

企業名	ポイント・企業製品				
<p>1 株式会社池上精機 製造</p> <p>●医療機器向けに様々な精密部品加工を行っています【NC旋盤、マシニング加工、接合加工など】。 ●【製品デザインから完成品組立て】、【試作～量産】までサポートしています。</p>	 ・トルクレンチ	 ・トルクドライバー	 ・インプラント		
<p>2 株式会社オースズ</p> <p>●トルクヒンジと機構部品の専門家。関節部や開閉部、モニターの角度調整機構など動きの部品を得意とし、設計から試作・量産まで一貫対応致します。</p>	 ・トルクヒンジ各種	 ・ヒンジ使用例	 ・ディスプレイ用ヒンジサンプル	 ・リベッティングマシン	
<p>3 株式会社 グレープシステム</p> <p>●1991年設立のソフトウェアベンダー。組み込み、ネットワーク、プリンター関連などを得意としています。</p>	<p>●各種メーカー様の製品開発立ち上げ時期からのお付き合いをさせて頂いております。</p>   <p>・病院向け所在検知システム「MELOC」</p>				
<p>4 株式会社後藤精機</p> <p>●精度と形状に高い要求のある測定分野で切削加工技術を培ってまいりました。 ●開発試作において、金属、非鉄金属や樹脂を素材とした精密加工をはじめ、微細加工や試作金型での成形対応も致します。</p>	 ・技術の卵	 ・マイクロインバーター	 ・微細加工品		
<p>5 株式会社JMC</p> <p>●CTを使ったデータ取得・解析、3Dプリンター・鋳造技術等様々なツールを駆使して、心臓等複雑なモデルや手技の練習キット等作製致します。</p>	 ・透明シリコン	 ・有色ハイドロゲル	<p>データに基づいた精密な臓器モデルを透明シリコン、軟質ウレタン、ハイドロゲルなど様々な素材で作製することが可能です。</p>	 ・ナイロン造形+光造形+塗装	<p>CT・レーザースキャン、3Dプリンター、機械加工、注型、塗装など、あらゆる加工法をもちいてトレーニング、販促用のモデル作製に対応します。</p>
<p>6 ジャパンプローブ 株式会社</p> <p>●超音波検査用プローブ、及び超音波検査・計測システムの研究開発・製造・販売 ●様々な分野からの非破壊検査・計測のニーズに対応する製品・サービスを提供</p>	 ・自在に曲がる超音波プローブ「曲探」	 ・医療分野への応用	 ・狭小部に対応するモデル	 ・難しい箇所測定も実現	
<p>7 シンクランド株式会社</p> <p>●2014年2月創業のベンチャー企業 ●光学技術と電気制御系を得意としています。光の干渉を用いた極薄膜(数μm)計測用OCT装置やレーザー照射で作るマイクロニードルのDDSへの取組みを行っています。</p>	 ・高精度OCT装置用超広帯域光源	 ・光照射後のマイクロニードル写真	 ・振動計測装置		
<p>8 株式会社スリーハイ</p> <p>●電気ヒーターの製造販売 ●保温、加熱、凍結防止あらゆる場面でお客様のニーズに合わせて1つから製作します。</p>	<p>熱でのお困りごとなんでもお問い合わせください！</p>  ・シリコンラバーヒーター				
 ・液体加熱,保温用		 ・カメラ結露、くもり防止		 ・うがい液保温用ヒーター	

企業名 **ポイント・企業製品**

9 株式会社ゼオシステム

●光、磁気センサーを開発して、各種製品を製造してきました。
この技術を医療機器開発に応用しています。



10 ソルブ株式会社
製販 販売 修理

●医療機器の輸入販売
●医療機器製造販売業



11 株式会社テクノラボ

●生涯生産量500に満たない機器の外装を、プラスチックで作っています。
●エラストマー等特殊素材の選定と簡易型の提案に自信あり。

デザイン提案から部材供給まで一貫対応、予算内にトータルコストを収めます！

イメージの提案 → 具体的な設計 → 製品の供給

作年部材サイズ (最小部材: 50x50x20)	基本グレード	プレミアムグレード
Sサイズ (50x50x20)	19.5万円 3万円 + 600円 205円	30万円 3万円 + 200円
Mサイズ (80x70x30)	29.5万円 3万円 + 350円	40万円 3万円 + 350円
Lサイズ (100x100x40)	39.5万円 5万円 + 400円	55万円 5万円 + 600円
XLサイズ (200x400x200)	70万円~ 7万円 + 6800円	100万円~ 7万円 + 6800円

12 ニイガタ株式会社

●企業研究所や大学研究室等で使用する実験装置、器具/治具の製作を行っております。
●デモ機、皮膚モデル、シリコンモデル、可視化製品等ご相談下さい。カタログに無い製品を1ヶから製作致します。



13 株式会社ニットー

●幅広いアイデアと高い技術力のものづくりパートナー
●製品の開発、設計、試作から金型、量産、組立までの一貫生産。



14 プラズマファクトリー株式会社

●大気圧プラズマ装置の製造販売、受託のサンプル処理
●東京工業大学との共同研究や協力体制による技術のバックアップのもと、共同研究を通じて新たな装置の開発も行っています。

PLASMA FACTORY オリジナルな大気圧プラズマ装置の製造・販売

低温、安全なプラズマ装置 あらゆる素材を親水化 殺菌処理への応用

15 株式会社ホロンクリエイト

●製品、システム、サービスの体験設計 (UXデザイン) など、独自の手法とツールにより、多くのヘルスケア、医療機器開発の構想段階から製品化、そして、顧客戦略まで支援します。



16 八十島プロシード株式会社
製造 ISO13485

●医療用プラスチック切削加工、3Dプリンター出力及び3Dデータ作成サービス、医療用機器評価モデル・ファントムの製造及び開発

