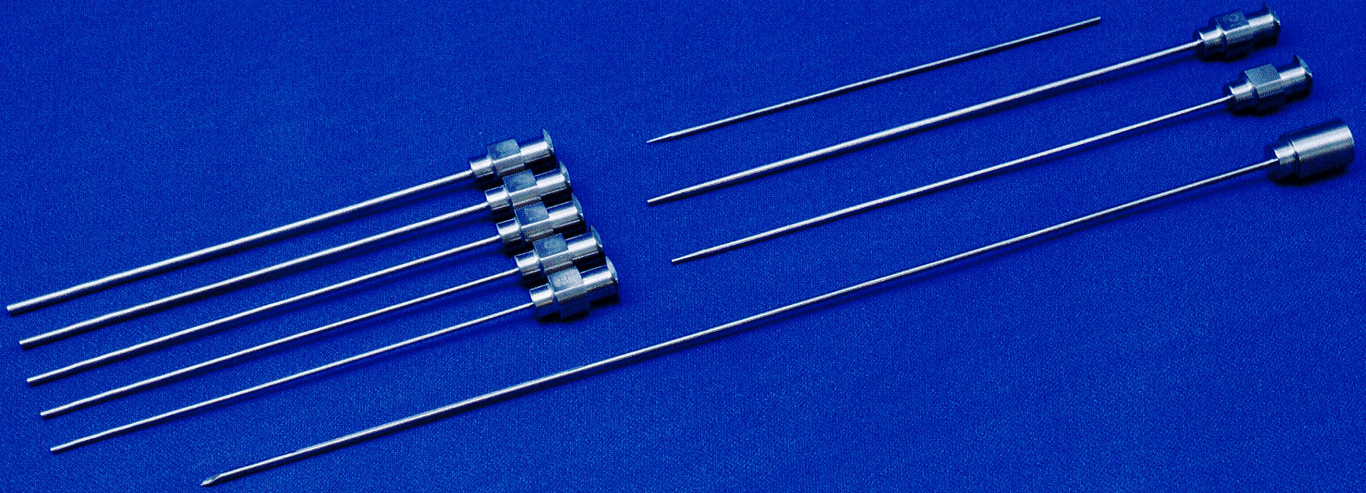


チタンノズル/針



あなたの仕様に合わせた特別な一本をご提供します！

特徴

チタンならではの優れた耐薬品性
SUS316より遥かに優れた穿刺耐久性 (β ti)

小ロット対応

試作の1本から量産までご相談いただけます

■特徴

- ・チタン2種と β チタンをご用意しております。
サイズについては、お問い合わせ願います。
- ・使用例 耐薬品性を重視する場合→チタン2種 穿刺+耐薬品性の場合→ β チタン
SUSでは、使えない薬品に有効です。
磁性粒子を使う装置に最適です。
Feの溶出でお困りの装置に最適です。
- ・接合の難しいチタンをレーザー溶接で部品に接合できます。
- ・パイプ加工では一般的な曲げ加工、絞り加工、刃付け加工などができます。
- ・社内で、一貫生産しご提供致します。
- ・チタンパイプの内面は非常に荒れやすいですが、特殊な研磨技術によりRa0.1以下を達成できます。
管壁抵抗、洗浄性、分注精度などの改善に効果を発揮します。

◇このカタログに掲載した製品は、改善のため予告無しに規格、仕様の一部を変更することがあります。



株式会社 伊藤製作所

静岡県富士市大淵3516-2 TEL: 0545-36-0330 FAX: 0545-36-0332

ITO シリンジ で検索

URL: <http://www.ito-ex.co.jp>

E-mail: info@ito-ex.co.jp