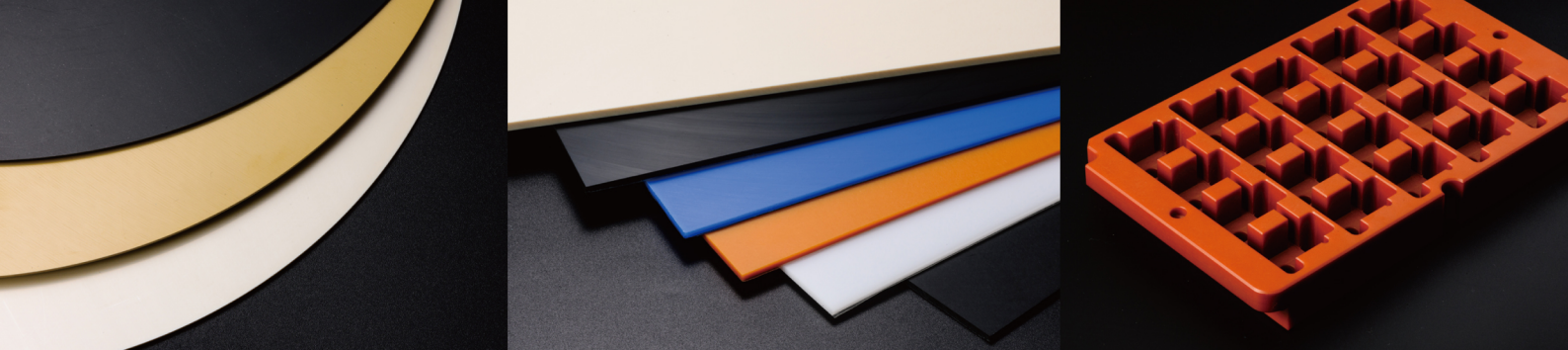


板厚精度を追求したプラスチックチック精密板

FULL FLAT™

プラスチック2面・6面精密フライス板



必要な時に・必要な数を・必要なサイズでフライス加工

プラスチックプレートを2面フライス加工・6面フライス加工でご提供します。
高精度を要求されるプラスチック加工のわがままなご要望にお応えします。

こんなご要望に
お応えします

- フライス加工の手間を省きたい
- 希望の板厚に仕上げしてほしい
- 板厚公差を指定したい
- 規格にない薄い板が欲しい
- 透明で板厚精度の出ているアクリル板が欲しい
- 開発中の新素材の板厚を削ってほしい
- 手持ちの材料を加工してほしい

グレード		FULL FLAT™	FULL FLAT™ Lite
特徴		<ul style="list-style-type: none"> ● 2面/6面フライスで1枚から購入可能 ● 支給材加工にも対応 ● 薄板仕上げ 最薄1.0tまで対応 *1 	規格サイズでの展開 2面フライスで1枚から購入可能
素材		プラスチック各種取扱	規格表参照
サイズ	対応板厚	1.0t~100.0t *1 指定寸法に対応	3.0t~30.0t *1
	対応サイズ	2面フライス: 350mm × 1200mm 6面フライス: 350mm × 1000mm	規格表に準ずる
品質	板厚公差	±0.03以内基準 任意の公差指定可能	±0.05以内
	表面粗さ	▽▽▽ (Ra1.6 以下 *1)	Ra1.6~6.3 (▽▽▽~▽▽▽)
納期目安		受注後3~4日 *2	受注後2~3日 *2
使用用途		【主な使用分野】 半導体・エレクトロニクス・測定機器・医療関連部品、 その他各種精密機器部品、ベースプレート・搬送用トレイ・ パレット・治具部品・ライナー・真空装置部品等	一般機械加工向け 少量~量産加工 寸法公差 JIS中級

*1: 素材により変動します。詳しくはお問い合わせください。 *2: 発注の種類・数量、在庫状況によっては別途納期をご案内する場合があります。

※フルフラット™加工はソリを低減させる効果はありません。ソリの影響が出やすい使用用途の場合は、ソリが少ない素材を選定することをお勧めします。素材の選定については営業担当へご相談ください。 ※仕様については予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ※フルフラット (FULL FLAT) は商標登録出願中です。

2021年4月現在

お問い合わせ
03-5703-8171 (FAX) 03-5703-8173
 または メール webinfo@kishimotokogyo.co.jp

 **有限会社 岸本工業**
 Precision Machining Of Plastic Materials
 〒144-0056 東京都大田区西六郷4-18-8



<https://kishimotokogyo.co.jp>