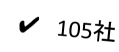
## 支援企業一覧







2025/10/31

## 海外販路開拓支援

**Overseas Trade Expansion Support Service** 

本支援商品のお問い合わせは、海外販路ナビゲータ又は下記までお願いいたします。

公益財団法人東京都中小企業振興公社 販路・海外展開支援課

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-13 住友商事神田和泉町ビル9F

TEL:03-5822-7241

E-mail:ttc@tokyo-kosha.or.jp

URL: http://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/

| 支援企業名                   | 商品名                                | 支援分野             | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 商品写真                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------|------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 株式会社ホリテック               | 超音波<br>金型洗浄機                       | ロボット<br>機械<br>金属 | R7-008     | <ul> <li>◎さまざまな金型が成型前のように簡単に復活!</li> <li>✓さまざまな金型の汚れに</li> <li>✓圧倒的なコストパフォーマンス</li> <li>✓オリジナルサイズに変更可能</li> <li>✓シンプル設計&amp;容易なメンテナンス</li> <li>⑥仕様</li> <li>超音波出力 600W / 発振周波数 40KHz / 電源 3相 200V 50/60Hz</li> </ul>                                                                                              |                                                                         |
| 株式会社テクニスコ               | クロスエッジ<br>Technology               | ロボット<br>機械<br>金属 | R7-005     | <ul><li>◎日本の微細加工が、次世代技術を切り拓く!</li><li>・切る・削る・磨く・メタライズ・接合の5つの先端加工技術と多彩な素材、高いQCDを武器に、試作から量産までワンストップ対応で、お客様のご用はまま現</li></ul>                                                                                                                                                                                         | Cutting Grinding  Cross-edge* Technology Polishing  Metalting           |
| ASPiA JAPAN<br>株式会社     | 油吸着材<br>ECOSAS<br>ファイバー            | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-039     | <ul> <li>◎港湾での油対策/河川・湖の環境保全/工場・船舶における油汚れ対策などに!</li> <li>・水をはじき、油だけを吸着するから、従来品のように水を吸って沈むことはありません。一度吸った油は漏らすことなく、24 時間経過しても保持し続けます。</li> <li>日本政府が品質・技術・安全性を認めたものにのみ付与される「型式承認」を取得しています。</li> <li>✓ 抜群の吸着性能 ✓ 強力な撥水性 ✓ 圧倒的な保持力</li> </ul>                                                                          | Water Repellent Oil Absorbent material                                  |
| 株式会社シーティーケイ             | 産業用印字プ<br>リンター<br>ホットマーカー          | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-049     | <ul> <li>◎印字プリンターをもっと使いやすく、手軽に!</li> <li>・電子部品やケーブルなどの狭い面積にシリアルナンバーやロット番号などの小さな文字を印字することが可能。</li> <li>・配電盤・制御盤への配線識別、ワイヤーハーネス・電線などのマーキングにも最適!</li> <li>多種多様なニーズにお応えするマーキング用プリンターです。</li> </ul>                                                                                                                    | 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3                                 |
| ミニター株式会社                | 精密電動工具<br>ミニモ ワン<br>シリーズ<br>Ver.3  | ロボット<br>機械<br>金属 | R7-002     | <ul> <li>◎プロフェッショナルが求めるすべてを集約した精密電動工具(パワーパック) デザインを一新し、操作性・機能性を追求! 作業用途に合わせた多彩なハンドピースにより作業効率化を実現!・スタンダードロータリー・レシプロン・ミニベルトサンダー</li> </ul>                                                                                                                                                                          |                                                                         |
| エアロセンス<br>株式会社          | エアロボウイ<br>ング (AS-<br>VT01K)        | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-053     | <ul><li>◎垂直離着陸(VTOL)型 固定翼ドローン</li><li>・固定翼構造 長距離・広域飛行が可能</li><li>・垂直離着陸型 狭いスペースでも離着陸可能</li><li>・各種ペイロードに対応</li><li>・全自動飛行</li><li>・信頼の日本製</li></ul>                                                                                                                                                               |                                                                         |
| 有限会社メカ<br>ノトランス<br>フォーマ | ピエゾアシスト<br>モータ(ピエゾ<br>アクチュエー<br>タ) | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-050     | <ul> <li>◎ナノレベルの超精密な位置決めを自動化</li> <li>✓ 電動 &amp; 自動</li> <li>✓ 30 ナノメートル以下の分解能</li> <li>✓ 位置決め後の電源供給不要</li> <li>✓ バックラッシュが小さい</li> <li>✓ 耐用回数10億回以上(条件による)</li> <li>✓ 移動量の可視化を実現(別 途、外部センサーが必要です)</li> </ul>                                                                                                      | MechaTrans® For Inspection Machines                                     |
| テクダイヤ株<br>式会社           | 最新ニーズ特<br>化型精密ノズ<br>ル「bai」         | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-043     | <ul> <li>◎2024年秋、最先端ノズルを開発 最新二一ズ特化型精密ノズル「bai」</li> <li>-bai 1- 狭小部塗布専用ノズル         内径: 0.10 mm 外径: 0.14 mm 先端長さ: 2 mm</li> <li>-bai 2- PTFE 精密ノズル         内径: 0.10 mm 外径: 0.20 mm 先端長さ: 1 mm</li> <li>-bai 3- 40x 深穴精密ノズル         内径: 0.10 mm 外径: 0.20 mm 先端長さ: 4 mm</li> <li>・試作から量産まで、数量問わず高品質を提供します。</li> </ul> |                                                                         |
| 秋元産機<br>株式会社            | 充填機用カッ<br>トノズル                     | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-036     | ◎充填の「難しい」を「簡単」に! 液切れ抜群で作業空間をきれいに保ち、廃棄率を下げてコスト削減につなげます。                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                         |
| のむら産業<br>株式会社           | コメ用全自動<br>計量包装機<br>SIP-110R II     | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-035     | <ul><li>◎ハイスピード、省エネ、安定性を実現した次世代の包装機</li><li>・チューブロール式による高い安定性</li><li>・コンパクトサイズで高速化と省エネを実現</li><li>・独自開発の高精度計量機を搭載</li><li>・多彩なオプション</li></ul>                                                                                                                                                                    | サイドシール<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |

| 支援企業名                   | 商品名                                            | 支援分野             | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                             | 商品写真                                                     |
|-------------------------|------------------------------------------------|------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 旭産業<br>株式会社             | タイヤゲージ<br>ゲージボタル<br>EX                         | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-031     | <ul> <li>◎世界中のタイヤの安全のために!</li> <li>簡単なレバー操作で適正空気圧の調整が可能</li> <li>・各種チャック:バイク・乗用車から業務用の大型車まで、車種や用途に合わせた多種多様な品揃え</li> <li>・1台3約:測定、充填、排気</li> <li>・大型車向けインフレーター:複数タイヤへの同時充填、測定が可能</li> </ul>       |                                                          |
| 株式会社ルケオ                 | 偏光板<br>POLAXシリー<br>ズ                           | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-029     | <ul><li>◎お客様のご希望に合った高性能な偏光板を1枚から提供!<br/>自社で光学フィルム加工、ご希望の仕様で、1枚から量産まで。</li><li>・偏光フィルム製造から一貫生産</li><li>・様々な仕様に対応いたします。</li><li>・1枚から販売可。試作品もお任せ下さい。</li><li>・環境規制もクリア</li></ul>                   |                                                          |
| 明治機械<br>株式会社            | 粉粒体用<br>自動開袋機                                  | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-028     | ◎開袋作業を省力化・効率化! ・米や小麦粉などの開袋作業はこの一台にお任せ! ・デパレタイザーと組み合わせれば無人化も可能! ・簡単、安全、メンテナンス不要                                                                                                                   |                                                          |
| 関東混合機工<br>業<br>株式会社     | 多機能ミキ<br>サーシリーズ                                | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-023     | <ul><li>◎最高品質の生地作りをサポート!<br/>素材の特質・用途に特化した豊富な品揃え<br/>✓パン、菓子、ケーキ、ピザなど様々な用途に対応<br/>✓ 安全性と衛生面を向上<br/>✓ 作業効率を高める周辺機器も幅広くラインナップ</li></ul>                                                             |                                                          |
| 児玉化学工業<br>株式会社          | 押出プラス<br>チックシート<br>真空成形加工<br>品                 | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-011     | ◎樹脂加工の専門企業が提案する,多種類の原料から開発した一貫生産技術! ・押出、真空成形、加工組立の一貫生産による低価格で高品質を実現・薄物(ロール0.4mm~1.0mm)によるコストダウン・顧客満足度調査4.2/5.0(自社設定8項目)の高評価                                                                      |                                                          |
| 東横サポート<br>有限会社          | ミスト式スポッ<br>トクーラー<br>クールミスト<br>Line             | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-009     | <ul> <li>◎濡れないミストで作業現場をクールダウン!</li> <li>・ごく少量の水をコンプレッサーで噴射することにより発生するミストの気化熱を利用した冷却装置です。</li> <li>・超微粒子ミストは一瞬で蒸発するので冷気だけが残り、製品も人もまったく濡れません!金属もサビません!</li> </ul>                                  |                                                          |
| 株式会社<br>ヴュオール<br>イメージング | 顕微鏡<br>サーモグラ<br>フィ<br>サーマル<br>ヴューX MCR<br>シリーズ | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-003     | <ul> <li>◎熱電対で温度計測できない物を計測する</li> <li>・独自開発のキャリブレーションで微小領域の温度計測</li> <li>・独自開発の信号処理・画像処理で微小領域の微小な温度変化や異常発熱を可視化</li> <li>・研究者・検査者の分析をアシストする動画機能と統計手法の提供</li> <li>・複雑な機能をGUIで簡単に直感的に使える</li> </ul> |                                                          |
| 株式会社<br>精研              | 最先端技術の<br>プローブとテ<br>スト<br>ソリューション              | ロボット<br>機械<br>金属 | R6-001     | ◎モノつくりの未来へ新たな価値を創造する ・株式会社精研は、40年にわたり積み重ねてきた電子部品・半導体検査 に関する知識と経験を駆使し、常に革新的な技術でお客様の要望にお 応えし、コンタクトプローブ、プローブカード、ICソケット等の様々な治具を<br>通じて、検査の課題解決をサポートしています。                                            | モノつくりの未来へ<br>新たな価値を創造する<br>最先端技術の<br>ブローブとテスト<br>ソリューション |
| ユニパルス<br>株式会社           | 電動バランサ<br>ムーンリフタ                               | ロボット<br>機械<br>金属 | R5-047     | <ul> <li>◎重量物を無重力感覚で扱える!</li> <li>・吊ったワークの重量をアシストし、手の力だけで480kgまでのワークをハンドリング可能。</li> <li>・人力で行っていた重筋作業が誰でもできる楽な作業に!</li> <li>・位置決めや組み立て等の繊細な作業、ガラスなどの傷つけたくないワークの取り扱いも両手で安全に行えます。</li> </ul>       |                                                          |
| 株式会社<br>FingerVision    | 視触覚センサ<br>FingerVision                         | ロボット<br>機械<br>金属 | R5-046     | <ul><li>◎目がある手が多品種や柔軟物まで!ハンドリング!</li><li>・従来ロボットが苦手としていた柔らかい、滑る、変形するモノ等の扱いや操作が可能に。</li><li>・安価な触覚センサーを装着したロボットアームで生産ラインの負荷を下げ、人手不足を解消。</li></ul>                                                 |                                                          |

| 支援企業名                   | 商品名                              | 支援分野               | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                                                                              | 商品写真                                                                                              |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 大成技研<br>株式会社            | 油の浄化装置                           | ロボット<br>機械<br>金属   | R5-040     | <ul><li>◎大成技研は油水分離機・オイルクリーナーの製造会社・機械油を常時新油相当に保つ!</li></ul>                                                                                                                                                                                                        | 大成技研は油水分離機・オイルクリーナーの製造会社<br>TAISEI                                                                |
| 株式会社                    | 機能めっき受<br>託加エサービ<br>ス            | ロボット<br>機械<br>金属   | R5-036     | <ul><li>◎品質を安定させ、不良品の発生を防止し、無駄なコストを削減するために、</li><li>三ツ矢は約 100 種のめっき種から最適なソリューションを提供することができます。</li><li>・半導体産業、航空宇宙産業、医療産業等への応用が期待されます。</li></ul>                                                                                                                   | 機能めつき受託加工サービス 半導体産業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                          |
| 明司ゴム株式会社                | シリコンゴム<br>成形品                    | ロボット<br>機械<br>金属   | R5-032     | <ul> <li>◎高品質、高機能なゴム部品を安定供給 ・お客様からのご提案、ご要望に基づいたオーダーメイド品を生産します。 ・50年に亘るシリコン成形の経験・ノウハウと自社工場での統括管理で、様々な製品の製造を高品質で維持管理。 ・安定した品質と供給体制のサービスで多くのお客様に高い評価をいただいております。</li> </ul>                                                                                           |                                                                                                   |
| 昭和測器<br>株式会社            | 振動計<br>振動監視計                     | ロボット<br>機械<br>金属   | R5-021     | ◎弊社は 1968 年の創業以来、振動計の専門メーカーとして、輸送、製造、工作、医療、家電、建築など、あらゆる分野において、振動計測により事故を防ぎ、メンテナンスを助けることで安全・快適な社会に貢献すべく努力しています。                                                                                                                                                    |                                                                                                   |
| 日本ケミカル<br>スクリュー<br>株式会社 | プラスチック<br>ねじ・ばね                  | ロボット<br>機械<br>金属   | R5-013     | <ul> <li>◎日本ケミカルスクリュー株式会社は 1965 年より樹脂ねじの販売を開始し、現在に至るまで国内唯一のプラスチックねじ専門メーカーとして営業しております。</li> <li>・金型設計から量産まで工場にて一貫生産することで品質・在庫を管理し、お客様のニーズに迅速に対応。</li> <li>・50年にわたる豊富な経験と知識から得た高い生産技術で、ねじのみならず、ばね等あらゆる樹脂部品の生産に対応しています。</li> </ul>                                   | 軽量<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |
| 株式会社<br>今野製作所           | リフティング<br>ジャッキ LJ-<br>150        | ロボット<br>機械<br>金属   | R3-011     | <ul> <li>◎LJ-150はタンクー体型油圧式ウェッジジャッキです。</li> <li>・わずか9.5mmの隙間からミリ単位での重量物の高さ調整が可能です。</li> <li>・ステップブロックを使用することで、より大きな隙間からのジャッキアップも可能です。</li> <li>・付属のセーフティブロック(2個)で重量物を保持しながら、安全にジャッキの掛け替えが行えます。</li> <li>・本体質量10kgと従来の同出力ジャッキに比べ、大幅に軽量化。作業者への負荷が少ない製品です。</li> </ul> | 27                                                                                                |
| サンアロ <b>ー</b><br>株式会社   | 複合素材コン<br>ポジット部品<br>センサ/ス<br>イッチ | ロボット<br>機械<br>金属   | R2-076     | ・特性が異なる樹脂、ゴム、金属、ファイバー、シートなど複数の素材をインサート成形で一体化、機能性(例:電波・光の干渉防止など)を有した部品として提供できます。・機能の異なる素材を組み合わせて一体化することで、付け忘れ防止、軽量化が実現できます。・複数の素材、ファイバー、フィルムを一体化することで、3次元加飾 x 高品位 x 機能性x 高耐久な外観部品を実現できます。                                                                          | 高階度・島デザインの場合素料コンボシット開発                                                                            |
| 株式会社シム<br>トップス          | NEW<br>i-Reporter<br>アイレポー<br>ター | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R7-019     | <ul><li>◎Excelの帳票をそのままデジタル化</li><li>✓紙の現場帳票を電子化して、様々な業務課題を解決する</li><li>✓現場作業者がミスなく簡単に入力、現場記録の精度を向上</li><li>✓現場の記録がその場でデジタル化、データ化の後処理ゼロへ!</li><li>✓現場データの活用が容易に可能!</li></ul>                                                                                       | i-Reporter                                                                                        |
| NeoBattery<br>株式会社      | NEW  NeoFuelCatal yst            | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R7-018     | <ul> <li>◎エネルギーコスト低減と環境対策を、同時に実現・NeoFuelCatalyst は、効果を確認するデータ収集・分析サービスと液体触媒を提供するソリューションです。</li> <li>・燃料タンクに投下するだけ!(攪拌不要)</li> <li>✓燃費改善 ✓利益向上</li> <li>✓環境対策 ✓販売実績</li> </ul>                                                                                     | NeoFuel Catalyst *****************************  *******                                           |
| 日本機械商事<br>株式会社          | NEW<br>BTW シリー<br>ズ              | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R7-015     | ◎多品種の充填に対応 !省スペースでワンマンオペレーション  ✓狭い場所でも設置OK ! (設置面積9.5m²)  ✓自動充填・キャッピング(容器供給のみ人手作業)  ✓多品種・多様な充填液に1台で対応  ✓充填・キャッパー以外の機器も提供可能 !                                                                                                                                      |                                                                                                   |

| 支援企業名                  | 商品名                                | 支援分野               | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                                            | 商品写真                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| デンカエレクト<br>ロン株式会社      | NEW<br>シールド<br>チューブ                | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R7-014     | ◎高品質な配線保護材 - 配線の問題をすっきり解決! 既設ケーブルに巻くだけでノイズによる誤作動ゼロへ! ・特殊銅箔+高遮蔽構造:各国のEMI規格対策とノイズトラブルを同時に解決 ・シールド性能:シールド性能はアルミの1.5倍以上なのに電気抵抗値はアルミの約半分。100MHz~6GHzの広帯域ノイズを100dB減衰 ✓収縮率1/6で収縮 & 粘着剤付き 防水 熱収縮チューブ ✓唯一無二の超耐熱 耐熱 耐熱結束バンド               | Sールドチューブ EIM Shielding Sleeve  BIBMES/C/F.  Heat-resistant Cable Tie  BAQUEチューブ Heat-shrink Tubing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 株式会社<br>ユニテックス         | 大容量データ・ストレージ:UNITEX<br>LTシリーズ      | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R6-032     | ◎LTOテープはサイバー攻撃や消費電力の心配がなく、大容量データをオフラインで30年以上保管することが可能です。 ・UNITEX のUSB 接続ドライブとアーカイブソフトウェアをこれらの堅牢なメディアと組み合わせて使うことで、様々なPC やサーバーと互換性をもつ、シンプルでシームレスなソリューションを提供します。                                                                   | Lamp P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| オン・デマン<br>ド・ワン<br>株式会社 | アプリ<br>マイグレーショ<br>ン サービス           | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R6-027     | <ul> <li>◎Oracle Forms、Power Builderで開発・構築したアプリを.NETで使えるように変換!</li> <li>✓ 短期間・低コストで、.NET に移行</li> <li>✓ 生成したソースコードを提供→自社でメンテナンス可能→コストダウン</li> <li>✓ VisualStudio で、効率的なアプリ開発・メンテナンスが可能に</li> <li>✓ .NET化で、エンジニア不足を解消</li> </ul> | Modernize () NE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 株式会社<br>TERADA         | フロアプレート<br>シリーズ<br>TERACON         | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R6-015     | <ul><li>◎床に埋め込むタイプのコンセントカバー</li><li>✓壁から離れた広い場所でも、お好きな所に電源確保</li><li>✓住居・オフィス・商業施設、どこでも使えます</li></ul>                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| MAMORIO<br>株式会社        | 紛失防止タグ<br>MaMORIO<br>RE            | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R6-012     | ・ 紛失防止アラートで忘れ物なし ! 物品から離れるとアプリで通知<br>・ 万が一紛失した時も、最後に検知された場所と時間をアプリで簡単に<br>確認できる<br>・ クラウドトラッキング — ユーザー同士で協力して落し物を探す機能<br>・ MAMORIO Spot — 日本国内700路線以上の駅や商業施設に検知<br>スポット設置                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ライン精機<br>株式会社          | 測長器•計数<br>器                        | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R6-007     | <ul><li>◎生産現場に役立つ製品と技術を提供!</li><li>・当社は、測長・計数・機械安全に関するあらゆる課題を解決する製品を設計・製造・提供して参りました。</li><li>・確かな品質と使い易さ、そしてお客様の事業に役立つユニークさを備えた製品の一部をご紹介します。</li></ul>                                                                          | 別長額 大型電子カウンタ 安全製品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 株式会社<br>AnchorZ        | 常時本人認証<br>技術<br>DZ Security        | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R5-041     | <ul><li>◎世界初の常時本人認証技術</li><li>・本人以外が利用すると自動ロック</li><li>・サービスのログインが不要</li><li>・個人情報の保持サーバーが不要</li></ul>                                                                                                                          | 1月月日 日本                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| エヌケーシス<br>テム<br>株式会社   | 光ファイバ<br>温度情報<br>システム<br>NK-OPTIS  | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R5-037     | <ul><li>◎光ファイバケーブルを敷設するだけで広範囲、安全、かつ効率的な温度測定が可能。</li><li>・防爆安全光ファイバ自体が温度センサとなる。</li><li>・大規模施設、プラント保全設備に最適。</li></ul>                                                                                                            | システム概要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 日本電業工作<br>株式会社         | 透明アンテナ                             | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R5-028     | ◎「カモフラージュ」「透明」「隠蔽」… 忍者のような隠密性を有し、さまざまな空間への調和を特徴とするアンテナシリーズのひとつです。 ・室内の壁や天井、空港、ビル、電車などの移動体等に設置/貼付し、 美観や意匠性を損なわず、5G やWi-Fi 等の電波を送受信できます。                                                                                          | VT-M1772-002 (4T4R) VT-M0672-002 (2T2R)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 株式会社フツパー               | 外観検査 AI<br>異常検知 AI<br>シフト最適化<br>AI | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R5-026     | ◎最新技術(AI/IoT)を確かな労働力として製造現場に届けるべく、「粘り強くやり遂げる」を意味するヘブライ語「Hutzper」を社名に掲げ 2020年 4月に 3名で創立。 ・AIだけでなく製造技術や品質管理に特化したエンジニアを含む 50名にて現在活動中。 ・各種サービスに加え、これまで収集した製造現場のあらゆるデータを活用し、製造業向けの大規模モデル(LVLM)も開発中。                                  | MEKIKI  BECANGARAN OF OATP M  BECANGARAN OF |

| 支援企業名                 | 商品名                               | 支援分野               | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                                      | 商品写真                                                             |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 株式会社<br>東京ファクト<br>リー  | Proceed<br>クラウド                   | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R4-018     | ◎Proceed クラウドは、生産現場の工程写真をベースに工程進捗情報のデータベースを構築し、サプライチェーン全体で共有するクラウド型サービスです。                                                                                                                                                |                                                                  |
| 株式会社<br>Qoncept       | ゴルフ練習用<br>スマートフォン<br>アプリ          |                    | R4-007     | ◎Golfboy は、アマチュアゴルファー向けのゴルフ練習アプリで、画像認識技術とスマートフォンのカメラを活用して、誰でも手軽に楽しくゴルフの練習をできることを目指して開発されました。 ・ショットの飛距離、ボールスピード、打ち出し角度、クラブ速度などをリアルタイムに計測する弾道解析機能や、パター解析機能やスイングフォームの自動解析機能など、ゴルファーが練習に活用できるさまざま機能を \$10/Month の低価格で提供しています。 | Colfboy  Mele you got practice more fun  Tre state to the train. |
| 日進化成<br>株式会社          | 不溶性電極<br>アノデック<br>シリーズ            | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R4-006b    | ◎不溶性陽極「アノデック」は、金属チタニウム基体の表面に、白金・イリジウム・ルテニウム等の白金族金属またはその酸化物皮膜を密着形成させ、高い電気化学的触媒性能を有し、かつ耐久性に優れた電極です。                                                                                                                         |                                                                  |
| 日進化成<br>株式会社          | 銀めっき<br>シリーズ                      | エレクトロニク<br>ス<br>IT | R4-006a    | <ul> <li>◎貴金属めっきの専門メーカーとして、あらゆるニーズにお応えします。.</li> <li>・古くから食器や楽器など装飾用として使われてきた銀めっき光沢剤ニッシンブライトは、高硬度、高摩耗の特徴を活かし車載用部品、電子部品などに活躍の場を広げています。</li> <li>・ノンシアン銀めっきの開発に注力し、高硬度、高耐熱性、高速、厚膜をテーマに取り組んでいます。</li> </ul>                  |                                                                  |
| 株式会社<br>イチネンケミカ<br>ルズ | NEW<br>産業向<br>けケミカル品              | 環境<br>エネルギー<br>化学  | R7-021     | <ul> <li>◎住みよい地球環境と人々の暮らしの向上に貢献します</li> <li>✓ 潤滑剤:オイル・グリース・シリコーンなど潤滑剤</li> <li>✓ 錆除去&amp;防錆剤:鉄鋼剤・機械類の錆除去、防錆剤</li> <li>✓ パーツクリーナー:容量・乾燥性・洗浄力の異なる多様なクリーナー</li> </ul>                                                        |                                                                  |
| PUMP MAN株<br>式会社      | NEW<br>透水貯留浸透<br>コンクリート<br>Dotcon | 環境<br>エネルギー<br>化学  | R6-052     | ◎水害のない未来へ雨水を排水ではなく"浸透"で処理する時代に<br>✓水を地面に還す透水コンクリート<br>✓工期短縮・コストダウン(公財雨水貯留浸透技術協会調べ)<br>✓ Dotcon で緑が息づくまちづくり、Dotcon+で自由自在なタイルデザイン<br>✓通常の透水舗装とは異なりメンテナンスが可能<br>✓水捌けを確保するための水勾配が不要で、水平施工が可能                                  | Dotton                                                           |
| 株式会社<br>ノアテック         | 無機系<br>粉末凝集剤<br>『スーパーナ<br>ミット』    | 環境<br>エネルギー<br>化学  | R7-013     | <ul> <li>◎スーパーミナットは、廃水から有害物質(重金属、半金属、油など)を取り除き、水を浄化・再生させる特殊な吸着剤(無機系粉末凝集剤)です。さまざまな廃水の処理に効果を発揮し、建築現場の汚水処理や、災害時や発展途上国での安全な水の確保にも貢献しています。</li> <li>◎有害物質を含む廃水から水を再生! 小さな装置で簡単にきれいな水を!</li> </ul>                              |                                                                  |
| 株式会社<br>エニマス          | ポータブル<br>通信電流計<br>エニマス            | 環境<br>エネルギー<br>化学  | R7-012     | ◎電力消費の視える化で地球規模の省エネを! ✓電力消費の削減ポイントを可視化!・本体1台で8回路の電力消費を<br>測定可能。 ✓節電効果が視える!・測定した電力消費データは、クラウドで自動集計。・世界中にある工場の電力消費を遠隔監視<br>✓CO <sup>2</sup> 排出量を可視化!・電力消費の監視に基づき、部品単位でのCO <sup>2</sup> 排出量も可視化。                             | ボータブル連信電流計<br>正三マス<br>ENIMAS                                     |
| 株式会社IBS               | ダイアフラム<br>ポンプ                     | 環境<br>エネルギー<br>化学  | R6-054     | <ul> <li>◎組み合わせる力で、新しい価値を創造する!</li> <li>・ダイアフラムポンプはダイアフラムに、ゴム・フッ素樹脂を使用した膜式容積式ポンプです。</li> <li>・小型/軽量設計により機器内蔵が容易、接ガス(液)部は仕様によりフッ素樹脂、ステンレスの構造となり、耐食性の要求される環境下でも使用可能です。</li> <li>・振動低減、高温、防爆仕様にも幅広く対応しております。</li> </ul>      |                                                                  |
| 株式会社<br>モリカワ          | 有機溶剤ガス<br>回収装<br>置:REARTH         | 環境<br>エネルギー<br>化学  | R6-042     | <ul><li>◎有機溶剤の再利用を可能に。</li><li>・環境対策とコスト削減を実現します。</li></ul>                                                                                                                                                               | I MADE I SE                  |

| 支援企業名                    | 商品名                             | 支援分野              | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                                  | 商品写真                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 株式会社<br>日本カプセル<br>プロダクツ  | マイクロカプ<br>セルの製造・<br>加工          | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R6-038     | ©当社では極小の粒子をコーティングする技術で粒径5μm~ 2,000 μm<br>のマイクロカプセルを製造・加工しております。<br>・中に入れる物質の特性により、様々な製品に応用できます。                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>中川ケミカル           | 装飾用<br>粘着フィルム                   | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R6-037     | <ul> <li>◎優れた空間デザインで、ともにつながり、価値を創り出す。</li> <li>・中川ケミカルは、日本で半世紀にわたり装飾用粘着フィルムを開発・販売し続けています。</li> <li>・豊富な使用実績と幅広いラインナップを兼ね備え、デザイン、建築設計に携わる多くのお客様からご支持をいただいています。</li> </ul>                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>平泉洋行             | 真空注型用<br>ウレタン樹脂                 | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R6-034     | <ul><li>◎当社は真空注型を扱う試作業界にフォーカスし、ポリウレタンの特徴を活かした多種多様な製品の開発を行っています。</li><li>・低粘度、低収縮で、試作品の製作に最適です。</li></ul>                                                                                                              | FEI-CAST B  THEI-CAST B  THEI-C |
| 株式会社<br>ニューマチック          | 配管スケール<br>の付着防止装<br>置           |                   | R6-033     | <ul><li>◎環境に配慮した、画期的な配管スケール付着防止装置</li><li>・設置後のメンテナンス不要</li><li>・配管内をクリーンに維持</li><li>・冷却塔や熱交換器の熱効率低下を防止</li><li>・化学薬品を使用しないから安心・安全</li></ul>                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>ジェイトップラ<br>イン    | 中空微粒子<br>フィルム : Air             | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R6-030     | ◎窓に貼るだけで夏は涼しく、冬は暖かく。<br>・中空微粒子フィルムAir は、皆様に快適な生活を提案致します。                                                                                                                                                              | Holize<br>Particle<br>Particle<br>Class                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 株式会社<br>Aster            | 耐震補強<br>コーティング<br>剤             | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R6-020     | <ul> <li>◎塗るだけで簡単に耐震補強</li> <li>・レンガ、ブロック、石などの構造物の強化に!</li> <li>・既存の建物のメンテナンスにも!</li> <li>✓ コンクリートのひび割れ防止</li> <li>✓ タイルやコンクリートの剥落防止</li> <li>✓ 防水性アップ!雨漏り防止</li> </ul>                                               | Company of the compan |
| 株式会社<br>RICOS            | AI流体シュミ<br>レーション                | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R6-014     | ◎独自AI で流体シミュレーション計算を高速化・高精度化! ✓ 既存のシミュレーションソフトと本AIツールの併用で、シミュレーションソフト単体での利用に比べて1回の計算を100倍以上高速化!*' ✓ 独自AI*'による評価可能な設計パターンが増えることで、結果的に製品性能が向上 *'使用条件により変動します*'日本・中国において特許取得済                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>TBM              | LIMEX Pellet<br>LIMEX Sheet     | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R5-045     | ◎紙でもプラスチックでもない新素材! ・世界的に豊富な天然資源である石灰石を主原料とする新素材LIMEX。・プラスチックや紙の代替として使用できます。 ・石油由来プラスチックと比較しCO₂を含む温室効果ガス排出量とプラスチック消費量を削減でき、紙と比較して水の使用量を削減できます。 LIMEXは10,000以上の企業や自治体で使用されており、COPやG20、G7などの国際会議でも紹介されたTBMのサステイナブル新素材です。 | 部でもプラステックでも述い研究が                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 興人フィルム<br>&ケミカルズ<br>株式会社 | 二軸延伸<br>PBTフォルム<br>BOBLET       | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R5-044     | <ul> <li>◎世界初! 二軸延伸 PBT フィルム</li> <li>・エコでスマートなパッケージボブレットは、</li> <li>・レンジ対応レトルトパウチ、</li> <li>・冷凍食品トレイトップ材、</li> <li>・深絞り包装トップ材を中心に、</li> <li>様々な食品包装材料のプラスチック使用量の削減やCO₂e削減に貢献する環境対応フィルムです。</li> </ul>                 | エコでスマートなバッケージ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 株式会社<br>スケッチ             | 遮断熱<br>ガラスコート<br>IRUVカット<br>コート | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R5-034     | <ul><li>◎窓ガラスにローラーで塗布するだけの遮断熱ガラスコート。</li><li>・塗るだけで紫外線と近赤外線を大幅カット!</li><li>・遮熱・断熱効果で冷房費用を削減!</li></ul>                                                                                                                | UV (紫外線) <b>カット</b><br>紫外線<br>99%以上紫外線をカット                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 支援企業名                      | 商品名                              | 支援分野              | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                                                                                             | 商品写真                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ライノジャパン<br>株式会社            | 次世代の<br>ポリウレア塀                   | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R4-020     | <ul><li>◎老朽化したブロック塀による下敷き事故を防ぐために開発した製品です。</li><li>・高硬度・高伸長性・高耐久性のポリウレア樹脂を発泡スチロールに塗布した強くしなやかな外壁パネル建材です。</li></ul>                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 東洋オート<br>メーション<br>株式会社     | 水槽用緊急遮断弁システム                     | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R4-008     | <ul> <li>◎本システムは、地震が発生すると内蔵の感震器が作動し、瞬時に遮断弁が閉じます。</li> <li>・地震災害時、一定の水が確保できる受水槽も、配管の破損等で水が流出してしまうケースもあります。</li> <li>・このシステムを設置することで配管破損による流水を防ぐことができます。</li> </ul>                                                                                                                | Market 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| シー・エイチ・<br>シー・システム<br>株式会社 | CO₂モニター                          | 環境<br>エネルギー<br>化学 | R3-018     | <ul> <li>◎マーベルシリーズは換気の目安となるCO₂濃度を可視化することで、無駄のない喚起を促すCO₂モニターです。</li> <li>・経済産業省「二酸化炭素濃度測定器の選定に関するガイドライン」に適合した製品です。</li> <li>・高性能/高寿命に加え、コンパクトな卓上型と大型ディスプレイの壁設置型があり、家庭/オフィス/店舗/学校や展示会場などの大型施設にも対応。</li> </ul>                                                                      | 634<br>A 245 56<br>COT and Section 30 of 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 株式会社オリィ研究所                 | 分身ロボット<br>OriHime<br>(オリヒメ)      | メディカル             | R7-003     | ◎コミュニケーションテクノロジーで人類の孤独を解消する。 ・分身ロボットOriHime は、人々の社会参加を妨げている課題を克服するために開発されたコミュニケーションツールです。 ・特に、入院や身体的な障害などによる「移動の制限」を解決することを目的としています。 ・OriHimeは、広視野カメラとマイクとスピーカーを搭載しており、遠隔操作なのに本当にそこにいるような感覚、経験を得る事ができます。                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 株式会社<br>LIFESCAPES         | LIFESCAPES<br>医療用BMI<br>(手指タイプ)  | メディカル             | R6-040     | <ul> <li>◎最先端のテクノロジーでニューロリハビリをアシスト!</li> <li>・軽中度~重度まで様々な程度の手指麻痺に対応する、新しいタイプのニューロリハビリテーション医療機器。</li> <li>・病院など、場所を問わず「いつでも、どこでも」利用できます。</li> <li>✓ロボットと電気刺激によるハイブリッドフィードバック</li> <li>✓リアルタイムな生体信号分析と最適なトレーニング設定</li> <li>✓設定不要のプラグ&amp;プレイ機能で、すぐに使用が可能</li> </ul>                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| エルピクセル<br>株式会社             | 画像診断支援<br>AI EIRL                | メディカル             | R6-025     | <ul> <li>◎医療AIで「安心」と「革新」を!</li> <li>・医療現場の読影をAI がサポート。・見落としの不安・リスクを軽減し、より精度の高い読影が可能に。</li> <li>(特徴)</li> <li>✓既存の画像管理システムに接続するだけ</li> <li>✓胸部と脳における自動計測、病変候補の検出に対応</li> <li>✓短い解析時間で、医師のワークフローを邪魔しません</li> <li>✓AI 学習による膨大かつ高質なデータに基づく意思決定支援</li> </ul>                          | Madeal Imagin Dispressic Support Tool  Frank Imagin  All assists doctors in reading medical images and helps prevent missed diagnoses.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 株式会社イン<br>テック              | VOICE GRUS<br>(ボイスウオッ<br>チ・クロック) | メディカル             | R7-004     | <ul> <li>◎多機能ボイスクロック</li> <li>・6 モード表示・防犯ブザー機能つき</li> <li>・英語、日本語、その他複数の言語に対応</li> <li>・音量切り替え&amp;バイブレーション機能・防水等級:IPX4</li> <li>◎GNSSボイスウオッチ</li> <li>・6言語切り替え(日本語、英語、中国語、スペイン語、ヒンディー語、韓国語)</li> <li>・時刻・カレンダー(日付・曜日)・12h/24h切り替え</li> <li>・明るさセンサー・防水等級:IPX3・音量切り替え</li> </ul> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 株式会社京都<br>科学               | 医療画像用<br>ファントム(超<br>音波・放射線)      | メディカル             | R6-056     | <ul> <li>◎ものづくりで教育に感動を─医療画像用ファントムシリーズ</li> <li>・胎児超音波診断ファントム SPACE FAN-ST</li> <li>胎位、胎向が変えられる超音波スクリーニングモデル</li> <li>第23 週の正常胎児を精巧に再現</li> <li>・CT 撮影用全身ファントム PBU-60</li> <li>人体CT 値に近似した画像が得られる全身型の放射線ファントム</li> </ul>                                                          | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 東栄新薬株式会社                   | キングアガリ<br>クスKA21                 | メディカル             | R6-051     | <ul> <li>◎科学的データに裏付けされた信頼のサプリメント原料・ブラジル露地栽培キングアガリクス100%の無添加製品・徹底した無農薬栽培:残留農薬・重金属等の検査を行い、検査にパスした高品質な原料のみを出荷・乾燥原料を輸入し、国内のGMP認証工場で製造・エビデンス:免疫増強、育毛、腸内環境、卵巣機能、ED改善など・ヒト臨床を含む国際論文34本に裏付けられた信頼性</li> </ul>                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 小松ばね工業<br>株式会社             | 医療用<br>特殊ばね<br>微細ばね              | メディカル             | R6-019     | <ul><li>◎医療の未来へ・100%受注生産・線径:0.02-2.5mm・試作から量産まで一貫した品質保証《当社製品が適用されている医療機器》生検針/カテーテル用ガイドワイヤー/内視鏡</li></ul>                                                                                                                                                                         | Continuity in the laboration from product yield to mass product tun  Precision Springs & Colls for Nedical Devices  The laboration of the Nedical Devices  The laboration of the Nedical Devices  The |

| 支援企業名                | 商品名                        | 支援分野    | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                         | 商品写真                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ジェリクル<br>株式会社        | 次世代ハイド<br>ロゲル<br>Tetra-Gel | メディカル   | R6-018     | ◎分岐型ポリエチレングリコール(PEG) のシンプルな組み合わせで、様々な物性をもった材料を作り出すことが可能。《医療分野での応用事例》・組織保護剤/癒着防止材/創傷被覆材/人工硝子体・靭帯等・薬剤の徐放(CDD)/再生医療用足場材(脂肪組織・神経・腱)・局所止血材(開発中)                                                   | Cellycle co., Ltd  Over 1 to agree cave or a n  Next—generation Hydrogel  Test-Soil or rook from a sireful growth or a sireful |
| 株式会社<br>タイムワールド      | 高気圧酸素<br>カプセル<br>ボックス      | メディカル   | R6-016     | <ul><li>◎高気圧で心身共にリフレッシュし、最高の毎日を!</li><li>・操作は簡単!、使用者自身の操作で使用可能</li><li>・開発設計から製造・組立・メンテナンスまで確かな品質と信頼の日本製で安全・安心</li></ul>                                                                     | O2<br>O2<br>O2<br>OX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 株式会社<br>三和製作所        | 補聴器<br>ポッケsel<br>シリーズ      | メディカル   | R6-010     | <ul><li>◎「初めの一歩、もっと聞きたい」に応える補聴器</li><li>・体調や周囲の環境に合わせて「自分で」音質を調整できるセレクト―ン機能を装備、専門店での調整は不要。</li><li>・音量はダイヤル式のため、直感的な操作で誰でも簡単、ストレスフリーにご利用できます。</li></ul>                                      | 「初めの一歩、もっと聞きたい」に応える補聴器  「ヤホーンコート 電解職及フィト の思シーンでも非単行して言典がタイレットに                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 株式会社<br>フジフレックス      | 内視鏡カート<br>MEDION-III       | メディカル   | R6-005     | <ul> <li>◎安定したボディと豊富なオプションパーツにより、オペ室や内視鏡室など、あらゆる医療シーンに対応。周辺機器や様々な医療機器の収載を可能にしたユニバーサル設計。</li> <li>・20年間日本へ販売してきた実績より顧客ニーズを取り入れ開発した軟性内視鏡、硬性鏡対応の内視鏡カート。</li> </ul>                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| MedVigilance<br>株式会社 | ウェラブル<br>デバイス<br>Φ Ring    | メディカル   | R6-002     | <ul> <li>◎健康・睡眠状態をモニタリングできるウェラブルデバイス及びヘルスケアデータ監視アプリ!</li> <li>・歩数・カロリーなどの活動量、血中酸素レベル、心拍数、睡眠の質、心拍変動を24時間計測。</li> <li>・個々にスマートフォン上でデータ蓄積、また解析サービスによる一元管理により、例えば、従業員の方の健康管理にも貢献できます。</li> </ul> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>ウエルコ         | 高性能<br>チューブポン<br>プ         | メディカル   | R5-043     | <ul><li>◎世界で累計300万台の販売実績を誇るチューブポンプのリーディングカンパニー</li><li>・「高性能」と「機能美」を融合させた先進の高性能チューブポンプ。</li><li>・脱着からチューブ交換に及ぶまで一切工具を使用せずに作業ができる機構です。</li></ul>                                              | Pump Your Needs<br>あなたのニーズを、<br>くみあげる仕事。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 株式会社<br>日本バリアフ<br>リー | 鮭由来の<br>機能性素材              | メディカル   | R5-011     | ◎1996 設立以来数多くの機能性健康食品・化粧品メーカーと取引があります。<br>・海外販売実績 ¨アメリカ、イタリア、ノルウェー、UAE、ロシア、モンゴル、中国、台湾、韓国、香港、オーストラリア、ASEAN 諸国。                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 太陽商事<br>株式会社         | ウェアラブル<br>手術用照明            | メディカル   | R3-016     | ◎OPELAⅢは、無影灯と同等の光源を搭載したヘッドライトタイプの手術用照明です。高性能かつ機動性に優れ、手術室はもとよりICU・緊急車両、災害テントなどでも威力を発揮します。 ・術野を明るく見やすく保つことで安全な手術に寄与します。                                                                        | 3LEDs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| オーマイグラ<br>ス株式会社      | 日本製<br>アイウェア<br>・顔型診断      | ライフスタイル | R6-047     | ◎顔型診断で、本当に似合う眼鏡がみつかる。<br>・事前予約制のため、落ち着いてサービスを受けられます<br>・累計実績5万件超・特許出願中の顔型診断を用いて、精度の高い眼鏡<br>選びができます<br>・日本製の自社ブランドから海外人気ブランドまで、選りすぐりの上質なラ<br>インナップから選べます<br>・レンズの揃えも豊富。あなたの視生活をきめ細かくサポートします   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社やの<br>まん         | トレーディング<br>カード用スト<br>レージ   | ライフスタイル | R6-045     | ◎あなたの大事なカードを 最高の品質で守ります ! ・カードプロテクター:最硬の布陣の3 重で大事なカードを守る ・コレクションカードバインダー:カードコレクションを美しくまとめる ・デッキキャリア:構築済みデッキ等の仕分け・持ち運びに最適なカード 用ケース ・ストレイジボックス:大量のカードの収納・持ち運びに最適な紙製ケース                         | STANDAN HOLDEN TO THE STANDANGE OF THE S |

| 支援企業名                 | 商品名                             | 支援分野    | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 商品写真                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|---------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 株式会社ト一ョ               | 衛生関連紙製<br>品                     | ライフスタイル | R6-044     | <ul> <li>◎衛生関連紙製品 清潔・安全!様々なシーンで活躍!</li> <li>(災害時、食品工場、医療・介護、アウトドア、スポーツ)</li> <li>・フットクリーン:裏面の防滑加工により、転倒のリスクを軽減。使い捨てだから、感染防止の効果も期待できます。シート/ロールの2タイプ。</li> <li>・マルチクリーンワイパー:医療用具や清拭に使用されています。エンボス加工および2枚重ねの構造が、水分を素早くしっかり吸いとります。</li> <li>・大判ウェットタオル:個包装だから衛生的で持ち運びにも便利。ノンアルコール、無香料で肌にも優しい。一枚で全身拭ける、厚手・大判タイプ。</li> </ul> | uñy<br>L L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 株式会社<br>せき製袋          | 絞り袋                             | ライフスタイル | R6-041     | ◎1980 年創業以来、絞り袋の製造に専念してきた当社は、日本の材料・日本での製造にこだわり、プロの料理人からのフィードバックのもとに、高い知識/技術を持つ職人による細やかな調整を施し、どこにも負けない使い心地の絞り袋を製造しています。 ・製菓の生クリームからソーセージなどの加工食品等、様々な場面でご使用いただけるよう、サイズ・厚さ・素材まで幅広いラインナップをそろえています。                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 三協ファス<br>ナー<br>株式会社   | ファスナー                           | ライフスタイル | R6-026     | ◎世界シェアNo.1、最高品質のYKK 製品を迅速にご提供。 ・ファスナーのあらゆるニーズに即対応します。                                                                                                                                                                                                                                                                  | The control of the co |
| 有限会社アイエッジ             | キッズ用サン<br>グラス : delieb          | ライフスタイル | R6-024     | ◎「人は生涯浴びる紫外線の半分を18歳までに浴びる。」 ・WHO のこの発表をきっかけに誕生し、素材やサイズにこだわり抜いたキッズ用サングラス「delieb」は、大事なお子様の目を安全に守ります。                                                                                                                                                                                                                     | deliëb                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 株式会社<br>ピーク           | 着物バッグ・<br>アクセサリー                | ライフスタイル | R6-022     | ◎Annajは「古き良き日本の美を現代に甦らせる」をテーマに、伝統的な着物や帯をアップサイクルするブランドです。 ・普段着からフォーマルまで、どんな洋服にもマッチ。 ・華やかで縁起の良い柄が、持つ方の気分を明るく彩ります。                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>ナカムラ          | ウォール<br>インテリア<br>TVスタンド         | ライフスタイル | R6-021     | <ul><li>◎美しさ、堅牢性を兼ね備え、移動や回転も自由に。</li><li>・日本国内でシリーズ累計出荷80万台の実績を誇るテレビスタンドが、米国など海外においても高い評価を得て発売中。</li></ul>                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>スモール<br>アイランド | フライ調理<br>補助器具<br>水溶性ミネラ<br>ル調味液 | ライフスタイル | R6-017     | <ul><li>◎お手持ちのフライヤーにプラスするだけ!</li><li>電波とミネラルの力で、</li><li>・揚げ物を カラッと美味しく、健康的に!</li><li>・揚げ油がグッと長持ち!</li></ul>                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>ライオンゴム        | ベトナム製<br>ゴム風船                   | ライフスタイル | R6-013     | <ul><li>◎日本の技術を用いたベトナム製ゴム風船!</li><li>✓ゴム風船印刷機の装填率が格段に上がります</li><li>✓印刷段階での不良率が下がります</li><li>✓現地(ベトナム)での印刷・パッケージングも可能</li></ul>                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>プローバル         | スーパーフー<br>ド粉末                   | ライフスタイル | R6-008     | <ul><li>◎栄養価の高さで注目を集めるスーパーフードの粉末原料を、バラエティ豊かに取り揃えております。</li><li>・国内提携農家の元で生産された、安心安全で高品質な日本の食品原料を世界の食シーンにご提案。</li><li>・ぜひ皆さまの健康増進サポートにお役立てください。</li></ul>                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>キツタカ          | 置き畳                             | ライフスタイル | R6-006     | ◎置くだけで、和(Japanese style)のリラックス空間に! ・畳業界のリーディングカンパニーである当社は、日本の伝統的な床材である畳を、現代の生活に合わせてアップグレード。 ・簡単に、心地よいModern Japanese Interior のスペースが築けます。                                                                                                                                                                              | Start (tray) (tray)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 支援企業名                     | 商品名                      | 支援分野    | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                           | 商品写真                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------|--------------------------|---------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 株式会社<br>ダイニチ・コー<br>ポレーション | 高品質スポン<br>ジ              | ライフスタイル | R6-004     | <ul> <li>◎「高品質なスポンジを長く使う」新しい食器洗い体験を!</li> <li>・長年の研究で得た「空気を多く含む」構造と密度で作られた、泡立ちの良いスポンジです。</li> <li>・頑固な油汚れをスッキリ落とすのはもちろん、泡切れ・水切れも良く、衛生的にお使いいただけます。</li> <li>・高い形状記憶力を持つ日本製の高品質ポリウレタンを使用。耐久性にも優れています。</li> </ul> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| J-和インター<br>ナショナル<br>株式会社  | 工芸盆栽<br>A-BONSAI         | ライフスタイル | R5-042     | ◎『A-BONSAI (Artificial Bonsai)』はお手入れも難しい知識や技術も不要。 お手軽なのに本格的な工芸盆栽です。 ・水も土も使わず衛生的なので、食事空間の装飾に最適です。 ・光合成も不要で決して枯れず、室内で半永久的に美しい姿を楽しめます。 ・不老長寿の象徴であり、縁起が良く格調が高い松は和風だけでなく洋風の空間にも映え、置くだけでお部屋が高級感のある雰囲気になります。          | BONSAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| イチバンライフ<br>株式会社           | ハーブドリンク                  | ライフスタイル | R5-039     | <ul> <li>◎アンチエイジングを超えたリバースエイジング</li> <li>・若返りの研究から生まれたハーブドリンク<br/>組織を若々しく健康にし、体内環境を整えたい方、心身のバランスを整え、美容と健康を維持したい方に。</li> <li>・体の中から老廃物を取り除き、全身の細胞を活性化することで全身の若返りをサポートします。</li> </ul>                            | アンチェイジング AVURDASTIT SCONA Base to as                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 株式会社<br>エヌビー社             | シール&マス<br>キングテープ         | ライフスタイル | R5-038     | <ul><li>◎大人の女性に向けた可愛い日本の文具</li><li>・おしゃれでかわいいとアジアや北米で特に人気。</li><li>・手帳・ノート・雑貨或いは友だちへの手紙などに貼ったり、インスタなどにアップして楽しまれている。</li></ul>                                                                                  | A COLUMN TO SERVICE AND SERVIC |
| 株式会社<br>ティーエスアイ           | ペット用<br>スキンケア製<br>品      | ライフスタイル | R5-035     | <ul> <li>◎ものが言えないワンちゃんネコちゃんの皮膚トラブルを解決しませんか!</li> <li>・オーストラリアの先住民族アボリジニが4万年前から使用している特効薬のエミューオイルがペット用スキンケア製品に登場。</li> <li>・国産エミューオイル配合の本製品でペットの皮膚トラブルの予防及び改善が期待。</li> </ul>                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>freecle           | ワイヤレス<br>集音器<br>able aid | ライフスタイル | R5-033     | <ul> <li>◎耳のピントを合わせて聴く力を上げるワイヤレス集音器</li> <li>・周囲の騒音を最大99%軽減*し、前方にいる相手の声を強調できる機能搭載</li> <li>・最新のノイズサプレッサー技術で、透明感のある集音</li> <li>・スマートフォンとBluetooth接続し、音楽やハンズフリー通話が可能</li> <li>・スマホアプリで聴こえ方を簡単にカスタマイズ</li> </ul>  | αble aid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 株式会社<br>poCoa             | コットンクロス<br>わたばな<br>シリーズ  | ライフスタイル | R5-031     | <ul> <li>◎石鹸いらず、水だけで洗える自然素材のコットンクロス!</li> <li>・綿花の栽培から製造工程まで薬品を一切使わず、手間ひまかけて作りました。</li> <li>・素材本来の良さを生かした、肌にも地球にもやさしいタオルです。</li> <li>✓完全無農薬</li> <li>✓身体に優しい</li> <li>✓環境に優しい</li> </ul>                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>クロンティップ           | バックパック<br>FIX PAC        | ライフスタイル | R5-030b    | ◎肩からズリ落ちせず体幹にフィットし、歩行が安定するバックパック・当社独自のX-STRAP機構でストラップに働く力を外側から内側に<br>✓ チェストクリップなしでもずり落ちしない<br>✓ ずり落ちないので、体に余計な力が発生しない<br>✓ 荷物が背中にしっかりフィット。負担が軽減し姿勢も正しくまっすぐに歩<br>行が可能                                           | FIX PAC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 株式会社<br>クロンティップ           | 新発想の帽子<br>SEROW<br>RIDGE | ライフスタイル | R5-030a    | <ul> <li>◎帽子がスポンジのように汗を吸汗する新発想の帽子です。         「通気性」×「吸汗性」         ・当社の特殊メッシュは通気性に加え、吸汗性をもち額から汗が流れ落ちるのを抑えます。</li> </ul>                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 株式会社<br>グローバル<br>フィッシュ    | 産地直送<br>流通システム           | ライフスタイル | R5-029     | <ul><li>◎日本各地のこだわり食材を産地から直接お届け・これまで育んで来た全国に拡がるネットワークを最大限に活用し、当社ならではの視点でお客様に最適な産地・生産者を最適なネットワークで繋ぎます。</li></ul>                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 支援企業名                  | 商品名                                                         | 支援分野    | カタログ<br>番号 | 商品情報                                                                                                                                                                                                      | 商品写真                                                                                           |
|------------------------|-------------------------------------------------------------|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| マルマン<br>オプティカル株<br>式会社 | メガネ用<br>チタンフレー<br>ム                                         | ライフスタイル | R5-027     | <ul> <li>◎耐久性に定評のあるチタンフレームを、熟練職人が、快適なかけ心地でありながら洗練されたデザインのフレームへと昇華。</li> <li>・彼らの手仕事で実現された滑らかな曲線や緻密で精巧な装飾・調整による、長く心地よく愛用できる逸品です。</li> <li>・「設計」「部品加工」「組立」「表面処理」「管理」まですべての工程を日本国内で行っています。</li> </ul>        | 質束剤 であること<br>デタンフレーム<br>ECTEX<br>SPACIFICATION<br>高級CTEXPS/OF<br>AMTUDAT-フリー<br>Madde in Japan |
| 株式会社<br>ルナファクト<br>リー   | タロットカード<br>オラクルカー<br>ド                                      | ライフスタイル | R5-018     | <ul> <li>◎株式会社ルナファクトリーは日本で最大数を誇るオリジナルタロットカード製品を作成・販売しています。</li> <li>・カードのデザインにこだわりがあり、品質に誇りをもっています。</li> <li>・自社のオリジナルデザインだけではなく人気のキャラクターを使ったライセンス製品も作っております。</li> </ul>                                  |                                                                                                |
| 株式会社セフティ               | 新パーマシス<br>テム                                                | ライフスタイル | R5-017b    | <ul><li>◎パーマとトリートメントを同時施術する新システム[K.fix]。</li><li>・独自の浸透促進システムで時短を可能にし、有効成分と保湿・ダメージ補修・架橋成分を同時進行で効率よく浸透させながら、パーマや縮毛矯正をハイクオリティな質感に仕上げます。</li></ul>                                                           | K.fix                                                                                          |
| 株式会社セフティ               | 家庭用へアケ<br>ア製品                                               | ライフスタイル | R5-017a    | ◎COCUU は毛髪補修成分のオイルケラチン、オーガニック認証成分、<br>天然成分の生コラーゲン 等を最適に配合し、それぞれの利点を兼ね備<br>えることに成功した、サロン専売の家庭用へアケア&スタイリング製品で<br>す。<br>・使うたびに毛髪ダメージを補修するだけでなく、オレンジやパチョリの穏<br>やかな香りで呼吸するたびに染み渡る心地よさをも追求しています。                | COCUU                                                                                          |
| 株式会社フォスター              | 愛犬用シルク<br>ケアシャン<br>プー                                       | ライフスタイル | R5-016     | ◎TEGSUMI シルクケアシャンプーは日本原産の天蚕の繭から独自技術により抽出した天蚕シルクフィブロインの保湿力を最大限に活かし、わんちゃんたちが安心して使用でき、外側だけをキレイにするのではなく、被毛・皮膚の内側から補修、潤いを与える製品です。                                                                              | TEGSUMI® SILKCARE SHAMPOO                                                                      |
| ラムズマーク<br>ス<br>株式会社    | ペット用スキ<br>ンケア製品                                             | ライフスタイル | R5-010     | <ul><li>◎トラブル肌やアレルギー肌のペットのために、天然成分フコイダンを配合したペットの保湿ケア。</li><li>・開発者の愛犬を想う気持ちから生まれた、アトピー、皮膚トラブル、乾燥肌等を持つペット(犬猫)のためのスキン系ケア製品です。</li></ul>                                                                     | RUCCLOGY<br>ESSENCE<br>THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE                                 |
| 株式会社<br>HITOKUCHI      | ひとくち<br>チョコレート                                              | ライフスタイル | R4-015     | ◎日本全国47 都道府県全ての究極フルーツを活かした商品を開発し、日本を代表する「JAPAN ブランド」となることを目指しています。・楽天・Amazon1 位(※1)を達成した「ひとくち不知火フルーツチョコレート」や「ひとくち幻の黒イチジク"ビオレソリエス" フルーツチョコレート」、「ひとくち日向夏ピールチョコレート」、「ひとくち"あんずの里" フルーツチョコレート」など人気商品を取り揃えています。 |                                                                                                |
| 株式会社<br>イーディス          | アニメキャラク<br>ターのオリジ<br>ナルグッズを<br>作成するため<br>のワンストップ<br>ソリューション | ライフスタイル | R4-014     | ◎我々は広告代理店出身者が中心の組織で、IP (版権)活用のプロ集団です。 ・IP 活用にとどまらず、ブランディングやプロモーションなど駆使し、より良いグッズとなるよう共に動き、集客アップに貢献します。                                                                                                     | EDITH EDINER  FOR STATE STATE  EDITES STATES                                                   |