

A5052P High Precision: Configurable Plates A5052Pハイプレジジョン フリープレート

ハイプレジジョン材とは、板厚精度を高め、加工歪みを軽減させた材料です。



Delivery
出荷日

1[※]~3 日目発送

※ミスミ稼働日の土曜・祝日を除き1
日日出荷。土曜・祝日のご注文は
翌営業日扱いとなります。平日12
時以降のご注文は翌営業日扱い
となります。

P.284

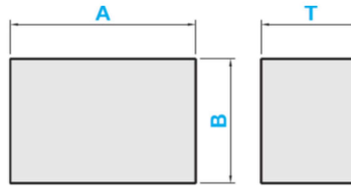


ストーク T



ストーク A

型式は寸法や数量により異なります。
材料屋24サイトで都度お見積り下さい。
④20個以上は出荷日が異なる場合があ
ります。



■面粗さ

仕上方法	仕上面	面粗さ
フライス(F)	側面	1.6a
	上下面	6.3a
未仕上	側面・上下面	保証不可

■主な仕上方法とサイズ範囲 仕上選択一覧はP15をご参照下さい。

仕上記号	仕上方法	A	B	T
4F	側面フライス	5~3000	5~1500	4~50
6F	6面フライス	5~3000	5~ 800	3~50

■寸法公差(標準・精級・超精級)

プラス公差、マイナス公差へ変更できます(未仕上除く)

例)下記表±0.1の場合、【+0.1~+0.3】【-0~+0.2】【-0.2~+0】

仕上方法	未仕上(L)	標準(N)	精級(S)	超精級(T)
切断公差	-0~+2	-	-	-
フライス	-	±0.1	±0.05	±0.02

■精度基準

項目	圧延	フライス(F)	
平面度 (100mmに対して)	0.04	T最小~7.99	0.15
		T8~15.99	0.13
		T16~25.99	0.12
		T26~最大	0.1
板厚平行度 (100mmに対して)	-	T最小~6.99	0.05
		T7~12.99	
		T13~15.99	0.07
		T16~20.99	0.1
T21~最大			
基準面直角度(100mmに対して)	4側面(A・B面)を基準面とし、0.015		

※側面仕上なしの場合、直角度・側面の面粗度の保証はしておりません。

■4Fサイズ範囲詳細 その他仕上のサイズ範囲は『材料屋24金属プレート』よりご確認下さい。

A	B	T選択 ※規格寸法及び公差はP40をご覧下さい。	
指定0.1mm単位		3~4	5~50
5 ~ 650	5 ~ 7.99	●	●
8 ~ 1610	8 ~ 9.99	●	●
10 ~ 1610	10 ~ 19.99	●	●
20 ~ 2500	20 ~ 49.99	●	●
50 ~ 2500	50 ~ 99.99	●	●
100 ~ 2500	100 ~ 650	●	●
650.01~2500	650.01~1000	●	●
1000.01~2500	1000.01~1250	●	●
1250.01~2500	1250.01~1500	-	●

※板厚公差「超精級(T)」ご希望の場合、B寸は最大300mm、A寸は最大1150mmまでの範囲でご指定ください。

■全周面取り

面取り値	C0.1~C0.2	面取り無し (ピン角)	C0.3~C0.5	C0.6~C1.0	C1.1~C1.5	C1.6~C2.0
面取り記号	- (標準)	BT□	CA□	CB□	CD□	CE□
可能範囲	○	○	○	○	○	○

④未仕上品の場合、面取りは行いません。

■コーナーカット

面取り記号	指定0.1mm (C0.1 ~ C1) 指定1mm (C2 ~ C60)
CCA, CCB, CCA, CCB, CCA, CCB	C0.1~C60