



企業名	ポイント
<p><b>01 株式会社エスク</b> 精密機械部品加工、精密板金レーザー加工から自社製品 SSS スケートの開発製造まで手掛けております。精密加工技術を活かした単品試作小 LOT 品の製造をご提案します。</p> <p><b>医療機器・部材取引実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/405">https://cpk.jp/base/405</a></p>	<p><b>精密加工技術を活かした単品試作小 LOT 品の製造をご提案します。</b></p>  <p>SSS製カーボンスケート靴/OEMストレッチ健康器具 スケート製造で培ったカーボン加工技術、革靴縫製技術、刃ブレード金属加工技術を用い、スケートスポーツ用品や健康器具を開発販売。</p>  <p>YAGレーザー溶接/レーザー板金製品 医療機器向け小LOT製品、医療部品の試作を行う。単品小LOTの精密板金部品加工も受託。</p>
<p><b>02 株式会社キッツマイクロフィルタ</b> 中空糸膜と各種成型技術をベースにした流体分離製品を通して、お客様のニーズにお応えする開発型フィルタ&amp;ホームアメニティカンパニーです。</p> <p><b>ISO9001 ISO14001 製造業</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/419">https://cpk.jp/base/419</a></p>	<p><b>中空糸膜と各種成型技術をベースにした流体分離製品を通して、お客様のニーズにお応えします。</b></p>  <p>プレバイパスフィルタ 人工呼吸器用のプライミング 溶液交換時の専用フィルタ</p> <p>中空糸膜を使用した湿度制御装置 局所空間の湿度を一定にする装置。ヒーターを使用していない為、省エネ且つコンパクトサイズ。中空糸膜でクリーンな加湿。季節を問わず、お好みの湿度に。</p> <p>医療・医薬関連 ・中空糸膜は有孔の0.01μm迄製造。 ・多品種少量生産と大量生産を同時に対応可能。</p> <p>クリーンエアガン サタリ部品の洗浄や、チューブ内の水飛ばしに最適。</p>
<p><b>03 株式会社共進</b> 医療機器メーカー向けに、独自技術の「カシメ接合」をご提案しております。ロウ付等、熱を加える接合で課題がございましたら、ぜひ御一報ください。</p> <p><b>ISO9001 ISO14001 IATF16949 製造業</b> <b>公的資金活用 地域未来牽引企業</b> <b>試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/407">https://cpk.jp/base/407</a></p>	<p><b>切削加工・研削加工・カシメ接合の3つの技術を柱とした部品加工メーカーです。</b></p>  <p>注射針（針とバブをカシメ接合） ・針を押し込みで針が座屈しない ・条件管理で接合強度を担保し易い ・水密（気密）性の確保</p> <p>異種材の接合（NiTi+SUS） ・熱を使用しない為部材が変質しない ・NiTiなど溶接等で接合し辛い部材でも接合する事が可能</p> <p>樹脂チューブと金属部品の接合（PTFE・PFAチューブ+SUS） ・接着材を使用しない ・接合力が安定 ・水密（気密）性の確保</p> <p>コイルシース（パネ）と金属部品の接合 ・熱を使用しない為部材が変質しない ・線径の細かいパネでも接合可能</p>
<p><b>04 サイウインド株式会社</b> 製販企業様、製造業様及び医療機関との連携により、ニーズに応じた製品の開発及び製品化に向けて、取り組んでいます。</p> <p><b>ISO9001 製品開発型 (OEM/ODM)</b> <b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b> <b>試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/413">https://cpk.jp/base/413</a></p>	<p><b>医療機器支援用サポートアーム、フリーストップアームの開発・製造及び販売を行っています。</b></p>  <p>人工呼吸器回路保持用サポートアーム 直径が1.6センチと細く、軽い動きのため、取り回しの良いアーム。 さまざまな機器、狭い場所へのアーム取付が可能となり、収納も容易。</p> <p>小型ビデオカメラ用アーム ビデオカメラやデジタルカメラなどを簡単に取り付けてアームの操作が可能。 撮影したいものの方向や角度などに合わせカメラの位置を設定。</p> <p>手術撮影ビデオカメラ用アームセット 先端にカメラ、ライト、モニター、顕微鏡などの取付が可能。床置用支柱スタンド（移動型）はアームをしっかりと支えると同時に支柱の移動ができる五股ローラー付スタンド。4個のアームの高さをストップリングで設定可能。</p>
<p><b>05 シェルハメディカル株式会社</b> 医療機器の開発設計から製造まで（OEMを含む）一貫した業務を行うことができる製造販売会社です。</p> <p><b>製品開発型 (OEM/ODM)</b> <b>製造業 修理業 製販 公的資金活用</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/406">https://cpk.jp/base/406</a></p>	<p><b>整形外科関連の製品を中心に、医療機器の開発設計から製造まで行える製造販売会社です。</b></p> <p>AR技術を用いた簡易型手術用ナビゲーション「Ortho Raptorナビゲーションシステム」</p>  <p>市販のスマートフォンを利用することでシステムを簡易化。AR（拡張現実）技術を用いて、手術器械の位置情報を画面上にリアルタイムに表示することにより、直観的な操作が可能。</p> <p>各種手術用器械 主に整形外科手術に使われる様々な手術用器械の開発・製造の実績・経験も豊富。 要求仕様の図面から試作・量産対応、さらに薬事業務を含め商品リリースまでを一貫して進め完結することが可能。</p> <p>チタン材の特殊表面処理 整形外科インプラントといわれる骨折治療材料に使用されるチタン材への特殊な表面処理技術。</p>
<p><b>06 株式会社ダイヤ精機製作所</b> 複雑形状、斜め穴/細穴加工、薄肉加工など、一般的なステンレス鋼はもちろん医療機器分野で用いられるチタンなどの難削材も対応可能です。</p> <p><b>ISO9001 ISO14001 ISO13485 製造業</b> <b>地域未来牽引企業 大学等との共同研究</b> <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b> <a href="https://cpk.jp/base/422">https://cpk.jp/base/422</a></p>	<p><b>あらゆる金属の超精密切削加工技術と少量多品種に対応する多種多様な設備を駆使し、試作・開発から一貫してお受けします。</b></p>  <p>【製作実績例】 鉋子先端部品（手術補助ロボット用） 高い精度が必要とされる小さな鉋子先端部品から手術室で使用される器械・器具の部品など、幅広く製作可能。</p> <p>下記製品の製作実績あり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●製作事例 整形外科用鉋匙、ロングシャフト、ニードル部品、ドリルガイド部品、ナットほか</li> <li>●その他形状試作事例 持針器、替刃メスホルダー、鑷子など</li> </ul>
<p><b>07 有限会社中澤铸造所</b> 省力化設備、3Dサンド積層中子、主型（おもがた）のデータ製作、協力工場で作成していただき製品化しています。職人技と、ハイテク活用によるものづくりに努めています。</p> <p><b>製造業 医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/414">https://cpk.jp/base/414</a></p>	<p><b>精密木型製作により、トータルコストの削減に貢献しています。</b></p>  <p>医療分野関連製品（眼科用、歯科用、人工透析機器部品） 自動車部品試作の経験を活かし、精密木型による医療機器製品（眼科・人工透析機・医薬品・光学関連・滅菌用ヒーター他）を製作。</p> <p>設計図の無い現物からの製作例（諏訪太鼓製作用大型型） 製造されなかった製品の現物を使って型を製作し、製品化した例。</p> <p>三次元曲線 3ウェイスピーカー用筐体 定在波の起る点をシミュレーションし、点を結んだ形状。生録された音源を限りなく原音に近い音で再生するために開発された筐体。他に同輪2ウェイスピーカーあり。</p>
<p><b>08 ナパック株式会社</b> 長野県唯一の粉末冶金、希土類ボンド磁石メーカーです。お客様が感動するものづくりを極めていきたいと思っております。</p> <p><b>ISO9001 ISO14001 地域未来牽引企業</b> <b>公的資金活用 医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/420">https://cpk.jp/base/420</a></p>	<p><b>金属粉末を基盤とした機能材料、機能部品の開発・製造を行っており、さまざまな部品・磁石を供給しております。</b></p>  <p>粉末冶金製品 鉄系、銅系、銅鉄系に加え、ステンレス系の部品が対応可能。高精度な金型を使い、同じ形のもの高い精度で大量生産。</p> <p>希土類ボンド磁石 弊社ではNdFeB、SmCo、SmFeNを採用。生産性が高い圧縮成形と形状自由度が高い射出成形の二通り。</p>
<p><b>09 株式会社西軽精機</b> 多条ネジやボンスクリュー、内径六角加工、偏芯加工などの医療機器に欠かせない特殊加工が得意です。試作1ヶから量産まで対応します。</p> <p><b>大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績</b> <a href="https://cpk.jp/base/408">https://cpk.jp/base/408</a></p>	<p><b>NC自動旋盤を使用し、小径の複雑な金属部品の加工をしている製造業です。</b></p> <p>医療機器部品には欠かせない特殊ネジ加工品 インプラントに最適な対応 1.0の極小径六角穴加工が可能。</p>  <p>6条ネジ 送りネジに使用される多条ネジや、人体に入るボンスクリューを、短納期かつ低いイニシャルで加工可能。</p> <p>極小径六角穴や長物への六角穴加工など、通常の加工ではできない加工が可能。小ロットでも低コスト。サイズも対応 1.0~18.0まで対応。それ以上も応相談。</p> <p>短納期、イニシャル無しで加工できる高精度偏芯加工品 機械内で同時に偏芯加工をする事で、高い精度を確保。</p>
<p><b>10 野村ユニソン株式会社</b> 豊富な開発経験を持つ技術屋集団として、さまざまな医療機器ニーズに対応した製品開発を行い、お客様に合わせたスキームで提供します。</p> <p><b>製造業 製販 製品開発型 (OEM/ODM)</b> <b>医療機関の採用実績 大学等との共同研究</b> <a href="https://cpk.jp/base/409">https://cpk.jp/base/409</a></p>	<p><b>術具(メカ)～ME機器(エレクトロニクス)まで、医療機器のあらゆるニーズに挑戦します。</b></p>  <p>医療機器開発・製造受託：ME機器 ハンドルの高い医療機器実現のため、構想検討から量産までお客様の立場でサポート。</p> <p>医療機器製品：術具 ドクターのアイデアを元に、独自開発技術により独創的な医療機器製品を提供。</p> <p>非医療機器製品：LFMトレーナー ドクターやコメディカルのアイデアをカタチに。</p>





企業名	ポイント	
<p><b>21 岡谷精密工業株式会社</b></p> <p>金属プレス品の曲げ・絞り・打抜き等、様々な形状の製品を高精度に実現しています。従来プレス加工では難しい形状部品・難加工品を手掛けています。</p> <p><b>公的資金活用</b> ISO9001 ISO14001 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 医療機器・部材取引実績 https://cpk.jp/base/473</p>	<p><b>医療用部品加工を精密から超精密へ。ハイクオリティの微小精密プレス部品をお届けします。</b></p> <p>超微細・医療用部品 順送プレス加工(絞り加工)で、約50%のコストダウンを実現。 (サイズ:板厚t0.1 高さ0.5mm 外径φ0.7 内径φ0.47)</p> <p>医療用鉗子 さまざまな形状に加工可能。</p> 	<p>医療用部品 マイクロ流路デバイス用フィルム&amp;テープ マイクロ流路/分析デバイスの構成材料。流路を有した成型品等の裏面に貼るだけで、血液などの流体を迅速に流すことが可能。</p> <p>板厚0.06のプレス品 順送プレス加工で精密ばねを製造。</p>  <p>医療用鉗子 自社設備の金属3Dプリンターにて試作/量産製作。250×250×250まで製作可能。</p> <p>超微細・電子部品 サイズ:板厚t0.1 幅0.7mm</p> 
<p><b>22 株式会社東陽</b></p> <p>創業より60年、光学部品の切削加工技術にお客様より高い評価を頂いてきました。その切削技術を活用させ医療機器分野に挑戦しています。中でも内視鏡手術で使用されるような鉗子には製造実績があります。</p> <p>ISO9001 ISO14001 https://cpk.jp/base/556</p>	<p><b>高精度な切削加工技術でニーズに対応。内視鏡処置具(鉗子)では、1mm程度から製造実績があります。</b></p> <p>内視鏡用処置具(鉗子) 1mm程度から製造実績あり。部材加工からレーザー溶接を用いた組立てまで、一貫して対応可能。</p> 	<p>各種鉗子</p> <p>SUS製鉗子</p> 
<p><b>23 ZESTIA 株式会社</b></p> <p>食品・医療・半導体など様々な分野の装置・機器をOEM受託製造にて手掛けております。お打ち合わせから設計・購入品/材料の調達・部材加工・電装・組立・調整・据付・納品まで一貫体制で対応いたします。</p> <p>ISO9001 製品開発型(OEM/ODM) 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/553</p>	<p><b>寸法公差100分台の高精度な部品加工を行うクリーンな設備と技術を保有！価値ある最適なVEを提案します。</b></p> <p>クリーンな工場です。丁寧に機械を製造 部品加工単品から装置・SubAssyなどの組立品まで。クリーンルーム(クラス10000)も備え、RoHS指定やキズレスのご要望にも対応いたします。</p> 	<p>熟練の技術で高品質な機械製造を支え、VE提案力でお客様をサポート マシニングセンター・NC旋盤・複合加工機・ワイヤーカット・研削盤などを用いた、寸法公差100分台の高精度な部品加工を行う設備と技術を保有。</p> 
<p><b>24 株式会社原製作所</b></p> <p>アナログのモノをSTLデータ化する【3Dスキャン】と取得したSTLデータを元に3DCAD化する【リバースモデリング】を主軸とした、様々な3Dデータのお困りごとを丸ごと解決する【3Dデータ総合サポート】を展開しております。</p> <p>試作・開発中 大学等との共同研究 https://cpk.jp/base/560</p>	<p><b>高精細3Dスキャンや非破壊で内部構造を計測しデータ化。医療機器・部品などあらゆるカタチを解き明かします！</b></p> <p>【虫の羽根のしわ】から【飛行機全体】まで、高精細3Dスキャン あらゆる方式の計測機を取り揃え、一般的には難しいカタチも高精細に3Dデータ(STLデータ)化が可能。</p> <p>リバーモデリング</p> 	<p>SRL データから 3DCAD データを作成！</p> <p>内部構造計測 X線 CT 計測サービス</p> <p>内部の形状まで丸ごとデータ化！</p> 
<p><b>25 株式会社スキノス</b></p> <p>手軽に汗を計測することができる、『発汗計』の開発・販売を手掛けています。発汗計測技術は、スポーツ・運動、心理学等情動の可視化、皮膚科学等の環境制御技術、また、臨床医療への応用も期待されています。</p> <p>製販 販売業 公的資金活用 試作・開発中 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 https://cpk.jp/base/557</p>	<p><b>学術的に裏付けられた唯一信頼性の高い発汗計測技術で、医療業界に貢献しています。</b></p> <p>医療機器 [換気カプセル型発汗計 SKN-2000M] ヒトの皮膚表面から発生する発汗量を連続、簡便かつ定量的に測定することができる装置。</p> 	<p>理化学機器 [可搬型 1ch 発汗計 SMN-1000] 持ち運びが容易で利便性の高い1ch小型発汗計。</p> <p>理化学機器 [ウェアラブル発汗センサ SKW-1000] 換気カプセル型発汗計の原理を利用したウェアラブルセンサ。</p> 
<p><b>26 株式会社日本シールボンド</b></p> <p>クリーンルーム内での医療用シリコンゴムの成型設備を備えています。コンプレッション成型とシリコンゴムの押し出し工程もクリーンルーム化。線り、成型、検査、梱包までクリーンルーム内で一貫対応します。大学等との共同研究</p> <p>製造業 販売業 製品開発型(OEM/ODM) 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/558</p>	<p><b>オリジナルの超低硬度シリコンゴム材料も開発！完全クリーンルーム内で生産をおこなっています。</b></p> <p>医療用 O リング 医療用のシリコンゴムで製造。小口径、大口径、また細い線径も対応可能。またリング以外のカスタム形状のシリコンゴム製品も成型可能。</p> 	<p>シリコンチューブ(シリコン押し出し品) シリコンゴムの押し出し製品(チューブ、紐など)造形剤入りチューブも製作可能。</p> <p>クリーンルーム内シリコン押し出し機</p> 
<p><b>27 有限会社米山金型製作所</b></p> <p>「より精密な金型づくり」と微細精密金型製作技術を活かした『精密部品加工事業』に取り組んでおります。「マイクロニードル試作実績」は500件以上。2022年11月には研究開発型専用施設「微細成形 Lab」が完成しました。</p> <p>公的資金活用 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/559</p>	<p><b>微細成形ならお任せください。特殊成型技術などを駆使した研究開発型「微細成形 Lab」が実現します！</b></p> <p>「マイクロニードル試作実績」は500件以上 様々なニードル形状、サイズでの製作経験あり</p> <p>マイクロ流路</p> 	<p>微細成形での課題は「研究開発型」微細成形 Lab」にご相談ください！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・難易度の高い微細形状の成形品が欲しい</li> <li>・金型から製品が成形出来ない</li> <li>・トライ&amp;エラーに時間がかかりすぎて開発が進まない</li> <li>・耐熱性の高い樹脂で成形してみたい</li> <li>・試作コストを抑えたい</li> </ul> 
<p><b>28 株式会社徳武製作所</b></p> <p>各種金属部品の製造、販売、メカトロ関連機器の制御設計、機械設計及び製作、販売 部品加工部門は特に難削材や高硬度材の切削加工を得意としています。アイデアを「より高速に」「より品質を」確かな技術力で要素開発、部品開発のプランニングやご提案から、開発サポート、改良に至るまで、オールインワンでご提供いたします。</p> <p>https://cpk.jp/base/561</p>	<p><b>部品開発のお困り事を解決します！提案・設計から制作までオールインワンでお任せください。難削材や高硬度材の切削加工の実績多数。</b></p> <p>精密部品加工 設計から製作までオールインワンでお任せください。</p> <p>研究開発</p> 	<p>イオジェネ 水分を微細化する全く新しい発想技術。熱もファンも使わない特許技術で水を微細化した、広い空間へ早く遠く拡散。「エアラスター」は水溶液を微細化して放出する新方式の消臭除菌機。</p> 
<p><b>29 信州吉野電機株式会社</b></p> <p>金型設計から量産まで一貫生産体制を整え、プレス加工、プラスチック成形、プレスとプラスチックの複合成形及びユニート部品、CFRTP 成形等、精密且つ細密が厳しく求められる分野で実績を伸ばしています。</p> <p>ISO9001 ISO14001 IATF16949 試作・開発中 大学等との共同研究 https://cpk.jp/base/562</p>	<p><b>金型設計から量産まで一貫生産体制を確立！金属とプラスチックの特性を知り尽くした業界屈指の技術で、求められる精度と形状を実現。</b></p> <p>CFRTP 成形 (Carbon Fiber Reinforced Thermo Plastics) プレスとプラスチックの複合成形 金型設計から量産まで一貫体制 プレス加工後のインサート成形・アウトサート成形にも金型設計から量産まで一貫体制で対応。</p> 	<p>プレス加工 精度と信頼に依る精密加工・微細加工技術</p> 
<p><b>30 株式会社オーク製作所</b></p> <p>長年にわたり培った「光」技術をコアに、環境に優しいUV技術を用い、医療や介護など様々な分野でご利用いただいています。医療機関の採用実績</p> <p>ISO9001 ISO14001 製販 公的資金活用 製品開発型(OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://cpk.jp/base/564</p>	<p><b>医療機器への適用多数！コンパクトかつ高効率、高エネルギーを実現する環境にやさしい無水銀 UVランプなどUV技術で、医療や介護の現場へ貢献。</b></p> <p>水銀未使用の UV ランプが創り出す「紫外光」や「オゾン」 スマートエキシマによる UV オゾン技術 特許技術による長寿命な「スマートエキシマ」は、ピュアオゾンを従来の水銀ランプに比べてコンパクト、高効率に生成。</p> 	<p>スマートエキシマ®による [UV/オゾンモジュール] スマートエキシマが瞬時に点灯し、紫外線の照射やオゾンを生成可能。機器への組み込みや研究開発に適した標準モジュール。</p> <p>「ピュアオー・テクノロジー」 pureO technology 水銀は一切使用しないUVランプにより、有害なNOxを含まないピュアなオゾンを生じ、金属や樹脂などのダメージを抑える独自のクリーン技術を開発。</p> 



企業名	ポイント
<p><b>31 株式会社鈴木</b></p> <p>自社製金型を使用し、高品質なデバイスをグローバルにご提供いたします。また、高精度要求部品のトータルコーディネートを得意としており、ご要望の実現に向けて最適なご提案をおこなっております。</p> <p><b>ISO9001 ISO14001</b></p> <p><b>医療機器メーカーとの取引実績</b></p> <p><a href="https://cpk.jp/base/565">https://cpk.jp/base/565</a></p>	<p><b>金型製造、部品製造、生産システム製造で培った技術で医療器具を設計・製造。ミクロンレベルの超精密微細加工技術でご要望にお応えします！</b></p> <p><b>小型複合組立部品</b></p>  <p>組立品、複数工程品を1ラインで完結することで、設備・部品のコストダウンを実現。各パーツ組立（固定）方法として曲げ、カシメ、嵌めこみ、レーザー溶接に対応し、異種材質・材厚の複合が可能。</p> <p><b>微細プレス加工への挑戦</b></p>  <p>&lt;外形φ200μm、長さ800μmの圧着端子の順次金型プレス加工&gt; プレス金型における「抜き」「曲げ」「絞り」「潰し」の各要素技術を必要とする従来の端子形状のまま、どこまで微細化に対応できるかチャレンジした事例。</p>
<p><b>32 株式会社みやま</b></p> <p>100アイテム以上のPPS成形の実績があり、PPS成形技術を代表する企業です。金型の設計・製造も内製しており、形状が複雑なものから大型 PPS 成形まで、また小ロット生産にも対応しています。</p> <p><b>ISO9001 地域未来牽引企業</b></p> <p><b>医療機器メーカーとの取引実績</b></p> <p><a href="https://cpk.jp/base/566">https://cpk.jp/base/566</a></p>	<p><b>100アイテム以上のPPS成形実績！大型PPS成形から高精度成形まで対応。金属からPPS樹脂への材質変更で軽量化・コストダウンを実現します！</b></p> <p><b>品質も一流！PPSバリレス成形</b></p>  <p>バリやパーティングラインが極小な樹脂成形を実現することにより、扱いが難しい PPS 成形の他社比較で違いがわかる高品質の仕上がりが。</p> <p><b>PPS材料を使った軽量化・コストダウン事例</b></p>  <p>プラスチックのプロによる材料提案 当社からコスト面や機能面を検討し、最適な提案をすることで、より質の高い部品製造に貢献。 部品材料を金属から PPS に変えて重量を半減！</p>
<p><b>33 株式会社シチズンファインデバイス</b></p> <p>加工が難しい硬質脆性材料の小型精密部品の微細加工を得意とし、検査プレートやマイクロ流路チップを生産する、世界でも有数の技術力を誇る企業です。</p> <p><b>ISO9001 ISO14001 製品開発型(OEM/ODM)</b></p> <p><b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b></p> <p><b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b></p> <p><a href="https://cpk.jp/base/568">https://cpk.jp/base/568</a></p>	<p><b>MEMS技術を使用した機能性薄膜技術と微細加工技術の融合による価値創造で、医療分野に貢献しています。</b></p>  <p>「試作～量産・金型～デバイス」まで一貫して提案</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高精度の Si 金型基板（樹脂成形～ガラス成形）</li> <li>・マイクロ流路チップ</li> <li>・マイクロプレートや医療用分析・検査プレートの加工、</li> <li>・MEMS 技術を使用した加工</li> </ul> <p>【特長】 ■機能薄膜 ■ウェハプロセスから実装までワンストップ対応</p>  <p>高機能膜 多彩な基材 パッケージング 真空封止</p>
<p><b>34 株式会社ティーアイシー</b></p> <p>医療機器の部品生産も積極的に進めており、お客様の細かいニーズにも柔軟に対応する会社です。各種検査機器も取り揃えており、検査体制も万全です。サイズは手のひらサイズ以下がメインです。</p> <p><b>ISO9001 医療機関の採用実績</b></p> <p><b>医療機器メーカーとの取引実績</b></p> <p><a href="https://cpk.jp/base/709">https://cpk.jp/base/709</a></p>	<p><b>ハイレベルな金属切削加工による量産部品を製造・販売。5軸マシニングセンタや複合旋盤を駆使し、複雑かつ精密な部品加工を行っています。</b></p> <p>5軸マシニングセンタ・複合旋盤を使用しないと出来ない複雑で高精度な切削金属部品の量産が可能！</p>  <p>サイズ：φ20mm～φ60mm×L300mm、□25mm～□300mm ※ただし、形状によっては若干サイズレンジが前後します 材質：アルミ、真鍮、SUS、銅、チタン 加工精度：高精度（寸法公差 10μm、同軸度 10μm、真円度 10μm） ロット：10個～40個</p> 
<p><b>35 チヨダエレクトリック株式会社</b></p> <p>各種医療器材を確実に洗浄・滅菌処理をしていただくことを目的に、国際規格（ISO）や、ヨーロッパのEN基準に準拠した製品を開発し、製造・販売しています。</p> <p><b>ISO13485 ISO9001 製販 製造業 販売業</b></p> <p><b>修理業 医療機器メーカーとの取引実績</b></p> <p><b>医療機関の採用実績</b></p> <p><a href="https://cpk.jp/base/729">https://cpk.jp/base/729</a></p>	<p><b>独自の技術と企画開発力で、医療・産業の未来を支えます。医療機器や産業機器の開発・設計から製造・販売までワンストップ対応いたします。</b></p> <p>ウォッシャー・ディズインフェクター AW-150、180 卓上高圧蒸気滅菌器 MB-250、MY-250A 耳鼻咽喉科用自動内視鏡消毒器 SED-1</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>① 誰でも操作可能なカラータッチパネル</li> <li>② 洗剤自動計量・自動投入</li> <li>③ 洗浄工程を目で判断できるガラスドアと多色 LED</li> <li>④ 高度な消毒を実現する 93℃(Ao12000) 消毒コース</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>① 効率よい脱気を追求した滅菌プログラム搭載</li> <li>② ワンタッチ操作で滅菌から乾燥までの自動運転</li> <li>③ 良質な蒸気によるクリーン滅菌 ※滅菌で使用した精製水を再利用しない</li> <li>④ バクテリアフィルターによるクリーン送風乾燥</li> </ol>  <p>簡単ワンタッチ操作で全行程の処理を行い、内視鏡挿入部だけでなく、操作部も薬液消毒が可能</p>
<p><b>36 株式会社ナディック</b></p> <p>精密プレス金型設計を主体とし、自社開発商品である検査測定用の高精度フィルムスケールを各種研究機関、製造部門、医療機器、医薬品メーカー様へ販売しています。特注製作や校正証明書の発行も可能です。</p> <p><b>製品開発型(OEM/ODM) 医療機関の採用実績</b></p> <p><b>医療機器メーカーとの取引実績</b></p> <p><a href="https://cpk.jp/base/730">https://cpk.jp/base/730</a></p>	<p><b>オフィスにしながらミクロンレベルの測定を可能に。高品質・高精度なシートゲージは品質管理部門をはじめ、あらゆる分野で活用されています。</b></p> <p><b>シートゲージ（高精度フィルムゲージ）</b></p>  <p>薄い透明シートに寸法別に図形（数値も併記）が独立分解表記されているため、測定対象物に添えることで瞬時にその寸法を判別。マイクロスコープや拡大顕微鏡下での使用だけでなく、キャリブレーション（校正）シートとして測定機器の基準スケールや画面表示スケール精度確認、比較・証明用としても好評を頂いており、医療機器はもちろん拡大鏡を使用する総ての用途に利用可能。</p>  <p>マイクロローラー（微小ものさし） 研究機関・理化学分野向けの顕微鏡用マイクロローラー。顕微鏡観察下で対象物に直接添えて測定できる微小目盛。大きさを証明する写真スケールにも最適。（ポリエスチル製） 対象物にかはせて使用するタイプ</p>
<p><b>37 上田日本無線株式会社</b></p> <p>医用・超音波から無線通信の分野まで、長年培った技術開発力と一貫生産のものづくりによって信頼の実績を築いています。</p> <p><b>製品開発型(OEM/ODM)</b></p> <p><b>ISO13485 ISO14001 ISO9001 製造業</b></p> <p><b>製販 販売業 修理業 貸与業 試作・開発中</b></p> <p><b>医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績</b></p> <p><a href="https://cpk.jp/base/801">https://cpk.jp/base/801</a> <b>大学等との共同研究</b></p>	<p><b>「人をつなぐ、いのちをつなぐ」をモットーに、医用・超音波と無線通信を融合した「医用ワイヤレス」分野への積極的な事業展開を図っています。</b></p> <p>医療機器のODM/OEM(企画～出荷まで一貫通対応)</p> <p>振動子の圧電設計～超音波画像処理</p>  <p>超音波圧電材料設計技術（ポラス材、複合材）。超音波診断プローブ開発・製造。</p> <p>加速度データから人の動きを見える化</p>  <p>要介護者の動作を検知・分析。</p> <p>企画 設計 開発 製造 出荷</p> <p>医用超音波機器、分析機器、無線通信機器等のすべてのプロセスを一貫対応。</p>