

企業名	ポイント			
<p>1 株式会社アドバネクス 青森工場</p> <p>押しばね、引きばね・ーションばね、ワイヤーフォーム、板ばねの微細加工技術を利用した製品を医療機器メーカーに提供</p>	 <p>らん 内視鏡スコープ用の長尺板コイル</p>	 <p>スネア 腹腔鏡手術で 사용되는胃壁固定具向け</p>	 <p>処置具用ばね</p>	 <p>電子体温計用ばね</p>  <p>生検針用コイルばね 留置針用ばね</p>
<p>2 アルバック東北 株式会社</p> <p>真空総合メーカーアルバックの主力生産工場として真空装置製造で産業に貢献 機械/制御/ソフトウェアの設計から製品まで一</p>	 <p>ME機器用 電源ケーブルチェッカー</p>	<p>医療機器の3P電源ケーブルの接地線抵抗値が規格(0.1Ω以下)を維持出来ているか簡単に検査でき、マイクロショック事故を防ぎます。</p>	 <p>酸素流量計チェッカー</p> <p>病棟で使用される酸素流量計の精度検査が簡単に出来る機器です。看護師の方も簡単に使用できます。</p>	
<p>3 カミテック株式会社</p> <p>内視鏡など医療機器関連部品 弘前大学と共同研究を推進 研究・開発、プレス金型の設計・製作及びプレス加工 VE提案型の共同開発が得意</p>	 <p>超微細粉体成形 (生検針子用)</p>	 <p>シャント抵抗器</p>	 <p>超微粒子金属粉(ナノサイズ)を用いて精密プレス加工(粉体成形)「高密度高強度小形部品」を製作。自社で超微粒子を製作。</p> 	
<p>4 キヤノンプレジジョン 株式会社</p> <p>医療機器・産業機器・計測機器へDCモータ及びユニットを提供 製品全て国内生産を実現 迅速なサポート対応と高信頼性</p>	<p>国内外の医療機器メーカーと共同でモーターユニット開発を実施</p> <p>○開発実績 各種医療用(インフュージョン・流動食)ポンプモータ</p> <p>○進行中案件 根幹治療用駆動モータ インスリンポンプ用駆動モータ</p>	 <p>コアレスモーター ブラシレスモーター アクチュエーターユニット</p>		
<p>5 有限会社クドウ電子</p> <p>打ち抜きプレス加工(使用金型はオス型のみ)技術を保有 サンプル～量産まで対応可能 ※対応可能材料はシリコンゴム・PET・ハードコートフィルム・ウレタンスポンジ等になります。</p>	 <p>打ち抜きプレス加工 ハーフカットイメージ</p>	 <p>打ち抜きプレス加工サンプル</p>	 <p>3Dプリンタ造形サービス</p>	
<p>6 株式会社コア</p> <p>切削加工・表面加工(めっき) 開発試作における微細精密部品 切削加工が得意 めっき加工との一貫生産により短納期・低コストを実現</p>	 <p>機械加工(切削加工)</p>	 <p>めっき(青化銅)</p>	 <p>めっき(金)</p>  <p>検査(めっき・機械加工部品の選別、測定、梱包、出荷業務)</p>	
<p>7 三光化成株式会社 弘前工場</p> <p>製品設計・解析から金型設計・製作、成形加工、組立、検査・出荷までの一貫生産システムによりエンジニアリングプラスチック製品を提供</p>		 <p>メッシュ成形品</p>	 <p>薄肉成形品</p>  <p>微小成形品</p> <p>特殊成形品 (オーダーメイドのプラスチック製品)</p>	
<p>8 株式会社 サンライズ・エー・イー</p> <p>医療機器連携システム 高齢者施設向け統合システム ロボットやAI(人工知能)を活用した「ヘルスケア」システムを開発中</p>		<p>組込ソフトウェア</p> <ul style="list-style-type: none"> ・VoIP、交換処理(SIPスタック、無線、交換呼処理等) ・無線LAN技術(802.11a/b/g/n、WiMAX、BLE等) ・Android/iOS技術(ヘルスケアアプリケーション等) ・ストリーミング(VoD、RTSP等) ・画像処理(組込Linux開発、動画静止画処理等) ・自社製品開発(高齢者施設向け統合システム等) 		

企業名	ポイント	
<p>9 株式会社タカシン</p> <p>構想段階からの対応を得意としています。その後の試作～製品化までの、基板回路・動作機構・デザイン・外装などを、設計から加工・製造、組立まで一貫して自社にて対応し、お客様の求めるカタチにご提供いたします。</p>	 <p>医療従事者のイメージを具現化～製品化までを積極的に行っています。</p>	
<p>10 有限会社 東興電気</p> <p>レーザーマーキングとドットピンマーキングの両方の装置を自社で所有、特許技術を活かしたダイレクトマーキング読取りアプリを開発、マーキング技術の研究</p>	 <p>「テプラ」を用いたシリコンタグ手術器械管理システム</p> <p>マーキング読取アプリ</p> <p>ドットピンマーキング</p>	
<p>11 有限会社ビット・テック</p> <p>半導体製造プロセスの装置や工程・プロセスの機械加工部品の試作、改善OEM製作の基盤技術を活かして医工連携を推進 お困りごとをかたちにします！</p>	 <p>医療機器受託開発、看護介護器具提案、デバイスの創作、受託研究、新素材加工…実績多数</p>	
<p>12 マルマンコンピュータサービス株式会社</p> <p>医療現場のシステムを高品質に使いやすく～看護師目線で患者のために～「ナース物語」から医療・健康関連サービスへの挑戦</p>	 <p>病院の看護業務全般を支援する パッケージソフト開発 「ナース物語シリーズ」</p> <p>全国導入を達成 市場占有率は国内2位</p>	