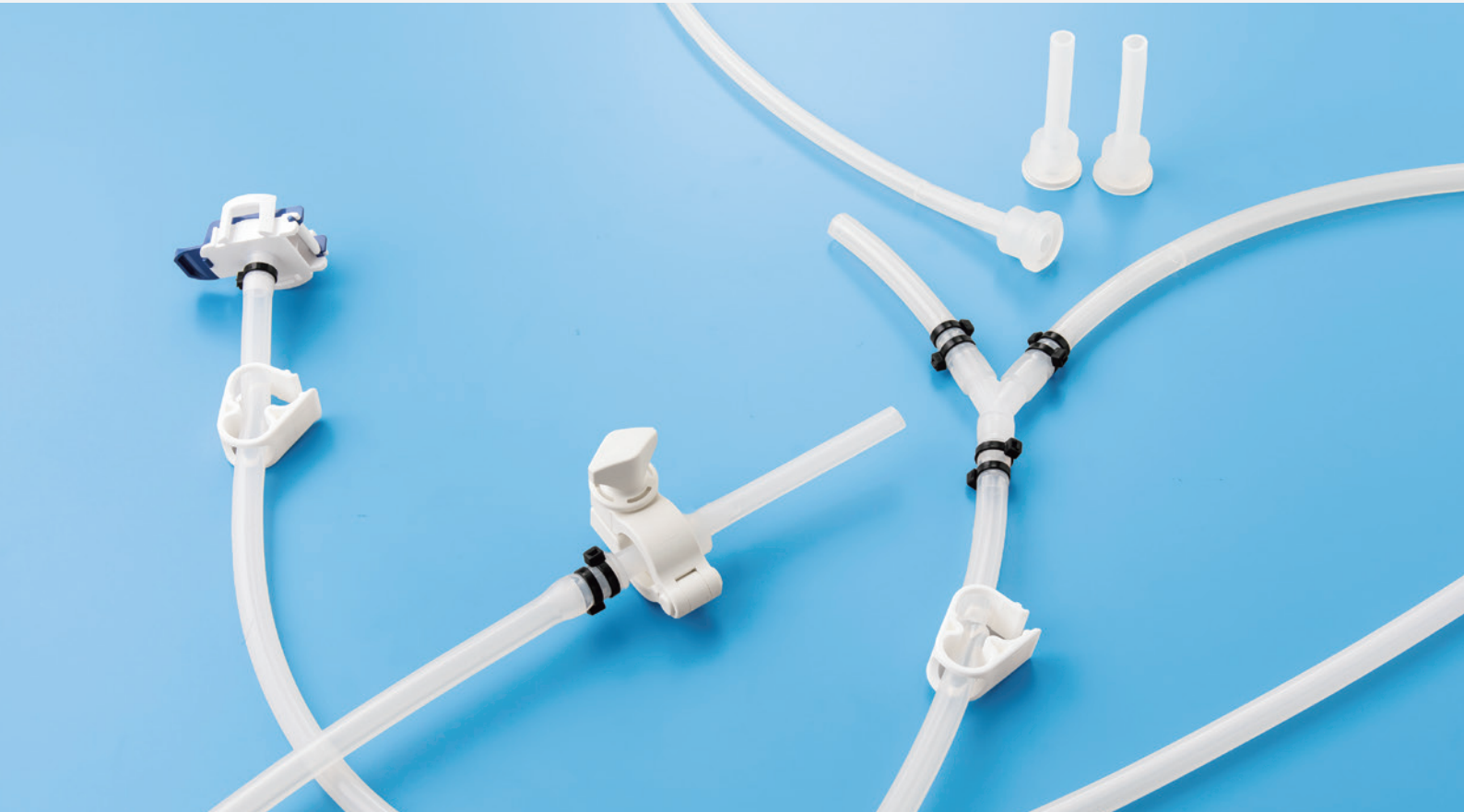


# バイオ医薬品、再生医療等製品製造向け シングルユース チューブアッセンブリ



## 特長

- シングルユース製品としてバイオ医薬品製造の流体移送プロセス等に最適。
- 日本国内工場で組み立てを行い、安定供給と短納期を実現。
- お客様のデザインやご要望に合わせてフレキシブルに組み立て対応可能。
- ケーブルタイ（結束バンド）を用いた一般的な組み立てに加え、シリコン一体成型技術を用いた組み立て対応も可能。
  - ➔液漏れ・液溜まり防止や耐圧性能向上
- クリーンな環境、衛生管理、品質管理の下で製造、組み立て実施。
- ISO10993やUSP <88> Class VIなどの各種試験に適合した部材を製造、調達。
- 小LOTの対応可能。

## 組み立て例

① プラスチック部材（無菌フィルター、Y字コネクター、ヘルール等）とチューブをケーブルタイで接続

② 一体成型技術により分岐部、ヘルール部を成形

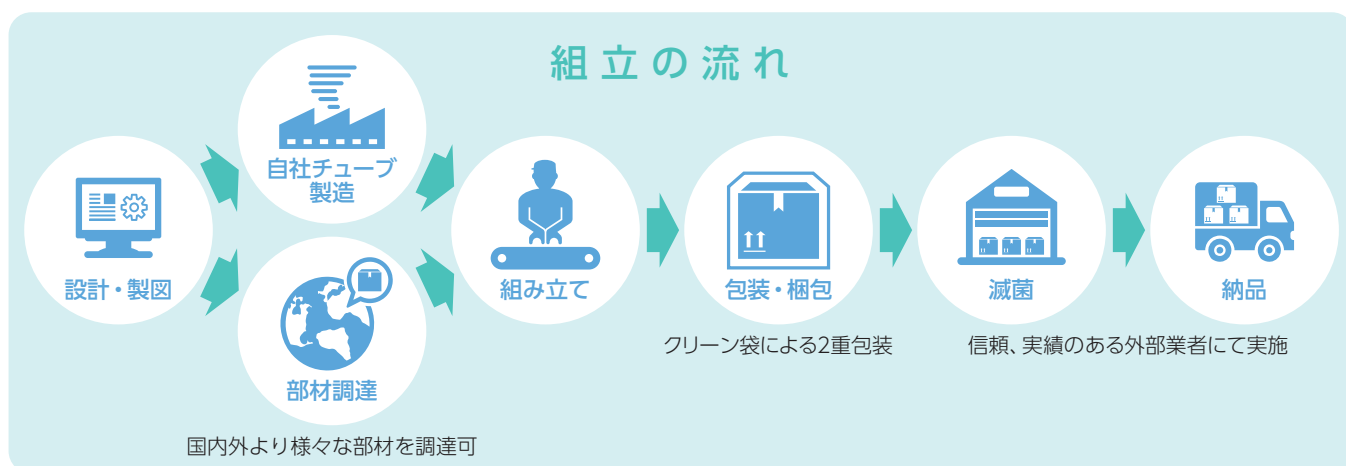


バイオ医薬品、再生医療等製品製造向け

# シングルユース チューブアッセンブリ



**生産場所** 信越ポリマー児玉工場（埼玉県児玉郡）  
ISO認証: 9001/14001/45001



- 当カタログのデータは、規格値ではありません。また、掲載内容は仕様変更などのため断りなく変更することがあります。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。なお、ここで紹介する用途や使用方法などは、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。
- 医療用その他特殊な用途へのご使用に際しては貴社にて事前にテストを行い、当該用途に使用することの安全性をご確認のうえご使用ください。
- このカタログに記載されているシリコン製品の輸出入に関する法的責任は全てお客様にあります。各国の輸出入に関する規定を事前に調査されることをお勧めいたします。

- 本資料を転載されるときは、当社営業第二部第二グループの承認を必要とします。

当社のシリコン製品は、品質マネジメントシステム、環境マネジメントシステムおよび労働安全衛生マネジメントシステムの国際規格に基づき登録された下記工場にて、開発・生産されています。

児玉工場

ISO09001

ISO14001

ISO45001

LISILA®は、信越ポリマー株式会社の登録商標です。

## ShinEtsu

信越ポリマー株式会社  
<https://www.shinpoly.co.jp/ja/>

■お問い合わせ先取扱部門

ご用命は

営業本部 営業第二部 第二グループ

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル

TEL. 03-5288-8412