



# 海外企業との オープンイノベーション 商談会

## 海外企業22社プロフィール

商談お申込み期間

2025年10月1日（水） - 2025年11月28日（金）

商談期間

2025年10月16日（木） - 2025年12月19日（金）

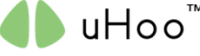
# 海外企業とのオープンイノベーション商談会 参加海外企業一覧

※各企業のロゴをクリックしていただくと、詳細ページに遷移します。

AI 	<b>ASTRIIS</b> 回転機械のあらゆる異常を振動×AI解析で高精度に検知、過去データがなくても数週間から数カ月前に将来の故障を特定可能な予兆保全ソリューション フランス	材料/ナノテク 	<b>GAMMA Tech</b> 先端材料分野に特化したディープテックスタートアップ。ソルゲル技術により生成したシリカマイクロ球体（微粒子）は、多種多様な材料の軽量化や特性強化が期待される フランス
AI 	<b>Caresoft Technologies</b> 実車を丸ごとCTスキャンにかけてCADデータとして再現するデジタルツインや車両分解調査データベースなど、顧客企業の製品開発や製造コストの最適化をサポート 米国	材料/ナノテク 	<b>GenesInk</b> 幅広い分野での活用が期待されるフレキシブル/プリンテッドエレクトロニクス向け導電性・半導体性ナノ金属インク素材 フランス 2026年1月来日（予定）
AI 	<b>dataLobster</b> スマートウォッチサイズの小型IoTデバイスに振動、磁場、角速度、温度、湿度、光度などの8種のセンサーを搭載。AIが設備の異常を先読みする予兆保全ソリューション フランス	材料/ナノテク 	<b>Suptech Technology</b> 自動車用プラスチック部品や電子機器向け材料を開発・製造・販売。2024年に四日市市に日本法人を設立、日本国内でPCR+コンパウンド工場の投資を計画中 中国
AI 	<b>Kipo AI (Mobilio Co.)</b> 市販部品の技術データ、価格、納期などの情報をナレッジベース化。顧客の要件に応じて廃盤品やコスト削減のための代替部品をAIが自動提案 米国 2026年1月来日（予定）	センサ 	<b>K Lens</b> ステレオ、ToF、LiDAR技術を活用した深度カメラや、センサー、ソフトウェアなどを、競争力ある価格設定でロボティクス、小売、医療、AI分野向けに提供 ドイツ 2026年1月来日（予定）
AI 	<b>kitware</b> 計算科学や医用画像などの複雑なデータをリアルタイムで可視化。HPC・AI・コンピュータビジョンに強みを持つ、オープンソースソフトウェアソリューション開発企業 フランス	センサ 	<b>Manifold Tech</b> 工場・建物・文化財・災害現場などの空間を数分で3Dモデル化。モバイル型3D測量デバイス（カメラ、LiDAR）とクラウドベースAI技術（NeRF、3DGS）を開発 中国
材料/ナノテク 	<b>CHAB Solutions</b> 鋼管杭の代替品として先端技術を駆使したテキスタイルソリューションを提供。軽量・低炭素な深礎基礎資材として施工もしやすく、建設現場のコストを大幅に削減 フランス	センサ 	<b>ORBEC</b> ステレオ、ToF、LiDAR技術を活用した深度カメラや、センサー、ソフトウェアなどを、競争力ある価格設定でロボティクス、小売、医療、AI分野向けに提供 中国 2026年1月来日（予定）

# 海外企業とのオープンイノベーション商談会 参加海外企業一覧

※各企業のロゴをクリックしていただくと、詳細ページに遷移します。

モビリティ 	<b>Freotech Intelligent Systems</b> 先進運転支援システム（ADAS）と自動運転技術（ADS）を開発。顧客とのオープンかつ親密な関係を通じてドライバーに安全で快適なドライビングを提供	中国	サイバーセキュリティ 	<b>QuantiCor Security</b> 量子コンピュータによる強力な攻撃から機密データ、IP、インフラを守る耐量子暗号化技術。既存のITシステムに統合可能なプラグアンドプレイソリューションを提供	ドイツ
モビリティ 	<b>PIX Moving</b> 世界40か国以上に都市型サービスロボットを展開。自動運転技術を活用し、環境や用途に合わせて自由にカスタマイズ可能なモジュール型小型EVプラットフォームを提案	中国	製造 	<b>Gardette Industries</b> ファスニング・固定・組立部品における欧州のトップメーカー。非常に短い生産リードタイム、特定の要望にも対応できる柔軟性を兼ね備えたサービスを提供	フランス
モビリティ 	<b>Whale Dynamic</b> 自動運転技術の研究開発に注力するハイテク企業。主力製品は多機能無人搬送車。L4の完全自動運転技術を用いて、一般道路に適したソリューションを提供	中国	半導体 	<b>Quadric</b> MLアプリケーションの推論と前後処理を1つのアーキテクチャで実行できる「Chimera GPNPU」。SoC設計とソフトウェア開発の両方を大幅に簡素化	米国
環境/ エネルギー 	<b>HTM Hydro Technology Motors</b> 水素ロータリーエンジン技術に基づくCO2ニュートラルハイブリッド電動パワートレイン。ディーゼル車のコンバージョンやオフグリッド発電・発熱装置を対象に開発	ドイツ	ヘルスケア 	<b>uHOO</b> 1台で13項目以上を高精度で計測するリアルタイム空気質センサー（IoT）とクラウド型管理プラットフォームを組み合わせ、空間の「見えないリスク」を可視化	シンガポール
環境/ エネルギー 	<b>Qingdao MKL Intelligent Instrument</b> 直列型化成・容量選抜技術により生産効率の向上やコスト削減を実現する電池充放電試験装置や、平均効率98%を達成する家庭用蓄電システム等を開発・製造	中国	ロボティクス 	<b>Serve Robotics</b> AIを搭載した低排出型の歩道配送ロボットを開発。米国市場でフードデリバリーやコンビニ等のパートナーと共にラストワンマイル配送サービスを展開中 <b>2026年1月来日（予定）</b>	米国

## 求めるパートナー

現地のパートナーはまだ特定・決定していませんが、販売代理店や協業契約を実施することで、産業と商業の両面でシナジーを発揮できるような協力分野を特定したいと思っています。

## アピールポイント

AStrionは、産業用回転機械の監視を目的としたソフトウェアパッケージです。現在市販されている類似のソリューションのどれよりも早く、より多くの故障を自動的に検出します。また、監視対象機器のコンポーネントの中から、その故障位置を自動的に特定します。ASTrionは、すべての信号処理スキルを統合し、自動化されているだけでなく、そのアルゴリズムが全周波数帯域で、かつ高い周波数解像度で実行されるため、人間の専門家よりも正確な分析を提供します。ASTrionは、機械の状態に関する情報を全て提供するため、故障の深刻度の推移を追跡できるように、指標値や経時変化を通して、アラームを作動させることができます。また、スペクトル分析と信号処理法を応用した自動化アルゴリズムにより、過去のデータがなくても、数週間



HP(英)	<a href="https://www.astriis.com/">https://www.astriis.com/</a>
住所	710, avenue de la Motte-Servolex 73000 Chambéry FRANCE (フランス)
設立年	2022
従業員数	10
2023年度売上	149 863 € 約2,500万円 (1ユーロ=170円で換算)
主要ビジネス/製品	回転機械の監視と診断に特化した予知保全ソフトウェア開発
海外工場/オフィス	なし
プロフィール	<p>ASTRIISは、2022年3月設立のディープテック系スタートアップ企業です。</p> <p>当社製品：「ASTrion」と呼ばれる予知保全SaaSソフトウェア・プラットフォームは、回転機械の監視と診断に特化したもので、フランスの2つの公的研究所での30年にわたる研究開発に基づいています。</p> <p>ASTrionは、様々な部品のすべての故障周波数シグネチャを自動的に検出。長期にわたって独立して監視、あらゆる故障の兆候を検出することができます。</p>

製品の詳しい紹介はこちらをクリック

企業紹介動画はこちらをクリック

## プロフィール

Caresoft社は自動車ベンチマーク、テクノロジー最適化、コストエンジニアリングのグローバルリーダーです。当社は自動車OEMとサプライヤーと提携し、現在および将来の自動車プログラムの設計、コスト効率、パフォーマンスを向上させます。本社は米国ミシガン州にあり、ヨーロッパ、アラブ首長国連邦、韓国、イギリス、インド、中国、そして日本に拠点を置き、世界有数の自動車メーカーのパートナーとして信頼されています。

## 主要ビジネス/製品

### Technology and Cost Optimization

- Teardown and Idea Generation
- Technical Review Sessions
- Engineering Support for Implementation

### Benchmarking and Competitive Assessment

- Global Auto / Motor shows and Teardown Data
- Global Advanced Data
- Global EV Technology Data
- Global Digital-Twin Data
- DeltaCosting™

### Digital Platforms

Auto / Motor Shows Covered **80+** Vehicles Covered **200+**

- For Benchmarking Data

- Unlimited Users Access
- One pricing for all regions
- Free Access to our Global Facilities and Parts

Global Best Benchmarks **500+ growing**

- For Benchmark Ideas

- Sits on top of Iceberg
- Access from any Global Location
- Unlimited Users Access

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

### 顧客のメリット

- 3 ACTIONABLE RESULTS**
  - Insights on global automotive technology evolution
  - Modular Design Approaches
  - Architecture trends & commodity specific
  - Insights on electrification and future technologies
- 2 KNOWLEDGE**
  - Significant Insights & Knowledge-intensive Studies
  - Access to Global vehicles to understand the automotive trends
  - Technical expositions
- 1 DATA**
  - Key Insights from Global Auto Shows
  - Benchmarking Data Packages
  - Advanced Data Packages – Trims (Interior and Exterior)
  - Teardown Data

- 競合他社のインサイトを理解する
- モジュール設計アプローチ
- 軽量化と混合材料戦略
- 製品の複雑性
- グローバルトレンド - HVシステムと車体構造
- ベンチマーク・ワークショップ ---世界のトレンドと技術を理解すること

## 日本で求めるパートナー

当社は世界的OEMや自動車メーカーTier1やTier2に、インサイトや自動車業界トレンドを提供することにより、ベンチマーキングサービスや製品・技術の最適化を支援しています。日本の企業とも同様の関係性を築きたいと考えています。

所在地	31770 ENTERPRISE DR, LIVONIA, MICHIGAN 48150, USA (アメリカ ミシガン州)	設立年	2025
従業員数	1400+	2024年度売上	\$4,300 万 (Caresoft Global Technologies Inc. and Caresoft Technologies, Inc. new entity in 2025) (約62億円) ※1\$=145円で換算
海外工場/オフィス	Japan, USA, Germany, UK, UAE, South Korea, India and China (Benchmarking Technology Centers)	HP (英語)	<a href="https://www.caresoftglobal.com/">https://www.caresoftglobal.com/</a> (日本語サイト) <a href="https://caresoft.co.jp/">https://caresoft.co.jp/</a>

## プロフィール

**社名:** dataLobster  
**国・設立年:** フランス・パリ 2021年  
**業種:** ディープテック-AI & インダストリー4.0向け IoTソリューション

dataLobsterは2021年に設立されたパリを拠点とするディープテックのスタートアップです。産業用モニタリングと最適化のためのプラグアンドプレイAI + IoTソリューションを提供しています。当社のテクノロジーは、わずか1日の導入と初期費用なしで、予兆保全、エネルギー効率、プロセスの最適化を可能にします。

## 主要ビジネス/製品



ロブスター（製品）はスマートウォッチによく似ていますが、唯一の違いは産業機器用に設計されているということです。ロブスターには、振動・磁場・角速度・温度・湿度・光度などの8つのセンサーが搭載されています。当社のAIモデルが、ロブスターから送られてくる高周波信号や連続信号をリアルタイムで分析し、性能・品質・エネルギー消費の異常を検出します。

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

当社のお客様は、高価なインフラをアップグレードすることなく、計画外のダウンタイム削減、エネルギー消費量削減、プロセスエラーの検出、装置全体の効率の向上を行うことができます。

当社のプラグアンドプレイIoTデバイスやAIを活用したプラットフォームにより、製造メーカーの皆様はわずか1日で業務をデジタル化し、設備性能、プロセス品質、エネルギー消費量をリアルタイムで把握することができます。

これにより、生産性の向上、メンテナンスコストの削減、品質向上、迅速な投資回収が実現します。

当社の製品であるロブスターからの分析をお客様のシステムに送信するので、お客様は初日から分析を把握することができ、これ以上複雑な別のシステムレイヤーを追加する必要はありません。

## 日本で求めるパートナー

現在、日本の大手産業グループ2社とパートナーシップやPoCプロジェクトの可能性について協議中です。これらに加え、製造の最適化、持続可能性、エネルギー効率に重点を置く日本の他の大手産業グループ、スマートファクトリーインテグレーター、IoT/AIソリューションプロバイダーとの協業を求めています。

所在地	7 rue Littré 75006 Paris – France (フランス・パリ)	設立年	2021年
従業員数	6	2024年度売上	81000 euro 約1,400万円 (1ユーロ=170円で換算)
海外工場/オフィス	-	HP (英語)	<a href="http://www.datalobster.io">www.datalobster.io</a>



## プロフィール

当社は、科学的なデータ可視化とソフトウェアプロセスに特化したオープンソースソフトウェアソリューションの開発を専門とするソフトウェア開発会社です。

当社の主要な専門分野は、HPCと可視化、コンピュータービジョン、医用コンピューティングおよびソフトウェアプロセスです。

## 主要ビジネス/製品

医用画像	科学シミュレーション	コンピュータービジョン	ソフトウェア開発ソフトウェアプロセス
    	   	    	 

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

当社では、計算科学、医用画像、コンピュータービジョン、AIなどの分野において、お客様がイノベーションを加速し、コストを削減し、ソフトウェアとデータワークフローを完全に把握できるよう主に3点のメリットを提供しています。

### 複雑なデータからのより深いインサイト

- ・ 科学データシミュレーション、医用画像、センサーデータをリアルタイムで可視化する
- ・ situプロセス分析やポストプロセス分析を活用したモニタリングシステム
- ・ AIを活用したトレンド、異常、パターンの検出

### 効率的・拡張性の高いワークフロー

- ・ パイプライン内の処理の自動化
- ・ GPUと並列処理による計算の高速化
- ・ デスクトップからHPC クラスタやクラウドプラットフォームまでのシームレスな拡張

### 安定性があり持続可能なカスタムツール

- ・ 科学的かつオペレーションのニーズに合った、カスタムソリューションの開発
- ・ 御社の技術スタックをオープンで透明性を保てるようコントロール

## 日本で求めるパートナー

**シミュレーション&CFD**：当社は複雑なシミュレーション結果を可視化し、situプロセスを統合し、大規模な数値データを管理するための支援を行います

**自動車&モビリティ**：当社は高度な画像・センサー分析、LiDAR処理、デジタルツインの可視化を通じた車両の研究開発を支援します。

**産業&自動化**：産業オートメーション、予知保全、ビジュアルアナリティクス向けに、当社では、コンピュータービジョン、品質検査やXRベースのインターフェースソリューションを提供します。

**防衛&宇宙**：マルチモーダルセンサー（レーダー、カメラ、ドローン、LiDAR）やSLAM、活動検出のための組み込み型リアルタイムデータ分析を提供します。

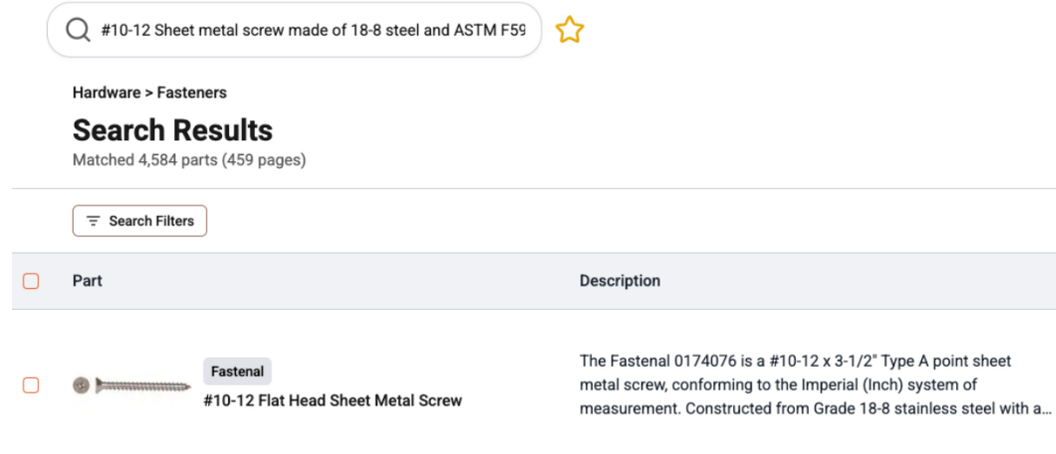
所在地	6 Cr André Philip, 69100 Villeurbanne(フランス)	設立年	2010
従業員数	35 employees	2024年度売上	284万ユーロ 約4.8億円(1ユーロ=170円で換算)
海外工場/オフィス	USA	HP(英語)	<a href="https://www.kitware.eu/">https://www.kitware.eu/</a>

## プロフィール

Kipo AIは、製造会社の設計チームやサプライチェーンチームが、市販部品を見つけ、調達する支援のためのソフトウェアを開発しています。当社はサンフランシスコで設立されたスタートアップ企業で、フォーチュン社選ばれた全米トップ500企業も複数含む企業をクライアントとしており、今後日本市場への進出を開始する予定です。

## 主要ビジネス/製品

当社のソフトウェアは、詳細な技術データ、価格、納期などの情報を含む、サプライヤーから提供される市販部品のデータを収集します。エンジニアやサプライチェーンの管理者は、当社のソフトウェアに技術要件とビジネス要件を入力することにより、自動的に適合する部品を見つけることができます。



## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

### 自動工学：

- 化学プラント、発電、自動化エンジニアや調達担当者、採掘、自動車製造、コンシューマー製品製造業など
- Kipo AIはコンベア、ロボット、空気圧シリンダーなど自動化部品の選定と調達を支援します。これによって生産ラインの迅速化とコスト削減に寄与します。

### 電子機器・設備製品設計とサプライチェーン管理

- 市販の電子部品を使用するプリント基盤製品の設計エンジニア、部品エンジニア、サプライチェーン管理者など
- 廃盤部品や入手不可部品などの代替品として、エンジニアは形状・適合性・機互換性のある部品を簡単に見つけることができます。
- また、部品表（BOM）コスト削減のため代替部品を選択したり、グローバル市場における新規制へ対応するために代替品を選択するのを支援します。

## 日本で求めるパートナー

化学業界  
 機械  
 自動車メーカー内の工場自動化部門  
 電子機器

所在地	2261 Market St. #5645, San Francisco, CA, 94114, USA	設立年	2023
従業員数	10	2024年度売上	<\$1M      1億4500万円未満      ※1\$=145円で換算
海外工場/オフィス	None	HP（英語）	<a href="https://kipo.ai">https://kipo.ai</a>

企業紹介動画はこちらをクリック

## プロフィール

当社は、特殊基礎工事と地熱掘削市場向けに高度な技術テキスタイルソリューションを開発する先駆的なスタートアップ企業です。

## 主要ビジネス/製品

当社は、鋼管杭を必要とする土壌の技術的な課題に対応するため、鋼鉄に替わる革新的な代替品を提供しています。

様々な直径や耐久レベルを備えているため、各建設現場の要件に正確にカスタマイズすることが可能です。



## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

当社のソリューションは、基礎や杭の施工の際に材料の損失や環境への影響などのリスクを伴う複雑な土壌向けに特化して設計されています。鋼管の持続可能な代替品として、遺跡などの影響を受けやすい環境への汚染を防ぎます。

業界に特化したソリューションとして、当社は5つの優位性を備えております。

- ◆ 軽量で扱いやすい：50メートルのソックスの重量が25kg未満
- ◆ 施工が簡単：人の体高で展開が可能。風にも強く、現場での準備も最小限で済む
- ◆ 特に鋼鉄と比べて、二酸化炭素排出量が極めて少ない
- ◆ コスト効果が高く、大幅なコスト削減が可能
- ◆ 特許取得済（日本も保護範囲内）

## 日本で求めるパートナー

以下のようなパートナーを募集しています：

- ◆ 基礎工事業界企業で当社のソリューションを事業に取り入れ、当社設計事務所を通じた技術提携によるビジネス関係を構築したいと考えてくださる企業
- ◆ 建築ソリューションの販売代理店で、既に基礎工事業界でビジネスを行っており、革新的な技術によって事業を拡大したいと考えている企業

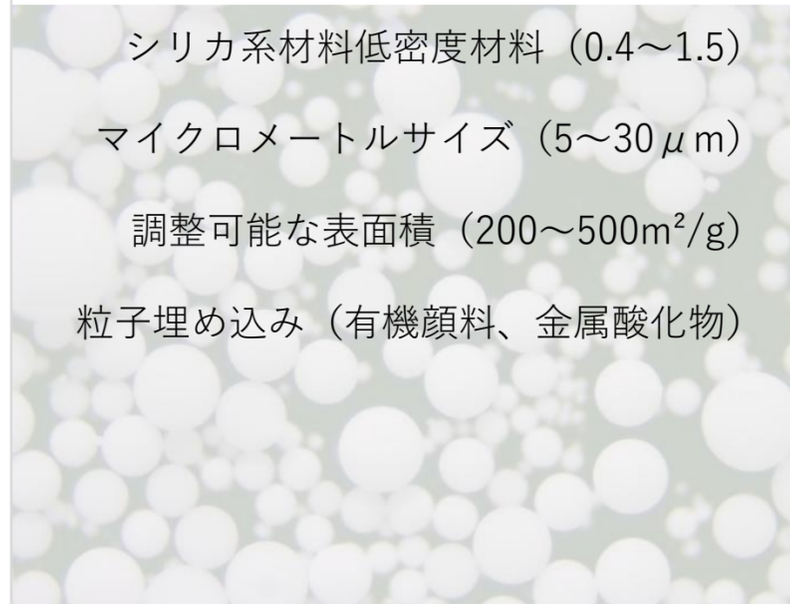
所在地	849 Route de Sarcey, 69490 Saint Romain de Popey	設立年	2019
従業員数	3	2024年度売上	300
海外工場/オフィス	-	HP（英語）	<a href="http://www.chab-solutions.com">www.chab-solutions.com</a>

## プロフィール

フランスのディープテック系スタートアップ企業  
先端材料分野に特化

2022年秋から、研究開発の焦点をソルゲルプロセスの安定化に置いています。ラボ用スプレードライヤーの設置が完了し（2024年春）、製品開発とサンプル作成の道が開けました（現在2件の共同開発が進行中）。現在、研究開発の体制整備と工業化開始のため、資金調達（100万ユーロ）を募集しています。

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット



- シリカネットワークの環境安全性
- 軽量化機能
- 摂取や吸入のリスクなし
- 高い吸収能力（油、ガス）
- 機能化 - ハイブリッド材料へ

## 主要ビジネス/製品

当社では、幅広い範囲で機能性を備えたシリカマイクロ球体（シリカ微粒子）を提供しています。  
当社のイノベーションでは、3D物体の製造するためにソルゲル技術の革新的に活用しています。これによって、有機または無機ナノ微粒子をシリカネットワークに組み込むことができ、シリカマイクロ球体の特別な特性（サイズ、密度、多孔度、表面積、機能化、接合）を生み出しています。

## 日本で求めるパートナー

化学および先端材料分野の産業パートナー  
応用分野：

- コーティング、化粧品、プラスチック・ポリマー
- 触媒、吸着、濾過



所在地	Bâtiment Galilée - 1270 Rue de la Piscine 38400 Saint Martin d'Hères - France	設立年	2022
従業員数	4	2024年度売上	4,5000€ 約765万円 ※1ユーロ=170円で換算
海外工場/オフィス	NA	HP (英語)	<a href="https://gammatech.fr/">https://gammatech.fr/</a>



## プロフィール

“当社の強みは、創造性と適応力です”

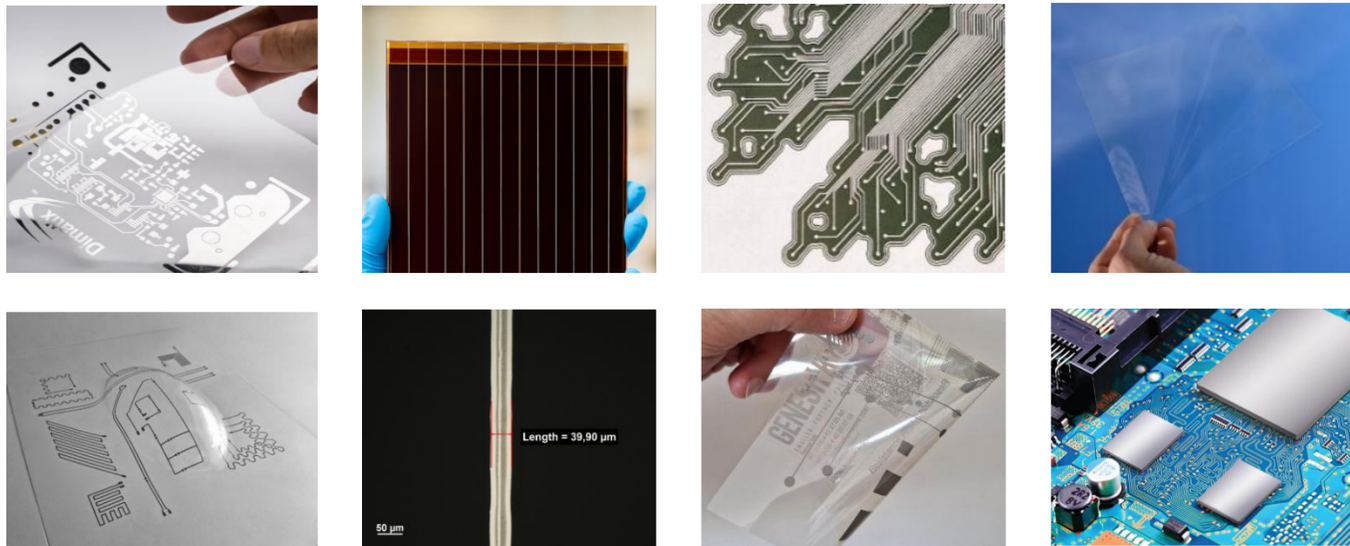
GenesInk Groupは、電子機器向け**導電性および半導体性ナノ金属および金属酸化物ソリューション**の分野に特化した世界をリードする企業であり、特に2D/3D印刷技術やフレキシブルエレクトロニクスに適したソリューションを提供しています。

## 主要ビジネス/製品

参考例（全てを網羅しているわけではありません）\*

応用分野：SIP、PCB、組み込みシステム、センサー、アンテナ、EMIシールド、AR/VRビジョンシステム、OLED/マイクロLEDディスプレイ、OPVおよびペロブスカイト太陽電池フィルム、スマートパッケージング。

産業分野：通信、ウェアラブル、IoT、自動車、医療技術、テキスタイルエレクトロニクス、防衛・セキュリティ、航空宇宙・航空、太陽光発電と貯蔵、スマートガラス・ウィンドウ、パッケージング、産業用ロボット、プロトタイピング、など



## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

”当社は、複雑さをカスタマイズし、ソリューションを提供します”

**価値提案：**電子設計とフォームファクター（サブシステムのサイズと重量）に制限されない自由なイノベーションにより、イノベーターの夢を高性能でコスト効果が高く持続可能なソリューションに変換します。

### 製品の競争優位性：

- 極めて高い導電性（バルクに近接）
- 高解像度（4μmまで）
- 軽量（最大50倍の軽さ）
- 薄さ（40mmまで）
- 柔軟性（半径1mm）
- 透明性（96%まで）

**使用される基盤：**ほぼあらゆる種類の柔軟基盤に対応  
**印刷方法：**オフセットを除く全ての方法

## 日本で求めるパートナー

参考例（全てを網羅しているわけではありません）\*

化学メーカーとガラスメーカー  
プリンターとプリントヘッドメーカー  
金属および先端材料サプライヤー  
印刷業界のOEMメーカー  
半導体・部品メーカー  
システムインテグレーター・電子モジュールOEMメーカー  
最終製品メーカー

所在地	39 avenue Gaston Imbert, ZI Rousset, 13106 Rousset Cedex, FRANCE	設立年	2010
従業員数	17-20	2024年度売上	非公開
海外工場/オフィス	Production in France Presence in Japan	HP（英語）	<a href="https://www.genesink.com/">https://www.genesink.com/</a>

## プロフィール

2018年に中国・広州で設立され、自動車用プラスチック部品や電子機器向け材料の開発・製造・販売を行い、複数の自動車メーカーに材料を供給。  
日本市場強化のため2024年9月に三重県四日市市に日本法人を設立。  
中国・重慶ではPCR材料工場がまもなく稼働予定で、日本国内でもPCR+コンパウンド工場の投資を計画中。

## 主要ビジネス/製品

### 外装品 - (フロント) Exterior-FR END

- ワイパーブレード Wiperblade
- フードモールディング Hood Molding
- エンブレム Emblem
- ラジエーターグリル Radiator Grille
- フロントバンパー Front Bumper
- フロントバンパー-LWR Bumper LWR

### 外装品 - (リア) Exterior-RR END

- FR/RR R/Lドア Lwr FR/RR R/L Door Lwr
- サイドスカート Side Skirt
- マッドガード Mud Guard

### 内装品 Interior

- ABCピラー Pillar
- インストパネル Instrument Panel
- センターパネル Center Panel
- グローブボックス Glove Box
- 電動ドアシェードベゼル / フラップ Electric Door Shade Bezel / Flap
- エアバック AirBag
- レジスター (サブインストパネル) Register (Sub Instrument Panel)
- コンソールパネル Console
- ドアトリム Door Trim

### フロントエンドモジュール FEM

- エアクリナーカバー Aircleaner Cover
- 吸気ダクト Intake Manifold
- リザーブタンク Reserve Tank
- コネクター類 Connector
- エアクリナーダクト Aircleaner Duct
- ダクト Duct
- ラジエーターコアサポート RADIATOR CORE SUPPORT

## 当社材料の自動車部品適用実績

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

- グローバルOEM実績  
トヨタ・ホンダ・日産・BMW・BYDなどで培った高品質ノウハウを提供
- 次世代EV・電動化への材料対応実績  
バッテリー関連部品や 充電スタンド用の特殊材料を提供
- L4スマート工場  
倉庫～梱包までデジタル管理で歩留まり向上・コスト削減・安定納期
- PCR材料の完全トレーサビリティによる環境貢献  
解体工場→廃プラ回収→再資源化→材料製造まで全工程を追跡・可視化。  
他社にない一貫管理で、安心・確実なサステナビリティを実現。

## 日本で求めるパートナー

- 全国対応可能な優良倉庫・物流会社
- 自動車向けTier N成形メーカー（共同開発で高付加価値製品を創出）
- 廃プラ回収・リサイクル業者
- 地方自治体・工業団地運営者：用地確保や許認可支援で工場立地を円滑化

所在地	No.1 Shiying Road, Xiuquan Street, Huadu District, Guangdong Province, China	設立年	2018
従業員数	350	2024年度売上	5億人民元 約100億円 ※1元20円で換算
海外工場/オフィス	Japan	HP (英語)	<a href="http://www.gz-suptech.com">www.gz-suptech.com</a>

企業紹介動画はこちらをクリック 

## プロフィール

- 2022年から産業用視覚的品質管理ソリューションを開発しています。
- 当社開発のライトフィールド画像センサー、また独自の3DアルゴリズムやマルチビューAIを活用しています。
- 当社プロジェクトには、手動で行われていた目視検査の自動化も含まれています。
- 自動車・医療・工業生産分野でのソリューションを展開しています。
- 高度な教育を受けた国際的なチームの若い企業です。

## 主要ビジネス/製品

- 工業生産における視覚的品質管理のソリューション
- 3D測定用ライトフィールドセンサーとマルチビューAI分析
- 視覚的検査タスクを解決するためのソフトウェアビルディングブロック



## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

- 手動の目視検査の自動化
  - オペレーション上の品質管理コストの削減
  - 製品の品質向上（例：偽陰性の減少により、顧客からのクレームのコストを削減する）
  - 製造された部品の文書化
- 独自のライトフィールドレンズによる新たな検査の可能性
  - 深部や狭部、複雑な構造の迅速な検査
  - 1ショットの撮影からの定量的（3D測定）と定性的（マルチビューAI）アセスメント
  - 部品の100%検査の実現が目標
  - 自動車・医療・航空宇宙・産業分野での経験

## 日本で求めるパートナー

- 品質管理システムを提供している企業
- Tier1の自動車サプライヤー
- 産業用製品自動化を提供している企業
- 光学レンズやセンサーの企業と提携している企業

所在地	Am Römerkastell 4, 66121 Saarbrücken, Germany (ドイツ ザールブリュッケン)	設立年	2016
従業員数	16	2024年度売上	1,5Mio EUR (約26億円 ※1ユーロ=170円で換算)
海外工場/オフィス	なし	HP (英語)	<a href="https://k-lens.ai/">https://k-lens.ai/</a>

企業紹介動画はこちらをクリック



## プロフィール

ManifoldTechは、知能的な空間認知・空間再構成に特化したテクノロジー企業です。当社は、ロボティクス、建築測量、産業検査やデジタルツイン分野などの技術の統合にコミットしています。世界高水準の空間知能フレームワークを活用し、当社ではマルチセンサースラム、自律型航法アルゴリズム、ハードウェアとソフトウェアが密に統合化されたシステムを組み合わせることで、精密な認識、リアルタイムマッピング、インテリジェントな意思決定を実現し、空間知能技術のグローバルな普及を加速しています。

## 主要ビジネス/製品

当社は、効率的で使い勝手の良いモバイル3Dスキャンと認知製品の開発に注力しており、ロボティクスなどの様々な分野の支援を行っております。現在、2つの主要な製品ラインがあります。

### 1. MindPalace Odin1

初の空間記憶モジュール



### 2. MindPalace Pocket Series

マルチモデル 3D 環境把握・処理デバイス



## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

文化遺産保存の分野では、MindPalace Pocketを使用して、香港のランドマーク「タイ・パク・フローティング・レストラン」の内部構造をわずか20分で把握しました。

緊急対応の分野では、シンガポール民間防衛隊(SCDF)向けにカスタム設計で高耐熱性マルチセンサーLiDAR搭載ソリューションを開発し、緊急対応の早さと救助能力を大幅に向上することができました。

インテリアデザインの分野では、当社のデバイスで100㎡の広さの3ベッドルームアパートメントの高精度空間データ把握をわずか3分で完了しました。

産業検査分野では、四足ロボットと当社デバイスを統合し、都市の地下ユーティリティネットワークのリノベーションをサポートしました。

## 日本で求めるパートナー

機械・重工業、自動化・ロボット工学、および自動車業界の企業との連携

所在地	13/F, Huide Building, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China	設立年	2022
従業員数	50	2024年度売上	USD1500万 約22億円 ※1\$=145円で換算
海外工場/オフィス	9/F, Building 19W, No.19 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Pak Shek Kok, N.T., Hong Kong, China	HP (英語)	<a href="https://www.manifold.com.co/">https://www.manifold.com.co/</a>



## プロフィール

Orbbecは3Dビジョン分野のグローバルリーダーであり、ロボティクス、小売、医療、AI分野向けに深度カメラ、センサー、ソフトウェアを提供しています。当社は2013年に設立され、フルスタックソリューションとOEMサービスを提供しています。世界中で信頼されるOrbbecは、高度なステレオ、ToF、LiDAR技術を活用し、スマートシステムを駆動しています。

## 主要ビジネス/製品

3D カメラ  
LiDAR  
OEM/ODM サービス

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

1. 高解像度深度測定によるリアルタイム3D画像化
2. 構造化光方式、TOF方式（Time of Flight方式）、ステレオビジョンカメラを含む製品ラインナップ
3. 高性能ながら競争力のある価格設定
4. 安定したSDK（ソフトウェア開発キット）とクロスプラットフォームサポート（Windows, Linux, Android）
5. 業界固有のニーズにカスタマイズしたソリューションや技術サポート  
以下のような業界に製品を提供しております。

ロボティクス      スマートリテール  
ロジスティクス    ヘルスケア  
3Dスキャン        AI/AR/VR

## 日本で求めるパートナー

- システムインテグレーター (SIs)
- OEM/ODM パートナー
- 卸売業者や販売代理店
- ロボティクスや自動車メーカー

所在地	Orbbec Technology Building, No. 88 High-tech North 1st Road, Nanshan District, Shenzhen, China	設立年	2013
従業員数	687	2024年度売上	Approximately 564 million yuan
海外工場/オフィス	2800 Livernois Rd, Troy, MI 48083 USA	HP（英語）	<a href="https://www.orbbec.com/">https://www.orbbec.com/</a>



## プロフィール

FreeTech社は、先進運転支援システム（ADAS）と自動運転システム（ADS）技術をカバーした、インテリジェント・ドライビング・ソリューション市場をリードするサプライヤーです。また、OEMの顧客とのオープンかつ親密な関係を通じて、エンドユーザーに安全で快適なインテリジェントドライビングを提供することをお約束します。

## 主要ビジネス/製品

Smart Camera 智能前视一体机	FVC1 1M Pixel	FVC2 2M Pixel	FVC3 8M Pixel	FVC4 8M Pixel
Millimeter wave Radar 毫米波雷达	CVR10/20/30 2/3/4Tx 4Rx	FVR30 3Tx 4Rx	FVR40 6Tx 8Rx	FVR/CVR50 4Tx 4Rx
Camera Module 摄像头模组	FVM2x Front 2M	FVM8x Front 8M	AVC3x Around 3M	SVM3x Side 3M
Domain Controller 域控制器	ADC1x HWA+APA	ADC20 HNOA+APA	ADC25 CNOA+HPA	ADC3x Level 3

自動運転ADAS/ADS S/W、H/Wのサプライヤーとして、（重要部品を含む）アルゴリズムまでを社内完結できる仕組みを提供。さらに、システムメーカーとして、社内でセンサー（カメラやレーダーなど）を製造している業界では珍しい総合メーカーである。

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

FreeTech社は、ソフトウェアとハードウェアを統合したODINインテリジェント・ドライビング・プラットフォームを独自に開発しました。拡張性、再利用性、反復性のあるモジュール式プラットフォームであるODINにより、コスト最適化と効率の面で業界をリードする柔軟なソリューションを提供します。当社では、エンドユーザーに安全で快適な運転を提供することを目的とした、FT Pro、FT Max、FT Ultraなどのソリューションがあります。このソリューションは、インテリジェントカーに適用され、高速道路や市街地走行、駐車などの様々なシーンで使われるL0～L3レベルのインテリジェント運転機能を提供しています。フロントカメラは、中国国内のサプライヤーの中でマーケットシェア第1位を占めています。また、日本のサプライチェーンにも進出しております。ミリ波レーダーは中国国内サプライヤーの中でトップ3に入り、日系自動車メーカーのサプライチェーンにも進出しています。2022年には、高速道路用NOA（Navigation on Autopilot）が中国国内サプライヤーで初めて量産されました。センサーからシステムまでフルスタックの研究開発ができるため、顧客の投資資源を大幅に削減することができます。

## 日本で求めるパートナー

日本の自動車メーカーとADAS/ADS分野のパートナーフルスタック・部分モジュールの両方が可能で、とてもオープンです。（ハードウェアアウトソーシング、基本ソフト、ミドルウェア、テスト、ロードテストなど）自動運転分野で、当社が自動車メーカーやサプライヤーを支援し、迅速な開発や能力向上のお役に立てることを願っています。

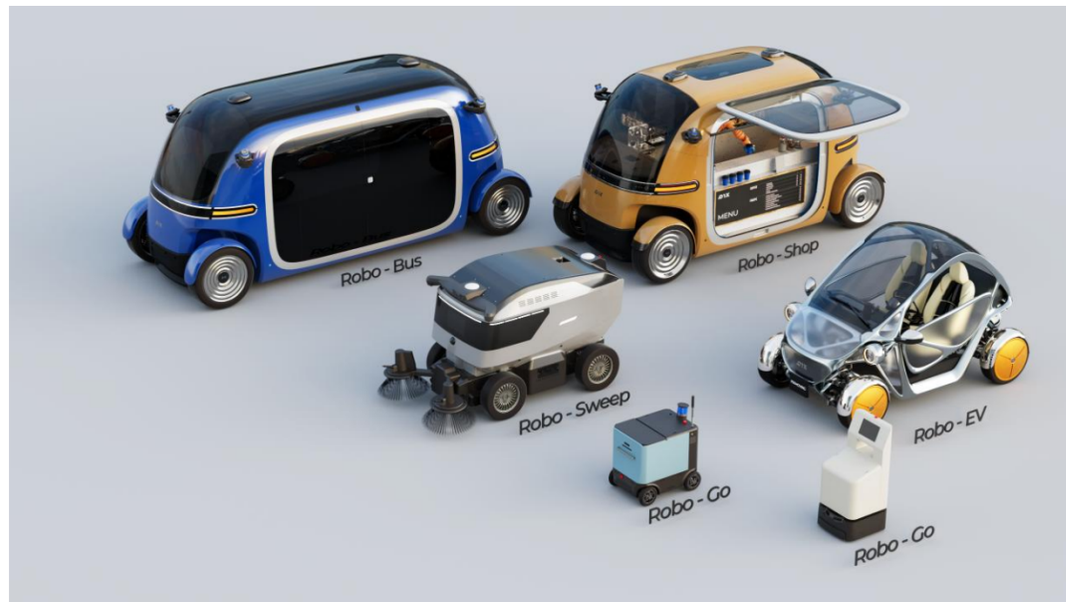
所在地	Hangzhou City Zhejiang Province China (中国 浙江省)	設立年	2017
従業員数	750	2024年度売上	13億人民元 (約264億円) ※1元20円で換算
海外工場/オフィス	N.A	HP (中国語のみ)	<a href="http://www.autofreetech.com">http://www.autofreetech.com</a>

### どのようなビジネスパートナーを探しているのか？

私たちは政府機関、自動運転企業、自動運転関連の専門を持つ大学または研究機関との協力を期待しています。

### 強調するアピールポイント

PIX製品は、ヨーロッパやアメリカ、東南アジア、日本、韓国など、世界40カ国以上に展開しています。150人のPIXチームのうち、58%以上が日本やアメリカ、インドなど7カ国からの研究開発専門家です。PIX Movingでは技術革新に打ち込んでおり、会社の急速な成長に大きく貢献しています。アメリカ、ヨーロッパ、中国でPIXは200件を超える特許を出願している。PIXは2023年、ダボス世界経済フォーラムで「世界で最も有望な技術のパイオニア100社」に選ばれました。



ウェブサイト（英語）	<a href="https://www.pixmoving.com/">https://www.pixmoving.com/</a> (日本語) <a href="https://www.pixmoving.com/ja">https://www.pixmoving.com/ja</a>
所在地	中国貴州省貴陽市貴陽国家ハイテク産業開発区沙文鎮、沙文エコロジカルテクノロジー産業パーク、長通インテリジェント製造産業基地フェーズ1、プラント3
設立年	2017年
従業員数	150人
2023年度売上高	非公開
主な事業/製品	ROBOBUS、PIXKIT
海外工場とオフィス	Pixel Intelligence Inc（合弁会社） 東京都港区海岸一丁目7番地1号 東京ポートシティ竹芝 10階
プロフィール	PIX Movingは、都市サービスロボットのパイオニアとして、2017年の設立以来、ロサンゼルス、東京、チューリッヒに事業を拡大しています。PIXの主な製品には、自動運転シャトル「Robobus」、オンデマンドサービス「Roboshop」、2人乗りのスマート電気自動車「RoboEV」、自動清掃ロボット「RoboSweep」があります。

企業紹介動画はこちらをクリック



## どのようなビジネスパートナーを探しているのか？

1. 物流・配送会社
2. スマートシティ事業参加者
3. モビリティサービス会社
4. 小売会社
5. 科学研究機関と大学
6. 自動車メーカー、自動車部品サプライヤー

### アピールポイント

主力製品は多機能無人搬送車。

1. 惠爾智能は自動運転レベル4の乗用車技術を用いて、一般道路に適した多機能無人搬送車の包括的なソリューションを提供しております。
2. 車両デザインは世界著名な自動車デザイナーが主導し、美観と実用性をバランスよく両立しており、現代的な外観でありながら機能的ニーズも十分考慮されています。
3. 製品は優れた適応性を持ち、無人販売、スマート配送、スマートセキュリティなど、さまざまな場面に柔軟に導入されます。
4. 車両の全方位のリアルタイム監視を実現しながら、車両管理、経路計画、データ分析などの機能を提供し、安全で効率的な運営を確保した遠隔運転操作とクラウド監督管理プラットフォームを備えております。
5. スマート経路計画により、長時間稼働・全天候対応のサービス提供を実現します。配送効率を著しく向上させるだけでなく、環境保護・省エネの運営モデルで、スマート物流の新紀元を切り開き、都市生活に科学技術の活力を注ぎ込んでいます。



HP (英)	<a href="http://www.whaledynamic.com">www.whaledynamic.com</a>
住所	中国広東省深圳市南山区赤湾一路赤湾基地H3-6、惠爾智能 (中国・深圳)
設立年	2018
従業員数	38
2023年度売上	非公開
主要ビジネス/製品	1. 多機能無人搬送車 2. ヒューマン・マシン共同運転開発プラットフォーム (DTV) 3. 自動運転レベル4乗用車ソリューション 4. SaaSプラットフォーム：高精度地図、自動運転クラウドプラットフォームサービスなど
海外工場/オフィス	間もなく事業開始
プロフィール	惠爾智能は自動運転技術の研究開発に注力するハイテク企業である。融合感知、ハードウェア設計、乗用車レベルの意思決定制御、マルチセンサー融合測位、ワイヤ制御改造とシャーシ、高精度地図ツールチェーン、可視化などの中核的な自動運転技術を保有している。また、中国国内の複数の大学、科学研究機関、Tier1サプライヤーとの事業提携開始、自動運転車ソリューション納品に成功した。長年蓄積してきたフルスタック自動運転ソリューションプランの経験により、道路レベルに適した無人搬送車包括的なソリューションの開発に成功した。 惠爾智能は、この革命的な技術がもたらす利便性と安全性を誰もが享受できるように、手に入れやすい包括的な自動運転技術の普及に力を入れている。

企業紹介動画はこちらをクリック



## プロフィール

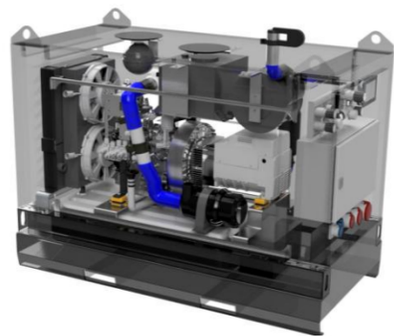
当社は、**革新的な水素ロータリーエンジン技術**に基づくCO2ニュートラルハイブリッド電動パワートレインソリューションの開発製造を行うベンチャー企業で、小型～中型商用車やオフグリッドの発電・発熱装置を対象としています。

## 主要ビジネス/製品

HTMは、主に2つの事業部門を運営しています。

- 1) 20～50kVAのオフグリッド電源供給用HyGen®発電機の製造と販売。
- 2) オフロード用移動機会用コンバージョンキット

当社はドイツのハンブルグ空港の手荷物を牽引するトラクター車両の改造プロジェクトにも参加しています。



HyGen®  
水素燃焼発電による発電機

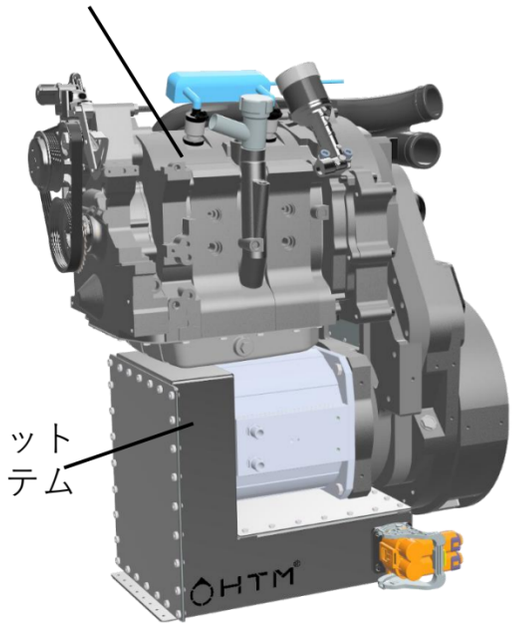


HTM水素改造  
空港の牽引トラクター

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

HTMモジュール式システムは、必要電力30kW～120kWの範囲内で多様な用途に対応可能です。このシステムは、高い出力密度を実現することで、既存の従来型車両や機械への後付けの改造も可能にし、さらに排出物はほぼゼロにすることが可能となります。水素をエネルギーキャリアとして使用することで、迅速な燃料補給や長時間の運転など実用的なメリットを得ることができます。回転燃焼技術により、水素燃料の品質が変化しても、あらゆる状況下で安定した運転が担保されます。高コストなものは不要なため、他の持続可能なパワートレインシステム（FCEVやBEV）と比べても、HTMは非常に低価格でシステムの提供が可能です。

## H2 ロータリーエンジン



ハイブリッド  
電気システム

HTM® 改造使用用  
ハイブリッドパワートレイン

## 日本で求めるパートナー

日本市場におけるHyGen® 発電機の販売・サービスパートナーを探しています。さらに、主に空港エコシステムにおける、当社レトロフィットビジネスの運営パートナーも求めています。ドイツ市場から日本へビジネスモデルを移転するために、組み立て、試運転、認証、サービスに関するパートナーも非常に重要です。

所在地	Matthias-Erzberger-Str. 20a, 55411 Bingen am Rhein, Germany (ドイツ)	設立年	2019
従業員数	15	2024年度売上	2024: pre revenue. 2025: 予想販売額100万USD (約1億4500万円※1\$=145円で換算)
海外工場/オフィス	なし	HP (英語)	<a href="https://hydrotechnologymotors.de/en/">https://hydrotechnologymotors.de/en/</a>

## プロフィール

MKLは、再生可能エネルギー試験技術と家庭用蓄電システムにおいて、20年以上の専門技術を有しています。電池充放電試験装置は、セルからモジュール、パックまで、電気性能と安全性を正確に検査します。家庭用蓄電システムの効率は98%を達成し、業界標準を大きく上回っています。MKLは、日本・欧米・中国の主要自動車メーカーやエネルギー企業との豊富な実績があります。日本・韓国・欧米に販売・サービスネットワークを展開しております。

## 主要ビジネス/製品



### 1. バッテリー充放電製品

- ・高精度な電池性能テスト
- ・省エネ型電池化成分容システム
- ・バッテリー安全監視製品

### 2. 次世代バッテリー制御技術

- ・自社開発の特許技術Battery Flex Matrix
- ・電池アクティブ安全保護で、熱暴走の難題を解決
- ・超高エネルギー効率変換、平均効率98%を突破

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

MKLの電池放電試験装置は、直列型化成・容量選抜技術により生産効率を向上し、コスト削減を実現します。セルからパックまで高精度なテストデータを提供し、研究開発の信頼性を保証します。さらに、倉庫保管・輸送・運用時のスマート警報システムにより、多角的な安全モニタリングと熱暴走防止を実現しました。

コスト削減、効率化、開発力向上、安全性確保を総合的にサポートします。

## 日本で求めるパートナー

1. 電池放電試験装置販売代理店
2. 電池工場EPC/システムインテグレーター（電池化成電源設備）
3. エネルギー貯蔵システムインテグレーター（モバイル電源分野、DC UPCシステム分野、家庭用蓄電システム、商業・工業用蓄電）

所在地	6/F,Bldg 3,No.130 Jiushui East Road, Licang District, Qingdao,266199,China (中国・青島市)	設立年	2008
従業員数	75	2024年度売上	25,228,534.03人民元 (約5億円) ※1元20円で換算
海外工場/オフィス	-	HP (英語)	<a href="http://www.mklchina.com/">http://www.mklchina.com/</a>

この企業の詳しい紹介はこちらをクリック



企業紹介動画はこちらをクリック



## プロフィール

当社は、ドイツのサイバーセキュリティ企業で、量子コンピュータによる強力な攻撃から機密データ、IP、インフラを守るための量子安全ソリューションに特化しています。量子コンピューティングが従来の暗号化技術を無効化する中、当社は古いプロトコルを置き換えるか、または現在のセキュリティを強化することにより、既存のITシステムに簡単に統合できるプラグアンドプレイ型の量子耐性ソリューションを提供しています。当社は、ITセキュリティ賞、アクセンチュア・イノベーション賞、連邦政府のデジタルイノベーション大賞など、複数の賞を受賞しています。また、2019年のドイツのトップスタートアップの1つにも選出されました。主要な顧客には、ドイツテレコム、アウルビスAG、ESA、ドイツ鉄道などがあります。さらに、暗号化に関する標準規格DIN SPEC 91444を策定しました。

## 主要ビジネス/サービス

### PQProtection Suite



**PQProtection Suite (ライセンス)**  
量子安全なアプリケーションの開発。

- 以下の機能を提供:
- 多量子-安全な暗号化
  - 多量子-署名方式

### PQVault (SaaS – pq-vault.com)

量子耐性暗号化インフラストラクチャ 特徴:

- サービスはセキュリティを確保し、暗号化とキー操作を行う
- 量子安全な暗号化を適応したファイル、文書、フォルダ、テキストなど
- 利用可能な形式:
  1. デスクトップクライアント
  2. ストアレージ・共有のためのウェブアプリ
  3. 開発用SDK

### Quantum-safe communication



## PQVault

A Highly Innovative & Future-Proof Encryption Infrastructure

Development SDK

Desktop Client

Secure Storage & Sharing

### QuantumConnect (ライセンス)

量子安全なチャネルの確保

特徴:

- 量子安全 TLS
- アルゴリズムの組み合わせ- 量子安全なネットワークとインフラストラクチャの構築
- クリプトアジリティ
- 他のアルゴリズムへの迅速な切り替え
- 量子安全プロキシメカニズム

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

### PQProtection Suite:

暗号化 (KEMs) やデジタル署名方式などの、多様な量子安全なメカニズムをご提供しています。複数のアルゴリズムを組み合わせ、セキュリティ要件に対応可能です。お客様はPQProtection Suiteを活用し、量子安全なアプリケーションを構築し、長期にわたって顧客データを保護できます。 **QuantumConnect:**

- 従来の TLS プロトコルは量子コンピュータによって破られてしまうため、量子安全通信 (Q-TLS および Q-TLS プロキシ) により、量子安全なネットワークとインフラストラクチャを構築します。 QuantumConnect は、暗号の柔軟性 (クリプトアジリティ) を提供し、アルゴリズムを柔軟に変更したり、さまざまな量子安全アルゴリズムを組み合わせ、必要なセキュリティニーズを満たすことができます。後方互換性を確保し、段階的な移行を可能にしています。

### PQVault (SaaS – pq-vault.com):

量子コンピュータから安全に保護されたファイル、フォルダー、文書など。量子コンピュータからの攻撃に耐性があります。

- 技術的な知識がない従業員でも非常に簡単に使用できます。インストールするだけで、文書、ファイル、フォルダーの暗号化や署名を開始できます。ファイルやフォルダーを他者や外部パートナーと共有したり、保存したりできます (登録不要)。
- ポリシーを追加: 暗号解読、時間枠、読み取り専用、ウォーターマークを許可されるユーザー
- セキュリティを追加。または他者と共有された暗号化ファイルのアクセス権の撤回。
- サイバーセキュリティの知識がない開発者でも、PQVault Development SDKを使用して量子耐性アプリケーションを開発できます。ファイル、JSONフィールド、フォルダーなど統合し、暗号化を開始できます。
- すべての暗号化とキー操作はPQVaultサービスによって処理されます。すべてのデータは暗号化され、お客様のインフラストラクチャ内に保持されます。

## 日本で求めるパートナー

業種: 金属、機械工学、情報通信技術 (ICT)、医薬品・化学品

所在地	Heinrich-Hertz-Str.6, Darmstadt, Germany	設立年	2018
従業員数	8	2024年度売上	400,000€ (見込)      約6,800万円      ※1ユーロ=170円で換算
海外工場/オフィス	Darmsadt	HP (英語)	<a href="https://quanticor-security.de">quanticor-security.de</a> , <a href="https://pq-vault.com">pq-vault.com</a>

## 求めるパートナー

キーとピンの製造および販売におけるコラボレーションにご関心ある日本国内のパートナーを募集します。弊社が持つ、あらゆる分野の産業用のファスニング製品についての専門技術を有効に活用いただける企業との連携に特に関心があります。

- 自動車・航空産業
- 産業機械
- 防衛・軍
- 石油化学・原子力
- 環境・脱炭素化



📍 Manufacturing sites   📍 Headquarters

## アピールポイント

弊社では、非常に短い生産リードタイム、そして、お客様の特定のご要望に対応できる柔軟性を兼ね備えたサービスを提供いたします。また、台北に拠点を置くことで、アジアでの取引が容易になり、納期も短縮され、輸送・関税に関連するコスト削減につながります。

弊社の専門技術と迅速なサービスアプローチは、日本企業とのコラボレーション成功のカギになると信じています。



HP(英)	<a href="https://en.gardette.com/">https://en.gardette.com/</a>
住所	(本社) <b>95 Rte de Frans, 69400 Villefranche-sur-Saône, France</b> (アジア拠点：台湾) 105, Taipei City, Songshan District, Fuxing N Rd, 57號14F-3
設立年	1925
従業員数	170
2023年度売上	約15億円 (1ユーロ=170円で換算)
主要ビジネス/製品	ファスニング・固定・組立部品における欧州のトップメーカー (Keys / Pins / Woodruff keys / Insert threads Intervis® & <b>MORE.</b> )
海外工場/オフィス	台湾、米国、フランス、スペイン
プロフィール	<p><b>未来への視野を広げる、100年の歴史を誇るグループ</b> 1925年創業のガルデット・インダストリーズ社は、100年近い豊かな歴史を持つフランスのメーカーです。過去5年間、技術革新や性能、オペレーショナル・エクセレンスに多大な投資を行っており、世界規模で競争力を維持しながら、フランスの再工業化をリードする位置にいます。</p> <p><b>さらなる国際市場への展開を目指し</b> 事業の40%はすでにヨーロッパ、アメリカ、アジアへの輸出が占めており、今後の目標はアジアでのプレゼンスをさらに強化することです。現在、その活気ある産業エコシステムと戦略的立地から、台湾が弊社事業拡大の戦略拠点となっています。台湾が、アジア地域での成長を牽引する理想的な拠点であると考えており、その強力なビジネス環境や地理的条件を活用し、アジア市場へのさらなる進出を図る。</p>

企業紹介動画はこちらをクリック



## プロフィール

人工知能（AI）は、自律走行車、産業用ロボット、リモコン、ゲームコンソール、スマートフォンなど、多くのアプリケーションで使用されるデバイスの機能性を向上させます。高ボリュームの消費者向け製品の大多数において、チップはコスト、電力、サイズに関する厳しい制約の下で設計されています。

これが、Quadricが革新的な半導体知的財産（IP）のビルディングブロックで対応する市場です。当社のAI最適化Chimeraプロセッサは、企業が最先端のSoC（システム・オン・チップ）を迅速に開発し、それらのチップ向けのアプリケーションコードを容易に作成できるようにします。

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

システムオンチップ（SoC）開発者が直面するAI推論の課題に対応するため、一から設計されたQuadricのChimera™ GPNPU（general purpose neural processor）は、従来のアプローチに比べてマトリクス計算性能が向上した、シンプルながら強力なアーキテクチャを採用しています。その最大の特徴は、単一のプロセッサ内で多様なワークロードを高い柔軟性で実行できる点です。Chimera GPNPUは完全にコード駆動型であり、開発者はデバイスのライフサイクルを通じてモデルとアルゴリズムの性能を継続的に最適化できます。そのため、古典的なバックボーンネットワーク、現在の最新トランスフォーマーや大規模言語モデル、そして将来発明される新たなネットワークなど、あらゆるネットワークを実行するのに最適です。他のインターフェースアーキテクチャでは、ソフトウェア開発者がアルゴリズムの解決策を2つまたは3つの異なる種類のプロセッサ間で人工的に分割する必要がありますが、当社のChimeraプロセッサは、ソフトウェア開発者の生産性を大幅に向上させると同時に、現在も長期的に見ても将来も使用可能な柔軟性のあるグラフ処理効率を提供します。

## 日本で求めるパートナー

自動車、ロボット工学/工場自動化、ゲームプラットフォーム、カメラ、プリンター、PC、サーバーなど、電子機器業界のさまざまな分野で活動するSoCデザイナーおよびユーザーで、プログラム可能で柔軟性があり、高い生産性を備えたソフトウェア開発に関連AI機能を設計に追加したいと考えている方々を募集しています。また、エンドユーザー/OEMとの話し合いも歓迎です。

## 主要ビジネス/製品



所在地	330 Primrose Rd, Suite 306 Burlingame, CA 94010 USA	設立年	2016
従業員数	55	2024年度売上	非公開
海外工場/オフィス	Tokyo, Japan; Pune, India	<a href="https://quadric.io/">https://quadric.io/</a>	<a href="https://quadric.io/">https://quadric.io/</a>

## プロフィール

**uHoo**は、環境インテリジェンス分野におけるグローバルリーダーです。最先端の空気質センサー（IoTデバイス）とクラウド型管理プラットフォームを組み合わせ、空間の「見えない環境リスク」を可視化。健康・安全・快適性を高め、脱炭素や省エネ、グリーンビルディング認証取得（WELL、LEEDなど）も強力にサポートします。

## 主要ビジネス/製品

B2B製品：**uHoo Aura**

B2C製品：**uHoo Smart Air Monitor**



- 高精度かつ多項目のリアルタイム空気質センサー技術**：1台で13項目（温度、湿度、CO<sub>2</sub>、一酸化炭素、PM1/2.5/4/10、TVOC、ホルムアルデヒド、空気圧、光、音など）～16項目を計測できる環境センサーで、リアルタイムに総合的な空気質管理が可能。
- 特許取得済みのリスク可視化技術（ウイルス・カビ指数）**：独自アルゴリズムにより健康リスクを可視化。適切な感染症対策や室内環境改善対策を可能に。
- 空間単位の管理・分析を可能にするクラウドプラットフォーム**：建物・部屋・フロア単位での監視、アラート通知、課題分析が可能な管理ダッシュボードとモバイルアプリを提供。
- 国際的な導入実績と市場での信頼性**：世界20ヶ国・500社以上の導入実績を有す。空気の質を重視する健康・安全・サステナビリティ分野において国際規格を満たす。

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

- 不動産・建設業界**：空調設備の稼働最適化によるエネルギーコストの削減。WELL認証、LEED認証、GRESB評価の加点・取得支援を通じて、不動産価値の向上やESG対応・ブランド力の強化を支援。
- ヘルスケア・ホスピタリティ業界**：室内の感染症のリアルタイムリスク管理。高齢者や宿泊客のための安全・安心な空間提供。苦情（ニオイ、乾燥など）への予防的な対応と説明。
- オフィス利用**：従業員の健康とパフォーマンス向上。「健康・安全な職場環境づくり」を実証することで、採用広報・ESG活動に活用。
- 清浄技術メーカー**：製品の効果検証・可視化（ビフォー・アフター比較）。自社製品との連携でスマート環境制御の提供。エビデンス付き提案により販売・導入の説得力を強化

## 日本で求めるパートナー

- 不動産デベロッパー/プロパティ管理会社**：オフィスビル、住宅、ホテル、商業施設等の健康・快適性やサステナビリティ向上を目指す企業
- システムインテグレーター**：uHooとBMSやEMS、空調制御を連携し、スマートビルやESG対応ソリューションを共に提供できる企業
- 空気質ソリューションの機器メーカーや販売代理店**：uHooと空気清浄機、換気設備、クリーンルーム機器等と組み合わせた製品・サービスを共に展開できる企業
- 自治体およびスマートシティ関連事業者**：教育、医療、環境分野等で公共導入を推進できる自治体や企業

所在地	〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1丁目10-8 渋谷道玄坂東急ビル2F-C	設立年	2015
従業員数	20	2024年度売上	非公開
海外工場/オフィス	シンガポール(本社)、香港	HP (英語)	<a href="https://getuhoo.com/">https://getuhoo.com/</a>



## プロフィール

Serve Roboticsは、AIを搭載した低排出型の歩道配送ロボットを開発し、配送の持続可能性と経済性を追求しています。2021年にUberから独立した企業として設立され、Uber Eatsや7-Elevenなどの企業パートナー向けに数万件の配送を完了しています。当社は、Uber Eatsプラットフォームで米国市場において最大2,000台の配送ロボットを展開するなどの、拡張可能な複数年契約を締結しております。

## 当社の製品やサービスから顧客が享受するメリット

当社の自律走行配送ロボットは、より安全で清潔であり、公共の道路や歩道への交通渋滞を軽減します。また、デバイスは既存の配送パートナーと直接連携し、地域のインフラでもシームレスに運用ができます。歩行者や歩道利用者を優先し、歩行速度からジョギングの速度で動くことができます。

## 主要ビジネス/製品



## 日本で求めるパートナー

サードパーティデリバリープラットフォームなど

所在地	730 Broadway, Redwood City, CA 94063	設立年	2021
従業員数	270+	2024年度売上	181万USドル 2億6千万円 ※1\$=145円で換算
海外工場/オフィス	1社 (カナダ)	HP (英語)	<a href="http://www.serverobotics.com">http://www.serverobotics.com</a>