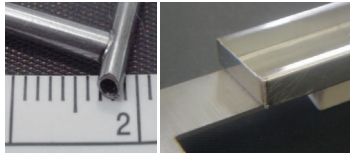
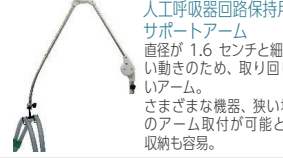
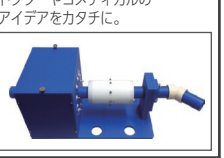
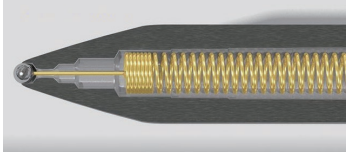
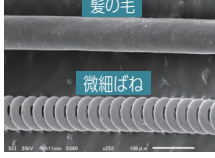
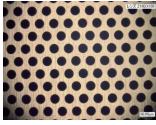
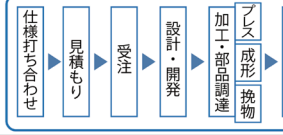
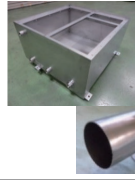
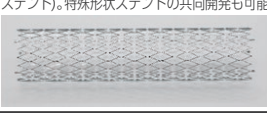




企業名	ポイント
01 株式会社エスク 精密機械部品加工、精密板金レーザー加工から自社製品 SSS スケートの開発製造まで手掛けております。精密加工技術を活かした単品試作小 LOT 品の製造をご提案します。 医療機器・部材取引実績 https://cpk.jp/base/405	精密加工技術を活かした単品試作小 LOT 品の製造をご提案します。  SSS製カーボンスケート靴/ OEMストレッチ健康器具 スケート製造で培ったカーボン加工技術、革靴縫製技術、刃ブレード金属加工技術を用い、スケートスポーツ用品や健康器具を開発販売。  YAGレーザー溶接/ レーザー板金製品 医療機器向け小 LOT 製品、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。
02 株式会社キッツマイクロフィルタ 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&ホームアメニティカンパニーです。 製造業 ISO9001 ISO14001 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/419	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。  プレバイパスフィルタ 人工心肺装置用のプライミング 溶液交換時の専用フィルタ 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、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。  医療・医薬関連 ・中空糸膜は有孔の 0.01 μm 迄製造。 ・多品種少量生産と大量生産を同時に対応可能。
03 株式会社共進 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、熱をかける接合で課題がございましたら、ぜひ御一報ください。 製造業 ISO9001 ISO14001 IATF16949 公的資金活用 地域未来牽引企業 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/407	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。  注射針（針とバブをカシメ接合） ・針を押さないで針が座屈しない ・条件管理で接合強度を担保し易い ・水密（気密）性の確保 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 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 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 ・線形の細いパネでも接合可能
04 サイウィンド株式会社 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。 ISO9001 製品開発型 (OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/413	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。  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。 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てカメラの位置を設定。 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。
05 シェルハメディカル株式会社 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。 製販 製造業 修理業 公的資金活用 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 https://cpk.jp/base/406 製品開発型 (OEM/ODM)	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。 AR 技術を用いた簡易型の手術用ナビゲーション「Ortho Raptor ナビゲーションシステム」  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。 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。 要求仕様の図面化から試作・量産対応、さらに営業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。 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。
06 株式会社ダイヤ精機製作所 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。 製造業 ISO13485 ISO9001 ISO14001 地域未来牽引企業 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/422	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。  【製作実績例】 鉗子先端部品（手術補助ロボット用） 高い精度が必要とされる小さな鉗子先端部品から手術室で用いられる器械・器具の部品など、幅広く製作可能。 下記製品の製作実績あり ●製作事例 整形外科用鋭匙、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 ●その他形状試作事例 持針器、替刃メスホルダー、鑷子など
07 有限会社中澤铸造所 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、協力工場で製作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。 製造業 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/414	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。  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部品（眼科・人工透析機・医薬品・光学関連・減菌用ヒーター他）を製作。 設計図の無い現物からの製作例 （諏訪太鼓製作用力型） 製造されなくなった製品の現物を使って型を製作し、製品化した例。 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。
08 ナパック株式会社 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に極めていきたいと思っております。 ISO9001 ISO14001 地域未来牽引企業 公的資金活用 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/420	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。  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。 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2通り。
09 株式会社西軽精機 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 ヶ月から量産まで対応します。 大学等との共同研究 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/408	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。 医療機器部品には欠かせない特殊ネジ加工品  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、短期かつ低いインチャルで加工可能。 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。  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。
10 野村ユニソン株式会社 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。 製販 製造業 公的資金活用 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究 製品開発型 (OEM/ODM) https://cpk.jp/base/409	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。  医療機器製品：術具 医療機器開発・製造受託：ME 機器 ハー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。 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ご提供。 指先で回転、開閉が可能な独自機構（国際特許）をベースに製品化し、持針器、鉗子、剪刀のバリエーションを取り揃え、開発・製造受託の実績あり。 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。 



企業名	ポイント
11 ファーマックメディカル株式会社 製造販売業、製造業を取得し、医療機器の開発から届出や承認申請までワンストップ。大手医療機器メーカーに ODM で製品を提供しています。 製販 製造業 修理業 医療機関の採用実績 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 公的資金活用 https://cpk.jp/base/421	整形外科関連製品を中心に外科、内視鏡関連の医療機器の設計・開発、製造を行っています。  各種医療機器 骨接合用、人工関節用、脊椎用等の整形外科関連の各種手術器械の設計・開発、製造。吸引管、スワブホルダー等の内視鏡関連医療機器、外科用医療機器等の設計及び製造。  大静脈用ステント 悪性腫瘍等で狭窄した大静脈を拡張するためのデバイスでクラスIV製品。ステントの製造、クリーンルーム内での組立、滅菌包装、滅菌バリデーション等を行い製品化。  各種試験、滅菌包装 承認申請に必要な強度試験や疲労試験、クリーンルーム内での滅菌包装やγ線滅菌やEOG 滅菌等のバリデーション等も対応可能。
12 株式会社ミクロ発條 各種接点ばね、医療用ばね、ボールペン用チップばね、半導体検査装置用の微細ばねなどを量産しております。 ISO9001 ISO14001 公的資金活用 大学等との共同研究 地域未来牽引企業 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/410	高い加工技術が必要な微細ばねを安定供給いたします。マーカーコイルなど医療機器分野への事業展開を進めています。  ボールペンチップばね ボールペン先端のインク漏れを防ぐために使われるワイヤー径：φ0.14mm 外径：φ0.85mm 長さ：12mmの微細ばね。  髪の毛 微細ばね 半導体の検査装置用ばね 半導体の検査装置用として使用するワイヤー径：φ15μm 外径：φ72μm 長さ：3mmの髪の毛より細い微細ばね。さらに微細な世界最小クラス 外径φ64μmのばねに挑戦中。
13 大和電機工業株式会社 長年の技術経験をベースに、自社保有の高度な分析・解析機器を駆使。製品開発時には専門の技術スタッフを配置します。 ISO9001 ISO14001 大学等との共同研究 医療機器部材の取引実績 https://cpk.jp/base/415	お客様に信頼される「めっき技術」の開発を目指します。小ロットからの試作、量産加工に対応します。 SUS、チタン材へのダイレクト金めっき（下地Niめっき無しでOK） クリーンルームでの組立、検査 (ISO9001、14001 取得)  難素材 (Ti、SUS) へのダイレクト金めっき加工が可能。 高密着な皮膜形成により、低コストかつ高信頼性を獲得し、医療用部品・半導体部品へ応用。  厳格な品質管理体制下で、クリーンルーム内の委託検査、組み立て事業。  設計から機械部品加工・省力化機器製作まで対応 各種カスタム機器など、部品製作、設計、組み立てまでトータルで対応。
14 株式会社ワカ製作所 機械加工の他に電子回路の設計・製作も承ります。試作、単品からのご依頼も承ります。 ISO9001 ISO14001 https://cpk.jp/base/423	プレス・射出成型・換物といった加工機械を揃え、設計開発から部品・製品を組立まで一貫生産いたします。 機械加工事業 “多様設備で設計から組立まで一貫生産を実現”  高周波同軸事業 金型設計・製造から、切削加工・樹脂成形加工・プレス加工・基板実装・組立加工まで。  最高 110GHz までの高周波対応同軸コネクタ・ケーブルや、フェーズシフタ、フィルタ等の高周波コンポーネントを開発・製造。 デジタルインターフェース事業 AV 等の民生用機器から各種産業用機器まで、様々な用途の高速伝送用インターフェースコネクタ・ケーブルや各種接続部品・コンポーネント・アクセサリ品を開発・製造。
15 エトー株式会社 テクニカルパーツの総合商社として積極的な提案を仕掛けています。 顧客要望の製品レベルに合わせクリーンルーム（真空）作業加工先もあります。 ISO9001 ISO14001 試作・開発中 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/424	技術商社として安定したサプライチェーンを確立。様々な製造メーカーとの取引ネットワークと多彩な加工技術でコスト減を提案。ASSY完成品での納入も可能です。 【医療機器取付金具】  材質：アルミ A5052 サイズ 100×50×40 板金加工でアルミという歪みやすい材質に対して3箇所を溶接。 【樹脂ネジ】  金属アレルギーを解消するための生体適合性が求められることから、金属からプラスチックへの流れが急速に進んでいる。 【表面シート】  医療機械のタッチパネルに使用されており、防水、抗菌機能を保有。様々な形状、用途にも対応。 電磁波シールド塗料は液状ポンプなどに採用！ 効果的に磁界ノイズを制御でき製品の軽量化に繋がります。磁気シートだと隙間が出来やすいため磁界ノイズが漏れやすい問題も解決。電磁波防壁シートもご相談ください。
16 株式会社アルカディア 当社のコア・コンピタンスは「Sheetmetal×Electric」つまり、設計開発から精密板金と電気配線を総合したものづくりです。完成品として製品を納めることができます。 ISO9001 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/466	昭和 58 年に創業した、精密板金、電気・制御機器等の設計製造を主業務とする企業です。 音響機器、安全装置など各種筐体、機器ケーシングの設計・製造・組立配線  機器としての用途、機材等の仕様提示で、完成品をお届け可能。 制御盤の設計、製造、組立配線  用途、使用環境に応じ、制御盤の設計から製造まで対応。必要に応じて制御プログラムの作成も可能。 ステンレス製品・板金加工  ステンレスのタンクやシューター、機械カバーやブラケット等、様々な用途のステンレス製品を製造。アルミ、鉄も対応可能。
17 シナノケンシ株式会社 お客様と一緒に徹底的に考え、新しい製品や事業を実現することを目指しています。 製販 ISO13485 ISO9001 ISO14001 公的資金活用 地域未来牽引企業 大学等との共同研究 製品開発型 (OEM/ODM) 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://cpk.jp/base/468	ブラシレスモータ・ステッピングモータ・高圧ブロウ・コンプレッサ等の小型・軽量・静音を追求したモーションコントロール技術で、様々な医療機器の駆動や流体制御にご利用いただけるモジュールをご提供しています。 医療機器用小型高圧ブロウ  モータとファンの両方の設計を行うことでブロウ構造の最適化を実現。圧力は 5kPa と 10kPa タイプの 2 種類があり、用途に合わせて提供可能。 医療機器用小型コンプレッサ  小型・軽量を追求し、1気筒タイプでの提案。質量約 460g でありながら、定格圧力 140kPa、定格流量 12L/min を実現。用途は携帯型酸素濃縮器やその他の医療機器、分析装置。 医療機器の設計・生産に ASPINA の ODM/OEM、モジュール開発受託 モータ・ブロウ周辺のモジュール設計から医療機器の開発・製造受託まで幅広く支援。
18 ファミリー・サービス・エイコー株式会社 「Smart health in Nagano」をテーマにヘルスケアのリーディングカンパニーを目指しております。 製販 製造業 販売業 修理業 ISO13485 ISO9001 ISO14001 公的資金活用 大学等との共同研究 製品開発型 (OEM/ODM) 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://cpk.jp/base/471	救急現場から毎日の美容と健康の医療機器まで幅広い実績で、企画・製造・薬事・販売後のフォローまで、ワンストップで対応！ OEM/ODM 受託サービス (医療機器の OEM、共同開発)  企画・開発から製造までワンストップで対応。 ●製品企画・開発から製造及び販売後のフォロー ●医療機器の薬事申請書類の作成 ●市販後のユーザー様の声を製品及びサービスの改善へ 美と健康・生活が潤う新しい価値スタイルを創り出すプロジェクト  磁気研究  光学研究  臨床研究 真空成形形式副木 ボディーフィックス・スプリント  救急現場ニーズに応えた開発事例。 骨折や外傷のある傷病者に対し、受傷した部分を固定するために用いる医療機器。
19 高島産業株式会社 微細・精密加工を基盤技術として、多くの企業・大学や国立の研究機関と共同開発をしており、産学官連携で医療機器の開発、生産技術を行っています。 製造業 ISO13485 ISO9001 ISO14001 製品開発型 (OEM/ODM) 試作・開発中 大学等との共同研究 https://cpk.jp/base/472	ISO13485 認証取得で、医療機器に求められる高い品質に対応。ステント事業は社内一貫生産による量産化を実現させています。 ステント事業 一貫生産により量産している BMS (ベアメタルステント)。特殊形状ステントの共同開発も可能。  共同開発事業 形状記憶技術を利用した新規脳腫瘍生検技術用の医療器具「ボーリングパイプ・オプシーニードル」。信州大学との共同開発品。  微細切削加工・高精度組み立て 内視鏡用鉗子、カテーテル、内視鏡部品等の製造実績あり。
20 株式会社ユタカ Crown 圧力調整器・流量計・ガス供給装置は、一般産業ガス、理化学用標準ガス、医療ガス、半導体製造プロセスガス等、あらゆるガスにご使用頂いております。 製販 製造業 ISO9001 ISO14001 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/474	ガス制御機器の総合エンジニアリングメーカーとして、医用ガスはじめ各種ガスコントロール機器を設計・製造・サポート・販売します。 ボンベ残量アラート装置 e-アラート 使用中に酸素ボンベ内のガス量が低下するとプザー及びランポン点滅により知らせる警報装置。残量不足に気付かず使用中にボンベが空になるリスクを大幅に低減。  医療用酸素流量調整器 フローウェル 医療施設や自宅療養で使用する酸素ボンベに取付ける酸素吸入器。圧力ゲージや本体に保護カバーを設けたり、色弱者でも明確に圧力を読み取れるよう圧力ゲージの目盛盤にカラーユニバーサルデザインを採用するなど利用者に配慮した設計。  ガス制御機器の開発受託 ガス制御機器の設計開発から組立までを一貫して対応。これらガス制御機器を用いた各種装置類の設計、製作や関連設備の設計、製作、現地工事も提供。 



企業名	ポイント
21 岡谷精密工業株式会社 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。当社では金属 3D プリンターを用い、手術器具、樹脂製品用の冷却可能な射出成形金型を試作しています。 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 公的資金活用	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。 精密プレス部品(微細絞り、曲げ) 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φ 0.7 内径φ0.47) 超微細電子部品 サイズ: 板厚 t0.1 幅 0.7mm 医療用クリップ さまざまな形状に加工可能。 3D 金属試作例(インプラント等) 金属 3D プリンターでは一人一人のスカンデータから、造形品の設計が可能。より身体に合わせたインプラント、装具等の製作を低コストで実現し、体の負担軽減・生活の質(QOL)の向上につながる。 3D 金属試作例(医療用鉗子) 自社設備の金属 3D プリンターにて試作 / 量産品製作。250×250×250 までの範囲で製作可能。
22 株式会社東陽 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。その切削技術に応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用いられるような鉗子には製造実績があります。 ISO9001 ISO14001 https://cpk.jp/base/556	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。 内視鏡用処置具(鉗子) 1mm 程度から製造実績あり。部品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。 各種鉗子 SUS 製鉗子
23 ZESTIA 株式会社 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・部品加工・電装・組立・調整・梱包まで一貫体制で対応いたします。 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	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。 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・Sub Assy 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。 熟練の技術で高品質な機械製造を支え、VE 提案力でお客をサポート 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。
24 株式会社原製作所 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 3 DCAD 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。 試作・開発中 大学等との共同研究 https://cpk.jp/base/560	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! 【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。 SRL データから 3DCAD データを作成! リバースモデリング 内部構造計測 X 線 CT 計測サービス 内部の形状まで丸ごとデータ化!
25 株式会社スキノス 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。 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	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。 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。 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。 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。
26 株式会社日本シールボンド 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出し工程もクリーンルーム化。練り、成型、検査、梱包までクリーンルーム内で一貫対応します。 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 大学等との共同研究	オリジナルの超硬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。 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。O 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。 シリコンチューブ(シリコン押出し品) シリコンゴムの押出し製品(チューブ、紐など)造形剤入りチューブも製作可能。 超硬硬度シリコンゴム製品
27 有限会社米山金型製作所 『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。 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	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! 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 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! ・難易度の高い微細形状の成形品が欲しい ・金型から製品が成形出来ない ・トライ＆エラーに時間がかかりすぎて開発が進まない ・耐熱性の高い樹脂で成形してみたい ・試作コストを抑えたい マイクロ回路
28 株式会社徳武製作所 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。 https://cpk.jp/base/561	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。 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。 研究開発 代表的な成果は、エコスピード工法やイオージェン技術。数多くの特許取得により連携事業にも力を入れている。 イオージェン 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、広い空間へ早く遠く拡散。「エアクラスター」は水溶液を微細化して放出する新方式の消毒除菌機。 IOGENE
29 信州吉野電機株式会社 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ット部品、CFRTP 成形等、精密目・細密が厳しく求められる分野で実績を伸ばしています。 ISO9001 ISO14001 IATF16949 試作・開発中 大学等との共同研究 https://cpk.jp/base/562	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。 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。 プレス加工 精度と信頼にかなる精密加工・微細加工技術 CFRTP とは、熱可塑性(加熱すれば溶融し冷却すれば固化する)プラスチックに、強化材として炭素繊維を用いた炭素繊維強化複合樹脂を指す。
30 株式会社オーク製作所 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活用いただいております。 製販 ISO9001 ISO14001 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 医療機関の採用実績 https://cpk.jp/base/564	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。 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 オゾンモジュール 特許技術による長寿命な「スマートエキシマ®」は、ピュアな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。 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、紫外線の照射でオゾンを生成可能。機器への組み込みや研究開発に適した標準モジュール。 「ピュアオー・テクノロジー」 pureO technology 水銀を一切使用しない 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、金属や樹脂などへのダメージを抑える独自のクリーン技術を開発。



企業名	ポイント
31 株式会社鈴木 自社製金型を使用し、高品質なデバイスをグローバルに提供いたします。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。 ISO9001 ISO14001 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/565	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！ 小型複合組立部品 3部品 複合品 2部品 複合品+レーザー溶接 2部品 複合品 微細プレス加工への挑戦 <外形φ200μm、長さ800μmの圧着端子の順送金型プレス加工> プレス金型における「抜き」「曲げ」「絞り」「溝」の各要素技術が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。 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、カンメ、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。
32 株式会社みやま 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・製造も内製化しており、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。 ISO9001 地域未来牽引企業 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/566	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！ 品質も一流！PPSバリレス成形 他社成形品 当社成形品 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。 PPS材料を使った軽量化・コストダウン事例 金属加工部品 PPS成形部品 部品材料を金属からPPSに変えて重量を半減！
33 株式会社シチズンファインデバイス 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。 ISO9001 ISO14001 製品開発型(OEM/ODM) 大学等との共同研究 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中 https://cpk.jp/base/568	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。 「試作～量産・金型～デバイス」まで一貫して提案 ・高精度のSi金型基板（樹脂成形～ガラス成形） ・マイクロ流路チップ ・マイクロプレートや医療用分析・検査プレートの加工、 ・MEMS技術を使用した加工 【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 高性能膜 多色彩基材 パッケージング真空封止
34 株式会社ティーアイシー 医療機器の部品生産も積極的に従っており、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。 ISO9001 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/709	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おります。 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！ サイズ：φ20mm～φ60mm×L300mm、□25mm～□300mm ※ただし、形状によって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
35 チヨダエレクトリック株式会社 各種医療器材を確実に洗浄・滅菌処理をさせ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。 製販 製造業 販売業 修理業 ISO13485 ISO9001 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/729	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。 ウォッシャー・ディスインフェクター AW-150、180 ①誰でも操作可能なカラータッチパネル ②洗剤自動計量・自動投入 ③洗浄工程を目で判断できるガラスドアと多色LED ④高度な消毒を実現する93℃(A012000)消毒コース 卓上高圧蒸気滅菌器 MB-250、MY-250A ①効率よい脱気を追求した滅菌プログラム搭載 ②ワンタッチ操作で滅菌から乾燥までの自動運転 ③良質な蒸気によるクリーン滅菌 ※滅菌で使った精製水を再利用しない ④バクテリアフィルターによるクリーン/送風乾燥 耳鼻咽喉科用自動内視鏡消毒器 SED-1 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
36 株式会社ナディック 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、医薬品メーカー様等へ販売しています。特注製作や校正証明書の発行も可能です。 製品開発型(OEM/ODM) 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/730	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。 シートゲージ(高精度フィルムゲージ) 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。 マイクロルーラー(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ルーラー。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。(ポリエステル製)
37 上田日本無線株式会社 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。 製販 製造業 販売業 修理業 貸与業 ISO13485 ISO9001 ISO14001 試作・開発中 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/801 大学等との共同研究	「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。 医療機器のODM/OEM (企画～出荷まで一気通貫対応) 企画 設計 開発 製造 出荷 医用超音波機器、分析機器、無線通信機器等すべてのプロセスを一貫対応。 振動子の圧電設計～超音波画像処理 超音波圧電材料設計技術(ポリマ材、複合材)。超音波診断プローブ開発・製造。 加速度データから人の動きを見える化 要介護者の動作を検知・分析。
38 株式会社スワコー 1971年創業のプレス加工メーカーです。プラスチックや発泡材などの二次加工を行い、OA機器や車載、医療分野に対応しています。独自技術と自動設備で高品質・低コストを実現し、国内外に展開中です。 公的資金活用 製造業 ISO13485 ISO9001 ISO14001 医療機関の採用実績 医療機器メーカーとの取引実績 https://cpk.jp/base/1106 大学等との共同研究	プラスチックフィルム、板、発泡材の二次加工ならお任せください。 ①剥離フィルム ②粘着材 ③センサー付FPC ④粘着材 ⑤剥離フィルム 異材材質(樹脂～金属)の複合貼付け 確かなフィルム技術で、異材の貼り付けも対応。 Aライン固定具 皮膚損傷防止シート 病院との共同開発 医療現場の声を基に商品開発・設計・販売。 by加工 熱曲げによるスプリングバックを抑制。角度公差 ±10° 以内を実現し細かい角度設定が可能 ため、多種多様な製品に対応。 クリーンルーム設備 整備された品質管理体制。
39 株式会社TOTOKU 素材開発技術を活かし、電線やヒータ製品などを展開しています。モビリティや5G、医療、半導体分野向けに独自の電子材料を開発し、顧客価値を創出して社会のニーズにお応えします！ ISO9001 ISO14001 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/1108	モビリティや5G、医療、半導体分野向けに独自の電子材料を開発し、お客様のニーズにお応えします。 内部配線用エナメル銅線 Internal Enamelled wire 高電圧 High BDV 高耐久 High Strength 高伝導 High Conductivity フレキシブル配線 Flexible Wiring 高強度のリード線 真っすぐ使いやすいエナメル線。 フレキシブル配線 樹脂フィルムに極細金属線を自由に配線。面状から曲面にも対応。 例：フィルムヒーター 導電性金属繊維 縫う・織る・編むが可能な金属繊維で生活をアップデート。