



# 海外向け関西企業カタログ ~The Kansai Companies Profile~

近畿経済産業局  
国際部 国際事業課

# 目次

## 【機械・部品】

1. アベル株式会社
2. 株式会社アクロエッジ
3. 株式会社アルテコ
4. 株式会社アクアテック
5. 有光工業株式会社
6. 株式会社中央電機計器製作所
7. 伏虎金属工業株式会社
8. 株式会社フセラシ
9. 二九精密機械工業株式会社
10. 阪和電子工業株式会社
11. 有限会社ハヤシ・シザース
12. 廣瀬バルブ工業株式会社
13. 株式会社久門製作所
14. 株式会社堀内機械
15. 株式会社イシダ
16. 伊東電機株式会社
17. 柏原計器工業株式会社
18. 旭光精工株式会社
19. 株式会社共成
20. 株式会社ミナミダ
21. 株式会社MSTコーポレーション
22. 武蔵キャスティング株式会社
23. 株式会社中農製作所
24. ナルックス株式会社
25. 株式会社ナンゴー
26. 株式会社西山ケミックス
27. おおとり株式会社
28. 株式会社をくだ屋技研
29. 株式会社パリティ・イノベーションズ
30. 株式会社プラ技研
31. 株式会社魁半導体
32. サンアロイ工業株式会社
33. 三陽金属株式会社
34. 神港精機株式会社
35. 株式会社新日本テック
36. 株式会社ShinSei
37. 神栄テクノロジー株式会社
38. 株式会社スカイジェット・メディカル
39. 株式会社スタッフ
40. 高橋金属株式会社
41. 株式会社TAKE-GEN
42. 辰巳工業株式会社
43. 株式会社テクノベル
44. 東海バネ工業株式会社
45. 株式会社トップ精工
46. 株式会社山本金属製作所

- 47. 山本ビニター株式会社
- 48. 株式会社ヤマシタワークス
- 49. 大和製衡株式会社
- 50. ヤマウチ株式会社
- 51. 株式会社ユーエイ

### 【生活文化（伝統産品・生活用品）】

- 52. アイセン・インダストリアル株式会社
- 53. 株式会社あかしや
- 54. 株式会社梅栄堂
- 55. 大東寝具工業株式会社
- 56. 藤田金属株式会社
- 57. 株式会社乾レンズ 鯖江支店
- 58. 株式会社加藤忠
- 59. ラピス株式会社
- 60. 株式会社ロゴスコーポレーション
- 61. 三笠産業株式会社
- 62. 村田金箔株式会社
- 63. 株式会社スマイリーアース
- 64. 株式会社高岡
- 65. 夕カラ産業株式会社
- 66. 株式会社由利

### 【グリーン（環境・エネルギー）】

- 67. 株式会社アルミネ
- 68. アサヒセイレン株式会社
- 69. 阪神機器株式会社
- 70. 株式会社ラプラス・システム
- 71. 高石工業株式会社
- 72. 株式会社高尾鉄工所
- 73. 辻プラスチック株式会社
- 74. WEF技術開発株式会社

### 【農林水産物・食品】

- 75. 大吉商店株式会社
- 76. 株式会社はたけのみかた
- 77. 兵庫県手延素麺協同組合
- 78. 幸南食糧株式会社
- 79. 大阪糖菓株式会社
- 80. 山陽盃酒造株式会社

### 【デザイン・ファッション（繊維・衣料）】

- 81. 岩本繊維株式会社
- 82. 丸和ニット株式会社
- 83. 増永眼鏡株式会社
- 84. 三木理研工業株式会社
- 85. リゲッタ株式会社
- 86. 昌和莫大小株式会社
- 87. 宇仁繊維株式会社

## 【建設・不動産（インフラ・プラント）】

- 88. 株式会社エフワンエヌ
- 89. 東尾メック株式会社
- 90. 株式会社ジェイアンドダブルトレーディング
- 91. 株式会社K Mユナイテッド
- 92. 小泉製麻株式会社
- 93. ニチレイマグネット株式会社

## 【ライフサイエンス・イノベーション（バイオ・IT）】

- 94. 知能技術株式会社
- 95. コスメディ製薬株式会社
- 96. 株式会社クロスメディカル
- 97. 株式会社アイエンター
- 98. 松浪硝子工業株式会社
- 99. 株式会社スミロン
- 100. ヤエガキ醗酵技研株式会社
- 101. 株式会社米澤物産
- 102. 株式会社ワントウテン

## 【サービス産業（飲食・卸売など）】

- 103. 日乃本食産株式会社
- 104. まねき食品株式会社
- 105. 白ハト食品工業株式会社

## 【コンテンツ】

- 106. 株式会社メタバース
- 107. 明段舎株式会社
- 108. 株式会社 Skeleton Crew Studio
- 109. UTSUBO株式会社
- 110. 株式会社ZIZO

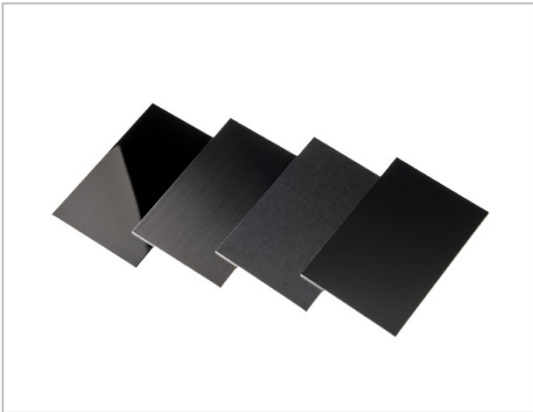
- 各企業の情報は、それぞれ主なカテゴリー毎に記載しておりますが、複数のカテゴリーに該当する企業もございます。当局ホームページの企業一覧にてご確認ください。

[https://www.kansai.meti.go.jp/2kokuji/glocal\\_PT/catalog/catalog\\_search.html](https://www.kansai.meti.go.jp/2kokuji/glocal_PT/catalog/catalog_search.html)



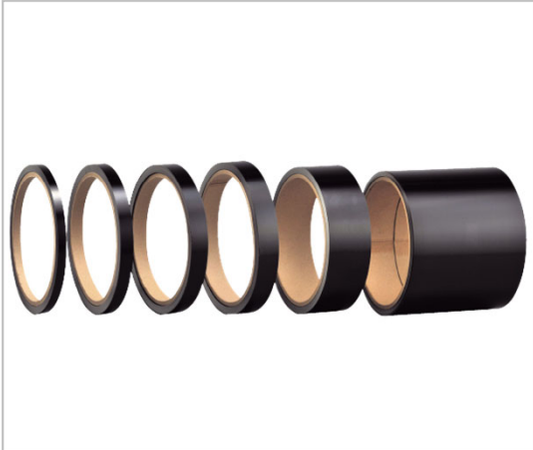
- 各企業の詳細確認やお問い合わせについては、各HPより個別に直接ご連絡ください。
- その他お問い合わせ・ご要望はこちら  
近畿経済産業局 国際部 国際事業課  
電話番号：06-6966-6032  
メールアドレス：[bzl-kin-kjn2@meti.go.jp](mailto:bzl-kin-kjn2@meti.go.jp)

- 所在地 大阪府八尾市
- ウェブサイト <https://www.abel-s.co.jp/>
- 主要製品・サービス 独自発色技術を利用した黒ステンレス鋼板材・コイル（アベルブラック）の製造販売
- 海外展開目的 販路開拓、ディストリビューター探し
- ターゲット顧客層 建築材、現地ディストリビューター等
- 海外進出先 マレーシア、中国、香港
- 関心がある国・地域 北米・欧州



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

アベルブラックは、建築、製品デザイン、インテリアにおいて非常に魅力的な素材であり、高級感ある仕上げ、優れた耐久性、柔軟な加工性が評価されています。世界唯一の電解発色技術により、ステンレス鋼の質感を保ちながら美しい黒色を実現し、塗装やメッキとは異なり色剥がれがれないのが特徴です。アベルブラックは外装材、サイン、高級家具、キッチンパネルなど、広範な用途に対応し、特にパンチング、カッティング、曲げ加工、プレス加工、絞り加工、ロール加工に優れています。また、その均一な黒色と深い光沢により、高級感を求める内外装材や自動車、家電製品の外装部品にも最適です。環境に配慮したりサイクル可能な素材であり、RoHS指令にも適合し、持続可能な開発目標（SDGs）の達成に貢献しています。後処理が不要なため、加工時間とコストの削減にも寄与します。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

アベル株式会社は、2025年に創業60年を迎える日本のステンレス専門企業です。実績として、東京スカイツリーのエレベーター内装やトヨタLEXUSのウィンドウモール、高級店舗の内外装などがあります。世界唯一の技術「アベルブラック」は、長時間にわたって色を維持し、高級感を提供します。この技術は塗料の周期的な塗り替えを必要とせず、デザインの自由度が高く、メンテナンスも容易です。耐久性や耐候性が高いため、保管が簡単で、様々な製品や部品の製造に適しています。

アベル株式会社は海外への輸出実績も豊富で、梱包や処理に対応しています。単なる販売者に留まらず、素材選定、成形加工、表面仕上げ、検査まで一貫して手掛けるパートナー企業へと成長しています。深い光沢と均一な黒色の仕上がりは高級感を求める市場で非常に魅力的で、製品の付加価値を高めます。様々な加工方法に対応できるため、設計者や製造業者にとって使いやすい素材であり、創造的な製品開発が可能です。



**所在地** 大阪府枚方市 **ウェブサイト** <https://www.acroedge.co.jp/>

**主要製品・サービス** 樹脂硬化/収縮/表面改質、引張/振動/粘度等の高精度測定機メーカー

**海外展開目的** 国内大手企業から定評あり、海外展開で更なる販売拡大を図る。

**ターゲット顧客層** 半導体/ディスプレイ他樹脂・接着関連企業や、各種研究所・大学等への販路を持つディストリビューター

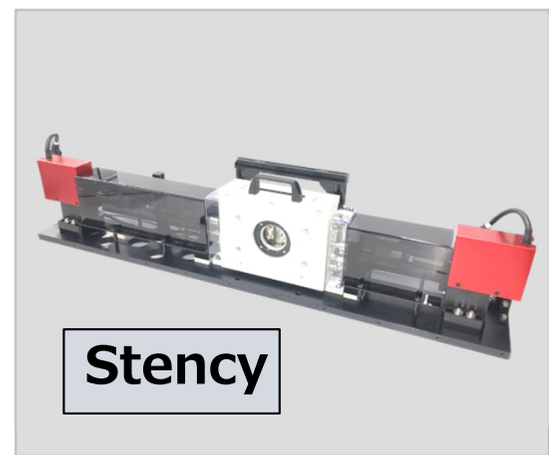
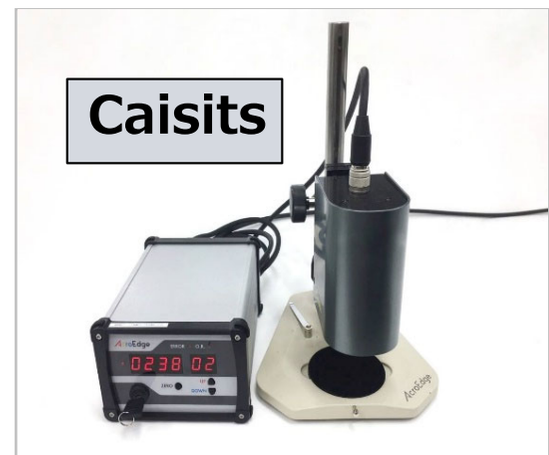
**海外進出先** 台湾、韓国、ベトナム他 **関心がある国・地域** 東アジア、ASEAN他

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

弊社は樹脂・接着剤のUV硬化度/収縮率の測定機、プラズマ・コロナ処理での表面改質度の測定機、研究・開発に必要な引張・振動試験機、材料の粘度測定計など、製造工程における化学材料の質変化や研究・開発での材料特性確認に必要な高精度デバイスを製造・販売しております。測定精度の高さにより、生産ラインの合理化、品質改善、廃棄物削減等SDG'sへの貢献で貴社にお役に立つ商品群を揃えております。半導体、ディスプレイ、フィルム、自動車部品、電機等の大手グローバル企業向けに納入実績が多数あります。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

弊社は有名大学との産学連携で得た高度な検査技術と、日本大手メーカーとの長年の協業で培った多彩なアプリケーションを保有しております。よって、海外企業は当社と新規で取引されることで大きな経営改革が期待できます。例えば、弊社のCureaをスマートフォン、ディスプレイ、自動車部品等の製造工程に導入されると、従来はサンプルの破壊検査をしていたUV硬化検査工程において、非接触非破壊での全数検査が短時間で可能となり、コスト改善、品質改善、そして社会貢献等を実現できます。



**所在地** 大阪府茨木市      **ウェブサイト** <https://www.alteco.co.jp>

**主要製品・サービス** 瞬間接着剤、エポキシ樹脂接着剤、UV接着剤等の製造販売

**海外展開目的** 販路開拓

**ターゲット顧客層** 接着剤を使用される製造業全般

**海外進出先** 欧米、アジア、アフリカ      **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### グローバル対応：

日本だけでなく、アメリカ、シンガポール、中国、インドネシア、韓国、2019年にはガーナにグループ会社を設立し、今や90カ国以上で採用実績がございます。

### 革新的な技術力：

常に新技術を追い求めており、近年でも耐熱性の高い接着剤、光硬化性を付与した瞬間接着剤など、新しい製品を開発し続けています。

### 柔軟な顧客対応：

各顧客ニーズを汲み取ったカスタマイズ、OEM などに柔軟に対応し、その数多い実績により高い信頼を得ております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

世界各国に販売網を持っており、日本からだけでなくグループのネットワークを通じた丁寧な対応が可能です。

特に当社は産業用の接着剤に強みがあり、発展途上中の産業から成熟産業まで幅広い分野の企業に貢献できます。



**所在地** 大阪府大東市    **ウェブサイト** <https://ringpump-aquatech.co.jp/>

**主要製品・サービス** 超小型チューブポンプの開発製造販売

**海外展開目的** 新規顧客開拓、認知度アップ

**ターゲット顧客層** 再生医療や宇宙開発用実験において超微量の吐出を必要とする企業、大学の研究室および装置開発メーカー等

**海外進出先** 北米・欧州・アジア    **関心がある国・地域** 全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は独自の技術により、差別化された高性能のチューブポンプの開発を行う技術者集団です。

ポンプの機構がシンプルなため超小型化が可能であり、世界最小レベルのチューブポンプを開発しマイクロ流路のコントロールが必要とされる細胞培養を始め、再生医療分野の研究、更に小型軽量が必須な宇宙センターでの実験装置開発に取り組む大学研究室や企業の研究者からの多くのご要望にお応えし多くの実績があります。早くから高齢者雇用を実践し経産省のダイバーシティ経営100選に選ばれました。更に、製品の小型軽量化を追求し常にSDGsを実践してまいります。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

世界最小レベルのチューブポンプを自負しており、他社では対応できない製品と使用技術を提供いたします。特に宇宙センターにおける各種実験用デバイスでは、NASA、JAXA始め欧州諸国の研究用において数多くの実績があります。



リングポンプ RP-Q.. ?  
世界最小レベルのリングポンプ  
小さくて可愛いけど凄くタフなんです。

世界中で広く使われていますが、近年の傾向として宇宙センターでの再生医療関係の実験が多くなり、当社のマイクロポンプが多くの場面で活躍しています

**当社リングポンプの構造**

**【特徴】**

- ・シンプルな部品構成で小型化が可能
- ・チューブストレスが低く長寿命

**従来型チューブポンプとの比較**

当社リングポンプ	他社ローラーポンプ例
偏芯ローター    チューブ	複数のローラー    チューブ
<b>【動作原理】</b> 偏芯ローターでリングを回転させてチューブを順次圧迫して送液	<b>【動作原理】</b> 複数のローラーをチューブに圧接してしごくことにより送液

所在地 大阪府大阪市      ウェブサイト <http://www.arimitsu.co.jp/>

主要製品・サービス 高圧ポンプ（プランジャーポンプ）及び高圧洗浄機製造販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 現地ディストリビューター等

海外進出先 アジア・北米・中米      関心がある国・地域 全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

私たち有光工業は、1923年の創業以来、高圧ポンプ技術を核として、水や空気を"強力に細やかに"活用する商品を創造し、お客様に提供してきました。「誠実、堅実、実行」の社訓のもと、一步一步確かな歩みを続けることで、これまでに水田、畑作、畜産、食品、鉄鋼、自動車、半導体を始め、農業分野、産業分野のあらゆる業界のお客様にご利用いただき、確固たる信頼を築いてきました。創業100年を超え、これからも商品の技術開発と用途開発を推し進め、社会とお客様の声にお応えすることで、変革と成長をしつづけながら、社会に貢献できる企業でありつづけることを目指します。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

長年の実績から製品の耐久性、信頼性に高い評価をいただいております。

1台から出荷可能：当社の現行品をお選びいただく場合は、品質を確認するために1個からのご注文が可能です。

特注品の制作を承ります：様々な業界へ長年に渡り様々な特注仕様の製品の納入実績があります。



所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.e-cew.co.jp/>

主要製品・サービス 画像検査システム（寸法自動測定装置「SmartEdgeシリーズ」他）

海外展開目的 販路開拓、（物理的な）MROパートナー探し

ターゲット顧客層 製品の外観検査や寸法測定の省人化・自動化ニーズを持つ製造業者

海外進出先 タイ、中国 関心がある国・地域 ベトナム、インド



2次元 寸法自動測定装置 ～SmartEdgeシリーズ～

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### 当社の強み

- 1) ハードウェア&ソフトウェアの両面から企画→開発→設計→製作→保守の全工程を一貫して自社内でカバー
  - 2) 計測・制御に特化したソフトウェア開発環境である「LabVIEW」のプロフェッショナル
  - 3) AI（画像処理）やIoT等の技術を駆使し、最適な省力化・省人化ソリューションを提案
- 省力化・省人化ソリューションにより人手不足等の社会課題の解決、更に省エネルギーやCO<sub>2</sub>削減にも貢献



超大型タイプ

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

### 海外企業側のメリット

- 1) 手動測定せざるを得なかった超大型ワークが測定可能となる！
- 2) 装置のあらゆる状況を適切に把握することで、より効率的に安定稼働させることができる！
- 3) 常に使っている時点で最高、最新のソフトウェアを利用できる 「Point of Use」

### 根拠

- 1) ワークサイズに合わせて測定ステージをカスタマイズ（カスタムサイズ対応）
- 2) 装置の遠隔監視サービス（リモートメンテナンスサービス）
- 3) ソフトウェアサブスクリプションプログラム  
（SSP：定期的なソフトウェアのアップデートおよびカスタム改造等）



高精度タイプ

所在地 和歌山県和歌山市

ウェブサイト <https://www.fukko.com/>

主要製品・サービス サニタリー二軸スクローポンプおよび特殊な機能を付与したその派生品

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 化学品、食品、化粧品などのメーカーおよびそのような企業と取引のある商社

海外進出先 韓国、中国、アメリカ 関心がある国・地域 アメリカ、東南アジア

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

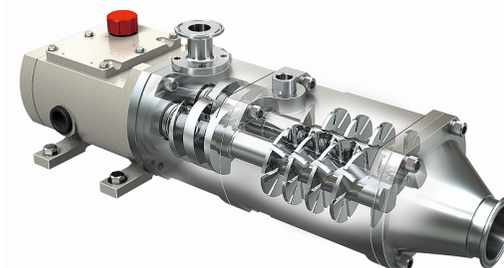
流動性が低いものをスムーズに移送できたり、固形物入りの液体でも固形物を破損させずに移送できるといった特徴のあるサニタリー二軸スクローポンプ、移送しながら液の中に含まれる気泡を取り除ける脱泡機能付き二軸スクローポンプ、移送と混合を同時に行うことができる攪拌機能付き二軸スクローポンプなど、生産の効率化に寄与するポンプを自社で製造販売しています。

顧客のニーズに併せて一品一様で対応しているため、要望に応じて使用をカスタマイズすることができます。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

生産設備のスリム化、生産時間の短縮、人手による作業の解消など、生産工程の効率化を図ることができます。

これは、流動性が低いため従来のポンプでの移送が難しく人手で運ぶしかなかった液体でも移送できるといった特徴、移送しながら連続的に脱泡することにより真空タンクを用いたバッチ式での処理を簡略化、従来の攪拌機を使用した後に発生していた煩雑な分解洗浄を簡素化できる、といった価値を届けることができるためです。



所在地 大阪府東大阪市

ウェブサイト <https://www.fuserashi.com>

主要製品・サービス ミクロ精度の圧造技術による自動車部品の製造メーカー

海外展開目的 新規顧客開拓

ターゲット顧客層 自動車部品メーカー

海外進出先 アメリカ・中国・タイ 関心がある国・地域 北米・アジア・欧州



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

弊社は熱間・温間・冷間鍛造等の最先端の圧造技術と設備を活かした総合パーツメーカーです。

地域に密着した生産体制をグローバルに構築し、グローバルな視点でお客様のニーズにお応えします。

近年では、自動車の電動化に伴い、モーター、バッテリー、また電動パワステパーツなど『ゼロ・エミッションビークル』への対応を行い、部品供給しております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

1933年の創業以来培ってきたノウハウと、蓄積された研究データを活かし、高品質、低コスト、短納期でお客様のニーズにお応えします。

国内4工場、海外は米国、中国、タイに製造拠点をもち、ありとあらゆる地域においてお客様からの問合せに迅速に対応致します。

「品質は工程で作り込む」をスローガンに掲げ、ものづくりの全工程において厳密なチェックと製品の検査を徹底し、お客様に満足いただける高品質・高付加価値な製品を提供しております。

所在地 京都府京都市 [ウェブサイト https://futaku.co.jp/](https://futaku.co.jp/)

主要製品・サービス 精密機械加工・ASSY製品の一貫製造

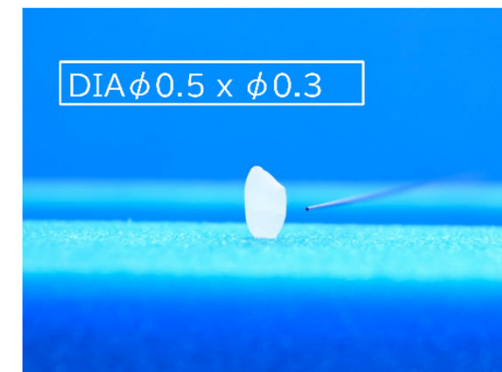
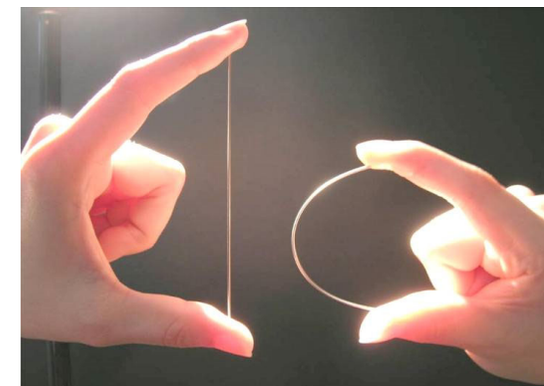
海外展開目的 新規顧客開拓

ターゲット顧客層 医療処置具デバイス・医療分析装置メーカー

海外進出先 アメリカ・中国・シンガポール・タイ・フランス・オランダ・ポーランド・ドイツ **関心がある国・地域** アメリカ・中国・欧州

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

医療、各種分析機器、半導体など、様々なジャンルの開発者のイメージを「カタチ」にするのはもちろん、いままで培ってきた技術+aから新しい「カタチ」を想起するきっかけを生む「ものづくり提案企業」を目指していきます。



A grain of rice and  $\beta$ -titanium pipe

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社は、精密微細加工において卓越した技術を保有しており、さらには複合技術かつこれらを組合わせたASSY製品をクリーンルーム内で一貫して製造することが可能な企業です。特殊合金を使用した血液・免疫生化学に使用されるコンタミ防止・定量分中を可能にする小径ノズルや、医療処置具に使用する精緻な多段式ロングテーパー加工の提案、また、フェムト秒他多彩なレーザー加工方法に関するV A提案も得意としています。



所在地 和歌山県和歌山市      ウェブサイト <https://www.hanwa-ei.co.jp/>

主要製品・サービス 半導体評価用測定器の開発・製造・販売、静電気モニタリングシステム

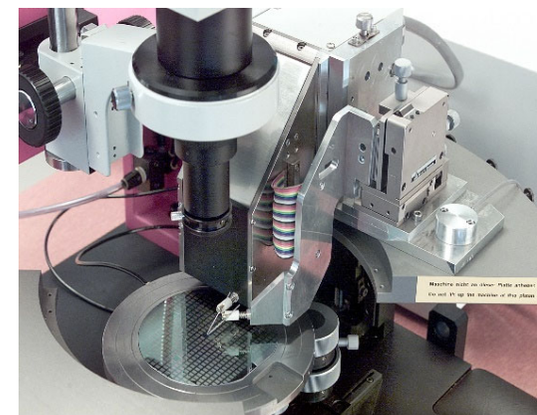
海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 半導体・電子機器・印刷・ガラス・フィルム等のメーカー、大学、研究所、等

海外進出先 アメリカ、韓国、台湾、      関心がある国・地域 全地域、北米  
中国、ヨーロッパ等

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は、半導体の品質管理に不可欠な評価測定や解析のための装置を開発・製造・販売を行っています。半導体評価試験の中の静電気放電（ESD）技術を用いた自動測定・解析装置の分野では国内シェア70%以上を誇り海外にも積極的な活動を行っています。また、新たに静電気トラブルの原因追及するツール「静電気可視化モニタ」を開発し販売したところ電子機器業界だけでなく、印刷、フィルム、ガラス、塗装などいろいろな業界からお問い合わせいただき好評を得ております。阪和電子工業はこれからも常に最先端をゆく高品質な製品を提供し、社会に貢献してまいります。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

あらゆるモノづくり現場で問題を引き起こす静電気。当社が開発した静電気非接触可視化技術を用いた製品『静電気可視化モニタ』は静電気の帯電状況が瞬時に一目で確認することができます。計測時間の短縮、測定面積の広範囲化、測定精度の向上を達成し、あらゆる現場の作業工程において、静電気がもたらす弊害を未然に防ぎ安定した業務を維持することが可能となります。



所在地 和歌山県和歌山市    ウェブサイト <https://www.hayashi-scissors.com/>

主要製品・サービス 理美容ハサミの製造販売及びアフターメンテナンス

海外展開目的 販路拡大、海外ディストリビューター新規開拓

ターゲット顧客層 理・美容師

海外進出先 韓国・台湾・米国    関心がある国・地域 今後成長が見込まれる国

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- 業界初、競合他社に優る独自の製造・販売体制
- ① 中間流通を通さず、直接自社営業マンの美容室への訪問による販売とアフターメンテナンスの充実
- ② 従来では難しいと考えられていた個人美容師様のニーズに合わせたきめ細かいカスタムオーダーシザーの製作
- ③ BtoC販売による業界最高レベルの多品種（約500種類）の提供
- ④ 美容師顧客様の多種多様な好みに合わせた切れ味・刃付け(研ぎ方)の実現
- ⑤ 美容師顧客様からの支持率、リピート率90%以上



HYS26RL-ATH6



HYS-SWELLCUT-HEEL5.5



MAX67-HINERI-6.2-MK4

所在地 滋賀県彦根市 ウェブサイト <https://www.hirose-valves.co.jp/>

主要製品・サービス 油圧バルブの製造・販売、水圧パワーユニットの製造・販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 産業機械メーカー

海外進出先 韓国、中国、台湾 関心がある国・地域 全地域

### 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

#### 強み)

流体を止める優れた技術を有しており、油圧用高圧ストップバルブは国内シェアNo1です。

#### 得意分野)

発電所、製鉄所、船舶、工作機械、水門など様々な装置や機械で使用されています。お客様の要求に応じたカスタマイズ製品も製作します。

#### 社会貢献)

水圧パワーユニットを用いることによって油漏洩リスクのない機械を製作することが出来ます。

### 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社は日本国内で製品を製造し、信頼性の高い製品を提供しています。

当社の製品は問題なく長期間使用することが出来ます。

他社にはない特徴を持つバルブを多数保有しており、お客様の問題解決に貢献出来ます。



油圧用ストップバルブ



油圧用電磁操作ストップバルブ



水圧パワーユニット

所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <http://www.hisakado.co.jp/>

主要製品・サービス バルブ等配管資材の専門商社

海外展開目的 販路開拓、バルブ等仕入先の開拓

ターゲット顧客層 営業基盤のある配管資材の商社、特色あるバルブメーカー

海外進出先 中国、ベトナム 関心がある国・地域 アジア地域全般

### 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

2025年に創業100年を迎える配管資材専門商社です。工業用バルブを得意とし、同分野では国内トップクラスの在庫と経験豊富な営業部隊があり、日本国外に約2000社に営業基盤を持っている。またグループ会社に4社のバルブメーカーと、1社のバルブメンテナンス会社もあり、幅広いニーズに対応できる体制を整えています。

また2007年よりISO14001を取得し更新しており、環境に配慮した営業活動を進めています。

### 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

日本国内のバルブメーカーとは、強い信頼関係を構築しており、ニーズや用途の応じた様々なバルブを提供することが可能です。

また、海外のバルブメーカーが日本で販路拡大を進める場合、有力なパートナーとして協力可能です。



所在地 大阪府堺市 ウェブサイト <https://www.horiuchi.co.jp>

主要製品・サービス 油圧シリンダの製造販売

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 現地企業

海外進出先 中国、東南アジア 関心がある国・地域 アメリカ、ヨーロッパ、東南アジア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- 強み……………業界最速納期、対面に重きを置いた高い営業力
- PRポイント……………一品一様の特殊シリンダ設計、油漏れ対策油圧シリンダ
- 得意分野……………一般産業機械、工作機械、プラント、大型設備
- 社会貢献……………油漏れを低減する製品の開発、電気使用量を下げる製品の開発  
再生可能エネルギー100%由来のCO<sub>2</sub>フリー電気を導入(京都工場)  
全社員がハラスメント防止研修を受講



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社は日本国内の産業機械用タイロッド式シリンダでトップシェアを持っています。油圧シリンダをお使いのユーザー様には、短納期でご提供が可能なカタログ製品の油圧シリンダと、お客様のご要望にあったオーダーメイドの油圧シリンダで、油圧のパワフルな力を安全に、安心してご提供が可能です。我々は提案型の営業を得意とし、80年油圧シリンダの専門メーカーとして培った技術力で、お客様の装置や設備の中の油圧シリンダに最善の提案と対応をします。



所在地 京都府京都市

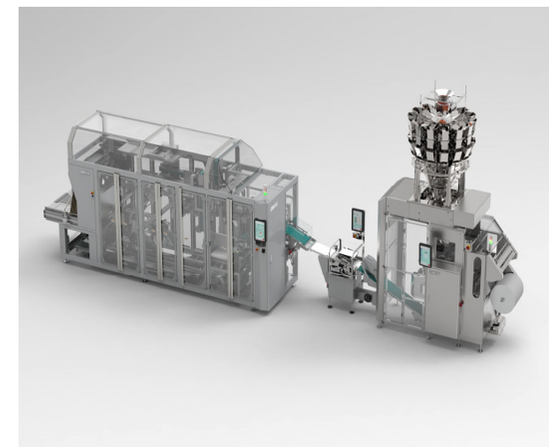
ウェブサイト <https://www.ishida.com/ww/jp/>

主要製品・サービス 産業用計量機器、包装機、検査機などの開発生産及び販売サポート

海外展開目的 顧客開拓

ターゲット顧客層 食品製造業、小売業

海外進出先 世界100カ国以上 関心がある国・地域 北米、アジア、アフリカ地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・日本初の計量器メーカーとして1893年に創業しました。
- ・1972年、世界初となる独自の「組み合わせ計量」技術を使ったコンピュータスケールを開発し、様々な重さや形状のものを連続で大量に定量計量するシステムは、今や食品工場には欠かせない技術となっています。
- ・近年では、計量だけでなく、包装、検査など事業領域を拡げ、食品工場様の生産ライン一式を構築できるエンジニアリング提案力で、世界中の食の安全安心に貢献しています。
- ・世界（日本、イギリス、中国、韓国、ブラジル、インド）に生産拠点を有し、現地生産および販売・サポート体制を構築しています。
- ・企業理念である「三方良し」のもと、「イシダの森」の自然環境保全や地域の子供たちを対象にしたイベント開催など社会貢献事業にも注力しています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

イシダは、食に関するグローバルな課題であるフードロス、人手不足、環境保全を解決するための自動化ソリューションを提供しています。計量、X線検査、重量チェック、包装、箱詰め工程をオートメーション化し、それらをサポートするソフトウェアも自社で開発し、お客様のニーズにフィットするエンジニアリング力で、世界中の食品工場に貢献しています。

また、私たちは持続可能な社会の実現に向け、お客様の環境目標達成に貢献する製品の開発にも力を入れています。製品の使用時における省エネルギー化や長寿命化、紙パッケージ対応やノントレイ包装、フィルム使用量の削減など、人と環境に配慮した製品を提供することで、豊かな社会の実現に貢献しています。



**所在地** 兵庫県加西市      **ウェブサイト** <https://www.itohdenki.co.jp/>

**主要製品・サービス** モーターローラ・モジュール・コンベヤシステム の製造販売

**海外展開目的** 販路開拓、パートナー募集、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 事業者、現地ディストリビューター等

**海外進出先** 北米・欧州・中国      **関心がある国・地域** 東南アジア・オセアニア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

弊社が製造販売するMDR(Motor Driven Roller)はコンベヤ駆動源のモーターローラで、ローラ内部にモーターと減速ギヤを内装しております。安全で静音で油汚れのないクリーンなコンベヤ駆動源でメンテナンスも不要です。さらにコンパクトなので省スペースでのコンベヤ構築が可能です。

MDRを搭載した直角移載装置などの各種モジュールを組み合わせたシステムは、分散駆動・分散制御により省スペースでレイアウト変更や拡張が可能です。さらにRUN ON DEMAND制御により消費電力を大幅に節約できるのでSDGsに貢献します。

弊社は世界初のMDRを開発したパイオニア・メーカーであり、この分野で世界シェア50%以上を獲得しております。また、部品から完成品までの一貫生産を行っており、製品の性能と品質を徹底管理しております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

弊社のMDRを搭載することで従来のコンベヤとは異なり、安全・静音・クリーン・省スペース・メンテナンス不要などの特長を持ったコンベヤシステムが構築でき、家電・自動車業界など多くのモノづくり現場で採用されています。

さらに分散駆動・分散制御によるRUN ON DEMAND制御で消費電力を約60%節約できます。ネット通販の物流センター・配送センターをはじめ、多くの物流配送の現場で採用されています。





# 柏原計器工業株式会社



製造業

所在地	大阪府柏原市	ウェブサイト	<a href="https://kashikei.co.jp/">https://kashikei.co.jp/</a>
主要製品・サービス	水道メーター①、電子式②・クリップオン式③スマート水道メーター・無線機、Web水量管理システム、日本国内の水道管理サービス LPWA対応水道メーターで始まるワンストップソリューションサービス		
海外展開目的	販路開拓、合弁パートナー探し、新規事業開拓		
ターゲット顧客層	水道事業を推進する各国の政府・官公庁・自治体・事業者およびゼネコン		
海外進出先	アジア圏	関心がある国・地域	全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・強み  
ハードウェア・ソフトウェアを利用した国内自社一貫生産
- ・得意分野  
水道分野における計量・計測技術、水道メーターの生産技術、IoT・LPWA技術の活用
- ・社会貢献  
モノづくりを通じてゼロカーボンの世界を創る。 クールアース・クリーンアース

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・メリット  
高品質・高性能・高耐久性の水道メーター、スマート水道メーターおよびWeb水量管理システムの製品提供が可能です。
- ・根拠  
当社は、1947年に創業し水道メーター部品の製造販売を開始しました。今年で78年を迎えました。第3世代は、スマート水道世代と位置付け、21世紀に入り注目されはじめたIoT、LPWA、クラウド、AI、ビッグデータなどの技術を活用した製品開発、製造、販売を行っています。

所在地 京都府京都市 **ウェブサイト** <https://www.kyokko-seiko.co.jp/>

主要製品・サービス スキャナー、マイクロフィルムスキャナー、プリンターの製造メーカー

海外展開目的 販路開拓（新規代理店の募集）

ターゲット顧客層 教育機関、公的機関

海外進出先 北米、ドイツ **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

マイクロフィルムスキャナーは日本国内では当社のみが製造しています。上向きカラースキャナーも独自の技術を用いており、古書や厚みのある書籍なども用意にデジタル化が可能です。

「SL1000」は、スクリーンレスタイプの世界標準マイクロフィルムスキャナーとして全世界に認知され、その後継機モデルを望む声が全世界から寄せられ、次モデルスキャナーを開発しました。ブリップ検出機能を備え、静音化を図り、加えて、マイクロフィルムのデジタル化作業の効率を高める専用アプリケーションも同時開発しました。

紙の電子化を得意とし、またもう1つの事業では、省力・省エネルギーを実現するファクトリーオートメーション事業も展開し、環境に配慮した製品を製造しています。

社内には英語のできる専属スタッフも複数名おり、海外の輸出入実績も豊富にございます。販売をご希望の際は、お気軽にご連絡ください。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社の製品は教育機関や公的機関などで採用されています。競合も少ないため、ニーズがあう先には販売が見込めます。また代理店様との販売情報の共有も万全に行います。



所在地 大阪府和泉市      ウェブサイト <https://kyosei-ltd.com/>

主要製品・サービス 農薬用攪拌機・コントロールケーブル・落下防止ケーブルの製造・販売

海外展開目的 販路開拓、取引パートナー探し、新規事業開拓

ターゲット顧客層 産業用機械メーカー・照明メーカー・農機具販売店等

海外進出先 中国・インド・北米      関心がある国・地域 全地域、北米



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

株式会社共成は1978年、農機・自動車・建機などの各種コントロールケーブルの製造と販売を目的として創立致しました。近年農薬用の攪拌機の製造もはじめ「高品質製品を、可能な限りローコストで、ジャストインタイムに」を目標とし、お客様の期待と要求にこたえることのできる製品を作りだすため、常に変革に力を注いできました。「共成」という社名が示しておりますように、お客様をはじめ、協力会社様も私たち一同も、共に良く成ってゆこうとの願いを実現するために、技術力の強化、品質と信頼性の向上を絶え間なく追及し続けております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

農薬用攪拌機はお手持ちの動力噴霧器に接続しすぐに使用する事が可能です。

コントロールケーブルに関しては、日本、インド、中国、北米の4か国に生産拠点をもち、各工場生産されるコントロールケーブルは、最新の技術と厳格な品質管理のもとで製造されており、耐久性と安全性に優れています。各工場生産された日本品質のコントロールケーブルは、世界中のお客様のご要望に合わせて、世界中へ供給させて頂いております。



**所在地** 大阪府八尾市 **ウェブサイト** <https://minamida.co.jp/>

**主要製品・サービス** 自動車部品を中心とした冷間圧造部品及び複合加工部品の製造・販売

**海外展開目的** 販路開拓

**ターゲット顧客層** 自動車部品、鍛造部品のコスト削減にニーズを持つ設計・購買担当者

**海外進出先** タイ、メキシコ **関心がある国・地域** インド



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は高精度で多種多様な加工ノウハウを有しており、最大切断径はφ45mm、最大切断長は550mmに対応しています。また、多彩な後加工にも柔軟に対応可能です。現調化への対応力も強みであり、コストダウンの提案力に加え、タイやメキシコでの実績があります。

自社製の省人化設備を多数保有しており、自動投入・排出機や搬送機、検査器、タッパ機などを活用して、既存機械に合わせた生産性の向上を推進しています。冷間鍛造によるVA/VEや工法変換の提案力も備えており、技術サイト『冷間鍛造.com』（<https://reikantanzou.com/>）ではさらに詳しい情報を提供していますのでご覧ください。

当社は社会貢献にも力を入れており、SDGsと親和性の高いクリーン技術を推進しています。詳しくは、弊社のサステナビリティページ（<https://minamida.co.jp/sustainability/>）をご覧ください。創業91年の経験を活かし、グローバルに事業を展開してまいります。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

冷間鍛造（パーツフォーマー）による工法変換をご提案します。冷間鍛造による工法変換は大きく以下3点に集約され、いずれもコストダウンに繋がります。

- ◆工程簡略化（切削レス・プレス削減・一体化など）
- ◆高精度化（熱間鍛造⇒冷間鍛造など）
- ◆効率化（縦型鍛造⇒ヨコ型鍛造など）

冷間鍛造は今なお進化・大型化を続ける分野であり、最新の冷間鍛造事例にご興味があれば是非お問い合わせください。



所在地 奈良県生駒市      ウェブサイト <https://www.mst-corp.co.jp/>

主要製品・サービス マシニングセンタ、複合加工機用ツールホルダや治具の開発・製造・販売

海外展開目的 世界中での販売強化

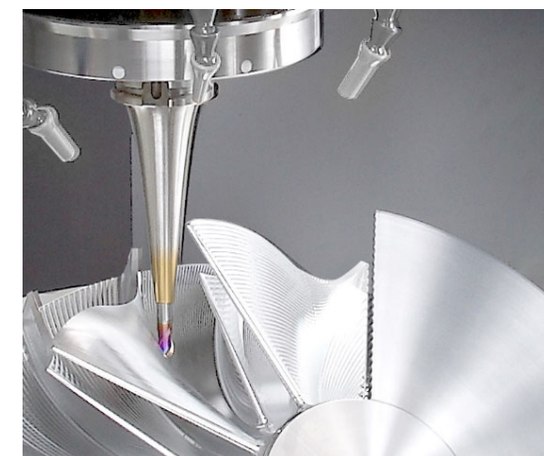
ターゲット顧客層 航空宇宙、自動車、医療、電子機器、半導体、産業機械

海外進出先 アジア、欧州、北米      関心がある国・地域 全地域



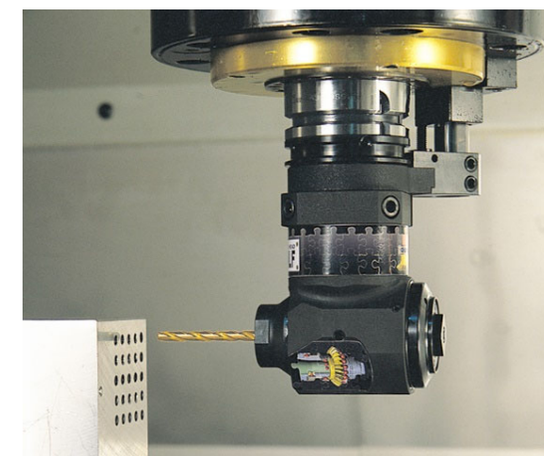
## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

マシニングセンタや複合加工機を使い高精度な加工を行うためには、強力に精度良く切削工具を把持することができる工具保治具が求められます。私たちMSTは、常に独創性の高い製品の開発に努め、主力製品である焼きばめホルダは世界中のあらゆる産業の生産性向上に貢献しています。生産性を向上させる為の最先端のツールホルダを使用した最適なソリューションを提供します。生産性向上の効果はコストの低減のみならず、電力消費量の削減に繋がり、また生産効率が改善することにより人手不足の解消が実現できます。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ①当社製品を取り扱う代理店には、技術的な要素に踏み込んだ提案ができる技術営業のサポートに加え、パンフレットや動画などの充実したPRコンテンツを準備しており、修理などのアフターフォロー体制も整え、全世界をサポートしています。
- ②当社の製造拠点は日本国内のみではありますが、ドイツ(ニュルンベルク)・北米(シカゴ)・タイ(バンコク)に在庫センターを設けており、グローバルに供給体制を構築しています。



所在地 京都府福知山市 ウェブサイト <https://www.musashi-casting.co.jp/>

主要製品・サービス ダクタイル鋳鉄の鋳造素材及び機械加工品の生産

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 自動車・建設機械・産業ロボットのメーカー様

海外進出先 関心がある国・地域 全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

ダクタイル鋳鉄を専門に製造し、小物量産品を得意とします。  
創業100年という歴史を有しており、独自鋳造技術により高品質且つ安定した鋳造品の製造を実現しており、更には独自システムを開発し、ニーズに合った製品を提供できます。

### 加工レスの実現

特殊な中子を使用し鋳物素材の寸法精度を向上させることで、本来なら面加工が必要な箇所が鋳肌素材(加工無し)で対応が可能です。

### 超高精度オーダーシステム

規格幅にとらわれず製品の機能に合った硬度、引張強さ・組織材料をピンポイントで実現できます。

### トレーサビリティシステムの導入

トリバ単位で製造条件をトレースし、生産工程から追跡することで、問題発生時のリスクを最小限化することができます。

### CM一貫生産体制の完備

鋳造素材だけでなく機械加工までおこなえる一貫生産システムを完備しております。

### 超速試作

3Dプリンターを駆使しダクタイル鋳鉄の緊急試作の対応が可能になりました。

今後も更なる価値をお客様に提供します。



**所在地** 大阪府東大阪市 **ウェブサイト** <https://www.nakanos-s.co.jp/>

**主要製品・サービス** 金属部品の精密切削加工と小型部品洗浄機の製造及び販売

**海外展開目的** 販路開拓

**ターゲット顧客層** 金属切削加工部品を発注いただける事業者、小型部品洗浄機の利用者

**海外進出先** ベトナム、韓国、中国 **関心がある国・地域** 全地域、北米、EU

**強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等**

金属部品の精密切削加工においては自動車部品をはじめ、半導体製造装置やロボット部品、油空圧機器等幅広い分野の部品加工の実績があり、複雑形状・難加工部品の高精度加工といったお客様からの様々な要求にお応えすることができます。

自動車部品加工ラインから誕生した小型部品洗浄機は、現在大手自動車メーカーのTier1企業の自動車部品加工ラインや自転車部品、給湯器部品、航空宇宙部品、産業モーター部品等様々な部品加工ラインの洗浄に採用され、その洗浄力と乾燥力が市場で高く評価されています。

一方、2025年関西・大阪万博の会場内に10機設置することが決定しているマイボトル洗浄機（象印マホービン株式会社・株式会社スタッフと共同開発中）は、外出先でマイボトルを簡易的に洗浄・除菌できる洗浄機で、その普及によるペットボトル削減への貢献を目指し、SDGsの活動として取組んでいます。

**当社と取引することで得られる海外企業側のメリット**

海外企業の金属部品の精密切削加工・高難度の金属加工部品の調達部門にとって、安心できる供給業者の一社として貢献できます。

また、弊社の小型部品洗浄機の導入による部品洗浄の品質向上と部品製造ラインの改善効果は、日本国内の導入企業から高く評価される所です。



精密金属切削加工部品



洗浄小町  
小型部品洗浄機



マイボトル洗浄機



**所在地** 大阪府島本町      **ウェブサイト** <https://www.nalux.co.jp/>

**主要製品・サービス** 高精度プラスチック・ガラス光学部品・精密部品の設計・製造

**海外展開目的** 新規事業開拓

**ターゲット顧客層** ライフサイエンス・宇宙・次世代エネルギー事業者

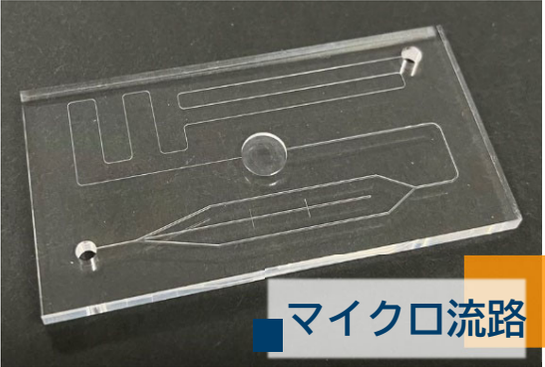
**海外進出先** 中国,タイ,北米,欧州      **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

ナルックスは、設計から量産・製品保証まで一貫対応可能な高精度光学技術のパイオニアです。設計から加工（超精密加工、リソグラフィー技術）、生産（プラスチック射出成形、ガラス成形）、評価、品質保証まで、長年の経験と実績に基づく高度な技術力で、お客様のニーズに最適なものづくりを実現します。

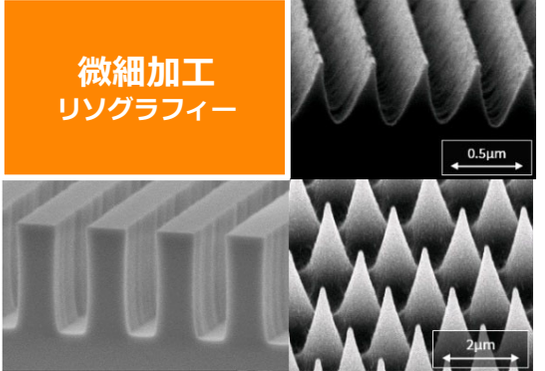
当社では光技術と極限技術の深進化を通じて、SDGsの17の目標の達成にも貢献しています。例えば、少ない樹脂量での成形を可能にする製品設計や、光利用効率の高いレンズ設計によるお客様の製品の消費電力削減に貢献するなど、確かな技術力で持続可能なプロダクトデザインと環境負荷軽減に寄与しています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

-ISO9001・ISO14001・IATF16949の認証規格を取得。金型、成形条件などは国内拠点で作りこみを行い、海外工場に移管して現地生産することで、中国、タイの生産拠点においてもJAPAN MADEクオリティーの高精度品質を実現します。

当社は産業・車載・通信・医療など様々な市場での実績があります。設計から生産までの一貫対応を行っていることに加えて、限られた市場にとらわれない横断的なノウハウの蓄積により、お客様の要望の実現、課題解決に向けて革新的な提案をおこなっております。



所在地 京都府宇治市 [ウェブサイト https://www.nango-kyoto.co.jp/](https://www.nango-kyoto.co.jp/)

主要製品・サービス 精密機械部品、治具、省力化装置の設計・製作、ナンゴ彫り

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 製造メーカー様、商社様(ナンゴ彫りの販路拡大)

海外進出先 米国 関心がある国・地域 全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献 (SDGs等) に関する取組 等

一品モノの金属全般精密機械加工と、ものづくりの効率化に欠かせない各種治具・省力化機械の製作。機械加工・設計製作・顧客本位を柱に「対応・提案・相談力」でお客様にお応えします。

### ナンゴのSDGs

#### <工場見学の受け入れ>



#### <地域連携による製品>



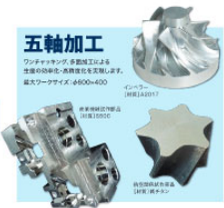
#### <子ども向けワークショップ>



## 加工種類

- 横フライス・MC加工**: 超重切削
- 縦フライス・MC加工**: 自由自在の切削
- 旋盤加工**: 職人技が冴える
- 縦フライス・MC加工**: 精密加工
- 製缶加工**: 直角ノ平行ノ
- 省力化装置**: 生産ライン改善治具
- 鋳物加工**: ノウハウ満載
- 複合加工**: 工程短縮

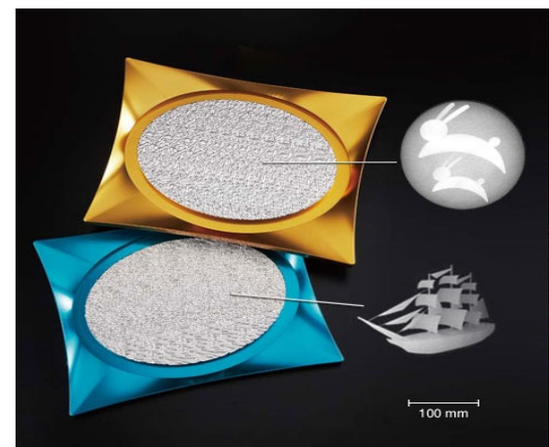
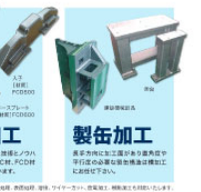
### 五軸加工



### 部品加工

Processing 金属全般/ステンレス/アルミ

### 旋盤加工



所在地 京都府宇治市

ウェブサイト

<https://www.nsym-chemix.co.jp/>

主要製品・サービス 液晶保護フィルムの加工・販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 液晶保護フィルムの企画・製造・販売業者、法人向け端末を販売しているメーカー・代理店

海外進出先 アメリカ・中国

関心がある国・地域

北米・欧州・アジア

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

西山ケミックスの画面保護フィルムはすべて国内生産です。「抗菌・抗ウイルス」「プライバシー」「ペーパーライク」「指紋防止」その他、多種多様な機能性フィルムを取り扱っております。

自社で全数検査を行い、高品質で安心な製品をお届けすることが可能です。

小ロットから大量の注文にもご対応することができ、圧倒的な短納期を実現いたします。また、特殊な端末やサイズにもオーダーメイド対応をいたします。

ソーシャル企業認証（S認証）、KES・環境マネジメントシステム・スタンダード ステップ2 を取得。地球の環境改善・持続可能な地域社会の実現を目指して活動しています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

**高品質な製品と信頼性:** 当社は日本国内で製造された製品を提供しており、厳格な品質管理のもとで製造しております。安心して信頼性の高い製品を提供することができます。

**多様な機能性フィルムの提供:** 「抗菌・抗ウイルス」「プライバシー」「指紋防止」など、多種多様な機能性フィルムを取り扱っています。これにより、顧客のニーズに応じた多様な選択肢を提供し、市場での競争力を強化します。

**柔軟な生産体制とカスタマイズ対応:** 小ロットから大量の注文に柔軟に対応し、短納期での製品供給が可能です。また、特殊な端末やサイズにもオーダーメイドでの製品開発を行い、お客様のニーズに最適な製品を提供します。

**技術革新と品質管理:** 当社は持続的な技術革新を推進し、製品の品質向上に努めています。継続的な品質管理と改善プロセスにより、安定した製品品質を確保します。

**環境への配慮と社会貢献:** ソーシャル企業認証（S認証）を取得し、環境マネジメントシステムを導入しています。地球の環境改善と持続可能な社会の実現に貢献する取り組みを行っており、社会的責任を果たしています。



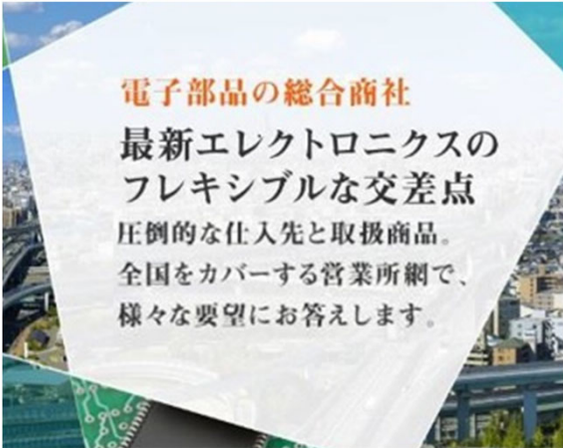
**所在地** 大阪府大阪市 **ウェブサイト** <https://www.ohtori.co.jp>

**主要製品・サービス** 電子部品の総合商社

**海外展開目的** 販路開拓

**ターゲット顧客層** 電機、電子機器製造業

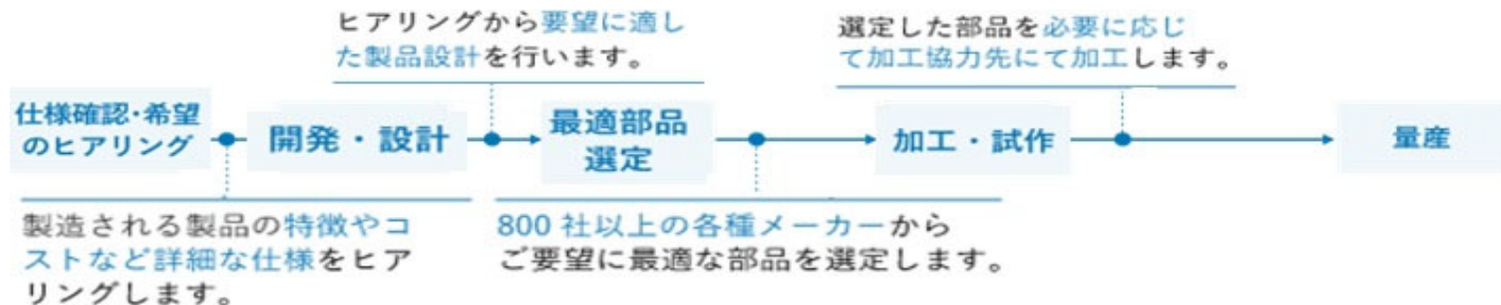
**海外進出先** 上海、シンセン、香港、台湾、シンガポール、タイ、ベトナム、マレーシア **関心がある国・地域** 中国、韓国、ASEAN、インド、北米、南米、欧州



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・1965年貿易部を開設し、海外のお客様にも電子部品の供給を開始し、50年以上の歴史があります。
- ・業界トップクラスの取り扱いアイテム数と、長い歴史で培われた情報力と調達力で、多様なニーズにお応えできる体制を構築しております。
- ・上海、シンセン、香港、台湾、シンガポール、ベトナム、タイ、マレーシアに現地法人を設けお客様の「もの作り」をサポートさせていただきます。
- ・取扱メーカー800社の中から、価格・納期・品質のみならず、サポート体制などあらゆる面で最適な提案が可能です。

### 創造提案・技術PR



### 技術提案・創造サービス

高度な技術力で、基盤設計から電子ユニットの組み立て・加工まで。専門商社の枠を超えて、お客様の問題解決をサポートします

SINCE 1940  
信頼と実績の80年

お陰様でおおとりグループは2020年9月15日をもって80周年を迎えました。

**所在地** 大阪府堺市 **ウェブサイト** <https://www.opk.co.jp/>

**主要製品・サービス** 工場や物流センターなどで使用される小型物流機器の製造販売

**海外展開目的** 販路開拓、合併パートナー探し、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 製造工場、物流倉庫、現地ディストリビューター等

**海外進出先** マレーシア、中国 **関心がある国・地域** アジア全域、欧米、中東、アフリカ



**強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等**

創業(1934年) 以来、一貫して続けてきたポンプ技術を活かし、工場や物流センター等で使用される小型物流機器を製造販売しています。なかでもハンドリフトについては、国産メーカーの先駆けとして国内トップシェアを確保し、90%以上の製品を自社ブランドで展開しています。

「独創 (Original) 技術がノウハウ (Know-how) を生み出す (Produce) 」を意味する“O.P.K”を自社ブランド名とし、研究開発から製造まで一貫して行う最終完成品メーカーとして業界を牽引しています。



**当社と取引することで得られる海外企業側のメリット**

長年蓄積してきたポンプ技術と金属加工技術を強みとしています。製品の大半を自社ブランド“O.P.K”の名称で展開しつつ、一部OEM製品も手掛けています。また、資本力を武器に低コストの大量生産品で競合する海外メーカーとは一線を画した特殊性が高い小ロット品の製品群で、他社にはない優位性を築いています。多種多様な物流現場での困りごとに対応した製品を1台からでもカスタマイズ生産するなど、きめ細かい対応を実現しています。



所在地 京都府精華町      ウェブサイト <https://www.piq.co.jp/>

主要製品・サービス 空中に映像を浮かび上がらせるパリティミラーの製造販売及び受託開発

海外展開目的 販路開拓、協業パートナー探し

ターゲット顧客層 産業設備・製造・家電・飲食・医療介護・娯楽・遊戯・コンテンツ・販促

海外進出先 サンプル販売：米国・欧州・アジア・中国      関心がある国・地域 全地域

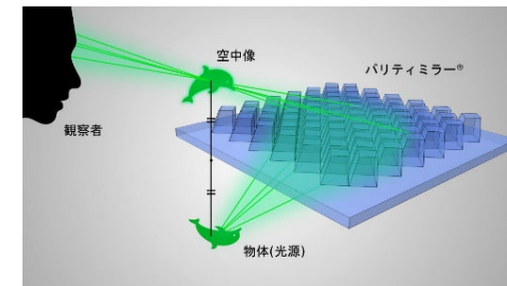
## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

株式会社パリティ・イノベーションズは「空中映像」という次世代映技術の研究開発と社会への普及を目的として設立された、(国)情報通信研究機構(NICT)発のベンチャー企業です。置くだけで空中映像が浮かび上がる結像光学素子「パリティミラー®」を開発。パリティミラーの販売、及び空中に表示させた映像に指でさわって操作できる「空中タッチパネル」に必要なキーパーツを組み込んだモジュールの販売や、受託開発・共同開発も承っています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・空中映像により未来感の演出が可能です。
- ・センサーと組み合わせることで非接触ユーザーインターフェースを実現できます。物理的接触がなく衛生面と防汚性に優れています。
- ・デバイス上ではなく現実空間に仮想物体をあらわせことができます。(現実拡張)
- ・空中映像を用いることによって、膨大な潜在需要が顕在化する可能性があります。

## パリティミラー原理図



## パリティミラー



空中に映像を浮かび上がらせる光学素子

## 空中映像モジュール



空中タッチディスプレイに必要なキーパーツを組み込んだモジュール

所在地 大阪府吹田市      ウェブサイト <http://plagiken.co.jp/>

主要製品・サービス 製品仕様に合わせた押出成形装置の設計・製造。  
チューブ・シート・フィラメント等の押出ライン。



海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 樹脂成型メーカー、医療機器(および部材)メーカー

海外進出先 北米・韓国・欧州・東南アジア 等      関心がある国・地域 北米・欧州



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

**装置メーカーでありながら、開発の間でもある…製造販売だけに留まらないサービスを提供。**

お客様の製品要求に合わせた、オーダーメイドでの製作により、成形精度を高める事が弊社のモットーです。また、成形工程の見直しによるスマートな装置設計を得意とし、生産効率・歩留まり性を改善できた例もあります。製品や装置に関するご希望をどうぞお聞かせください。

弊社ではR&D設備も併設しております。装置の製作前後で、テスト用押出装置を用いた製品試作などを通じて、成形技術の改善および押出製品の品質向上にも協力させていただきます。



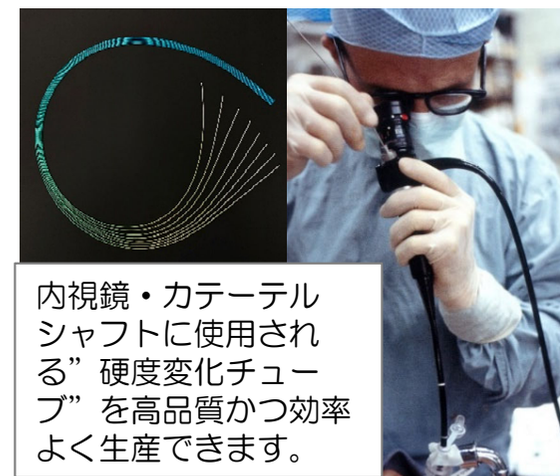
溶融樹脂の“見える化”を実現した『可視化押出機』。実験機として弊社R&D施設に常設しています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

**オーダーメイド装置を付加価値と共に提供、御社の技術を後押しします。**

特許を用いた装置は、納入するだけではなく、オペレーターの訓練や、据付時の技術者派遣を行いスムーズな稼働までをサポート致します。装置は完成後、弊社工場にお客様を招いて試運転をご覧に入れながら検収確認をご実施頂きます。装置納入後すぐに良品を生産頂ける“生産品質保証”までを責任範囲と考えます。スムーズな稼働まで伴走しますので安心してお任せください。

一般的な樹脂成型は勿論、医療用製品など、品質基準が厳しい品目の経験も豊富です。まだ世に出していない製品に対しても、開発から生産まで、高い技術力でサポートいたします。



内視鏡・カテーテルシャフトに使用される”硬度変化チューブ”を高品質かつ効率よく生産できます。

所在地 京都府京都市 ウェブサイト <https://sakigakes.co.jp/>

主要製品・サービス 主に表面改質用途で使用されるプラズマ装置の製造販売

海外展開目的 販路開拓、代理店・パートナー探し

ターゲット顧客層 現地ディストリビューター、半導体、バイオテクノロジー、その他表面処理に関連する企業

海外進出先 台湾 関心がある国・地域 北米・ヨーロッパ

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は、材料の表面処理を得意としています。材料表面にプラズマ処理をすることで、濡れ性が上がったり、撥水性を付与できたり、目に見えない汚れを洗浄できたりと、様々な効果を得ることができます。

半導体部品への処理、細胞培養容器の前処理、塗装の前処理など、幅広い分野のお客様に当社のプラズマ装置を使用いただいております。企業から大学・研究機関まで納入実績がございます。また、プラズマ処理はドライプロセスのため、ウェットプロセスと異なり廃液処理が必要ありません。環境負荷が低い表面処理として、今後も成長していくことが予想されています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

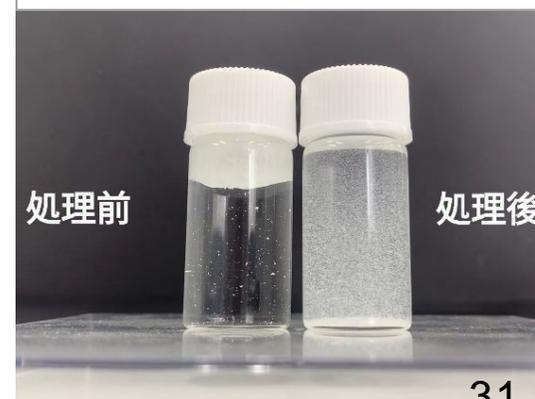
これまでのプラズマ処理の経験と幅広い分野の知識を活かして、お客様にとって最適なプラズマ処理を提案いたします。

また、当社はプラズマ技術の研究開発から装置の設計・製造・販売まで自社でおこなっています。装置に関する相談も技術に関する相談もお任せください。

最先端技術で御社の付加価値向上に貢献いたします。



プラズマ処理例：PTFE粉体の親水化





所在地 兵庫県福崎町      ウェブサイト <http://www.sanalloy.co.jp/>

主要製品・サービス 超硬質合金の製造販売

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 自動車、航空機、電子部品、医療、鉄鋼・圧延等に関連する部品製造メーカー

海外進出先 タイ、中国、マレーシア      関心がある国・地域 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

ダイヤモンドの次に硬い素材である超硬合金の製造・販売を国内外で行っています。超硬合金は自動車産業をはじめ、建築・土木、航空機、医療機器産業に至るまで、社会のあらゆるものの製造や加工に使われています。当社では様々な業界の多種多様なニーズに対応できるオーダーメイド一貫生産体制を確立しています。今後も多様化、高度化するユーザーニーズに応えると同時に、常に満足することなく超硬合金の新たな可能性を開いていけるよう挑戦し続けます。

環境に配慮した持続可能なエネルギー利用の取り組みとして、本社工場に太陽光発電設備を設置しました。パネル総面積は2,362㎡、年間発電量は約65万kWh、CO<sub>2</sub>排出量は当設備を設置している本社工場で年間約204トン削減することが可能となりました。今後も、環境に配慮したモノづくりを目指して積極的な取り組みを展開していきます。

また、超硬合金の原料となるレアメタル（タングステン・コバルト）は極少数の国に偏って存在しており、我が国では安定的なレアメタルの供給確保が課題となっています。当社の一部の材種においては、環境負荷物質を排出することなく、タングステンとコバルトをほぼ100%同時にリサイクルし、再び超硬合金を生産する国内循環サイクルを構築しています。



所在地	兵庫県三木市	ウェブサイト	<a href="https://www.sanyo-mt.co.jp/">https://www.sanyo-mt.co.jp/</a>
主要製品・サービス	刈払機用チップソー・草刈機用刈払刃・刈払機関連商品・ヘッジトリマー・カッター・ゴルフ場芝生管理用刃物・剪定鋸・剪定鋏・その他各種機械刃物		
海外展開目的	販路開拓、海外の各国での代理店探し		
ターゲット顧客層	農業・林業・造園・LANDSCAPE等向けに、メンテナンス機械、刃物を取り扱っている現地ディストリビューター		
海外進出先	フランス・スイス・ポルトガル・イタリア・ドイツ・インド・タイ・ベトナム・台湾・韓国	関心がある国・地域	全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

三陽金属は金物伝承の地、三木市に4拠点の自社工場があります。最新の設備と自動化ラインによる一貫した生産システムで品質の高い製品を安定的に製造しています。世界中の緑地管理に関わる方が安心してお使いいただける安全な製品を今後も生み出していきます。

三陽が目指すものは、信頼できる現地ビジネスパートナーと共に世界中のユーザーに三陽製品を届けること。我々は、世界代理店網の構築を目指します。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

三陽のR&Dチームが市場のニーズをつかみ、ユーザーの立場に立って、研究・開発を行います。加工設備は、社内開発設備です。生産技術チームの英知を結集させ設計、加工、組立、プログラミングされた設備は、製造ラインに投入され、三陽品質を確立させます。日本製の良質な材料をプレス加工し、困難な形状も形にします。最重要工程である熱処理は、社内に3基の焼入炉と6基の焼戻炉を保有し、良質な鋼組織を形成させます。安全で良質な刃物をユーザーにお届けする為、長年蓄積していた経験と最新AI技術を駆使した厳格な品質管理システムを構築しています。



所在地 兵庫県神戸市 ウェブサイト <https://www.shinko-seiki.com/>

主要製品・サービス 各種真空ポンプ、各種真空装置

海外展開目的 販路開拓、合弁パートナー探し、新規事業開拓

ターゲット顧客層 各種表面処理事業者、電子部品製造事業者、現地パートナー等

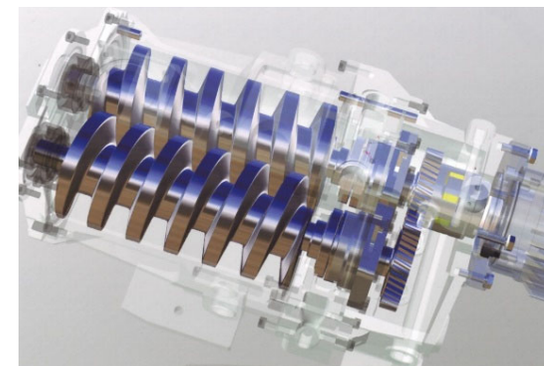
海外進出先 マレーシア、中国 等 関心がある国・地域 全地域、北米

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

神港精機は各種真空ポンプをはじめ真空下での成膜、プラズマ処理、熱処理などの装置開発・設計・製造を手掛ける創立75周年の真空総合技術企業です。アーク放電型マグネトロンスパッタリング装置は「2023年度関西ものづくり新撰」に選定され、超緻密な硬質膜のコーティング技術が評価されました。また、当社の真空半田付け技術は電車や電気自動車の故障率低減に貢献し、「日本ものづくり大賞」を受賞しました。当社は「神戸市水素クラスター勉強会」に参加し、地球温暖化防止に水素エネルギー活用するため、水素ステーションのバルブに当社のドライコーティング技術で貢献しています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

神港精機の真空技術は再生可能エネルギー分野、スマートホンなどの高速通信分野をはじめ、これからの未来を創る量子情報処理分野や宇宙開発分野にも使われ、高い信頼性を得ています。脱炭素化社会実現のためのEVシフトで重要な役目を担うパワーデバイスにおいても当社のドライコーティング技術は次世代デバイスの開発に貢献しています。また真空半田付け技術はボイドレス半田でEVの不良率低減に貢献しています。顧客やパートナーは神港精機の真空技術を利用して持続可能な未来の実現に役立てることができます。



ドライ真空ポンプ



アーク放電型マグネトロンスパッタリング装置



真空半田付け装置



**所在地** 大阪府大阪市      **ウェブサイト** <https://www.sntec.com>

**主要製品・サービス** 電子部品等の製造に必要な超精密金型部品と超精密金型の製造販売

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 電子部品メーカ、超精密金型部品（プレス・モールド）ユーザ

**海外進出先** マレーシア、シンガポール、韓国、中国、台湾      **関心がある国・地域** 東南アジア、欧州



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ①ダイヤモンド金型部品\*で世界一の製造技術をもつ
- \*プレス金型の刃先に、多結晶ダイヤモンドを使用した金型部品
- ②±2μm精度保証の微細精密加工技術、金型製造技術に定評がある
- ③金型に関する課題の解決策を提案し、SDGsに取り組んでいる
- ④大阪の中小企業20社で連携し、ものづくりの高度化や人材育成を推進



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ①ダイヤモンド金型部品により、プレス加工の大幅なコストダウンが可能
- ②プレス加工のかす上がりトラブルを解決し、プレス加工の生産性を向上
- ③樹脂成形の糸ひきトラブルを削減する治具（遮熱ハット）により、生産のロスを削減し、コストダウンが可能





所在地 京都府宇治市      ウェブサイト <https://www.mold-shinsei.co.jp/>

主要製品・サービス プラスチック金型の設計から製造、プラスチック射出成形、製品アッセンブル

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 プラスチック射出成形金型製造委託先を探している企業

海外進出先 中国      関心がある国・地域 全地域、北米

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### 【PRポイント】

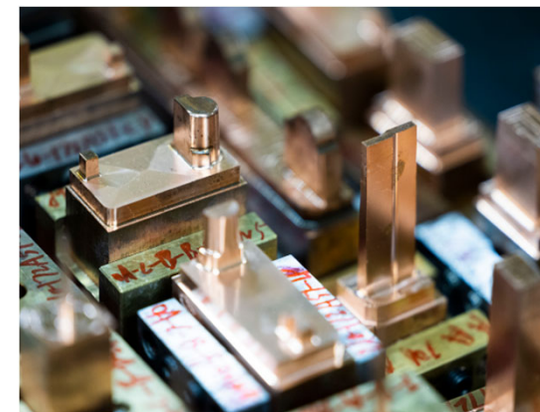
当社はプラスチック金型の設計・製作を主力としています。一方で自社商品の開発・製造・販売を行う開発型メーカーとして活躍しています。金型づくりで培った総合的なモノづくりの技術に研究・開発力をプラスし、商品開発を推進しています。

### 【SDGsに対する取り組み】

SDGsに対する取り組みとしては、ジェンダーに関係なく仕事に取り組んでもらえるよう、ジェンダーレスな職場環境づくりに取り組んでいます。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

金型の設計・製造から量産（プラスチック射出成形）、組立までの一貫体制の保有によって、低コスト・短納期の製品製造可能です。一貫体制のメリットは、運送や協力会社先とのやり取りなどのタイムロスをもっと抑えることが可能なことです。タイムロスをもっと抑え、低コスト・短納期を実現させています。加えて、当社がかねてより、業務用ビデオカメラの鏡筒製造に長らくかかわっており、その経験から高い技術力を得ています。近年ではその技術力を研究開発に応用し、自社商品を開発開発しています。高い技術力と研究開発の経験から、メーカー様への製造に対する提案力も非常に高いです。



**所在地** 兵庫県神戸市      **ウェブサイト** <https://www.shinyei.co.jp/stc/>

**主要製品・サービス** 各種製造工程で微量水分量と空気清浄度を計測する機器  
①CRDS (CE未対応) ②TDLAS (防爆・CE対応) ③AES (CE未対応)

**海外展開目的** 販路、販売パートナー、協業相手の開拓

**ターゲット顧客層** 半導体・電子部品、機能性フィルム、産業ガス、次世代電池の製造会社

**海外進出先** 欧州、アジア諸国      **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### 強み・PRポイント：

- ①②については、国立研究開発法人産業技術総合研究所と共同研究の成果であり、信頼性が高く、応答性は世界最速水準
- ③については、様々なアプリケーション・用途で活用できる設計とローコスト、長期安定性に優れたセンサを搭載

### 得意分野：

- 微量水分領域の水分測定、低露点域の水分測定、空気清浄モニタリング（粒子計測）
- SDGs目標 9「産業と技術革新」における、品質管理に必要不可欠なセンシングの分野で貢献いたします。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

### ・高品質と信頼性

→露点計測分野については、国立研究開発法人産業技術総合研究所との共同研究により製品化した商品であり、信頼性の高い測定が可能です。粒子計測分野については、国内外で長年実績のあるセンシングコアを活用し製品化したことで、長期安定性に優れています。

### ・カスタマイズ可能性

→製品の開発から製造、販売までおこなっており、用途要件次第では、柔軟にカスタマイズ対応することが可能です。



# SkyJet 株式会社スカイジェット・メディカル

情報通信業

所在地 兵庫県神戸市

ウェブサイト <https://www.skyjet.jp/>

主要製品・サービス 手術ロボット用3D映像システム・遠隔手術システムの開発及び販売

海外展開目的 販路開拓、共同開発パートナー募集、新規事業開拓

ターゲット顧客層 医療製品共同開発事業者、各国ディストリビューター等

海外進出先 台湾、ドバイ、アメリカ、タイ、インド他 関心がある国・地域 グローバル全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### ■特徴：自社開発の製品群・プログラムも自社開発

- ・医療現場の声を反映し、最新技術を取り入れた製品ソリューションを提供しています。
- ・衛星通信を使った遠隔診断・指導・手術システムを自社で開発しています。

### ■強み：自社開発の製品と技術仕様の標準化

- ・全ての医療機関に適応可能な技術を提供し、業界標準を確立しています。
- ・SkyJet は、医療業界において一つのブランドとして認知されています。
- ・販売した製品の保守管理を全て自社で直接行い、信頼を確保しています。

### ■将来の展望

- ・医療技術で培った強みを宇宙へ！革新的衛星通信で、防災及び産業分野の未来を切り拓きます。
- ・独自の技術と製品で、市場をリードする新たなソリューションをご提案いたします。
- ・顧客との協創によりグローバルに新たなソリューションの開発を継続いたします。
- ・今後も革新的な技術開発と顧客ニーズへの迅速な対応を続け、市場を牽引する存在を目指します。

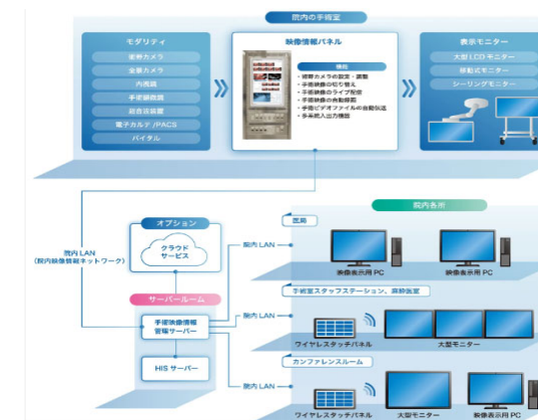
## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

手術支援ロボット用3Dモニターソリューションは、執刀医の手術映像を外部 3D モニターに映し、手術スタッフ全員が、3Dで術野映像を確認することが可能です。執刀医のサポートを的確におこなうことができ、正確性、安全性が向上します。

また、手術室総合映像ソリューションは、手術室内の4K術野カメラ映像、全景カメラ、内視鏡、手術顕微鏡、電子カルテ/PACS、超音波装置、生体情報等の多様な画像情報をタッチパネル一画面で一括管理することが可能です。



手術ロボット用映像システム



手術室映像管理システム



Starlink衛星通信を使用した Apollo21遠隔手術支援システム



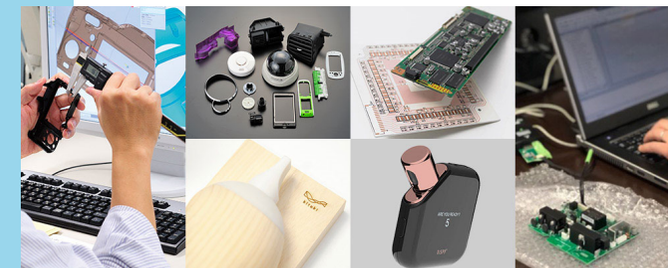
所在地 大阪府門真市      ウェブサイト <https://www.rd-stuff.com>

主要製品・サービス エレキ&メカ&ソフト設計～基板や切削、金型までトータルソリューション

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 日系企業のR&Dを中心に、現地スタートアップのサポートも

海外進出先 米国、韓国      関心がある国・地域 カナダ



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

ハードウェアデバイスの開発を得意としています。回路設計を起点に、ソフトでのマイコン制御、基板パターン設計、機構や筐体設計まで自社で製品設計をトータルで担うとともに、試作品製作や評価、量産までODM対応も可能です。

大手企業のPoC(proof of concept)や、スタートアップのMVP(minimum viable product)の実績も多数あり、プロダクトを以って社会問題を解決する企画へのJOINは積極的に行い、弱視者向けの眼鏡型デバイスの解決やプラごみ回収装置の開発など多くの開発を行っています。並行して、評価用試作部品や製品に至るまでのPCBの製造や、樹脂のインジェクション成型を得意としています。

またSTUFF USA Incも設立しており、USドルでの対応も可能です。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

製造スピードによる評価スケジュールの短縮の提供が可能です。

- ・PCB製造：最短当日出荷可能 ※実装も対応
- ・インジェクション成型：金型製作と成型を合わせて最短7日出荷





# 高橋金属株式会社



製造業

所在地 滋賀県長浜市      ウェブサイト <https://www.takahasi-k.co.jp>

主要製品・サービス 金属製品製造・供給、工業用イオン水洗浄機設計・製作・販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 自動車メーカー・自動車部品Tier1メーカー

海外進出先 中国、タイ      関心がある国・地域 アジア



プレス鏡面加工品



型内ねじ転造加工品

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### 当社の強み

- 1) 金属塑性加工技術、接合加工技術から組立完成品まで当社の加工技術を駆使し最適な加工工法を提案します。
- 2) お客様と共創開発するOSSP+（ワンストップサービスプラス）活動により最適なものづくりを実現する提案型営業の実践
- 3) 基盤技術とデジタル技術の融合による技術開発型企业
- 4) カーボンニュートラルに適合する電解イオン水洗浄機をはじめとする環境商品事業



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

### 海外企業側のメリット

- 1) 部品供給から組立完成品供給まで一貫製造が可能。
- 2) 部品形状のQCDを考慮した最適形状を提案します。
- 3) 中国・タイの製造拠点を有しており地産地消での供給が可能。

### 根拠

- 1) 金属部品製造とOEM生産を可能とするノウハウを保有。
- 2) 基盤技術と更に高度なコア技術を活用し最適形状が提案出来ます。
- 3) 海外工場への技術支援体制が整っており国内と同等の加工技術、生産管理で対応が可能。





# 株式会社TAKE-GEN



製造業

所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.take-gen.com/>

主要製品・サービス 環境機器製造販売・卸売

海外展開目的 海外日系企業の販路開拓

ターゲット顧客層 金属部品の加工業者

海外進出先 台湾・USA 関心がある国・地域 東南アジア

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

企業の責任として、産業廃棄物を自社内で処理していく取り組みを行っています。(ゼロエミッション)

廃液を真空蒸留させ、汚泥分を蒸留釜に残し、廃液の90%以上の水分を綺麗な水として再利用することを目指しています。釜残渣も、資源化出来るものは、資源化します。

(水溶性切削油は水分を飛ばすと燃焼するため、燃料として資源化。銀排水は、銀の含有量を濃縮し、濃度を上げると銀の再利用が出来ます)

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社の機械は、廃棄物を減量するメリットの享受という海外メーカーには無い発想による、唯一無二の機械であり、システムに掛けた回収水は再利用による水の節約になり、残渣も状況により再資源化が可能です。

メンテナンスも容易であり、さらに定期的メンテナンスを実施する事により長寿命化が可能でコストメリットが大きくなります。





# 辰巳工業株式会社



製造業

**所在地** 大阪府茨木市 **ウェブサイト** <http://www.tatsumi-cast.co.jp>

**主要製品・サービス** ステンレス鋼などの特殊鋼鑄造品（各種ポンプ、バルブ、ミキサー部品など）バーナーノズル（転炉、電気炉、ごみ焼却炉用など）

**海外展開目的** 顧客基盤を多様化し、グローバルな機会を活用して競争力を高め、異なる地域の新技术やイノベーションにアクセスする

**ターゲット顧客層** 高品質の鑄物部品を必要とする製造業の企業、現地ディストリビューター等

**海外進出先** **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

高融点金属のステンレス他、ニッケル基合金鑄物を製造。上下水道・発電所・化学プラント・食品・化学薬品の分野で使用されるポンプ・バルブ用鑄造部品を主力に手掛けています。他に製鉄所向け精錬用ノズルやゴミ焼却場向けの燃焼用バーナーノズルも製造しています。

扱っている材質は150種類を超え、月に50種類以上の材質を鑄造しニーズに応じています。20年以上月に50種類以上の鋼種を鑄造し続けている同業者はありません。鑄造に不可欠な鑄型作りにおいては、3次元データを利用し3Dプリンタ（砂型積層）による型抜きのない砂型による複雑形状鑄物の製造にチャレンジします。また、3Dスキャナーを用いて現物（製品等）の読み込み、従来使用している木型の読み込み等様々な3次元データを集積、PC内で編集し製造方法の効率化を図り、開発スピードをあげたい製造業の短納期ニーズに直接的に応えることができる事業にも取り組んでいます。

SDGs の考え方からも今後は機械のリバーズとして消耗された部品の再生品を受注していきます。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

多品種・小ロット・多材質・短納期対応の鑄造品製造に強みを持っており、また、国際的な人材が多く活躍しているので、企業間の直接的なやりとりの中で生まれる壁も未然に防ぎ、幅広く文化や言語の理解を得られます。

また、ホームページには向こう三か月、どの日にどの材質を注湯するかを細かく公開しています。その日に合わせて、1個からでも製作できるように柔軟に顧客の志向に合わせています。

所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.technovel.co.jp/>

主要製品・サービス プラスチック成形機である押出機の製造・販売

海外展開目的 販路拡大

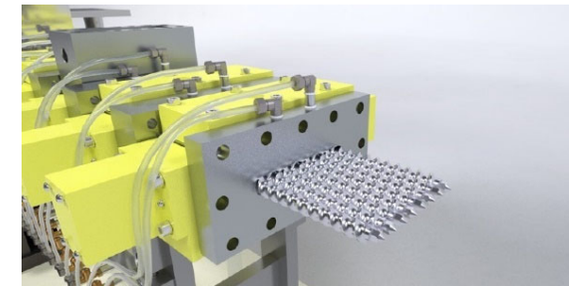
ターゲット顧客層 化学品メーカー・高機能プラスチック開発企業

海外進出先 米国・アジア 関心がある国・地域 米国・アジア・欧州



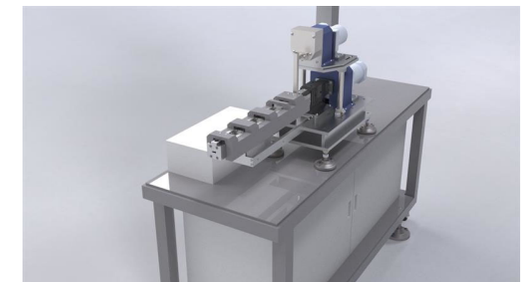
## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・ 従来の2軸押出機だけではなく、世界初の4軸押出機・8軸押出機を開発・販売
- ・ 環境負荷の低いバイオマスプラスチックの製品開発を機械販売で支援
- ・ また、使用済みプラスチックの再利用プロセスでも押出機は利用
- ・ 最近話題の環境に優しい代替肉や大豆ミートの製造プロセスでも押出機が利用
- ・ 上記のすべての分野向けに、その用途専用の押出機を製造・販売



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・ 自社の研究開発や生産において、従来とは異なる革新的な装置を購入できる
- ・ テクノベルの独自のノウハウによって、顧客の技術開発を支援





TOKAISPRING

# 東海バネ工業株式会社



製造業

所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.tokaibane.com/>

主要製品・サービス オーダーメイドの高品質金属ばねの製造販売

海外展開目的 販路開拓、海外のパートナー探し

ターゲット顧客層 単品もしくは少量のバネを探しているユーザー

海外進出先 欧米、アジアなど 関心がある国・地域 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

創業以来、東海バネは最適設計と最高の品質で、ばねでお困りのお客様のご要望を完全受注で対応するばねのメーカーです。納入先の業種は幅広く個人のお客様から航空宇宙と多彩、扱っているばねの種類もコイルバネ、サラバネ、板バネ、タケノコばねなど様々な品種で世界中のお客様のお困りごとを解決しています。またその中でも我々の工作機械主軸向けに開発された「i-MC Compact」は環境貢献製品として高品質、コンパクト設計、長寿命でお客様の設備の高性能化、ダウンサイジング、長期間のメンテナンスが不要になるなどのお客様のご要望にお応えできます。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

私たちは日本国内で培った様々なノウハウと実績で国内問わず、海外のお客様のご要望に合致した設計提案が可能、他のばねメーカーが対応しない1PCや小ロットや特殊なばねのご要望にも豊富な材料在庫と世界に誇れる東海バネの職人が全力でお応えします。



所在地 滋賀県長浜市      ウェブサイト <https://www.top-seiko.co.jp/>

主要製品・サービス セラミックス、ガラス、高融点金属等、難削材の高精度加工・部品製造販売

海外展開目的 新規販路開拓、認知度向上

ターゲット顧客層 半導体、産業機器、電子部品、自動車、航空宇宙、分析装置

海外進出先 北米、欧州      関心がある国・地域 北米、欧州

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

高速回転・リニア仕様加工機、5軸加工機をはじめとする工作機械を使い、アルミナ、窒化アルミをはじめとするセラミックス、石英ガラス、高融点金属の精密加工、（掘り込み、凹凸、溝、穴、ネジ加工等）を行っております。

各種材料の加工に適した工具を使い分けながら、微細・高精度の穴加工を行います。独自設計による特注工具により、ご要望の径、深さ、寸法公差等に幅広く対応しております。お客様の試作（最小ロット数量1ヶ）から量産（月1000ヶ）の製作もご対応可能です。また、弊社では加工技術の開発にも力を入れております。昨年には拡散接合炉を導入し、精密加工技術と接合技術を組み合わせた部品製造も行っております。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

弊社では既に多数の海外企業様との取引があり、輸出経験が豊富です。難削材・脆性材の加工に関するご相談、お引合、打ち合わせ等、英語でのご対応が可能です。また、昨年にはアメリカミシガン州に現地法人「TOP SEIKO USA, Inc.」を設立しており、北米企業へ向けた海外進出もしています。アメリカ現地でのご対応も可能です。



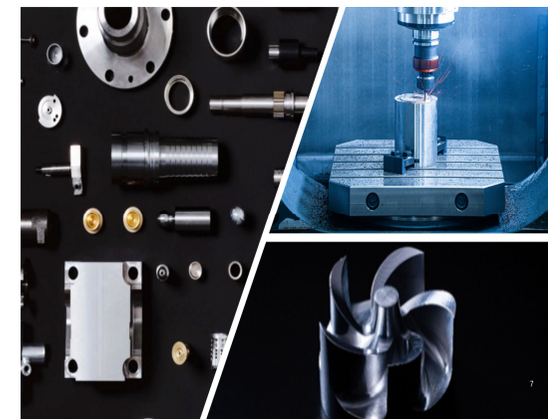
所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://yama-kin.co.jp/>

主要製品・サービス 精密加工事業、製造ソリューション事業、ロボットSier事業、機械加工教育支援サービス事業

海外展開目的 アジアマーケットの販路開拓

ターゲット顧客層 重機械、輸送機器、工作機械、半導体メーカー、教育研究機関

海外進出先 ベトナム、タイ 関心がある国・地域 ASEAN、オセアニア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

1965年の創業より培った精密加工技術と、そのノウハウを生かした計測評価技術を融合し、機械加工にイノベーションを起こします。自社工場を持ち、ものづくりをしている弊社だからこそ、製造現場の課題に向き合い、最適な加工ソリューションの提案が可能です。

- ・グッドカンパニー大賞「特別賞」選定
  - ・DXセレクトション2022「グランプリ受賞」選定
  - ・ニッポン新事業創出大賞 アントレプレナー部門「最優秀賞 中小企業庁長官賞」受賞
- 油圧機器部品・医療機器部品・工作機械部品・エネルギーインフラ部品等幅広い分野にて対応が可能です。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・高度な精密切削加工-設計段階から試作支援、量産、品質管理まで一括対応可能
- ・海外拠点（ベトナム工場）での生産対応可能
- ・機械加工の最適化支援サービス
- ・ロボットSierによる生産ラインの自動化支援



**所在地** 大阪府大阪市 **ウェブサイト** <https://www.vinita.co.jp/>

**主要製品・サービス** 高周波を利用した加熱、接着、溶着、解凍機の製造販売

**海外展開目的** 顧客、販売店新規開拓

**ターゲット顧客層** 加熱、乾燥、接着、溶着、解凍工程がある製造メーカー及び、メーカーと取引がある販売店

**海外進出先** アジア、オセアニア、ヨーロッパ、北米、南米 35カ国以上 **関心がある国・地域** アジア、北米



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・「高周波・マイクロ波による誘電加熱技術」に特化した創業70年の専門メーカーです。誘電加熱装置の国内シェア50%以上でNo.1
- ・誘電加熱は、被加熱物そのものを自己発熱されるため急速加熱、均一加熱ができしかも熱効率が高く省エネです。
- ・誘電加熱は、プラスチック、木材、食品、ゴム、セラミックの市場において、加熱、乾燥、接着、溶着、解凍、治療などに幅広く利用されています。
- ・衣食住医など幅広い業界にオーダーメイドの加熱装置を提供します。お客様の加熱工程における困り事を誘電加熱技術で解決します。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

自動車・食品・建材・繊維・化学品などの生産分野や工業分野での加熱・接着・溶着・乾燥・解凍・反応、医療分野でのがん治療などに利用し社会課題に貢献します。  
従来熱源から誘電加熱へ電化することでカーボンニュートラルや省エネに寄与します。



**所在地** 兵庫県尼崎市 **ウェブサイト** <https://www.yamashitaworks.co.jp/>

**主要製品・サービス** 独自開発の金属や樹脂を鏡面加工できる研磨加工装置「エアロラップ」

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 金属や樹脂を加工または製造、使用している事業者

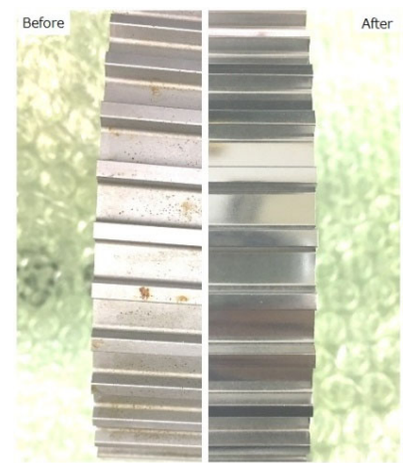
**海外進出先** タイ **関心がある国・地域** 全地域、アジア諸国・欧州・北米



**強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等**

湿式研磨材(Multi Cone)を噴射し、研磨材が表面を滑走することにより鏡面仕上げを行います。この湿式研磨材（Multi Cone）は核となる食品にダイヤモンド砥粒を浸透させ、練り込みコーティングを施し、水分(Multi Liquid)を与えることにより、弾力性を生み出します。そこで始めて研磨材(Multi Cone)が力を発揮します。これが当社だけの強みとなります。

このエアロラップは『ものづくり日本大賞優秀賞』『発明大賞 本賞』『文部科学大臣賞』『黄綬褒章』など数々の賞をいただいております。



**当社と取引することで得られる海外企業側のメリット**

- ・湿式研磨材(マルチコーン)は繰り返し使用でき、相手材の寸法や形状の変化が極少であるため、人材の熟練度なしでも加工する事が可能で労働生産性を高め、コスト減にもなります。
- ・金型、切削工具、樹脂の最終仕上げや鏡面仕上げに使用することで割れや折れ、欠けといった不具合などを防ぎ、さらに摩擦係数が減り、長寿命化が可能となります。
- ・通常磨くことが難しい異形状のワークも磨くことが可能です。いつもの製品に高付加価値を簡単に付けることができます。



広報部：水月 鏡夏

所在地 兵庫県明石市      ウェブサイト <https://www.yamato-scale.co.jp/>

主要製品・サービス 組合せ計量機データウェイ™、汎用品から産業用までの計量機全般

海外展開目的 世界14ヶ国に15拠点を持ち、194か国との取引実績があり、今後もグローバル展開を進めてまいります。

ターゲット顧客層 食品加工業者、農林畜産、鉄鋼、化学、電力、港湾など

海外進出先 14ヶ国15拠点、194か国取引実績      関心がある国・地域 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

全自動組合せはかり“データウェイ™”は、世界130カ国以上のお客様にご使用いただいております。

一定の重量の商品を全自動で計量して包装する製造ラインに、このデータウェイは欠かせません。

皆様がスーパーの店頭で手に取られる定量パック（ポテトチップスや冷凍食品等）の多くは、計量システムの革新技術により、超高速・高精度の計量を実現した世界最高性能の組合せはかりによって重さを量っています。

今後も“データウェイ™”のビジネスはさらにグローバル市場を開拓、拡大していきます。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

歩留まり向上を高いレベルで実現することで、同じ原材料から生産数を増やすことができ、弊社の計量機を導入されることによって利益を増やすことができます。また、世界14ヶ国15拠点からきめ細かいサービスを行いますので、計量機をお探しのお客様はぜひお気軽にご相談ください。



所在地 大阪府枚方市      ウェブサイト <https://yamauchi.co.jp/>

主要製品・サービス 合成ゴムや樹脂等を原料に成形加工した駆動部品(ローラー)の製造販売

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 完成品の製造メーカー、製造工程内での機械装置メーカー等

海外進出先 欧米、中国、東南アジア      関心がある国・地域 欧州、中国、東南アジア



写真①

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### 強み、PRポイント：

合成ゴム、樹脂、磁石、金属などの材料を組み合わせた部品をお客様の仕様に合わせて1社単独で製造できる点です。また、ユーロ圏、東南アジア、中国に製造拠点を持っておりグローバルな生産体制が取れます。

### 得意分野：

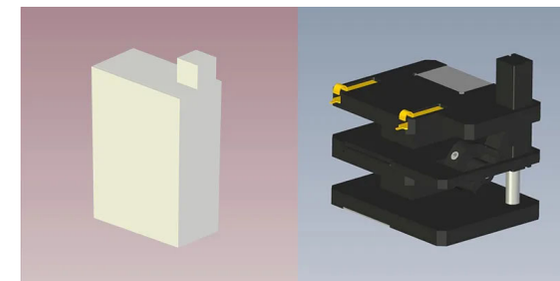
ゴムダンパー、精密樹脂部品(写真①) 各種ローラー（写真②） プレス用クッション材

### 社会貢献：

振動や動作から得たエネルギーをマグネットとコイルを組み合わせたデバイスに集め、電磁誘導で電力を起こして活用する エコ発電事業を推進(写真③)。また省エネ性能の高い冷蔵庫用のコンプレッサ向けの制振ゴム部品を製造しています。



写真②



写真③

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社はトライボロジー科学の観点から独自のコア技術(配合設計+ものづくり+創意工夫)を用いて内部機構部品を提供できます。これらの部品で機械や部品の低摩擦、低摩耗、表面損傷の低減が実現され、省エネルギーおよび省資源に貢献いたします。

所在地	大阪府大阪市	ウェブサイト	<a href="https://www.yuei-group.com/">https://www.yuei-group.com/</a>
主要製品・サービス	キャスター及び関連商品の開発、製造、販売 ガススプリング・加工部品の製品販売		
海外展開目的	販路開拓		
ターゲット顧客層	現地ディストリビューター・日系自動車工場・製造メーカー等		
海外進出先	中国、インドネシア、ベトナム、シンガポール、韓国、タイ、アメリカ、バングラデシュ 等	関心がある国・地域	全地域、北米、タイ

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

オーダーメイドでの柔軟な提案とMade in Japanの高い品質を兼ね備えた、国内トップシェアのキャスターメーカーです。

産業用キャスター「PMシリーズ」では、当社独自の旋回部の構造と素材（特殊鋼板）によって高い旋回始動性と耐久性を実現しております。また、高強度ウレタン車輪と組み合わせることによって、更に高い旋回始動性を実現します。

また、産業用のみならず、重荷重用キャスター含む、約8,000種類の製品を持つ総合キャスターメーカーになり、様々な用途・業界にご採用を頂いております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

ユーザー様：現場をカイゼンし、製造の効率化やランニングコストの削減を実現できます。  
例）非常に重い台車も一人で楽に動かすことも可能に！

代理店様：他社にはない柔軟な製品提案と日本からのフォローで販売活動をサポートします。  
価格だけでなく、品質の面において製品提案が可能です。



所在地 和歌山県海南市

ウェブサイト (英) <https://aisen-industrial.com/>

主要製品・サービス (株) アイセンの水回り清掃用品の輸出入

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 現地ディストリビューター

海外進出先 韓国、台湾等の東南アジアや米国 関心がある国・地域 フィリピン・インドネシア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献 (SDGs等) に関する取組 等

### 【 弊社の強み 】

- ・「時短・効率的要素」にフォーカスした特許を含むオリジナル素材商品の提案が可能  
例) 特許素材「トレピカ」は髪の毛よりも細い0.045mm超極細ブラシであり、洗う面の目に見えないキズやミゾに入り込んで、軽い力で効率よく汚れをかき落とせる
- ・コスト重視の大量生産需要に対しては、中国協力工場で生産を行い、三国間貿易で直接輸入が可能
- ・取引先のオリジナルブランドとしてもOEMサプライが可能

### 【 SDGs 】アイセングループの取り組み

- 「キレイを、楽しく」: リサイクル素材を利用した商品開発 例) バイオマススポンジやボディタオル
- 「働くを、楽しく」: 全ての従業員が働きやすい環境づくり 例) 出産・育児・時間休暇や社内ご意見箱設置等
- 「地域を、楽しく」: 地方自治体や地域イベントへの貢献 例) 規格外スポンジの寄付





株式  
会社

# あかしや

# 株式会社あかしや



製造業

所在地 奈良県奈良市      ウェブサイト <http://www.akashiya-fude.co.jp>

主要製品・サービス 書道筆・画筆・筆ペン・化粧筆の製造販売

海外展開目的 市場開拓、販路拡大

ターゲット顧客層 現地ディストリビューター

海外進出先 カナダ、スペイン、韓国      関心がある国・地域 東南アジア、北米、欧州

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ① 1300年前に日本に伝えられ発展した奈良筆の製法を継承した書道筆を基軸に筆ペンや化粧筆を展開しています。
- ② 機械は使わず手業による卓越した技術で千差万別の毛を組み合わせ、高品質を維持しています。
- ③ 主に家畜として飼育された動物の毛や害獣として捕獲された動物の毛を使用しています。また、人造毛を使用した筆も生産しており、これからも手書き文化を守っていきます。
- ④ 一部で、森林保護への寄付を含めた商品を販売しています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

江戸時代創業の伝統ある企業であり、「書道筆」の中ではトップメーカーです。安心・安定のお取引ができます。



所在地 大阪府堺市      ウェブサイト <https://www.baieido.co.jp/>

主要製品・サービス 香木を中心とした調合のお香・お線香の製造販売

海外展開目的 新規販路開拓

ターゲット顧客層 禅、メディテーションなどでお香・お線香を使う富裕層

海外進出先 欧州、北米、アジア      関心がある国・地域 東南アジア

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・ 1657年創業の日本で最も古くから続く香老舗。
- ・ 江戸時代から続く伝統的なお香・お線香の調合技術で心穏やかに落ち着いた香りをお届けします。
- ・ 天然香木の伽羅、沈香や白檀をたくみに活かした香りづくりが好評で、日本全国の寺院でもご愛用頂いております。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・ 欧州、北米でも「プレミアムインセンス」という高級品カテゴリーで梅栄堂商品は一定の評価を頂いております。





所在地 京都府京都市 ウェブサイト <https://www.daitoushingu.com/>

主要製品・サービス 1.寝具・寝装品・ホームファッション事業 2.眠りの支援事業 3.住宅・リフォーム・建装事業 4.ものづくり・ワークショップ参加体験事業

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 当社のブランディングを理解し、実店舗で販売できる方

海外進出先 北米・欧州など 関心がある国・地域 北米・欧州・アジア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・当社は1925年に創業。約100年寝具・寝装品を製造し、ものづくりを生業をしてきました。現在は「正しい睡眠知識」と「ものづくり」を掛け合わせた事業（製品やサービス）を中核として、お客様の睡眠環境を改善しています。
- ・当社のミッションは「快眠とくつろぎで世界を元気にする」ことです。従業員は「睡眠健康指導士」という専門的な資格を習得し、お客様に正しい睡眠や寝具・寝装品の選び方などアドバイスしています。
- ・日本の伝統製法「和晒（わざらし）」を使ったガーゼ製品（特にパジャマ）の肌触りの良さ・柔らかさがインバウンドに好評。京都市内の宿泊施設にガーゼパジャマを販売し、インバウンドが宿泊時に実際に体感して、京都市内の直営店で購入されるケースが増加しています。
- ・ガーゼ製品は「和晒釜」という伝統的な釜を用いて、環境に配慮した製造を行っています。
- ・2011年から海外販路開拓を行い、現在、アメリカ・ヨーロッパ・台湾のお客様と直接取引を行っています。
- ・海外向け販路拡大のため、日本語・外国語に堪能な人材を雇用し、スムーズな商談が可能です（リアル・オンラインともに可）。
- ・海外向けオンラインストア（<https://daitoushingu.shop/>）を展開し、世界に向けて製品を販売しています。



所在地 大阪府八尾市 ウェブサイト <http://www.fujita-kinzoku.jp/>

主要製品・サービス 鉄製調理器具の製造・販売

海外展開目的 販路開拓、ディストリビューター開拓

ターゲット顧客層 インテリア・雑貨店、調理器具専門店、百貨店

海外進出先 アメリカ、ヨーロッパ、アジア等 関心がある国・地域 ヨーロッパ

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### -弊社の強み

金型、開発、製造、仕上げ、出荷作業等、主な工程は自社工場で一貫して製造しております。従業員20名の小さな町工場だからこそ、自社工場で一貫生産、品質を守ることができます。製品1点1点、職人が製造しております。また、オリジナル（OEM）案件も比較的小ロットで製造できます。

### -得意分野

鉄製の調理器具の製造が得意です。用途に合わせて、形状やデザインを製造可能です。鉄板を薄くする「ヘラ絞り」加工、弊社独自の油ならし加工（※ハードテンパー加工）で使い始めの「空焼き・油ならし」が不要になります。

### -社会貢献・SDGs

女性のための「フェムテック」に合わせた製品を開発しております。鉄製ならではの「鉄分」を摂取できます。鉄分量の臨床試験も行いました。SDGsでは、スポーツメーカーの「ミズノ」さんの不適格材のバッドをアップサイクルし、フライパンのハンドルとして利用しております。また、鉄製フライパンは長持ちするサステイナブルな製品ですので、鉄フライパンの良さも国内外の展示会で訴えかけております。





所在地 福井県鯖江市      ウェブサイト <https://www.inuilens.com/>

主要製品・サービス 「目を守る」をモチーフとしたサングラスおよびOEMサングラスレンズ

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 目の健康+おしゃれを楽しむ世代

海外進出先      関心がある国・地域      全地域、北米



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

1953年に設立し、サングラスレンズのOEMを中心に71年。様々なバイヤーとの取引の中で培った技術で車の運転を初めとし、ゴルフや、フィッシング等の専用性が高い目的に合わせたレンズも製作可能です。日本では知名度がある『ブルーライトカットの技術』は弊社が開発したもので、自社製品『オールタイムサングラス®』に活かしています。現在、更に目の事を考えたレンズで様々な特許を取得しており、そのレンズを標準装備とした商品はカタログやEC媒体の通信販売等で目の健康を考える中高年層の男性、女性に隔てなく非常に人気があります。昨年、自社のギャラリーとして事業再構築補助金を活用した「レンズパーク」がオープンしました。北陸新幹線効果で、日本人だけでなく海外の方も含めた国際的にも有名な観光産業として選ばれる地域にしようと日々活動しています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

人によって文化や衣食住、言語が違うのと同じように目も人によって違います。脳に入ってくる情報の8割が目からの情報と言われており、目は生きていく上で必要な体の一部です。その人に合う、ファッションとは違う「目を守る本物のサングラス」を、眼鏡の街「鯖江」で作しましょう。





所在地 大阪府大阪市 **ウェブサイト** <http://www.katochu.co.jp/>

**主要製品・サービス** 人工皮革を使用した小学生用の通学バッグ = ランドセルの製造と販売

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓、海外企業のパートナー探し

**ターゲット顧客層** 現地でランドセル販売可能な事業者、子供服事業関連会社

**海外進出先** フランス（パリ） **関心がある国・地域** アジア、北米、欧州



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

1887年に創業し、137年の歴史を誇る老舗ランドセルメーカー。顧客のニーズに応じた丁寧なものづくりにより、高価格帯の支持を獲得しています。また、日本の伝統文化でもあるモノづくりを代表するランドセルを加藤忠はさらにブラッシュアップし、時代のニーズにあったデザイン性の高いオリジナルやライセンス商品も多数手がけております。そのため幅広い顧客層からの支持も得ております。

ランドセルという商材は、成長過程において物を大切にするという日本文化が反映されています。お子様が6歳で初めて社会という学校に出る時に初めての社会ツールとして父母や祖父母から未来を託されてプレゼントされるところからランドセルの物語は始まります。ランドセルは基本的に6年間買い替えることなく毎日使用するため、一つの物を長く大切に使用する考え方を身に付ける事が出来る教育も同時に行える商材でもあります。ランドセルは製品としても大変優れており、6年間毎日使用できるだけの耐久性や丁寧な縫製で仕上がったモノです。

またSDGsの観点から、素材自体もペットボトルのリサイクルを使用したエコ生地や、繊維から作られた人工のエシカルな素材を使用しています。リユースの観点からは、使用済みのランドセルを集めて、近年ではアフガニスタンの子供達へ寄付をして再び学習の場で役に立つランドセルとして現地の笑顔をつくる活動をしています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社と取引をすることでまだ知られていないランドセルを世界中の各国で販売し、各国の子供達にモノを大切にする教育の文化を広め、日本の伝統文化の商材を身近なものとして感じ支持を得る事のできる取組ができ、また、子供達の未来に繋がる夢のある販路を拡大するビジネスモデルが可能となります。

所在地 大阪府八尾市 ウェブサイト <https://www.lapis21.com/>

主要製品・サービス 歯ブラシ製造 (co2削減EcodDent歯ブラシ・ワンタフトブラシ)

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 現地ディストリビューター、n e t 事業者等

海外進出先 東南アジア、南アジア 関心がある国・地域 インド、インドネシア、タイ、シンガポール他

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献 (SDGs等) に関する取組 等

**カーボンニュートラル**を目指し開発した歯ブラシハンドルは、食用に適さない古米、米菓メーカーなどの破砕米、飼料としても処理されず**廃棄されるお米を、プラスチックへとアップサイクル**した材料「ライスレジン®」を使用しました。原料としてお米を混ぜることで、石油系プラスチックの含有量を大幅に下げ、**CO2排出削減**に貢献しています。歯ブラシ毛は、タイで独自開発した六角形のブラシ毛をスパイラル状にして、ツイン植毛を実現。先細毛は歯周ポケットまでしっかり磨け、六角形断面のスパイラル毛はエッジが効き、スッキリと歯表面のプラークをかき落とすことができます。高密度なスパイラルツイン植毛は、多くの歯科医に採用されています。パッケージは**ブリスターパックを止めて、国産クラフト紙**を使用し、インキは**バイオマス**製品を使用した。歯ブラシとして性能は今まで以上になり、歯と歯茎に優しい**カーボンニュートラル**を目指した歯ブラシが出来た。子供歯ブラシは、人気があり1本ずつ色柄が違うので、兄弟で使う方にも人気です。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

「企業のCSR (社会的貢献活動) 向上に取り組みたい」「イメージの良い企業として認知されたい」と考えている企業が当社商品を取り扱うことで、国連の提唱する「持続可能な開発目標 (SDGs)」に賛同し、世界の共通課題の解決に向け、インターネットの技術や事業活動を通じて多様化する社会と人びとに貢献できます。

廃棄ロスとCO2削減を目指してできた環境にやさしい歯ブラシは、低炭素社会の実現の一助となります。気候変動による影響の軽減や自然の保全、生態系への影響に配慮し、廃棄物対策および水資源・生物多様性の保全の一助となります。お米由来の歯ブラシ・生分解の歯ブラシなどから選べます。





# 株式会社ロゴスコーポレーション



製造業

所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.logos.ne.jp/>

主要製品・サービス アウトドア用品の企画、製造、販売。

海外展開目的 アウトドア用品を通じて屋外と人をつなぐブランドを目指しています。

ターゲット顧客層 30代～40代のファミリー層 等

海外進出先 台湾・韓国・中国・タイなど 関心がある国・地域 北米・豪州



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

ファミリーが安心してアウトドアライフを楽しめるキャンプ・アウトドア用品の企画・製造・販売をしており、商品作りの理念として「海辺5メートルから標高800メートルまで」に特化しています。製品作りとしては保冷剤は植物由来の成分で、炭は森林伐採の抑制、ゴミとして扱われているヤシガラを使用し、環境負荷が少ないものづくりを心がけています。また行政と共同し遊休地を再開発、地元の方々に喜ばれる施設また海洋資源維持のためのイベントなども定期的に行っております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

日本のキャンプ・アウトドア文化は非常に独特です。特に家族をターゲットにしたアウトドアブランドは世界的に見ても稀です。私達のアウトドア製品は様々な形で活躍することができます。災害時には被災者に役立つようなサバイバル製品として活用することもできます。保冷剤やボトルなど日常的に使用できる製品も数多くありきっとお気に入りの製品を見つけてもらえると確信しております。





# 三笠産業株式会社



製造業

所在地 奈良県広陵町

ウェブサイト <http://www.mikasa-ind.co.jp/>

主要製品・サービス プラスチックキャップ、PETボトル、各種包装資材の製造販売

海外展開目的 販路開拓、ボトル製造のパートナー探し、新規事業開拓

ターゲット顧客層 調味料・食用油・食品・トイレタリー等のメーカー

海外進出先 タイ、ベトナム、イタリア、マレーシア、フィリピン等 関心がある国・地域 全地域、東南アジア

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

主に食品調味料向けのキャップやボトルを製造しており、累計での開発は5000点、現在のラインナップは1300点に及びます。100年以上にわたって新しい製品を生み出し続け、信頼を築いてまいりました。近年では、World Packaging Awardに出展し、複数年でWorld Star賞を獲得しています。顧客の容器包装にまつわるあらゆるニーズにお応えするとともに、分別機能やバイオ材料活用など、地球環境に配慮した製品を創出しています。これまで日本国内のお客様のニーズにお応えしてきたノウハウと液体をパッケージする技術で、世界の人々に豊かな生活を提供してまいります。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

日本以外にタイとマレーシアに拠点を持ち、日本国内のお客様のニーズに応えてきたノウハウや要素技術を活かした製品を東南アジアを中心に提供しており、弊社の製品はすでに現地の方々の生活に根付いています。弊社タイ工場ではハラール認証を取得しており、製造しているキャップはハラール食品に対応可能です。安全で使いやすい、質の高い包材が東南アジアで求められており、弊社の使い勝手が良く、見た目にも高品質なキャップを使用する事で、より付加価値の高い製品を市場に提供頂くことが可能となります。また弊社製品は厳格な検査を経て出荷されており、不良品の混入や内容物の漏れといった市場でのトラブルやクレームを大きく減らすことが期待できます。



**所在地** 大阪府大阪市 **ウェブサイト** <https://murata-kimpaku.com/>

**主要製品・サービス** 転写印刷加工に使われる箔商材（パッケージ加飾・偽造防止・ルアー・自動車部品用）の製造販売

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 印刷・包装業者、自動車部品関連業者、弱電部品業者、プラスチック容器業者、偽造防止加工業者

**海外進出先** 中国、米国、タイ **関心がある国・地域** 北米、台湾、ASEAN



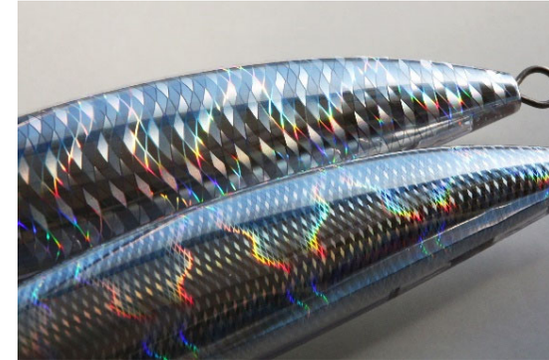
## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・ 業界トップクラスのシェアを誇る、「箔」を主力商品とした付加価値創造企業
- ・ 1865年創業。日本国内に15か所の事業所をもち、AmazonUSA、ECサイトなど幅広い販売チャネルをもつ
- ・ 世界トップクラスの本プログラム製造会社「K LASER TECHNOLOGY Inc.」との合併会社として設立した「K LASER TECHNOLOGY JAPAN 株式会社」をグループ会社に持ち、高品質・高輝度の本プログラム箔を各国に提供することが可能
- ・ B2Bだけでなく、B2Cにも「箔」を主役にした事業を展開し、リーディングカンパニーとして箔の魅力や可能性など積極的にPRを行っている 例：お家でできる箔押し文房具（ウチハク）、浅草にある箔のアンテナショップ（金箔屋卯兵衛）



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・ 印刷では表現することができない、煌びやかで高級感のあるメタリック感を可能にするのが「箔」の最大の魅力となっており、元ある商品に「箔」という付加価値をつけることで他商品との差別化を図ることが可能
- ・ 「箔」の商材だけでなく箔プリント加工の提供、1865年創業から続く信頼と経験値を活かしたサポートを行っている（オリジナル本プログラム〈偽造防止用途・加飾用途〉多様な接着剤）
- ・ メッキ代替として環境負荷が少ない加工を実現することができる





# 株式会社スマイリーアース



製造業

http://smileearth.co.jp

**所在地** 大阪府泉佐野市      **ウェブサイト** <http://smileearth.co.jp/>

**主要製品・サービス** タオル製造・販売 研修・工場見学の受け入れ

**海外展開目的** 認知度向上 販路拡大

**ターゲット顧客層** 観光・研修ツアー販売会社

**海外進出先**      **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は、「日本タオル製造発祥の地」大阪府泉佐野市で、地場産業であるタオル製造が原因の一つとして発生した河川汚染問題を繰り返さないための技術革新に取り組み、2017年に「日本水大賞」、2018年に「ものづくり日本大賞」で経済産業大臣賞を受賞したタオル製造会社です。2019年から国内外からの研修や工場見学を受け入れ始め、全世界に向けて日本の伝統文化と共に、これまでに独自で構築してきた「自然と共生するタオル製造」の価値を発信しています。かけがえのない生命を育む水の惑星「地球」の尊さを伝えられるタオル屋さんとして、世界のSDGs推進に「リアルな学び場の提供」を通じて貢献しています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社は関西国際空港のお膝下である泉佐野市に拠点を持ち、他に類の無いタオルの一貫生産工場と創業家が代々育て作り上げてきた日本家屋・日本庭園を有していることから、外国人観光客に対して他では経験できない特別な体験をお届けできる独自性の高い魅力を揃えた観光施設です。立地性、独自性、魅力、満足度、特別な経験、素晴らしい自然環境など観光に必要な不可欠な要素を取り揃えた観光施設となっているため、取引企業がお案内するお客様に対し、最高の「おもてなし」でお出迎えすることが可能です。



所在地 京都府京都市 ウェブサイト <https://www.takaoka-kyoto.jp/>

主要製品・サービス 職人が仕立てる、布団や座布団等のくつろぎの道具「寛具(かんぐ)」の製造販売

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 日本の文化・ライフスタイルに関心のある個人、ホテル・飲食店などの事業者、ホテル・飲食店などのプロジェクトを手掛ける建築設計事務所やインテリアデザイナー

海外進出先 アメリカ、フランス、オーストラリア、オマーン、中国、シンガポールなど  
関心がある国・地域 アジア、ヨーロッパ、北米

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

1919年の創業時から受け継いできた布団・座布団づくりの技を活かし、職人の手仕立てにこだわったものづくりを京都・五条の工房で行っています。日本と世界の素材を使用し、職人の技と、使う人の心地よさを考え抜く企画力で、人々に寛具を通してくつろぎと笑顔を届けます。伝統的な布団・座布団の良さを活かしつつ、現代のライフスタイルやお客様に寄り添った新しい提案が可能。また、個人使用に留まらず、ホテルなどのプロジェクトも積極的に手掛けています。オーダーメイド・受注生産のものづくりと、職人の細やかな気配りにより、なるべく無駄を出さないものづくりにも努めています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

日本のものづくりやおもてなし文化、旅館等での「布団体験」には注目が集まっています。その反面、生活スタイルが異なる環境で、伝統的な布団・座布団をそのまま取り入れても、心地よくくつろぐことは容易ではありません。当社の寛具は、お手玉型の「おじゃみ座布団」をはじめ、ユニークな製品も多数あり、1点からのカスタムオーダーも可能です。お客様が求めるくつろぎを一緒に考え、職人が形にして、ご提案することができます。使う場所に馴染み、心からくつろげる寛具を、一緒にお客様にお届けしましょう。

おじゃみ座布団



せんべい座布団



京座布団



**所在地** 大阪府東大阪市 **ウェブサイト** <https://www.takaranet.co.jp/>

**主要製品・サービス** 樹脂成形および金属加工から成る製品の一貫製造

**海外展開目的** オリジナル製品およびOEM販路開拓

**ターゲット顧客層** マンション等住宅設備を取り扱う現地ディストリビューター等

**海外進出先** 中国、ベトナム、他 **関心がある国・地域** 全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

日本・中国の自社工場およびベトナム協力工場による樹脂成形、金属加工に加え、組み立て、包装までを一貫して請け負います。3か所の製造拠点を有することで価格や納期のニーズに細やかに対応可能。中国工場およびベトナム協力工場では自動車産業認証であるIATFを取得、大手メーカーに納めております。またオリジナル製品である物干金物の豊富なラインナップはハウスメーカーなどを通じ、皆さまの生活にゆとりを提供しています。機械による衣類の乾燥ではなく、太陽光による自然な乾燥を推奨することでサステイナブルな街づくりに貢献します。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社のアイデア溢れるオリジナル製品群を海外市場に提案いただくことにより、新しい生活様式を生み出すことができます。たとえばデザイン性と機能性を備えた室内用物干を使うことでスペース活用、乾燥機を使わないことによる光熱費の削減、ワンランク上の生活レベルを得ることができます。またOEMの分野では日本が誇る高い技術やノウハウを用いた射出成形、2色成形、金属加工の技術を駆使し、海外企業の多彩なニーズに柔軟にお応えすることにより高い満足感とエンドユーザーの信頼を勝ち得ることができます。



天井付U型ハンギングバー



所在地 兵庫県豊岡市 ウェブサイト <https://www.yurikk.com>

主要製品・サービス バッグ、財布、革小物の企画・製造・販売

海外展開目的 販路開拓、現地ECサイト運営パートナー探し、消費者へのPR

ターゲット顧客層 日本の商品などが好きな方

海外進出先 アメリカ、中国、台湾 関心がある国・地域 全地域（アジア）

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

鞆創造により、人生を豊かにすることをミッションに自社工場にて製造を行い、販売をしている会社です。近年は環境配慮された素材を使用することをベースに、廃棄漁網をアップサイクルした生地などを使ったシリーズを展開しており、国内でのソーシャルプロダクツアワードなども受賞し、SDGsに積極的に取り組んでいるモノづくり企業として認知されてきています。

### ブランド誕生

2006年鞆の街、兵庫県豊岡市に誕生。豊岡は日本一の鞆の産地です。古くは奈良時代より自生するコウリヤナギの皮でカゴを作り、やがて柳行李作りは豊岡の人々の生活を支えるようになりました。軽くて丈夫な蓋付きの大きな籠である柳行李はやがて取手がつき、カバンへと姿を変え、豊岡鞆として発展します。アートフィアはこの地でスケッチ愛好家のスケッチ旅行に適した、画材と衣類をセパレートにでき、心地よく背負える機能美を追求した目的旅・こだわりの旅をサポートする鞆を発表しました。





所在地 大阪府大阪市      ウェブサイト <https://www.almine.co.jp/>

主要製品・サービス 独自技術で製造したアルミニウム線・棒・板・条

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 現地アルミ加工メーカー(メーカー直販体制)

海外進出先 ベトナム      関心がある国・地域 全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は自社開発の連続鋳造圧延で、地金から一貫生産にて高品質なアルミニウム線・棒・板・条を製造しております。アルミニウムの素材メーカーでは唯一のユーザー直販体制です。汎用性のある材料から特殊材料までお客様のニーズに沿ったアルミニウム材料を提供しております。

独自の連続鋳造圧延により、金属組織内部の微細化を実現し、切削性や鍛造性などの加工性に優れ、お客様の安定加工と不良率低減に貢献します。

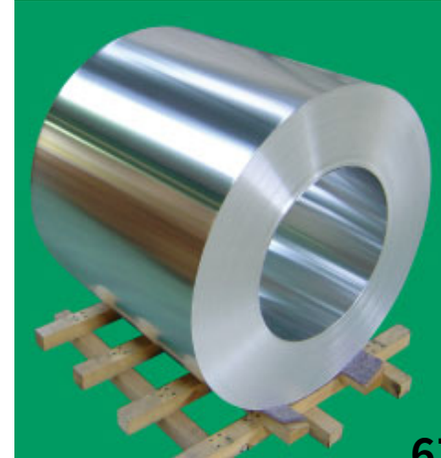
当社の製品は製造現場と検査室での厳しい品質管理をクリアして出荷されているので、自動車のブレーキ部品等の重要保安部品に使用されています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社は日本とベトナムの2拠点で製造しており、どちらかに災害が発生しても、同じ品質の素材を安定して供給することができ、お客様のリスクを抑えることができます。

お客様のニーズに沿って、アルミニウム合金の金属成分や機械的性質等をきめ細かく調整し、お客様の不良率低減に貢献します。

独自の連続鋳造圧延により、低CO2のアルミニウム素材を製造しており、経済産業省が公表する省エネ事業者クラス分け制度では、2020年度から2023年度まで4年連続Sクラス(優良事業者)に認定されております。



所在地 大阪府八尾市 **ウェブサイト** <https://www.asahiseiren.com/>

**主要製品・サービス** アルミニウムリサイクル総合メーカーとしてアルミニウム合金地金等の製造

**海外展開目的** 新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 自動車部品メーカー、鉄鋼メーカー

**海外進出先** インドネシア **関心がある国・地域** 全地域



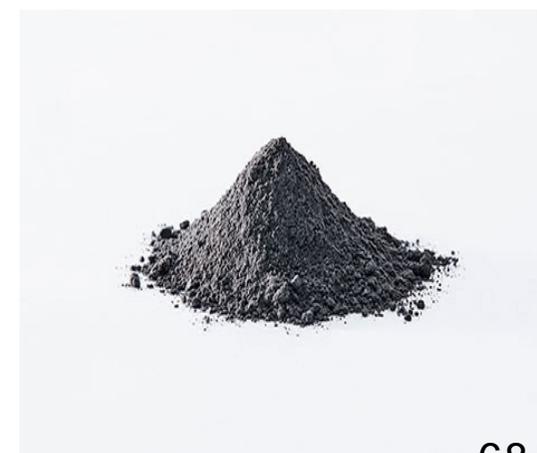
## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

弊社は長年蓄積したノウハウを基に、環境配慮と生産性向上の両立を実現しています。①環境負荷の低減を実現したアルミニウム合金小型塊を製造したり、②スクラップの溶解中に発生したアルミドロスをアルミ分と灰に分離し、アルミ分は再び合金の原料とし、灰は複数種類を調合することで脱酸剤・保温剤等の製品として販売するなど、循環型社会に貢献するビジネスモデルを構築しています。また、すでに進出しているインドネシアにおいては、アルミドロスの加工を行っております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

アルミドロスのリサイクルは手間がかかることから、諸外国では従前より廃棄物として処理されることが多い現状です。一方で、近年企業の環境保全への関心の高まりや環境規制が整備されつつあります。そのような環境下において、弊社が強みとする技術により、海外企業側の生産工程で発生する廃棄物の再資源化を行うことが出来ます。また、多種多様なスクラップを原材料として使いこなすことが出来るため、海外企業側の様々なニーズに対して最大限応えることが出来ると思われ



所在地 兵庫県神戸市

ウェブサイト <https://www.hanshinkiki.co.jp/>

主要製品・サービス 純水素燃料電池発電システム、航空機向け電装品の製造販売

海外展開目的 販路開拓、協業パートナー探し

ターゲット顧客層 水素による発電を希望する事業者、航空機装備品を取扱う事業者等

海外進出先 中国、タイ

関心がある国・地域 全地域、欧州

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

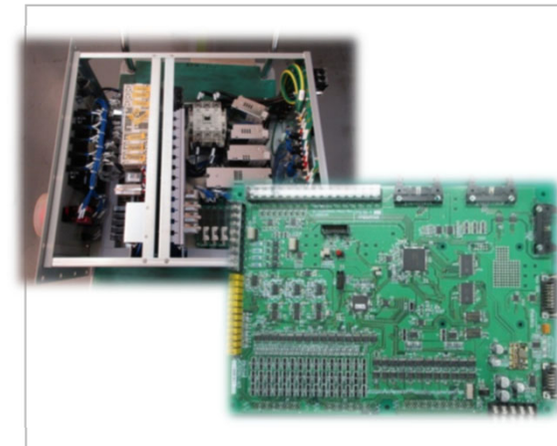
重電、インフラ向け制御システム向け製品の製造で培ったノウハウを糧に、燃料電池をコアとする発電システム「Hydro.eLife」シリーズを開発。温室効果ガス削減、カーボンニュートラル実現を力強く後押しします。

また、航空宇宙防衛のための品質マネジメントシステム「JISQ9100」を認証取得。制御やシステムに関する技術力で航空機産業向け装備品、電装品等をお届けします。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

水素を使う燃料電池発電システムを導入することにより、脱炭素化に向けた活動を加速させるだけでなく、導入される地域における水素供給インフラの整備も加速され、関連地域のカーボンニュートラルの促進と経済の活性化に貢献します。

また航空機分野においては、航空機向け製品だけでなく、各種製品の生産に必要な設備、機器類の提供が可能。生産効率の改善にも寄与します。



所在地	京都府京都市	ウェブサイト	<a href="https://www.lapsys.co.jp/">https://www.lapsys.co.jp/</a>
主要製品・サービス	科学技術系ソフトウェア、主に太陽光発電計測・表示システムの開発・販売		
海外展開目的	販路開拓、新規事業開拓		
ターゲット顧客層	再生可能エネルギー発電事業者、太陽光発電設置事業者		
海外進出先	ベトナム・韓国・台湾・インド	関心がある国・地域	東南アジア・インド



Mieruka Web 画面イメージ

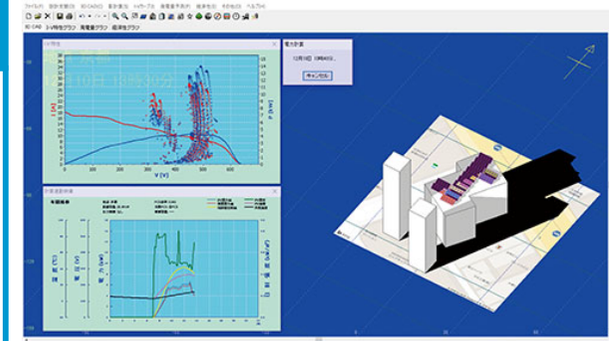
## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

環境問題を解決し持続可能な社会の実現のため、当社は再生可能エネルギーの計測・表示・監視システム・シミュレーションにいち早く取り組んできました。

日本国内の業界のパイオニアとして革新的な技術とソリューションを提供、再生可能エネルギーの普及に貢献。

日本国内でのモニタリングシステムの導入件数は83,000件、容量にして20.2GW（2024年3月末現在）と高い評価を得ており、国内トップシェアを誇っています。※

※出典：株式会社富士経済2023年版 太陽電池関連技術・市場の現状と将来展望/遠隔監視システム導入件数<2022年度実績>



Solar Pro 画面イメージ

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

「遠隔監視システム&サービスL・eye」を導入することで、国境を超えた遠隔監視が可能となり、太陽光発電の安定稼働に必要な発電所のデータや故障・エラーの取得ができます。また、「Solar Link Viewer」は、再生可能エネルギーや脱炭素などの環境貢献PRに適した画面をご提供いたします。太陽光発電の導入から設置までの課題解決に役立つ太陽光発電のシミュレーションソフト「Solar Pro」は、英語版、台湾版、韓国語版を揃え、世界約1,600地点の気象データを内蔵しています。

再生可能エネルギーの安定供給を支えてきた豊富な実績と、長年にわたり培われてきた技術力を持つラプラス・システムに、ぜひご相談ください。



Solar Link Viewer 画面イメージ

所在地 大阪府茨木市

ウェブサイト <https://takaishi-ind.co.jp/>

主要製品・サービス 水素ステーション用ゴムOリングの製造販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 水素ステーション機器（バルブ・ノズル・コンプレッサーなど）メーカー

海外進出先 EU・北米・韓国 関心がある国・地域 EU、北米



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

高石工業は水素ステーション用Oリングで、環境にやさしい「水素社会」の実現に貢献します。

高石工業はゴムOリング・シール専門メーカーとしてゴム材料の練りから成形・仕上・検査まで一貫して社内工場で生産しています。近年では高石工業の水素ステーション用Oリングは、高圧水素用に研究開発された素材を用いており、その高い品質と耐久性で、日本国内外にある多くの70MPa水素ステーションで採用されています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

高石工業は約15年間、高圧水素用のゴムシール材料の開発に取り組んできました。

数多くの研究開発と耐久試験を行って経験と知見を蓄えています。

水素ステーション向けの耐高圧水素ゴム材料（-40℃・82Mpa（70Mpa）向けと150℃・82Mpa（70Mpa）向けの二種類）を開発し、日本のみならず欧米の70Mpa水素ステーションで実際に採用されていて、高い評価を受けています。



所在地 大阪府豊中市 **ウェブサイト** <https://takao.boiler.co.jp/>

主要製品・サービス **電気ボイラ**

海外展開目的 **販路開拓と部品調達**

ターゲット顧客層 **鉄鋼、化学、自動車関連、食品業界**

海外進出先 **韓国、中国、台湾、マレーシア、ベトナム、ラオス、他** **関心がある国・地域**

ラオス、タイ、ベトナム、マレーシア、インドネシア、ミャンマー、カンボジア、台湾

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

高尾鉄工所は今年創業117年目の炉筒煙管ボイラ専門メーカーです。日本で唯一のドラム型缶体式電気ボイラを扱っています。このタイプのボイラは蒸気室容積、蒸気発生面が大きく乾き度が高く、質の高い蒸気を得ることができるため、産業用蒸気のプロセス用途に適しています。電気ボイラの特徴として、熱効率が高いことはもとより、実際のCO2が発生せず、低騒音である等、環境負荷が低く、付帯設備の簡素化による工事コストの低減、他の電気ボイラと違いメンテナンス性にも優れており、長寿命であることからサステナブルなボイラであることが最大の特徴です。

当社の電気ボイラは産業用としては日本最大の規模（実際蒸発量）を誇り、0.5～3 T/hの4機種を揃えているが、今後の産業界の需要・ニーズを見越し、販売対象先の裾野を広げるため、当社の電気ボイラでしか対応できない高圧力帯の蒸気の供給やボイラの耐久性向上へ向けた新商品開発にも着手しており、顧客ニーズに応えることにより、CNの実現をサポートしていく所存です。

また、日本国内における再エネ電源利用環境整備のための周波数調整（DR調整機能）としての電気ボイラ活用、東南アジアの特定の地域における水力発電電源を利用した産業用電気ボイラの提案を実施中であり、利用方法や地域性に応じた電気ボイラの用途開発を通じ、国内外での社会貢献を実施していきたいと考えています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- 環境負荷低減：環境に優しく、クリーンな企業イメージの創出、環境負荷の低減を実現。
- 生産性向上：高い熱効率の実現による生産性の向上。
- 効率改善：既設のボイラの置換えにより必要なところへ必要な量の蒸気をピンポイントで提供することによる配管ロス等運用上の効率改善。
- セキュリティ強化：日本で販売実績を誇る高い安全性・簡易な操作の実現による安心の実現。
- 販路開拓：メイド・イン・ジャパンの電気ボイラ採用による特に日系サプライヤーへのCNアピール。
- コスト削減：工事設置が限定的かつ安価な電力を使えばコスト削減につながる。また、メンテナンス性の向上による長期寿命の維持、簡素化によるランニングコストの低減。





# 辻プラスチック株式会社



製造業

所在地 滋賀県東近江市 ウェブサイト <https://www.tsuji-pla.co.jp/>

主要製品・サービス 小規模太陽光発電システム 飲料水向け水浄化機器

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 民間事業者 NGO 現地公的機関

海外進出先 セネガル、南スーダン 関心がある国・地域 サブサハラ アフリカ ニジェール

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

辻プラスチック社は、サブサハラアフリカにおける「電気」と「飲料水」の不足という重大課題に対して、革新的な技術を通じて解決策を提供しています。当社のバッテリー不要の太陽光発電システムは、日照条件の良いアフリカの気候に適しており、維持費の負担を大幅に軽減することで、電力供給が行き届かない地域でも持続可能なエネルギーを提供します。また、水浄化システムは、濁った水からでも安全で高品質な飲料水を供給し、太陽光発電と組み合わせることで、電力へのアクセスが制限された地域でも運用が可能です。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社と取引することで、海外企業は持続可能なエネルギーと水供給ソリューションを活用し、社会課題解決とビジネスの両立を図ることができます。当社のバッテリー不要の太陽光発電システムは、電力インフラが未整備の地域でも高い信頼性を発揮し、運用コストの削減に貢献します。また、飲料水の品質改善を実現する水浄化システムを導入することで、社会貢献型ビジネスの展開が可能です。これらの技術はSDGs目標の達成に直結しており、取引企業は社会的責任を果たしつつ、新しい市場の開拓やブランド価値の向上を図ることができます。





# WEF技術開発株式会社



製造業

所在地 滋賀県大津市 **ウェブサイト** <https://new.aoyama-wefit.com/>

**主要製品・サービス** 活性酸素低温有機物分解装置、難分解排水処理装置

**海外展開目的** 販路開拓（販売代理企業探査）

**ターゲット顧客層** 環境・廃棄物・排水関連企業、現地ディストリビューター

**海外進出先** 中国、タイ、ベトナム **関心がある国・地域** 北米、EU

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

大気中で、低コストで、大量の活性酸素を生成させる世界唯一の技術を組込んだ装置類を製造・販売しています。「Polaris」シリーズは、個体有機物を燃やさずに完全酸化分解します。生産工場が発生する廃棄物をオンサイト処理することで、廃棄物発生量を大幅に削減します。

「W-Gaia」は高濃度・難分解排水を低コストで易分解にします。薬剤を使用しませんので、排水のリサイクル利用が容易になります。

「α-Gaia」は動植物残渣の細胞壁を瞬時に分解することで、高含水の余剰汚泥・水草等の堆肥化、燃料化の処理時間が大幅に短縮されます。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

2030年までの、CO2・廃棄物発生量の削減目標の達成が難しい企業が当社の活性酸素処理各装置を導入いただくことで、目標達成することが可能になります。

感染性医療廃棄物、紙おむつを移動させることなくオンサイト処理が可能になります。

農作物残渣、水草、余剰汚泥、豚糞等のバイオマスを一時間装置処理するだけで、堆肥・メタン・エタノールの処理速度が数倍になります。





# 大吉商店株式会社



卸売業

**所在地** 滋賀県高島市 **ウェブサイト** <http://www.1129.co.jp>

**主要製品・サービス** 近江牛の加工、販売

**海外展開目的** 販路開拓、パートナー探し

**ターゲット顧客層** 海外の牛肉輸入ライセンス保有事業者

**海外進出先** シンガポール、タイ、台湾 **関心がある国・地域** 全地域、北米、EU



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

1896年創業以来、近江牛にこだわり、生産・販売しております。  
 当社の牧場では、JGAPに基づいた管理のもと、血統とえさにこだわり、良質な味や食感を実現しており、アジアを中心に世界8か国への輸出実績があります。  
 また、循環型農業への取り組みとして牧場で出た堆肥を、地元の稲田の土づくりに利用し、米の収穫後の稲わらを牛の餌に使用し、6次化農業の取り組みとしてのレストランで、その米を提供し、地域社会にも貢献しております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- 【直接取引】**  
生産者との直接取引なので、安心してお取り扱いいただけます。
- 【少量注文可能】**  
注文量の最低ロットの規定がなく、柔軟に対応いたしますので、必要な分だけご購入いただけます。



- 所在地 滋賀県湖南市
- ウェブサイト <https://www.manma-babyfood.com/>
- 主要製品・サービス ベビーフードの製造・販売
- 海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓
- ターゲット顧客層 食品販売店、ベビー用品販売店、宿泊施設、ベビー関連施設
- 海外進出先 シンガポール
- 関心がある国・地域 全地域、台湾、北米



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

manmaは滋賀県産旬の野菜を使用したベビーフードです。野菜のおいしさがそのまま伝わる商品として、保護者の方から広い支持をいただいています。離乳食初期～完了期まで4段階の商品を揃えています。manmaで使用している野菜・米は地元滋賀県の農家と直接契約をして仕入れています。環境配慮性に優れた農産物を使用することで、持続可能な農業の発展と生物多様性の保護に貢献しています。高品質にも拘わらず、傷やわずかなサイズ違いで商品価値が落ちてしまい市場流通が難しい農産物も一定価格で仕入れることで、農家の収益に還元し、県内農業の活性化、地域経済の循環に取り組んでいます。滋賀県HACCP認証工場。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

manmaは国産材料を100%使用しています。素材そのままの美味しさを大切にしたいから、乳化剤・安定剤・増粘剤・酸化防止剤・化学調味料・酸味料・製造用剤は無添加、健康志向のお客様にも手に取って貰っています。1パックに米・野菜・魚が詰まったベビーフードは海外商品では珍しく、高付加価値のmade in Japanベビーフードとして新しい価値を提供できます。





所在地 兵庫県たつの市 **ウェブサイト** <https://www.ibonoito.or.jp/>

**主要製品・サービス** 手延べそうめん「揖保乃糸」の製造および販売

**海外展開目的** 販路開拓、日本食文化の普及

**ターゲット顧客層** 現地ディストリビューター、現地小売店、現地飲食店等

**海外進出先** 北米、アジア、EU他 **関心がある国・地域** 北米、東アジア、東南アジア等



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

手延そうめん「揖保乃糸」は兵庫県播州地方で産声をあげ約600有余年、1887年に生産者によって組合を設立して以降、この地において手延そうめんの製造・販売に尽力しております。

「揖保乃糸」は日本で売上1位を続ける手延そうめんとして支持されており、伝統技術や美味しさを継承し、日本特有の夏の食文化として皆様にご愛顧いただいております。

組合が地域とともに発展できるよう、地元企業等と連携し兵庫県産小麦や国産小麦を原料とした製品の製造や販売も行っております。また、地元の学生への製造体験や食育にも取り組み、学生考案メニューの直営レストランでの提供なども行っております。

リサイクルや減プラスチックなどの環境に配慮した製品造りも行っております。



所在地 大阪府松原市      ウェブサイト <https://kohnan.co.jp/>

主要製品・サービス 精米、冷凍米飯、レトルト加工米飯等

海外展開目的 販路開拓、新規事業拡大

ターゲット顧客層 現地アジア人、日本文化に興味のある層

海外進出先 米国、EU、英国      関心がある国・地域 アフリカ、東南アジア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ①国際認証の取得（FSSC22000）
- ②仕入れから製造・出荷まで一貫して弊社が全て行っている事  
（お米の仕入れ→精米→炊飯→製造加工→出荷）
- ③長期保存可能、簡便性の高いお米の加工品



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

2032年までに世界で冷凍食品は約4,411億米ドルに成長すると予測されている中、日本食の主食である「米」が美味しい冷凍米飯を提供する事を弊社は強みとしています。海外に輸出しやすい商品を開発し、品質や安全性に徹底し、消費者により日本食を身近に感じて頂けるような日本米の価値と魅力をお届けして参ります。





製造業

所在地 大阪府八尾市

ウェブサイト <https://www.konpeitou.jp>

主要製品・サービス 金平糖やマーブルなどの砂糖菓子、粉糖の製造。観光サービス業として金平糖の手作り体験教室などの開催。

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 現地百貨店や菓子店などの小売店、アニメ関係のショップなど

海外進出先 アメリカ、香港、フランス、スイスなど 関心がある国・地域 マレーシア、インドネシア、タイ、ベトナム、ポルトガル



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

元々金平糖はポルトガルから伝わった砂糖菓子ですが、日本の金平糖は星のような愛らしい形をしていて、アニメや映画の重要なシーンで登場することが多いお菓子です。弊社では良質のグラニュー糖を使い、また時間をかけて丁寧に作っているので、金平糖に凛としたツノと透明感があり、スッキリとした甘さで、噛んだ時の嫌なジャリジャリ感が少ないのが特徴。またユニークでオリジナルな製品開発・商品企画をモットーに多品種展開しており、弊社の金平糖しか仕入れない、買わないという根からのファンの方も多いです。

金平糖は単に砂糖の塊とっていらっしゃる方も多いですが、2003年よりコンペイトウミュージアムという施設を運営し、金平糖の製造工程や歴史文化をお伝えし、金平糖の手作り体験教室を開催しており、現在大阪八尾・堺、福岡の3店舗で約15,000人のお客さまが有料の体験を利用されるなど、人気の観光スポットとなっております。

金平糖の技術継承が難しいこと、製造日数が約10日～2週間かかること、夏場は工場内の室温が50度くらいになることなどから、金平糖職人のイメージは年配の人と思われるがちですが、弊社では早々から若手職人の人材育成に力を入れ、20～30代もがんばっています。また、ミュージアムでも2018年から留学生インターンシップに注力し、現在インドネシア、中国、台湾出身のスタッフが日本のお客さまはもちろん海外のお客さまの対応をしてくれています。

金平糖は98%グラニュー糖できているため、太る、糖尿病になる、虫歯になる、健康志向から甘いものを控える方も多いかもかもしれませんが、オリジナルのゆるキャラ「お砂糖の妖精シュガラブちゃん」やオリジナル漫画「コンペイトウ王国物語」などで、お砂糖の素晴らしさや金平糖の無限の可能性を伝えております。金平糖はほぼ砂糖できているため、賞味期限は1年で、常温保存で非常にお取り扱いしやすいです。食べるだけではなく、アクセサリやインテリアとして使っていただくこともでき、非常時や災害時には食料、調味料として使っていただくこともできるお菓子です。そして、SDGsの一環として、廃棄品の金平糖については蜜として溶かし再利用したり、その金平糖を長崎の工業高校に送り、糖蜜として溶かして貰い、それと酵母菌で消毒液を作って貰うことにも成功しています。



**所在地** 兵庫県宍粟市 **ウェブサイト** <http://www.sanyouhai.com/>

**主要製品・サービス** 日本酒「播州一献」・シードル「RonRon」製造販売

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 富裕層、現地ディストリビューター等

**海外進出先** 韓国、台湾、アメリカ等 **関心がある国・地域** 欧州（フランス等）、アジア（ベトナム等）



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

かつて高瀬舟が米や材木を運んでいたといわれる揖保川のほとり、旧城下町である自然豊かな宍粟にて江戸期天保8年（1837年）創業。兵庫県宍粟市山崎町にて、一貫して酒造りを行っております。

看板銘柄は「播州一献（ばんしゅういっこん）」です。播州地域の豊かな自然の恩恵を受けて作られた兵庫県原産のお米にこだわり播州の水を使い、地酒本来の良さを大切に「手間・ひまを惜しまずに醸したお酒を一献どうぞ」との思いから名付けられました。

品質本位の酒造りを大切にし、世界的な品評会などで数々の賞を受賞してきました。JAL国内線ファーストクラス、国際線ビジネスクラスラウンジへ弊社商品が提供されるなど、国内外より高い評価を得ています。

一方、2018年11月に蔵が半焼。甚大な被害を受けました。その際に惜しみなく助力いただいた地元の為になんか形にできることを行いたいとの思いから、2020年12月には創業以来はじめて果実酒の免許を取得し、日本酒以外のお酒【シードル】にチャレンジしました。日本酒「播州一献」とは別の独立したブランドとして「CIDRE RonRon（シードルロンロン）」という名前で「現役の杜氏がつくるクリアで美しいシードル」を醸しています。香りと味の爽やかさ、シードル未体験の方や、お酒が苦手な方にも愛される仕上がりとなっています。

また視座を高くし世界へ向けて日本酒の製造工程を見直し、火事により焼失した酒蔵を2020年より再建。衛生管理を徹底した環境を作っています。

欧州（フランス等）、アジア（ベトナム等）、既存のお客様へ向けて輸出拡大に力を注ぎ、輸出専用の商品開発や食事とのペアリングも踏まえて取組を行っています。またオンラインを使用し、現地バイヤーとのセッションする時間を設け、商品理解度を深めて現地消費者の生の声をダイレクトに聞くことにより商品選定の絞り込むなど個別の提案を細やかにしています。



所在地 京都府京都市      ウェブサイト <https://www.tsukurupajama.jp/>

主要製品・サービス 寝具カバー、パジャマの製造販売

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 北米在住の一般消費者

海外進出先 関心がある国・地域 北米

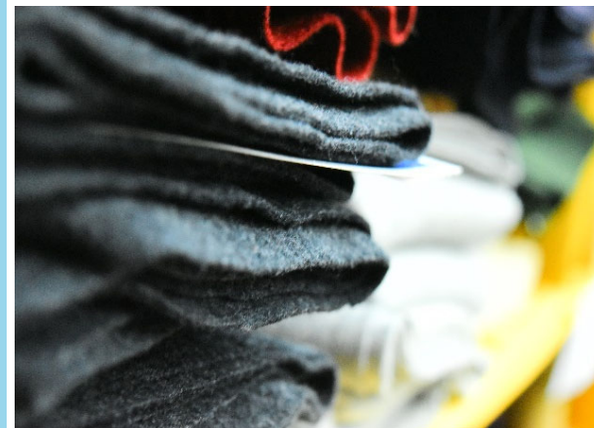


## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・日本製  
使用する生地はほぼ全て、織り、染めも日本で行った国産生地で、全て京都の自社工場で縫製しています。
- ・受注生産体制と衣料品廃棄への取り組み  
製品在庫を持たず、お客様からご注文をお受けしてからお作りしており、そうすることで大量の売れ残りを廃棄するといった必要もありません。また、設計システム（CAD）や自動裁断機（CAM）を導入し、生地を無駄なく最大限に利用し、廃棄ロスを減らします。商品のパッケージには化石燃料の節約とCO2排出削減のために、プラスチックの代用となるトウモロコシ由来のバイオマスパッケージを使用しています。
- ・サイズオーダー可能  
既製品ではサイズが合わないお客様のために、サイズ調整ができるオプションサービスを提供しています。受注生産体制だからこそできるサービスです。
- ・天然素材  
綿、麻、シルクなどの天然素材の生地を主に使用し、環境にも肌にも優しい製品づくりを目指しています。今後は取り扱う生地の50%をオーガニックコットンにする予定で、環境に優しい商品の開発にも取り組んでいきます。
- ・女性が活躍する職場  
従業員の80%以上が女性で、さらに女性の管理職の割合が50%と女性の活躍がめざましく、産休育休復帰後のケアにも努めています。新しい機械や照明をいれるなど環境を整備し、性別や年齢関係なく同じ作業を行えるよう、働きやすい環境づくりにも注力しています。



- 所在地 和歌山県和歌山市 ウェブサイト <https://maruwa-knit.com/>
- 主要製品・サービス 丸編みニット生地および独自ニット素材「バランサーキュラー」の製造販売
- 海外展開目的 海外販路開拓、独自生地の海外展開、和歌山地場産業のPR
- ターゲット顧客層 海外アパレルブランドのテキスタイルバイヤー、海外セレクトショップ他
- 海外進出先 イタリア・フランス他 関心がある国・地域 欧州・中国・台湾・米国・東南アジア



強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

丸編みニット生地の産地、和歌山で1934年の創業以来、丸編みニット生地の製造一筋で技術を磨いてきました。多種多様なジャカード編地(柄編み生地)をはじめ、和歌山の自社工場の設備による個性的な編地の製造販売を展開しています。なかでも1970年代の中古編み機を改造改良して作り上げた独自技術のニット素材「バランサーキュラー」は、ニットに経糸も編み込むことで縦横バランスの取れた伸縮性を保ちながら、織物のようにシャープな外観で、ニットと織物の中間の様なハイブリッドな唯一無二の生地素材です。軽くて動きやすい快適な着心地を実現させています。2016年より「バランサーキュラー」の生地を使用したジャケットやパンツ、コートなど家庭洗濯可能な自社アパレル製品も展開しています。



当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

独自ニット生地素材「バランサーキュラー」は、世界的にみても弊社のみが保有する唯一無二のニット技術による生地素材で、日本で100年近い歴史を持つ丸和ニット株式会社の丸編みニット技術が生み出したものです。「バランサーキュラー」の生地を使用したジャケット・パンツやコートなど、従来の固定観念を覆す着心地を体感できるアパレルアイテムなどを表現できます。「バランサーキュラー」以外にも個性的なジャカード編機設備を保有しておりますので、他社と差別化したニット生地でものづくりが出来ます。



所在地 福井県福井市      ウェブサイト <https://www.masunaga-opt.co.jp/>

主要製品・サービス 高級眼鏡フレームの製造・販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 現地ディストリビューター等

海外進出先 米国、香港、マレーシア      関心がある国・地域 インド、南米



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

- ・世界的な眼鏡生産地の一つに数えられる福井県で、最初に眼鏡枠作りをはじめたのは、当社の創業者であり、映画「おしよりん」のモデルにもなった増永五左衛門です。
- ・眼鏡枠を作る工程は200以上にものぼります。全工程を一社で行うことは非常に生産性が悪いのですが、当社では金型製作から部品製造、仕上げまで一貫して自社管理で行う国内でも唯一の生産体制を持ち、技術開発にも力を入れています。
- ・東京・大阪・名古屋・奈良に直営店を持ち、眼鏡枠の製造だけでなく、店舗での検査、レンズ加工、調整を通じて、消費者にトータルに良い眼鏡の提供を行っています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・ギルド制にも似た帳場制と呼ばれる制度を導入した創業時から今に至るまで、たがいの技術を磨きあい、品質の良い眼鏡を提供しつづけています。
- ・これまで日本を代表するデザイナー高田賢三氏とコラボしたほか、2013年～2015年にはフランス・Silmo Awardでグランプリを3年連続で受賞しました。
- ・これからの眼鏡は従来の視力矯正用の器具としての役割だけでなく、より広く視力補助や目の保護をする機能を果たすものとなるべきであると考え、過去にも技術開発の協力も行ってきました。



**所在地** 和歌山県和歌山市 **ウェブサイト** <https://www.mikiriken.co.jp/>

**主要製品・サービス** 建材用接着剤、化成品、繊維用仕上げ剤

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 建材メーカー、繊維加工メーカー、不織布・製紙加工メーカー

**海外進出先** 中国、タイ、インドネシア **関心がある国・地域** 東南アジア



**強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等**

1976年の創業以来、半世紀にわたり培ってきた信頼と実績をもとに、暮らしから健康、環境まで、さまざまな課題を解決する製品を生み出してきました。

当社はアミノ樹脂を主力に製造する化学工場で、繊維用加工剤（形状安定加工、撥水加工、硬質加工剤加工など）、建材用接着剤、ホルマリンキャッチャー剤の製造・開発を行っている化学メーカーです。近年では、吸熱材として潜熱蓄熱材の販売やマイクロカプセルの製造も行っています。

全社的な取り組みとして、ブルーサインパートナーとなり、環境負荷物質の使用・排出などの化学物質管理や、受領者への情報提供など、環境規制に対応した製品開発に取り組んでいます。近年、環境問題として脱フッ素化が言われており、環境影響が疑われるPFOAやPFOSを含まない撥水剤や、洗濯性に優れた架橋剤もご提案しております。



**当社と取引することで得られる海外企業側のメリット**

繊維加工、木材接着加工を中心にメラミン樹脂などアミノ樹脂や機能性薬剤の開発に積極的に取り組んでおり、特に機能性加工剤の開発提案が得意です。



**所在地** 大阪府大阪市 **ウェブサイト** <https://www.regeta.co.jp/>

**主要製品・サービス** 自社で企画、製造、した履物（シューズ、サンダルインソール等の販売）

**海外展開目的** 販路開拓、代理店パートナー探し、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 現地BtoB代理店、エンドユーザー

**海外進出先** タイ、ベトナム、台湾、香港、カンボジア、マレーシア、UAE、マレーシア、インド、シンガポール **関心がある国・地域** 全地域、北米、インドネシア



**強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等**

- ・人間工学に基づいた設計を取り入れた唯一無二のデザイン、履き心地と歩きやすさ。
- ・企画は100%社内で行われているため、世に既にある商品を仕入れることはない。（他社が取り組まない独自規格開発）
- ・ペットボトルを再利用した生地を使用した品番の販売。



**当社と取引することで得られる海外企業側のメリット**

他所にない商品を取り扱うことでその国の市場を独占できる可能性が高い。契約書は非排他的な内容になりますが、基本一国一代理店で進めます。（アメリカは除く）





# 昌和莫大小株式会社



## 製造業

所在地 奈良県広陵町      ウェブサイト <https://oleno.jp>

主要製品・サービス 靴下（スポーツ・アウトドア等）の製造販売

海外展開目的 販路開拓 BtoB BtoC

ターゲット顧客層 ランニング、トレッキング等専門小売店舗、現地ディストリビューター等

海外進出先 台湾、香港、タイ      関心がある国・地域 全地域、欧州、北米

### 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

ランニングやトレッキング向けの高機能なアスリート向けからデイリーユースできる靴下等を自社企画、自社生産している靴下工場です。  
リサイクルポリエステル素材や天然素材を多用し、創業90年で培った技術力でスポーツ・アウトドアでのシーン別の機能を装備した「かっこよくて、機能的」なプロダクトを展開しています。

### 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

靴下の重要性や価値感を再認識し、新たな販路開拓とユーザーの新しい価値創造へつなげる事が可能です。





# 宇仁繊維株式会社



製造業

所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.komon-koubou.com/>

主要製品・サービス 婦人服地等の企画(小紋工房)、製造、販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 アパレル事業者等

海外進出先 欧米ほか世界30カ国 関心がある国・地域 全地域

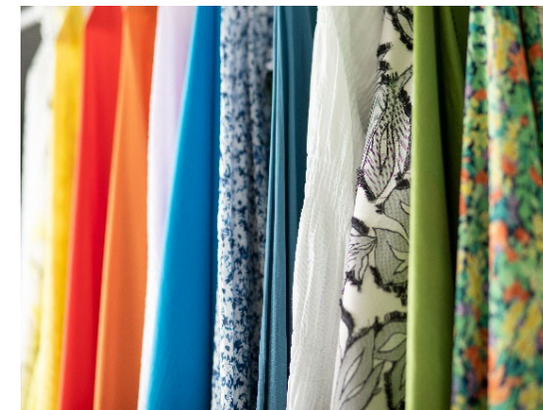
## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

宇仁繊維では「小紋工房」のブランド名で、オリジナルテキスタイルを展開しています。北陸工場を中心に全て国内生産。高い技術を持つ工場と密に連携しながら、工業的発想によるものづくりを行っています。そして、品質においては絶対の自信を持っています。特にレディースの中軽衣料に関しては、世界トップレベルの品質を自負し、30ヶ国以上へ輸出。海外のメゾンブランドにも多く採用されています。また、多様化するニーズに応えるべく、約35,000種のテキスタイルをラインナップしています。豊富な在庫数に加え、サンプルはノーミニマム、バルクミニマムは1反/colなので、お客さまが欲しい時に、欲しい量をお届けすることが可能です。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

上記でも述べた通り、メイドインジャパンの生地を、お客さまが欲しい時に、欲しい量をお届けすることが可能です。35,000点以上の商品を展開していますが、ニットと織物どちらも生産し、また、それらを染・プリント・先染めにて展開しています。合繊だけでなく天然繊維や近年需要の高まっているサステナブル素材も取り揃えており、客先からの幅広いリクエストにこたえることが可能です。

お客さまの注文にスピーディーにお応えできるのも宇仁繊維の強みです。大手倉庫業者との提携によって、最短で当日出荷可能な物流システムを構築しています。平均して1日約1,400件、最大約2,000件のオーダーに応える能力を誇ります。生地を持っているからこそできる「超QR(クイックレスポンス)」で、お客さまのリードタイム短縮に貢献いたします。



所在地 大阪府茨木市 ウェブサイト <https://fonen.co.jp/>

主要製品・サービス 高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜防水 AXSP (屋上・工場屋根)

海外展開目的 販路開拓、新規開拓

ターゲット顧客層 デベロッパー、日系・ローカルゼネコン、工業団地、設計事務所

海外進出先 中国、台湾、タイ、ベトナム、フィリピン  
インドネシア、マレーシア、ミャンマー

関心がある国・地域  
進出済みの国・地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献 (SDGs等) に関する取組 等

**切れずにめくれない防水**：AXSP工法は、緩衝層と高強度層の複合塗膜でクラックを吸収し、高い耐摩耗性と耐候性を持つ防水層を形成する工法です。

**コンクリートから金属まで**：接着力の高いAXSP工法は、コンクリート躯体や金属屋根など様々な対象の防水として機能します。

**技術移転と保証**：進出国の実習生を日本で指導し、高い品質の防水を提供します。また、日本本社と現地による連名で10年～最長20年の防水保証を提供します。

**広域対応力**：現地法人ネットワークを活用し、近隣諸国への施工対応が可能です。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

### 多様な提案力と迅速な問題解決

材料開発から施工、営業まで一貫して行う包括的なサポート体制を強みとしております。状況や環境に応じた柔軟な提案が可能であり、漏水などの問題発生時には迅速に原因調査・対応が可能です。

### 環境への配慮と持続的な防水

金属屋根やコンクリート躯体への直接施工と再施工が可能なAXSP工法は、屋根や躯体を長期に保護します。メンテナンスコストを削減しつつ、産業廃棄物の削減にも貢献します。



所在地 大阪府河内長野市

ウェブサイト

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

主要製品・サービス

樹脂配管、空調冷媒配管、ステンレス配管等に使用する管継手

海外展開目的

新市場でのビジネスパートナー開拓、自社開発製品のグローバル標準化

ターゲット顧客層

配管材メーカー、配管材商社、建築業者、配管施工業者

海外進出先

欧州、米国、中国、  
シンガポール、中近東

関心がある国・地域

東南アジア、インド、南米、  
アフリカ

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

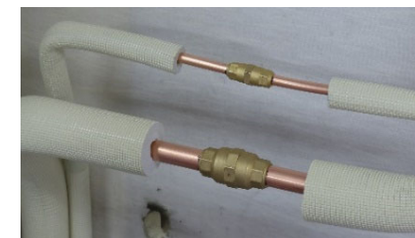
- ・配管継手の専門メーカーとして培ったコンセプト「施工が早い」「施工が簡単」「施工を間違わない」 独自開発製品で熟練作業員不足の配管工事に貢献します。
- ・空調機冷媒ガス（地球温暖化ガス）の漏えい防止により、地球環境保全に貢献します。
- ・溶接（ロウ付け）不要で配管工事による火事発生リスクゼロとなります。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ・配管工事の工期短縮、人件費削減、工事のトラブル低減のメリットがあります。
- ・空調配管で溶接（ロウ付け）時に発生するコンタミ混入防止及び冷媒ガス漏えい防止で、空調機の寿命が長くなります。
- ・空調配管で冷媒ガス（地球温暖化ガス）漏えい防止工事会社として企業イメージアップにつながります。



樹脂管用継手



冷媒銅管・  
AL管用継手



ステンレス鋼管用継手



# 株式会社ジェイアンドダブルトレーディング



製造業

所在地 兵庫県神戸市      ウェブサイト <https://jandwtrading.co.jp/>

主要製品・サービス エンジニアリング事業、環境事業、健康商材販売、エネルギー事業、貿易

海外展開目的 環境、健康、エネルギー事業を貿易を含め展開

ターゲット顧客層 国内外問わず政府・自治体を主軸に企業向け、ECサイトは個人向け

海外進出先 アジア、アフリカ      関心がある国・地域 中東、アメリカ

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

弊社はエンジニアリング技術を基盤に「環境」「健康」「エネルギー」事業に取組み国内外へ展開しています。地球規模の課題解決を目標に、廃棄物処理では亜臨界処理装置を活用、有機商材により安全な作物栽培、水素をはじめグリーン電力発電への取組、貿易ネットワークにより国内取組を海外へ発信しております。

また海外メーカーより弊社技術力を評価頂き、大気から水を生成する装置（AWG）の製造の受託させて頂き、世界的に不足している「水」を場所を選ばずに生成し供給する事にチャレンジしています。

特に災害復旧の現場でも「電気」「水」「ゴミ処理」「食物」の持続供給が最重要になりますが、弊社の取扱商品だけではなく連系パートナー企業にも協力頂きながら、全ての課題解決に繋がるネットワークが最大の強みです。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

日本製品は信頼性が高く世界各国より高評価であり、弊社でも厳格な品質管理で製品を販売しております。また弊社では機械装置単体の販売ではなく、必要な付帯設備全てを手配し「プラント設備」として設計から提案させて頂ける事が可能です。

海外での機械設置等は設置対象国のEPC企業調査を大使館経由でご紹介頂いたり、対象国のカウンターパートナー選定も積極的に行っております。

貿易業務を通じて各国との繋がりを蓄積し、外務省含めた政府関係機関にも相談窓口を広げており、海外プロジェクトのファイナンス関係はJIBC等にもお力添え頂き、事業実施に関わるフルサポートをさせて頂けます。



所在地

京都府京都市

ウェブサイト

<https://www.coassist.jp/>

主要製品・サービス

現場監督を支える「建設アシスト」サービス  
現場監督業務を担当する「建設アスリート」サービス

海外展開目的

グローバルな事業展開

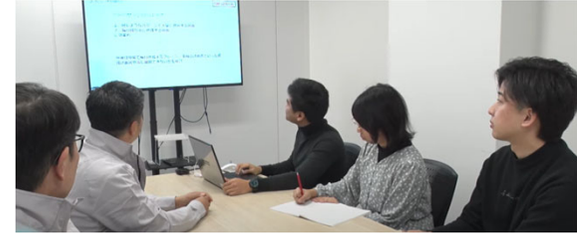
ターゲット顧客層

建設業界の企業（ゼネコン、鉄鋼メーカー等）

海外進出先

関心がある国・地域

オーストラリア、シンガポール



### 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

建設アシストBPOを利用することで、現場監督が事務処理に費やす時間（その結果、多くの残業が発生する）が大幅に削減され、現場監督が実際の現場作業に費やす時間が増えるだけでなく、残業時間も削減されます（SDGS 9）。最大限の人材有効活用のために、建設アシストBPOは（RPA）ロボット活用の取り組みも視野にいれています。業務上の繰り返しかつ単純な作業を切り離し、RPAに任せています。働き方改革・残業時間の削減・生産性の向上に向けて最適な業務プロセスを実現し、BPOをRPA+AIで徹底的に自動化、作業負荷低減とエラー削減することにより、人がすべきことに集中できて、生きがい、やりがいに繋がります（SDGS 8）。



### 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ①アジアのトップ校卒のエンジニアからの多数の応募がある人的バリュー
  - ②日本品質ながら、円安によるパフォーマンスの高い価格バリュー
  - ③英語対応による語学バリュー
  - ④時差の少ない（もしくは活かした）スムーズな業務バリュー
- 日本の建設業界でトップ5に入る大手ゼネコンのクライアントにRPAシステムを導入した結果：
- ・RPAで検査の工事前準備の登録のスピードアップとその品質担保の両立を図ることができた
  - ・対象業務では約5.14倍のスピードアップを達成した



所在地 兵庫県神戸市 ウェブサイト <https://www.koizumiseima.co.jp/>

主要製品・サービス 土木・農業・物流資材、液体容器、産業用繊維資材の製造販売

海外展開目的 販路開拓、合弁パートナー探し、新規事業開拓

ターゲット顧客層 現地ディストリビューター等

海外進出先 タイ、シンガポール、中国、ベトナム、ニュージーランド、韓国 関心がある国・地域 北米、欧州、中東

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

小泉製麻の歴史は43年黄麻（ジュート）紡績から始まり、紡績時代から培った技術と知識は現在の化成品に引継がれ、現在は業務用液体容器、物流資材、農業資材、環境保全土木資材・補修資材等を展開しています。

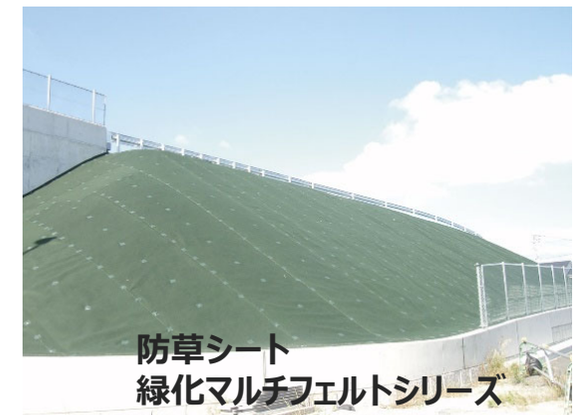
業務用液体容器のブロー成形・射出成形技術、物流資材や農業用防草シートに用いられる織り技術などの先進技術を駆使し安定的に高品質な商品をお届けするだけでなく、日々社会に新しい価値を提供するため、コンクリートの長寿命化・強度保持を目指すNCガードやお酢・泡・熱を用いた雑草対策機器VB Heater等、新しい商品の開発を進めています。事業を通じて環境問題の改善に取り組むため、独自のKOIZUMI GREEN POLICY(KGP)を定めています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

国内では実績多数で信頼を獲得しています。自社の高い技術力で製造される商品は海外でも付加価値のある商品として展開可能であり、新しい市場の創出に貢献します。

また、新商品開発の際は実際のユーザーの元での試験とヒアリングを繰り返すことと併せて、大学研究機関や国・自治体といった専門的知見を有する様々な機関と連携するなど高い開発力を誇り、海外の現地ニーズにも対応が可能です。

高齢化社会への適応、省力化、インフラメンテナンスの長寿命化といった社会的課題に対して、次世代市場で必要とされる商品の開発・展開を行っています。今後世界各国で進む少子高齢化・労働人口の減少等の課題に対して、商品を通じて解決に寄与していきます。





**所在地** 大阪府東大阪市 **ウェブサイト** <https://www.nichilaymagnet.co.jp/>

**主要製品・サービス** マグネット素材とその応用、半製品、完成品の製造販売

**海外展開目的** 海外販売代理店の開拓

**ターゲット顧客層** 現地販売代理店(ディストリビューター)及びOEM顧客

**海外進出先** 北米、ドイツ **関心がある国・地域** 全地域



マグネカラーシート®7色は、ニチレイマグネットのグローバルスタンダードです。

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

### 日本の技術：磁石の中で柔軟で面吸着力があるシートだから成し得る特性

ゴムシートのように柔らかく、加工性に優れたフレキシブルマグネットシート「マグネシート®」を生み出し55年、マグネット文具、販促グッズ、教材、看板、店舗装飾などを展開してきました。特に、磁性体の特性を応用した建築用磁性壁材と吸着させる磁石、マグネット付建装材であるタイル、鏡、棚やハンガーから什器、備品、家具、家電、装飾品等々は、半永久的・半固定的で簡単に着脱でき、画鋲・ネジ・釘・接着剤などを必要としないため、誰もが安心・安全に使用できます。磁石は繰り返し使用できるため、廃棄物を焼却せず、CO2削減にも貢献します。またCO2排出量削減を目的とした環境重視をモットーに、フレキシブルマグネットの製造工程で発生する端材を産業廃棄物として廃棄することなく継続的に箱に詰めて各学校へ提供しています。



壁の相方、世界初の鉄の紙(Steel Paper®)

### 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

マグネットを使用した壁紙、壁材を使用することにより、釘、ビス、ボンドを使用せず、不動産価値を下げることはありません。マグネットを使用したディスプレイを半固定の特性を活かし自由にレイアウトが可能です。設置やレイアウト変更が容易で、時間短縮・安全・リユース可能な施工が可能のため、経費が削減されSDGsとの親和性も高いです。



マグウォールシステム®1997年に商標取得

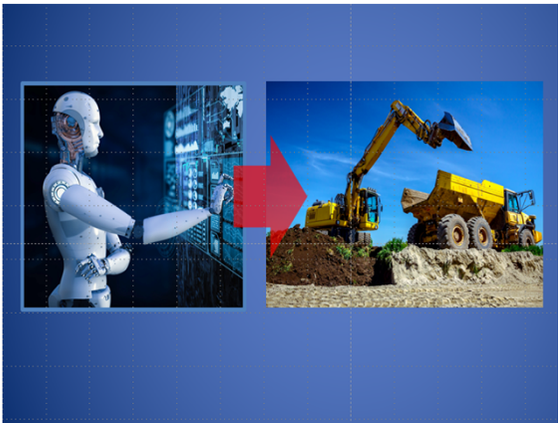
所在地 大阪府大阪市      ウェブサイト <https://www.chinou.co.jp/>

主要製品・サービス 産業及び医療向けのAI開発

海外展開目的 対象国向けの製品開発のパートナーと投資家探し

ターゲット顧客層 建設業・エネルギープラントオーナー・消防組織・病院・介護施設

海外進出先 米国      関心がある国・地域 北米、アジア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

1. 建設ロボット  
過酷な環境や労働力減少を解決する自動作業建機、消防ロボットとしても使われています。
2. エネルギープラントの事故を未然に防ぐ自動点検ロボット  
これらはロボットを安全な場所から操縦できるため若年層・女性・障がい者の就業機会を増やすことができます。
3. 病院・介護施設の患者のベッドからの転落防止センサ



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

自動車会社・建設会社・石油会社・電力会社を始めとする日本を代表する多くの企業や消防本部が使う高品質の実績あるシステムを使うことができます。

また、幅広い実績があるので、あなたの課題も必ず解決できます。



**所在地** 京都府京都市 **ウェブサイト** <https://cosmed-pharm.co.jp/>

**主要製品・サービス** マイクロニードル技術を応用した化粧品の企画、製造、販売

**海外展開目的** 販路開拓 & 拡大

**ターゲット顧客層** 現地ディストリビューター、現地小売業、通信販売業など

**海外進出先** 中国 **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

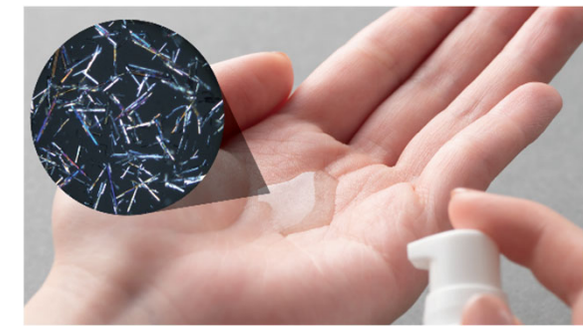
私たちは皮膚から薬効を吸収させる技術である、マイクロニードルの製品開発を行う製薬メーカーです。ヒアルロン酸やコラーゲンを針状に結晶化し、皮膚内で溶解するマイクロニードル技術を開発、2008年に世界で初めて化粧品の実用化に成功しました。日本におけるマイクロニードルのパイオニアです。

- パンデミック時に貼るだけで自己投与できるワクチンパッチの開発を進めており、私たちのマイクロニードル技術で持続可能な社会の実現に貢献できるよう努めています。
- マイクロニードル技術を応用した、アンチエイジング（保湿、しみ、しわなど）に対応する化粧品の開発・製造を行っています。
- 皮膚から栄養成分を届ける「貼るサプリメント」の開発・製造を行っています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- 貴社に画期的で独創的なアイデアから生まれたマイクロニードルスキンケア製品を提供し、店舗やオンラインなど幅広い新規顧客獲得に貢献できます。
- 貴社にジャパノクオリティのマイクロニードル製品をご提供します。私たちの製品はすべてISO22716認証の京都の工場で作成、大量生産と海外輸出が可能です。最高の技術と品質のマイクロニードル製品で、貴社のブランドイメージ向上や新規事業のスタートに貢献できます。



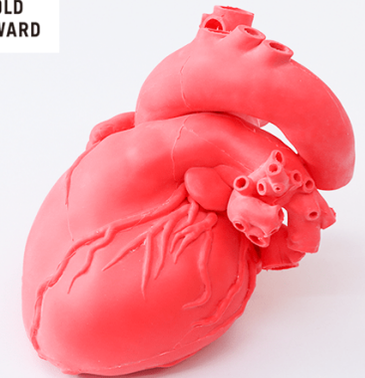
所在地 京都府京都市 ウェブサイト <https://www.xcardio.com/>

主要製品・サービス 3D臓器シミュレーター（医療機器）の製造販売

海外展開目的 販路開拓

ターゲット顧客層 医療機関、医療関係の研究施設、大学、現地ディーラー等

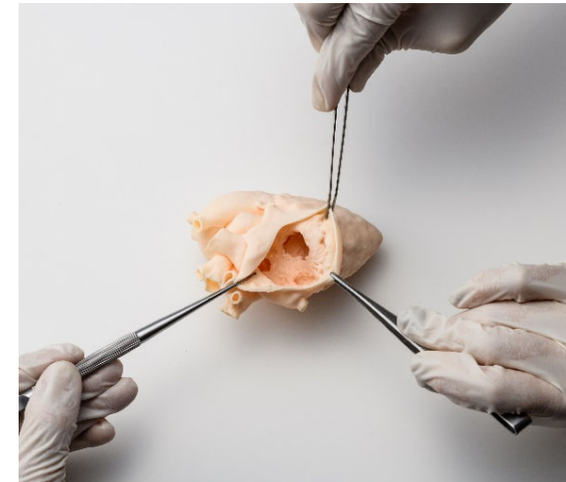
海外進出先 シンガポール、ドイツ等 関心がある国・地域 アジア、北米、ヨーロッパ



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は循環器ドクターとの共同研究を10年以上行い、精巧な臓器モデルを開発してきた実績があります。心疾患患者様のCTデータをもとに製作する心臓シミュレーターは、心臓の外観だけでなく内腔も精密に再現しています。3Dプリンターだけでなく真空注型というものづくり技術を用い、やわらかい材料を使用することで、ドクターがモデルをメスで切開したり、縫合できることが特徴です。手術前に心臓の異常部位を、立体的に把握できる医療機器です。

また、カテーテルや内視鏡関連などの医療機器に関する研究開発や操作トレーニングなど、様々なご使用用途に応じて、精巧な3Dモデルを製造できることが私たちの強みです。今後は国内だけでなく、東南アジアや中国、アメリカ、ドイツなどでの拡販を予定しています。

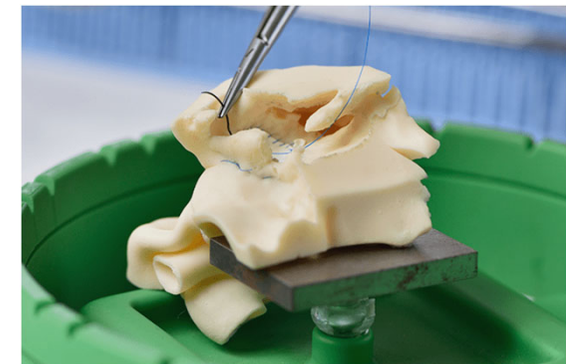


## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

我々の強みは、3Dデータの設計技術と再現性です。CTやMRIなどの生体データより3Dデータをアレンジし、お客様のご要望に沿った製品をおつくりいたします。当社の製造するオーダーメイド型3Dモデルにより、以下の効果が期待できます。（年間約200件のオーダーメイド品の製作実績あり）

※シーン別に記載

- ・医療機器開発 : 開発中の医療機器や新しい術式を、スピーディーに検討できる
- ・臨床現場 : 研究テーマに沿ったオリジナルの実験装置で、研究結果を迅速に得られる
- ・プロモーション : 学会場での展示で、製品の特性や適正使用をわかりやすく伝えられる
- ・トレーニング : 実際の手術に近い環境で練習ができ、術者の技術力が向上。若手医師育成に貢献



**所在地** 大阪府大阪市 **ウェブサイト** <https://www.i-enter.co.jp/>

**主要製品・サービス** 1. システムソリューション 2. クラウドインテグレーション 3. 先端技術研究開発  
4. マリンテック 5. RPA 6. クリエイティブ 7. デジタルマーケティング  
8. 自社プロダクト商品の開発、運営、販売

**海外展開目的** 販路開拓、市場拡大

**ターゲット顧客層** システム開発やAI、IoTなどの先端技術を用いて業務課題を解決したい方、DX導入で業務改善したい方、ITを活用して水産業の課題解決・業務効率化を実現したい方

**海外進出先** ベトナム **関心がある国・地域** 全地域

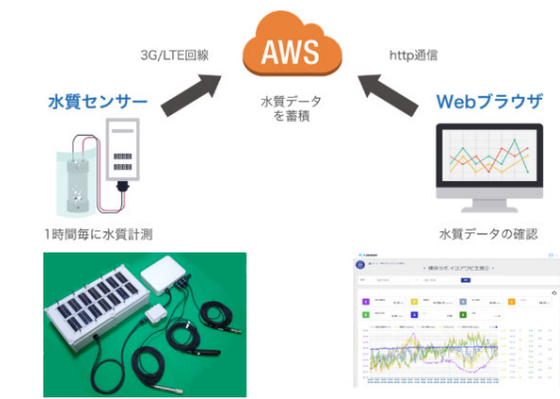


## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

株式会社アイエンターは、AI、IoT、XRなどの最新IT技術を駆使し、お客様の事業のDX推進、新サービス創出、業務効率化を支援します。開発、デザイン、マーケティング、運用保守まで専門体制を保有し、一括消費でDX支援できることが強みです。

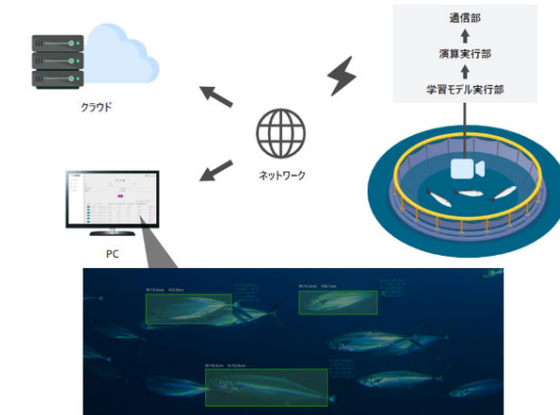
また、SDGsの目標達成にも大きく貢献しており、中でも「i-ocean」としてブランド展開しているマリンテック事業は、陸上養殖や海上養殖のさまざまな課題にテクノロジーを駆使して取り組み、養殖事業の発展、食の安全確保、安定供給の確保などを目指しています。

水質を24時間リアルタイム監視できる「IoT水質センサー」や、非接触で魚体サイズを測定できる「AI魚体サイズ測定カメラ」は、日本国内のみならず、海外からも多くのお問い合わせをいただいております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

- ①DXプラットフォームの活用で、お客様のニーズに合わせたDX戦略の実現  
▶ 開発だけでなく、インフラ、UXデザイン、マーケティングまでワンストップで対応します。
- ②最新テクノロジーの活用が可能  
▶ AI、IoTなどの先端技術分野に特化した研究開発チームを設け、常に最新の技術を追求めます。
- ③水産養殖事業の業務効率化、コスト削減、安定供給の実現  
▶ 「IoT水質センサー」「AI魚体サイズ測定カメラ」の活用による、自動化、効率化が可能です。



**所在地** 大阪府岸和田市 **ウェブサイト** <https://www.matsunami-glass.co.jp/>

**主要製品・サービス** 顕微鏡用カバーガラス、スライドガラス、電子機器用ガラス製造

**海外展開目的** 販路開拓、パートナー探し、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 病理消耗品及び電子機器商社、機械装置メーカー

**海外進出先** 北米、ヨーロッパ、アジア **関心がある国・地域** 北米、ヨーロッパ、アジア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

松浪硝子工業は1844年に薄玻璃による合わせ鏡の製造から創業し、現在はファインガラスの優良製造・加工会社として知られています。今年創業180周年を迎え、ライフサイエンスと光・電子部品事業で多様な取り組みを行っています。

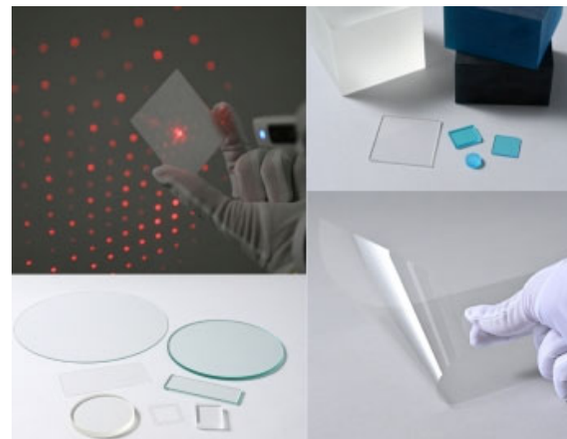
当社のカバーガラスとスライドガラスは医療臨床検査を中心に広く使用されており、日本市場の約65%を占めています。

当社は技術革新と品質向上に加え、環境への配慮も重視し、創業200年を目指し、国内外に高品質な製品を提供し続けてまいります。

創業以来180年にわたり、日本製品ならではの信頼性と高品質を提供し続けている老舗企業です。安定した供給と環境への配慮を通じて、顧客満足度を高めることに注力しています。

ISO 9001（品質管理）、ISO 14001（環境管理）、ISO 13485（医療機器品質管理）、IATF 16949（自動車業界品質管理）などの認証取得により、強固な品質保証体制を推進しています。

さらに、AI、IoT、ロボット化による生産性の向上や廃棄物の削減など、持続可能な経営を目指しています。



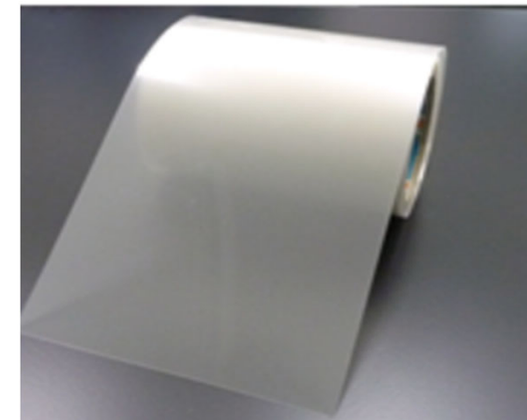
所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.sumiron.com/>

主要製品・サービス 工業用粘着テープの製造販売

海外展開目的 販路開拓、合併パートナー探し、新規事業開拓

ターゲット顧客層 1)半導体メーカー 2)自動車(部品)メーカー 3)介護医療業界

海外進出先 米国、アジア、中東等 関心がある国・地域 欧米、東南アジア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

「薄膜多層コーティング技術」を基盤に半導体、モビリティ、医療向け粘着テープを製造

### 1)耐薬品性、糊残りの少ない半導体工程用テープ

- ・特徴ある製品を生み出す粘着設計
- ・精密な粘着加工技術

FPDパネルに使用される表面保護フィルム、プリント基板表面の埃やスクリーン印刷版の異物を除去するクリーニングテープ、その他様々なエレクトロニクス関連テープを各種取り揃えています。

### 2)超高耐久、高透明なフィルムによる自動車チッピング防止テープ

- ・各社日系メーカーへの採用実績有り

自動車ボディに直接ラミネートする事によって、飛び石からボディを守ります。

また高い耐久性を有している事からフィルムの黄変が発生しづらく、自動車の美観を保ち続けます。

### 3)菌やウイルス、臭いの発生源をパックする事で介護医療現場の環境改善

- ・スミロン独自の使用済みおむつ密封パックシステム

使用済みおむつを「簡単」「清潔」に密封パックする独自システム「ケアフォート」を製造しております。

気密性が高い専用パッケテープで菌やウイルスと臭いを密封し、感染予防や職場環境の改善に貢献します。



所在地 兵庫県姫路市 ウェブサイト <http://www.yaegaki.co.jp/bio/>

主要製品・サービス 機能性食品素材及び着色料、加工食品原料の製造並びに販売

海外展開目的 販路開拓、商社・販社パートナー探し、新規事業開拓

ターゲット顧客層 機能性食品原料・化粧品原料・生物試薬商社・現地ディストリビューター等

海外進出先 台湾、タイなど 関心がある国・地域 シンガポール・マレーシア他東南アジア



多穀麴®

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は自社研究所と大規模の微生物培養タンクを備え、「有用微生物の培養スケールアップ」技術に優れており、乳酸菌から酵母、麹菌、担子菌類、微細藻類まで幅広い微生物の培養知見を持つ事が強みです。また微生物の培養だけでなく、植物を発酵させた植物発酵エキス剤の製造や研究開発、有用成分の抽出・精製・乳化までを自社工場・研究所でワンストップで行う事ができます。また「独自の機能性原料が欲しいがシーズを持っていない」企業様には、当社の知財・シーズをOEMとしてご提供する事も可能です。SDGsとしては2024年5月に自社全工場でFSSC 22000を取得し、原料の安全確保の他、海藻など未利用資源の活用を行っています。



β-キチンナノファイバー

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

近年日本独自の微生物である麹菌について、呈味性改善だけでなくその豊富なプロテアーゼなど非常に強い消化酵素活性が注目されており、例えば世界的なトレンドであるプロテイン製品の補助素材としてご活用頂けます。また当社のOEM用知財・シーズとしては罹患が増加するアトピー性皮膚炎での皮膚菌叢バランス改善剤パルミトレイン酸の製造や再生医療用iPS細胞の足場材、褥瘡治癒促進、腸内菌叢改善など試薬・外用剤原料・サプリメント原料として幅広く用途があるβ-キチンナノファイバー等があり、これらは十分な成長市場背景を持ち、まだブルーオーシャンと言える領域のため海外企業様が各国のパイオニアとして展開できるメリットがあります。



9-cis-C16:1

パルミトレイン酸



**所在地** 福井県福井市 **ウェブサイト** <https://www.yonezawa-bussan.jp/>

**主要製品・サービス** 細幅織編物製造販売

**海外展開目的** 販路開拓

**ターゲット顧客層** 5G Beyond5G研究開発企業

**海外進出先** 中華人民共和国 **関心がある国・地域** 全地域



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

当社は昭和27年に創業して以来、繊維素材をベースとした細幅に特化した製品を企画から染色、加工、販売までを一貫して行ってきました。

ご紹介するのは世界初の技術、可撓性導波管です。5G,Beyond5G高速通信を高信頼の有線を実現出来ます。繊維技術を応用した、世界に無い技術です。高周波通信線路として同軸ケーブルは技術的に限界に来ており、光ファイバーに進む前段階として、電波を電波のまま通信することが可能な可撓性導波管を開発しました。サンプル出荷を始めております。V帯・E帯・W帯をスタートし、R帯・F帯の開発を進めております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

当社で開発を進めるフレキシブル導波管は、今後、広がるミリ波通信線路として新しい可能性を広げる技術です。既存の金属導波管のデメリットとして高価、重い、曲がらないが上げられます。可撓性導波管は普及が進めば安価になり、特徴の軽い、曲がるが利用者の大きなメリットになります。一般通信分野、機器内高速通信、移動体内高速通信分野に従来技術の同軸ケーブル・光ファイバーケーブル・金属導波管に比べて総合優位性が有ります。ミリ波通信関連事業に参入する企業にとり、取り扱いの容易なケーブルです。



# 1→10 株式会社ワントゥーテン



情報通信業

所在地 京都府京都市 ウェブサイト <https://www.1-10.com/>

主要製品・サービス 最先端のデジタル技術(AI, XR, プロジェクションマッピング等)を駆使したサービス開発

海外展開目的 販路、クライアント企業開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 都市開発・観光開発・イベント行う政府や商業施設、ディベロッパー、現地代理店等

海外進出先 シンガポール、香港 関心がある国・地域 アジア、中東、ヨーロッパ

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

エクスペリエンスデザイン（体験設計）を強みとしており、日本の伝統に創造性とテクノロジーを掛け合わせ日本をアップデートする「ジャパネスクプロジェクト」、ボッチャなどのパラスポーツをテクノロジーで拡張した「CYBER SPORTSプロジェクト」などを進行中。大規模プロジェクションとARを活用し、国内外の都市における観光促進プロジェクトに取り組んでいます。

先端テクノロジーによる社会課題解決をテーマに世界中の人々の知的好奇心をかき立て続けます。また、今後は海外で日本のアニメや漫画とコラボレーションしたプロジェクトも展開予定です。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

### 海外企業側のメリット

- ・日本のIPを利用したデジタルコンテンツの展開が可能
- ・AIやXRなどの最先端テクノロジーを活用した体験設計とソリューション提案が可能
- ・観光促進のための提案が可能

### 根拠

- ・テクノロジーの開発を自社で行なっているため、課題に合わせた提案と体験設計が可能
- ・国内外でのプロジェクト実績があり、観光客の増加の実績あり
- ・人気国内IPと弊社のデジタルテクノロジーを掛け合わせたコンテンツ実績が豊富にある





# 日乃本食産株式会社



製造業

所在地 兵庫県三田市 **ウェブサイト** <https://matutake.com>

主要製品・サービス 様々な食のハードルを除いた和惣菜を製造販売

海外展開目的 和食文化を通じて日本の魅力を発信する

ターゲット顧客層 ホテル、機内食、現地スーパーマーケット、百貨店、ディストリビューター等

海外進出先 台湾、香港 **関心がある国・地域** サウジ、UAE、インドネシア



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

東南アジアだけでなく中東にも対応できる、ハラール専用工場で製造しています。使用している原材料は、国産牛肉はじめ、できるだけ国産の素材を使用しており、ホテルや機内食で使用されているハイクオリティーな和惣菜です。「食のバリアフリー」を目指し、グルテンフリー惣菜やヴィーガン対応惣菜なども製造しています。災害時に誰もが食べる事ができる賞味期限5年の長期保存可能なレトルト食品も製造しています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

弊社のハラール和惣菜は日本人が食べても美味しいを大前提にしています。日本国内でも多くのホテルや機内食にも搭載されています。食のバリアフリーで誰もが美味しく召し上がっていただけます。弊社の製品を導入いただく事で、手軽に本格的な和食をお店でご提供いただく事ができます。人件費や光熱費が削減できるだけでなく、食品ロスの低減にも繋がります。



**所在地** 兵庫県姫路市 **ウェブサイト** <http://www.maneki-co.com>

**主要製品・サービス** 製造業（冷凍駅弁・冷凍弁当・冷凍惣菜）・飲食業

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓

**ターゲット顧客層** 量販店・百貨店・宅配業者

**海外進出先** 香港、タイ、フィリピン **関心がある国・地域** 東アジア、東南アジア、ヨーロッパ、北米



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

1888年創業。日本固有の食文化である「駅弁」を作り続けてきました。「冷凍駅弁」「冷凍弁当」を海外に輸出し、日本の食文化を発信したいと考えております。その他、ビーガンや健康に配慮した冷凍弁当も作ることができます。冷凍事業を拡大させることで、食品ロスを減らし、計画生産による働きやすい職場を作り、限られた資源を守るという面で社会に貢献して参りたいと考えております。飲食業態もあり、和食を中心にした飲食店展開も可能です。今後はフランチャイズ展開も考えております。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

世界でも注目を集めている「和食」を中心にした日本の食文化を取り入れることが可能となります。また、駅弁・弁当・惣菜などニーズにあった様々な形の日本食をご提供できます。また、小ロットで専用商品を作ることも可能です。冷凍商品のため賞味期限も長く、食品ロスを削減できます。





# 白八ト食品工業株式会社



卸売業

**所在地** 大阪府守口市    **ウェブサイト** <http://www.shirohato.com/>

**主要製品・サービス** 日本産のさつまいもを使用した加工品及びスイーツの製造と販売

**海外展開目的** 販路開拓、新規事業開拓、日本産のさつまいも商品の拡販

**ターゲット顧客層** 現地小売店、現地CVS、現地外食チェーン、現地ディストリビューター等

**海外進出先** タイ、香港、台湾    **関心がある国・地域** 欧米、アジア圏



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

さつまいもの栽培から加工・販売まで一気通貫の第6次産業に取り組んでいます。

近年、日本国内ではさつまいもの病気（基腐病）が流行し、さつまいも不足が深刻な問題になっていますが、弊社ではさつまいもの苗作りから行い、またウィルスフリー苗も開発し、さつまいも不足を解消いたしました。農家さんへ苗の供給を行い、農家さんの安定収入を確保し、また弊社と農家さんとwin-winの関係を築き上げることができたことにより、さつまいも商品の安定的な加工・販売を行えます。さつまいも加工品においては、日本国内ではトップクラス（特に大学いもは国内シェア80%）を誇るさつまいもの総合商社になります。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

さつまいもに特化した専門メーカーだからこそできる、こだわりのさつまいも商品をご案内します。さつまいもの加工品及びスイーツ商品のOEMやPB商品の開発、また安定供給及び大量注文にも対応可能です。さつまいもの加工品だけでなく、ペーストやパウダーなどの原料供給も可能です。

さつまいも加工品は海外ではまだまだ認知度が低いですが、日本国内でのさつまいも加工販売実績No.1企業である弊社だからこそできる商品作りで海外でのさつまいも加工品のパイオニアを目指しています。弊社の強みは柔軟な商品作りとこだわりの原料を使用したものづくりです。



<b>所在地</b>	京都府京都市	<b>ウェブサイト</b>	<a href="https://metabirds.com">https://metabirds.com</a>
<b>主要製品・サービス</b>	メタバース・プラットフォーム / 生成AIチャットボット（3Dボイスアバター、バーチャルヒューマン）		
<b>海外展開目的</b>	販路開拓		
<b>ターゲット顧客層</b>	低価格のメタバース、生成AIチャットボットを自社サイト等で利用したい企業		
<b>海外進出先</b>	関心がある国・地域	<b>全地域</b>	



## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

株式会社メタバースは、メタバース事業と生成AIチャットボット（Virtual Beings）を主要な柱とし、革新的なソリューションを提供するリーディングカンパニーです。2006年の設立以来、バーチャル空間と現実を融合するプロジェクトを数多く成功させ、豊富な経験を持つ信頼できるパートナーとして、世界中の企業にサービスを展開します。メタバース環境の構築から、リアルタイムでの生成AIチャットボットの導入まで、先進技術を駆使してクライアントのニーズに応えます。日本のWebサービスにおける「メタバース」の登録商標を有しています。

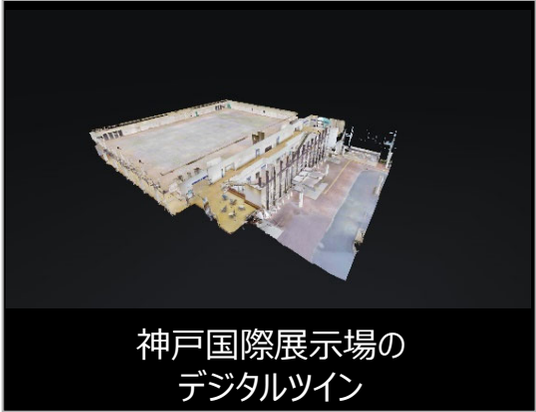


## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

株式会社メタバースと取引を開始することで、海外企業は圧倒的なコストパフォーマンスを享受できます。チャットボットは月額3,300円、メタバースは月額11,000円という低価格で提供され、導入も簡単で高性能です。これにより、企業は手軽にメタバース環境とAIチャットボットを利用でき、顧客体験の向上や業務効率化が図れます。メタバースの豊富な実績と先進技術により、信頼性の高いサービスが保証され、グローバルな市場での競争力を強化します。サポート体制も充実しており、スムーズな運用が可能です。



所在地	大阪府大阪市	ウェブサイト	<a href="https://meidansha-co.com">https://meidansha-co.com</a>
主要製品・サービス	3Dバーチャルツアー・デジタルツイン作成		
海外展開目的	日本国内施設の遠隔で把握ができる仕組み作成を提供		
ターゲット顧客層	不動産業・宿泊業（ホテル等）・国内に施設を保有する海外法人		
海外進出先	米国・カナダ・イギリス	関心がある国・地域	全地域

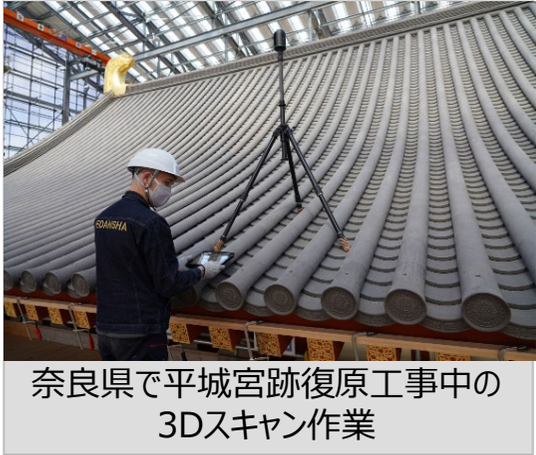


## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

弊社の代表はオーストラリア出身で英語が母国語でありながら、日本語がネイティブレベルで読み書きができます（国立大学の法律学士号保有）。

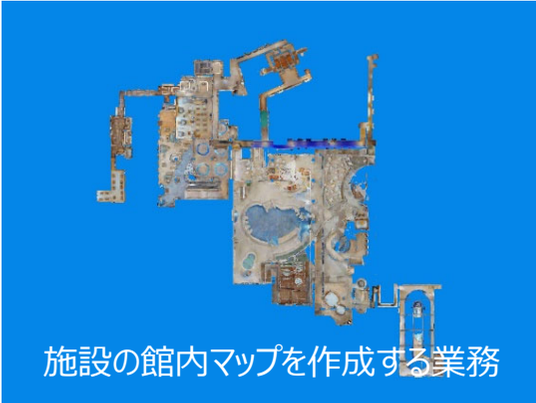
イギリス外務省が出資する団体の注文で、駐日英国大使官邸のデジタルツインを制作した実績がございます。

社会貢献に関しては、会社として複数のチャリティ団体（ライオンズクラブ等）に所属しており、チャリティ団体経由でウクライナの小学校に発電機を供給する団体に寄付しています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

国内にある施設の3D撮影は国内の現場実物を撮影する必要があります。当社は英語圏のお客様と対話ができるだけでなく、国内施設の近くに所在しており、海外3D撮影業者を利用するよりは合理性・経済性に叶えます。





Skeleton Crew Studio

# 株式会社 Skeleton Crew Studio

9 事業と販路革新の  
活動をつくらう



17 パートナシップで  
目標を達成しよう



情報通信業

所在地 京都府京都市

ウェブサイト

<https://skeletoncrew.co.jp>

主要製品・サービス

ゲーム、XR、WEB等のコンテンツ企画、制作  
イベント、空間、商品開発、企画・プロデュース

海外展開目的

販路開拓、パートナー探し、新規事業開拓、日本国内展開を望む企業

ターゲット顧客層

新規のテクノロジー企業、クリエイティブ系の弱いシステム系会社、日本で販路を広げたい企業など

海外進出先

カナダ、アメリカ

関心がある国・地域

全地域、北米

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

『ゲームで世界に橋をかける』をテーマに、ゲーム開発技術を核に、VRコンテンツ、ARコンテンツ、スマホアプリ、ウェブ、インタラクティブコンテンツ、プロジェクトマッピングなど幅広い分野の開発。幅広い産業分野に浸透・拡張すべく、日々挑戦しています。自社開発ゲーム『Olija』を世界同時発売するなど、自社開発にも注力しています。

また世界各国から人材を雇用し、多様性のある社会作りにも貢献をできるように努めています。京都で国際的インディーゲームイベント『BitSummit』の主催・運営。ゲーム開発以外でもリアル、オンラインのセミナー、展示会の企画運営、行政・企業等のイベントへの協力、登壇、教育など活動は多岐に渡り、業界発展に寄与できるよう日々活動しています。

## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

ゲーム・XR等の幅広い開発経験を持っており、それに加えて、日本・京都でインディーゲームイベント『BitSummit』の企画、運営、東京・渋谷にある渋谷サクラステージ『404 Not Found』の施設・運営・プロデュースを行なっています。その結果、国内外のゲーム、デザイン等のクリエイターコミュニティを持っており、新しい多方面のコネクションを構築も可能で、多様なニーズに対して、さまざまな形でソリューションを提供できると考えています。



所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://www.utsubo.com/ja>

主要製品・サービス コンテンツを用いたウェブサイト、メタバース、インタラクティブアート

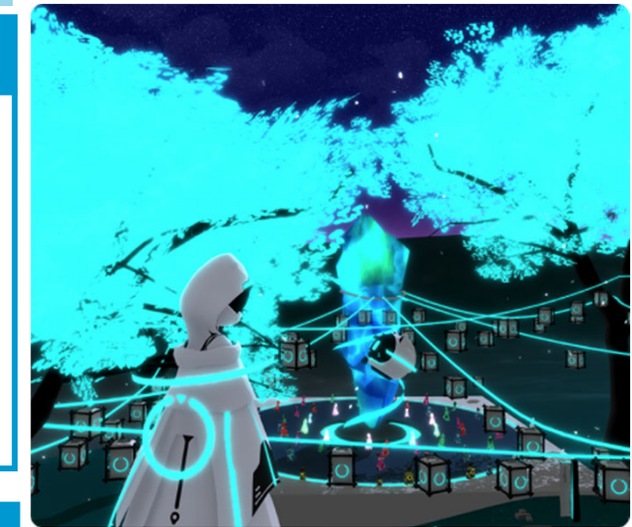
海外展開目的 販路開拓、パートナーシップ

ターゲット顧客層 日本に対するプロモーションをしたい企業、最新技術を使った新規事業や実証実験を行いたい企業

海外進出先 アジア、北米、ヨーロッパ 関心がある国・地域 全地域

## 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

Utsubo株式会社は、プロモーションウェブサイトやウェブメタバースなどの3Dウェブ体験の提供に優れています。自社開発のメタバースでは1画面に最大2000人のユーザーを同時に表示することができ、没入感と魅力的な体験を提供します。企業が3Dを用いたeラーニングプラットフォームやインタラクティブな体験を通して新しい体験価値を社会に提供するサポートをしています。技術面では最新のウェブ技術であるWebGPUに精通していることでゼロから世界基準の3D体験の制作を可能にしています。



## 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

ブランドのイメージやこだわりのメッセージを日本国内で効果的かつインパクトを持ってリリースすることができます。ウェブ業界で10年以上の経験を持ち、世界的な賞をいくつも受賞しているUtsuboでは構想段階まで制作まで一貫してサポートすることに長けています。さらに、新しい領域であるメタバースに関しても3年以上の知見と、専門的な知識により、クライアントのニーズに合わせた開発を行っています。





所在地 大阪府大阪市 ウェブサイト <https://zizo.ne.jp>

主要製品・サービス 広告・Webコンテンツの制作、マーケティング、ブランディング、プロモーション

海外展開目的 販路開拓、新規事業開拓

ターゲット顧客層 日本マーケットへ進出する全業種の企業、団体

海外進出先 アメリカ、ヨーロッパ、他 関心がある国・地域 全地域

### 強み、PRポイント、得意分野、社会貢献（SDGs等）に関する取組 等

ZIZOは、日本をベースに活動するクリエイティブ・エージェンシーです。クリエイティブとテクノロジーの力で皆さまの会社や商品のブランディング、プロモーションをお手伝いします。

マーケティングからクリエイティブ・プランニング、デザイン、開発まで、プロジェクトに合わせて専門性を持つスタッフがチームを組み、サポートします。

### 当社と取引することで得られる海外企業側のメリット

私たちは、海外の企業にとって分かりづらいと言われる日本のマーケットを熟知しています。どのようなターゲットにどのような方法・表現でメッセージを発信すれば効果的に結果が得られるかをご提案し、あなたの日本でのビジネスを成功に導きます。

