

## 【受注企業名簿】

## 【申込順】

No.	企業名 資本金(千円) 従業員(名)	所在地	(1) 主要製品名 (2) 加工内容 (3) 主要設備 (4) 得意技術やセールスポイント
1	株式会社大正光学 20,000 65 <a href="http://www.taisyou-op.co.jp">http://www.taisyou-op.co.jp</a>	鹿沼市	<p>【主要製品名】光学フィルター 光学ミラー 等の光学部品製造</p> <p>【加工内容】光学部品の受託製造</p> <p>【主要設備】真空蒸着装置・自動洗浄機 分光測定器・画像寸法測定器</p> <p>【連絡先】</p> <p>【得意技術やセールスポイント】顧客仕様によるカスタム光学部品製造</p>
2	株式会社サンテクノロジー 15,000 47 <a href="https://www.santech.co.jp">https://www.santech.co.jp</a>	鹿沼市	<p>【主要製品名】液晶・半導体製造装置向け機械加工部品 宇宙・航空機向け機械加工部品 各種試験装置の設計・製作</p> <p>【加工内容】・マシニングセンター(3~5軸)による精密機械加工 ・表面処理(アルマイト、無電解Niメッキ ※協力会社による)</p> <p>【主要設備】マシニングセンター(3~5軸、テーブル:MAX□1m) 三次元測定機、平面研削盤 協働ロボット</p> <p>【得意技術やセールスポイント】・安定した品質で繰り返し生産できる"工場の仕組み作り"に力を入れています。・加工から表面処理・ヘリサート挿入などのASSY作業もまとめて対応します。端面への横穴(タップ)加工も好評です。</p>
3	株式会社小沼製作所 10,000 33 <a href="http://www.onuma-factory.com">http://www.onuma-factory.com</a>	大田原市	<p>【主要製品名】光学機器部品、鉄道信号機器部品、重電・弱電部品加工、その他樹脂部品 熱硬化性樹脂(ベークライト、ガラスエポキシ)素材(丸棒・パイプ・板)</p> <p>【加工内容】マシニング加工、NC旋盤加工、NC自動盤精密加工 加工材質:ベークライト、ガラスエポキシ、POM、PP、ナイロン、ポリエチレンなど</p> <p>【主要設備】マシニングセンター、NC旋盤、NC自動盤、成形用油圧プレス、センターレス、汎用旋盤、2次元測定顕微鏡</p> <p>【得意技術やセールスポイント】樹脂を専門に扱い、熱硬化性樹脂の素材成形から、マシニング加工や旋盤加工までの一貫生産を得意としております。小ロット生産から量産まで対応できます。ISO9001、ISO14001認証取得。</p>
4	株式会社トラスト精密 10,100 250 <a href="https://www.trust-pr.co.jp">https://www.trust-pr.co.jp</a>	さくら市	<p>【主要製品名】・半導体製造装置用ユニットの組立調整修理、その他 ・医療機器装置の修理調整</p> <p>【加工内容】SUS、アルミ、樹脂の切削加工及び表面処理(すべて協力会社にて)</p> <p>【主要設備】自社工場(賃貸)保有 クリーンブース、超音波洗浄機、定盤等作業用治工具類</p> <p>【得意技術やセールスポイント】半導体製造装置のユニット設計~組立調整、アフターメンテナンスまでを受託しており、精密機器製造に対する幅広い知見がございます。</p>
5	大古精機株式会社 12,000 55 <a href="https://web-oks.com">https://web-oks.com</a>	さくら市	<p>【主要製品名】検査治具・加工治具・装置関係・精密部品加工・各種ゲージ・設計製作</p> <p>【加工内容】外研・内研・平研・ねじ研・ワイヤー放電・旋盤・フライス 熱処理(サブゼロ・テンパー処理)・ラップ加工</p> <p>【主要設備】円筒研削盤・内面研削盤・平面研削盤・NCねじ研削盤・ワイヤー放電加工機 旋盤・フライス盤・各種測定器</p> <p>【得意技術やセールスポイント】検査治具や加工治具、特殊ゲージの設計製作を得意としています。打ち合わせを行い、材料調達から納品まで一貫生産の為、品質には自信があります。</p>
6	有限会社ホンゴウ 10,000 60 <a href="https://www.hon-gou.co.jp/">https://www.hon-gou.co.jp/</a>	栃木市	<p>【主要製品名】建機部品・自動車部品・プレス機械部品・電力関係部品など 吸気管・BRACKET・SUSボックス・モーターカバーなど</p> <p>【加工内容】切断・曲げ・切削・溶接・研磨・塗装 SS400・SUS304・板から形鋼・丸棒・パイプ</p> <p>【主要設備】ファイバーレーザー切断機(3台)・NCベンダー・NC旋盤・マシニングセンター・CO2溶接・TIG溶接・塗装 CNC横中ぐりフライス盤・三次元測定器</p> <p>【得意技術やセールスポイント】図面一枚にて完成品まで精密部品・材料自達による一貫生産 SS・SUS・板厚25まで自社切断加工・レーザー溶接保有</p>
7	DKN レーザー溶接株式会社 4,000 2 <a href="http://dknlaser.co.jp">http://dknlaser.co.jp</a>	宇都宮市	<p>【主要製品名】金型のレーザー溶接肉盛補修サービス、レーザー溶接用ワイヤ線 金属部品のレーザー溶接肉盛補修サービス、レーザー溶接接合サービス</p> <p>【加工内容】プラスチック、ダイカスト、ゴム等の金型部品のレーザー溶接肉盛補修 炭素鋼、ステンレス鋼、アルミニウム、チタン等のレーザー溶接肉盛補修及びレーザー溶接接合</p> <p>【主要設備】ALPHA LASER 社製レーザー溶接機AL-300(平均出力300W)</p> <p>【得意技術やセールスポイント】タイのレーザー溶接サービスの市場で高いシェアを誇る DSI Laser Service 社の溶接技術とワイヤ線によって、TIG溶接では困難な肉盛補修や異材質の接合などを実現します。</p>

No.	企業名 資本金(千円) 従業員(名)	所在地	(1) 主要製品名 (2) 加工内容 (3) 主要設備 (4) 得意技術やセールスポイント
8	株式会社 アイプラスエンジニアリング 3,000 3 <a href="http://www.iplus-eng.co.jp">http://www.iplus-eng.co.jp</a>	鹿沼市	【主要製品名】機械設備等各種設計 製品組立用台車及び治具等、加工用治具等の設計 組立 【加工内容】 【主要設備】AutoCAD(2D)、Solidworks(3D)、Inventor(3D) 汎用機械(旋盤、フライス) 組立用工場 【得意技術やセールスポイント】様々な業種の製造にかかわる設計を行っております。精密な機械設備はないが、数十社の協力会社があり加工品も対応可能。設計から組立及び設置工事まで一括管理できます。
9	東興機販(株)栃木工場 50,000 25 <a href="http://toukoukiban.jp">http://toukoukiban.jp</a>	鹿沼市	【主要製品名】各種治具、専用装置設計製作、設置 【加工内容】試作品加工、精密部品加工 【主要設備】マシニングセンター、複合機、NC旋盤、NC放電加工、ワイヤーカット、平面研削盤、円筒研削盤、整形研削盤、NCフライス盤 他 【得意技術やセールスポイント】少量多品種、短納期対応
10	株式会社グッドプラス 2,000 44 <a href="http://www.goodplus.co.jp">http://www.goodplus.co.jp</a>	大田原市	【主要製品名】自動車用ハーネス、産業機器用ハーネス、配線器具、照明器具 端子台、ハーネス保護管 等 【加工内容】電線～切断～端子圧着、コネクタへの端子挿入、プラスチック成形品の外観検査など組立 【主要設備】切断機、端子圧着機、普通検査機、シーラー 【得意技術やセールスポイント】多品種少ロット品、量産品 両方受託可
11	有限会社アチーバ 6,000 25	大田原市	【主要製品名】新規プラスチック製産事業に参入 【加工内容】プラスチック射出成形 【主要設備】射出成形機180t所有 【得意技術やセールスポイント】汎用製品、医療機器製品、光学素子、導光板、ギヤ製品の金型立ち上げから生産までの実績あり。
12	木田工業(株)栃木出張所 20,000 82 <a href="https://www.kida-k.com">https://www.kida-k.com</a>	宇都宮市	【主要製品名】各種エンジニアリングプラスチック、スーパーエンブラを用いた様々な分野で使用されるプラスチック(樹脂)の製作 【加工内容】各種NC機器(マシニングセンター、NC旋盤、NCフライス等)を用いたの切削加工。 溶接加工による各種洗浄槽、タンクの製作 【主要設備】マシニングセンター、NC旋盤、NCフライス、等総数80台以上。 各種検査装置各種。 【得意技術やセールスポイント】モノづくり街大田区で創業40数年、日本のモノづくりを樹脂加工技術でささげ、日本全国のお客様から信頼を得てきました。
13	株式会社堀江パーツ工業 50,000 43	足利市	【主要製品名】金属部品の金型設計からプレス・板金加工・溶接・表面処理・検査・梱包・発送までを一貫して行っております。[業務用厨房機器部品・LED照明部品・エコキュート外観部品、他] 【加工内容】0.1tのSUS301csp加工から3mの曲げ加工まで、幅広く対応。取扱い素材も鋼板、ステンレスは勿論アルミ・銅・真鍮等の非鉄素材の加工も可能。 樹脂部品、切削部品、バネの手配も行っております。 【主要設備】ファイバーレーザー複合機、タレットパンチプレス、トルクパックプレス、リンクモーションプレス、2ポイントリンクプレス250t他、NCレベラー/フィルター、NCプレスプレーキ、シャーリング、精密ワイヤー放電加工機、マシニングセンター、精密平面加工機、フライス、精密旋盤、タッピングマシン、多軸ボール盤、インバータスポット溶接機、2次元、3次元CAD/CAMシステム、脱脂機、バレル研磨機(振動・回転)他 【得意技術やセールスポイント】最適な部材、加工方法をご提案し、お得意様のニーズを満たす製品作りに取り組みます。ISO9001:2015認証(RB-Q16006)、ISO14001:2015認証(RB-E16004)取得済。2004(H16)年7月、2008(H20)年6月に栃木県フロンティア企業の認証取得。
14	株式会社藤精工 10,000 9 <a href="http://www.fujiseiko.net">http://www.fujiseiko.net</a>	矢板市	【主要製品名】船舶用関連機器部品・産業用機械部品・測定用部品 その他精密機械加工部品 【加工内容】マシニングセンタ、NC旋盤及びフライス、普通旋盤を使った金属加工を行っております。試作品、少ロット多品種生産に対応しております。 【主要設備】マシニングセンタ、NC旋盤及びフライス、普通旋盤 【得意技術やセールスポイント】1973年の創業以来、船舶用計器類部品の製作からスタートし、一貫して精密切削加工を手掛けてきました。若い現場リーダーを中心に技術と対応力で多くの顧客様から信頼を得ております。

No.	企業名 資本金(千円) 従業員(名)	所在地	(1) 主要製品名 (2) 加工内容 (3) 主要設備 (4) 得意技術やセールスポイント
15	SH Engineering 株式会社 1,000 4 <a href="http://www.shengineering.co.jp">http://www.shengineering.co.jp</a>	宇都宮市 【連絡先】	【主要製品名】設備架台、搬送装置、乾燥機 【加工内容】鉄、アルミ、SUS材溶接加工 鉄、アルミ、SUS材切削加工 【主要設備】PNASONI、DAIHEN製溶接機など 【得意技術やセールスポイント】設備の構想設計から設備製作まで一貫した対応ができる
16	タクセル株式会社 495,000 144 <a href="https://takcel.co.jp">https://takcel.co.jp</a>	栃木市 【連絡先】	【主要製品名】樹脂成形品(射出成形) 【加工内容】熱可塑性樹脂の射出成形、組立を自社工場で行っております。 (生産環境はクリーンルーム:クリーン清浄度10万) 【主要設備】18t~1450tの成形機 計26台を保有。 一般環境での成形、組立はもとより、クリーンルーム(クリーン清浄度クラス10万)を有しており、その環境下で医療関係の樹脂成形品の生産、組立を実施しております。 【得意技術やセールスポイント】ISO9001、14001、ISO13485も取得しており医療系消耗品(樹脂製ディスプレイ)のモノ作りに対応しております。また弊社独自の技術「微細成形」によりマイクロノードルやラポオンチップのような微細な形状を再現することを得意としております。
17	有限会社中島イーディーエム 5,000 2 <a href="http://nakajima-edm.iimdofree.com">http://nakajima-edm.iimdofree.com</a>	足利市 【連絡先】	【主要製品名】金型部品加工(医療用) PCD 超硬材など非切削材の加工 半導体部品 【加工内容】工業用部品や金型への追加工、キー溝加工 エンドミル・タップ折れの除去加工 【主要設備】放電加工機2台、ワイヤー加工機3台 マシニング1台 フライス1台 旋盤1台 細穴放電加工機1台 【得意技術やセールスポイント】金型加工で培ったミクロン台まで追求する微細加工と短納期対応 放電・ワイヤー加工ならではのユニークな加工提案
18	桑名商事株式会社 50,000 80 <a href="https://www.kuwana907.com">https://www.kuwana907.com</a>	真岡市 【連絡先】	【主要製品名】栃木県真岡市にて、金属表面処理加工業を営んでおります。 【加工内容】無電解ニッケルめっき及び、無電解ニッケル複合・合金めっきによる機能性めっき加工の他、電気めっき(金・銀・銅等)や化成処理(黒染め・リン酸塩皮膜等)の加工を行っています。 【主要設備】無電解ニッケルめっき槽(1,000×1,000×1,000他)、各種めっき槽 ※実際に処理が可能な寸法ではございませんのでご注意ください。 【得意技術やセールスポイント】弊社では無電解ニッケルめっきを主力として加工を行っております。品質の高いめっきを短納期で提供することができ、1,700社を超えるお客様との取引実績がございます。
19	株式会社NEテック 10,000 14 <a href="http://www.ne-tech.co.jp">http://www.ne-tech.co.jp</a>	鹿沼市 【連絡先】	【主要製品名】自動車・航空等関係試作部品、四輪・二輪レース部品 プラント・生産等設備部品、治工具他 【加工内容】アルミ・チタンをメインに金属、樹脂等の切削加工 【主要設備】5軸マシニング6台、立型マシニング4台、ワイヤーカット3台、NC旋盤2台 3次元測定器3台、画像測定器1台、2・3DCAD/CAM計9台 【得意技術やセールスポイント】難削材チタン・インコネル等の加工 複雑形状、高精度加工の技術(hyper MILL4台)
20	有限会社青柳製作所 3,000 43 <a href="https://www.aoyagi-ss.jp">https://www.aoyagi-ss.jp</a>	日光市 【連絡先】	【主要製品名】アルミニウム切削加工部品全般/半導体製造装置部品/自動車部品用装置部品 ブロー成型用金型の一次加工など 【加工内容】アルミニウム合金全般における切削加工品 精密切削加工/2F/4F/6F/円盤/リング 【主要設備】門型(大型5面加工機)/立型、横型マシニングセンタ 複合旋盤/両頭フライス/CNC三次元測定機 【得意技術やセールスポイント】アルミ切削加工を専門としているため、アルミニウム合金に関する知識、技術、取り扱いに特化しています。大型5面加工機等、様々な工作機械があるため、小型から大型加工、箱物加工、丸物加工まで対応できます。
21	株式会社電興製作所 92,000 80 <a href="https://www.denko-ss.co.jp">https://www.denko-ss.co.jp</a>	鹿沼市 【連絡先】	【主要製品名】業務用通信アンテナ 【加工内容】タレパンを含む板金・製缶加工、溶接、切削機械加工、ろう付 業務用通信アンテナ部品 配線・組立 【主要設備】レーザータレパン(4×8サイズ)-1台、NC旋盤(最大φ650)-4台 マシニングセンタ(最大1600×2000×1000)-4台 【得意技術やセールスポイント】材料調達から機械加工、板金加工、アッセンブリー組立まで一貫生産非鉄金属を主とした溶接、銅・アルミのろう付技術

No.	企業名 資本金(千円) 従業員(名)	所在地	(1) 主要製品名 (2) 加工内容 (3) 主要設備 (4) 得意技術やセールスポイント
22	有限会社新協製作所 3,000 4	小山市	<p>【主要製品名】 サッシ部品(クレセント・戸車ケース) 送風機部品・ビニールハウス消毒装置部品</p> <p>【加工内容】 ターレットパンチプレス加工・NCベンダー加工・スポット・アルゴン溶接加工・プレス金型修理</p> <p>【主要設備】 ターレットパンチプレス・NCベンダー・スポット溶接アルゴン溶接(TIG・TAG)・平研・フライス etc</p> <p>【得意技術やセールスポイント】 試作～量産迄の短納期対応。</p>
23	埼玉車体株式会社 氏家工場 23,675 125 <a href="https://www.s-shatai.com">https://www.s-shatai.com</a>	さくら市	<p>【主要製品名】 試作板金部品</p> <p>【加工内容】 CAD/CAMからプレス金型・金属積層・機械加工・溶接など多岐におよぶ複合技術での板金加工</p> <p>【主要設備】 CATIA・CADMEISTER・門型マシニングセンタ・油圧プレス機・金属積層造形機・5軸マシニングセンタ</p> <p>【得意技術やセールスポイント】 短納期での製作対応および難可能品に対するの製作提案が得意</p>
24	ルネッサンス企画 5	宇都宮市	<p>【主要製品名】</p> <p>【加工内容】 プラスチック(溶接・曲げ・溶着・切削)</p> <p>【主要設備】 MC彫刻機・ドリセッター、曲げ機械、パネルソー プラスチック溶接機</p> <p>【得意技術やセールスポイント】 溶接・切削</p>
25	株式会社創美工芸 栃木矢板事業所 36,000 95 <a href="http://www.sohbikogei.jp">http://www.sohbikogei.jp</a>	矢板市	<p>【主要製品名】 電子機器・OA機器、自動車部品・車載用機器、建材、金型</p> <p>【加工内容】 電子機器・OA機器【液晶テレビ(ベゼル、シャーシ)・複合機、プリンター・通信関連機器】 自動車部品・車載用機器【オーディオ・カーナビ部材、シート周辺部材、安全保安部材、熱交換機部材、車載ギヤ部品】</p> <p>【主要設備】 プレス機31台(60～400t)、中小型搬送システム1基(2D/3Dトランスファ)、大型搬送システム2基(13連・8連ロボットライン)、測定器3台(画像処理・三次元・輪郭形状) 試験機2台(蛍光X線・引っ張り)</p> <p>【得意技術やセールスポイント】 型設計・製作から試作・量産までを一貫して行い、国内1工場(大阪)、海外7工場(中国3ヶ所・タイ2ヶ所・フィリピン・ポーランド)からの製品を国内3拠点(大阪・栃木・滋賀)から供給させていただきます。 精密な電子機器部品から自動車関連部品等をロボット搬送・トランスファー装置・順送設備を用い、自動化で安定した高品質なプレス製品を生産しています。プレスからタップ加工などの二次加工、洗浄まで一貫した生産が可能です。</p>
26	栄光デザイン&クリエーション(株) 50,000 80 <a href="https://www.eikoh-dc.com/">https://www.eikoh-dc.com/</a>	芳賀町	<p>【主要製品名】 自動車内装及びオートバイ外装のプラスチック製品</p> <p>【加工内容】 3Dプリンタ・真空注型・真空成形・切削</p> <p>【主要設備】 光造形機・粉末造形機・注型機・真空成形機・ロボドリル他</p> <p>【得意技術やセールスポイント】 試作～量産まで「あったらいいな」を形にする柔軟な対応。</p>
27	MINAテクノロジー株式会社 10,000 39 <a href="http://www.mina-technology.co.jp">http://www.mina-technology.co.jp</a>	大田原市	<p>【主要製品名】 ・高精度部品(旋盤/研削およびマシニング)加工技術の提供 ・ユニット開発、設計、製造および種々の解析サービス</p> <p>【加工内容】 1. 軸物加工(素材⇒加工⇒処理⇒研磨) 2. 鋳物および鋼材マシニング加工(高精度穴及び位置加工)</p> <p>【主要設備】 1. NC旋盤(複合機) 2. 縦型/横型マシニングセンタ(温調付) 3. NC円筒研削盤 4. 平面研削盤 5. センター研削盤 その他</p> <p>【得意技術やセールスポイント】 ・工作機械メーカー様に軸物ユニット納入で築き上げた高精度軸物加工が得意。(同軸度0.002以下/軸径公差0.005以下)・3次元測定など加工品測定に必要な器機が揃っている。・素材調達から加工/処理を一貫して製品を提供できる。</p>

No.	企業名 資本金(千円) 従業員(名)	所在地	(1) 主要製品名 (2) 加工内容 (3) 主要設備 (4) 得意技術やセールスポイント
28	栃木工業株式会社 10,000 9	宇都宮市	【主要製品名】 精密旋盤加工 【加工内容】 旋盤加工、フライス加工 【主要設備】 NC自動旋盤機(φ8～φ40)、NC旋盤(φ10～φ140) マシニング 【得意技術やセールスポイント】 精密加工、多品種小ロット
29	株式会社ケンコーオプテックス 50,000 120 <a href="http://www.kenko-optics.co.jp">http://www.kenko-optics.co.jp</a>	宇都宮市	【主要製品名】 精密機器、光学機器 【加工内容】 精密機器・光学機器の組立 精密部品の塗装・印刷加工 【主要設備】 組立クリーンルーム、自動塗装機、印刷機 【得意技術やセールスポイント】 精密機器・光学製品の生産で培った高品質な塗装技術 印刷技術、組立技術を有しています。
30	株式会社佐瀬工作所 3,000 3	佐野市	【主要製品名】 各種フランジ、スリーブ、シャフト カラー 【加工内容】 汎用旋盤加工、NC旋盤加工、MC加工 放電加工 【主要設備】 オークマ制NC旋盤 φ30～φ470 立型マシニングセンター 汎用旋盤(池貝製) 放電加工機 【得意技術やセールスポイント】 短納期対応。単品試作加工可能
31	日本パーカライジング(株) 宇都宮工場 4,560,390 943 <a href="https://www.parker.co.jp">https://www.parker.co.jp</a>	宇都宮市	【主要製品名】 防錆・熱処理・めっき・塗装等の受託加工 【加工内容】 リン酸塩処理、低光沢処理、パルリユーベ処理(個体潤滑コーティング) 塗装、アルミ化成処理、アルマイト、無電解Niメッキ他各種メッキ、熱処理 【主要設備】 全長270m塗装コンベアライン、7m大型化成処理ライン 無電解Niめっきライン:680×150×800 アルマイトライン:1,850×200×1,000 【得意技術やセールスポイント】 6.5mの化成処理から小型部品の塗装・機能コーティングまで 総合的な表面処理が可能です。コンベアラインでは溶剤または粉体焼付け塗装が可能であり、 各種素材に対する表面処理が可能です。光学部品向け表面処理として化成処理、コーティ ング等対応可能です。
32	有限会社佐野機工 10,000 35 <a href="https://www.sanokiko.co.jp">https://www.sanokiko.co.jp</a>	真岡市	【主要製品名】 家庭台所・浴室用抗菌銅製品、自社製防犯用品、自動車部品、試作部品製 作 【加工内容】 金属プレス加工、金型製作、ワイヤー放電・レーザー及びタレットパンチプレス加 工、 マシニングセンター・NC旋盤及び汎用機による部品等の加工 【主要設備】 旋盤、NCフライス盤、ワイヤー放電加工、ボール盤、2次元CAD、CAM、 プレス機(15t、25t、35t、45t、60t、80t、110t)、スポット溶接 他 【得意技術やセールスポイント】 開発・提案、設計、製作、量産までソフト・ハードの技術力と 一貫したモノづくり体制を活かし、納期・品質・コスト面において、お客様のご要望に柔軟に対 応しております。
33	有限会社 増田製作所 5,000 7	佐野市	【主要製品名】 プラスチック用金型 設計・製造・修理・改造 【加工内容】 3D-CADによる、プラスチック用金型の設計。高速加工機による、製品部の加 工。 穴あけ等、機械加工全般。 【主要設備】 3D-CAD(Solid Works、Think dsign)3D-CAM(FF-CAM)、3D-CADCAM (CAM MAGIC) マキノフライス高速加工機 V56・V33 放電加工機 等 【得意技術やセールスポイント】 プラスチック製品の設計から、金型の設計・製造までを、 適切な安価で、必要な品質にて、短納期で製作。
34	株式会社日本精密工業 1,000 1	宇都宮市	【主要製品名】 ガイド、ピン、高周波バイトの丸バイト 【加工内容】 外径研磨 自動車部品や金属加工 【主要設備】 日進 センターレス 【得意技術やセールスポイント】 小ロット対応(1本からでも対応可) センターレス加工を自社 で加工し、製品の完成部品まで自社で作り上げることが可能である。
35	有限会社佐藤精機 3,000 26 <a href="http://www.sato-seiki.co.jp">http://www.sato-seiki.co.jp</a>	那須烏山 市	【主要製品名】 精密部品加工 小型～中型 MC 加工品 旋盤加工品 【加工内容】 高精度部品加工 マシニング5軸加工 旋盤加工 ワイヤーカット加工 研磨加工 【主要設備】 5軸マシニングセンター NC旋盤 ワイヤーカット 三次元測定機 平面研磨機 円筒研磨機 【得意技術やセールスポイント】 材料発注から5軸加工・ワイヤーカット加工などによる部品加 工、表面処理に至るまで一貫生産で製品提供を行っております。お客様にはお手間を取らせ ず完成品での製品提供が可能です。単品からでの製作も請け負っており、量産ものから多品 種小ロット、小回りの利く対応を心がけております。

No.	企業名 資本金(千円) 従業員(名)	所在地	(1) 主要製品名 (2) 加工内容 (3) 主要設備 (4) 得意技術やセールスポイント
36	アークテック株式会社 10,000 国内32 海外150 <a href="https://www.arktech.co.jp">https://www.arktech.co.jp</a>	壬生町  <b>【連絡先】</b>	<b>【主要製品名】</b> 半導体関係部品、医療機器関係部品、航空機関係部品、鉄道信号関係部品、※食品機械部品 特注洗浄カゴ(医療用・工業用)、治工具、コンベヤシステム(※食品・医薬品工場用) <b>【加工内容】</b> 精密板金・溶接加工・製缶 ※ヘアライン加工可 電気配線・組み立て <b>【主要設備】</b> CAD/CAM、ファイバーレーザー加工機、フライス盤・旋盤、マシニングセンタ タレットパンチプレス、ベンディングマシン、ファイバーレーザー溶接機 <b>【得意技術やセールスポイント】</b> 設計・加工・組立まで「一貫生産」。「少量多品種」から「量産」まで。 「海外工場」あり。 精密から大物まで「幅広い加工範囲」。SUS・鉄・アルミ・樹脂など「豊富な材料取扱」
37		宇都宮市  <b>【連絡先】</b>	<b>【主要製品名】</b> <b>【加工内容】</b> <b>【主要設備】</b> <b>【得意技術やセールスポイント】</b>