

国産のシングルユース製品へのこだわり 日本の医療を変える新たな共同体

シングルユース技術国産化共同体(J-STAC)は、医薬品製造に必要なシングルユース製品の継続的な安定供給のため、日本国内企業におけるシングルユース製品開発の加速、および国際情勢に影響されないサプライチェーンの構築を目指しています。パートナーシップに参画する企業の技術・叡智を結集し、医薬・医療分野の継続した発展に貢献します。

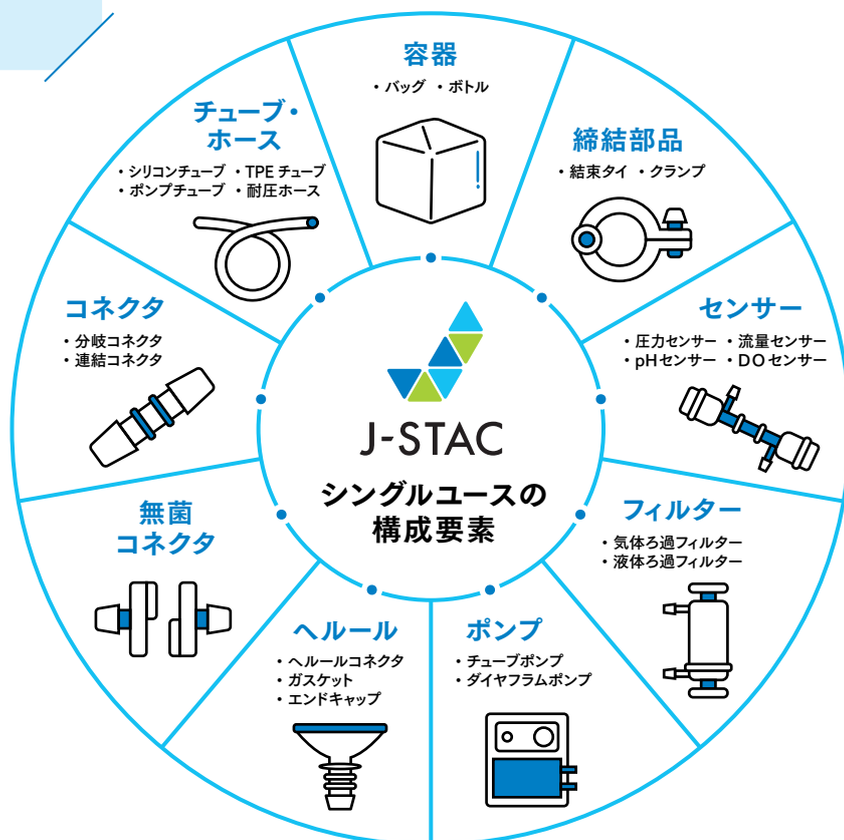
J-STACで培う国産シングルユース製品の技術と価値を海外に発信することで、国際競争力を有するサポーターディングインダストリー集団へと成長して参ります。

J-STACの5つの活動内容

- 1 シングルユース製品の規格試験および基準の共有
- 2 シングルユース製品に関する知識の共有および発信
- 3 シングルユース製品および周辺市場における最新技術や研究開発の動向の共有
- 4 シングルユース製品の販売促進活動
- 5 その他、目的を達成するために必要な事業

パートナーシップ概要

名称	シングルユース技術国産化共同体 (Japan Single-use Technology Advanced Collaboration: J-STAC)
結成年月日	2022年8月12日
代表会社	藤森工業株式会社
メンバー	東京計装株式会社 株式会社トヨックス ニッタ株式会社 藤倉コンポジット株式会社 藤森工業株式会社 株式会社ロキテクノ 株式会社タクミナ
住所	東京都文京区小石川一丁目1番1号 文京ガーデンゲートタワー22階
電話番号	03-5804-4221



アセンブリ

医薬品製造会社へ

[お問い合わせはこちらから](https://biophas.zacros.co.jp/contact/index.html)

<https://biophas.zacros.co.jp/contact/index.html>



J-STAC メンバー紹介



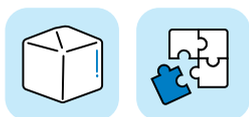
藤森工業株式会社

「包む」から広がる技術と、人と社会に寄り添う「つつむ心」で、多様な製品・サービスを提供します。

<https://www.zacros.co.jp/>
<https://biophas.zacros.co.jp/>

担当部門 / ウェルネス事業本部 先端医療事業推進部
細胞培養事業開発部
03-5804-4238

開発製品 / 容器、アッセンブリ



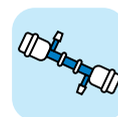
東京計装株式会社

業界をリードする計測機器メーカー。「はかる」を必要とするお客様に、各種センサー（流量計他）を提供します。

<https://www.tokyokeiso.co.jp>

担当部門 / ライフサイエンス事業推進部
045-482-3015
03-3432-0659(営業企画部)

開発製品 / センサー



ニッタ株式会社

樹脂製配管のパイオニア。産業界の多種多様なニーズに対応した製品を開発し、グローバルに社会に貢献します。

<https://www.nittagroup.com/jp/>

担当部門 / ニッタ・ムア-事業部 営業部
一般産業東京営業課
03-6744-2725

開発製品 / チューブ・ホース(TPEチューブ)

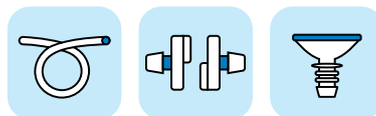


100年以上の歴史で培ったゴムと異素材の複合化技術をもとに「いのち」をささえるゴム部品を供給します。

<https://www.fujikuracomposites.jp/satellite/medical/>

担当部門 / 制御機器事業部 営業部 メディカルチーム
03-3527-8573

開発製品 /
チューブ・ホース
(シリコンチューブ)、
無菌コネクタ、ヘルール



株式会社ロキテクノ

固有技術である「ろ過技術」を活かした「フィルトレーション事業」「システムソリューション事業」でお客様のプロセスに貢献します。

<https://www.rokitechno.co.jp/>

担当部門 / 株式会社ロキテクノマーケティング
市場開発部 ライフサイエンスグループ
03-5764-1180

開発製品 / フィルター



株式会社トヨックス

機能性ホースの総合メーカー。価値ある商品とサービスの創造で、医薬品製造の課題解決にお応えしています。

<https://www.toyox.co.jp/>

担当部門 / 営業本部 ソリューション営業部
0765-32-3537

開発製品 / チューブ・ホース(耐圧ホース)



株式会社タクミナ

精密ポンプを核とし、ラボ用から様々なプロセスニーズまで対応。幅広い分野で「流体ソリューション」をご提案しています。

<https://www.tacmina.co.jp/>

担当部門 / 営業統括部 商品戦略課
06-6208-3973

開発製品 / ポンプ(ダイヤフラムポンプ)

