

## はじめに

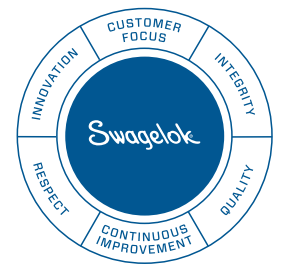
スウェージロック社は、流体システム製品、アセンブリー、トレーニング、サービスの開発を行っている年間売上高約20億米ドルのプライベート・カンパニーです。世界中のお客さまに数百万もの製品をお届けしているほか、サービスの拡充を続けているスウェージロック。その名は、長年にわたって高い品質と信頼性の代名詞になっていると自負しております。材料科学や製品設計に関する専門知識と、スウェージロック指定販売会社の広範なグローバル・ネットワークを組み合わせることで、非常に過酷なアプリケーションにおいても経験や洞察力を駆使してサポートを提供し、お客さまに信頼いただけるパートナーになれるよう努めています。米国オハイオ州ソロンに本社を置くスウェージロックは、「革新性」「進歩」「相互尊重」「高品質」「顧客第一」「信頼性」というコア・バリューを促進する文化の醸成に取り組んでいます。

## VISION/MISSION/VALUES

**VISION:** お客様の真意を積極的に理解し、お客様の成功に貢献します。

**MISSION:** お客様のご要望を超えるサービスを提供する為に、日々前進します。

**VALUES:** 1947年の創業以来、会社の礎ならびにビジネスの原動力となっています。



### 役員紹介

<https://www.swagelok.co.jp/ja-JP/About/our-leadership>

## 注力マーケット



オイル/ガス



輸送



化学/  
石油化学・精製



半導体

## 顧客第一

スウェージロックは、その製品とソリューションでお客さまをサポートします：



安全性および  
持続可能性の  
促進



操業コストの  
削減



システムの  
生産性および  
信頼性の向上



稼働率の  
向上



リソースの  
最適化

## 数字で見るスウェージロック

### グローバル展開

スウェージロックおよび指定販売会社で  
**9,400**名以上の従業員が勤務  
**200**カ所を超える指定販売会社

**70**カ国

**20**カ所の製造施設

**5**カ所のグローバル・テクノロジー・センター

### お客さまへのコミットメント

**99.99%**の出荷/在庫精度

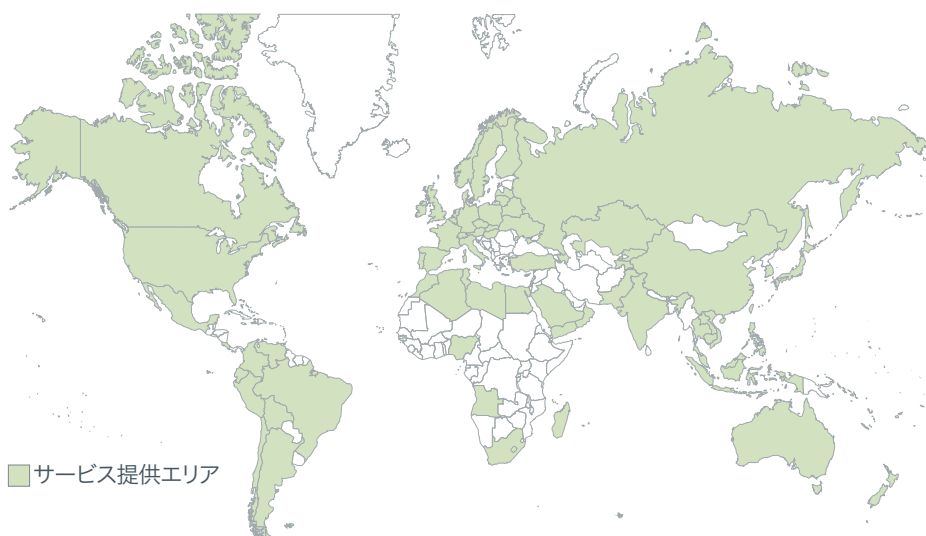
**6,200**種類もの標準品を在庫

この10年でカスタム・ソリューションズの  
売り上げは**600%**増

過去4年でフィールド・エンジニアリング  
分野が**150%**拡大

**300**人を超えるエンジニアおよび科学  
者が在籍

**225**件以上もの有効特許を取得



### ソリューション事例

スウェージロック・リファレンス・センター  
(<https://www.swagelok.co.jp/ja-JP/blog>)  
またはLinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/swagelok>) をご覧ください。



## アジア太平洋地域のスウェーヂロック

スウェーヂロック社は、シンガポールにもオフィスを構え、アジア太平洋地域におけるビジネスに注力しています。ビジネス上の課題を克服し、激しい競争が続く市場での需要ベースに対応することが求められるお客さまをサポートいたします。アジア太平洋地域の指定販売会社とタッグを組み、市場に関する専門知識と、アプリケーションや製品に関する知識のグローバル・バリュー・チェーンによるメリットをお客さまにお届けします。

### 数字で見るアジア太平洋地域

1,200名を超える従業員

3カ所のリージョナル・テクノロジー・センター

50社を超えるスウェーヂロック指定販売会社

中国の常熟市に7,400平方メートルもの敷地面積を誇る最先端の製造拠点を構える



## スウェーヂロック・ジャパン

### 日本唯一のスウェーヂロック指定販売会社

- 240名を超える従業員
- 2カ所の営業拠点と  
1カ所のテクノロジー・センター
- 代表取締役: 中嶋 隆夫

### サービス提供エリア

日本



### 注力マーケット



化学/  
石油化学・精製



半導体



輸送

### ソリューション

- 設計/組み立てサービス
- 現場での評価/アドバイス/漏れ検出サービス
- 流体システム・トレーニング
- サンプルング・システム・トレーニング (PASS)
- 専門知識に長けたフィールド・エンジニアを配備
- 調達/在庫管理/製品選定のサポート

### コラム記事を通じた専門知識の共有例

#### 安全性:

- 安全な産業用流体システムの構築方法
- 産業用流体システムの漏れの一般的な原因とコスト

#### トレーニング:

- 製造スキルの格差を埋める; 十分なトレーニングを積んだチームを作り上げるための3つのステップ
- 業界の専門家によるアドバイス; 50年以上のトレーニングを通じて明らかになった5つの一般的なプロセス分析システム

#### 設計/組み立て:

- 流体システムの構築によってリソース不足を補う方法
- それぞれの地域のお客さま事例