

A6061P: Configurable Plates

A6061P フリープレート

A6061Pは、強度と耐食性に優れた熱処理合金です。



Delivery
出荷日

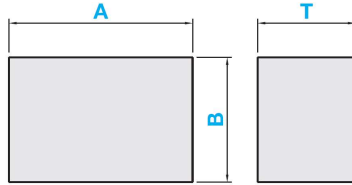
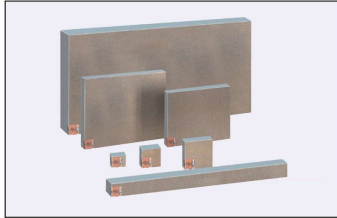
3

日目発送



ストック 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。
①20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

■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
6F	6面フライス	25~500	10~300	5~50

■寸法公差(標準・精級)

プラス公差、マイナス公差へ変更できます
例) 下記表±0.1の場合、【+0.1~+0.3】【-0~+0.2】【-0.2~+0】

仕上方法	標準(N)	精級(S)
フライス	±0.1	±0.05

■精度基準

項目		フライス(F)
平面度 (100mmに対して)	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	
	T16~20.99	0.07
T21~最大	0.1	
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

■6Fサイズ範囲詳細

A	B	T
指定0.1mm単位		指定0.1mm単位
25~500	10~300	5~50

■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	○	○	○	○	○	○

■コーナーカット

CCA /α	CCD /β	CCB /α	CCC /β	基準面
指定0.1mm (C0.1 ~ C1) 指定1mm (C2 ~ C60)				
C0.1~C60				



流通量の少ないA6061Pを欲しいサイズ、精度でご提供。