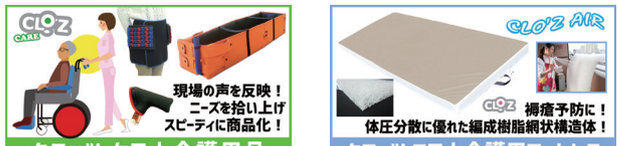
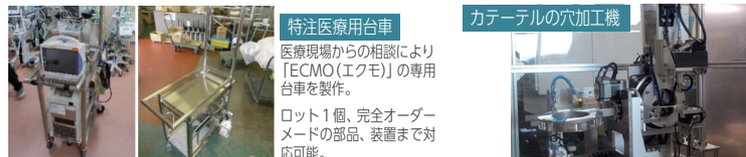




企業名	ポイント
<p><b>01 株式会社 AKシステム</b></p> <p>得意分野の電気制御、メカ・ロボット技術で設計から製造まで一貫体制で対応。また、医療関連メーカー様向け生産設備のオーダーメイド対応(設計・製造)。 <b>製造業</b></p> <p><b>ISO9001 製品開発型(OEM/ODM) 公的資金活用</b>  <b>大学等との共同研究 医療機関の採用実績</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績 試作・開発中</b>  <a href="https://cpk.jp/base/531">https://cpk.jp/base/531</a></p>	<p><b>オーダーメイドのオンリーワンを創造。自動化とクリーン(空調・磁気)技術で、多様な現場のニーズにお応えします。</b></p> <p>自動化力化・ロボットシステムの設計・制作</p>  <p>敷地内にクリーンルームを設備。清浄度クラス：米国連邦規格 209E (JIS B 9920-6)クラス 1000</p> <p>オーダーメイドから量産対応まで。多分野の豊富な経験と実績あり。</p> <p>制御盤設計製作、各種装置のOEMなど          メカ設計、PLCや周辺機器のソフトなどの、設計から配線・製作、現地立ち上げまで一貫した体制で対応。</p> <p>クリーン空調・磁気シールド関連設備 設計・製作          局所的なクリーン環境(清浄度確保、異物混入防止、感染防止など)をオーダーメイドで実現。また外部磁場の影響を軽減・遮断する対策も可能。</p>  <p>医療関連の取り組み例          薬剤自動調製装置など</p>
<p><b>02 株式会社 トヨタテック大分</b></p> <p>カスタム品を中心にものづくりを行う光学精密部品メーカーです。設計から加工、製造までをすべて社内で一貫して対応可能です。お客様のご要望や製品の実現性を踏まえ、部品設計の段階からお手伝いできます。</p> <p><b>ISO9001 ISO14001 医療機関の採用実績</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績 大学等との共同研究</b>  <a href="https://cpk.jp/base/1057">https://cpk.jp/base/1057</a> <b>地域未来牽引企業</b></p>	<p><b>設計・開発から製品化まで一貫生産対応。単品の製品化では実現不可能な高精度・高品質を実現!</b></p> <p>マイクロ流体チップ</p>  <p>反応容器内への自律的な分注の様子</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>流体が流れる順番を上手く制御できる流路設計をお客様と協同開発</li> <li>COP 樹脂材料</li> <li>流路溝幅、溝深さ:0.05mm</li> <li>部品サイズ:縦65mm 横90mm 厚み3mm</li> </ul> <p>広角なのに歪まない。120° 広角超低歪みレンズRDL</p>  <p>画像処理なしで歪みのない画像を提供。</p>
<p><b>03 フォレストゼミナール</b></p> <p>「Issoku-CHO (1足長)の法則」を世の中に伝えるために Issoku-CHO シリーズの開発・販売に着手。2022年特許取得。2023年「地方発明表彰」。2024年「第11回ヘルスケア産業づくり貢献大賞」にて「九州経済連合会会長賞」。同年「グッドデザイン賞」獲得。</p> <p><b>製品開発型(OEM/ODM)</b>  <a href="https://cpk.jp/base/1116">https://cpk.jp/base/1116</a></p>	<p><b>『三代目同時に使える歩行杖』 人々の QOL 向上と健康寿命延伸に貢献する。</b></p> <p><b>Issoku-CHO</b></p> <p>Issoku-CHO (一足長)は、クリップから1足長下の位置で、杖の先端が1足長前方になるように曲げられています。</p> <p><b>一足長のメリット</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①一歩目から歩きやすい</li> <li>②姿勢よく歩ける</li> <li>③テンポよく歩ける</li> <li>④手・腕の負担が軽い</li> <li>⑤より遠くまで歩ける</li> </ol>  <p>YouTube  <b>Issoku-CHO</b> ch</p> 
<p><b>04 ヘルメット潜水 株式会社</b></p> <p>クロッツは、断熱性・保水性・防水性などを有する特殊生地・クロロプレンゴムを使用。表面は速乾性・吸水性に富んだナイロンジャージのさらりとした肌触りでお手入れも簡単。 <b>製品開発型(OEM/ODM)</b></p> <p><b>ISO9001 試作・開発中 医療機関の採用実績</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績</b>  <a href="https://cpk.jp/base/532">https://cpk.jp/base/532</a></p>	<p><b>オリジナルブランドのクロッツ製品は、健康・安全をテーマに皆様の声をフレキシブルに製品作りに活かし、スピーディに形にしていきます。</b></p>  <p><b>現場の声を反映！</b>          ニーズを拾い上げスピーディに商品化!</p> <p><b>クロッツ ケア   介護用品</b></p> <p><b>クロッツ エア   介護用マットレス</b></p> <p>体圧分散に優れた編成樹脂網状構造体!</p> <p><b>クロッツ やわらか湯たんぼ</b></p> <p>世界初!          ウェットスーツ素材の新感覚湯たんぼ</p>
<p><b>05 株式会社クニナリ</b></p> <p>精密加工の精度は、1000分台。微細なものから大型のものまでご相談ください。板状の製品は0.1mmの薄さから対応可能です。</p> <p><b>ISO9001 医療機関の採用実績</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績</b>  <a href="https://cpk.jp/base/691">https://cpk.jp/base/691</a></p>	<p><b>ステンレス、アルミ、鉄等の様々な部品や装置の製作で培ったノウハウを駆使した半導体関連装置、医療機器、食品製造装置等の実績があります。</b></p> <p>充実した最新鋭設備と豊富な経験を活かした安心の一貫製作対応</p>  <p>特に精度を要する小物を得意とし、他社には真似出来ない超短納期、高品質を実現。</p> <p>2D、3D CAD による設計開発から組立調整・メンテナンスまで          センサー等を用いた PLC による動作制御も対応。          試運転から納品・現地立ち上げまでフォロー可能。</p> <p>各種精密板金・製缶加工、各種機械加工、レーザー加工等</p>  <p>幅広いバリエーションの機械を取り揃え</p>
<p><b>06 株式会社ホックス</b></p> <p>調整中</p> <p><a href="https://cpk.jp/base/調整中">https://cpk.jp/base/調整中</a></p>	<p>調整中</p>
<p><b>07 株式会社戸高製作所</b></p> <p>調整中</p> <p><a href="https://cpk.jp/base/調整中">https://cpk.jp/base/調整中</a></p>	<p>調整中</p>
<p><b>08 株式会社 佐々木精工</b></p> <p>自動機設計 / 製作事業と精密部品加工事業あり。主な取引先は自動車業界で、医療業界へも展開。大分県医療機器製造業の認可を受け、医療用搬送装置、治療機器等の製作実績あり。</p> <p><b>製造業 医療機関の採用実績</b>  <b>医療機器メーカーとの取引実績</b>  <a href="https://cpk.jp/base/530">https://cpk.jp/base/530</a></p>	<p><b>既存の加工技術を活かした自動装置をオーダーメイドで提供します。</b></p>  <p><b>特注医療用台車</b>          医療現場からの相談により「ECMO(イクモ)」の専用台車製作。          ロット1個、完全オーダーメイドの部品、装置まで対応可能。</p> <p><b>カテーテルの穴加工機</b></p> <p><b>パワーアシストユニット</b>          ベッドや重たい設備も1人でラクラク移動できます。使用環境に合わせた新たな本製品開発の検討可能。</p>
<p><b>09 ケイ・デザイン</b></p> <p>立てられるつえ「クロスポッド」を開発、製造販売。手放す際には開閉脚を開くことでどこでも立てられる特許商品。2022年に世界3大デザイン賞「レッドドットデザイン賞」を受賞。商品開発の受託(機構設計、デザイン)も行っている。</p> <p><b>製品開発型(OEM/ODM)</b>  <a href="https://cpk.jp/base/488">https://cpk.jp/base/488</a></p>	<p><b>どこでも安定して立てられる1点つえ「クロスポッド」。軽量で開閉操作も簡単です。</b></p>  <p>杖先ゴムが1点の為、歩行時は1点杖として違和感なく使うことが可能。          手放す場面や置いておきたい時には、開閉式の脚を幅広く開くことで、どこにでも立てられる。</p> <p>杖先端部の脚開閉ユニットは小型、軽量(つえ総重量360g)で、開閉操作も簡単。</p>
<p><b>10 由布合成化学株式会社</b></p> <p>調整中</p> <p><a href="https://cpk.jp/base/調整中">https://cpk.jp/base/調整中</a></p>	<p>調整中</p>