












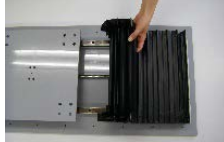




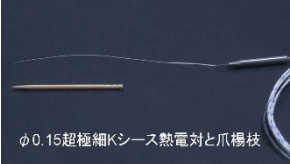


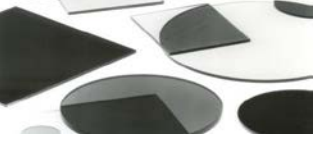
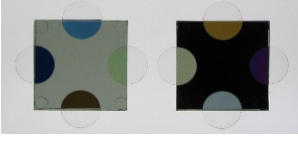
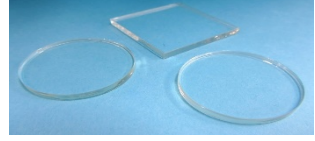
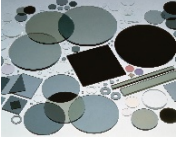



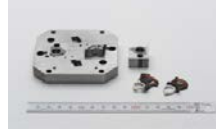






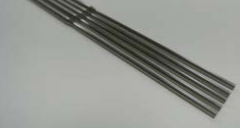
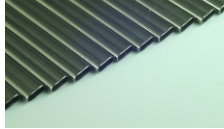



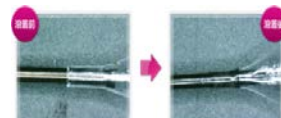



企業名	ポイント			
<p><b>1 JDF株式会社</b> <b>製造業</b> 医療機器製造業 精密金属加工業</p>	<p>弊社は長年に渡り、精密金属加工で様々な業界に携わって参りましたが、現在医療機器製造業の認可を取得し、X線防護関連医療機器の最終製品を製造しております。</p>    <p>金属加工品      金属加工品      医療機器部品</p>			
<p><b>2 有限会社沼田光機製作所</b> 精密金属加工部品 眼鏡測定器具部品 医師の要望に添った器具の開発を開始</p>	    <p>吸引管の形状モデルを製作    粗さを極力抑えた切削加工技術    薄物加工技術    公差5μ～10μ    複合旋盤加工技術例</p>			
<p><b>3 株式会社栗山製作所</b> <b>製造業</b> ・チタン製マイクロネジ 50.6×0.15 ・金属加工</p>	   <p>チタン製マイクロネジ      金属加工      整形外科用ネジ製</p>			
<p><b>4 株式会社長谷川ジャバラ</b> ・CTスキャンの寝台用ジャバラ ・造影剤注入用のジャバラ ・歯科医用の診察台昇降カバー</p>	    <p>角型ジャバラ      丸型ジャバラ      平型ジャバラ      コの字型ジャバラ</p>			
<p><b>5 太陽興業株式会社</b> ・医療理化学系ゴム製造</p>	    <p>シリコンチューブ      Wゴム栓(材料別製品有)      シリコンスポイト      シリコンCキャップ</p>			
<p><b>6 株式会社日本熱電機製作所</b> ・温度センサ 医療器具にシース熱電対を応用</p>	 <p>φ0.15超極細Kシース熱電対と爪楊枝</p> <p>シース熱電対 ・極細対応 ・完全絶縁型 ノイズを克服 ・長さの制約がない ・屈曲性・機械強度に優れる</p>   <p>レーザ溶接機で製作      X線撮影装置で検査</p>			
<p><b>7 株式会社ルケオ</b> ・偏光板 ・波長板 ISO9001、ISO14001</p>	    <p>独自技術の高性能偏光板      独自技術の高性能波長板      超広帯域波長板      その他フィルター</p>			
<p><b>8 トックベアリング株式会社</b> ・複合機構部品 ・ODM製品 ・機構部品 ISO9001、ISO14001</p>	   <p>複合機構部品      自社機構部品を組込んだODM      機構部品</p>			
<p><b>9 株式会社本間製作所</b> ・精密金型、治具製作 ・精密部品加工 ISO9001</p>	   <p>精密治具や高機能部品加工    様々な金型システムを製造    恒温の測定室を完備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マイクロオーダーでの加工、測定が可能です。</li> <li>・設計から加工、測定まで全て内製化が可能です。</li> <li>・金属加工に必要な設備は</li> </ul>			
<p><b>10 石川金網株式会社</b> ・耐熱、耐薬品性金網 ・電磁波シールド金網 ・フィルター・バスケット ISO9001    エコアクション21</p>	    <p>カラーチタン金網の製作      光触媒効果:抗菌性      純銀金網の製作      銀イオン効果:抗菌性</p>			
<p><b>11 株式会社華光</b> ・金属精密細管製造・販売 ・工業・医療・航空機・自動車・宝飾・IT産業等あらゆる分野のニーズにこたえています。</p>	   <p>SUS段付けパイプ      SUS異型パイプ      精密極細ステンレス丸パイプ</p> <p>あらゆる金属・形状・サイズをご提供！ 創立以来、様々なお客様の「困った！」を解決すべく、知恵を絞ってまいりました。その結果、現在では金属細管分野では世界屈指の技術を保有しています。まずは困った！をぶつけてください。</p>			

企業名	ポイント			
<p><b>12 東京セイル株式会社</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・レンズ関連応用商品</li> <li>・カスタマイズしたヘッドルーペ</li> </ul>	<p>過去30年以上にわたり、ヘッドルーペなどに使用する為、様々な種類の                      アクリルレンズおよび各種パーツを数多く作成してきました。アクリルレン                      ズ、およびパーツの多くは自社で成型金型を持ち日本国内で生産してお                      りますので、ご要望に応じて、必要なレンズの倍率・大きさ・形状をお選                      びいただき、パーツ単位からのカスタマイズ製作が可能です。                      欧州などの海外ブランドよりも低価格、短納期にて対応いたします。</p>			
<p><b>13 エックスメタル株式会社</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・精密機械加工</li> <li>・3Dプリント試作造形サービス</li> </ul>	 <p>精密機械加工/チタン・ステンレス</p>	 <p>精密機械加工/PEEK材</p>	 <p>3Dプリント/ナイロン</p>	 <p>3Dプリント/ガラス+ナイロン</p>
<p><b>14 株式会社金門光波</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ファイバレーザ装置</li> <li>・He-Cdレーザ装置</li> <li>・BVレーザ装置</li> </ul>	 <p>ザ・プレミアムファイバレーザ</p>	 <p>He-Cdレーザ装置</p>	 <p>BVレーザ装置</p>	 <p>レーザパワーメータ</p>
<p><b>15 株式会社イーデーエス</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マイコン応用制御基板</li> <li>・計測システム基板</li> <li>各種基板設計製造</li> </ul>	 <p>計測システム基板</p>	 <p>マイコンモジュール基板</p>	 <p>操作パネル設計製造</p>	 <p>ファンクションチェッカー治具</p>
<p><b>16 精電舎電子工業株式会社</b>  <b>製造業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バルーンカテーテル溶着機</li> <li>・カテーテルチューブ溶着機</li> <li>・医療用プラスチック溶着機</li> </ul> <p>ISO14001</p>	 <p>カテーテルを滑らかに溶着</p>	 <p>チューブを瞬時に滑か溶着</p>	 <p>プラスチックを超音波溶着</p>	 <p>マスク、フィルター等の溶着</p>
<p><b>17 株式会社昭和螺旋管製作所</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・金属フレキシブルチューブ</li> <li>・テフロンフレキシブルホース</li> </ul> <p>ISO9001、ISO14001</p>	 <p>金属ベローズ</p>	 <p>金属フレキシブルチューブ</p>	 <p>テフロンフレキシブルホース</p>	<p>被加工材：汎用SUS、難加工材                      成形技術：0.1mm～6.0mm                      溶接技術：0.1mm～                      少量の試作開発や、新材料、                      新技術にも積極的に挑戦します。</p>
<p><b>18 株式会社美彫社</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・精密微細加工</li> <li>・精密金型製作</li> </ul> <p>ISO9001</p>	 <p>小物・微細加工</p>	 <p>μ台精度の部品組立</p>	 <p>粉末測定試験治具</p>	 <p>運搬具</p>
<p><b>19 株式会社八興</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高透明 柔軟フッ素チューブ</li> <li>・医薬、検体、ガス、食品向け 各種樹脂チューブ</li> </ul>	 <p>● 各種 分析装置用チューブ</p>	 <p>● 歯科機器用チューブ</p>	 <p>● 人工透析機器用チューブ etc.</p>	<p>〈医療向け配管に最適〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・透明性…◎</li> <li>・柔軟性…◎</li> <li>・衛生性…◎</li> <li>・非粘着性…◎</li> <li>・ガスバリア性…◎</li> <li>・オーダーメイド…実績多数</li> </ul>
<p><b>20 有限会社富林製作所</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンタクトプローブ研磨、加工、組立</li> <li>・医療用部品加工、 組立て(特殊な針など)</li> <li>・工業製品の組立(錠、冷蔵用器具)</li> </ul>	 <p>フック(先端部拡大)</p>	 <p>プローブ(先端部拡大)</p>	 <p>変形針(先端部拡大)</p>	 <p>螺旋針(先端部拡大)</p> <p>特殊な針など、医療用部品                      の加工・組立、コンタクトプ                      ローブ研磨、加工・組立など、                      微細加工が得意です。</p>
<p><b>21 株式会社ユーテクノロジー</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高輝度LED光源、ファイバ照明</li> <li>・検査用LED照明</li> <li>・手術用照明</li> </ul> <p>ISO14001</p>	 <p>外観検査用各種照明を提供</p>	 <p>超高輝度LED照明</p>	 <p>あらゆる環境に光を電装する光ファイ</p>	<p>・自社設計・開発・製                      造を行っておりますの                      で、ニーズに応えたカ                      スタム照明をご提供                      できます。</p>