

No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	発注先に求める必要な能力	商談先に対するその他要望
1	アートビーム (有)	https://www.artbeam.co.jp/	弊社は、メーカー様向けの試作加工を中心に、短納期・多品種・小ロット案件に対応する精密板金加工会社です。自社設備を活用し、高精度な加工と柔軟な対応を強みとしております	金属・樹脂・ウレタンを対象とした精密加工品の多品種小ロット案件です。試作案件や短納期案件が中心で、品質確保と対応スピードの両立が可能な協力企業様を募集しています。主に板金加工の依頼となります。	・見積依頼への迅速な回答 ・短納期案件への柔軟な対応 ・図面に基づく確実な加工対応力を重視しています。 品質管理体制が整い、継続的な協業が可能な企業様を希望します。	3次元測定機などの検査設備を保有し、検査図や検査成績書の提出が可能な企業様を希望します。多品種小ロットや短納期案件に柔軟に対応できる協力会社様を募集しています。
2	(株) 愛光	https://www.aiko.co.jp/	・自動車業界、建機・農機業界、住宅・設備業界の各種部品の製造販売。 ・絶縁キャップ・カバー等の製造販売。	・プレス加工部品 : 小部品~手のひらサイズ 100個~50,000個 材質: 鉄、SUS、アルミ、銅 ・アルミダイカスト加工部品 : 小部品~手のひらサイズ 100個~30,000個 ・射出成形部品 2色成形等 : 小部品~手のひらサイズ 5,000個~20,000個 ・ロー付け加工	・プレス加工 : 順送型150t~ ・アルミダイカスト : 鑄造加工+切削加工の一貫生産 ・射出成形(2色成形等) ・三次元測定器の保有	・ISO9001・ISO14001の認証取得。 ・二次加工にて表面処理等が可能な事。 ・見積回答の迅速さ。
3	(株) 青木精機製作所	https://www.aoki-seiki.co.jp	航空宇宙防衛機器関連部品加工。各種試験装置関連部品加工。海洋関連部品加工。	① 中・小物 (φ500/□500) 切削・旋削加工 多品種少量 ② 中・小物 (φ500/□500) 切削・旋削加工 量産1000ヶ/ロット 程度 ③ 大物 (φ500/□500~) 切削・旋削加工 多品種少量 材質: 鉄・アルミ・SUS・インコネル・樹脂等 多岐にわたる	加工設備: 旋盤・マシニングセンター etc 検査機器: ノギス・マイクロ・三次元・下記種ゲージ等	ISO認定取得は不問。出荷時に、検査データ・ミルシート等必要書類を提出加工なこと。
4	旭化成テクノプラス (株)	https://www.asahi-kasei.co.jp/aktp/index.html	合成樹脂関連製品の製造・販売を中心に、射出成形などの加工技術を基盤とした樹脂製品、電子部材の包装材料パッケージ製品、自動車関連部品の開発・供給を行う事業を行っている。	プラスチックフィルム・シートの成形加工に関する試作トライを目的とし、インフレーション、ラミネート、押出など各種成形加工を想定。製品はフィルム・シート形状で、用途に応じた寸法設定および一定の加工精度確保を前提とする。調達材はPET、PE、シーラント材で、数量は1回あたり100kg以下。試作加工技術の提供や試作対応に関する協力も要望している。	プラスチックフィルム・シートの成形加工に関する試作トライを目的とし、インフレーション、ラミネート、押出など各種成形加工を想定。製品はフィルム・シート形状で、用途に応じた寸法設定および一定の加工精度確保を前提とする。調達材はPET、PE、シーラント材で、数量は1回あたり100kg以下。試作加工技術の提供や試作対応に関する協力も要望している。	小ロットの試作トライや材料販売に協力頂ける企業を求めています。
5	(株) アッシー	https://www.assy-web.co.jp/	・ネットショップや大手・中堅企業への卸販売 ・官公庁、公的機関、一般法人などへの商品販売 ・BtoB卸サイトの運営 ・自社製品、オリジナル商品の企画販売	・家電製品、生活用品、医療関係製品などの分野で、ネットショップがBtoC商品として取り扱える他社にないような製品 ・当社の販売ネットワークを活用して販売できるオリジナル商品 ・当社の自社製品開発に際して、提供できる製品事例やそれに伴う企画提案力	・商品継続的かつタイムリーない提案 ・商品開発における企画提案力	・長期にお付き合いのできる企業基盤
6	(株) エービーシー商会	https://www.abc-t.co.jp/	建設資材 (建築内装材が中心) の製造販売を行う会社です。	加工とかではなく、新たな市場を開拓したい。 土木・環境関連に精通する企業様なんかは個人的には興味が強いです。	職種は問いません。弊社に可能性を感じて頂ける企業様と話しをしたい。	特別には、ございません。
7	A B B (株)	https://new.abb.com/jp	今回参加参加する部署は、モーション事業本部という産業用モーター及びその回転数を制御するインバータを包括的に取り扱う事業本部の更に中の保守メンテナンスを司るモーションサービス事業部となります。 自動車業界から石油化学業界、最終使用国は日本だけでなく海外もあります。	産業用モーター 三相かご型誘導電動機を、メーカー問わず整備できる実績があれば、大歓迎です。 作業内容は簡単なものは塗装剥げに対するタッチアップ塗装、及び三相200Vか400V電源による運転試験です。 難しいものであれば、モーター軸の削れ部の溶射、巻線の巻替え、冷却フィンの割れに対する溶接等となります。 インバータ等の電気機器 制御盤に対する整備実績があれば、大歓迎です。メーカー問わず、インバータを分解組立なされた実績があればなお良いです。 インバータ盤を内包した制御盤の回路図を見ながらデジタルマルチメーターで配線確認、インバータ本体を分解し電気基板等の部品交換、等が具体的に期待している内容です。	産業用モーター 三相かご型誘導電動機を、メーカー問わず整備できる実績があれば、大歓迎です。 作業内容は簡単なものは塗装剥げに対するタッチアップ塗装、及び三相200Vか400V電源による運転試験です。 難しいものであれば、モーター軸の削れ部の溶射、巻線の巻替え、冷却フィンの割れに対する溶接等となります。 インバータ等の電気機器 制御盤に対する整備実績があれば、大歓迎です。メーカー問わず、インバータを分解組立なされた実績があればなお良いです。 インバータ盤を内包した制御盤の回路図を見ながらデジタルマルチメーターで配線確認、インバータ本体を分解し電気基板等の部品交換、等が具体的に期待している内容です。	
8	(株) 荏原製作所	https://www.ebara.com/jp-ja/	ポンプを中心とした産業機械、半導体製造装置の製造及び販売。 新規事業 (水素関連事業) の研究開発。	下記の取引先を探しております。 1)機械加工 (難削材の切削加工等) 2)銀メッキ 3)研磨加工 4)動バランス試験 5)溶接 (レーザービーム、TIG) 6)非破壊試験 (蛍光浸透探傷検査) 7)熱処理 (超サブゼロ処理) 8)拡散接合	我々の研究開発品に対応可能な高い技術力を保有していること。特に、航空宇宙分野で納入実績がある会社を歓迎します。	可能であれば、JIS Q9100認証を取得している会社を希望します。
9	大崎電気システムズ (株)	https://www.osaki-systems.com/	分電盤・制御盤・配電盤の製造及び点検・改修	分電盤・制御盤・配電盤の点検及び改修作業	電気工事士・配電盤制御盤組立技能士	
10	大塚セラミックス (株)	https://www.ohtsuka-ceramics.co.jp/	各種セラミックス製品の開発・製造・販売	①セラミックス加工およびグリーン加工 ②小型~中型の工作機械 ③粉末成形用の金型 ④油圧プレス機・粉末成形機のオーバーホール、メンテナンス、部品交換	①アルミナ、ステアタイト、ジルコニア、炭化ケイ素、窒化ケイ素などセラミックスの加工 ②案件により相談、粉じん対策など一部カスタムでの対応可能 ③WC、SKD-11(焼き入れ)など 粉末成形用金型の納入実績 ④コロ・シャフト(SKD11 熱処理)、シャフトガイド(真鍮)、カム(SUJ2、SKD熱処理) 図面がないものが多く現地確認、現物合わせなどの対応が可能	
11	加賀電子 (株)	https://www.taxan.co.jp/jp/	電子部品・半導体の販売からEMS (電子機器の受託開発・製造サービス)、パソコン及びその他周辺機器などの完成品の販売など	特段具体的な案件はありませんが、我々加賀電子特機事業部として、新規ビジネスの創出を目的としており、幅広く商材を模索しております。	加賀電子特機事業部として、新規ビジネスの創出を目的としており、幅広く商材を模索しております。	
12	(株) カタログハウス	https://www.cataloghouse.co.jp/	シニア女性向けの通販雑誌『通販生活』を発行している通信販売の会社です。主な顧客層は50代~70代の女性で、こだわりのオンライン商品販売をしています。小誌は年4回 (1月新春号/4月初夏号/7月盛夏号/10月冬号) 発行しており、全国に100万人以上の会員様がいらっしゃいます。	求めている商品 ・家電製品、生活用品などの完成品 ・他社に勝る特徴を持つ選りすぐりの商品 ・当社向けのオリジナル仕様、機能をご提案頂けるもの お願いしている条件 ・委託販売 ・掛け率44%以下	・メーカー様独自の技術が活かされている ・当社限定のオリジナル化が可能 (顧客メリットにつながる細部の仕様変更など) ・(できれば) 地球環境に配慮している	

No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	発注先に求める必要な能力	商談先に対するその他要望
13	(株)川口電機製作所	http://www.kawaguchidenki.co.jp/	1. 通信用保安器・試験弾器・端子板の開発・製造・販売 2. エレクトロメーター・計測器・電極の開発・製造・販売 3. 電源用保安器の開発・製造・販売 4. 通信装置用周辺機器の開発・製造・販売	計測測定機器、通信機器等の設計・開発・組立	基板設計から機構設計/組み込み用ソフトウェアの開発	
14	(株)協和製作所	https://kyowa-fact.co.jp/	建設機械、産業機械等の鋳物部品の生産、購入、およびその材料の調達とその販売。	鋳物：製品重量 10kg～100kg程度のものでは10個～100個/ロット、製品重量10kg以下の物であれば100個～1,000個/ロットが目安。 加工：鋳物切削加工の委託作業。 Φ300～600の旋盤加工、□400～800のマシニング加工、研磨加工等	上記対応可能な設備を保有しておられる企業様。鋳物に関しては成分分析器の保有は必須となり、品質保証体制が確立されている企業様が希望となります。 加工に関しては三次元測定機等の検査設備の保有と同じく、品質保証体制がしっかりされている企業様が希望となります。	検査体制を一覧可能なデータベースを見せていただくと助かります。
15	クボタ環境エンジニアリング(株)	https://www.kubota-environmentaleng.co.jp/	浄水場、下水処理場、し尿処理施設、最終処分場浸出水処理施設、廃棄物処理施設、ポンプ施設の運転・維持管理業務受託及び設計・施工・補修、産業排水・排ガス処理設備の設計・施工及びメンテナンス	各種プラント機器の製作 加工内容：製缶、機械加工 製品具体例：シュートホッパ架台類・ダクト・ダンパー・タンク・コンベア・トロンメル・ロータリーバルブ・貯留ホッパー・掻寄機・除塵機、他 必要設備：溶接機、ガス切断機、シャーリング、プレス機、汎用旋盤、他	現地工事（現地改造・メンテナンス）が可能で、建設業許可を取得している企業が望ましい。（管工事、清掃施設、機械器具設置、水道施設等）	①品質（高品質・優れた技術） ②納期（納期厳守・突発対応可） ③コスト（見積積算能力・コスト競争力） ④製缶～加工～現地工事（一部外注可）
16	(株)ケアコム	https://www.carecom.jp/	ナースコールシステム ハンディナースコール 看護業務支援ソリューション 手指衛生に関するシステム 医療介護連携システム 看護支援システム 各種インターホン 表示装置 緊急通報システム	医療、福祉、保健分野向け 電子、電気、機構品の加工及び新技術、新価値の創出へつなげる調達、加工等が可能な事	ISO9001取得レベル	
17	(株)コスモ・インテリジェンス	https://www.cosmo-intelligence.com/	・ソフトウェアの受託開発及び開発支援 ・基幹システムの運営及び保守開発 ・クラウドサービスソリューションのマネージメント ・自社プロダクト開発・運用	①生成AIサービス（弊社開発）の販売代理店をしていただける企業様 ②業務アプリケーション、WEB開発等で協業先を探している企業様 ③社内DXを検討している企業様 ④生成AIの導入を検討している企業様	①企業、自治体にコネクションをお持ちの企業様。販売代理店のノウハウを持っている企業様 ②請負、SES問わず協業先をお探しの企業様	まずは情報交換だけでも構いません。 幅広い企業様とお会い出来ればと思います小野田 敏幸
18	(有)三幸電機製作所	https://sankohdenki.com	有限会社三幸電機製作所は、精密プラスチック部品の射出成形や試作・簡易金型を手掛けるメーカーです。近年は、紙配合の環境配慮型素材「東京未来素材」を開発し、ノベルティやOEM製品など幅広く展開しています。	有限会社三幸電機製作所では、環境配慮型素材「東京未来素材」のさらなる高機能化・高品質化に向け、新たな原材料および技術パートナーを募集しています。対象は、国内産木質材を51%以上配合可能な微細ベレット材、再生樹脂を活用した再生ベレット材、各種バイオマスベレット材などで、環境負荷低減と成形安定性の両立を目指しています。特に、射出成形時の分散性・質感向上を目的として、粒径50μ～100μ程度の微細素材を希望しています。脱プラスチック市場やSDGs対応製品への展開を見据え、共同開発・材料提案・OEM連携など幅広い協業を期待しています。	有限会社三幸電機製作所では、環境配慮型素材「東京未来素材」の普及拡大に向け、多様な業界への展開力を持つ企業との商談を希望しています。求めるのは、脱プラスチックやSDGs推進に関心を持つ顧客ネットワークを有し、素材の特性を活かした製品企画・用途提案ができる企画力、ならびに市場へ広く浸透させる営業力を備えた企業です。ノベルティ、販促品、雑貨、工業製品など幅広い分野で「東京未来素材」の価値を発信し、新たな市場創出や共同開発を推進できるパートナーを求めています。	絶対ではないが、UV印刷・シール印刷・DTFシール印刷が可能な自社設備を有している商談先の方好ましい
19	三和商事(株)	https://e-sanwa.jp/corporate/	防災防犯用品、教育教材用品、保健衛生材料、理化学機器等の取扱い販売（一部メーカー機能あり）。他に学校教室内修繕等の内装工事、特注家具製作。防災イベントコンテンツ企画および実施。	①社内開発品として：防災用品検討（ミニマムロットでの発注希望）NDAを結んでから詳細お話しします。②お客様（主に学校様）からの特注家具希望の際、オーダー設計から製作まで依頼したい。	・図面製作（平面、3Dなど） ・試作対応（モック品が可能な企業希望） ・試験対応可能な企業希望	特定の検査設備がある（エビデンスが必要なため）
20	白山工業(株)	http://www.shiro-yama.net	アルミ製建築及び土木製品（エクステリア）を中心とした製造、販売しております。とくにアルミ形材（押出材）を軸に設立以来50年間で培った加工技術を活かし新たなアルミ商品市場への展開を展開しております。また、各種協力会社と連携して多種多様な資材調達（購買代行）に対応しています。	発注内容：材料調達（金属全般）、加工（アルミ形材NC加工、製缶、板金、機械加工、溶接）、処理（塗装、めっき、アルマイト、ショットブラスト）、組立 アルミ形材：切断、NC加工、プレス加工、曲げ、溶接、組立 大型製缶：2～10m 加工（溶接、機械加工）、処理（塗装、ショットブラスト）の対応 精密板金：鉄、SUS、アルミの溶接品、処理（塗装、アルマイト）の対応 ロット：少量多品種（1個～10個）、量産（100個～1000個） 関東圏に事業所、工場等により納品、ネットワーク対応が可能	加工技術：溶接（資格有）、機械加工（長尺材/板） 設備：金属加工に必要な設備（プレス、レーザー加工機、タレパン、溶接機各種、大型マシニング加工機等） 品質：業種に応じた検査体制、検査設備（3次元測定器 等）	
21	(株)新興製作所	http://www.shinko-exc.co.jp	通帳プリンタやパーキングチケット等の業務用特殊プリンタ、遊技業界向けの設備機器、酸素濃縮装置などの医療介護機器の開発、製造を行っております。媒体のハンドリング技術、メカトロ設計の技術を有しております。製品デザインから試作、製造、量産まで、ワンストップ・モノ作り一貫体制で高い顧客価値をご提供します。	弊社製品「読書おもいで帳記帳機」を用いて、公共図書館や小中学校へ拡販を行っていただけるパートナーを探しています。 読書おもいで帳記帳機は、公共図書館や学校図書室で借りた本の「貸出日」「書名」「著者名」等を通帳に似た冊子に記録でき、本を読んだ記録を思い出として残すことのできる装置です。 2001年に子供の読書活動に関する法律が公布され、子供の読書活動を推進していくことは国や地方自治体の基本方針となっております。 全国の公共図書館様及び小中学校様へパイプをお持ちであり、読書おもいで帳記帳機をご紹介いただける企業様、よろしくお願いたします。	・全国の公共図書館様及び小中学校様へパイプをお持ちの（出入りが可能な）企業様 ・各図書館、図書室での本の貸し出しや返却の仕組み、ルールなどの聴き取りが出来る企業様 ・各図書館、図書室ですでに図書システムが導入されている場合は、導入されているシステムや仕組み、運用方法などの聴き取りが出来る企業様	
22	陣内金型工業(株)	https://www.jinnai.org/	創業60年超。熱可塑性樹脂の射出成形金型製作・成形加工を基盤に、独自の共用金型体制を活用し、製品部の駒・入れ子加工による短納期・低コスト試作に対応。2色成形・インサート成形、部品加工、金型改造・設計変更まで対応。大手メーカー向け精密部品を手がけ、加工・製作協力先との連携も広がっています。	①プラスチック金型製作一式 熱可塑性樹脂の射出成形用金型について、新作・増型・老朽更新・改造に対応可能な協力先を募集します。試作型・小ロット量産型を中心に、短納期案件や継続発注についても相談できる先を希望します。スライド等を含む金型に対応可能な先を歓迎します。 ②金型部品（駒・入れ子）加工 製品部の駒・入れ子・スライド・電極、モールドベース追加工等の精密加工を依頼できる協力先を募集します。放電加工・ワイヤーカット・研削に対応し、単品・小ロット、短納期、追加工・修正加工に柔軟に対応していただける企業を希望します。 ③射出成型加工（熱可塑性樹脂） 熱可塑性樹脂の射出成型加工を発注します。試作・小ロット～量産まで対応可能な成形先を求めています。成形トライ・条件出し・外観確認に対応でき、安定品質・継続生産力・納期対応力を備えた先を重視します。インサート成型・2色成型に対応可能な先は歓迎します。	・対象：小～中型の熱可塑性樹脂射出成形金型、金型部品（駒・入れ子・スライド・電極等）、成形加工 ・製品例：民生機器向け精密部品・機構部品等 ・材質：金型材・鋼材・アルミ材、成形品はABS・PP・PC・POM・PA・GF材等 ・必要能力：マシニングセンタ、放電、ワイヤーカット、研削、モールドベース追加工、射出成型機による試作～量産対応 ・要求精度：嵌合・摺動部等の高精度加工、寸法・外觀の安定 ・寸法・数量・公差は案件ごとに図面・3Dデータ等で提示 ・短納期、追加工・修正加工に柔軟対応できること ・インサート成形・2色成形対応は尚可 ・希望職種：金型製作業、精密部品加工業、樹脂成形業	・試作・小ロット・単発案件からの取引開始も歓迎します。 ・図面・3Dデータ・現物等の支給方法は、案件ごとに相談のうえ決定します。 ・必要に応じて秘密保持契約を締結し、技術・図面・顧客情報を適切に保護します。 ・品質・納期・連絡対応、課題発生時の早期報告・相談を重視します。 ・将来的に継続的・安定的に協力いただける関係を希望します。

No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	発注先に求める必要な能力	商談先に対するその他要望
23	(株) 中興社製作所	https://www.chukousya.com/	(1)光学機器製品 測定顕微鏡及び投影機用ステージ・大型望遠鏡・ステージ附属品等 (2)精密機械加工 精密部品 その他 主な取引先：株式会社ニコン 株式会社ニコンビジョン 株式会社ニコンエンジニアリング	主な加工に際し、常時と臨時、時点での案件により検討。	要ミルシート、要チェックシート、ロット毎。	要環境対応、三次元測定機など。
24	(株) ツガワ	https://www.tsugawa.com/	(株)ツガワは板金加工を祖業に多分野に亘る各種筐体を取り扱っている。 製品開発、金型設計、板金プレス、塗装、組立、自社便納入という一貫生産システムで対応。 要製品は鉄道ホームドア・半導体製造措置・医療機器・ATM・宅配BOXほか多分野に亘り、時代に呼応した多彩な製品の商品化に取り組み中。	小ロット～大量生産迄、各種案件がございますので、各社様の強み・得意分野を活かしたお付き合いができればと考えております。下記工程を参考に、個別工程～一貫した生産迄、より良い製品実現に向けた御提案を頂く、もしくは弊社にてコーディネートさせて頂きたく存じます。 ・精密板金 ・精密製缶 ・塗装(溶剤、粉体、水性、電着等各種) ・精密機械加工(小物～大物) ・各種アクリル加工品 ・各種ハーネス、ケーブル加工品 ・製品組立 ※上記個別工程の他、一貫での生産が可能な企業様も希望。	品質保証体制	
25	東京システムハウス(株)	http://www.tsh-world.co.jp	東京システムハウス(株)の研究開発サポート部は、基礎研究のための技術調査から製品化のためのプロトタイプ開発まで、ICT分野で研究開発を進めるお客様にシステムやアプリなどの請負開発、技術者派遣で貢献するサービスを提供しております。	「アルゴリズムの実装」「実験のためのツール開発」「データ解析」「システム開発・環境移行」「研究技術を取り込んだ製品開発」「PoC向けのシステム開発」など、請負にてご相談がさせていただける企業様を探しております。	・AI ・セキュリティ ・IoT ・マルチメディア解析 ・ネットワーク ・画像(映像)処理 このあたりの分野でご協力いただける企業様を探しております。	
26	東信電気(株) A	https://www.toshin-et.co.jp/	・電気・電子機器の受託製造サービス(EMS) ・電気・電子機器のハードウェア・ソフトウェアの受託開発サービス ・電気・電子機器の信頼性試験の受託サービス ・カスタム仕様品(各種ケーブル、専用ケース・バッグ)の開発・販売	具体的な案件はまだありませんが基板に電子部品を実装する案件で、試作分などの小ロットでの生産をお手伝いいただける企業様を探しております。	案件ごとに必要となる技術や機械設備は異なりますが、関東近郊に実装工場を持っている企業様が望ましいです。	IOS9001/14001取得していることが望ましい
27	東信電気(株) B	https://www.toshin-et.co.jp/	・電気・電子機器の受託製造サービス(EMS) ・電気・電子機器のハードウェア・ソフトウェアの受託開発サービス ・電気・電子機器の信頼性試験の受託サービス ・カスタム仕様品(各種ケーブル、専用ケース・バッグ)の開発・販売	台車に追加する部品の製造・加工 台車サイズ：横445×縦310×高さ900(mm) ロール紙サイズ：φ200mm弱×長さ1600mm程度 ロール紙重量：15-20kg	・グリーン調達対応 ・図面作成 ・試作対応力 ・量産能力(500~1000)	
28	東洋エレクトロニクス(株)	http://www.sd.toyonics.co.jp/	1) 電子機器、計装制御機器、船用電子機器の製造販売 2) コンピュータ応用製品の製造販売およびシステムエンジニアリング 3) 前各号に付帯または関連する一切の業務	受注増加への対応で、新規取引先を求める 船舶用電子機器等の部品加工、組立・配線 加工内容：鋳造・機械加工・プレス加工・板金加工・溶接・ロウ付け・塗装・組立配線 等 材質：鉄・ステンレス・真鍮・銅・アルミ 等 多品種少量	・板金・切削・プレス・溶接等社内で複合的な加工が可能で、表面処理や塗装の手配が可能なこと ・必要設備：レーザ・タレパン・プレスブレーキ・溶接機・旋盤・フライス・マシンング 等	・ISO9001の認証取得していることが好ましい ・多品種少量生産においてQCDKを提供頂けること ・後継者問題がなく、生産の継続が約束できること
29	常盤ゴム(株)	https://tokiwa-rubber.com/	各種工業用ゴム・プラスチック・金属製品の加工及び関連製品の販売	【機械加工による金属加工品】 製品：特殊車両や立体駐車場等のパーツ等 材質：SS400, SUS304など。 数量：1~5の小ロットから50~100個ほどのロット等様々。 サイズは小物から、長物のシャフト等様々。 【ゴム、樹脂等の切削成形加工】 製品：各種切削加工・コンプレッション成形 材質：汎用ゴム(NR, CR, EPDM, NBR, シリコン, ウレタン, etc) や樹脂(PET, アクリル, POM, etc) 等 数量：1~100個ほど。	金属加工：NC旋盤、マシニングセンター、汎用旋盤、汎用フライス等。 表面処理：メッキ、焼付塗装、自然乾燥塗装、プラストなどが可能であれば。 ゴム樹脂関連：切削加工、プレス成形、押出成形、射出成形など幅広く募集。 プレス加工は70~500tのプレス加工機を希望。 その他：ゴム・樹脂製品の金属への焼付等のアッセンブリなどが可能な会社。 金属と合わせて一括で受注可能な会社。	
30	(株) 栃木屋	https://info.tochigiya.jp/	蓋止、扉止、錠前、蝶番、ハンドル、取手、キャスター、アジャスターフット 及び周辺部品等の企画、設計、製造(アウトソース) 及び販売	弊社カタログ製品の蝶番・蓋止め・取手・アジャスターフット等ASSY品及びASSY品に使用する樹脂・DC・プレス・切削品等 LOTは1~5,000程度 材質は各種	弊社製品を製造可能であれば設備は問いません。	ISOに準ずる管理を希望致します(できましたらchemSHERPAが対応可能であれば)。
31	(株) トランジット	https://www.tran-sit.jp/web/	レディースアクセサリ企画製造卸。オリジナルプランで卸とOEMをしております。	ステンレス304,316Lを鋳造できる工場を探しています。 それをイオンメッキできるかも確認したいです。 商品はレディースアクセサリなので、ピアス、イヤリング、リング、ネックレス等。数量は各100~作成出来たら助かります。	商品の検品がしっかりできる場所、不良品ははじけるのは絶対でお願いいたします。	

No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	発注先に求める必要な能力	商談先に対するその他要望
32	西尾レントオール（株）	https://nishio-rent.co.jp/ts/	【通信測機事業部の事業内容】 ・通信・測量・測定機器（自動運転技術、建設現場向けロボット、安全対策機器）のレンタル・販売 ・各種建設関連器材、省力・安全機器の設計・開発・製造	■建設機械への弊社製品（GNSS機器や各種センサー）の取付け・取外し・メンテナンス作業の請負 ■建設現場へのクラウドカメラ・測量や計測用センサー・通信ネットワーク機器の取付け・取外し・メンテナンス作業の請負 ■遠隔地の建設現場で計測したデータの送受信機器やクラウド管理システムのご紹介 ■建設現場向けの下記技術や製品のご紹介 ①安全管理システム AIカメラ等による建機機械と作業員の接近検知、熱中症対策、バイタルセンサー ②位置情報・現場可視化システム GNSSやTS（測量機等）を活用した作業車・車両、建設機械のリアルタイム位置管理や測量 海や水中施工における施工状況の可視化システム ③通信インフラ トンネル内、山間部、海上、土中、地下等、電波状況の悪い場所で使用できるネットワークシステム	特にございません。	今回応募させて頂きました通信測機事業部では測量・計測システム・ネットワーク機器を中心にレンタルしています。それらの技術やノウハウを活用して、建設現場の課題解決に役立つ商品の提案・開発およびサービス提供に力を入れています。今回は上記の業務受託、技術・ノウハウをご提供頂ける企業様を探しております。
33	日本エフ・ティ・ピー（株）	http://www.nihon-ftb.co.jp	1.各種端子盤の製造及び販売 2.各種端子盤付属関連部品の製造及び販売 3.合成樹脂製品の製造及び販売 4.エフライト製品の製造及び販売 5.事務用機械器具の販売及びリース 6.上記に付帯する一切の業務	〔外注品目〕 樹脂成形品及び金属シャフト(OA機器・工業用部品等・産業機器端子台用プレス部品・組付け部品〔加工内容〕 ・樹脂成形（成形機30t～200t）エンブラ主体(ABS・POM・PC/ABS・PC等) ・金属加工(丸棒φ3～φ10・長さ100～600mm) ・切削/研削/研磨/表面処理加工まで ・プレス加工(単発・順送) プレス加工～表面処理まで ・組付け部品(ボルト・ナット・小部品等)；製作品 or 規格品〔材質〕 ・樹脂；エンブラ主体(ABS・POM・PCABS・PC等) ・金属部品；シャフト(丸棒)；SUM(鉛フリー)材・SUS材等 ・プレス加工品；非鉄材（銅・黄銅）	(樹脂成形) 金型あり・修理対応が可能な先。海外からの移管金型の受入れが可能であれば尚可。 (小ロット生産) LOT;50～200程度・スポット生産でも対応可能か？ (プレス加工) 単発移管型の対応が可能か？	
34	橋永金属（株）	https://www.hashinaga.co.jp	非鉄金属材料の卸売り及びその加工品の販売 アルミセンターレス材の在庫販売	産業機械部品、半導体関連部品、その他 丸物がメイン 大きさ φ5～φ32までの切削加工部品 数量は、300～500個/ロットがメイン 数個～1000個/ロットまであり	用途的に自動車関連もありよって検査書の提出が求められる場合があります。ISO9001を取得されていたらベストです。	
35	(株) B c a n	https://bcan.co.jp/	福利厚生サービス業	弊社は企業従業員向けの福利厚生サービスを提供している会社で、現在の会員（顧客従業員）数は約300万人となっております。 現在、福利厚生メニューを拡大しておりますが、商品やサービス等を福利厚生メニューとしてご提供頂ける企業を探しております。 特に、レジャー・宿泊・生活用品等を取り扱っている企業様には、是非お願いいたたく存じます。どうぞ宜しくお願い致します。	・購入者からの代金決済 ・商品の発送 若しくは サービスの提供	未払いお付き合いをお願いしたい。
36	(株) ひーぶる	https://www.people.co.jp/	ITコンサルティング、システム開発、ネットワーク構築・ホスティング、Webサイト制作、アウトソーシング・技術者派遣、オフィス移転サービス、サイボウズ販売、健康づくり事業	○業務管理システムの開発（4D、FileMaker、Access、Excelマクロ等） ○AWS・Azure等のクラウド系、オンプレ系のサーバーやネットワークの設計構築 ○インフラ運用保守（24h365d対応など） ○サイボウズ製品の導入支援、バージョンアップやデータ移行等を含む構築（ガールーン、Office、kintone、メールワイス） ○技術者派遣・システムエンジニアリングサービス	要件定義、基本設計等の上流工程が出来る	
37	(株) 富士交易	https://www.fuji-koeki.co.jp/	製造工程の機械化・デジタル化がどの業界でも求められており、鉄鋼・エレクトロニクスの分野で培った経験とネットワークを活かして、食品・非鉄金属業界などあらゆる産業の設備・機器の調達を支援しています。	・金属、非鉄メーカー向け大型設備や部品 ・食品分野向けサニタリー対応可能な設備、部品 ・機器を含めたIoTのネットワーク構築 ・製造工程の自動化対応（ex:単純作業や過酷条件での作業を機械・ロボットによる置換）	発注後のアフターフォロー 各業界への提案・納入実績	
38	フジセン技工（株）	https://fujisengikou.com/	電気機器、半導体製造装置、測定機器、省力化装置に関わる ①開発・設計 ②精密板金部品 ③機械部品加工 ④基板実装 ⑤組立、配線、調整、 上記に付帯する一切の業務	切削加工部品※製品含む ①加工材質：アルミが主、鉄・SUS等も多数 ※複合的にできるメーカー希望 ②パイプ加工 ③旋盤加工	・3次元測定器 ・測定器全般 ・タッピング、センゲージ ・デジタルノギス その他測定機器※加工品次第	品質担当がいる（経営者以外）
39	(有) フジノプラント	https://fujinoplant.com	精密機械部品の製造。主に真空関連、研究所・産業機械・自動車関連など、多品種少量や試作対応が求められる業界向けに、金属・樹脂加工を提供。汎用機（旋盤・フライス）とNC機械による柔軟な加工技術と協力会社ネットワークを強みに、難加工や短納期、一貫製作にも対応。	加工内容：センター研磨・ネジ研削 治具研磨、円筒研磨、平面研磨、成形研磨、内径研磨、特殊研磨等 製品・部品名称：精密治具部品、シャフト、プレート、真空装置部品、試験装置部品 等 材質：SUS304・SUS316、SKD、SS、A5052、A2017、銅、インコネル、チタン、超硬等 寸法：φ5～φ400程度、手のひらサイズ中心 数量：単品・試作～小ロット中心 要求精度：±1μmレベルの寸法公差、幾何公差、同軸度・平行度管理案件あり。 当社にて切削・旋削による一次加工を行い、研磨仕上げ工程をご対応いただける協力企業様を募集しています。	精密研磨加工の対応力を重視しています。特に、平面研磨・円筒研磨・成形研磨・内径研磨等において、±1μmレベルの寸法公差や幾何公差管理に対応可能な技術を希望します。単なる図面加工ではなく、切削加工後の歪みや仕上げ代を踏まえ、加工方法や工程について相談・提案できる企業様を歓迎します。試作・多品種少量案件への柔軟対応、品質管理体制、継続的な協業意欲も重視しています。	

No.	企業名 (あいうえお順)	URL	事業概要	発注案件の詳細	発注先に求める必要な能力	商談先に対するその他要望
40	堀井 (株)	https://yukata.net/	浴衣・手拭いを、伝統的な染めの技法を用いた製造及び、和装 2 次製品の卸問屋業	1.作務衣や甚平の作成 具体的には 作務衣や甚平を当社生地使用にて製造委託依頼をお願い致します。 弊社の作務衣や甚平から型紙を作成の上、裁断、縫製をお願い致します。 ボタン、チャック、洗濯ネーム、衿ネームは弊社提供します。 サイズネームは用意をお願いします。 2.ウール生地の染色 具体的には ウール白生地（染める前の生地）に柄の染色をお願いします。 弊社の柄で型を製造していただき、柄付けをお願いします。	1.作務衣・甚平は当社見本と同等の製造をお願いします。 裁断 縫製 2.由地に染色は当社柄が有りますので同様の柄の染色をお願いします。	1.作務衣・甚平作成を未経験の他業種でもご相談ください。 2.染の過程は問いませんので、新しい方法が有ればご提案をお願いします。
41	(株) ミューテック35	https://www.myutech35.co.jp	株式会社ミューテック35 は、精密板金・機械加工・溶接・表面処理まで一貫対応する試作・中量産対応企業です。医療・ロボット・半導体分野を中心に、高品質・短納期を実現する協力企業様との連携を求めています。	切削部品（500mm角以上）、NC旋盤部品（φ300mm以上）等の加工協力企業様。 1ロット200個～1000個まで対応可能な企業様、 設計（機械設計・電気設）また組立対応が可能な企業様。	品質・納期・連絡対応など、約束事を確実に守り、長期的な信頼関係を築ける企業様とのマッチングを希望しております。	ISOの取得が無くても、品質保証に関する体制が整っていることを希望致します。
42	MONOVATE (株)	https://www.monovate.co.jp/shop/default.aspx	ステンレス製容器および周辺機器の設計・製造・販売 攪拌・加温・ろ過・圧送などのユニット装置の開発・製造	・品名:大型容器 ・加工内容:板金加工・ハブ研磨・機械加工 ・材質:SUS304/SUS316L ・サイズ:500Lくらい～(タンク径φ1000～くらい) ・数量:1(場合によっては複数台) ・医薬品・食品・化学・化粧品メーカー向けに製品製作可能か。	・天井クレーン・溶接機・シャーリング等の設備が必要 ・板厚3t以上対応可か。ハブ研磨可否。角モノの製作可否。	
43	(株) ユニマットプレシャス	www.unimatmarine.com	ユニマットプレシャス マリン事業部です。主な事業は日本最大の艇置数を誇るマリナー事業、係留スペース・修理並びに船舶用品の販売です。船舶用品の卸売の他、ネット通販も行っています。	加工品・半製品は対象外です	ネット通販にて販売可能な商品を探しています。楽天・yahoo!・Amazon・自社サイトにて販売中で月に約30万人のお客様が閲覧しております。船舶用品にこだわらず、アウトドア用品・防災用品等、ユニークな商品を開発し販売拡大をお考えの企業様からのご提案を幅広くお受けいたします。弊社で在庫させていただきますが場合によってはお客様に直送が可能な物流機能をお持ちかどうかもお知らせください。	
44	リコーインダストリー (株)	https://www.industry.ricoh.co.jp/	事務機器、光学機器、印刷機器、機械装置などとこれらの消耗品などの製造ならびに販売など	各種、個別仕様を実現する機械、治具を発注したい。ほぼ、1 by 1 の設計製作であり、仕様に基づき設計～納入までを依頼。 バレンタイザー、洗浄機、検査機、その他、すべてクリーン対応（class5000程度）、	設計（エレキ、メカ）製作能力、インストール実績、3D-CAD、PLCコーディング	ワンストップでお願い出来る企業様 自社で機器のセットアップができる事、各種認証はあればなおよいです。