●精度基準

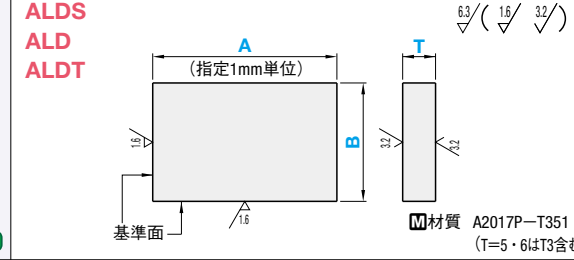
- 平面(平坦)度 1000mmに対し1.5以下
- Tの寸法公差 5 6 8 10 12・15 20 25 30・35 40 ±0.35 ±0.45 ±0.5 ±0.6 ±0.7 ±0.8 ±0.9 ±1.0 ±1.1
- A・B寸法公差 25~100 101~250 251~1000 1001~ ±0.2 ±0.25 ±0.4 ±1.0
- 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
- 全周面取り C0.3以下

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

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



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



型式 - A - B - T
ALD - 300 - 100 - 15

●ALDS ●ALD 1 日日出荷 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 注文 P.128

Price 数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	標準単価	5%	10%	お見積り
出荷日	通常	+4日		

●表示数量超えはWOS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 1mm単位	B 1mm単位	¥基準単価						
			T5・6	T8・10	T12・15	T20	T25	T30	
ALDS (フリーサイズ)	25~50	25~50	990	1,100	1,240	1,360	1,500	1,630	
	51~75	25~50	1,100	1,270	1,460	1,660	1,870	2,060	
		51~75	1,270	1,500	1,810	2,110	2,410	2,720	
	76~100	25~50	1,200	1,420	1,690	1,960	2,240	2,500	
		51~75	1,420	1,740	2,150	2,560	2,960	3,370	
		76~100	1,630	2,060	2,600	3,150	3,700	4,230	

型式	A 1mm単位	B	T	¥基準単価											
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	
ALD (フリーサイズ)	100~200	100	100	A×12.7	A×13.6	A×13.6	A×13.6	A×14.6	A×14.6	A×16.5	A×19.4	A×22.4	-	-	
	201~300			A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×14.6	A×18.5	A×20.4	-	-	
	301~500			A×6.8	A×7.8	A×7.8	A×9.7	A×9.7	A×12.7	A×13.6	A×16.5	A×18.5	-	-	
	101~250	125	125	A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×13.6	A×15.6	A×16.5	A×19.4	A×22.4	A×25.3	-	-	
	251~500			A×8.8	A×9.7	A×10.7	A×11.7	A×13.6	A×15.6	A×17.5	A×20.4	A×23.3	-	-	
	126~300			A×11.7	A×12.7	A×13.6	A×13.6	A×15.6	A×19.4	A×22.4	A×27.2	A×31.1	-	-	
	301~500	150	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×32.1	A×36.9	
	151~300			A×13.6	A×13.6	A×14.6	A×15.6	A×18.5	A×22.4	A×25.3	A×31.1	A×33	-	-	
	301~500			A×9.7	A×9.7	A×12.7	A×13.6	A×15.6	A×18.5	A×23.3	A×27.2	A×31.1	A×35.9	A×39.8	
	161~500	200	200	A×11.7	A×12.7	A×14.6	A×16.5	A×18.5	A×22.4	A×27.2	A×32.1	A×38.8	-	-	
201~500	A×13.6			A×14.6	A×16.5	A×19.4	A×22.4	A×24.3	A×32.1	A×39.8	A×47.6	-	-		
251~500	A×14.6			A×15.6	A×19.4	A×23.3	A×26.2	A×31.1	A×38.8	A×47.6	A×55.3	A×63.1	A×70.9		
501~800	125	125	A×8	A×8	A×8	A×10	A×11	A×14	A×16	A×20	A×24	A×28	A×32		
501~800			A×8	A×8	A×10	A×11	A×13	A×15	A×18	A×23	A×28	A×32	A×35		
501~800			A×8	A×8	A×10	A×12	A×13	A×16	A×20	A×24	A×29	A×32	A×38		
501~800	200	200	A×9	A×10	A×12	A×14	A×16	A×19	A×24	A×31	A×35	A×40	A×45		
501~800			A×10	A×12	A×14	A×16	A×19	A×23	A×28	A×37	A×44	A×50	A×57		
501~800			A×12	A×14	A×16	A×20	A×23	A×27	A×35	A×43	A×51	A×59	A×67		
350~1200	350	350	A×12	A×14	A×16	A×21	A×24	A×31	A×38	A×48	A×57	A×65	A×73		
400~1200			A×14	A×15	A×19	A×23	A×27	A×33	A×42	A×52	A×64	A×72	A×82		
450~1200			A×16	A×18	A×23	A×27	A×32	A×40	A×49	A×60	A×73	A×81	A×92		
500~1200	450	450	A×17	A×20	A×24	A×29	A×34	A×42	A×54	A×67	A×80	A×89	A×104		
600~1200			A×20	A×23	A×28	A×34	A×41	A×50	A×62	A×79	A×95	A×105	A×124		
800~1200			A×27	A×31	A×39	A×47	A×55	A×68	A×86	A×105	A×128	A×141	A×162		

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

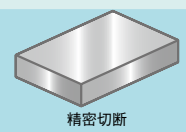
●精度基準

- 平面(平坦)度 1000mmに対し2以下
- Tの寸法公差 5 6 8 10 12・15 20 25 30・35 40 ±0.35 ±0.45 ±0.5 ±0.6 ±0.7 ±0.8 ±0.9 ±1.0 ±1.1
- A・B寸法公差 25~100 101~250 251~1000 1001~ ±0.2 ±0.25 ±0.4 ±1.0
- 基準面直角度 100mmに対し0.015以下
- 全周面取り C0.3以下

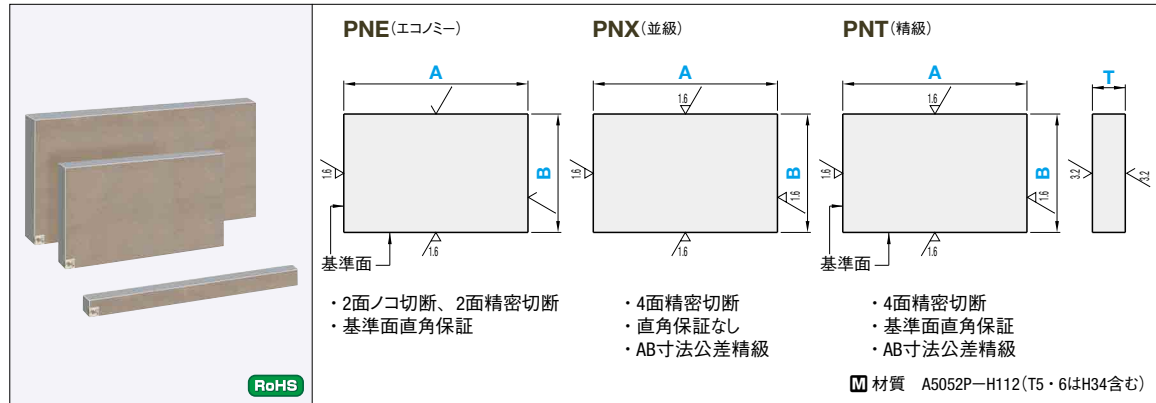
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
幅(B寸法)変更 	BC	B寸法をカットします。 BC=指定1mm単位 指定方法 BC195 ●ALD 26≤BC≤B-1 ●ALDT 126≤BC≤B-1 ●ALD、ALDTのみ適用	800
コーナーカット 	CCA CCB CCC CCD	任意のコーナーをカットすることができます。 1≤コーナーカット≤10 1mm単位指定 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 →CCA5-CCD5	500/ 1コーナー

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)

2日納期短縮
 出荷期



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



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

■寸法公差

■A・B寸公差

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

■板厚公差

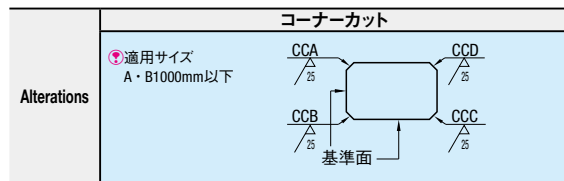
T	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
公差	±0.2	±0.35	±0.45	±0.5	±0.6	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

■精度基準 (最大値)

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

◎バリ取りは行いません。

Alteration 追加加工
 型式 A - B - T (CCA...etc.)
 PNx - 510.2 - 30.1 - 10 - CCA20-CCG30



Code	CCA・CCB・CCC・CCD	
Spec.	任意のコーナーをカットすることができます。	
	1≤コーナーカット≤100 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	
	指定1mm	√1/Code
	1~10	150
	11~20	200
	21~30	300
	31~40	350
41~50	400	
51~60	450	
61~70	500	
71~80	600	
81~90	700	
91~100	800	

¥/1Code Spec.参照

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

Delivery 出荷日
 2 日日出荷
 ストック A 翌日出荷 1,200円/1本 PM 6:00迄 P.128
 ◎3本以上で1明細行当たり一律3,240円



(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) P.127

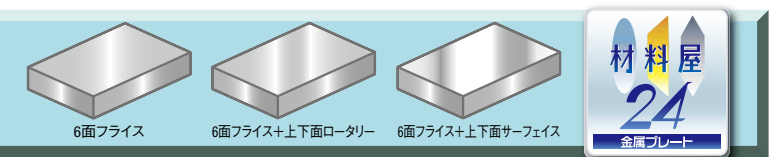
数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~4	5~20	21~	21~
値引率	基準単価	5%	お見積り	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

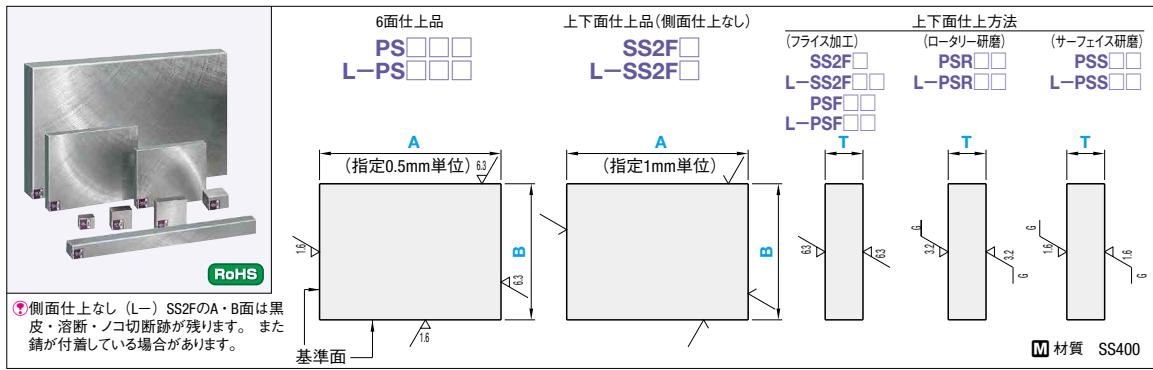
型式	PNE (仕上係数)	PNT (仕上係数)	A	B	T	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50					
PNE (表価格×係数)	0.83	1.17	500~700	20~30	20	Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9			
						Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax15	
						Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16
						Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax17
						Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18
						Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax19
						Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax20
						Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax21
						Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax22
						Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax23	Ax23
PNE (表価格×係数)	0.84	1.16	700.1~1000	30.1~50	30.1	Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9			
						Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax15	
						Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16
						Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax17
						Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18
						Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax19
						Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax20
						Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax21
						Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax22
						Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax23	Ax23
PNE (表価格×係数)	0.85	1.15	1000.1~1450	50.1~100	50.1	Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9		
						Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax15	
						Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16
						Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax17
						Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18
						Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax19
						Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax20
						Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax21
						Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax22
						Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax23	Ax23
PNE (表価格×係数)	0.86	1.14	1450.1~1600	100.1~200	100.1	Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9		
						Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax15	
						Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16
						Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax17
						Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18
						Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax19
						Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax20
						Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax21
						Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax22
						Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax23	Ax23
PNE (表価格×係数)	0.87	1.13	1600.1~2000	200.1~250	200.1	Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9		
						Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax15	
						Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16
						Ax5	Ax5	Ax5	Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax17
						Ax6	Ax6	Ax6	Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax18
						Ax7	Ax7	Ax7	Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax19
						Ax8	Ax8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax20
						Ax9	Ax9	Ax9	Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax21
						Ax10	Ax10	Ax10	Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax22
						Ax11	Ax11	Ax11	Ax12	Ax12	Ax12	Ax13	Ax13	Ax13	Ax14	Ax15	Ax16	Ax17	Ax18	Ax19	Ax20	Ax21	Ax22	Ax23	Ax23
PNE (表価格×係数)	0.88	1.12	2000.1~2500	300.1~350	300.1	Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9	Ax9		
						Ax3	Ax3	Ax3	Ax4	Ax4	Ax4	Ax5	Ax6	Ax6	Ax7	Ax8	Ax9								

SS400 FREE PLATES

SS400フリープレート



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



上下面仕上げ方法		Type	①板厚公差選択	②A・B寸公差選択	指定0.5mm単位		
					A	B	T
フライス加工	標準サイズ	PSF	P	Q	20~500	20~300	4~50
	大サイズ	L-PSF			250~2500	10~1500	5~50
ロータリー研磨	標準サイズ	PSR	P	Q	20~500	20~300	4~50
	大サイズ	L-PSR			250~1600	10~1200	10~50
サーフェイス研磨	標準サイズ	PSS	P	M	20~500	20~300	4~50
	大サイズ	L-PSS			250~800	20~500	5~50

上下面仕上げ方法		Type	①板厚公差選択	②A・B寸公差	指定1mm単位		指定0.5mm単位
					A	B	T
フライス加工	標準サイズ	SS2F	P	Q	20~500	10~300	5~50
	大サイズ	L-SS2F			251~2500	10~1500	

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。

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

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

項目	上下面仕上げ方法		
	フライス加工	ロータリー研磨	サーフェイス研磨
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.02	0.012
平面度(100mmに対して)	T4~7.5	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(6面仕上のみ適用)	100mmに対し0.015		
全周面取り	上下面仕上げ	バリ取りのみ	
	6面仕上げ	C0.2~C0.5	

項目	フライス加工	ロータリー研磨	サーフェイス研磨
	A・B寸法	~500	~1000
平面度(全長に対して)	T5~9.5	0.3	0.5
	T10~19.5	0.3	0.4
	T20~29.5	0.2	0.3
	T30~50	0.2	0.3
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	0.012	0.012
基準面直角度(6面仕上のみ適用)	100mmに対し0.015		
全周面取り	上下面仕上げ	バリ取りのみ	
	6面仕上げ	C0.2~C0.5	

Order 注文例	形式
Type	上下面仕上げ 板厚公差 A・B寸法
	PS F Q M - 255 - 220 - 18

Alteration 追加加工	形式
	A-B-T (CSC・CBC・CCA...etc.)
	L-PSRNM - 1200-610-30 - CSC

Delivery 出荷日	標準サイズ	大サイズ
1 日日出荷	●SS2F ●PSF	●L-SS2F ●L-PSF
3 日日出荷	●SS2F ●PSR	●L-SS2F ●L-PSR
3 日日出荷	●PSS	●L-PSS
4 日日出荷	●PSS	●L-PSS
6 日日出荷	●PSS	●L-PSS

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
全周面取り	CSC・CBC	規格	無料
コーナークット変更	CCA・CCB・CCD	面取り値	800
		任意のコーナークットが可能です。1≦コーナーカット≦50mm単位指定	
		指定方法	
		標準サイズ(A<500かつB<300)	
		大サイズ	

Price 価格	例) PSFOM-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 × 12.4 = 3,160(円)

数量スライド価格	標準対応	個別対応
●PSF	小口 大口	小口 大口
●PSR	小口 大口	小口 大口

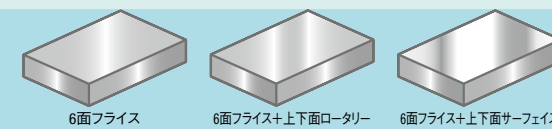
数量区分	標準率	個別率
数量	1~9 10~14 15~19 20~30 31~	1~9 10~14 15~20 21~
値引率	基準率 5% 10% 10% お見積り	基準率 5% 10% お見積り

標準サイズ A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	4・4.5	5~7	7.5~9	9.5~11	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					
PSF (6面フライス)	20 ~ 50	20~25	25.5~40	AX22.8	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX17.2	AX19	AX21	AX21	AX21				
	50.5~75			AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.4	AX12.4	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			AX13.3	AX8.6	AX8.6	AX8.6	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	
	100.5~250			AX18.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX14.3	AX14.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX17.2	AX17.2	AX18.1	AX18.1	AX18.1	
	25.5~50			AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.4	AX12.4	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	
	50.5~75			AX13.3	AX8.6	AX8.6	AX8.6	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5
	75.5~100			AX13.3	AX8.6	AX8.6	AX8.6	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX9.5
	100.5~200			AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.4	AX12.4	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
	200.5~500			AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5
	40.5~50			AX17.2	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	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	
	50.5~75			AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.4	AX12.4	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			AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	
100.5~200	AX16.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX12.4	AX12.4	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				
200.5~500	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
80.5~100	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
100.5~200	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
200.5~500	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
80.5~100	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
100.5~200	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
200.5~500	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
80.5~100	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
100.5~200	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				
200.5~500	AX14.3	AX9.5	AX9.5	AX9.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5				

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				
PSR (6面フライス+上下面ロータリー)	20 ~ 50	20~25	25.5~40	AX25.7	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX20	AX20	AX20	AX21	AX21	AX21	AX21	AX21	AX22	AX23.8	AX25.7	AX25.7			
	50.5~75			AX21	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2		
	75.5~100			AX17.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	
	100.5~250			AX24.8	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX18.1	AX18.1	AX18.1	AX19	AX19	AX19	AX20	AX20	AX20	AX20	AX20	AX22	AX22.8	AX22.8	
	25.5~50			AX21	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.3	AX14.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	
	50.5~75			AX17.2	AX10.5	AX10.5	AX10.5	AX11.5	AX11.5	AX11.5	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX12.4
	75.5~100			AX22	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX15.3	AX15.3	AX15.3	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2	AX16.2
	100.5~200			AX18.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3
	200.5~500			AX18.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3
	80.5~100			AX18.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3	AX13.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3	AX14.3
	100.5~200			AX18.1	AX12.4	AX12.4	AX12.4	AX13.3	AX13.3</													

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) P127

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

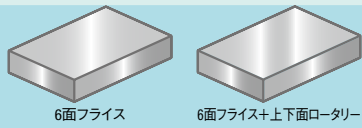
●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

■大サイズ L-PCF 6面フライス A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	A・B・T 0.5mm単位																			
				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-PCF	500.5~600	100~125	100~125	Ax10.3	Ax11.3	Ax11.3	Ax14.1	Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16.9	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax20.7	Ax20.7	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6		
	600.5~800			Ax13.2	Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16.9	Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	
	800.5~1000			Ax13.2	Ax13.2	Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16.9	Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6
	500.5~600			Ax13.2	Ax13.2	Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16.9	Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6	Ax22.6
	600.5~800	125.5~150	125.5~150	Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3		
	800.5~1000			Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3		
	500.5~600			Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	
	600.5~800			Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	Ax26.3	
	800.5~1000	150.5~160	150.5~160	Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3		
	500.5~600			Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3		
	600.5~800			Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	
	800.5~1000			Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax22.6	Ax23.5	Ax23.5	Ax26.3	Ax26.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax27.3	
	500.5~600	160.5~200	160.5~200	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16.9	Ax19.7	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax23.5	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax28.2	Ax29.1	Ax29.1	Ax31	Ax31		
	600.5~800			Ax15	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax23.5	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax28.2	Ax29.1	Ax29.1	Ax31	Ax31	Ax31		
	800.5~1000			Ax15	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax23.5	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax28.2	Ax29.1	Ax29.1	Ax31	Ax31	Ax31	Ax31	
	500.5~600			Ax16	Ax16	Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax34.8	Ax34.8	Ax34.8	Ax34.8	
	600.5~800	200.5~250	200.5~250	Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax34.8	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7		
	800.5~1000			Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax34.8	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7		
	1000.5~1200			Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax34.8	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7	
	1200.5~1400			Ax16.9	Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax34.8	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7	Ax36.7	
1400.5~1600	250.5~300	250.5~300	Ax17.9	Ax18.8	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax32	Ax32	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7			
1600.5~1800			Ax17.9	Ax18.8	Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax31	Ax32	Ax32	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7	Ax35.7		
500.5~600			Ax18.8	Ax19.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax32.9	Ax35.7	Ax35.7	Ax37.6	Ax37.6	Ax39.5	Ax39.5	Ax39.5	Ax39.5	Ax39.5		
600.5~800			Ax20.7	Ax21.6	Ax22.6	Ax24.4	Ax26.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax30.1	Ax32.9	Ax35.7	Ax35.7	Ax38.5	Ax38.5	Ax42.3	Ax42.3	Ax42.3	Ax42.3	Ax42.3	Ax42.3	Ax42.3	
800.5~1000	300.5~400	300.5~400	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax24.4	Ax26.3	Ax27.3	Ax28.2	Ax28.2	Ax31	Ax34.8	Ax37.6	Ax37.6	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4			
1000.5~1200			Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax24.4	Ax26.3	Ax27.3	Ax28.2	Ax28.2	Ax31	Ax34.8	Ax37.6	Ax37.6	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4		
1200.5~1400			Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax22.6	Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax27.3	Ax30.1	Ax32.9	Ax35.7	Ax35.7	Ax37.6	Ax37.6	Ax41.4	Ax41.4	Ax41.4	Ax41.4	Ax41.4		
1400.5~1600			Ax19.7	Ax19.7	Ax20.7	Ax23.5	Ax24.4	Ax26.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax34.8	Ax38.5	Ax38.5	Ax40.4	Ax40.4	Ax38.5	Ax38.5	Ax38.5	Ax38.5	
1600.5~1800	350.5~400	350.5~400	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax23.5	Ax24.4	Ax26.3	Ax27.3	Ax27.3	Ax31	Ax33.8	Ax37.6	Ax37.6	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4	Ax40.4			
1800.5~2000			—	—	—	—	Ax23.5	Ax24.4	Ax27.3	Ax27.3	Ax31	Ax33.8	Ax37.6	Ax37.6	Ax40.4	Ax40.4	Ax38.5	Ax38.5	Ax38.5	Ax38.5	Ax38.5		
300.5~500			Ax35.7	Ax35.7	Ax37.6	Ax44.2	Ax44.2	Ax47.9	Ax49.8	Ax49.8	Ax56.4	Ax59.2	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	
500.5~600			Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax38.5	Ax38.5	Ax45.1	Ax45.1	Ax49.8	Ax54.5	Ax57.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	Ax58.3	
600.5~800	400.5~500	400.5~500	Ax27.3	Ax27.3	Ax28.2	Ax34.8	Ax34.8	Ax36.7	Ax38.5	Ax38.5	Ax46.1	Ax46.1	Ax49.8	Ax49.8	Ax50.8	Ax52.6	Ax52.6	Ax52.6	Ax52.6	Ax52.6			
800.5~1000			Ax26.3	Ax26.3	Ax27.3	Ax31	Ax31	Ax34.8	Ax36.7	Ax36.7	Ax44.2	Ax44.2	Ax47.9	Ax47.9	Ax48.9	Ax48.9	Ax52.6	Ax52.6	Ax52.6	Ax52.6	Ax52.6		
1000.5~1200			Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax30.1	Ax31	Ax32.9	Ax35.7	Ax35.7	Ax42.3	Ax43.2	Ax46.1	Ax48.9	Ax47	Ax49.8	Ax49.8	Ax49.8	Ax49.8	Ax49.8	Ax49.8	Ax49.8	
1200.5~1400			Ax27.3	Ax27.3	Ax28.2	Ax32.9	Ax32.9	Ax37.6	Ax38.5	Ax43.2	Ax43.2	Ax49.8	Ax49.8	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	
1400.5~1600	450.5~500	450.5~500	Ax24.4	Ax24.4	Ax28.2	Ax31	Ax31	Ax33.8	Ax37.6	Ax37.6	Ax43.2	Ax43.2	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9	Ax47.9		
1600.5~1800			Ax24.4	Ax24.4	Ax27.3	Ax31	Ax31	Ax33.8	Ax35.7	Ax37.6	Ax42.3	Ax42.3	Ax46.1	Ax46.1	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	
1800.5~2000			—	—	—	—	Ax31	Ax33.8	Ax35.7	Ax37.6	Ax42.3	Ax42.3	Ax46.1	Ax46.1	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	Ax47	
400.5~500			Ax30.1	Ax30.1	Ax33.8	Ax37.6	Ax37.6	Ax42.3	Ax43.2	Ax44.2	Ax51.7	Ax51.7	Ax56.4	Ax56.4	Ax62	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	
500.5~600	500.5~600	500.5~600	Ax30.1	Ax30.1	Ax32.9	Ax36.7	Ax36.7	Ax38.5	Ax42.3	Ax43.2	Ax50.8	Ax50.8	Ax55.5	Ax55.5	Ax58.3	Ax58.3	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9	Ax63.9		
600.5~800			Ax32.9	Ax32.9	Ax34.8	Ax38.5	Ax38.5	Ax43.2	Ax45.1	Ax45.1	Ax55.5	Ax55.5	Ax58.3	Ax58.3	Ax63	Ax63.9	Ax68.6	Ax68.6	Ax68.6	Ax68.6	Ax68.6		
800.5~1000			Ax30.1	Ax30.1	Ax32.9	Ax36.7	Ax36.7	Ax40.4	Ax44.2	Ax43.2	Ax50.8	Ax52.6	Ax55.5	Ax57.3	Ax59.2	Ax64.9	Ax64.9	Ax64.9	Ax64.9	Ax64.9	Ax64.9	Ax64.9	
1000.5~1200			—	Ax28.2	Ax31	Ax35.7	Ax35.7	Ax37.6	Ax40.4	Ax42.3	Ax48.9	Ax48.9	Ax54.5	Ax54.5	Ax57.3	Ax62	Ax62	Ax62	Ax62	Ax62	Ax62	Ax62	
1200.5~1400	550.5~600	550.5~600	—	Ax29.1	Ax33.8	Ax37.6	Ax37.6	Ax40.4	Ax42.3	Ax43.2	Ax50.8	Ax50.8	Ax55.5	Ax55.5	Ax61.1	Ax61.1	Ax61.1	Ax61.1	Ax61.1	Ax61.1	Ax61.1		
1400.5~1600			—	—	Ax32.9	Ax36.7	Ax36.7	Ax40.4	Ax41.4	Ax42.3	Ax50.8	Ax50.8	Ax55.5	Ax55.5	Ax60.2	Ax60.2	Ax60.2	Ax60.2	Ax60.2	Ax60.2	Ax60.2	Ax60.2	
1600.5~1800			—	—	—	—	Ax36.7	Ax38.5	Ax41.4	Ax42.3	Ax49.8	Ax49.8	Ax54.5	Ax54.5	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	
1800.5~2000			—	—	—	—	Ax36.7	Ax38.5	Ax41.4	Ax41.4	Ax47.9	Ax47.9	Ax52.6	Ax52.6	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	Ax59.2	
500.5~600	600.5~800	600.5~800	Ax34.8	Ax35.7	Ax37.6	Ax43.2	Ax43.2	Ax45.1	Ax50.8	Ax49.8	Ax58.3	Ax62	Ax63	Ax68.6	Ax73.3	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1		
600.5~800			Ax38.5	Ax38.5	Ax42.3	Ax48.9	Ax48.9	Ax51.7	Ax55.5	Ax56.4	Ax65.8	Ax65.8	Ax71.4	Ax71.4	Ax78	Ax84.6	Ax84.6	Ax84.6	Ax84.6	Ax84.6	Ax84.6	Ax84.6	
800.5~1000			Ax36.7	Ax36.7	Ax38.5	Ax44.2	Ax44.2	Ax48.9	Ax52.6	Ax51.7	Ax60.2	Ax63	Ax65.8	Ax68.6	Ax72.4	Ax79	Ax79	Ax79	Ax79	Ax79	Ax79	Ax79	
1000.5~1200			—	—	Ax40.4	Ax47	Ax47	Ax50.8	Ax54.5	Ax55.5	Ax63.9	Ax63.9	Ax68.6	Ax68.6	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	Ax76.1	
1200.5~1400	650.5~800	650.5~800	—	—	—	Ax44.2	Ax49.8	Ax52.6	Ax52.6	Ax62	Ax62	Ax66.7	Ax66.7	Ax74.3	Ax74.3	Ax74.3	Ax74.3	Ax74.3	Ax74.3	Ax74.3	Ax74.3		
1400.5~1600			—	—	—	Ax43.2	Ax47.9	Ax50.8	Ax52.6	Ax61.1	Ax61.1	Ax65.8	Ax65.8	Ax71.4	Ax71.4	Ax71.4	Ax71.4						

特殊鋼フリープレート

-SKS3/SKD11/DC53-

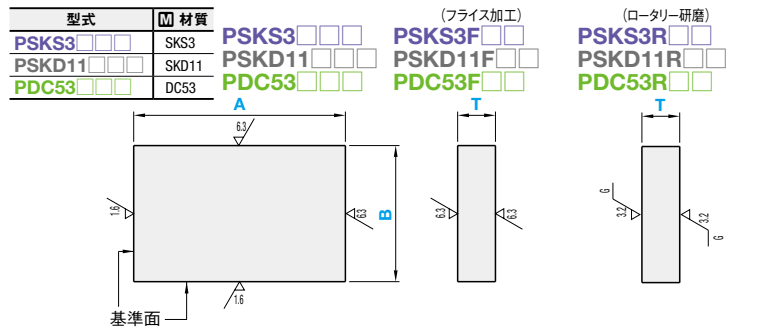


SKS3の特長
球状化焼きなましにより切削性が良好です。
SKS93に比べ焼入れ性が良く熱処理歪みが少ないです。

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

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

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



型式		材質		指定0.5mm単位		
Type	上下面仕上	①板厚公差選択	②A・B寸公差選択	A	B	T
PSKS3 PSKD11 PDC53	F(フライス加工) R(ロータリー研磨)	H P Q N M	P Q N M	A ≥ B 20~500	20~300	5~35

①板厚公差

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

②A・B寸公差

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

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。

Order 注文例

型式: PSKS3 F P Q M - 255 - 155 - 18

Type: 上下面仕上 板厚公差 A・B寸公差

Delivery 出荷日

●PSKS3F□□・PSKD11F□□
●A(長さ)300mm以下

1 日日出荷

●PSKS3R□□・PSKD11R□□
●A(長さ)300.5mm以上

3 日日出荷

在庫 T 当日出荷 800円/1本 正午迄 ☎ P.128

①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: PSKS3FNM - 300 - 200 - 20 - CSC

精度基準 (最大値)

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

●PDC53F□□

3 日日出荷

在庫 A 翌日出荷 800円/1本 PM 3:00迄 ☎ P.128

在庫 A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 ☎ P.128

●PSKS3R□□・PSKD11R□□・PDC53R□□

3 日日出荷

在庫 A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 ☎ P.128

①3本以上で1明細行当たり一律2,160円

●PSKS3R□□・PSKD11R□□・PDC53R□□

3 日日出荷

在庫 A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 ☎ P.128

①3本以上で1明細行当たり一律2,160円

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 ≤ コーナークット ≤ 50 1mm単位指定 C ≤ $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}$ 指定方法 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 ... CCA5-CCD5
¥/1Code	無料	無料	Spec.参照

Price 価格

(例)PSKS3FQM-255-165-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 37.8 = 9,630(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P.127

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

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

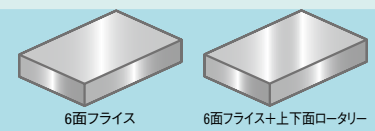
SKS3

SKD11はP.1773、DC53はP.1774に掲載しています。

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35
PSKS3F□□	20~50	20~25	20~25	A×26.2	A×12.6	A×13.6	A×14.6	A×17.5	A×19.4	A×21.3	A×24.3	A×28.1	A×31	-
	50.5~75			A×26.2	A×12.6	A×13.6	A×14.6	A×17.5	A×19.4	A×21.3	A×24.3	A×28.1	A×31	-
	75.5~100			A×28.1	A×12.6	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×21.3	A×23.3	A×26.2	A×30.1	A×32	-
	100.5~250			-	-	A×13.6	A×16.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×26.2	A×30.1	A×32	-
	25.5~50	25.5~40	25.5~40	A×28.1	A×14.6	A×15.5	A×17.5	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×27.2	A×31	A×33	-
	50.5~75			A×28.1	A×14.6	A×15.5	A×17.5	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×27.2	A×31	A×33	-
	75.5~100			A×30.1	A×14.6	A×15.5	A×16.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×26.2	A×30.1	A×32	-
	100.5~200			-	A×11.6	A×12.6	A×14.6	A×17.5	A×20.4	A×22.3	A×25.2	A×29.1	A×31	-
	200.5~500	-	-	-	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×27.2	A×31	A×33	A×35.9	A×38.8	-	
	40.5~50	40.5~60	40.5~60	A×29.1	A×22.3	A×22.3	A×22.3	A×24.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×31	-	
	50.5~75			A×29.1	A×22.3	A×22.3	A×22.3	A×24.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×31	-	
	75.5~100			A×31	A×20.4	A×22.3	A×19.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×27.2	-	
	100.5~200			-	A×13.6	A×15.5	A×14.6	A×17.5	A×18.4	A×19.4	A×22.3	A×24.3	A×27.2	-
	200.5~500	-	-	-	A×15.5	A×14.6	A×17.5	A×18.4	A×19.4	A×22.3	-	-	-	
	60.5~75	60.5~80	60.5~80	A×31	A×22.3	A×24.3	A×22.3	A×24.3	A×27.2	A×29.1	A×31	A×31	A×31	A×35.9
	75.5~100			A×31	A×19.4	A×21.3	A×19.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31
	100.5~200			-	A×15.5	A×16.5	A×11.6	A×18.4	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×30.1
	200.5~500			-	-	A×16.5	A×15.5	A×18.4	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×30.1
	80.5~100	80.5~100	80.5~100	A×33	A×24.3	A×25.2	A×22.3	A×26.2	A×29.1	A×31	A×32	A×34	A×35.9	A×38.8
	100.5~200			-	A×21.3	A×22.3	A×20.4	A×24.3	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×30.1	A×31	A×34
200.5~500	-			-	A×19.4	A×17.5	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×25.2	A×28.1	A×29.1	A×32	
100.5~125	-			-	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×31	A×34	A×36.9	A×38.8	A×39.8	A×47.5	
125.5~200	100.5~125	100.5~125	-	A×22.3	A×22.3	A×21.3	A×26.2	A×26.2	A×30.1	A×31	A×34.9	A×36.9	A×42.7	
200.5~500			-	-	A×22.3	A×20.4	A×22.3	A×25.2	A×28.1	A×31	A×33	A×34	A×39.8	
125.5~200			-	-	A×31	A×29.1	A×27.2	A×31	A×35.9	A×39.8	A×41.7	A×45.6	A×48.5	A×53.3
200.5~500			-	-	-	A×26.2	A×25.2	A×30.1	A×32	A×35.9	A×39.8	A×42.7	A×46.6	A×49.5
150.5~200	150.5~160	150.5~160	-	A×33	A×28.1	A×26.2	A×31	A×34.9	A×38.8	A×40.7	A×46.6	A×48.5	A×53.4	
200.5~500			-	-	A×25.2	A×24.3	A×29.1	A×31	A×34.9	A×38.8	A×44.6	A×45.6	A×51.4	
160.5~200			-	A×39.8	A×34.9	A×34	A×37.8	A×40.7	A×44.6	A×48.5	A×51.4	A×54.3	A×62.1	
200.5~500			-	-	-	A×31	A×34	A×37.8	A×41.7	A×48.5	A×51.4	A×54.3	A×62.1	
200.5~500	200.5~250	200.5~250	-	-	-	-	A×34	A×36.9	A×45.6	A×49.5	A×58.2	A×62.1	A×64	A×73.7
250.5~500			-	-	-	-	-	A×52.4	A×53.4	A×59.2	A×64	A×70.8	A×76.6	A×82.5

PSKS3R□□

型式	A	B	T	5~7	7.5~9	9.5~11	11.5~13	13.5~16	16.5~20	20.5~22	22.5~25	25.5~28	28.5~30	30.5~35
PSKS3R□□	20~50	20~25	20~25	A×33	A×16	A×17	A×18	A×21	A×24	A×26	A×30	A×35	A×38	-
	50.5~75			A×33	A×16	A×17	A×18	A×21	A×24	A×26	A×30	A×35	A×38	-
	75.5~100			A×36	A×16	A×17	A×20	A×24	A×26	A×27	A×32	A×37	A×40	-
	100.5~250			-	-	A×17	A×20	A×24	A×26	A×27	A×33	A×37	A×40	-
	25.5~50	25.5~40	25.5~40	A×35	A×18	A×19	A×21	A×25	A×27	A×28	A×33	A×38	A×40	-
	50.5~75			A×35	A×18	A×19	A×21	A×25	A×27	A×28	A×33	A×38	A×40	-
	75.5~100			A×38	A×18	A×19	A×20	A×23	A×26	A×27	A×32	A×37	A×39	-
	100.5~200			-	A×14	A×15	A×17	A×21	A×25	A×27	A×31	A×36	A×38	-
	200.5~500	-	-	-	A×25	A×27	A×30	A×33	A×38	A×41	A×44	A×48	-	
	40.5~50	40.5~60	40.5~60	A×36	A×27	A×27	A×27	A×26	A×29	A×30	A×31	A×35	A×37	-
	50.5~75			A×36	A×27	A×27	A×27	A×26	A×29	A×30	A×31	A×35	A×37	-
	75.5~100			A×39	A×25	A×27	A×23	A×24	A×25	A×26	A×26	A×29	A×32	-
	100.5~200			-	A×16	A×18	A×17	A×20	A×21	A×22	A×26	A×29	A×32	-
	200.5~500	-	-	-	A×18	A×17	A×20	A×21	A×23	A×26	-	-	-	
	60.5~75	60.5~80	60.5~80	A×38	A×27	A×29	A×26	A×26	A×28	A×32	A×34	A×36	A×36	A×42
	75.5~100			A×38	A×23	A×25	A×22	A×23	A×24	A×25	A×28	A×30	A×33	A×36
	100.5~200			-	A×18	A×19	A×13	A×21	A×22	A×23	A×26	A×28	A×30	A×35
	200.5~500			-	-	A×19	A×18	A×21	A×22	A×23	A×26	A×28	A×30	A×35
	80.5~100	80.5~100	80.5~100	A×40	A×29	A×30	A×26	A×30	A×34	A×36	A×37	A×39	A×42	A×45
	100.5~200			-	A×25	A×26	A×23	A×25	A×28	A×30	A×33	A×35	A×36	A×39
200.5~500	-			-	A×22	A×20	A×23	A×24	A×25	A×29	A×32	A×33	A×36	
100.5~125	-			-	A×30	A×30	A×30	A×31	A×35	A×39	A×43	A×45	A×46	A×55
125.5~200	100.5~125	100.5~125	-	A×26	A×26	A×24	A×25	A×29	A×34	A×35	A×40	A×42	A×49	
200.5~500			-	-	A×26	A×23	A×25	A×28	A×31	A×35	A×38	A×38	A×45	
125.5~200			-	A×37	A×34	A×31	A×35	A×41	A×45	A×48	A×53	A×56	A×64	
200.5~500			-	-	A×30	A×28	A×34	A×36	A×40	A×46	A×49	A×54	A×56	
150.5~200	150.5~160	150.5~160	-	A×39	A×32	A×29	A×35	A×39	A×44	A×47	A×53	A×56	A×61	
200.5~500			-	-	A×28	A×27	A×32	A×35	A×39	A×44	A×51	A×52	A×59	
160.5~200			-	A×47	A×40	A×38	A×42	A×46	A×50	A×55	A×63	A×64	A×74	
200.5~500			-	-	-	A×34	A×37	A×42	A×46	A×55	A×58	A×62	A×70	
200.5~500	200.5~250	200.5~250	-	-	-	-	A×37	A×40	A×50	A×55	A×66	A×72	A×83	
250.5~500			-	-	-	-	-	A×59	A×59	A×66	A×71	A×81	A×87	A×94



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) P127

Table with columns for 数量区分 (Quantity Division), 標準対応小口 (Standard Corresponding Small Size), 個別対応大口 (Individual Corresponding Large Size), and 数量 (Quantity). Includes a note: *表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

SKD11

Main table for SKD11 steel plates, showing dimensions (A, B, T) and various thickness ranges (5~7 to 30.5~35) with corresponding material grades.

Main table for PSKD11R steel plates, showing dimensions (A, B, T) and various thickness ranges (5~7 to 30.5~35) with corresponding material grades.

DC53

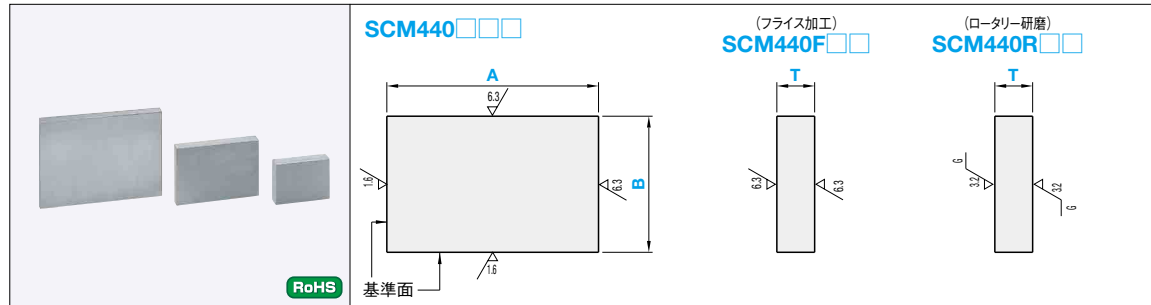
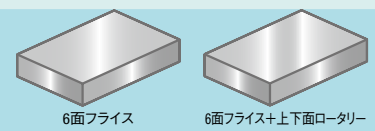
Main table for DC53 steel plates, showing dimensions (A, B, T) and various thickness ranges (5~7 to 30.5~35) with corresponding material grades.

Main table for PDC53R steel plates, showing dimensions (A, B, T) and various thickness ranges (5~7 to 30.5~35) with corresponding material grades.

SCM440フリープレート

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

■SCM440の特長
クロム鋼にモリブデンが添加された
た靱性と耐摩耗性に優れた強靱
鋼です。



型式		指定0.5mm単位				
Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A	B	T
SCM440	F(フライス加工) R(ロータリー研磨)	H P Q N M	P Q N M	20~300	20~200	5~35

※サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

①板厚公差

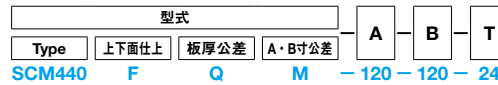
上下面仕上	H	P	Q	N	M
F(フライス加工)	+0.3~+0.5	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0
R(ロータリー研磨)	+0.3~+0.5	+0.1~+0.3	0~+0.2	±0.1	-0.2~0

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工) 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 (最大値)

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



SCM440 F Q M - 120 - 120 - 24

3 日日出荷

Alteration 追加加工 型式 SCM440FNN - 300 - 180 - 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	Spec.参照



(例)SCM440FQM-120-120-24のとき
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
120 × 28 = 3,360(円)

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	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	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
				SCM440F	20 ~50	20~25	5~7	Ax20 Ax18 Ax19 Ax22 Ax23 Ax23 Ax24 Ax24 Ax24 Ax24 Ax24 Ax24 Ax24 Ax24						

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
				SCM440R	20 ~50	20~25	5~7	Ax19 Ax18 Ax19 Ax22 Ax22 Ax22 Ax23 Ax23 Ax23 Ax23 Ax23 Ax23 Ax23 Ax23						

58 金属プレート



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49HRC)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!(<http://misumi.jp/fa24>)

型式	材質	硬度
PG-STARF	G-STAR	33~37HRC
PPX5F	PX5	30~33HRC
PNAK55F	NAK55	37~43HRC

6面フライス

型式 Type	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定1mm単位		
			A	B	T
PG-STARF PPX5F	P Q N M	P Q N M	A ≥ B	20~200	5~40
			50~500		
PNAK55F			50~300		

◎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。

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					

精度基準

項目	基準値	
板厚平行度(100mmに対して)	0.05	
平面度(100mmに対して)	T5~7	0.1
	T8~15	0.07
	T16~25	0.05
	T26~	0.05
G-STAR PX5 基準面直角度	100mmに対し0.015	
NAK55 各面直角度	100mmに対し0.015	
全周面取り	C0.2~C0.5	

Order 注文例

型式: PG-STARF - A - B - T

Type: PG-STARF 板厚公差: Q A・B寸公差: M - 255 - 155 - 18

Delivery 出荷日

●PG-STARF・PPX5F 3 日目出荷

●PNAK55F 3 日目出荷

◎注文締切

急 ストック A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.128

◎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)

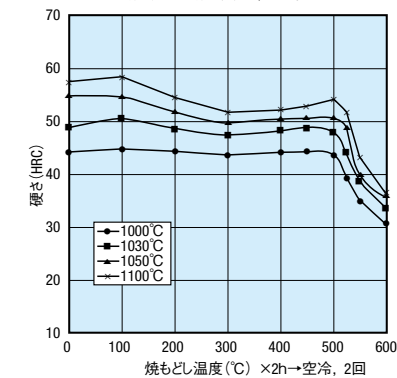
PPX5FNN - 300 - 155 - 20 - CSC

Alterations	全周面取り変更	
	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.127

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	5~20	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WOS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



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

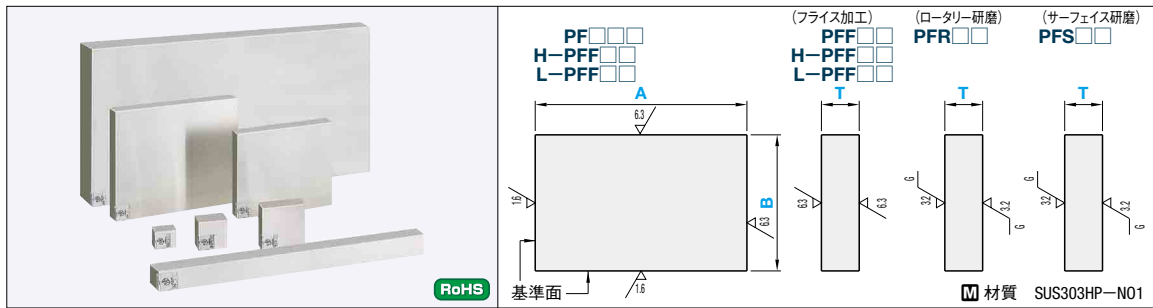


Table with columns: Type, 上下面仕上, ①板厚公差選択, ②A・B寸公差選択, A, B, T. Includes rows for PF (標準サイズ), H-PF (細長サイズ), L-PF (大サイズ).

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

Table for thickness tolerance with columns: 上下面仕上, A・B長さ, P, Q, N, M. Rows for F (フライス加工), R (ロータリー研磨), S (サーフエイス研磨).

②A・B寸公差

Table for A/B dimension tolerance with columns: 上下面仕上, A・B寸法, P, Q, N, M. Rows for F (フライス加工), R (ロータリー研磨), S (サーフエイス研磨).

精度基準

Table for accuracy standards with columns: 項目, 上下面仕上 (F, R, S), values for flatness, surface angle, and chamfering.



Order form section with '型式' (Type) input field, 'A-B-T' dimensions, and '目日出荷' (same day shipping) options with prices.

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

Table for corner cutting (Corner Cut) with columns: Alterations, Code (CSC), Spec., and ¥/1Code. Includes diagrams of corner cutting and a table of corner cutting specifications.



(例) PFFQM-255-100-10のとき 255 × 22.3 = 5,680(円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127

Table for quantity sliding prices with columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応, 数量, 値引率.

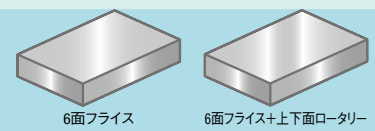
Main product catalog table for PFF series with columns: 型式, A, B, T, and various part numbers (AX39.8, AX20.4, etc.).

細長サイズ大サイズはP1781・1782に掲載しています。

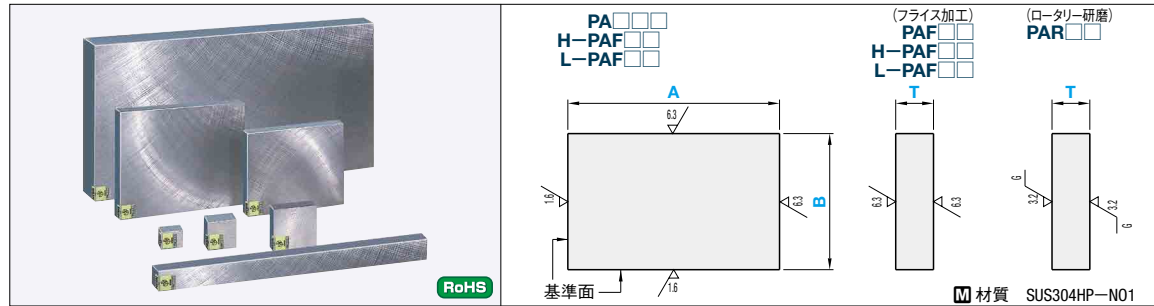
Main product catalog table for PFR series with columns: 型式, A, B, T, and various part numbers (AX49.5, AX30.1, etc.).

Main product catalog table for PFS series with columns: 型式, A, B, T, and various part numbers (AX59.2, AX34.9, etc.).

58 金属プレート



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



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

※サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

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

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

Order 注文例: 型式 PA F Q M - 255 - 136 - 18

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

注文締切: 正午迄 (注文締切) PM 6:00迄

注文締切: 正午迄 (注文締切) PM 8:00迄

※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

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≦コーナーカット≦50
Code	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD	1≦コーナーカット≦50
	Spec.	規格C0.2~C0.5 → C0.1以下	規格C0.2~C0.5	標準サイズ
標準サイズの最適化 (PA□□□)		標準サイズの最適化 (PA□□□)	標準サイズの最適化 (PA□□□)	細長・大サイズ
¥/1Code	無料	Spec.参照	Spec.参照	1mm単位指定

Price 価格: (例) PAFQM-255-100-10のとき

255 × 24.3 = 6,190 (円)

数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127

数量区分: 1~4, 5~20, 21~

値引率: 基準単価, 5%, 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
PAF□□	15 ~ 50	10 ~ 19.5	5 ~ 50	A×49.5	A×44.6	A×41.7	A×44.6	A×51.4	A×53.4	A×59.2	A×66	A×71.8	A×74.7	A×80.5	A×94.1	A×106.7
	A×30.1			A×25.2	A×23.3	A×24.3	A×28.1	A×31	A×32	A×36.9	A×38.8	A×42.7	A×51.4	A×56.3		
	100.5~150			A×21.3	A×20.4	A×17.5	A×19.4	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×29.1	A×32	A×37.8	A×41.7
	20.5~ 50			A×44.6	A×42.7	A×39.8	A×40.7	A×41.7	A×42.7	A×45.6	A×47.5	A×48.5	A×50.4	A×55.3	A×66	A×72.8
	50.5~ 75			A×33	A×32	A×32	A×32	A×32	A×33	A×35.9	A×38.8	A×39.8	A×43.7	A×45.6	A×52.4	A×62.1
	75.5~100			A×25.2	A×25.2	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×28.1	A×32	A×32	A×34.9	A×37.8	A×47.5	A×52.4
	100.5~250			A×16.5	A×16.5	A×16.5	A×16.5	A×17.5	A×19.4	A×19.4	A×24.3	A×26.2	A×28.1	A×31	A×39.8	A×42.7
	250.5~350			A×13.6	A×13.6	A×13.6	A×14.6	A×16.5	A×17.5	A×18.4	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×31	A×36.9	A×39.8
	25.5~ 50			A×31	A×38.8	A×36.9	A×37.8	A×37.8	A×42.7	A×45.6	A×49.5	A×53.4	A×61.1	A×63.1	A×72.8	A×80.5
	50.5~ 75			A×26.2	A×32	A×31	A×31	A×32	A×34	A×38.8	A×42.7	A×45.6	A×52.4	A×56.3	A×64	A×69.8
	75.5~100			A×22.3	A×25.2	A×24.3	A×25.2	A×27.2	A×28.1	A×32	A×34	A×37.8	A×45.6	A×47.5	A×56.3	A×61.1
	100.5~200			A×17.5	A×17.5	A×17.5	A×19.4	A×21.3	A×22.3	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×36.9	A×40.7	A×48.5	A×52.4
	200.5~500			-	-	-	A×15.5	A×16.5	A×18.4	A×22.3	A×24.3	A×26.2	A×32	A×34.9	A×42.7	A×46.6
	40.5~ 50			A×44.6	A×43.7	A×41.7	A×44.6	A×47.5	A×50.4	A×58.2	A×63.1	A×66	A×76.6	A×80.5	A×93.1	A×100.9
	50.5~ 75			A×35.9	A×34	A×34	A×36.9	A×38.8	A×42.7	A×48.5	A×53.4	A×56.3	A×66	A×70.8	A×84.4	A×92.2
	75.5~100			A×28.1	A×27.2	A×28.1	A×29.1	A×32	A×34	A×39.8	A×44.6	A×45.6	A×52.4	A×63.1	A×73.7	A×80.5
	100.5~200			A×21.3	A×20.4	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×27.2	A×32	A×35.9	A×36.9	A×47.5	A×52.4	A×63.1	A×66.9
	200.5~500			-	-	-	A×20.4	A×22.3	A×24.3	A×28.1	A×32	A×34	A×42.7	A×47.5	A×59.2	A×63.1
	60.5~ 75			A×35.9	A×34	A×35.9	A×38.8	A×41.7	A×45.6	A×53.4	A×60.1	A×63.1	A×75.7	A×81.5	A×98	A×106.7
	75.5~100			A×28.1	A×28.1	A×29.1	A×32	A×34	A×37.8	A×45.6	A×51.4	A×53.4	A×65	A×71.8	A×87.3	A×94.1
100.5~200	A×22.3	A×22.3	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×36.9	A×41.7	A×44.6	A×52.4	A×63.1	A×75.7	A×80.5			
200.5~500	-	-	-	A×23.3	A×25.2	A×28.1	A×33	A×37.8	A×40.7	A×47.5	A×52.4	A×70.8	A×75.7			
80.5~100	A×30.1	A×29.1	A×30.1	A×33	A×35.9	A×40.7	A×48.5	A×55.3	A×59.2	A×71.8	A×80.5	A×98.9	A×105.7			
100.5~200	A×23.3	A×23.3	A×24.3	A×28.1	A×29.1	A×33	A×41.7	A×46.6	A×50.4	A×63.1	A×69.8	A×89.2	A×94.1			
200.5~500	-	-	-	A×24.3	A×25.2	A×29.1	A×35.9	A×41.7	A×44.6	A×52.4	A×59.2	A×81.5	A×86.3			
100.5~125	A×34	A×33	A×34.9	A×38.8	A×42.7	A×47.5	A×60.1	A×66	A×69.8	A×87.3	A×95.1	A×118.3	A×126.1			
125.5~200	A×27.2	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×34	A×37.8	A×49.5	A×57.2	A×61.1	A×71.8	A×80.5	A×101.9	A×107.7			
200.5~500	-	-	-	A×30.1	A×33	A×36.9	A×46.6	A×55.3	A×60.1	A×69.8	A×77.6	A×99.9	A×105.7			
125.5~200	A×28.1	A×28.1	A×30.1	A×33	A×37.8	A×43.7	A×55.3	A×64	A×66.9	A×82.5	A×92.2	A×119.3	A×125.1			
200.5~500	-	-	-	A×32	A×35.9	A×40.7	A×52.4	A×61.1	A×63.1	A×77.6	A×86.3	A×113.5	A×118.3			
150.5~200	A×32	A×31	A×33	A×35.9	A×41.7	A×46.6	A×61.1	A×67.9	A×73.7	A×89.2	A×98	A×127.1	A×132.9			
200.5~500	-	-	-	A×35.9	A×41.7	A×46.6	A×60.1	A×66.9	A×71.8	A×87.3	A×96	A×126.1	A×131			
160.5~200	A×34.9	A×33	A×36.9	A×41.7	A×47.5	A×55.3	A×69.8	A×81.5	A×87.3	A×105.7	A×117.4	A×153.3	A×159.1			
200.5~500	-	-	-	A×41.7	A×46.6	A×53.4	A×66	A×78.6	A×83.4	A×99.9	A×112.5	A×146.5	A×153.3			

型式	A	B	T	5	5.5~6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50
PAR□□	15 ~ 50	10 ~ 19.5	5 ~ 50	A×61.1	A×56.3	A×52.4	A×55.3	A×63.1	A×65	A×70.8	A×81.5	A×87.3	A×91.2	A×97	-	-
	A×35.9			A×31	A×28.1	A×29.1	A×32	A×32	A×35.9	A×38.8	A×44.6	A×46.6	A×50.4	-	-	
	100.5~150			A×26.2	A×25.2	A×21.3	A×23.3	A×25.2	A×26.2	A×27.2	A×30.1	A×31	A×33	A×36.9	-	-
	20.5~ 50			A×62.1	A×59.2	A×54.3	A×56.3	A×57.2	A×58.2	A×63.1	A×64	A×65	A×67.9	A×71.8	-	-
	50.5~ 75			A×46.6	A×44.6	A×43.7	A×44.6	A×44.6	A×45.6	A×49.5	A×53.4	A×53.4	A×57.2	A×62.1	-	-
	75.5~100			A×34	A×33	A×32	A×33	A×34	A×34.9	A×35.9	A×41.7	A×43.7	A×45.6	A×50.4	-	-
	100.5~250			A×21.3	A×21.3	A×21.3	A×22.3	A×23.3	A×24.3	A×24.3	A×31	A×33	A×35.9	A×38.8	-	-
	250.5~350			A×18.4	A×18.4	A×18.4	A×18.4	A×20.4	A×21.3	A×22.3	A×28.1	A×30.1	A×32	A×34.9	-	-
	25.5~ 50			A×41.7	A×53.4	A×51.4	A×51.4	A×52.4	A×57.2	A×62.1	A×66	A×69.8	A×78.6	A×83.4	-	-
	50.5~ 75			A×34.9	A×43.7	A×41.7	A×41.7	A×43.7	A×45.6	A×51.4	A×56.3	A×59.2	A×67.9	A×71.8	-	-
	75.5~100			A×28.1	A×33	A×32	A×33	A×34.9	A×35.9	A×41.7	A×44.6	A×48.5	A×58.2	A×62.1	-	-
	100.5~200			A×23.3	A×23.3	A×23.3	A×24.3	A×27.2	A×28.1	A×32	A×35.9	A×36.9	A×46.6	A×51.4	-	-
	200.5~500			-	-	-	A×20.4	A×21.3	A×23.3	A×27.2	A×30.1	A×32	A×38.8	A×43.7	-	-
	40.5~ 50			A×62.1	A×59.2	A×56.3	A×60.1	A×63.1	A×67.9	A×75.7	A×80.5	A×85.4	A×99.9	A×103.8	A×122.2	A×133.9
	50.5~ 75			A×49.5	A×46.6	A×45.6	A×49.5	A×52.4	A×56.3	A×64	A×68.9	A×70.8	A×85.4	A×92.2	A×107.7	A×118.3
	75.5~100			A×36.9	A×35.9	A×35.9	A×37.8	A×41.7	A×44.6	A×52.4	A×57.2	A×59.2	A×71.8	A×77.6	A×94.1	A×102.8
	100.5~200			A×27.2	A×25.2	A×28.1	A×28.1	A×31	A×33	A×40.7	A×44.6	A×45.6	A×60.1	A×65	A×80.5	A×87.3
	200.5~500			-	-	-	A×25.2	A×28.1	A×30.1	A×34.9	A×38.8	A×41.7	A×53.4	A×59.2	A×72.8	A×78.6
	60.5~ 75			A×48.5	A×45.6	A×48.5	A×52.4	A×54.3	A×59.2	A×68.9	A×75.7	A×77.6	A×96	A×103.8	A×126.1	A×136.8
	75.5~100			A×36.9	A×35.9	A×37.8	A×41.7	A×44.6	A×48.5	A×58.2	A×64	A×66	A×82.5	A×90.2	A×110.6	A×119.3
100.5~200	A×28.1	A×28.1	A×29.1	A×31	A×34	A×36.9	A×45.6	A×52.4	A×54.3	A×69.8	A×75.7	A×94.1	A×101.9			
200.5~500	-	-	-	A×28.1	A×31	A×34	A×41.7	A×46.6	A×49.5	A×63.1	A×69.8	A×88.3	A×94.1			
80.5~100	A×38.8	A×37.8	A×38.8	A×43.7	A×45.6	A×52.4	A×62.1	A×68.9	A×70.8	A×90.2	A×98.9	A×123.2	A×131.9			
100.5~200	A×30.1	A×29.1	A×30.1	A×34	A×35.9	A×41.7	A×51.4	A×58.2	A×61.1	A×76.6	A×85.4	A×108.6	A×116.4			
200.5~500	-	-	-	A×29.1	A×33	A×35.9	A×43.7	A×50.4	A×53.4	A×69.8	A×75.7	A×97	A×103.8			
100.5~125	A×44.6	A×43.7	A×45.6	A×49.5	A×54.3	A×61.1	A×73.7	A×83.4	A×86.3	A×107.7	A×116.4	A×146.5	A×157.1			
125.5~200	A×34	A×32	A×34.9	A×36.9	A×42.7	A×46.6	A×61.1	A×68.9	A×70.8	A×87.3	A×95.1	A×124.2	A×131			
200.5~500	-	-	-	A×35.9	A×41.7	A×45.6	A×58.2	A×66	A×69.8	A×85.4	A×93.1	A×120.3	A×127.1			
125.5~200	A×34.9	A×34	A×36.9	A×41.7	A×45.6	A×53.4	A×66.9	A×76.6	A×80.5	A×98.9	A×109.6	A×141.6	A×150.4			
200.5~500	-	-	-	A×38.8	A×44.6	A×49.5	A×63.1	A×70.8								

SUS304フリープレート 価格表



6面フライス



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) P127

数量区分 標準対応 個別対応 ◎表示数量超えは WOSにてご確認ください。

数量	1~10	11~
値引率	基準単価	お見積り

■細長サイズ H-PAF□□ (6面フライス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A		T	A・B・T 0.5mm単位				
	5~5.5	6~7.5		8~9.5	10~14.5	15~19.5		
H-PAF□□	10~15	150 ~200	4,530	4,210	4,830	5,490	—	
		200.5~250	6,100	5,740	5,610	6,330	—	
		250.5~300	7,920	7,480	7,440	8,480	—	
		300.5~350	9,790	9,280	9,350	10,740	—	
		350.5~400	11,660	11,010	10,970	12,490	—	
		400.5~450	13,590	12,860	12,910	14,420	—	
		450.5~500	16,500	15,480	15,100	16,560	—	
		500.5~600	20,380	19,160	18,480	20,740	—	
		600.5~700	20,434	20,434	21,350	23,900	—	
		700.5~800	23,989	23,989	24,800	26,920	—	
H-PAF□□	15.5~19.5	150.5~200	5,110	4,720	5,390	6,000	6,460	
		200.5~300	9,120	8,550	8,260	9,230	9,540	
		300.5~350	11,200	10,530	10,310	11,290	12,010	
		350.5~400	13,400	12,550	12,140	13,160	13,990	
		400.5~450	15,540	14,590	14,220	15,510	16,440	
		450.5~500	19,110	17,780	16,460	17,960	18,980	
		500.5~600	23,510	21,910	20,450	22,400	23,630	
		600.5~700	19,870	19,870	23,630	25,860	27,240	
		700.5~800	23,338	23,338	27,570	29,070	30,650	

■大サイズ L-PAF□□ (6面フライス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A		B	T	A・B・T 0.5mm単位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	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-PAF□□	20~25	300 ~ 350	A×23.5	A×26.3	A×30.1	A×34.8	A×38.5	A×42.2	A×45.9	A×49.6	A×53.3	A×57.0	A×60.7	A×64.4	A×68.1	A×71.8	A×75.5	A×79.2	A×82.9	A×86.6	A×90.3	A×94.0	A×97.7	A×101.4	A×105.1	A×108.8	A×112.5	A×116.2	A×119.9	A×123.6	A×127.3	A×131.0	A×134.7	A×138.4	A×142.1	A×145.8	A×149.5	A×153.2	A×156.9	A×160.6	A×164.3	A×168.0	A×171.7	A×175.4	A×179.1	A×182.8	A×186.5	A×190.2	A×193.9	A×197.6	A×201.3	A×205.0	A×208.7	A×212.4	A×216.1	A×219.8	A×223.5	A×227.2	A×230.9	A×234.6	A×238.3	A×242.0	A×245.7	A×249.4	A×253.1	A×256.8	A×260.5	A×264.2	A×267.9	A×271.6	A×275.3	A×279.0	A×282.7	A×286.4	A×290.1	A×293.8	A×297.5	A×301.2	A×304.9	A×308.6	A×312.3	A×316.0	A×319.7	A×323.4	A×327.1	A×330.8	A×334.5	A×338.2	A×341.9	A×345.6	A×349.3	A×353.0	A×356.7	A×360.4	A×364.1	A×367.8	A×371.5	A×375.2	A×378.9	A×382.6	A×386.3	A×390.0	A×393.7	A×397.4	A×401.1	A×404.8	A×408.5	A×412.2	A×415.9	A×419.6	A×423.3	A×427.0	A×430.7	A×434.4	A×438.1	A×441.8	A×445.5	A×449.2	A×452.9	A×456.6	A×460.3	A×464.0	A×467.7	A×471.4	A×475.1	A×478.8	A×482.5	A×486.2	A×489.9	A×493.6	A×497.3	A×501.0	A×504.7	A×508.4	A×512.1	A×515.8	A×519.5	A×523.2	A×526.9	A×530.6	A×534.3	A×538.0	A×541.7	A×545.4	A×549.1	A×552.8	A×556.5	A×560.2	A×563.9	A×567.6	A×571.3	A×575.0	A×578.7	A×582.4	A×586.1	A×589.8	A×593.5	A×597.2	A×600.9	A×604.6	A×608.3	A×612.0	A×615.7	A×619.4	A×623.1	A×626.8	A×630.5	A×634.2	A×637.9	A×641.6	A×645.3	A×649.0	A×652.7	A×656.4	A×660.1	A×663.8	A×667.5	A×671.2	A×674.9	A×678.6	A×682.3	A×686.0	A×689.7	A×693.4	A×697.1	A×700.8	A×704.5	A×708.2	A×711.9	A×715.6	A×719.3	A×723.0	A×726.7	A×730.4	A×734.1	A×737.8	A×741.5	A×745.2	A×748.9	A×752.6	A×756.3	A×760.0	A×763.7	A×767.4	A×771.1	A×774.8	A×778.5	A×782.2	A×785.9	A×789.6	A×793.3	A×797.0	A×800.7	A×804.4	A×808.1	A×811.8	A×815.5	A×819.2	A×822.9	A×826.6	A×830.3	A×834.0	A×837.7	A×841.4	A×845.1	A×848.8	A×852.5	A×856.2	A×859.9	A×863.6	A×867.3	A×871.0	A×874.7	A×878.4	A×882.1	A×885.8	A×889.5	A×893.2	A×896.9	A×900.6	A×904.3	A×908.0	A×911.7	A×915.4	A×919.1	A×922.8	A×926.5	A×930.2	A×933.9	A×937.6	A×941.3	A×945.0	A×948.7	A×952.4	A×956.1	A×959.8	A×963.5	A×967.2	A×970.9	A×974.6	A×978.3	A×982.0	A×985.7	A×989.4	A×993.1	A×996.8	A×1000.5	A×1004.2	A×1007.9	A×1011.6	A×1015.3	A×1019.0	A×1022.7	A×1026.4	A×1030.1	A×1033.8	A×1037.5	A×1041.2	A×1044.9	A×1048.6	A×1052.3	A×1056.0	A×1059.7	A×1063.4	A×1067.1	A×1070.8	A×1074.5	A×1078.2	A×1081.9	A×1085.6	A×1089.3	A×1093.0	A×1096.7	A×1100.4	A×1104.1	A×1107.8	A×1111.5	A×1115.2	A×1118.9	A×1122.6	A×1126.3	A×1130.0	A×1133.7	A×1137.4	A×1141.1	A×1144.8	A×1148.5	A×1152.2	A×1155.9	A×1159.6	A×1163.3	A×1167.0	A×1170.7	A×1174.4	A×1178.1	A×1181.8	A×1185.5	A×1189.2	A×1192.9	A×1196.6	A×1200.3	A×1204.0	A×1207.7	A×1211.4	A×1215.1	A×1218.8	A×1222.5	A×1226.2	A×1229.9	A×1233.6	A×1237.3	A×1241.0	A×1244.7	A×1248.4	A×1252.1	A×1255.8	A×1259.5	A×1263.2	A×1266.9	A×1270.6	A×1274.3	A×1278.0	A×1281.7	A×1285.4	A×1289.1	A×1292.8	A×1296.5	A×1300.2	A×1303.9	A×1307.6	A×1311.3	A×1315.0	A×1318.7	A×1322.4	A×1326.1	A×1329.8	A×1333.5	A×1337.2	A×1340.9	A×1344.6	A×1348.3	A×1352.0	A×1355.7	A×1359.4	A×1363.1	A×1366.8	A×1370.5	A×1374.2	A×1377.9	A×1381.6	A×1385.3	A×1389.0	A×1392.7	A×1396.4	A×1400.1	A×1403.8	A×1407.5	A×1411.2	A×1414.9	A×1418.6	A×1422.3	A×1426.0	A×1429.7	A×1433.4	A×1437.1	A×1440.8	A×1444.5	A×1448.2	A×1451.9	A×1455.6	A×1459.3	A×1463.0	A×1466.7	A×1470.4	A×1474.1	A×1477.8	A×1481.5	A×1485.2	A×1488.9	A×1492.6	A×1496.3	A×1500.0	A×1503.7	A×1507.4	A×1511.1	A×1514.8	A×1518.5	A×1522.2	A×1525.9	A×1529.6	A×1533.3	A×1537.0	A×1540.7	A×1544.4	A×1548.1	A×1551.8	A×1555.5	A×1559.2	A×1562.9	A×1566.6	A×1570.3	A×1574.0	A×1577.7	A×1581.4	A×1585.1	A×1588.8	A×1592.5	A×1596.2	A×1600.0	A×1603.7	A×1607.4	A×1611.1	A×1614.8	A×1618.5	A×1622.2	A×1625.9	A×1629.6	A×1633.3	A×1637.0	A×1640.7	A×1644.4	A×1648.1	A×1651.8	A×1655.5	A×1659.2	A×1662.9	A×1666.6	A×1670.3	A×1674.0	A×1677.7	A×1681.4	A×1685.1	A×1688.8	A×1692.5	A×1696.2	A×1700.0	A×1703.7	A×1707.4	A×1711.1	A×1714.8	A×1718.5	A×1722.2	A×1725.9	A×1729.6	A×1733.3	A×1737.0	A×1740.7	A×1744.4	A×1748.1	A×1751.8	A×1755.5	A×1759.2	A×1762.9	A×1766.6	A×1770.3	A×1774.0	A×1777.7	A×1781.4	A×1785.1	A×1788.8	A×1792.5	A×1796.2	A×1800.0	A×1803.7	A×1807.4	A×1811.1	A×1814.8	A×1818.5	A×1822.2	A×1825.9	A×1829.6	A×1833.3	A×1837.0	A×1840.7	A×1844.4	A×1848.1	A×1851.8	A×1855.5	A×1859.2	A×1862.9	A×1866.6	A×1870.3	A×1874.0	A×1877.7	A×1881.4	A×1885.1	A×1888.8	A×1892.5	A×1896.2	A×1900.0	A×1903.7	A×1907.4	A×1911.1	A×1914.8	A×1918.5	A×1922.2	A×1925.9	A×1929.6	A×1933.3	A×1937.0	A×1940.7	A×1944.4	A×1948.1	A×1951.8	A×1955.5	A×1959.2	A×1962.9	A×1966.6	A×1970.3	A×1974.0	A×1977.7	A×1981.4	A×1985.1	A×1988.8	A×1992.5	A×1996.2	A×2000.0	A×2003.7	A×2007.4	A×2011.1	A×2014.8	A×2018.5	A×2022.2	A×2025.9	A×2029.6	A×2033.3	A×2037.0	A×2040.7	A×2044.4	A×2048.1	A×2051.8	A×2055.5	A×2059.2	A×2062.9	A×2066.6	A×2070.3	A×2074.0	A×2077.7	A×2081.4	A×2085.1	A×2088.8	A×2092.5	A×2096.2	A×2100.0	A×2103.7	A×2107.4	A×2111.1	A×2114.8	A×2118.5	A×2122.2	A×2125.9	A×2129.6	A×2133.3	A×2137.0	A×2140.7	A×2144.4	A×2148.1	A×2151.8	A×2155.5	A×2159.2	A×2162.9	A×2166.6	A×2170.3	A×2174.0	A×2177.7	A×2181.4	A×2185.1	A×2188.8	A×2192.5	A×2196.2	A×2200.0	A×2203.7	A×2207.4	A×2211.1	A×2214.8	A×2218.5	A×2222.2	A×2225.9	A×2229.6	A×2233.3	A×2237.0	A×2240.7	A×2244.4	A×2248.1	A×2251.8	A×2255.5	A×2259.2	A×2262.9	A×2266.6	A×2270.3	A×2274.0	A×2277.7	A×2281.4	A×2285.1	A×2288.8	A×2292.5	A×2296.2	A×2300.0	A×2303.7	A×2307.4	A×2311.1	A×2314.8	A×2318.5	A×2322.2	A×2325.9	A×2329.6	A×2333.3	A×2337.0	A×2340.7	A×2344.4	A×2348.1	A×2351.8	A×2355.5	A×2359.2	A×2362.9	A×2366.6	A×2370.3	A×2374.0	A×2377.7	A×2381.4	A×2385.1	A×2388.8	A×2392.5	A×2396.2	A×2400.0	A×2403.7	A×2407.4	A×2411.1	A×2414.8	A×2418.5	A×2422.2	A×2425.9	A×2429.6	A×2433.3	A×2437.0	A×2440.7	A×2444.4	A×2448.1	A×2451.8	A×2455.5	A×2459.2	A×2462.9	A×2466.6	A×2470.3	A×2474.0	A×2477.7	A×2481.4	A×2485.1	A×2488.8	A×2492.5	A×2496.2	A×2500.0	A×2503.7	A×2507.4	A×2511.1	A×2514.8	A×2518.5	A×2522.2	A×2525.9	A×2529.6	A×2533.3	A×2537.0	A×2540.7	A×2544.4	A×2548.1	A×2551.8	A×2555.5	A×2559.2	A×2562.9	A×2566.6	A×2570.3	A×2574.0	A×2577.7	A×2581.4	A×2585.1	A×2588.8	A×2592.5	A×2596.2	A×2600.0	A×2603.7	A×2607.4	A×2611.1	A×2614.8	A×2618.5	A×2622.2	A×2625.9	A×2629.6	A×2633.3	A×2637.0	A×2640.7	A×2644.4	A×2648.1	A×2651.8	A×2655.5	A×2659.2	A×2662.9	A×2666.6	A×2670.3	A×2674.0	A×2677.7	A×2681.4	A×2685.1	A×2688.8	A×2692.5	A×2696.2	A×2700.0	A×2703.7	A×2707.4	A×2711.1	A×2714.8	A×2718.5	A×2722.2	A×2725.9	A×2729.6	A×2733.3	A×2737.0	A×2740.7	A×2744.4	A×2748.1	A×2751.8	A×2755.5	A×2759.2	A×2762.9	A×2766.6	A×2770.3	A×2774.0	A×2777.7	A×2781.4	A×2785.1	A×2788.8	A×2792.5	A×2796.2	A×2800.0	A×2803.7	A×2807.4	A×2811.1	A×2814.8	A×2818.5	A×2822.2	A×2825.9

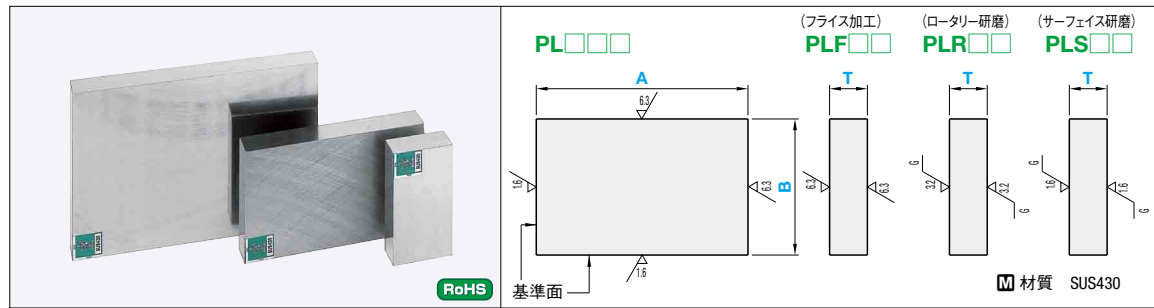
SUS430フリープレート

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



型式		指定0.5mm単位				
Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	A	B	T
PL	F(フライス加工) R(ロータリー研磨) S(サーフフェイス研磨)	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

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

②A・B寸公差

上下面仕上	A・B寸法	P	Q	N	M
F(フライス加工) R(ロータリー研磨) S(サーフフェイス研磨)	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	上下面仕上 (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

Delivery 出荷日

型式: PL F Q M - 255 - 155 - 18

●PLF□□
3 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

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

●PLS□□
5 日目出荷
◎ストックB 3日日出荷 800円/1本 PM 8:00迄 ◎注文締切
◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円

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
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	指定1mm√/1Code 1~5 200 6~10 250 11~20 450 21~30 600 31~40 700 41~50 800
Code	無料	無料	Spec.参照

■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			



(例) PLFM-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) P127

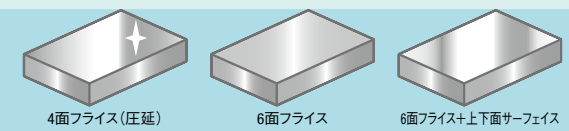
数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。
数量	1~4	5~20	21~
値引率	基準単価	5%	お見積り

型式	A		T	寸法									
	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			
PLF□□	20~50	20~25	5	Ax32	Ax31	Ax29.1	Ax29.1	Ax30.1	Ax31	Ax34.9	Ax36.9	Ax37.8	
				Ax25.2	Ax24.3	Ax23.3	Ax24.3	Ax25.2	Ax26.2	Ax28.1	Ax31		
				Ax18.4	Ax18.4	Ax17.5	Ax18.4	Ax19.4	Ax20.4	Ax21.3	Ax24.3	Ax26.2	
				Ax11.6	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.6	Ax13.6	Ax14.6	Ax16.5	Ax19.4	Ax21.3	
				-	Ax11.6	Ax11.6	Ax12.6	Ax13.6	Ax14.6	Ax16.5	Ax19.4	Ax21.3	
				-	Ax29.1	Ax28.1	Ax28.1	Ax29.1	Ax32	Ax35.9	Ax38.8	Ax41.7	
	25.5~40	25.5~40	5	Ax19.4	Ax24.3	Ax23.3	Ax23.3	Ax25.2	Ax27.2	Ax29.1	Ax33	Ax35.9	
				Ax15.5	Ax18.4	Ax18.4	Ax19.4	Ax21.3	Ax25.2	Ax28.1	Ax31	Ax33	
				Ax12.6	Ax12.6	Ax12.6	Ax14.6	Ax15.5	Ax16.5	Ax20.4	Ax22.3	Ax24.3	
				-	Ax34	Ax32	Ax31	Ax11.6	Ax12.6	Ax13.6	Ax15.5	Ax17.5	
				-	Ax28.1	Ax27.2	Ax28.1	Ax29.1	Ax33	Ax37.8	Ax42.7	Ax45.6	
				-	Ax21.3	Ax21.3	Ax23.3	Ax25.2	Ax27.2	Ax31	Ax35.9	Ax38.8	
	40.5~60	40.5~60	5	Ax15.5	Ax14.6	Ax16.5	Ax17.5	Ax19.4	Ax21.3	Ax26.2	Ax29.1	Ax30.1	
				-	-	Ax14.6	Ax15.5	Ax17.5	Ax19.4	Ax23.3	Ax27.2	Ax30.1	
				-	-	Ax16.5	Ax18.4	Ax20.4	Ax21.3	Ax25.2	Ax28.1	Ax31	
				-	-	Ax11.6	Ax12.6	Ax13.6	Ax15.5	Ax17.5	Ax20.4	Ax22.3	
				-	-	Ax18.4	Ax19.4	Ax21.3	Ax25.2	Ax28.1	Ax31	Ax33	
				-	-	Ax15.5	Ax16.5	Ax18.4	Ax20.4	Ax22.3	Ax26.2	Ax29.1	
	60.5~80	60.5~80	5	Ax23.3	Ax23.3	Ax24.3	Ax28.1	Ax29.1	Ax33	Ax38.8	Ax46.6	Ax48.5	
				Ax18.4	Ax18.4	Ax19.4	Ax22.3	Ax24.3	Ax28.1	Ax34	Ax39.8	Ax42.7	
				-	-	Ax18.4	Ax20.4	Ax22.3	Ax26.2	Ax31	Ax36.9	Ax39.8	
				-	-	Ax27.2	Ax29.1	Ax30.1	Ax34.9	Ax41.7	Ax48.5	Ax51.4	
				-	-	Ax21.3	Ax21.3	Ax22.3	Ax25.2	Ax28.1	Ax33	Ax38.8	
				-	-	Ax22.3	Ax22.3	Ax23.3	Ax25.2	Ax28.1	Ax33	Ax38.8	
80.5~100	80.5~100	5	Ax26.2	Ax26.2	Ax28.1	Ax30.1	Ax34.9	Ax42.7	Ax53.4	Ax62.1	Ax66		
			-	-	Ax28.1	Ax30.1	Ax34.9	Ax42.7	Ax53.4	Ax62.1	Ax66		
			-	-	Ax28.1	Ax30.1	Ax34.9	Ax42.7	Ax53.4	Ax62.1	Ax66		
			-	-	Ax28.1	Ax30.1	Ax34.9	Ax42.7	Ax53.4	Ax62.1	Ax66		
			-	-	Ax28.1	Ax30.1	Ax34.9	Ax42.7	Ax53.4	Ax62.1	Ax66		
			-	-	Ax28.1	Ax30.1	Ax34.9	Ax42.7	Ax53.4	Ax62.1	Ax66		
100.5~125	100.5~125	5	Ax28.1	Ax28.1	Ax31	Ax34.9	Ax40.7	Ax48.5	Ax61.1	Ax73.7	Ax80.5		
			-	-	Ax30.1	Ax34.9	Ax40.7	Ax48.5	Ax61.1	Ax73.7	Ax80.5		
			-	-	Ax30.1	Ax34.9	Ax40.7	Ax48.5	Ax61.1	Ax73.7	Ax80.5		
			-	-	Ax30.1	Ax34.9	Ax40.7	Ax48.5	Ax61.1	Ax73.7	Ax80.5		
			-	-	Ax30.1	Ax34.9	Ax40.7	Ax48.5	Ax61.1	Ax73.7	Ax80.5		
			-	-	Ax30.1	Ax34.9	Ax40.7	Ax48.5	Ax61.1	Ax73.7	Ax80.5		

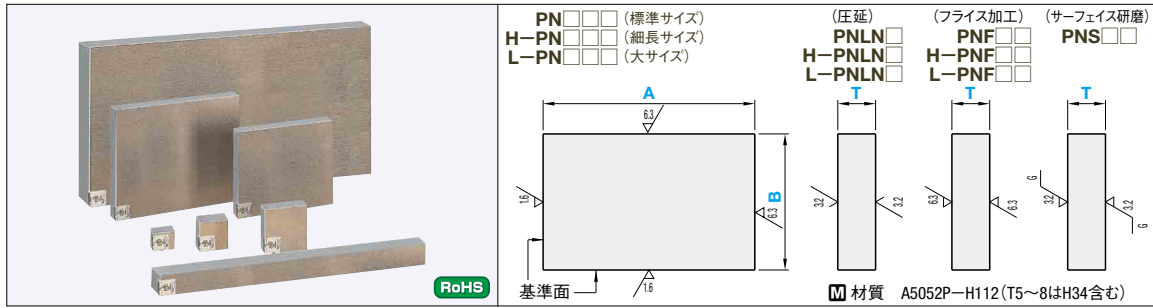
型式	A		T	寸法									
	5	5.5~6		6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30			
PLR□□	20~50	20~25	5	Ax45.6	Ax43.7	Ax40.7	Ax41.7	Ax42.7	Ax43.7	Ax45.6	Ax46.6	Ax47.5	
				Ax34.9	Ax33	Ax32	Ax33	Ax34	Ax34.9	Ax35.9	Ax38.8	Ax39.8	
				Ax25.2	Ax25.2	Ax24.3	Ax25.2	Ax26.2	Ax27.2	Ax28.1	Ax31	Ax32	
				Ax15.5	Ax15.5	Ax15.5	Ax16.5	Ax17.5	Ax18.4	Ax18.4	Ax23.3	Ax25.2	
				-	Ax13.6	Ax14.6	Ax15.5	Ax17.5	Ax17.5	Ax17.5	Ax23.3	Ax25.2	
				-	Ax31	Ax39.8	Ax37.8	Ax38.8	Ax39.8	Ax43.7	Ax45.6	Ax48.5	
	25.5~40	25.5~40	5	Ax26.2	Ax32	Ax31	Ax33	Ax34.9	Ax37.8	Ax41.7	Ax44.6	Ax45.6	
				Ax21.3	Ax25.2	Ax24.3	Ax25.2	Ax27.2	Ax28.1	Ax31	Ax34	Ax36.9	
				Ax17.5	Ax17.5	Ax17.5	Ax19.4	Ax20.4	Ax21.3	Ax25.2	Ax28.1	Ax29.1	
				-	-	-	Ax14.6	Ax16.5	Ax18.4	Ax20.4	Ax24.3	Ax26.2	
				-	-	-	Ax18.4	Ax19.4	Ax21.3	Ax23.3	Ax26.2	Ax29.1	
				-	-	-	Ax19.4	Ax20.4	Ax21.3	Ax23.3	Ax26.2	Ax29.1	
	40.5~60	40.5~60	5	Ax44.6	Ax42.7	Ax40.7	Ax43.7	Ax44.6	Ax45.6	Ax47.5	Ax48.5	Ax51.4	
				Ax35.9	Ax34	Ax34	Ax35.9	Ax38.8	Ax41.7	Ax47.5	Ax52.4	Ax55.3	
				Ax28.1	Ax27.2	Ax28.1	Ax28.1	Ax31	Ax33	Ax38.8	Ax43.7	Ax45.6	
				Ax19.4	Ax19.4	Ax20.4	Ax21.3	Ax24.3	Ax26.2	Ax31	Ax34.9	Ax36.9	
				-	-	-	Ax19.4	Ax21.3	Ax23.3	Ax28.1	Ax31	Ax33	
				-	-	-	Ax21.3	Ax21.3	Ax22.3	Ax25.2	Ax28.1	Ax31	
	60.5~80	60.5~80	5	Ax34.9	Ax34	Ax35.9	Ax38.8	Ax41.7	Ax44.6	Ax52.4	Ax59.2	Ax61.1	
				Ax28.1	Ax28.1	Ax31	Ax34	Ax36.9	Ax44.6	Ax48.5	Ax51.4	Ax54.3	
				Ax21.3	Ax21.3	Ax22.3	Ax24.3	Ax27.2	Ax29.1	Ax35.9	Ax41.7	Ax44.6	
				-	-	-	Ax19.4	Ax22.3	Ax24.3	Ax27.2	Ax33	Ax38.8	
				-	-	-	Ax29.1	Ax29.1	Ax30.1	Ax35.9	Ax40.7	Ax47.5	
				-	-	-	Ax23.3	Ax23.3	Ax27.2	Ax28.1	Ax33	Ax38.8	
80.5~100	80.5~100	5	Ax29.1	Ax29.1	Ax30.1	Ax33	Ax35.9	Ax40.7	Ax47.5	Ax54.3	Ax57.2		
			Ax23.3	Ax23.3	Ax23.3	Ax27.2	Ax28.1	Ax33	Ax40.7	Ax45.6	Ax48.5		
			-	-	-	Ax21.3	Ax23.3	Ax26.2	Ax31	Ax38.8	Ax41.7		
			-	-	-	Ax34	Ax33	Ax34.9	Ax37.8	Ax42.7	Ax45.6		
			-	-	-	Ax26.2	Ax25.2	Ax29.1	Ax34	Ax37.8	Ax47.5		
			-	-	-	Ax27.2	Ax27.2	Ax29.1	Ax33	Ax36.9	Ax46.6		
100.5~125	100.5~125	5	Ax27.2	Ax27.2	Ax29.1	Ax33	Ax36.9	Ax42.7	Ax53.4	Ax63.1	Ax69.9		
			-	-	Ax28.1	Ax31	Ax35.9	Ax39.8	Ax50.4	Ax59.2	Ax63.1		
			-	-	Ax28.1	Ax31	Ax35.9	Ax39.8	Ax50.4	Ax59.2	Ax63.1		
			-	-	Ax32	Ax35.9	Ax40.7	Ax45.6	Ax52.4	Ax61.1	Ax70.8		
			-	-	Ax34	Ax33	Ax34.9	Ax40.7	Ax46.6	Ax52.4	Ax61.1		
			-	-	Ax35.9	Ax38.8	Ax44.6	Ax51.4	Ax58.3	Ax66.9	Ax73.7		

型式	A		T	寸法									
	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			
PLS□□	20~50	20~25	5	Ax54.3	Ax51.4	Ax48.5	Ax48.5	Ax49.5	Ax50.4	Ax52.4	Ax54.3	Ax54.3	
				Ax41.7	Ax39.8	Ax38.8	Ax39.8	Ax40.7	Ax41.7	Ax44.6	Ax45.6		
				Ax29.1	Ax28.1	Ax28.1	Ax29.1	Ax30.1	Ax31	Ax34.9	Ax36.9		
				Ax18.4	Ax18.4	Ax18.4	Ax18.4	Ax20.4	Ax22.3	Ax24.3	Ax26.2		
				-	Ax16.5	Ax16.5	Ax						

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



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

上下面仕上	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

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

②A・B寸公差

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

■精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上		
	L(圧延)	F(フライス加工)	S(サフフェイス研磨)
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)	T1~20.5	0.1	0.1
	T3~8.5	0.15	0.12
	T9~12.5	0.13	0.06
	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	
全周面取り			
	標準サイズ	C0.1程度の糸面取り	



Order 注文例

型式: PN F Q M - 255 - 220 - 18

●PNLN□□ A(長さ)300mm以下

●PNF□□ A(長さ)300.5mm以上

●H-PN□□・L-PN□□

●PNS□□

Delivery 出荷日

●PNLN□□ A(長さ)300mm以下

●PNF□□ A(長さ)300.5mm以上

●H-PN□□・L-PN□□

●PNS□□

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。	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	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.				



(例)PNFQM-255-220-18のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 255 × 24.5 = 6,240(円)

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P127

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

型式	A	B	T	T																						
				5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50												
PNLN□ H-PNLN(細長サイズ) L-PNLN(大サイズ)は P1793・1794 に掲載して います。	25~50	10~19.5	10~19.5	AX18.8	AX20.8	AX22.6	AX23.6	AX26.4	AX29.2	AX32	AX33	AX35.8	AX39.6	AX44.2												
	50.5~75			AX14.2	AX14.2	AX15.1	AX16	AX17.9	AX17.9	AX20.8	AX21.7	AX23.6	AX26.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2								
	75.5~100			AX13.2	AX14.2	AX14.2	AX15.1	AX16	AX17.9	AX17.9	AX20.8	AX21.7	AX23.6	AX26.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2							
	100.5~250	20~50	20~50	AX8.5	AX9.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX11.3	AX12.3	AX13.2	AX13.2	AX14.2	AX16	AX18.8	AX21.7	AX24.5	AX28.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2				
	50.5~75			AX15.1	AX15.1	AX17	AX17	AX18.8	AX18.8	AX20.8	AX22.6	AX24.5	AX26.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2								
	75.5~100			AX11.3	AX11.3	AX12.3	AX12.3	AX15.1	AX15.1	AX17	AX18.8	AX20.8	AX22.6	AX24.5	AX26.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2						
	100.5~500	50.5~75	50.5~75	AX9.4	AX9.4	AX10.4	AX10.4	AX12.3	AX12.3	AX15.1	AX15.1	AX17	AX18.8	AX21.7	AX24.5	AX28.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2						
	50.5~75			AX12.3	AX12.3	AX15.1	AX15.1	AX17.9	AX17.9	AX20.8	AX22.6	AX24.5	AX26.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2								
	75.5~100			AX10.4	AX10.4	AX13.2	AX13.2	AX16	AX16	AX18.8	AX21.7	AX24.5	AX28.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2									
	100.5~125	75.5~100	75.5~100	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	AX8.5	
	125.5~150			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	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2
	150.5~160			AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4
160.5~500	100.5~125	100.5~125	AX10.4	AX10.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	
200.5~500			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	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	
250.5~500			AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4

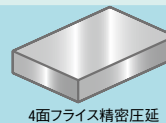
型式	A	B	T	T																							
				5	5.5・6	6.5~8	8.5~10	10.5~12	12.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~39	39.5~49													
PNF□□ H-PNF(細長サイズ) L-PNF(大サイズ)は P1795・1796 に掲載して います。	25~50	10~19.5	10~19.5	AX23.6	AX25.4	AX29.2	AX30.2	AX33	AX36.8	AX40.5	AX41.4	AX44.2	AX51.8	AX57.4													
	50.5~75			AX17	AX17.9	AX19.8	AX19.8	AX21.7	AX22.6	AX26.4	AX27.4	AX29.2	AX34	AX38.6	AX44.2												
	75.5~100			AX16	AX17	AX17.9	AX18.8	AX19.8	AX20.8	AX22.6	AX23.6	AX25.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2										
	100.5~250	20~50	20~50	AX11.3	AX12.3	AX12.3	AX13.2	AX13.2	AX14.2	AX15.1	AX16	AX17.9	AX20.8	AX23.6	AX26.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2							
	50.5~75			AX20.8	AX20.8	AX21.7	AX21.7	AX23.6	AX23.6	AX26.4	AX27.4	AX29.2	AX34	AX38.6	AX44.2												
	75.5~100			AX16	AX17	AX17.9	AX18.8	AX19.8	AX20.8	AX22.6	AX24.5	AX26.4	AX29.2	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2										
	100.5~500	50.5~75	50.5~75	AX10.4	AX10.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	AX9.4	
	50.5~75			AX18.8	AX18.8	AX16	AX16	AX18.8	AX18.8	AX22.6	AX26.4	AX29.2	AX34	AX38.6	AX44.2												
	75.5~100			AX15.1	AX15.1	AX14.2	AX14.2	AX17	AX17	AX20.8	AX23.6	AX27.4	AX32	AX35.8	AX39.6	AX44.2											
	100.5~125	75.5~100	75.5~100	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	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	AX12.3	
	125.5~150			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	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	
	150.5~160			AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4	AX10.4
160.5~500	100.5~125	100.5~125	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	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2	AX13.2		
200.5~500			AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2	AX14.2		
250.5~500			AX16	AX16	AX15.1	AX17	AX19.8	AX22.6	AX28.2	AX34.8	AX40.5	AX60.2	AX72.5														

型式	A	B	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												
PNS□□	25~50	10~19.5	10~19.5	AX58.4	AX62.2	AX69.6	AX72.5	AX79.1	AX88.5	AX95.1	AX97	AX102.6	—	—												
	50.5~75			AX35.8	AX36.8	AX40.5	AX41.4	AX45.2	AX46.2	AX53.6	AX54.6	AX57.4	—	—												
	75.5~100			AX29.2	AX32	AX33	AX34.8	AX34.8	AX36.8	AX38.6	AX41.4	AX43.4	—	—												
	100.5~250	20~50	20~50	AX16	AX17.9	AX17.9	AX18.8	AX																		

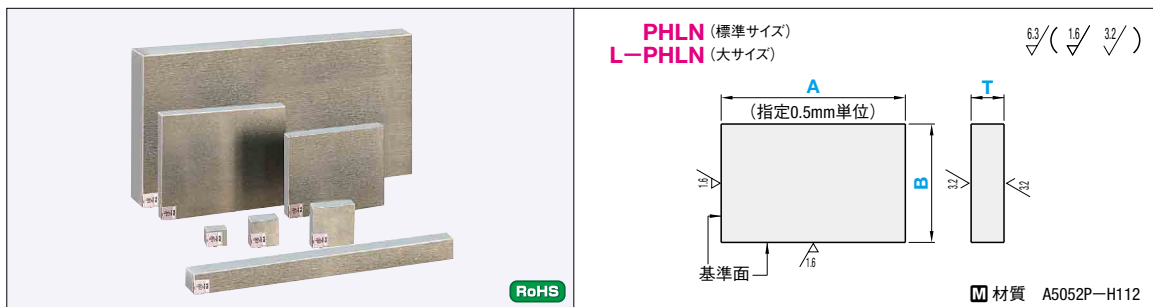
HIGH PRECISION ALUMINUM FREE PLATES -A5052P-
ハイプレジジョンアルミフリープレート
 -A5052P-(Al-Mg系アルミニウム合金・精密圧延品)

■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。

2日納期短縮
 出高期



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



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

◎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 Type A B T
 PHLN M - 255 - 220 - 15

Alterations	Code	Spec.	¥/Code
コーナーカット	CCA CCB CCD CCC	任意のコーナーをカットすることができます。 1≦コーナーカット≦50 1mm単位指定 C ≦ $\frac{A}{2}, \frac{B}{2}$ [指定方法] 1~5 200 6~10 250 (例)AとDのコーナーをC5でカットする場合 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 日目出荷 ●L-PHLN□(大サイズ) 3 日目出荷

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

☎注文情報 PM 3:00迄 ☎P.128 PM 6:00迄

■標準サイズ PHLN□(4面プレス)

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



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

■数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P.127

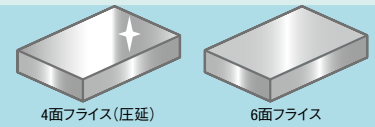
数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	小口	大口
数量	1~4	5~20	21~	◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。
値引率	基準単価	5%	お見積り	

■大サイズ L-PHLN□(4面プレス)

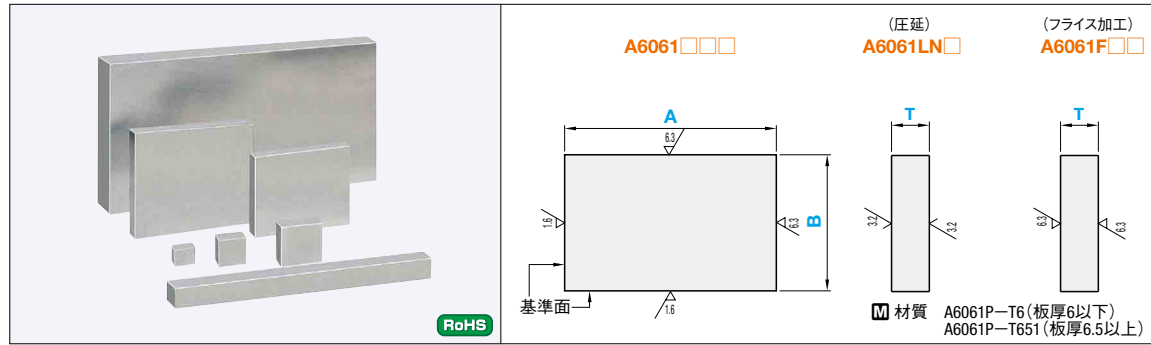
型式	A	B	T	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50		
L-PHLN□	250 ~ 350	20~30	20	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×12	A×13	A×15	A×16		
	350.5 ~ 700			A×4	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×13	A×15	
	700.5 ~ 1000			A×5	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×13	A×15	
	1000.5 ~ 1450			A×5	A×4	A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×13	A×15	
	1450.5 ~ 1500	30.5~50	30.5	A×5	A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×8	A×9	A×9	A×10	A×12	A×14	A×16	A×17		
	1500.5 ~ 1550			A×5	A×5	A×5	A×5	A×7	A×8	A×8	A×8	A×9	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×16	
	1550.5 ~ 1600			A×6	A×6	A×6	A×6	A×7	A×7	A×8	A×9	A×9	A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×16	
	1600.5 ~ 350			A×4	A×5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×13	A×15	A×17	A×19		
	350.5 ~ 700	50.5~100	50.5	A×4	A×3	A×4	A×4	A×5	A×5	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×13	A×15	A×17		
	700.5 ~ 1000			A×4	A×4	A×4	A×5	A×6	A×6	A×8	A×8	A×9	A×10	A×12	A×14	A×16	A×17		
	1000.5 ~ 1450			A×4	A×4	A×5	A×5	A×6	A×6	A×7	A×8	A×9	A×10	A×12	A×14	A×16	A×17		
	1450.5 ~ 1500			A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×14	A×16	A×18	A×19		
	1500.5 ~ 1550	100.5~150	100.5	A×5	A×5	A×7	A×7	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×12	A×14	A×16	A×18	A×19		
	1550.5 ~ 2150			A×6	A×6	A×7	A×7	A×8	A×9	A×10	A×11	A×13	A×14	A×15	A×16	A×18	A×19	A×21	
	2150.5 ~ 2500			A×6	A×6	A×7	A×8	A×8	A×10	A×13	A×14	A×15	A×16	A×16	A×18	A×19	A×21		
	500.5 ~ 900			A×5	A×5	A×5	A×6	A×6	A×8	A×8	A×9	A×10	A×12	A×14	A×16	A×18	A×20	A×22	A×25
	900.5 ~ 1400	150.5~200	150.5	A×5	A×5	A×6	A×7	A×8	A×8	A×10	A×12	A×14	A×16	A×18	A×20	A×22	A×25	A×28	
	1400.5 ~ 2150			A×6	A×6	A×7	A×8	A×8	A×10	A×13	A×15	A×19	A×20	A×23	A×26	A×30	A×35	A×38	A×43
	2150.5 ~ 2500			A×8	A×8	A×9	A×10	A×13	A×15	A×19	A×18	A×20	A×22	A×26	A×26	A×31	A×35	A×38	
	500.5 ~ 850			A×6	A×7	A×8	A×10	A×12	A×14	A×17	A×20	A×24	A×29	A×34	A×39	A×44	A×48	A×52	A×58
850.5 ~ 1350	200.5~250	200.5	A×8	A×9	A×10	A×11	A×14	A×17	A×21	A×26	A×32	A×38	A×44	A×50	A×56	A×62	A×68		
1350.5 ~ 2500			A×11	A×12	A×12	A×14	A×17	A×18	A×21	A×26	A×30	A×34	A×39	A×44	A×50	A×55			
500.5 ~ 800			A×7	A×8	A×9	A×11	A×13	A×15	A×19	A×23	A×28	A×32	A×37	A×43	A×49	A×54			
800.5 ~ 1300			A×9	A×10	A×11	A×13	A×16	A×18	A×22	A×27	A×32	A×36	A×42	A×48	A×55	A×59			
1300.5 ~ 2500	250.5~300	250.5	A×11	A×12	A×13	A×16	A×18	A×19	A×24	A×29	A×35	A×38	A×45	A×52	A×58	A×64			
500.5 ~ 750			A×8	A×9	A×10	A×12	A×15	A×18	A×21	A×27	A×32	A×36	A×43	A×49	A×55	A×61			
750.5 ~ 1300			A×11	A×12	A×13	A×15	A×18	A×21	A×26	A×32	A×36	A×42	A×50	A×56	A×64	A×71			
1300.5 ~ 2500			A×12	A×13	A×15	A×16	A×18	A×22	A×28	A×34	A×38	A×44	A×53	A×59	A×67	A×74			
300.5 ~ 700	300.5~350	300.5	A×11	A×12	A×13	A×16	A×19	A×23	A×29	A×36	A×43	A×50	A×57	A×67	A×75	A×83			
700.5 ~ 1250			A×12	A×13	A×14	A×17	A×20	A×24	A×30	A×36	A×42	A×49	A×56	A×65	A×73	A×81			
1250.5 ~ 2500			A×13	A×15	A×15	A×17	A×21	A×25	A×31	A×37	A×44	A×52	A×59	A×68	A×76	A×85			
350.5 ~ 650			A×11	A×13	A×13	A×17	A×20	A×24	A×30	A×37	A×45	A×52	A×61	A×69	A×78	A×87			
650.5 ~ 1200	350.5~400	350.5	A×13	A×15	A×15	A×18	A×23	A×27	A×34	A×40	A×48	A×55	A×65	A×73	A×83	A×92			
1200.5 ~ 2500			A×14	A×15	A×17	A×18	A×24	A×28	A×35	A×42	A×50	A×57	A×68	A×76	A×87	A×96			
400.5 ~ 600			A×11	A×12	A×14	A×17	A×21	A×25	A×30	A×38	A×46	A×54	A×62	A×72	A×80	A×90			
600.5 ~ 1100			A×14	A×15	A×17	A×20	A×25	A×30	A×36	A×45	A×53	A×61	A×72	A×82	A×91	A×102			
1100.5 ~ 2500	400.5~450	400.5	A×16	A×17	A×18	A×21	A×27	A×31	A×38	A×48	A×56	A×66	A×76	A×88	A×97	A×109			
450.5 ~ 550			A×11	A×12	A×14	A×18	A×21	A×25	A×31	A×39	A×46	A×54	A×63	A×71	A×81	A×89			
550.5 ~ 1100			A×15	A×17	A×18	A×22	A×28	A×34	A×40	A×51	A×60	A×70	A×81						

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。



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



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

①サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表をご確認ください。

①板厚公差

上下面仕上	①Nのみ選択可									
	T寸法									
L(圧延)	±0.25	±0.28	±0.48	±0.64	±0.7	±0.8	±0.9	±1.0	±1.1	±1.3

②A・B寸公差

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

■精度基準 (最大値)

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

Order注文例

型式: A - B - T

Type: A6061 F Q M

上下面仕上: A6061 F

板厚公差: Q

A・B寸公差: M

255 - 220 - 18

●A6061LN□・A6061F□□

3 日日出荷

在庫 A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.128

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
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 $C \leq \frac{A}{2}, \frac{B}{2}$ 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 ...CCA5-CCD5	
¥/1Code	無料	無料
		Spec.参照

Price価格

(例) A6061FQM-255-220-18のとき

A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)

255 × 29 = 7,390(円)

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.127

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

②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□	25~50	10~19.5	5	A×20	A×21	A×23	A×25	A×27	A×30	A×33	A×35	A×37
	50.5~75			A×15	A×16	A×17	A×18	A×19	A×20	A×24	A×25	A×27	A×28	A×30	A×33	A×35
	75.5~100			A×14	A×15	A×16	A×17	A×18	A×19	A×20	A×22	A×23	A×25	A×27	A×29	A×31
	100.5~250			A×10	A×11	A×12	A×12	A×13	A×13	A×15	A×16	A×18	A×19	A×20	A×22	A×23
	25~50	20~50		A×15	A×15	A×18	A×18	A×20	A×20	A×23	A×26	A×28	A×33	A×37	A×40	A×44
	50.5~75			A×13	A×13	A×14	A×15	A×16	A×17	A×21	A×23	A×25	A×29	A×33	A×36	A×38
	75.5~100			A×10	A×10	A×12	A×12	A×15	A×15	A×18	A×20	A×23	A×27	A×30	A×33	A×35
	100.5~250			A×8	A×9	A×10	A×11	A×13	A×13	A×17	A×19	A×21	A×24	A×27	A×30	A×32
	50.5~75	50.5~75		A×14	A×15	A×16	A×17	A×20	A×21	A×25	A×29	A×33	A×38	A×43	A×48	A×52
	75.5~100			A×12	A×12	A×15	A×16	A×19	A×19	A×23	A×27	A×30	A×36	A×41	A×45	A×47
	100.5~200			A×10	A×10	A×12	A×13	A×16	A×16	A×20	A×24	A×26	A×31	A×36	A×40	A×44
	200.5~500			A×8	A×8	A×10	A×10	A×13	A×13	A×17	A×19	A×22	A×27	A×31	A×34	A×38
	75.5~100	75.5~100		A×15	A×15	A×16	A×16	A×17	A×18	A×19	A×22	A×25	A×31	A×36	A×40	A×45
	100.5~200			A×12	A×12	A×13	A×13	A×14	A×15	A×18	A×21	A×23	A×29	A×34	A×38	A×42
	200.5~300			A×10	A×10	A×11	A×11	A×12	A×13	A×16	A×19	A×20	A×26	A×31	A×35	A×39
	300.5~500			A×7	A×8	A×9	A×10	A×10	A×11	A×14	A×17	A×19	A×24	A×29	A×33	A×37
	100.5~250	100.5~125		A×12	A×13	A×13	A×15	A×16	A×18	A×23	A×27	A×29	A×36	A×44	A×49	A×55
	250.5~500			A×9	A×11	A×11	A×12	A×13	A×15	A×20	A×23	A×26	A×33	A×40	A×45	A×50
	125.5~300	125.5~150		A×12	A×12	A×15	A×16	A×18	A×22	A×24	A×31	A×34	A×43	A×52	A×59	A×66
	300.5~500			A×9	A×9	A×11	A×13	A×13	A×17	A×21	A×26	A×30	A×37	A×45	A×51	A×57
	150.5~300	150.5~160		A×13	A×13	A×15	A×17	A×19	A×22	A×26	A×32	A×36	A×46	A×56	A×63	A×70
	300.5~500			A×10	A×10	A×12	A×13	A×15	A×18	A×22	A×29	A×32	A×40	A×49	A×55	A×62
	160.5~500	160.5~200		A×12	A×12	A×15	A×18	A×20	A×24	A×31	A×38	A×43	A×54	A×65	A×73	A×82
	200.5~500	200.5~250		A×12	A×14	A×18	A×21	A×23	A×29	A×37	A×44	A×52	A×65	A×77	A×87	A×97
	250.5~500	250.5~300		A×15	A×16	A×20	A×24	A×28	A×32	A×42	A×53	A×60	A×76	A×92	A×104	A×116

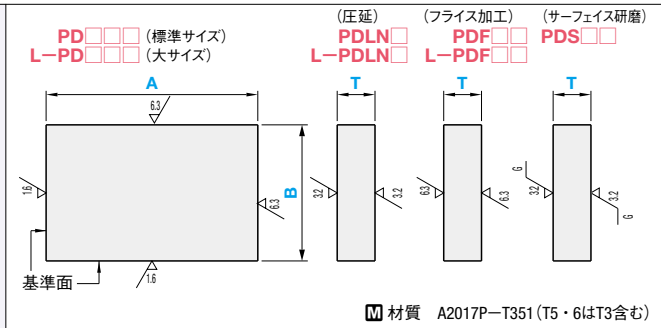
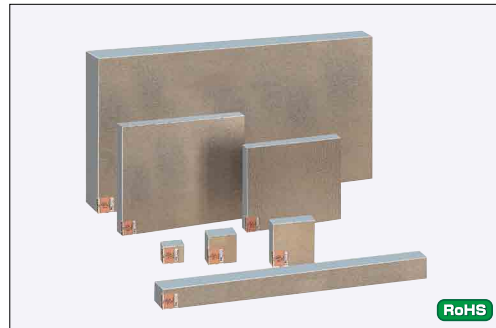
型式	A	B	T	5	5.5~6.5	7~10	10.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50
				A6061F□□	25~50	10~19.5	5	A×31	A×33	A×37	A×39	A×42	A×48	A×52
	50.5~75			A×19	A×20	A×21	A×22	A×24	A×26	A×30	A×31	A×33	A×39	A×44
	75.5~100			A×17	A×19	A×20	A×21	A×22	A×23	A×25	A×27	A×29	A×34	A×38
	100.5~250			A×13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

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-(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!(http://misumi.jp/fa24)



Type	型式	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		T 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(サファイス研磨)	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。

①板厚公差

上下面仕上	Nのみ選択可										
	T寸法										
	3	4・5	6	8	10	12・15	20	25	30・35	40	45・50
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

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

②A・B寸公差

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

■精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上	
	L(圧延)	F(フライス加工) S(サファイス研磨)
板厚平行度 (100mmに対して)	T3~ 6.5	0.025
	T7~ 12.5	0.03
	T13~ 15.5	0.05
	T16~ 20.5	0.07
平面(平坦)度 (100mmに対して)	T21~ 50	0.1
	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
	大サイズ	C0.1程度の糸面取り

Order 注文例

Delivery 出荷日

●PDLN□ □
A(長さ)300mm以下
1 日日出荷

●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

③3本以上で1明細行当たり一律1,350円
 ◎1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

Code CSC (下記参照)

Spec. 面取り値を小さくします。規格C0.3以下 → C0.1以下
 ◎標準サイズのみ適用

Spec. 任意のコーナーをカットすることができます。
 1≦コーナーカット≦50 1mm単位指定
 $C \leq \frac{A}{2}, \frac{B}{2}$
 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

Price 価格

(例)PDFQM-255-220-18のとき
 A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
 255 × 36.8 = 9,380(円)

■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P127

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

型式	A		T	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50				
	25 ~ 50	50.5 ~ 75																
PDLN□	標準サイズ	L(圧延)	N	10~19.5	A×19.8	A×20.8	A×23.6	A×24.5	A×27.4	A×30.2	A×33	A×34.8	A×36.8	A×42.4	A×47			
					A×16	A×17	A×17.9	A×18.8	A×19.8	A×20.8	A×22.6	A×24.5	A×25.4	A×29.2	A×33			
					A×13.2	A×14.2	A×15.1	A×16	A×16	A×17	A×18.8	A×20.8	A×21.7	A×24.5	A×28.2			
					A×9.4	A×10.4	A×10.4	A×11.3	A×11.3	A×11.3	A×12.3	A×13.2	A×14.2	A×16	A×17.9	A×19.8	A×24.5	A×28.2
					A×18.8	A×18.8	A×20.8	A×20.8	A×22.6	A×22.6	A×25.4	A×26.4	A×28.2	A×30.2	A×36.8	A×42.4		
	大サイズ	L-PD	F(フライス加工)	20~50	A×13.2	A×13.2	A×16	A×16	A×17.9	A×17.9	A×20.8	A×23.6	A×25.4	A×31.1	A×36.8			
					A×11.3	A×11.3	A×13.2	A×13.2	A×16	A×16	A×17.9	A×19.8	A×20.8	A×23.6	A×28.2			
					A×8.5	A×8.5	A×11.3	A×11.3	A×13.2	A×13.2	A×16	A×17.9	A×19.8	A×20.8	A×25.4	A×29.2		
					A×16	A×16	A×18.8	A×18.8	A×22.6	A×22.6	A×26.4	A×26.4	A×30.2	A×34	A×41.4	A×49		
					A×13.2	A×13.2	A×16	A×16	A×19.8	A×19.8	A×23.6	A×24.5	A×27.4	A×31.1	A×40.5	A×47		
	標準サイズ	PD	S(サファイス研磨)	50.5~75	A×10.4	A×10.4	A×13.2	A×13.2	A×17	A×17	A×20.8	A×24.5	A×28.2	A×35.8	A×41.4			
					A×8.5	A×8.5	A×11.3	A×11.3	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×32	A×37.6			
					A×16	A×17	A×17.9	A×17.9	A×19.8	A×19.8	A×22.6	A×24.5	A×26.4	A×36.8	A×44.2			
					A×12.3	A×13.2	A×13.2	A×13.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×18.8	A×21.7	A×24.5	A×34	A×40.5		
					A×9.4	A×10.4	A×11.3	A×11.3	A×12.3	A×12.3	A×13.2	A×13.2	A×16	A×18.8	A×22.6	A×28.2		

型式	A		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	
	25 ~ 50	50.5 ~ 75													
PDF□ □	標準サイズ	L(圧延)	10~19.5	A×24.5	A×25.4	A×29.2	A×31.1	A×34	A×38.6	A×41.4	A×43.4	A×46.2	A×52.8	A×63.1	
				A×19.8	A×21.7	A×22.6	A×23.6	A×24.5	A×26.4	A×28.2	A×30.2	A×32	A×36.8	A×44.2	
				A×16	A×17.9	A×18.8	A×19.8	A×20.8	A×21.7	A×23.6	A×25.4	A×26.4	A×31.1	A×36.8	
				A×11.3	A×12.3	A×13.2	A×14.2	A×14.2	A×15.1	A×16	A×17.9	A×19.8	A×21.7	A×26.4	
				A×26.4	A×26.4	A×22.6	A×22.6	A×25.4	A×25.4	A×28.2	A×31.1	A×34	A×41.4	A×47	
	大サイズ	L-PD	F(フライス加工)	20~50	A×18.8	A×18.8	A×17	A×17	A×19.8	A×19.8	A×22.6	A×25.4	A×28.2	A×35.8	A×40.5
					A×16	A×17	A×14.2	A×14.2	A×17	A×17	A×19.8	A×22.6	A×25.4	A×32	A×36.8
					A×12.3	A×12.3	A×12.3	A×12.3	A×15.1	A×15.1	A×17	A×19.8	A×22.6	A×28.2	A×33
					A×22.6	A×22.6	A×20.8	A×20.8	A×24.5	A×24.5	A×29.2	A×33	A×36.8	A×47	A×53.6
					A×18.8	A×18.8	A×19.8	A×19.8	A×21.7	A×21.7	A×26.4	A×30.2	A×34.8	A×44.2	A×51.8
	標準サイズ	PD	S(サファイス研磨)	50.5~75	A×14.2	A×15.1	A×15.1	A×15.1	A×18.8	A×18.8	A×22.6	A×26.4	A×31.1	A×39.6	A×45.2
					A×12.3	A×13.2	A×12.3	A×12.3	A×16	A×16	A×19.8	A×23.6	A×27.4	A×35.8	A×41.4
					A×22.6	A×25.4	A×19.8	A×19.8	A×19.8	A×19.8	A×21.7	A×25.4	A×28.2	A×39.6	A×47
					A×18.8	A×21.7	A×16	A×16	A×17	A×17	A×18.8	A×21.7	A×25.4	A×35.8	A×42.4
					A×15.1	A×17	A×13.2	A×13.2	A×14.2	A×15.1	A×17	A×20.8	A×23.6	A×34	A×40.5

型式	A		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	
	25 ~ 50	50.5 ~ 75													
PDS□ □	標準サイズ	L(圧延)	10~19.5	A×59.4	A×62.2	A×70.6	A×73.4	A×80	A×97	A×98.8	A×105.4	-	-	-	
				A×36.8	A×37.6	A×40.5	A×41.4	A×46.2	A×48	A×54.6	A×56.5	A×59.4	-	-	-
				A×29.2	A×32	A×34	A×35.8	A×35.8	A×38.6	A×40.5	A×43.4	A×45.2	-	-	-
				-	-	A×18.8	A×19.8	A×19.8	A×21.7	A×22.6	A×23.6	A×26.4	-	-	-
				A×20.8	A×20.8	A×22.6	A×22.6	A×25.4	A×25.4	A×28.2	A×31.1	A×34	-	-	-
	大サイズ	L-PD	F(フライス加工)	20~50	A×15.1	A×15.1	A×17	A×17	A×19.8	A×19.8	A×22.6	A×25.4	A×28.2	-	-
					A×12.3	A×12.3	A×14.2	A×14.2	A×17	A×17	A×19.8	A×22.6	A×25.4	-	-
					A×9.4	A×9.4	A×12.3	A×12.3	A×14.2	A×14.2	A×17	A×19.8	A×22.6	-	-
					A×17	A×17	A×19.8	A×19.8	A×24.5	A×24.5	A×28.2	A×32	A×36.8	A×61.2	A×69.6
					A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×17.9	A×21.7	A×21.7	A×25.4	A×29.2	A×34	A×58.4	A×66.8
	標準サイズ	PD	S(サファイス研磨)	50.5~75	A×11.3	A×11.3	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×17.9	A×21.7	A×25.4	A×29.2	A×58.4	A×58.4
					A×9.4	A×9.4	A×11.3	A×11.3	A×15.1	A×15.1	A×18.8	A×22.6	A×26.4	A×45.2	A×51.8
					A×17.9	A×17.9	A×17.9	A×17.9	A×19.8	A×19.8	A×21.7	A×25.4	A×28.2	A×48	A×56.5
					A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×15.1	A×17	A×18.8	A×20.8	A×23.6	A×27.4	A×42.4	A×50
					A×11.3	A×11.3	A×11.3	A×12.3	A×13.2	A×16	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×39.6	A×47

◎サーフェイスのT=5~7は1mm単位
 ◎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.1275をご参照ください。
 ※サーフェイス研磨は除く

58 金属プレート

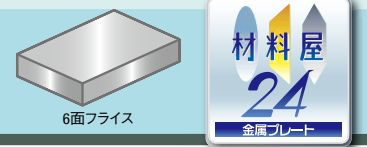
ジュラルミンフリープレート 価格表

-A2017P-(Al-Cu系アルミニウム合金)



ANP79フリープレート

-A7000系-(Al-Zn-Mg-Cu系アルミニウム合金)



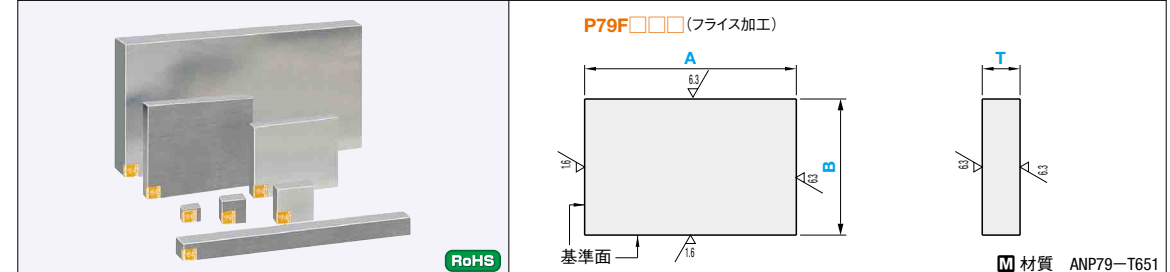
材料屋24でミスミ型番・出荷日・価格を一発表示!(http://misumi.jp/fa24)

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

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127
●表示数量を超えはWOSにてご確認ください。
数量区分 標準対応 個別対応
数量 1~4 5~20 21~
値引率 基準単価 5% お見積り

■大サイズ L-PDF (6面フリス) A・B・T 0.5mm単位

型式	A	B	T	5~7.5	8~9.5	10~11.5	12~14.5	15~17.5	18~19.5	20~21.5	22~24.5	25~29.5	30~34.5	35~39.5	40~50	
L-PDF	500.5~600	250.5~300	250.5~300	A×35.7	A×36.7	A×40.4	A×44.2	A×48.9	A×51.7	A×53.6	A×56.4	A×61.1	A×68.6	A×74.3	A×87.4	
	600.5~700			A×35.7	A×39.5	A×44.2	A×44.2	A×47	A×49.8	A×54.5	A×60.2	A×67.7	A×73.3	A×86.5		
	700.5~800			A×36.7	A×40.4	A×45.1	A×45.1	A×47.9	A×49.8	A×55.5	A×61.1	A×67.7	A×74.3	A×87.4		
	800.5~900			A×36.7	A×40.4	A×44.2	A×45.1	A×47	A×49.8	A×54.5	A×60.2	A×67.7	A×73.3	A×86.5		
	900.5~1000			A×38.5	A×43.2	A×47	A×47	A×49.8	A×52.6	A×55.5	A×60.2	A×67.7	A×74.3	A×87.4		
	1000.5~1200						A×48.9	A×51.7	A×53.6	A×56.4	A×61.1	A×68.6	A×74.3	A×87.4		
	1200.5~1400						A×47.9	A×50.8	A×52.6	A×56.4	A×61.1	A×68.6	A×75.2	A×88.4		
	1400.5~1600						A×47.9	A×49.8	A×52.6	A×56.4	A×61.1	A×68.6	A×74.3	A×87.4		
	300.5~400						A×50.8	A×54.5	A×58.3	A×62.1	A×65.9	A×69.7	A×73.5	A×87.3		
	400.5~500						A×48.9	A×52.6	A×56.4	A×60.2	A×63.9	A×67.7	A×71.5	A×85.3		
	500.5~600						A×44.2	A×48.9	A×52.6	A×56.4	A×60.2	A×63.9	A×67.7	A×81.5		
	600.5~700						A×43.2	A×47.9	A×52.6	A×56.4	A×60.2	A×63.9	A×67.7	A×81.5		
	700.5~800						A×43.2	A×47.9	A×51.7	A×52.6	A×56.4	A×61.1	A×68.6	A×75.2		
	800.5~900						A×45.1	A×50.8	A×54.5	A×58.3	A×62.1	A×65.9	A×69.7	A×83.5		
	900.5~1000						A×44.2	A×49.8	A×53.6	A×57.4	A×61.2	A×65.0	A×68.8	A×82.6		
	1000.5~1200						A×55.5	A×58.3	A×62.1	A×65.9	A×69.7	A×73.5	A×77.3	A×91.1		
1200.5~1400				A×54.5	A×57.3	A×61.1	A×64.9	A×68.7	A×72.5	A×76.3	A×90.1					
1400.5~1600				A×54.5	A×57.3	A×61.1	A×64.9	A×68.7	A×72.5	A×76.3	A×90.1					
350.5~500				A×52.6	A×58.3	A×63.9	A×69.7	A×75.5	A×81.3	A×87.1	A×102.9					
500.5~600				A×50.8	A×55.5	A×60.2	A×64.9	A×69.7	A×74.4	A×79.1	A×94.8					
600.5~700				A×49.8	A×54.5	A×59.2	A×63.9	A×68.6	A×73.3	A×78.0	A×92.7					
700.5~800				A×48.9	A×53.6	A×58.3	A×62.1	A×66.8	A×71.5	A×76.2	A×90.9					
800.5~900				A×50.8	A×56.4	A×61.1	A×65.9	A×70.6	A×75.3	A×80.0	A×94.7					
900.5~1000				A×50.8	A×55.5	A×61.1	A×66.8	A×71.5	A×76.2	A×80.9	A×95.6					
1000.5~1200				A×63.9	A×65.8	A×67.7	A×69.6	A×71.5	A×73.4	A×75.3	A×87.2					
1200.5~1400				A×62	A×64.9	A×67.7	A×72.4	A×77.1	A×81.8	A×86.5	A×101.2					
1400.5~1600				A×62	A×64.9	A×67.7	A×72.4	A×77.1	A×81.8	A×86.5	A×101.2					
400.5~500				A×57.3	A×63.9	A×69.6	A×75.3	A×81.0	A×86.7	A×92.4	A×108.1					
500.5~600				A×56.4	A×62	A×68.6	A×74.3	A×80.0	A×85.7	A×91.4	A×107.1					
600.5~700				A×55.5	A×61.1	A×67.7	A×73.4	A×79.1	A×84.8	A×90.5	A×105.2					
700.5~800				A×54.5	A×60.2	A×66.8	A×72.4	A×78.1	A×83.8	A×89.5	A×103.3					
800.5~900				A×56.4	A×63	A×69.6	A×75.3	A×81.0	A×86.7	A×92.4	A×108.1					
900.5~1000				A×55.5	A×62	A×68.6	A×74.3	A×80.0	A×85.7	A×91.4	A×107.1					
1000.5~1200				A×69.6	A×73.3	A×77.1	A×80.8	A×84.5	A×88.2	A×91.9	A×105.6					
1200.5~1400				A×68.6	A×71.4	A×75.2	A×78.9	A×82.6	A×86.3	A×90.0	A×103.7					
1400.5~1600				A×68.6	A×71.4	A×75.2	A×78.9	A×82.6	A×86.3	A×90.0	A×103.7					
450.5~500				A×60.2	A×66.7	A×72.4	A×78.1	A×83.8	A×89.5	A×95.2	A×110.9					
500.5~600				A×62	A×68.6	A×74.3	A×80.0	A×85.7	A×91.4	A×97.1	A×112.8					
600.5~700				A×61.1	A×67.7	A×73.4	A×79.1	A×84.8	A×90.5	A×96.2	A×111.9					
700.5~800				A×60.2	A×66.7	A×72.4	A×78.1	A×83.8	A×89.5	A×95.2	A×110.9					
800.5~900				A×63	A×69.6	A×75.3	A×81.0	A×86.7	A×92.4	A×98.1	A×113.8					
900.5~1000				A×62	A×69.6	A×75.3	A×81.0	A×86.7	A×92.4	A×98.1	A×113.8					
1000.5~1200				A×68.6	A×75.2	A×81.8	A×87.5	A×93.2	A×98.9	A×104.6	A×120.3					
1200.5~1400				A×67.7	A×73.3	A×79.9	A×85.6	A×91.3	A×97.0	A×102.7	A×118.4					
1400.5~1600				A×66.7	A×72.4	A×79.0	A×84.7	A×90.4	A×96.1	A×101.8	A×117.5					
500.5~550				A×68.6	A×76.1	A×81.8	A×87.5	A×93.2	A×98.9	A×104.6	A×120.3					
600.5~650				A×67.7	A×75.2	A×80.8	A×86.5	A×92.2	A×97.9	A×103.6	A×119.3					
700.5~800				A×67.7	A×75.2	A×80.8	A×86.5	A×92.2	A×97.9	A×103.6	A×119.3					
800.5~900				A×67.7	A×75.2	A×80.8	A×86.5	A×92.2	A×97.9	A×103.6	A×119.3					
900.5~1000				A×67.7	A×75.2	A×80.8	A×86.5	A×92.2	A×97.9	A×103.6	A×119.3					
1000.5~1200				A×67.7	A×75.2	A×80.8	A×86.5	A×92.2	A×97.9	A×103.6	A×119.3					
1200.5~1400				A×67.7	A×75.2	A×80.8	A×86.5	A×92.2	A×97.9	A×103.6	A×119.3					
1400.5~1600				A×67.7	A×75.2	A×80.8	A×86.5	A×92.2	A×97.9	A×103.6	A×119.3					
650.5~700				A×110	A×115.6	A×120.3	A×125.9	A×131.5	A×137.1	A×142.7	A×148.3					
700.5~800				A×111.9	A×118.4	A×124.9	A×131.4	A×137.9	A×144.4	A×150.9	A×157.4					
800.5~900				A×110.9	A×116.6	A×122.2	A×127.8	A×133.4	A×139.0	A×144.6	A×150.2					
900.5~1000				A×110.9	A×116.6	A×122.2	A×127.8	A×133.4	A×139.0	A×144.6	A×150.2					
1000.5~1200				A×110.9	A×116.6	A×122.2	A×127.8	A×133.4	A×139.0	A×144.6	A×150.2					
1200.5~1400				A×110.9	A×116.6	A×122.2	A×127.8	A×133.4	A×139.0	A×144.6	A×150.2					
1400.5~1600				A×110.9	A×116.6	A×122.2	A×127.8	A×133.4	A×139.0	A×144.6	A×150.2					
700.5~800				A×127.8	A×134.4	A×140.1	A×145.7	A×151.4	A×157.0	A×162.7	A×168.3					
800.5~900				A×127.8	A×134.4	A×140.1	A×145.7	A×151.4	A×157.0	A×162.7	A×168.3					
900.5~1000				A×127.8	A×134.4	A×140.1	A×145.7	A×151.4	A×157.0	A×162.7	A×168.3					
1000.5~1200				A×127.8	A×134.4	A×140.1	A×145.7	A×151.4	A×157.0	A×162.7	A×168.3					
1200.5~1400				A×127.8	A×134.4	A×140.1	A×145.7	A×151.4	A×157.0	A×162.7	A×168.3					
1400.5~1600				A×127.8	A×134.4	A×140.1	A×145.7	A×151.4	A×157.0	A×162.7	A×168.3					



Type	上下面仕上	①板厚公差 選択	②A・B寸公差 選択	指定0.5mm単位		
				A	B	T
P79	F(フリス加工)	P Q N M	P Q N M	A ≥ B 25~500	20~300	7~50

①板厚公差					②A・B寸公差				■精度基準 (最大値)		
T	P	Q	N	M	A・B寸長さ	P	Q	N	M	項目	上下面仕上
公差	+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	板厚平行度 (100mmに対して)	T7~12.5 T13~15.5 T16~20.5 T21~50
					250.5~500mm	+0.1~+0.6	0~+0.5	±0.25	-0.5~0	平面(平坦)度 (100mmに対して)	T7~8.5 T9~12.5 T13~20.5 T21~50

Order 注文例
型式: P79 F Q M A B T
Type: P79 F Q M A B T
A: 255 B: 220 T: 18

Delivery 出荷日
3 日日出荷
PM 3:00迄
PM 6:00迄

Price 価格
A寸法 × 面積単価 = 価格(1円単位は切捨)
255 × 55 = 14,020(円)

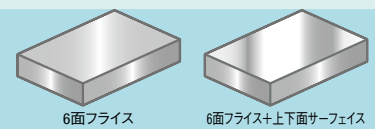
型式	A	B	T	7~10	10.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50
P79F	25 ~ 50	20~50	20~50	A×24	A×27	A×31	A×34	A×39	A×50	A×59	A×64	A×75
	50.5~75			A×19	A×23	A×26	A×30	A×33	A×43	A×51	A×56	
	75.5~100			A×17	A×20	A×23	A×27	A×30	A×39	A×47	A×59	A×66
	100.5~250			A×14	A×17	A×21	A×24	A×29	A×37	A×45	A×56	A×66
	50.5~75			A×23	A×29	A×34	A×39	A×44	A×59	A×71	A×76	A×89
	75.5~100			A×21	A×26	A×31	A×36	A×41	A×55	A×66	A×71	A×83
	100.5~200			A×19	A×24	A×29	A×34	A×39	A×52	A×62	A×66	A×78
	200.5~500			A×16	A×21	A×27	A×31	A×36	A×48	A×58	A×62	A×73
	75.5~100			A×26	A×31	A×34	A×39	A×43	A×60	A×72	A×76	A×90
	100.5~200			A×24	A×29	A×31	A×36	A×40	A×56	A×68	A×71	A×84
	200.5~300			A×21	A×24	A×29	A×33	A×37	A×52	A×64	A×66	A×79
	300.5~500			A×19	A×21	A×26	A×30	A×34	A×49	A×60	A×62	A×74
	100.5~250			A×24	A×29	A×33	A×39	A×43	A×61	A×75	A×78	A×93
	250.5~500			A×20	A×24	A×31	A×36	A×41	A×60	A×73	A×75	A×90
	125.5~300			A×26	A×30	A×37	A×43	A×50	A×72	A×88	A×91	A×108
	300.5~500			A×21	A×26	A×34	A×40	A×46	A×67	A×82	A×84	A×100
150.5~300	A×26	A×31	A×40	A×46	A×53	A×77	A×95	A×97	A×116			
300.5~500	A×21	A×29	A×36	A×43	A×49	A×72	A×89	A×91	A×108			
160.5~500	A×29	A×37	A×45	A×53	A×60	A×88	A×108	A×111	A×132			
200.5~500	A×32	A×43	A×55	A×65	A×75	A×109	A×133	A×137	A×163			
250.5~500	A×39	A×50	A×63	A×77	A×87	A×128	A×158	A×162	A×192			

Alterations 追加加工
型式: A - B - T (CSC・CBC・CCA...etc)
P79FNM - 300 - 280 - 20 - CSC

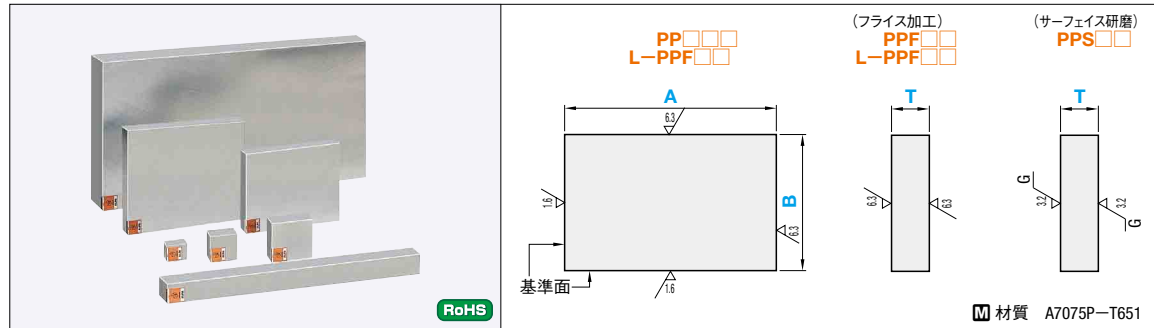
Code	CSC	(下記参照)	CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	面取り値を小さくします。 規格C0.3以下 → C0.1以下	面取り値を大きくします。 サイズ 規格 変更値 Code ¥/1Code C0.5~C1.0 CBC 無料 C0.2~C0.5 CBB 1,000 C0.5~C1.0 CBC 1,200 C1.0~C1.5 CBD 1,500 C1.5~C2.0 CBE 1,600	任意のコーナーをカットすることができます。 1 ≤ コーナーカット ≤ 50 1mm単位指定 C ≤ A/B 2 ≤ 2 指定方法 (例) AとDのコーナーをC5でカットする場合 → CCA5-CCD5
¥/1Code	無料	Spec.参照	Spec.参照

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



型式		指定0.5mm単位				
Type	上下面仕上	①板厚公差	②A・B寸公差	A	B	T
		選択	選択	A ≥ B		③S(サファイヤ)のT=5~7は1mm単位
標準サイズ	PP	F(フライス加工) S(サファイヤ研磨)	P Q N M	25~500	10~300	5~50
大サイズ	L-PP	F(フライス加工)	P Q N M	250~2400	20~800	3~50

④サイズは加工不可領域があります。詳しくは価格表でご確認ください。

①板厚公差

上下面仕上	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(サファイヤ研磨)		+0.1~+0.2	0~+0.1	±0.05	-0.1~0

②A・B寸公差

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

■精度基準 (最大値)

項目	上下面仕上	
	F(フライス加工)	S(サファイヤ研磨)
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
	T21~50	0.1
基準面直角度		100mmに対し0.015
全周面取り	標準サイズ	C0.3以下
	大サイズ	C0.1程度の糸面取り



型式: A - B - T

Type: 上下面仕上: 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P.128

●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	コーナークット																																											
Code	CSC (下記参照)	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 ④標準サイズのみ適用	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																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>規格</th> <th>変更値</th> <th>Code</th> <th>¥/1Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準サイズ</td> <td>C0.3以下</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CBC</td> <td>無料</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C0.2~C0.5</td> <td>CBB</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">大サイズ</td> <td rowspan="4">C0.1程度の糸面取り</td> <td>C0.5~C1.0</td> <td>CBC</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td>C1.0~C1.5</td> <td>CBD</td> <td>1,500</td> </tr> <tr> <td>C1.5~C2.0</td> <td>CBE</td> <td>1,600</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code	標準サイズ	C0.3以下	C0.5~C1.0	CBC	無料			C0.2~C0.5	CBB	1,000	大サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CBC	1,200	C1.0~C1.5	CBD	1,500	C1.5~C2.0	CBE	1,600					<table border="1"> <thead> <tr> <th>指定1mm</th> <th>¥/1Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1~5</td><td>200</td></tr> <tr><td>6~10</td><td>250</td></tr> <tr><td>11~20</td><td>450</td></tr> <tr><td>21~30</td><td>600</td></tr> <tr><td>31~40</td><td>700</td></tr> <tr><td>41~50</td><td>800</td></tr> </tbody> </table>	指定1mm	¥/1Code	1~5	200	6~10	250	11~20	450	21~30	600	31~40	700	41~50
サイズ	規格	変更値	Code	¥/1Code																																									
標準サイズ	C0.3以下	C0.5~C1.0	CBC	無料																																									
		C0.2~C0.5	CBB	1,000																																									
大サイズ	C0.1程度の糸面取り	C0.5~C1.0	CBC	1,200																																									
		C1.0~C1.5	CBD	1,500																																									
		C1.5~C2.0	CBE	1,600																																									
指定1mm	¥/1Code																																												
1~5	200																																												
6~10	250																																												
11~20	450																																												
21~30	600																																												
31~40	700																																												
41~50	800																																												
¥/1Code	無料	Spec.参照																																											



(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) P.127

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	5%	お見積り

⑤表示数量を超えはWOSにてご確認ください。

型式	A	B	T	A											
				5	5.5~6.5	7~10	10.5~15	15.5~20	20.5~25	25.5~30	30.5~35	35.5~40	40.5~45	45.5~50	
PPF□□	25 ~ 50	10~19.5	10~19.5	A×40.5	A×43.4	A×49	A×52.8	A×58.4	A×65.9	A×71.6	A×74.4	A×80	A×105.4	A×127.1	
				A×25.4	A×26.4	A×29.2	A×31.1	A×34.8	A×36.8	A×43.4	A×44.2	A×48	A×62.2	A×74.4	
				A×20.8	A×22.6	A×24.5	A×26.4	A×28.2	A×31.1	A×33	A×38.6	A×38.6	A×49	A×58.4	
	75.5~100	20~50	20~50	A×12.3	A×13.2	A×14.2	A×16	A×17	A×18.8	A×20.8	A×22.6	A×25.4	A×31.1	A×36.8	
				A×28.2	A×29.2	A×24.5	A×28.2	A×32	A×34.8	A×38.6	A×47	A×55.6	A×60.2	A×70.6	
				A×19.8	A×20.8	A×19.8	A×22.6	A×26.4	A×30.2	A×33	A×40.5	A×48	A×51.8	A×61.2	
	100.5~250	50.5~75	50.5~75	A×17.9	A×18.8	A×17	A×19.8	A×23.6	A×27.4	A×31.1	A×36.8	A×44.2	A×48	A×55.6	
				A×14.2	A×14.2	A×14.2	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×34.8	A×42.4	A×45.2	A×52.8	
				A×25.4	A×26.4	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×44.2	A×55.6	A×66.8	A×71.6	A×83.8	
	75.5~100	75.5~100	75.5~100	A×20.8	A×21.7	A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×36.8	A×41.4	A×51.8	A×62.2	A×66.8	A×78.2	
				A×17	A×17.9	A×18.8	A×23.6	A×29.2	A×34	A×39.6	A×49	A×58.4	A×62.2	A×73.4	
				A×14.2	A×16	A×17	A×21.7	A×26.4	A×32	A×36.8	A×45.2	A×54.6	A×58.4	A×68.8	
100.5~200	100.5~125	100.5~125	A×25.4	A×29.2	A×25.4	A×32	A×34	A×38.6	A×42.4	A×56.5	A×67.8	A×71.6	A×84.7		
			A×21.7	A×25.4	A×23.6	A×29.2	A×32	A×35.8	A×40.5	A×52.8	A×64	A×66.8	A×79.1		
			A×17.9	A×20.8	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×33	A×37.6	A×49	A×60.2	A×62.2	A×74.4		
200.5~500	125.5~150	125.5~150	A×13.2	A×17	A×18.8	A×21.7	A×25.4	A×30.2	A×34	A×46.2	A×56.5	A×58.4	A×69.6		
			A×20.8	A×24.5	A×24.5	A×29.2	A×33	A×39.6	A×43.4	A×57.4	A×70.6	A×73.4	A×87.6		
			A×16	A×19.8	A×20.8	A×24.5	A×32	A×35.8	A×41.4	A×56.5	A×68.8	A×70.6	A×84.7		
300.5~500	150.5~160	150.5~160	A×21.7	A×25.4	A×25.4	A×31.1	A×37.6	A×43.4	A×50.8	A×67.8	A×85.7	A×101.7			
			A×17	A×21.7	A×22.6	A×26.4	A×34	A×40.5	A×46.2	A×63.1	A×77.2	A×79.1	A×94.1		
			A×25.4	A×28.2	A×25.4	A×32	A×40.5	A×47	A×52.8	A×72.5	A×89.4	A×91.3	A×109.2		
160.5~300	160.5~200	160.5~200	A×19.8	A×22.6	A×22.6	A×28.2	A×36.8	A×42.4	A×50	A×67.8	A×83.8	A×85.7	A×101.7		
			A×28.2	A×33	A×28.2	A×37.6	A×45.2	A×52.8	A×61.2	A×82.8	A×101.7	A×104.5	A×124.3		
			A×22.6	A×28.2	A×25.4	A×34.8	A×42.4	A×50.8	A×50.8	A×71.6	A×88.5	A×90.4	A×107.3		
200.5~350	200.5~250	200.5~250	A×32	A×37.6	A×32	A×43.4	A×54.6	A×65	A×75.3	A×102.6	A×125.2	A×128.9	A×153.5		
			A×26.4	A×32	A×30.2	A×41.4	A×52.8	A×62.2	A×72.5	A×98.8	A×121.4	A×125.2	A×148.7		
			A×32	A×38.6	A×38.6	A×50.8	A×64	A×78.2	A×88.5	A×120.5	A×148.7	A×152.5	A×180.7		

L-PP
大サイズは
P1809に
掲載されて
います。

型式	A	B	T	A											
				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□□	25 ~ 50	10~19.5	10~19.5	A×60.2	A×64	A×72.5	A×75.3	A×82.8	A×93.2	A×100.7	A×102.6	A×109.2	A×176.9		
				A×37.6	A×38.6	A×42.4	A×43.4	A×48	A×50.8	A×58.4	A×59.4	A×63.1	A×99.8		
				A×30.2	A×33	A×34.8	A×37.6	A×38.6	A×41.4	A×44.2	A×46.2	A×49	A×76.2	A×84.7	
	75.5~100	20~50	20~50	A×17	A×18.8	A×19.8	A×21.7	A×21.7	A×24.5	A×25.4	A×27.4	A×29.2	A×45.2		
				A×22.6	A×26.4	A×29.2	A×33	A×36.8	A×40.5	A×50	A×56.5	A×67.8	A×80		
				A×17.9	A×20.8	A×24.5	A×27.4	A×31.1	A×34.8	A×42.4	A×49	A×58.4	A×68.8		
	100.5~250	50.5~75	50.5~75	A×15.1	A×17.9	A×21.7	A×24.5	A×28.2	A×32	A×39.6	A×45.2	A×53.6	A×63.1		
				A×12.3	A×15.1	A×18.8	A×22.6	A×26.4	A×30.2	A×37.6	A×42.4	A×50.8	A×60.2		
				A×20.8	A×25.4	A×30.2	A×35.8	A×41.4	A×47	A×59.4	A×67.8	A×81	A×95.1		
	200.5~500	75.5~100	75.5~100	A×17.9	A×19.8	A×22.6	A×33	A×38.6	A×44.2	A×56.5	A×64	A×75.3	A×89.4		
				A×15.1	A×19.8	A×25.4	A×31.1	A×35.8	A×41.4	A×52.8	A×59.4	A×70.6	A×83.8		
				A×13.2	A×17.9	A×22.6	A×28.2	A×34	A×38.6	A×49	A×55.6	A×69.6	A×85.7		
75.5~100	100.5~125	100.5~125	A×20.8	A×26.4	A×34	A×35.8	A×40.5	A×45.2	A×58.4	A×65	A×77.2	A×90.4			
			A×20.8	A×25.4	A×31.1	A×33	A×37.6	A×42.4	A×54.6	A×61.2	A×72.5	A×84.7			
			A×17.9	A×22.6	A×26.4	A×30.2	A×34.8	A×39.6	A×51.8	A×56.5	A×67.8	A×79.1			
100.5~250	125.5~150	125.5~150	A×16	A×19.8	A×22.6	A×27.4	A×31.1	A×35.8	A×48	A×52.8	A×63.1	A×73.4			
			A×20.8	A×26.4	A×31.1	A×34.8	A×41.4	A×46.2	A×62.2	A×67.8	A×80	A×94.1			
			A×17.9	A×21.7	A×26.4	A×33	A×37.6	A×44.2	A×60.2	A×65.9	A×78.2	A×91.3			
250.5~500	150.5~160	150.5~160	A×21.7	A×27.4	A×32	A×39.6	A×46.2	A×52.8	A×71.6	A×79.1	A×93.2	A×109.2			
			A×18.8	A×23.6	A×28.2	A×35.8	A×42.4	A×49	A×66.8	A×72.5	A×85.7	A×100.7			
			A×21.7	A×27.4	A×34	A×42.4	A×50	A×55.6	A×76.2	A×83.8	A×98.8	A×115.8			
300.5~500	160.5~200	160.5~200	A×18.8	A×23.6	A×30.2	A×38.6	A×45.2	A×51.8	A×71.6	A×77.2	A×91.3	A×107.3			
			A×24.5	A×30.2	A×39.6	A×48	A×55.6	A×65	A×87.6	A×96	A×113.9	A×132.7			
			A×21.7	A×27.4	A×36.8	A×45.2	A×53.6	A×53.6	A×74.4	A×81	A×95.1	A×111.1			
200.5~350	200.5~250	200.5~250	A×27.4	A×34	A×46.2	A×57.4	A×68.8	A×79.1	A×107.3	A×117.7	A×139.3	A×162.9			
			A×25.4	A×31.1	A×43.4	A×55.6	A×65.9	A×76.2	A×104.5	A×113.9	A×134.6	A×157.1			
			A×33	A×40.5	A×53.6	A×67.8	A×81.9	A×93.2	A×128	A×139.3	A×164.7	A×192.9			

⑥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.1275をご参照ください。
※サファイヤ研磨を除く

超々ジュラルミンフリープレート 価格表

-A7075P-(Al-Zn-Mg系アルミニウム合金)



チタンフリープレート



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



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

■数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127

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WOSにてご確認ください。

■大サイズ L-PPF□□ (6面フライス)

型式	A	B	T	数量スライド価格 (1円単位切り捨て) P127																
				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				
20~30	250 ~ 350	20~30	20~30	Ax5.6	Ax6.6	Ax7.5	Ax9.4	Ax10.3	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.2	Ax13.2	Ax14.1	-	-	-	-	-		
	350.5~500			Ax5.6	Ax6.6	Ax7.5	Ax9.4	Ax10.3	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.2	Ax13.2	Ax14.1	-	-	-	-	-	-	
	500.5~1000			-	Ax6.6	Ax7.5	Ax9.4	Ax10.3	Ax11.3	Ax11.3	Ax12.2	Ax13.2	Ax14.1	-	-	-	-	-	-	
	1000.5~1200			-	Ax6.6	Ax8.5	Ax9.4	Ax10.3	Ax11.3	Ax12.2	Ax12.2	Ax13.2	Ax14.1	-	-	-	-	-	-	-
	1200.5~1400			-	-	Ax10.3	Ax13.2	Ax13.2	Ax14.1	Ax15	Ax15	Ax16	Ax16.9	-	-	-	-	-	-	-
	1400.5~1600			-	-	Ax9.4	Ax12.2	Ax13.2	Ax14.1	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16.9	-	-	-	-	-	-	-
	250.5~350			Ax9.4	Ax10.3	Ax12.2	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16.9	Ax17.9	Ax18.8	Ax20.7	Ax19.7	Ax22.6	Ax27.3	-	-	-	-
	350.5~500			Ax9.4	Ax10.3	Ax12.2	Ax14.1	Ax15	Ax16	Ax16.9	Ax17.9	Ax18.8	Ax20.7	Ax19.7	Ax22.6	Ax27.3	-	-	-	-
	500.5~1000			-	Ax10.3	Ax12.2	Ax14.1	Ax15	Ax16.9	Ax17.9	Ax18.8	Ax20.7	Ax20.7	Ax22.6	Ax27.3	-	-	-	-	-
	1000.5~1300			-	-	Ax12.2	Ax14.1	Ax16	Ax16.9	Ax17.9	Ax18.8	Ax21.6	Ax20.7	Ax23.5	Ax26.3	Ax32	-	-	-	-
	1300.5~1600			-	-	Ax14.1	Ax16.9	Ax17.9	Ax18.8	Ax19.7	Ax20.7	Ax21.6	Ax23.5	Ax26.3	Ax32	-	-	-	-	-
	1600.5~2000			-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ax24.4	Ax27.3	Ax32.9	-	-	-	-	-
	2000.5~2400			-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ax23.5	Ax26.3	Ax32.9	-	-	-	-	-
	500.5~1000			-	-	Ax17.9	Ax19.7	Ax22.6	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax27.3	Ax28.2	Ax32	Ax35.7	Ax39.5	Ax47	-	-	-
	1000.5~1300			-	-	Ax17.9	Ax20.7	Ax22.6	Ax24.4	Ax26.3	Ax28.2	Ax30.1	Ax33.8	Ax37.6	Ax41.4	Ax49.8	-	-	-	-
	1300.5~1600			-	-	Ax18.8	Ax22.6	Ax24.4	Ax27.3	Ax28.2	Ax30.1	Ax32	Ax35.7	Ax39.5	Ax44.2	Ax52.6	-	-	-	-
1600.5~2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ax40.4	Ax45.1	Ax53.6	-	-	-	-	-			
2000.5~2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ax39.5	Ax44.2	Ax52.6	-	-	-	-	-			
500.5~1000	-	-	-	Ax23.5	Ax26.3	Ax30.1	Ax32.9	Ax33.8	Ax34.8	Ax37.6	Ax43.2	Ax48.9	Ax53.6	Ax65.8	-	-	-			
1000.5~1200	-	-	-	Ax26.3	Ax30.1	Ax33.8	Ax35.7	Ax37.6	Ax39.5	Ax42.3	Ax47.9	Ax52.6	Ax59.2	Ax71.4	-	-	-			
1200.5~1400	-	-	-	Ax25.4	Ax30.1	Ax32.9	Ax35.7	Ax37.6	Ax38.5	Ax41.4	Ax47	Ax52.6	Ax58.3	Ax70.5	-	-	-			
1400.5~1600	-	-	-	Ax25.4	Ax29.1	Ax32.9	Ax35.7	Ax37.6	Ax41.4	Ax46.1	Ax52.6	Ax57.3	Ax70.5	-	-	-	-			
500.5~1000	-	-	-	Ax32	Ax35.7	Ax38.5	Ax42.3	Ax45.1	Ax47.9	Ax51.7	Ax58.3	Ax65.8	Ax72.4	Ax87.4	-	-	-			
1000.5~1200	-	-	-	Ax34.8	Ax38.5	Ax43.2	Ax47	Ax49.8	Ax52.6	Ax55.5	Ax63	Ax70.5	Ax79	Ax94	-	-	-			
1200.5~1400	-	-	-	Ax33.8	Ax38.5	Ax42.3	Ax46.1	Ax48.9	Ax51.7	Ax54.5	Ax62	Ax70.5	Ax77.1	Ax93.1	-	-	-			
1400.5~1600	-	-	-	Ax33.8	Ax37.6	Ax42.3	Ax45.1	Ax47.9	Ax50.8	Ax54.5	Ax61.1	Ax69.6	Ax77.1	Ax92.1	-	-	-			
500.5~1000	-	-	-	Ax38.5	Ax42.3	Ax47	Ax52.6	Ax55.5	Ax58.3	Ax63.9	Ax71.4	Ax79.9	Ax88.4	Ax107.2	-	-	-			
1000.5~1200	-	-	-	Ax43.2	Ax48.9	Ax53.6	Ax57.3	Ax61.1	Ax65.8	Ax74.3	Ax82.7	Ax92.1	Ax110.9	-	-	-	-			
1200.5~1400	-	-	-	Ax46.1	Ax51.7	Ax55.5	Ax59.2	Ax63	Ax67.7	Ax76.1	Ax85.5	Ax94	Ax114.7	-	-	-	-			
1400.5~1600	-	-	-	Ax45.1	Ax50.8	Ax54.5	Ax58.3	Ax62	Ax67.7	Ax75.2	Ax84.6	Ax93.1	Ax112.8	-	-	-	-			
500.5~1000	-	-	-	Ax47	Ax52.6	Ax59.2	Ax64.9	Ax69.6	Ax72.4	Ax78	Ax87.4	Ax99.6	Ax110	Ax132.5	-	-	-			
1000.5~1200	-	-	-	-	Ax54.5	Ax61.1	Ax67.7	Ax70.5	Ax75.2	Ax80.8	Ax90.2	Ax102.5	Ax113.7	Ax137.2	-	-	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	Ax53.6	Ax60.2	Ax66.7	Ax70.5	Ax74.3	Ax79.9	Ax89.3	Ax101.5	Ax111.9	Ax135.4	-	-	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	Ax52.6	Ax59.2	Ax65.8	Ax69.6	Ax73.3	Ax79	Ax88.4	Ax99.6	Ax110.9	Ax133.5	-	-	-			
300.5~400	-	-	-	-	Ax63	Ax70.5	Ax78	Ax82.7	Ax87.4	Ax94	Ax107.2	Ax120.3	Ax132.5	Ax159.8	-	-	-			
400.5~500	-	-	-	-	-	Ax60.2	Ax68.6	Ax75.2	Ax79.9	Ax84.6	Ax91.2	Ax104.3	Ax116.6	Ax128.8	Ax156	-	-			
500.5~1000	-	-	-	-	-	Ax61.1	Ax68.6	Ax75.2	Ax79.9	Ax83.7	Ax90.2	Ax102.5	Ax114.7	Ax126	Ax153.2	-	-			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	Ax63	Ax70.5	Ax77.1	Ax82.7	Ax86.5	Ax93.1	Ax105.3	Ax118.4	Ax130.7	Ax157.9	-	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	Ax62	Ax69.6	Ax76.1	Ax80.8	Ax85.5	Ax92.1	Ax104.3	Ax116.6	Ax128.8	Ax156	-	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	-	Ax61.1	Ax68.6	Ax75.2	Ax79.9	Ax84.6	Ax90.2	Ax103.4	Ax115.6	Ax126.9	Ax154.2	-	-			
350.5~500	-	-	-	-	-	-	Ax65.8	Ax72.4	Ax81.8	Ax90.2	Ax95.9	Ax102.5	Ax109.9	Ax125	Ax140.1	Ax156	Ax187.1			
500.5~1000	-	-	-	-	-	-	Ax69.6	Ax77.1	Ax85.5	Ax89.3	Ax94.9	Ax103.4	Ax116.6	Ax129.7	Ax143.8	Ax173.9	-			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	-	Ax71.4	Ax79.9	Ax88.4	Ax92.1	Ax97.8	Ax106.2	Ax120.3	Ax134.4	Ax148.5	Ax178.6	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	-	Ax70.5	Ax78	Ax86.5	Ax91.2	Ax96.8	Ax105.3	Ax118.4	Ax131.6	Ax146.6	Ax175.8	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	-	-	Ax70.5	Ax78	Ax86.5	Ax90.2	Ax95.9	Ax104.3	Ax117.5	Ax131.6	Ax145.7	Ax175.8	-			
400.5~500	-	-	-	-	-	-	Ax70.5	Ax79.9	Ax88.4	Ax97.8	Ax104.3	Ax110	Ax119.4	Ax134.4	Ax151.3	Ax166.4	Ax202.1			
500.5~1000	-	-	-	-	-	-	Ax77.1	Ax86.5	Ax94	Ax100.6	Ax106.2	Ax115.6	Ax128.8	Ax144.8	Ax161.5	Ax193.6	-			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	-	Ax79.9	Ax88.4	Ax97.8	Ax104.3	Ax109	Ax119.4	Ax133.5	Ax150.4	Ax166.4	Ax201.2	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	-	Ax78	Ax88.4	Ax95.9	Ax102.5	Ax108.1	Ax117.5	Ax131.6	Ax147.6	Ax163.6	Ax197.4	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	-	-	Ax78	Ax87.4	Ax95.9	Ax101.5	Ax107.2	Ax116.6	Ax130.7	Ax147.6	Ax162.6	Ax196.5	-			
450.5~500	-	-	-	-	-	-	Ax74.3	Ax83.7	Ax93.1	Ax102.5	Ax109	Ax115.6	Ax124.1	Ax141	Ax157	Ax174.8	Ax210.6			
500.5~1000	-	-	-	-	-	-	Ax85.5	Ax94.9	Ax104.3	Ax110.9	Ax117.5	Ax126	Ax142.9	Ax159.8	Ax177.7	Ax214.3	-			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	-	Ax88.4	Ax98.7	Ax107.2	Ax114.7	Ax122.2	Ax130.7	Ax147.6	Ax165.4	Ax184.2	Ax221.8	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	-	Ax87.4	Ax96.8	Ax105.3	Ax112.8	Ax119.4	Ax128.8	Ax145.7	Ax162.6	Ax181.4	Ax218.1	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	-	-	Ax86.5	Ax96.8	Ax105.3	Ax111.9	Ax119.4	Ax127.8	Ax144.8	Ax161.7	Ax180.5	Ax217.1	-			
500.5~1000	-	-	-	-	-	-	Ax83.7	Ax93.1	Ax103.4	Ax111.9	Ax122.2	Ax132.5	Ax149.9	Ax175.8	Ax194.6	Ax235	-			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	-	Ax95.9	Ax106.2	Ax118.4	Ax125	Ax132.5	Ax142.9	Ax162.6	Ax181.4	Ax201.2	Ax243.5	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	-	Ax94.9	Ax105.3	Ax116.6	Ax123.1	Ax129.7	Ax141	Ax159.8	Ax178.6	Ax197.4	Ax239.7	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	-	-	Ax94	Ax105.3	Ax115.6	Ax123.1	Ax129.7	Ax140.1	Ax158.9	Ax177.7	Ax196.5	Ax238.8	-			
550.5~1000	-	-	-	-	-	-	Ax90.2	Ax101.5	Ax112.8	Ax124.1	Ax131.6	Ax140.1	Ax151.3	Ax170.1	Ax191.8	Ax221.5	Ax255.7			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	-	Ax104.3	Ax116.6	Ax127.8	Ax136.3	Ax143.8	Ax157	Ax175.8	Ax197.4	Ax219	Ax264.1	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	-	Ax103.4	Ax115.6	Ax126.9	Ax134.4	Ax141.9	Ax155.1	Ax174.8	Ax195.5	Ax217.1	Ax262.3	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	-	-	Ax102.5	Ax113.7	Ax126	Ax133.5	Ax141	Ax153.2	Ax173	Ax193.6	Ax214.3	Ax258.5	-			
600.5~1000	-	-	-	-	-	-	Ax108.1	Ax122.2	Ax134.4	Ax141.9	Ax150.4	Ax162.6	Ax184.2	Ax206.8	Ax228.4	Ax275.4	-			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	-	Ax111.9	Ax125	Ax139.1	Ax146.6	Ax156	Ax168.3	Ax190.8	Ax213.4	Ax235.9	Ax284.8	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	-	Ax110.9	Ax124.1	Ax138.2	Ax145.7	Ax154.2	Ax166.4	Ax188.9	Ax210.6	Ax234.1	Ax282	-			
1400.5~1600	-	-	-	-	-	-	Ax109	Ax123.1	Ax136.3	Ax143.8	Ax152.3	Ax164.5	Ax186.1	Ax208.7	Ax230.3	Ax279.2	-			
650.5~1000	-	-	-	-	-	-	Ax106.2	Ax116.6	Ax130.7	Ax142.9	Ax153.2	Ax160.7	Ax174.8	Ax198.3	Ax221.8	Ax245.3	Ax297			
1000.5~1200	-	-	-	-	-	-	Ax120.3	Ax135.4	Ax148.5	Ax157.9	Ax166.4	Ax180.5	Ax204.9	Ax229.4	Ax253.8	Ax306.4	-			
1200.5~1400	-	-	-	-	-	-	Ax119.4	Ax133.5												

銅・真鍮フリープレート

—タフピッチ銅・無酸素銅・クローム銅・真鍮板—




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

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

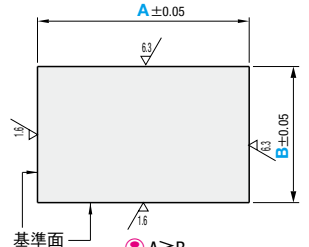
■クローム銅の特長
機械的強度に優れ、高温時の耐摩耗性に優れています。

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



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



(圧延) C□□PL (フライス加工) C□□PF

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

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

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

Order 注文例

型式: C28P
Type: C28P
上下面仕上: F
A: 255.3 B: 221.1 T: 18.9

Delivery 出荷日: 3 日日出荷

Alteration 追加加工: C28PF (型式) A: 255.3 B: 221.1 T: 18.9 - CKT

Alterations	寸法公差変更 (縮小)	コーナークット
	Code: CKA・CKB・CKT	Code: CCA・CCB・CCC・CCD
Spec.	寸法公差を下記に変更することができます。 ±0.05±0.025 指定方法: A(長さ) CKA 500, B(幅) CKB 500, T(板厚) CKT 500	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 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	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 (R127) (1円単位切り捨て)

数量区分	標準単価	割引率
小口	1~4	5%
大口	5~20	21%
	21~	お見積り

■CTAPL (タフピッチ銅 4面フライス圧延)

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

■CJAPL (無酸素銅 4面フライス圧延)

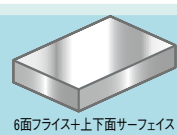
A	B	T	5	6	8	10	12	15	20	25	30
6~50	6~10	5	Ax47	Ax50	Ax53	Ax64	Ax69	—	—	—	—
50.1~100	6~10	6	Ax12	Ax12	Ax13	Ax16	Ax17	—	—	—	—
100.1~150	6~10	8	Ax8	Ax9	Ax9	Ax11	Ax12	—	—	—	—
150.1~200	6~10	10	Ax7	Ax8	Ax8	Ax10	Ax11	—	—	—	—
200.1~250	6~10	12	Ax7	Ax7	Ax8	Ax9	Ax10	—	—	—	—
250.1~300	6~10	15	Ax7	Ax7	Ax7	Ax9	Ax10	—	—	—	—
10.1~50	10.1~15	5	Ax47	Ax50	Ax53	Ax64	Ax79	Ax93	Ax93	—	—
50.1~100	10.1~15	6	Ax12	Ax12	Ax13	Ax16	Ax18	Ax22	Ax23	—	—
100.1~150	10.1~15	8	Ax9	Ax10	Ax11	Ax13	Ax15	Ax18	Ax20	—	—
150.1~200	10.1~15	10	Ax8	Ax9	Ax10	Ax12	Ax14	Ax17	Ax18	—	—
200.1~250	10.1~15	12	Ax8	Ax8	Ax9	Ax11	Ax13	Ax16	Ax17	—	—
250.1~300	10.1~15	15	Ax7	Ax8	Ax9	Ax11	Ax12	Ax15	Ax17	—	—
15.1~50	15.1~20	5	Ax40	Ax43	Ax47	Ax57	Ax64	Ax79	Ax86	Ax89	Ax94
50.1~100	15.1~20	6	Ax13	Ax13	Ax15	Ax18	Ax20	Ax25	Ax28	Ax30	Ax33
100.1~150	15.1~20	8	Ax10	Ax11	Ax12	Ax15	Ax17	Ax21	Ax24	Ax26	Ax29
150.1~200	15.1~20	10	Ax9	Ax10	Ax11	Ax14	Ax16	Ax19	Ax22	Ax24	Ax27
200.1~250	15.1~20	12	Ax9	Ax9	Ax11	Ax13	Ax15	Ax18	Ax20	Ax21	Ax24
250.1~300	15.1~20	15	Ax8	Ax9	Ax10	Ax12	Ax14	Ax17	Ax18	Ax21	Ax23
20.1~100	20.1~30	5	Ax31	Ax34	Ax37	Ax46	Ax51	Ax64	Ax71	Ax83	Ax80
100.1~150	20.1~30	6	Ax13	Ax13	Ax15	Ax18	Ax21	Ax26	Ax30	Ax33	Ax38
150.1~200	20.1~30	8	Ax12	Ax12	Ax14	Ax17	Ax20	Ax24	Ax27	Ax29	Ax33
200.1~250	20.1~30	10	Ax11	Ax12	Ax13	Ax16	Ax18	Ax22	Ax24	Ax28	Ax32
250.1~300	20.1~30	12	Ax10	Ax11	Ax12	Ax15	Ax17	Ax21	Ax24	Ax27	Ax31
30.1~100	30.1~40	5	Ax20	Ax22	Ax25	Ax30	Ax35	Ax42	Ax49	Ax54	Ax62
100.1~150	30.1~40	6	Ax15	Ax16	Ax18	Ax22	Ax24	Ax29	Ax35	Ax38	Ax43
150.1~200	30.1~40	8	Ax14	Ax15	Ax17	Ax19	Ax22	Ax27	Ax31	Ax36	Ax41
200.1~250	30.1~40	10	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax21	Ax24	Ax29	Ax34	Ax39
250.1~300	30.1~40	12	Ax12	Ax13	Ax15	Ax18	Ax19	Ax23	Ax28	Ax34	Ax38
40.1~100	40.1~60	5	Ax24	Ax27	Ax31	Ax37	Ax43	Ax51	Ax61	Ax72	Ax84
100.1~150	40.1~60	6	Ax19	Ax21	Ax24	Ax27	Ax32	Ax39	Ax46	Ax54	Ax64
150.1~200	40.1~60	8	Ax17	Ax19	Ax22	Ax26	Ax28	Ax34	Ax41	Ax48	Ax55
200.1~250	40.1~60	10	Ax16	Ax18	Ax21	Ax23	Ax27	Ax32	Ax39	Ax46	Ax54
250.1~300	40.1~60	12	Ax16	Ax17	Ax19	Ax22	Ax26	Ax32	Ax38	Ax45	Ax52
60.1~100	60.1~80	5	Ax25	Ax27	Ax31	Ax38	Ax44	Ax53	Ax60	Ax71	Ax81
100.1~150	60.1~80	6	Ax23	Ax25	Ax29	Ax35	Ax38	Ax46	Ax56	Ax66	Ax76
150.1~200	60.1~80	8	Ax21	Ax23	Ax27	Ax30	Ax35	Ax43	Ax52	Ax62	Ax71
200.1~250	60.1~80	10	Ax20	Ax22	Ax24	Ax29	Ax34	Ax41	Ax50	Ax59	Ax69
250.1~300	60.1~80	12	Ax18								

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 一全角直角度保証



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

Price 価格 (例)C28PL-255.3-100-10のとき 寸法 A x B x T 面積単位 (価格(1円単位は切捨) 255.3 x 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 4面フリス圧延)

Table for CCSPL with columns A, B, T and rows for thicknesses from 6 to 30mm. Lists various material grades and their availability.

C28PL(真鍮板 4面フリス圧延)

Table for C28PL with columns A, B, T and rows for thicknesses from 6 to 30mm. Lists various material grades and their availability.

CCSPF(クローム銅 6面フリス)

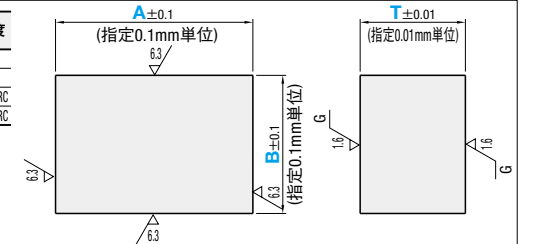
Table for CCSPF with columns A, B, T and rows for thicknesses from 16 to 30mm. Lists various material grades and their availability.

C28PF(真鍮板 6面フリス)

Table for C28PF with columns A, B, T and rows for thicknesses from 16 to 30mm. Lists various material grades and their availability.



Table for precision blocks showing specifications for different types (U-SSFBG, U-SCFBG, U-PXSG, U-NAKSG) including material and hardness.



Order and delivery information section including a form for specifying type, size, and quantity, and a price table.

標準サイズ(T=10~60mm)

Large table for standard sizes (T=10~60mm) with columns for thickness (A, B) and rows for various material grades and thicknesses.

金属ブロック 標準タイプ

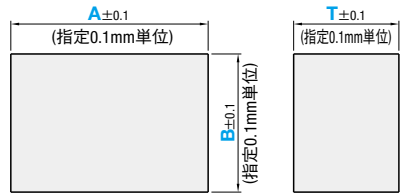
-全角直角度保証0.1mm単位指定-



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



Table with 3 columns: 型式 (Type), 材質 (Material), 硬度 (Hardness). Rows include SSFB, SCFB, SCNFB, SCFF, SCFS.



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

Table showing dimensions for 0.1mm unit blocks. Columns: 0.1mm単位, T 0.1mm単位 (1.5~9.9, 5.0~9.9). Rows: A, B, T.

Main price table for metal blocks. Columns: 0.1mm単位, T 0.1mm単位 (10.0~20.0, 20.1~30.0, 30.1~40.0). Rows: A, B, T.

Order 注文例: 型式 SCFB - 30.5 - 20.6 - 17.1

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 注文P.128

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.127

Table for quantity discounts (SSFB, SCFB). Columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応.

Table for quantity discounts (SCNFB). Columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応.

精度基準 (最大値)

Table of precision standards for SS400, S50C, S50C調質, SUS303, SUS304. Columns: 項目, SS400, S50C, S50C調質, SUS303, SUS304.

SCFF・SCFS

Table for quantity discounts (SCFF, SCFS). Columns: 数量区分, 標準対応, 個別対応.

SCFFのみT寸55.0mmまでとなります。

Main price table for metal blocks (continued). Columns: 0.1mm単位, T 0.1mm単位 (40.1~50.0, 50.1~60.0, 60.1~70, 70.1~80, 80.1~90, 90.1~100). Rows: A, B, T.

58 金属プレート

METAL BLOCKS LONG TYPE -0.1mm SPECIFICATION OF DIMENSION-

金属ブロック ロングタイプ

—全角直角度保証0.1mm単位指定—



ALUMINUM BLOCKS -0.1mm SPECIFICATION OF DEMENSION-

アルミブロック

—全角直角度保証0.1mm単位指定—



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

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

型式	材質
SSFBL	SS400
SCFBL	S50C

6面フライス

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

6面フライス

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

Delivery 出荷日
 3 日目出荷

Price 価格

■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	表示数量超えはWOSにてご確認ください。	
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	標準単価	5%	10%	お見積り

■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

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

■精度基準

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

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

Delivery 出荷日
 1 日目出荷
 ストック T 当日出荷 800円/1本 正午迄 ☎ P.128

Price 価格

■数量スライド価格 (☉1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	表示数量超えはWOSにてご確認ください。	
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	標準単価	5%	10%	お見積り

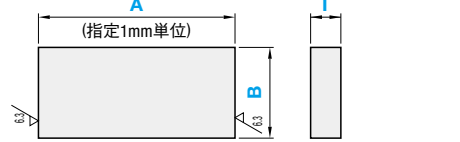
0.1mm単位		L 0.1mm単位																		
A	B	L		200.1~300.0		300.1~400.0		400.1~500.0		500.1~600.0		600.1~700.0		700.1~800.0		800.1~900.0		900.1~1000.0		
		SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	SSFBL	SCFBL	
20.0~30.0	20.0~30.0	1,900	2,030	2,780	2,990	3,000	3,320	4,690	4,740	6,100	6,150	7,500	7,570	8,420	8,510	9,340	9,450			
30.1~40.0		1,790	1,980	2,590	2,970	2,840	3,300	4,060	4,610	5,220	5,860	6,370	7,120	7,150	7,980	7,920	8,850			
40.1~50.0		2,000	2,230	3,040	3,410	3,780	3,850	4,240	5,280	5,420	6,630	6,600	7,990	7,390	8,960	8,190	9,920			
50.1~60.0		2,250	2,480	3,410	3,680	3,940	4,290	5,350	5,770	6,380	6,880	7,420	7,990	8,330	8,960	9,230	9,930			
60.1~70.0		2,420	2,700	3,410	4,000	3,940	4,670	5,350	6,200	6,390	7,380	7,430	8,560	8,330	9,610	9,240	10,650			
70.1~80.0		2,660	2,990	3,760	4,450	4,370	5,220	5,860	6,880	6,970	8,160	8,080	9,440	9,070	10,580	10,060	11,720			
80.1~90.0		2,890	3,260	3,720	4,900	4,380	5,760	5,960	7,530	7,070	8,910	8,170	10,280	9,230	11,530	10,290	12,790			
90.1~100.0		2,890	3,260	4,080	4,900	4,740	5,830	6,330	7,530	7,520	8,910	8,170	10,280	9,770	11,530	10,830	12,790			
20.1~30.0		30.1~40.0	1,790	1,980	2,590	2,970	2,840	3,300	4,060	4,610	5,220	5,860	6,370	7,120	7,150	7,980	7,920	8,850		
30.1~40.0			2,070	2,410	2,890	3,360	4,080	3,630	4,310	5,010	5,500	6,320	6,690	7,630	7,510	8,560	8,320	9,500		
40.1~50.0	2,500		2,830	3,460	3,890	3,750	4,300	5,150	5,800	6,480	7,240	7,800	8,670	8,750	9,730	9,700	10,790			
50.1~60.0	2,780		3,110	3,760	4,200	4,190	4,730	5,640	6,290	6,720	7,480	7,810	8,670	8,760	9,730	9,710	10,790			
60.1~70.0	3,000		3,380	4,050	4,560	4,530	5,160	6,060	6,810	7,210	8,090	8,360	9,360	9,370	10,490	10,380	11,630			
70.1~80.0	3,220		3,780	4,350	5,100	5,930	5,810	6,480	7,580	7,690	8,980	8,900	10,370	9,980	11,640	11,060	12,900			
80.1~90.0	3,680		4,210	4,910	5,610	6,000	6,460	7,320	8,370	8,660	9,890	10,010	11,410	11,220	12,790	12,420	14,170			
90.1~100.0	3,680		4,210	4,910	5,610	6,000	6,500	7,320	8,370	8,660	9,890	10,010	11,410	11,220	12,790	12,420	14,170			
20.1~30.0	40.1~50.0		2,000	2,230	2,710	3,410	4,090	3,630	4,240	5,280	6,060	6,630	7,880	7,990	8,040	8,960	8,190	9,920		
30.1~40.0			2,500	2,830	3,460	3,890	4,070	4,290	5,150	5,800	6,480	7,240	7,800	8,670	8,750	9,730	9,700	10,790		
40.1~50.0		3,420	3,310	3,670	4,530	5,100	5,180	5,260	6,550	6,600	8,100	7,930	9,660	8,890	10,840	9,850	12,010			
50.1~60.0		3,190	3,620	4,330	4,860	5,970	6,000	6,240	7,040	7,420	8,350	8,590	9,670	9,630	10,840	10,670	12,010			
60.1~70.0		3,490	3,950	4,690	5,310	6,390	6,200	6,340	7,690	7,800	9,100	9,260	10,500	10,390	11,780	11,510	13,050			
70.1~80.0		3,760	4,440	5,040	5,960	6,840	7,030	7,280	8,640	8,960	10,190	10,650	11,750	11,500	13,170	12,350	14,590			
80.1~90.0		4,290	4,930	5,730	6,590	7,000	7,500	8,300	9,580	9,790	11,290	11,290	12,990	12,650	14,580	14,020	16,160			
90.1~100.0		4,290	4,930	5,730	6,590	7,000	7,500	8,300	9,580	9,790	11,290	11,290	12,990	12,650	14,580	14,020	16,160			
20.1~30.0		50.1~60.0	2,250	2,480	3,410	3,680	4,050	4,190	5,350	5,770	6,380	6,880	7,420	7,990	8,330	8,960	9,230	9,930		
30.1~40.0			2,780	3,110	3,760	4,200	4,220	4,440	5,640	6,290	6,720	7,480	7,810	8,670	8,760	9,730	9,710	10,790		
40.1~50.0	3,190		3,620	4,330	4,860	4,510	5,000	6,240	7,040	7,420	8,350	8,590	9,670	9,620	10,840	10,640	12,010			
50.1~60.0	3,520		4,000	5,200	5,980	5,200	5,980	6,860	7,800	8,130	9,220	9,390	10,640	10,530	11,940	11,670	13,240			
60.1~70.0	3,750		4,400	5,710	6,610	5,710	6,610	7,520	8,540	8,950	10,090	10,370	11,630	11,560	13,040	12,750	14,460			
70.1~80.0	4,130		5,000	6,290	7,570	6,290	7,570	8,100	9,670	9,620	11,400	11,140	13,120	12,520	14,720	13,910	16,310			
80.1~90.0	4,330		5,590	6,670	8,500	6,670	8,500	8,680	10,810	10,300	12,710	11,910	14,610	13,390	16,380	14,870	18,140			
90.1~100.0	4,720		5,590	7,240	8,500	7,240	8,500	9,260	10,810	10,970	12,710	12,680	14,610	14,260	16,380	15,830	18,140			

0.1mm単位		T 0.1mm単位																
A	B	T	ALNB (A5052P) ¥基準単価				ALDB (A2017P) ¥基準単価				ALPB (A7075P) ¥基準単価							
			30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~95.0	30.1~45.0	45.1~60.0	60.1~85.0	85.1~100.0				
25.0~55.0	25.0~55.0	25.0~55.0	1,910	2,050	2,270	2,410	2,500	2,730	3,110	3,330	3,460	3,890	4,600	5,030				
55.1~85.0			2,130	2,330	2,670	2,930	2,880	3,230	3,790	4,180	4,180	4,830	5,900	6,600				
85.1~115.0	25.0~55.0	55.1~85.0	2,520	2,980	3,650	4,150	3,510	4,200	5,250	5,980	5,310	6,490	8,340	9,560				
			2,360	2,670	3,280	3,720	3,260	3,780	4,720	5,370	4,890	5,820	7,470	8,560				
115.1~145.0	55.1~85.0	85.1~115.0	3,230	3,830	4,720	5,350	4,520	5,430	6,810	7,760	6,920	8,460	10,900	12,500				
			4,200	4,970	6,150	6,980	5,890	7,080	8,910	10,170	9,050	11,100	14,330	16,450				
145.1~175.0	25.0~55.0	115.1~145.0	2,750	3,240	3,990	4,530	3,830	4,590	5,740	6,540	5,820	7,120	9,160	10,510				
			3,940	4,680	5,790	6,570	5,540	6,660	8,380	9,560	8,510	10,440	13,460	15,460				
			5,160	6,130	7,570	8,610	7,240	8,730	11,000	12,570	11,190	13,740	17,770	20,390				
			6,360	7,560	9,370	10,650	8,960	10,800	13,640	15,570	13,870	17,050	22,060	25,340				
175.1~200.0	55.1~85.0	145.1~175.0	3,220	3,810	4,690	5,330	4,500	5,400	6,780	7,740	6,880	8,430	10,860	12,460				
			4,660	5,540	6,850	7,780	6,550	7,890	9,940	11,340	10,100	12,400	16,030	18,400				
			6,120	7,270	9,010	10,230	8,610	10,380	13,110	14,960	13,320	16,380	21,190	24,340				
			7,560	9,000	11,160	12,690	10,670	12,890	16,270	18,580	16,550	20,360	26,360	30,280				
200.1~225.0	25.0~55.0	175.1~200.0	3,600	4,270	5,270	5,990	5,050	6,080	7,640	8,720	7,760	9,510	12,280	14,090				
			5,260	6,250	7,740	8,790	7,400	8,920	11,250	12,840	11,430	14,040	18,160	20,860				
			6,920	8,230	10,200	11,590	9,740	11,760	14,860	16,970	15,110	18,570	24,050	27,640				

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



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) P127

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

■FSC (材質S45CD) 価格

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

■FSSS (材質SUS304D) 価格

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



『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!(<http://misumi.jp/fa24>)
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。

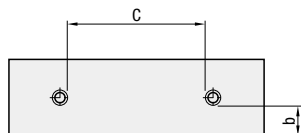
■側面タップ穴

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
		大	501~1000	301~500	20~80
SKS93・SKS3・SKD11	6F・4F2RG	標準	50~500	50~300	5~50
		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
		大	501~1000	301~500	20~80
SKS93・SKS3・SKD11	6F・4F2RG	標準	50~500	50~300	5~50
		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	

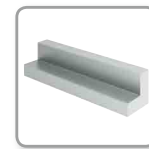
※精度基準詳細は、WEB上の精度・加工範囲をご参照ください。

■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

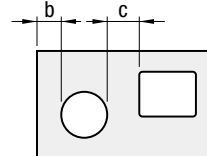
大穴(通し穴・精度穴H7・角穴)を開けたプレート。
手間と時間のかかる大穴をミスミで加工してご提供!

■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)

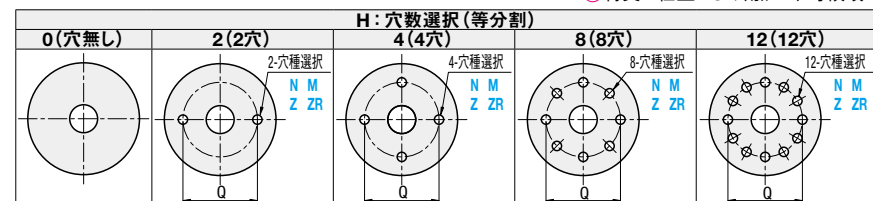
SS400・S50C・S55CN	四三酸化鉄皮膜・無電解ニッケルメッキ・三価クロムメッキ
A5052P・52ハイプレジジョン A2017P・A7075P	白アルマイト・黒アルマイト

☞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!

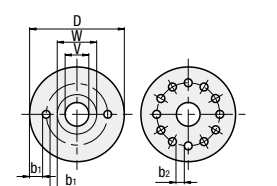


■穴種選択表

穴種	呼び径			
	5	6	8	10
通し穴	5	6	8	10
タップ穴	5.5	6.5	9	11
ザグリ穴	5.5	6.5	9	11
裏面ザグリ穴	9.5	11	14	18

■Q, PXの加工限界

呼び径	5	6	8	10
通し穴(N)	5.5	6.5	9	11
タップ穴(M)	4.5	5.5	7.5	9
ノック穴(PC)	2.5	3	4.5	5



※図面上のH穴径は d1, M, d2を示します。

■出荷日

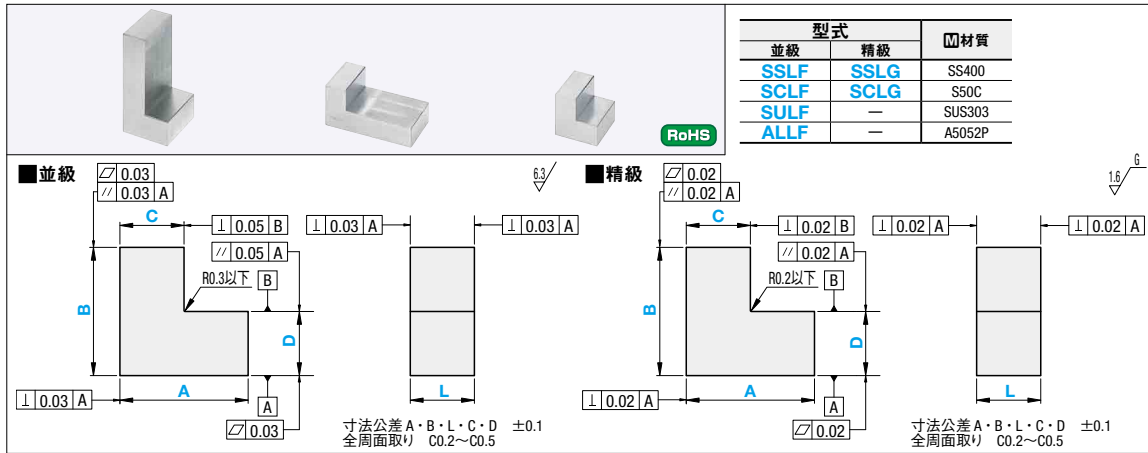
8 日日出荷

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!(<http://misumi.jp/fa24>)



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) P127

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)

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

■並級 (B60.1~100.0mm)

A	L	B 0.1mm単位															
		60.1~70.0				70.1~80.0				80.1~90.0				90.1~100.0			
10.0~60.0	10.0 60.0	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF	SSLF	SCLF	SULF	ALLF
10.0~60.0	10.0	4,530	4,780	12,940	6,470	4,740	5,010	13,160	7,540	5,170	5,460	13,570	8,620	5,270	5,580	13,840	9,700
60.1~100.0	60.0	4,690	4,940	17,220	8,160	4,900	5,180	17,490	9,520	5,350	5,650	18,040	10,880	5,460	5,770	18,400	12,250
100.1~130.0	100.0	6,000	6,320	21,930	9,270	6,290	6,620	22,280	10,820	6,850	7,220	22,980	12,360	7,000	7,370	23,430	13,910
130.1~160.0	130.0	7,130	7,520	26,400	10,490	7,470	7,880	26,830	12,240	8,140	8,580	27,660	13,980	8,310	8,760	28,230	15,730
160.1~180.0	160.0	7,380	7,760	28,500	11,450	7,740	8,140	28,910	13,360	8,440	8,880	29,850	15,270	8,600	9,060	30,450	17,180
180.1~200.0	180.0	7,670	8,050	30,790	12,170	8,040	8,480	31,290	14,420	8,770	9,210	32,260	16,230	8,940	9,390	32,910	18,250
10.0~60.0	60.1	4,690	4,940	17,220	7,110	4,900	5,180	17,490	8,300	5,350	5,650	18,040	9,490	5,460	5,770	18,400	10,670
60.1~100.0	60.1	6,960	7,290	24,840	13,300	7,300	7,640	25,380	10,350	7,960	8,330	26,030	11,830	8,120	8,490	26,550	13,300
100.1~130.0	100.0	8,320	8,760	32,900	10,320	8,710	9,180	33,420	12,040	9,500	10,020	34,470	13,760	9,700	10,220	35,160	15,480
130.1~160.0	130.0	9,800	10,280	39,490	12,020	10,260	10,760	40,110	14,020	11,200	11,740	41,370	16,030	11,420	12,130	42,190	18,020
160.1~180.0	160.0	10,560	11,080	43,640	12,910	11,070	11,600	44,330	15,050	12,070	12,660	45,710	17,200	12,320	12,920	46,630	19,360
180.1~200.0	180.0	11,330	11,900	47,820	17,040	11,880	12,480	48,590	19,880	12,950	13,620	50,090	22,720	13,210	13,880	51,100	25,560
10.0~60.0	100.1	6,000	6,410	22,140	7,420	6,290	6,720	22,280	8,660	6,850	7,330	23,190	9,890	7,000	7,480	23,650	11,130
60.1~100.0	100.1	8,320	8,760	30,980	9,830	8,710	9,180	31,470	11,470	9,500	10,020	32,460	13,120	9,700	10,220	33,100	14,760
100.1~130.0	130.0	9,660	10,150	38,240	10,640	10,130	10,640	38,850	12,420	11,040	11,590	40,060	14,200	11,270	11,830	40,870	15,970
130.1~160.0	130.0	11,430	12,010	48,920	12,500	11,980	12,590	49,690	14,580	13,060	13,730	51,240	19,150	13,320	13,990	52,270	20,840
160.1~180.0	160.0	12,400	13,000	54,130	14,350	12,980	13,630	55,000	16,750	14,170	14,870	56,710	21,510	14,450	15,160	57,850	21,540
180.1~200.0	180.0	13,290	13,990	60,180	18,550	13,930	14,670	60,320	21,650	15,200	16,000	63,050	24,740	15,450	16,300	64,320	27,830
10.0~60.0	130.1	7,130	7,520	26,400	8,870	7,470	7,880	26,830	10,350	8,140	8,580	27,660	11,830	8,310	8,760	28,230	13,300
60.1~100.0	130.1	9,800	10,280	37,180	10,880	10,260	10,760	39,110	12,710	11,200	11,740	38,940	14,520	11,420	11,980	39,730	16,330
100.1~130.0	160.0	11,430	12,010	46,040	11,950	11,980	12,590	46,770	13,950	13,060	13,730	48,240	15,360	13,320	13,990	49,190	17,930
130.1~160.0	160.0	13,490	14,170	58,820	13,110	14,130	14,840	59,750	15,290	15,410	16,180	61,620	17,480	15,720	16,500	62,850	19,660
160.1~180.0	160.0	14,520	15,220	64,990	16,290	15,210	15,940	67,100	19,010	16,590	17,400	68,080	21,720	16,920	17,750	69,440	24,440
180.1~200.0	180.0	15,570	16,350	71,240	21,910	16,310	17,130	72,380	25,560	17,800	18,690	74,650	29,210	18,160	19,060	76,140	32,870
10.0~60.0	160.1	7,380	7,760	28,750	11,290	7,740	8,140	29,200	13,170	8,440	8,880	30,120	15,050	8,600	9,060	30,730	16,940
60.1~10																	

凹型ブロック -0.1mm単位指定-



凸型ブロック -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!(http://misumi.jp/fa24)

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

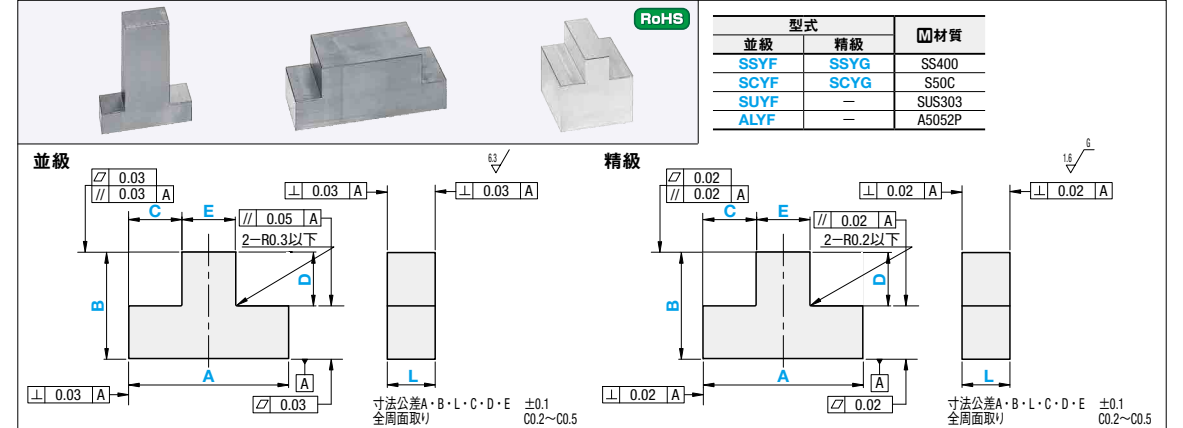
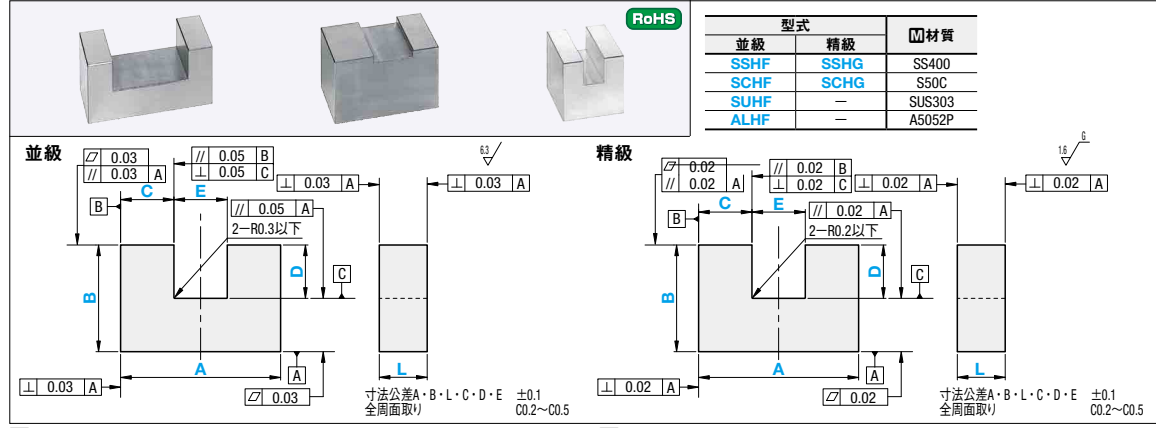


Table with columns for type (並級, 精級), dimensions (A, B, L, C, D, E), and material (SS400, S50C, SUS303, A5052P).

Table with columns for type (並級, 精級), dimensions (A, B, L, C, D, E), and material (SS400, S50C, SUS303, A5052P).

Order and delivery information for concave blocks, including quantity discounts and lead times.

Order and delivery information for convex blocks, including quantity discounts and lead times.

並級 凹型・凸型 共通

Large table showing price lists for various block sizes and materials (SS400, S50C, SUS303, A5052P).

Large table showing price lists for various block sizes and materials (SS400, S50C, SUS303, A5052P).

Technical specifications for precision blocks, including alteration codes (CKA, CKB, etc.) and diagrams.

Technical specifications for precision blocks, including alteration codes (NG) and diagrams.

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-



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。

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

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

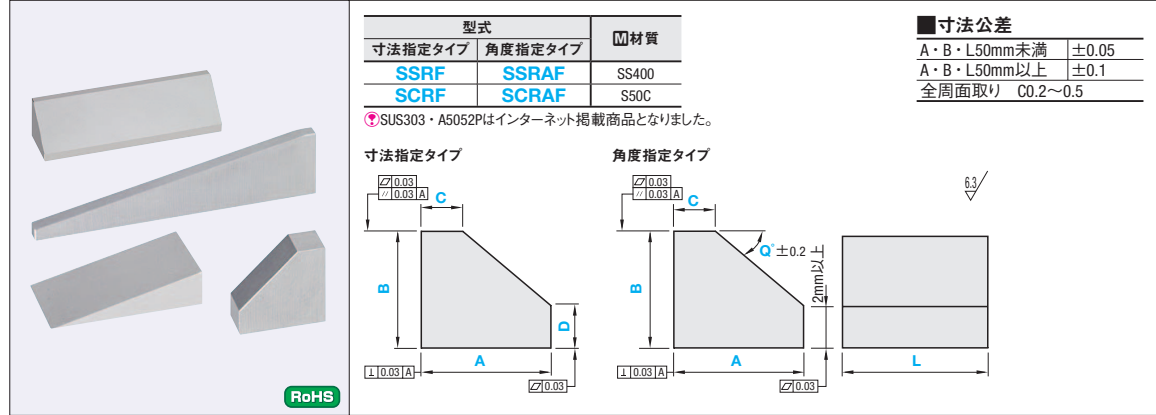


Table with columns for '寸法指定タイプ' (Type) and '角度指定タイプ' (Type), listing dimensions A, B, L, C, D, Q and angle Q. Includes material specifications like SS400 and SS50C.

Order and Price information section. Includes 'Order 注文例' (Order example) with part numbers like SSRF, SSRAF, and 'Price 価格' (Price) table with quantity discounts.

Large price table for inclined blocks. Columns include dimensions A, L, and various material types (SS400, SS50C, SS400, SS50C, etc.) with corresponding prices.

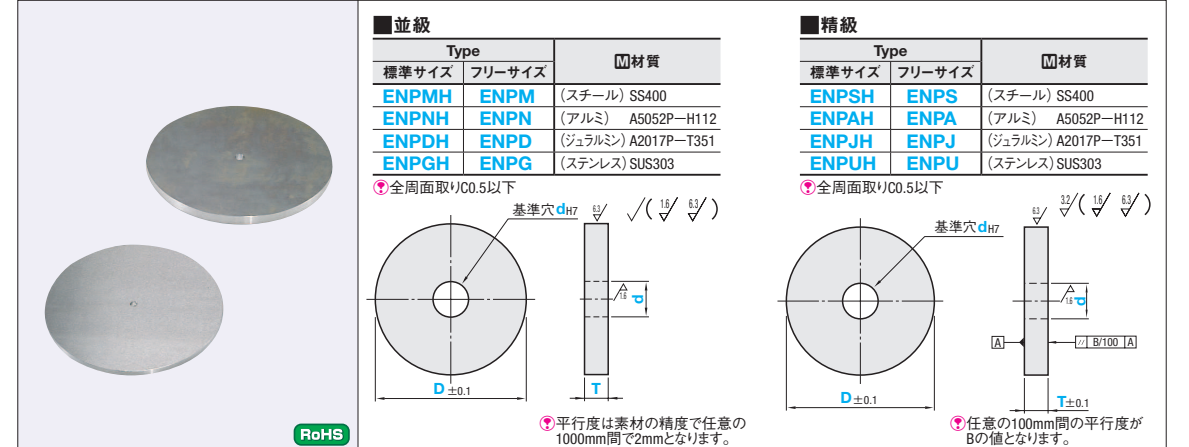


Table for circular plates listing '並級・標準サイズ' (Standard Class) and '精級・標準サイズ' (Precision Class) with dimensions D, d, T, B and prices for various materials like SS400, A5052P, A2017P, SUS303.

Table for circular plates listing '並級・フリーサイズ' (Standard Class) and '精級・フリーサイズ' (Precision Class) with dimensions D, d, T, B and prices for various materials like SS400, A5052P, A2017P, SUS303.

Order and Price information section for circular plates. Includes 'Order 注文例' (Order example) with part numbers like ENPMH, ENPNH, ENPDH, ENPGH, ENPSH, ENPS, ENPAH, ENPJH, ENPUH, ENPS and 'Price 価格' (Price) table.

58 金属プレート

WORKED CIRCULAR PLATES 円形プレート加工品



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

Type	材質
SS	SS400
SC	S50C
AL	A5052P-H112
SU	SUS303

形状: F(フラット) 形状: X(凹) 形状: Z(凸)

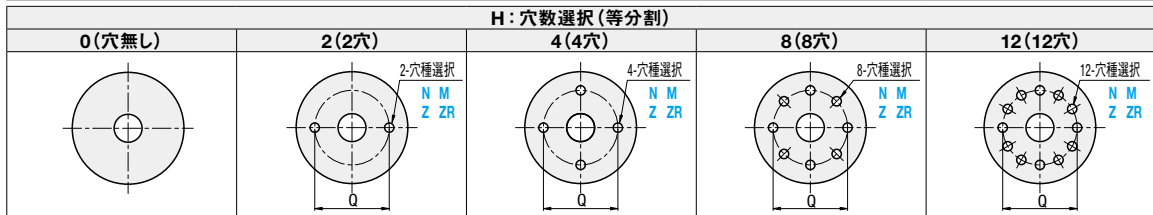
32 / (6.3 / 1.6)

RoHS

※形状X・Zには、φWが入ります。

全周面取り C0.5

Type	形状	T	D	V	W	S	H: 穴数	穴種選択	呼び径	指定1mm単位
SS (SS400)	F(フラット)	8	60~300	10~100	20~260	5~25	0	N(通し穴) M(タップ穴) Z(ザグリ穴) ZR(裏面ザグリ穴)	5 6 8 10	35~280 Q>W+d1(d2)+2b1 (ページ下段 加工限界参照)
SS (SS400)	X(凹)	10								
SS (SS400)	Z(凸)	15								
SS (SS400)		20								
SS (SS400)		25								
SS (SS400)		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 ホルト呼び径 d1-h 5 6 8 10 5.5 6.5 9 11 9.5 11 14 18 ホルト呼び径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

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

※注文締切

タイプ 形状 T D V W S H 穴種選択 Code・呼び径 Q (WA・WB・WC・PC)

例: SS Z 20 -D200-V30-W100-S10-H4-Z5 -Q150-WB-PC10-PX75

※3本以上で1明細行当たり一律2,160円

■Q, PXの加工限界

通し穴(N)	呼び径
5	6
6	8
8	10

タップ穴(M)	呼び径
5	6
6	8
8	10

ノック穴(PC)	呼び径
5	6
6	8
8	10

穴とD,W径との最小距離(b1)

4.5	5.5	7.5	9
-----	-----	-----	---

穴間の最小距離(b2)

Q/π(穴数(H)-d1(M)-(PC)≧d1(M)+(PC)

ザグリ穴(Z)

呼び径
5
6
8
10

裏面ザグリ穴(ZR)

呼び径
5
6
8
10

穴とD,W径との最小距離(b1)

2.5	3	4.5	5
-----	---	-----	---

穴間の最小距離(b2)

Q/π(穴数(H)-d2-(PC)≧d2+(PC)

※図面上のH穴径はd1, M, d2を示します。

Alterations

W径公差変更

形状 公差 指定

X(凹)	h7	WA
Z(凸)	g6	WB
	h6	WC

1,500

ノック穴加工

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: 穴間の中心線上になります(図1参照)

3,000

Price 価格

数量スライド価格 (◎1円単位切り捨て) P127

数量区分	標準対応	個別対応
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
SS (SS400)	8・10	60~100	10~50	3,190 4,050 4,050
			51~80	3,340 4,250 4,250
		101~200	10~50	5,200 6,070 6,070
			51~100	5,460 6,380 6,380
		201~300	10~50	7,660 8,800 8,800
			51~100	8,060 9,240 9,240
	15	60~100	10~50	3,560 4,560 4,560
			51~80	3,730 4,800 4,800
		101~200	10~50	5,980 7,100 7,100
			51~100	6,280 7,470 7,470
		201~300	10~50	9,220 10,590 10,590
			51~100	9,790 11,120 11,120
	20	60~100	10~50	3,970 5,130 5,130
			51~80	4,170 5,360 5,360
		101~200	10~50	6,780 8,040 8,040
			51~100	7,120 8,450 8,450
		201~300	10~50	10,780 12,170 12,170
			51~100	11,330 12,790 12,790
	25	60~100	10~50	4,390 5,640 5,640
			51~80	4,610 5,930 5,930
		101~200	10~50	7,620 9,020 9,020
			51~100	8,020 9,470 9,470
		201~300	10~50	12,290 13,800 13,800
			51~100	12,890 14,490 14,490
30	60~100	10~50	4,850 6,250 6,250	
		51~80	5,100 6,560 6,560	
	101~200	10~50	8,520 10,040 10,040	
		51~100	8,950 10,540 10,540	
	201~300	10~50	13,840 15,480 15,480	
		51~100	14,530 16,260 16,260	

Type	T	D	V	¥基準単価
AL (A5052P)	8・10	60~100	10~50	7,890 8,920 8,920
			51~80	8,280 9,380 9,380
		101~200	10~50	10,070 11,180 11,180
			51~100	10,590 11,740 11,740
		201~300	10~50	13,750 14,860 14,860
			51~100	14,450 15,610 15,610
	15	60~100	10~50	8,670 9,880 9,880
			51~80	9,110 10,390 10,390
		101~200	10~50	11,880 13,080 13,080
			51~100	12,480 13,750 13,750
		201~300	10~50	17,640 18,980 18,980
			51~100	18,540 19,940 19,940
	20	60~100	10~50	9,550 10,890 10,890
			51~80	10,040 11,430 11,430
		101~200	10~50	14,190 15,550 15,550
			51~100	14,900 16,340 16,340
		201~300	10~50	21,620 23,170 23,170
			51~100	22,710 24,340 24,340
	25	60~100	10~50	10,510 11,980 11,980
			51~80	11,050 12,590 12,590
		101~200	10~50	15,630 17,120 17,120
			51~100	16,410 17,970 17,970
		201~300	10~50	23,790 25,490 25,490
			51~100	24,990 26,770 26,770
30	60~100	10~50	11,430 13,080 13,080	
		51~80	12,010 13,740 13,740	
	101~200	10~50	19,010 20,650 20,650	
		51~100	19,970 21,680 21,680	
	201~300	10~50	29,780 31,770 31,770	
		51~100	31,270 33,360 33,360	

Example 使用例

■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
SC (S50C)	8・10	60~100	10~50	3,340 4,250 4,250
			51~80	3,510 4,460 4,460
		101~200	10~50	5,460 6,380 6,380
			51~100	5,740 6,700 6,700
		201~300	10~50	8,060 9,260 9,260
			51~100	8,480 9,720 9,720
	15	60~100	10~50	3,730 4,800 4,800
			51~80	3,930 5,050 5,050
		101~200	10~50	6,280 7,470 7,470
			51~100	6,600 7,850 7,850
		201~300	10~50	9,810 11,140 11,140
			51~100	10,290 11,690 11,690
	20	60~100	10~50	4,170 5,360 5,360
			51~80	4,390 5,640 5,640
		101~200	10~50	7,130 8,470 8,470
			51~100	7,490 8,890 8,890
		201~300	10~50	11,350 12,810 12,810
			51~100	11,920 13,460 13,460
	25	60~100	10~50	4,610 5,930 5,930
			51~80	4,850 6,250 6,250
		101~200	10~50	8,020 9,480 9,480
			51~100	8,430 9,960 9,960
		201~300	10~50	12,920 14,520 14,520
			51~100	13,570 15,250 15,250
30	60~100	10~50	5,100 6,560 6,560	
		51~80	5,360 6,890 6,890	
	101~200	10~50	8,970 10,560 10,560	
		51~100	9,430 11,090 11,090	
	201~300	10~50	14,560 16,290 16,290	
		51~100	15,280 17,120 17,120	

Type	T	D	V	¥基準単価
SU (SUS303)	8・10	60~100	10~50	8,840 9,620 9,620
			51~80	9,280 10,100 10,100
		101~200	10~50	15,290 16,070 16,070
			51~100	16,050 16,880 16,880
		201~300	10~50	24,160 24,940 24,940
			51~100	25,370 26,200 26,200
	15	60~100	10~50	11,050 11,900 11,900
			51~80	11,610 12,510 12,510
		101~200	10~50	20,850 21,720 21,720
			51~100	21,900 22,800 22,800
		201~300	10~50	34,940 35,820 35,820
			51~100	36,690 37,600 37,600
	20	60~100	10~50	12,770 14,650 14,650
			51~80	13,410 15,380 15,380
		101~200	10~50	24,540 25,490 25,490
			51~100	25,770 26,770 26,770
		201~300	10~50	42,200 43,290 43,290
			51~100	44,320 45,460 45,460
	25	60~100	10~50	15,300 16,340 16,340
			51~80	16,070 17,160 17,160
		101~200	10~50	30,800 31,840 31,840
			51~100	32,340 33,440 33,440
		201~300	10~50	53,320 54,560 54,560
			51~100	55,990 57,290 57,290
30	60~100	10~50	17,070 18,220 18,220	
		51~80	17,920 19,140 19,140	
	101~200	10~50	24,520 25,760 25,760	
		51~100	25,760 27,090 27,090	
	201~300	10~50	42,720 44,120 44,120	
		51~100	44,750 46,220 46,220	

58 金属プレート