

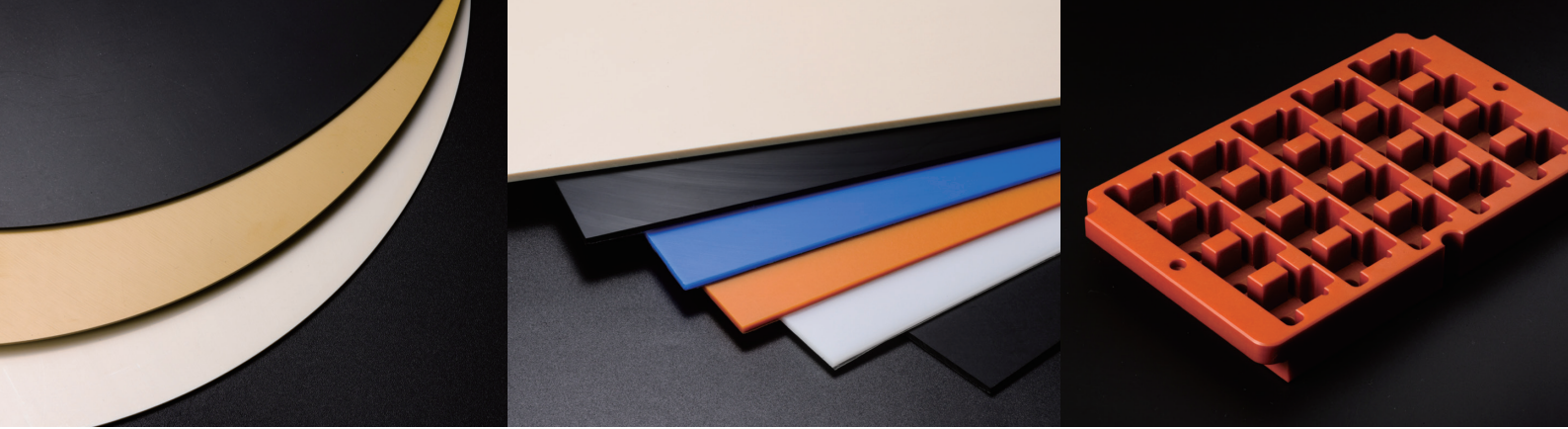
板厚精度を追求したプラスチック精密板

*FULL FLAT*TM

プラスチック2面・6面精密フライス板

*FULL FLAT*TM *Lite*

プラスチック精密規格プレート



1次加工の手間いらず・高精度加工の生産性向上に

フルフラット(FULL FLAT)™加工は、当社独自技術によるプラスチック高精度板厚加工です。板厚を高精度で仕上げることで1次加工の手間を削減し、2次加工以降の寸法精度の向上や量産時の寸法のバラつきを低減します。

オーダーメイドで高品質の「**FULL FLAT™**」、使いやすいコスト重視の規格プレート「**FULL FLAT™ Lite**」の2グレードをラインナップ。高精度を要求されるプラスチック加工にお役立てください。

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 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	最大350mm~1200mmまで 指定寸法に対応	規格表に準ずる 例) 245mm x 245mm 245mm x 495mm 245mm x 1000mm *1
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)	▽▽ (Ra6.3 以下)
納期目安		受注後3~4日*2	受注後2~3日*2
使用用途		表面粗さ・板厚重視 半導体・電気・電子・真空装置・その他 精密機器部品加工向け 寸法公差 JIS精級	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。

※ 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



03-5703-8171 (FAX) 03-5703-8173

または メール webinfo@kishimotokogyo.co.jp



〒144-0056 東京都大田区西六郷4-18-8



<https://kishimotokogyo.co.jp>