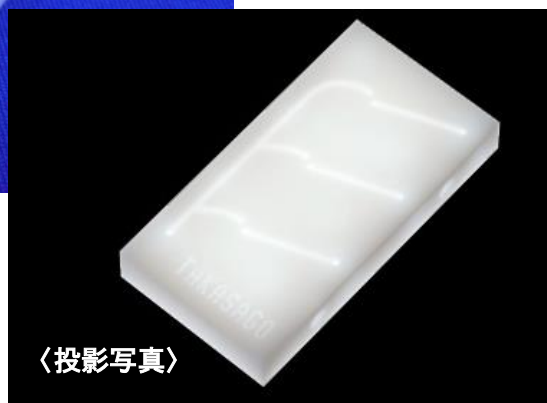
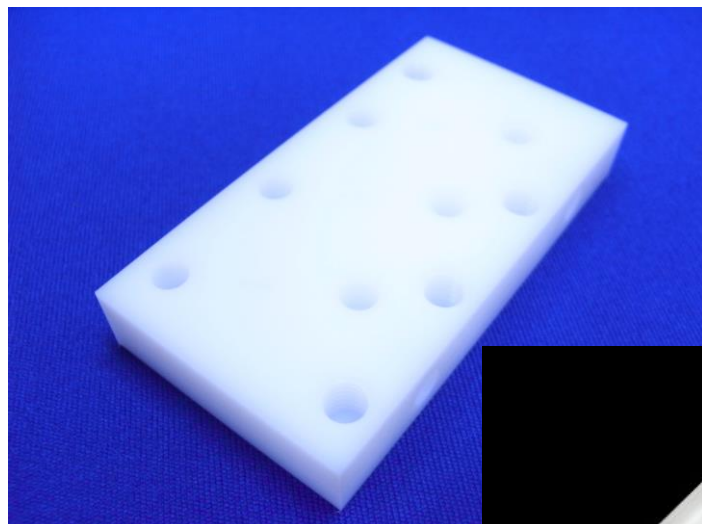


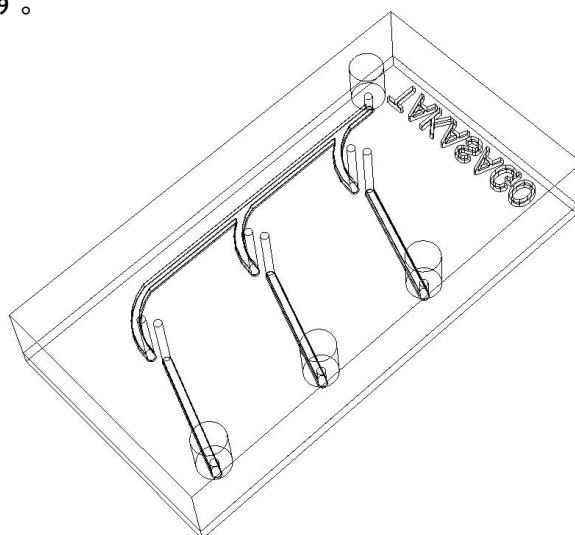
PTFE 接合マニフォールド



〈投影写真〉

特長

- 2層の変性 PTFE 同士の溶着により、内部に流路を形成した、オール PTFE マニフォールドです。耐食性に極めて優れ、幅広い流体に対応できます。
- 内部で流路を自由に湾曲させるなど、穴開け加工ではできない流路構成が可能で、マニフォールドの集積度が大幅に向上し、従来の常識にとらわれない流路設計が可能となります。
- 特殊な技法で溶着しており、接着剤を一切使用しないので、流路内汚染がありません。接合面の判別が困難なほどきれいに一体化し、信頼性の高い接合方法です。



内部流路イメージ(例)

高砂電気工業株式会社

〒458-8522 名古屋市緑区鳴海町杜若66 TEL: (052)891-2301 FAX: (052)891-7386
E-mail: info@takasago-elec.co.jp URL: <http://www.takasago-elec.co.jp/>

※製品の仕様等は予告なく変更することがあります。