

HAKKO PARTS TUBE

八光

精密ステンレス パーツチューブシリーズ 組立加工

医療グレードの技術が生きる

八光パーツチューブ 組立加工

医療機器製造の環境を活かした組立加工製品です。

クリーン製造

医療機器の製造技術でクリーンに製作されております。精密、薬品、食品、分析機器などにご使用いただけます。

OEM設計

OEM製品として、いろいろな設計と用途に合わせた組立加工に対応いたします。

アセンブリ

パーツチューブとご希望のフランジなどと接合いたします。用途に合わせた接合方法をご指定下さい。

接合方法

接合方法は使用用途・条件に合わせお選びいただけます。

医療技術・環境

化学研磨や電解研磨など医療機器を製造する技術の利用、医療環境下での製造、組立にも対応いたします。

H.O.T.ノズル



モノリスノズル



販売窓口



株式会社 八光

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目 42-6 ☎ 03-5804-8500

〒553-0003 大阪市福島区福島八丁目 16-20 ☎ 06-6453-8500

札幌 ☎ 011-611-8580

仙台 ☎ 022-257-8502

柏 ☎ 04-7147-8500

横浜 ☎ 045-954-2111

長野 ☎ 026-276-3083

金沢 ☎ 076-253-8500

静岡 ☎ 054-282-4185

名古屋 ☎ 052-914-8500

岡山 ☎ 086-243-3985

松山 ☎ 089-935-8517

福岡 ☎ 092-411-4044

熊本 ☎ 096-379-5806

製造元

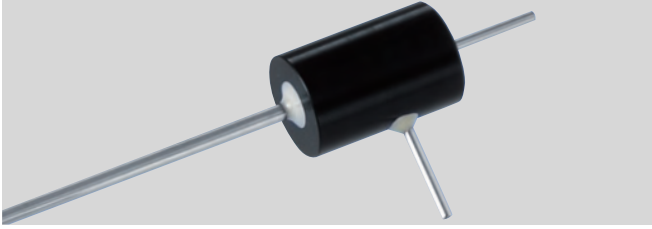
株式会社 八光

〒389-0806

長野県千曲市大字磯部1490番地

1404 (S)

● 接着



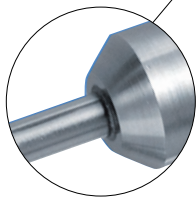
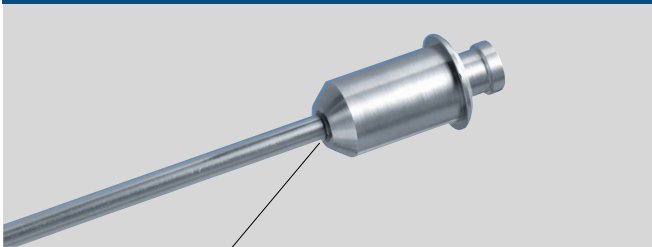
- エポキシ系=医療機器に使用しているグレードで製作いたします。
- 金属との接合にもご利用できます。
- 耐熱性接着材など、接着材の指定にも対応いたします。

● ハンダ



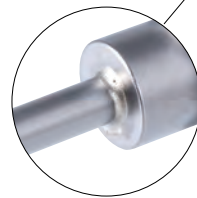
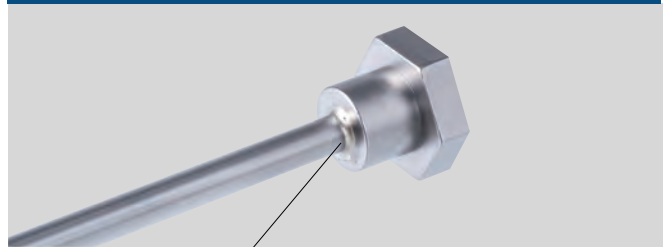
- 医療機器に使用している鉛フリーを使用。
- 分析機器業界など幅広い分野での製品にご利用いただけます。
- 表面の焼けによる変色がありません。

● レーザー溶接



- SUS材等同一材の接合に際しては、外観がきれいに仕上がります。
- レーザー溶接の技術はモノリスノズルにも活かされています。

● 銀ロウ



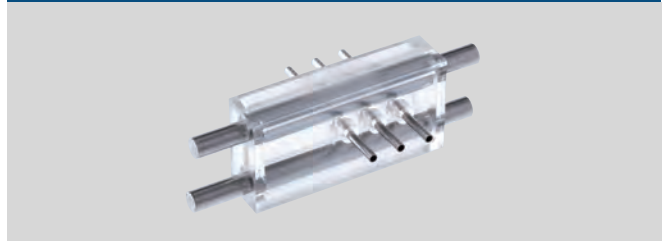
- カドミニウムレス(Cd無)医療機器化学装置光学機械、日用品や食品関係機器に適しています。

● カシメ



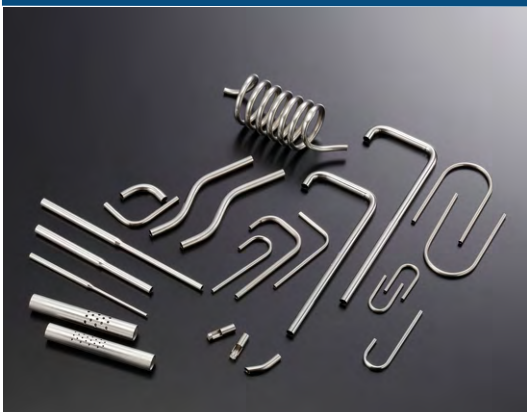
- 樹脂チューブ(SUSチューブ可)などと接合する際に適しています。

● インサート成形



- 接着痕が無く、きれいに仕上がります。
- 汎用樹脂、エンジニアプラスチックなど多種多様の樹脂にも対応いたします。
- 金型の設計、製作にも応じます。

● 関連製品



パーツチューブとの組合せで用途が広がります。

- 減径加工チューブ
- 曲げ加工チューブ
- 穴加工チューブ
- 溝切り加工チューブ
- 多孔加工チューブ
- コイル巻きチューブ
- フレア加工チューブ
- 先端封印加工チューブ
- 刃付け加工チューブ

その他の形状にも対応いたします。