7610	県市合同商談会inさい	パニムスーパーノ	.)— ) 2023	1. 光江采汗	見』																	
No.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	3 機械加工	④プレス加工	⑤製缶・板金・ 	⑥樹脂・ゴム加工	(メッキ・塗装等) (ア表面処理	⑧配線・組立	<ul><li>製造計・開発・</li></ul>	側電気・電子部品		⑫その他	案件詳細	必要な能力	その他要望
1	(株)アーステクニカ	https://wwww.earthtechnica.co.jp	千葉県	120,000	324	・環境リサイクル用機器設備の設計、製造及び販売(廃プラスチックリサイクル設備、RPF製造設備、土壌改良設備、各種リサイクル設備等)・粉砕機等の設計、製造及び販売	②機械加工 ③組立作業 ④制御盤製作及び配線工事 ⑤コンベヤ等設計・製作			•		•				•	•		•	①製缶加工:製作重量10~50t、クレーン重量2.8t レベルが主。厚板t20以下。材質はSSメイン、一部 SUS。 ②機械加工:形状は丸物が多い。材料支給もあり (FC,FCD,SC,SUSなど) ③組立作業:当社図面による産業機械の製造~組立 ④制御盤:設計(ハード、ソフト)~製造及び現地配 線工事 ⑤機械・コンベヤ等の設計及び製造(製造のみでも可) ⑥プラント据付重量:数十トン~数百トン		・多品種少量(ロットではない)に対応可能なこと ・短納期に対応できること ・検査体制があると尚良い。(品質保証部門がある、ダブルチェック体制があるなど) ・機械製缶~機械加工~組立までできる(一括請負)と尚良・制御盤関係、現地配線工事(二次側)できる(一括請負)と尚良・プラント製缶関係、現地据付工事できる(一括請負)と尚良
2	(株)ISSリアライズ	https://www.issgrp.co.jp/company/	東京都	15,000	412		素材、素形材、加工、製缶加工、板金	•		•		•								・半導体向けの製造装置部品の製品を取り扱われているメーカー ・製缶・板金の取り扱いが最近多くなったため、製 缶、板金メーカー ・鋳物メーカー	上記製品が製造できること	
3	(株)愛光	https://wwww.aiko.co.jp/company	埼玉県	10,000		・自動車業界、建機・農機業界、住宅・設備業界の製造販売。・絶縁キャップ・カバー等の製造販売。売。	•自動車関連部品	•			•	•	•								・プレス加工:順送空1900~	・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。
4	(株)青木精機製作所	http://ww w.aoki- seiki.co.jp	東京都	2,000	11	航空宇宙機器関連部品加工。各 種試験装置関連部品加工。海洋 関連部品加工。	観測衛星関連部品アルミカバー類			•										<ul> <li>①中・小物 切削・旋削加工(~ φ 500/□500) 多品種少量</li> <li>②中・小物 切削・旋削加工(~ φ 500/□500) 量産(1ロット/1000個程度)</li> <li>③大物 切削・旋削加工(φ 500/□500~) 多品種少量</li> <li>材質:鉄・アルミ・SUS・インコネル等 多岐にわたる</li> </ul>		ISO認定取得の有無は不問。
5	アコマ医科工業(株)	https://ww w.acoma.c om/	埼玉県	1,000	140	医療機器(麻酔器・人工呼吸器など)製造販売	医療機器内部部品			•									•	材質:真鍮 加工: ・手のひらサイズまで ※丸物 ・ろう付け・はんだ付け	・旋盤での仕事を得意としており、協力会社にて表面処理(Niメッキ・3価クロムメッキ)を行えるのが望ましい※表面処理が必要な部品のみ・加工部品を、ろう付け・はんだ付けし、表面処理まで行えれば助かります	ー貫加工であれば尚可 少人数でも跡継ぎがいる
6	アシザワ・ファインテッ ク(株)	https://ww w.ashizawa .com/	千葉県	9,000	170	粉砕機(ビーズミル)の製造販売	ビーズミルの部品 真空チャンバー類似品(1次加工 ⇒溶接⇒2次加工⇒バフ研磨) 機械加工品 製缶品 サニタリー配管の溶接			•		•	•							増産及び納期短縮の観点から、新規取引先を求めています。 大きさ: $\phi$ 250~ $\phi$ 700 長さ:150mm~1400mm 数量:1~5個 材質:SUS304、SUS630、SS400、FC200、ウレタン	社内で、機械加工・溶接製品が一貫製造可能 社内でウレタンの旋盤加工が可能 必要設備:旋盤、フライス盤、マシニングセンタ、横中ぐり盤、溶接機、バフ研磨	ISO9001認証取得済 独立検査部門がある事
7	(株)アステクノス	https://ast ecnos.com	静岡県	9,748	194	FA装置(専用機・自動機)の設計 及び制御盤の電気設計、組立・調 整全般・現場工事等	機械設計 電気設計 電気組立 機械組立 加工		•				•		•	•				社内の負荷状況からパートナー企業を探しています。 ・基本的に弊社製作実績のあるリピート案件の設備を製作して頂きたい・工程別での依頼も可能ですし、部品支給も可能	・機械設計(構想設計 詳細設計 RBを使用した設備設計) ・電気設計 (ハード設計 ソフト設 計 RBプログラム作成 RBティーチ ング) ・電気組立 (制御盤制作 機内配 線) ・機械組立 (ユニット組立・配管 調 整) ・加工 設備部品の加工全般	・設計から組立・現場工事まで対応 可能な企業様 ・工程の進捗報告、品質管理ができ る企業様
8	(株)足立機械製作所	http://ww w.adachiki kaiss.co.jp	神奈川県	3,000	70	あらゆる分野の産業機械、自動化、省力化機械・設備・装置など各種専用機の設計・製作およびオーバーホールなどの総合機械メーカーです。お客様のニーズに自信を持って お応えいたします。	・焼入れ研磨、表面処理の部品・装置の板金、カバー部品・樹脂・ゴム加工部品		•	•		•			•	•	•	•		①シャフト φ50~100 L100~500 焼入・研磨・表面処理 材質:SS、SUS 幾何公差あり ②板金 材質:SS、SUS、アルミ ③アルミ溶接できるところ	海外外注をもっていれば、尚良し	加工・表面処理が一貫受注できるところ
9	(株)アッシー	https://ww w.assy- web.co.jp/	東京都	2,000	11		「家電製品」「パソコン関連製品」「雑貨品」等における新規オリジナル製品の企画・製造										•		•	・家電製品、生活用品、医療関係製品などの分野において、当社のネットショップ(BtoC)販売網で商品として取り扱える他社にないような製品を求めています ・当社の自社製品開発に際して、企画・製造にご協力いただけるパートナーを探したく、製品事例や企画提案があれば、併せてご紹介ください	供	・長期にお付き合いできる企業基盤

<u> </u>	県市合同商談会inさし	<u> </u>	7 2023	九光江采什	見』																	
No.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員(人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	機械加工	④ プレス加エ	⑤製缶・板金・	⑥樹脂・ゴム加工	(メッキ・塗装等 ) ⑦表面処理	8 配線 ・組立	<ul><li>装置関連</li><li>・ 開発・</li></ul>	側電気・電子部品	⑪ソフトウェア	⑫ そ の 他	案件詳細	必要な能力	その他要望
10	(株)井口一世	http://ww w.iguchi.ne .jp/	埼玉県	9,500	44	・精密機器の開発・設計・製造・ソフトウェアの開発・販売・各種コンサルティング業(経営、製造、工場、採用人事等)	各種部品 ・パイプ、曲げ加工(角、丸) ・丸棒曲げ加工 ・溶接を含む板金(表面処理込 尚可) ・アルマイト、二次電解着色	•	•	•	•	•	•	•						各種部品 ・パイプ、曲げ加工(角、丸) ・丸棒曲げ加工 ・溶接を含む板金(表面処理込尚可) ・アルマイト、二次電解着色	JIS B級以上(図面により相談可)	ISO9001の認証取得、環境資料提出、見積り納期厳守、難解な案件への挑戦
11	(株)上島製作所	http://ww w.ueshima- seisakusho .com	東京都	9,100	55	主にゴム業界向けの試験装置の 販売	試験装置の筐体・鋳物・機械加 エ品	•		•		•								案件① 加工内容 ベース・筐体製作・機械加工 材質	旋盤・マシニング・レーザー加工機・プレス機械等の設備を保有していること。 製作からメッキ処理までの対応業者	受注生産の為、1個からでも低価格で製作して頂ける加工業者。」納期遵守・急ぎの対応。
12	宇都宮螺子(株)	http://wwww.urk.co.jp	東京都	5,000		(冷間圧造品、切削品、プレス品	ねじ・ファスナー類及金属加工品(冷間圧造品、切削品、プレス品等)			•	•		•	•							二次加工・追加工・研磨などの対応 が可能なブランク製作企業(ヘッダ 一加工・切削加工等)	材料から熱処理・表面処理を含めた 一貫したものづくりができることが希望 ISO9001認証を取得している(取得し てなくても可)
13	(株)宇野澤組鐵工所	https://wwww.unozawa.co.jp/	東京都	78,500	200		製缶品全般、ポンプ、ブロワの 構成部品(サイレンサー、防音 箱、ベース等)			•		•				•			•	材質:SS、SUS等、部品種類が多岐にわたる為図 面等で商談希望	材料込みで手配を希望	小ロット、単一生産対応可能であれば 尚可
14	(株)エービーシー商 会	https://www.abc-t.co.jp/	東京都	9,000		建築土木資材・住設機器・ファッションインテリア資材の卸売、輸出入および建築工事	・木材の加工、突板の貼り加工 ・屋外で使用できるアクリルなど 樹脂板の製造、加工 ・外部や内部(建材に使用可能 性のありそうな)アップサイクル 素材の製造 ・建材(内装材・壁・天井で木材 以外の素材)の不燃化、および 弾性素材で不燃化可能な素材		•				•			•			•	①木材の加工、突板の貼り加工 加工内容: 突板を凹凸のある板材に接着させる。 下記製品の製造を希望。 https://www.abc- t.co.jp/products/detail/9592.html 加工数量や精度は要相談 ②屋外で使用できるアクリルなど樹脂板の製造、加工 HDPEパネルの代わりとして使用できる板材の製造 加工数量や精度は要相談		
15	(株)エスイー	https://esu ii.com/	埼玉県	2,000	27	半導体製造装置、超音波洗浄装置、スイッチ製品などの設計製造販売	・半導体製造装置で使用する SUS、鉄、アルミ、樹脂の小物~ 大型部品の切削 ・半導体製造装置や工業用ス イッチ製品の架台製作、塗装 ・工業用スイッチ製品の電極部 品 ・半導体製造装置や工業用ス イッチ製品の樹脂切削部品 ・工業用スイッチ製品の電磁コ イル鉄心加工組立			•		•	•	•					•		<ul><li>・板金加工</li><li>・門型MC加工</li><li>・ガストーチ</li><li>・その他加工内容にあった設備(汎</li></ul>	単品対応~十数個程度で対応でき、品質・納期管理ができる事(短納期も多いです)また可能であれば、海外加工業者とのネットワーク連携による部品製作実績(あくまでも希望です)
16	NOK(株)	https://www.nok.co.jp	東京都	2,333,500		器・合成化学製品・エレクトロニク	工(弊社支給の素材を切削いた だける企業様) ・案件2:真空成形トレー(800×			•			•							・条件2: 真空成形トレーは一般のトレー(A3程度) と大型のトレー(800×300×30)が製作出来る企業 様を探しております。材料に関しましては耐摩耗材 料なな取り扱いの方を企業性が発力です。	ニングセンターを所有している事 ・検査を社内で出来る事  案件2 ・800×300×30が成形できる設備を	①ISO等の品質認証が有る企業様 ②自動車部品メーカーとお取引の有 る企業様 ③上記2案件と関係のない企業様と の面談はお断りいたします
17	荏原環境プラント(株	https://ww ) w.eep.ebar a.com/	東京都	581,200	2,150	廃棄物処理事業を中心に、環境・エネルギー関連施設の設計施工及び維持管理・補修サービスの提供	②制御盤、分電盤の改造、試運												•		①プラント向け電気計装工事の経験 ②既設盤改造の経験(他社製) ③azbil、横河製の伝送器・流量計の 取付経験・試運転経験	

No		中古问問談云INさい 企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	③機械加工	④プレス加工	⑤製缶・板金・	⑥樹脂・ゴム加エ	(メッキ・塗装等) ⑦表面処理	⑧配線・組立	装置関連発・	御電気・電子部品	関連リンフトウェア	① そ の 他	案件詳細	必要な能力	その他要望
18	( †	株)エム・シー・ケー	https://wwww.mck-web.co.jp	東京都	3,000	32	電子業界、硝子業界、銘板業界など、その他幅広い分野でのラミネーター装置、搬送装着の製造販売。	装置の製造依頼。加工部品依 頼。								•	•		•		ラミネーター装置製造、その他案件装着の製造。 基本特注機の為、装着サイズ等は相談。 外注先新規取引先を求めています。	小型機から大型機までサイズはまちまちですので、大型機の場合は天井クレーン等の設備を保有してる事が望ましい。 材料手配も出来る事が望ましい。 細かい芯出し調整が必要な装置です。	ー貫生産可能が望ましいですが、 組立のみでも相談していただけたら と存じます。
19		株)エンデバーシス ・ムズ	https://end eavor- sys.co.jp/	神奈川県	300	5	コンピュータ全般のPCサーバ等に係わる保全事業を主導にコンピュータを一日でも長く稼働させるために予防保守や古いOSバージョンアップ並びにPCスポット修理等のコストダウンに繋がる延命化ソリュションビジネスを提供している事業者です。特に製造業全般(半導体等の精密部品等)の事業者向けに仮想化ソリューション等に事業特徴や多数の実績を有しております。	<ul> <li>PCスポット修理</li> <li>PC保全・保守作業</li> <li>PCオーバホール作業</li> <li>PC予備機製作</li> <li>OSバージョンアップ作業等</li> </ul>									•		•	•	<ul> <li>・PC(コンピュータサーバ含む)機器のトラブル修理作業</li> <li>・PC(コンピュータサーバ含む)機器の保全・保守作業</li> <li>・PC(コンピュータサーバ含む)等の基板オーバホールによる予防保守</li> <li>・PC(コンピュータサーバ含む)予備機製作作業</li> </ul>	・コンピュータソフトウェア知識	生産設備等のコンピューター全般 (PC、サーバ等)の修理・メンテナンス 保全管理やOSバージョンアップ等 に係わる保全人材要員を請負業務 として可能な事業者を開拓したい
20	エ	ニントラスト(株)	https://www.entrust-group.co.jp/entrust/	東京都	31,515	273	ねじ・切削、ダイカスト、プレス、 樹脂成型の金型、及び、部品販売 ファブレス企業で部品製造委託を しております。	自動車向け部品の製造委託 弱電、家電向け部品の製造委 託 建機関係部品の製造委託 等	•		•	•		•							・プレス加工/機械設備 300t~1,000t/材質:ハイテン材、鉄、真鍮、アルミ 量産対応可能工場/数量:100個~500K個/月・鍛造・鋳造・ダイカスト加工/機械設備 手のひらサイズ~大物まで/材質:鉄、ステンレス、真鍮、アルミ 量産対応可能工場/数量:100個~500K個/月・機械加工/機械設備 自動旋盤、マシニング 手のひらサイズ~大物まで/材質:鉄、ステンレス、真鍮、アルミ、マグネシウム 量産対応可能工場/数量:100個~500K個/月・樹脂・ゴム加工/機械設備 100t~1,000t手のひらサイズ~大物まで/材質:一般プラ PEEK アクリル・EPDM NBR等 外観部品対応可能であれば尚歓迎/数量:100個~500K個/月	・製造部品に対して、寸法測定/幾何公差が測定できる検査設備を保有しているメーカー様 ・顧客からの監査等の対応をして頂けるメーカー様 ・技術的な会話ができるメーカー様・自動車向けに部品供給の実績が	・ISO9001の認証を取得している。 ・IATF16949の認証取得歓迎 ・海外工場保有歓迎 ・外注含めた表面処理までの一貫対応可能歓迎
21	(4	株)才一モリ	http://wwww.ohhmori.	神奈川県	1,000	50	お品、里充電装直用お品、日期単   生産設備用部品加工の製造にお	①半導体製造装置用精密部品 ②工作機械用精密部品 ③重発電装置用部品 ④自動車生産設備用部品			•										条件℃  加工内容:ステンレス、アルミ、鉄の精密溶接作  業、Φ10mm~Φ500mm、□10mm~500mm、数量1~	案件① 大型マシニングセンタを保有、アングルヘッド対応可能設備、シール面を加工可能な設備 案件② ステンレス、炭素鋼の精密溶接を治具製作も含め対応可能な事 案件③~⑤ ネジ転造盤、汎用旋盤(芯間1500 迄)、ベンチレース等を保有している事	検査、測定を含め品質保証が確立 されている事
22	油	5光電業(株)	https://ww w.kaikou.c o.jp/	神奈川県	8,000	258	電設資材の専門商社から電設資材の総合商社。電線・ケーブル・電設資材全般・ワイヤーハーネス製造販売。	ワイヤーハーネス加工								•					5年ほど前までは社内製造が9割でしたが、現状では外転化協力会社への割合は9割となり、今後半導体関係の増産を見越して、良きマッチング会社様を探索中でございます。	ケーター一覧表。	少量多品種の可否。
23	梶	尾原工業(株)	https://kaji wara.co.jp/ index.html	埼玉県	9,600	151	食品加工機械(主に加熱撹拌機) の製造 自社製品として、多くの企業(食品 関係、和菓子、洋菓子等)に機械を 使用していただいています。	<ul><li>・圧力容器</li><li>・架台、ボックス</li><li>・機械加工部品</li><li>・スクリュー等の特殊部品</li></ul>	•		•	•	•	•	•						食品関係ということで、隙間などは菌溜りになるので嫌がられます。 部品によっては精密板金、精密製缶以上の精度が 要求されますが、個々に打合せしていきたいと考え ています。	機械加工:旋盤、フライス、マシンニング等	納期への対応や不具合発生時の対 応に協力いただきたい。

	県市台同商談会inさい 企業名			資本金	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	<b>★米</b> 岬 <b>—</b>	% <b>∀</b> □ □	① 鋳 造 ・	② 金 型 加	③ 機 械 加	④ プレス.	⑤ 溶製 接缶・!	⑥ 樹脂 • 、	(メッキ・塗装等	8配線・5	関・	関電に連気に	<b> -</b>	⑫ そ の 他	τ⊅ /μ =¥ vm	V # 4\4\	フの (k) 亜 竹
No.	(五十音順)	HP	所在地	(万円)	(人)	事業概要	発注品目	鍛 造 等	I	I	加工	工板金	ゴ ム 加 エ	選 装 等 )	組立	連開 発・	部品品	ウェア		案件詳細	必要な能力	その他要望
24	(株)笹野マックス	https://wwww.sasano.coo.jp/	東京都	15,000	60	ま鉄金属素材、部品の専門商社	産業機械部品、自動車向け部 品、半導体関連部品	•		•											NC(複合機含む)、MC、ワイヤー、 研磨、他	QCD管理できていること
25	カブトプラテク(株)	https://wwww.kabutoplatec.co.jp	茨城県	1,000	81	エンジニアリングプラスチック、一般プラスチックの精密機械加工及び曲げ、接着、溶接加工	・樹脂の機械加工品 ・樹脂の曲げ、接着、溶接品						•								<ul><li>・NC工作機</li><li>・検査装置、ゲージ類</li><li>・必要に応じて検査成績書、材料関連の証明書などの提出</li></ul>	連絡、相談時のレスポンス。 頻繁な行き来は無くても良いが、常 に連絡のやり取りが可能な体制は 最低限必要。
26	カヤバ(株)	https://wwww.kyb.co.jp/index.html	神奈川県	2,764,760	(2023年 度·連結) 4,555名 (2023年	【相模工場に限定】 産業用油圧機器 シリンダ、バルブ、ポンプ、モータ、 ミニモーションパッケージ(MMP)、 HST、シール その他緩衝器 鉄道用(ダンパ、ブレーキ、サスペンションシステム)	・建機用部品、鋳物&機械加工 ・鋳造部品、鍛造品 ・銅合金系 ・ギヤ加工	•		•	•									意図:コストダウン 加工:鋳物加工、機械加工、ギヤ加工など 大きさ:MAX φ270 数量:100~5,000 個/月 FC,FCD,S25~45C,SCM材,etc	<ul><li>・NC旋盤</li><li>・マシニングセンタ</li><li>・三次元測定機(加工会社に限る)</li></ul>	①QCDに期待できる加工メーカーを 希望(特にコスト重視) ②ISO9001認証取得済であれば尚 良し
27	川口板金(株)	http://wwww.kbankin.	埼玉県	7,720	200	トラック、バスのフレーム部品のプレス、板金加工	①トラック、バスのフレーム部品 ②金型の設計、製作 ③自動化設備の設計、製作		•		•					•				①自動車用鋼板の中厚板3.2t~8.0t(45K鋼~80K 鋼)のプレス加工 ②鋳物仕様の金型の設計、製作 ③自動化、省力化設備の設計、製作 例)プレス機への自動搬入、搬出	上記①について ・500t以上のプレス機を所有しているとなお良い ・500t以上のTRYプレス機を所有している ・中厚板の製品を扱った実績があるとなお良い	
28	関東冶金工業(株)	https://wwww.k-y-k.co.jp	神奈川県	9,100	116	工業炉の製造、販売、メンテナンス	①熱交換器 ②高圧配管		•	•	•	•				•				間)を1 mm前後とし、50%以上の高開口率を有すること。 ・開発品のため数量は数個/年②高圧配管(開発品) ・SUSシームレス100~200Aのストレート又は曲げ管にフランジを溶接し、内部気体は3MPaへリウムを封入。 ・曲げ管は1周2~3m程の円環(オーバルあるいはドーナツ状)に繋ぐため、フランジの反りなどに注意。	・圧力容器に関する知識があればなお良し。 〇圧力配管 ・圧力検査環境、2 m程の管やそれに繋がるフランジの反り等を検査できる環境。	
29	鯨岡産業(株)	http://ww w.kujiraoka sangyo.co.j p/	東京都	8,000	) 10		①産業用紙袋の手加工 ②ノベルティ関連グッズ(樹脂及 びゴム系)						•						•	案件①	手加工を出来る作業室を保有している(異物等が混入しないスペース)。 案件② ・色々なノベルティの取扱いがある 会社。 ・色々な樹脂加工・ゴム加工品の取	安定した製品を提供して頂ける会社
30	(株)クライン	http://ww w.cline.co.j p/	東京都	2,000	120	はいるがある。 には、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、 には、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	・半導体製造装置部品 ・業務用カメラ(TV局用、映画 用)部品 ・その他			•				•						【牡炼】(() () () () () () () () () () () () ()	・高精度加工・施工が可能であること。 ・厳しい品質管理、不具合時の調査対応などが可能であること。 ・多品種、中量程度の量産対応が可能である事。	・3次元測定器があれば尚可。 ・大経丸物(Φ400以上)対応可能だ と尚可。 ・無酸素銅、マグネ対応可能だと尚 可。 ・幾何公差での指示、測定に対応可 だと尚可。

No	D.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	② 金型 加工	③機械加工	④プレス加エ	⑤製缶・板金・	⑥樹脂・ゴム加工	「 <sup>←</sup> 処   「 <sub>途</sub> 理		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	関連 電子部品	⑪ソフトウェア	⑫ そ の 他	案件詳細	必要な能力	その他要望
31	1 (4	株) ケアコム	https://www.carecom.jp/	群馬県	9,000	248												•			   即時終注が必亜た安州が目体的には無	生産設備整備や作業手順が確立されていること品質管理が徹底されている事。ISO取得していれば良。新発想、固有技術による新市場開拓の取り組み。	
32	2 (4	株)ケーテー製作所	https://wwww.ktmfg.co.	埼玉県	2,880	170	医薬品、化粧品、食品業界を中心に、さまざまな製品を充填・キャップする機械を製造・販売しています。	・充填、巻締機械に取り付く部品			•		•		•						<ul> <li>・製缶加工、15~30tプレート:2000×3000以下、材質:SUS、鉄、アルミ、数量:1~2台/月</li> <li>・歯車:10~1000mm、材質:SUS、鉄、樹脂、数量:1~5/月可能であれば表面処理含む(黒染、硬質クロームメッキ、タフトライト)</li> <li>・表面処理全般</li> <li>・配管、タンク加工、材質:SUS304、SUS3016L、表面処理(バフ、電解研磨含む)</li> </ul>		
33	3	5周波熱錬(株)	https://wwww.k-neturen.co.jp/ja/index.html	神奈川県	641,800	1,627		①センター(φ10~)、ブラケット 類、カバー等の板金、ベース等 の製缶 ②高周波焼入用治具製作 ③銅の切削加エ(φ10~)、パイ プの加工、ロウ付け ④高周波焼入設備の組立・(可 能であれば)試運転			•		•			•	•				・加工のみでなく、設計・組立・配線なども対応できるとより良い。 ・銅加工(ロウ付け含む)可能な業者も探している。	必要な設備等は都度相談。	弊社製作設備はオーダーメイド機が 大半の為、そのような経験を持つ業 者様との面談を希望します。
34	4 <del>''</del>	-―マル化工(株)	https://wwww.sa-marukakou.com/	埼玉県	1,000	10	純水素ガスによる 焼鈍処理 高 純度水素による磁気焼鈍処理を ベースに精密部品等を各種ガス (純水素・窒素・アルゴンガスを使 用しています。24時間&短納期に も対応しております。雰囲気熱処 理 磁気焼鈍処理光輝焼鈍 水素 還元 焼きなまし 時効硬化処理 など様々な材質で 各処理を行っ ています。	処理  ・治工具 メッシュ材 セラミッ												•	<ul><li>・治工具に関しては 基本的に SUS304材</li><li>・ポット炉修理等はSUS310S材</li><li>・熱処理に関しましては様々な材質を扱っているところ</li></ul>	治工具に関しては1~10個でも対応 可能かどうか	
35	5 =	・クサシステムエンジ ・アリング(株)	https://ww w.saxasyst em.jp/	神奈川県	10,000	172	青森県八戸市が本社となります、 サクサシステムエンジニアリングです。 弊社はソフトウェアの受託開発を 行っています。組み込み開発から サーバーアプリケーションの開発 を行っています。主に、IP通信の 分野が得意分野です。	ソフトウェア開発のSES作業											•		ソフトウェア開発における設計工程~評価工程までの一連のSES作業	開発言語: C/C++、Java、Python プラットフォーム: Linux、Windows その他: 案件ごとによる条件(例: IP ネットワークの基礎知識)	八戸本社に常駐可能であれば尚、 可。
36	6 佐	€久間特殊鋼(株)	https://www.sakuma-ss.co.jp/	愛知県	36,000	181		(1)産業用設備・機械部品(少量 多品種) (2)自動車部品(試作または量産 対応品)	•	•	•	•	•	•	•						(1)材質 ①鉄系、ステンレス系、アルミ、真鍮等 ②弊社開発材 ReMax Composite®(リサイクル 炭素繊維を混錬した樹脂ペレット) (2)加工内容 ①金属加工(切削、研削、鍛造、プレス、鋳造、歯切、製缶など) ②樹脂加工(成形、切削、研削、歯切など) (3)数量 少量多品種(試作・リピート)から量産まで	技術力、提案力、品質力、納期対応力	ISO9001認証取得(もしくはそれに準ずる管理体制)
37	7 (4	株)サツマ超硬精密	https://wwww.satsumanet.co.jp/	大阪府	1,000			金型部品 機械部品 治工具 装置部品 樹脂部品 難削材 単品~数物			•										鋼全般の焼き入れ研磨品の製作 プロファイル加 エ 円筒研磨 内面研磨 機械加工部品 SKD11 SKH SK SCM SS SUJ アルミ ステンレス 真鍮等 の加工 数量は1個~100個程度 精度は一般公 差~±0.002と様々 超硬加工もお願いしたい 加 エサイズは宅配で送れる程度		

No.	<sup>宗 円 合 问 尚 談 会 in さい ない ない ない ない ない ない ない かい かい</sup>	НР	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	③機械加工	④プレス加工	加・工板は金	⑥樹脂・ゴム加工	⑦表面処理 8配線・組立	関・ 連界	.   .	1 関連 1 日本 1 日	他	案件詳細	必要な能力	その他要望
38	三機工業(株)	https://ww w.sanki.co.j p/	神奈川県	81,518	2,100	搬送システム及び搬送機器に関 する製造販売事業	・機械設計、製作、現場施工・ソフトウェア設計、開発(PLC、情報システム)			•				•	•		•	•	FA、物流、空港、医薬医療、食品業界などにおける案件	・組立及び試運転可能なスペースを 有している ・産業用ロボットを組み合わせた設 備案件の実績がである ・生産、倉庫、在庫管理システム案 件の実績がある	設計から製作、現場施工まで一貫し て受けていただくことが可能であれ ば尚、可
39	シーレックス(株)	https://ww w.sealex.co m	東京都	26,000	455	シール・ラベル印刷を中心に事業を営んでおります。更にこれらを被着体に貼り付けする為の「ラベリングマシン」についても自社で設計・製造・搬入・設置まで実施しています。	①ラベリングマシンの製造 ②その他 包装機器の製造			•				•	•				◆弊社が製造しているシール・ラベルを貼り付ける 搬送装置付ラベリング装置の製造協力会社を探し ています。 ・ベルトコンベア等の搬送装置の製作。 ・シール、ラベルを貼り付ける製品(ワーク)の分離・位置決め装置の製作。 ・ラベラーは製造不可の場合は弊社製品の供給 可。	・設計、組立、加工、電気設計、制御盤製作、機体配線、PLC制御の施工 先または技術員が確保されている 事が望ましいです。	いです。
40	ジャパンライフ(株)	https://www.japanlife.co.jp/	東京都	6,000	200	土木建築金物設計製造販売	・プレキャストコンクリート用の埋込金物・取付金物・その他、土木建築に関わる一般金物					•		•					国内仕入れ先を拡大したい(新規開拓) 一般的な金属加工で、プレス・切断・溶接まで一括で対応可能な工場を希望するもの。 使用材:SS材/SM材/SCM材/SC材 受注生産のため数量は未定。一般的な加工精度は±1mm程度。 表面処理は六価クロメート処理工場を希望。 バレル処理を含めて吊るし処理の対応。取り扱い製品単重は1kg~20kgと多岐に渡る。	・関東地区では千葉市内に物流拠点を構えているため、持ち込みまで含めての検討を要望するもの。 ・業界的な事情もあり一般的な金属加工よりも要求は安価になるものと予想。	受注生産品が多いため、少量・短納 期の対応が必要になります。
41	シンデン(株)	http://wwww.shinden.com/	神奈川県	6,000	33	主に電源スイッチの設計開発、製造、販売	①電源スイッチ用金属切削部品 ②電源スイッチ用成形部品 ③一般機器用板金部品			•		•	•						原価低減、BCPの観点から新規取引先を検討しています。 案件① 加工内容:金属部品の切削加工、材質:真鍮、ステンレス等、大きさ: $\phi$ 3~ $\phi$ 10程度、数量:1,000個/隔月案件② 加工内容:樹脂成形部品、材質:ナイロン、ポリカ等、大きさ:縦40x横15x高さ30、数量:1,000個/隔月 ※成形用金型転注 案件③ 加工内容:板金加工部品、材質:SPCC、アルミ等、大きさ:縦200x横50x高さ50 板厚1.6~2、数量:100/Lot(回)	条件を満たす金属加工ができる事。 場合によりメッキ処理が必要。 案件②	今まで対応されてきた事例の説明。 事業の継続性について。(後継者 等)
42	シントク(株) 八ヶ岳 工場	https://shi ntoku.co.jp	長野県	1,500	70	金属製品製造業 (大物の溶接製缶〜焼鈍・ショット 〜大型門型MC機での加工部品)、 (大物フレームを利用した装置の 組立)。	①小物~中物の溶接製缶~MC加工部品(ブラケット・ボックス等)。 ②大物の溶接製缶~大型門型加工部品(フレーム・架台等)。 ③小物~中物の丸物部品(シャフト・ハウジング等)で旋盤加工後一部MC加工。			•		•		•					①小物~中物の溶接製缶~MC加工部品(ブラケット・ボックス等)、材質はSS材・型鋼材・SC材、個数は1個~10個。 ②大物の溶接製缶~大型門型加工部品(フレーム・架台等)、材質はSS材・型鋼材、個数は1個~5個。 ③小物~中物の丸物部品(シャフト・ハウジング等)で旋盤加工後一部MC加工、材質はSS材・SC材、個数は1個~10個。	の竪型・横型MC機。 ②半自動溶接機と大型門型MC機 (テーブル幅2.5m×長さ5mまで)。 ③汎用・NC旋盤(外径50~250×長	①、②、③何れも品質重視(出荷前検査は絶対条件)、納期重視でコスト低減にご協力願える企業様。
43	鈴与マタイ(株)	https://www.newest.ne.jp/	長野県	5,000	183	支給図面による鋳造品、機械加工品の製造委託	鋳物加工(鉄・アルミ) 業界:ポンプ業界			•									鋳物加工(鉄・アルミ)の外注先様を探しております。 案件詳細は以下の通りとなります。 加工内容:鉄鋳物の量産加工 数量:20個~300個/月 材質:FC200~250、FCD450~600 寸法:□200~400の角物		ー緒になって図面の製品を作り上げ ていけるような会社様を求めており ます。
44	積水アクアシステム (株)	https://wwww.sekisuia.	東京都	20,000	210	各種産業プラント建設、水環境設備・水利施設・上下水道工事、給排水設備改修・貯水槽等の製作・販売・工事、 排水処理装置等の製作・販売・工事、省エネルギー設備の制作・工事、輸出	缶)製作 ・SUS等小型製作品 ・シャフト等製作・架台製作			•		•			•				物件対応 加工内容:ホッパー 材質:SUS304 0.8m3 1個		配管ラックの現地での据付工事の 対応が出来るのが望ましい

	保市合同商談会inさし	·/_&_/_/\_/	7 2020	九九八千十	見』																	
No.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	機械加工	④プレス加工	窓接加工 の表表の	⑥樹脂・ゴム加エ	(メッキ・塗装等 )⑦表面処理	<ul><li>⑧配線・組立</li></ul>	9設計・開発・ ・	⑩電気・電子部品	⑪ソフトウェア	⑫その他	案件詳細	必要な能力	その他要望
45	妙中鉱業(株)	https://tae naka.co.jp/	千葉県	6,921	約220	・ロストワックス精密鋳造品の製造 及び販売 ・モリブデン鉱その他鉱産物の製 錬 ・化学工業薬品、食品添加物、医 薬・試薬品の製造 ・環境関連事業	・金属部品の加工 ・鋳物、板金、ダイカスト、焼結 etcの委託生産	•	•	•	•	•		•						①金属部品加工、鋳物の二次加工が対応可能な新規取引先を求めております。 材質は鉄系、ステンレス系、アルミ系となります。 ②金型メーカーを求めております。 ③ロストワックス製法以外の委託生産先を求めております。 製法は鋳物、板金、ダイカスト、焼結etc	下記技術・対応が可能であれば望ましいです。 ・放電加工 ・ブローチ加工	・納期/品質管理、レスポンス
46	タカネ電機(株)	https://www.takane-	神奈川県	8,800	100		ワイヤーハーネス加工、複合 ケーブル各種加工、ユニット配 線などの組立								•					多品種少量で素早い対応が出来ること。(ロット数量は1~10)	ワイヤーハーネス加工にあたり、各 種圧着、圧接工具の設備	上記記入の設備等があれば問題ありません。
47	高松電機(株) 埼玉 工場	https://ww w.takamats u-e.co.jp/	埼玉県	6,600	60	・電子、電気自動制御装置設計製作施行 ・エレクトロニクス関連装置設計製作 ・FA・ロボット・コンピューター関連 装置設計製作施行 ・オートメーション・エレクトロニクス 部品機器販売 ・電気機材販売	電装制御(制御盤) •設計 •製作 •工事 •作動 •板金製作					•				•			•	・設計…ハード、ソフト、タッチパネル・製作…制御盤、操作盤、中継BOX等・工事…据付、機内配線等・作動…動作確認、デバッグ作業・板金製作…制御盤等の筐体やブラケットの製作	<ul><li>・生産設備の自動化の経験</li><li>・制御盤製作や機内配線工事の経験</li></ul>	
48	立川精密工業(株)	https://ww w.tachikaw a-sk.co.jp/	東京都	1,000	70	東京都羽村市の切削加工会社、 主な事業は【航空・宇宙】関連部品 の製造。	①航空·宇宙関連の部品 ②その他産業用の部品			•										案件 サイズ: Φ5~Φ400 材 質: インコネル、ハステロイ、チタン、コバルト、 ステンレス、アルミ 数 量:1~100個	難削材などの精密切削加工実績。 ISO9001取得が望ましいですが、自 社で同等の管理をされていれば、取 得していなくても問題ございません。 検査設備。	新たなお仕事に、前向きな企業様。
49	(株)タツノ	https://tats uno- corporation .com/jp/	神奈川県	48,000	1,220	石油用各種機器製造販売 ガソリンスタンド向け販売業務用 OA機器製造販売 ガソリンスタンド、油槽所、工場用 プラントの設計・施工 石油用各種機器の修理および維 持管理 ガソリンスタンド、油槽所などの施 設の土壌環境保全事業	ガソリン計量機、油槽所の部品 電子機器の中間組立	•		•					•					①人員不足による事業維持が困難な、鋳造品〜加工までの新規開拓 ②工程内の効率化のため、配線組立 中間品の新規開拓	漏れに対する基準が厳しいため、 リークテストが可能な企業	ISO9001取得
50	田中水力(株)	https://www.tanakahydro.jp/	神奈川県	5,000	77	各県企業局、小水力発電会社、電力会社向け小水力発電(1万kw 以下)に関わる設備に関して設計、製作、現地据付、試運転まで含めた全ての業務	上記小水力発電に関わる部品 の製作			•		•								・外注意図:コストダウン・仕入れ先開拓 ・加工内容:溶接→熱処理→非破壊検査(浸透探 傷or磁粉探傷or放射線)→機械加工→塗装 ・材質:SS400、SUS ・寸法: Φ200~2000 H200~1000・・・丸形が主体 ・数量:少量多品種 ・加工精度:機械加工篏合部1/100台 溶接部は一般公差	上記加工内容の加工設備(外注で も可) NC立旋盤があれば望ましい	
51	谷沢菓機工業(株)	https://ww w.tanizawa kaki.co.jp/	埼玉県	2,000	38	(1)菓子製造機械の製作販売 (2)前項に付帯する一切の業務	<ul><li>・ジャケット式タンク製作(PL保 険加入必須)</li><li>・装置一式組立まで</li><li>・フレーム架台製作(主にSUS)</li></ul>			•		•								製作数は都度製作(リピート部品もあるが基本都度) 架台製作最大L*W*H 3000*2000*1000くらいまでの対応 機械加工含む板金対応(架台、舟型ジャケット式タンク等)	・ひずみ等、考慮した製作ができる 人材がいるか ・必要に応じて製作提案できるか (基本、図面指示通りではあるが状 況によりコスト、クオリティ面での提 案、打ち合わせができる) ・門型マシニング保有	・見積対応(レスポンスの速さ、価格相談等の柔軟性) ・食品機械における基本的対応(バリ、洗浄等) ・納期管理ができている ・状況に応じての対応力、リカバリーカ(製作途中追加工、製品不良による再製作等)
52	(株)ツガワ	https://www.tsugawa.com/	神奈川県	3,500	660	アミューズメント・医療・半導体・金融・インフラ・エ作機械・環境エネルギー他と多肢にわたる業界の案	業種は多肢にわたります。一貫 生産に限らず、部品単品~ユ ニットー式等の広い範囲での加 工先を探しております。最近で はフレーム・カバー関係の製缶 加工案件もございます。			•		•								SPHC・SECC・SEHC他)・AL等様々です。 LOTにつきましても様々ですが、数量をこなせる	飽くまでも一例としてではございますが、精密・製缶板金において溶接能力に強みをお持ちの業者様、パイプ加工(曲げ等)を得意とされている業者様を探しております。 品質に限らずQCDどの要素も重要だと感じており、バランスの良さと更なる向上を求めております。	

ノし白い	県市合同商談会inさい	<u> </u>	7 7 ZU25	1. 光土条件	一見』																
No.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	② 金型 加工	機械加工	④プレス加工		⑥樹脂・ゴム加工	(メッキ・塗装等) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の	関連	· 開	予	① ソフトウェア		必要な能力	その他要望
53	電元社トーア(株)	https://www.w.dengenshatoa.co.jp	神奈川県	10,000	370	抵抗溶接機・フィーダー・タイマーを手掛ける、抵抗溶接機の総合メーカー。 オーダーメイド制作、カスタムメイド制作・量産に対応。接合の新技術の開発も行っている。国内や海外に事業所を持つ。	①トランスの二次側の導体部品 ②溶接機本体 ③加圧ユニットの溶接構造部品 ④加圧受側の部品	•		•		•		•					銅合金の鋳造・鍛造、銅・銅合金の溶接(t10~t30程度)、製缶・製缶品の機械加工(1m~3m程度(それ以上可能なら尚望ましい))、鉄のt9以上の曲げ加工。単品少量多品種可能。	熔接設備、門型の5面加工機、5トン程度までのクレーン、ベンダー(協力会社でも可)、鋳造・鍛造設備。	出荷前検査の体制が整っていること。品質ISOを取得していると尚望ましい。
54	東亜パッキング工業 (株)	https://toa packing.co. ip/	東京都	3,300	53	各種プラスチック、ゴム、スポンジ 等の製造販売及び各種金属の製 造販売。	・各種プラスチック加工部品。 ・ゴム、スポンジ類の加工部品。 ・各種金属の加工部品。 ・各種印刷、塗装部品。				•	•	•	•					<ul> <li>①樹脂(PC,PET,ABS,PVC,PTFE,他)の加工(切削、抜き、射出成型、真空圧空成型)品また、それらの2次加工(印刷、塗装、ASSY)。</li> <li>②ゴム、スポンジ類の抜き、プレス成型、切削加工品。</li> <li>③金属(鉄、SUS、アルミ、銅、他)の加工(板金、切削、プレス)品また、それらの2次加工(メッキ、塗装、ASSY)。</li> </ul>	①QCDに対して柔軟に対応が出来る事。 ②各種環境調査に対応出来る事。 ③基本的に材料入手から加工まで出来る事。	①見積依頼に対して基本回答に加 えて提案回答が出来れば尚可。
55	東京発條(株)	https://ww w.thk- 1082.co.jp/	東京都	5,400	188	通信機器関連、金融端末の精密 プレス、板金製品とその組立	プレス金型、プレス加工、板金 加工、表面処理(メッキ、塗装)		•		•	•		•					試作板金 1個〜数十個、量産板金100個〜1000個、プレス金型製作 材質はSECC,A5052,SUS430(タンデム)	タレパン・レーザー・プレス(60t~) ・バリ取り機・ベンダー(複数台)・洗 浄対応できれば尚可。 ・スポット溶接	
56	東洋エレクトロニクス (株)	https://www.sd.toyonics.co.jp/index.html	埼玉県	20,000	107	, 電子機器、計装制御機器、舶用電 子機器の製造販売	・船舶用機器の部品加工 ・船舶用機器の組立・配線 ・船舶用機器の検査・修理	•		•	•	•	•			•			【外注意図】 受注増加によるキャパシティ不足につき、各種加工・組配業者を求める 【加工内容】 板金・プレス・切削加工及び溶接・ロウ付け等 【材質】 鉄・ステンレス・アルミ・銅等 【数量】 多品種少量	・多品種少量生産においてQCD力を提供頂けること ・板金・切削・プレス等社内で複合的な加工が可能で表面処理の手配が可能なこと ・原材料の自社調達が出来ること	・後継者問題がなく、事業継承でき ること ・移管金型にて生産可能なこと
57	ト一ヨーコーケン(株)	https://www.toyokoken.co.jp/	山梨県	9,000	111	汎用機械器具製造業 ウインチ・ホイスト、荷揚機、バラン サ、ジラフ等の設計、製作、施工、 販売	カラー、ブッシュ、スタンド、ベース、支柱、アームetc ウインチ用(鋳物部品・製缶部品) ホイスト用(アルミダイカスト部品・ギヤ部品) バランサ用(溶接部品)等	•		•		•		•	•		•		事業拡大の為、サプライヤー募集(原則国内調達 にて) 材質:SS400、S45C、SCM435etc ウインチ: 多品種少ロット ホイスト: 100~500個/lot、 バランサ: 多品種少ロット	旋盤、フライス、マシニングセン ター、溶接、他 上記加工に必要な設 備	要検査表提出
58	(株)栃木屋	https://toc higiya.jp/sh op/	埼玉県	5,000		蓋止・扉止・錠前・蝶番・SUS ダイカスト及び樹脂ハンドル取手・キャスター・キャリーケース及び周辺部品の設計・製造及び販売	機構部品全般 ラッチ・ファス ナー・ヒンジ・ステー・各種ハンド ル・ゴム足・グロメット等	•		•	•		•	•					ダイカスト鋳造・樹脂・ゴム成形・プレス・機械加工・ MIM 及び複合品ASSYまで 大きさとしては掌サイズ以下が多く、数量は1000 3000 5000個程度が通常LOTとなります。 但し別注品(特注品)などは1個からの対応を依頼 する事もございます。 材質はZDC(BERIC含む)ADC・鉄・SUS・樹脂材料 各種・銅系材料等となります。	ダイカスト鋳造:50t~100t程度、鍍金業者などの外注管理 樹脂成型:100t~200t程度、インサート成形可能、金属部品調達可能 プレス板金:~100t程度、単発・順送 どちらでも可能	能であれば複合品のASSYまで) また非定期的ロット発注・少量多品 種・環境対応(RoHS・REACH・ chamSHERPA等)書類のご対応が
59	トピー実業(株)	https://wwww.topy-ep.co.jp/	東京都	48,000		金属加工の総合メーカー・トピー 工業株式会社を核とするトピー工 業グループの専門商社です。 (マテリアル関連)製鋼原料、製鋼 副原料、非鉄金属 (鉄鋼・建設関連)鋼材、建築資 材、土木加工品、環境設備 (産業機械関連)生産設備、工作 機械、空調機器 (金属製品)ホイール、鉄履帯、工 業用ファスナー	鋼原料や副資材関連、省人省力設備、環境改善設備、ロボットシステム、環境に配慮した建	•	•	•	•	•							グループの生産設備改善や当社の販売に寄与す る技術やソリューションを探しています。	・独自技術を保有し、企画提案ができる ・品質管理が実施されており、設計 から納品まで一貫して対応ができる	
60	(株)トラウム	https://www.traum.co.jp/	東京都	4,700		ものづくり事業:電子機器の組立設計、加工部品の調達。 SI事業:ネットワークシステムの企画、構成、運用等、システム構築の御提案。 IT事業:PC、ネットワーク機器の販売及び、カスタマイズ。		•		•		•	•	•					機械加工・板金加工、少ロットから量産まで		見積り回答や、イレギュラー対応が 迅速であること

	ᅏᅋ	市合同商談会inさい		.)— ) 2023	九九八千十	見』																
N	0.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員(人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	③機械加工	④プレス加工	寄接加工・板金・	⑥樹脂・ゴム加エ	+処  ・ ・ 理  糸	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	関連の電気・電子部品	側ソフトウェア	⑫その他	案件詳細	必要な能力	その他要望
6	1 長営	長尾工業(株) 東京 営業所	http://ww w.nagao- inck.co.jp	東京都	3,000	85	精密金属加工部品の製造・販売。	機械加工品の試作・量産。			•									・NC旋盤加工品、マシニングセンタ加工品の試作・ 量産。 ・NC自動旋盤複合機による試作・量産。	NC旋盤、マシニング、NC自動旋盤 複合機	スピーディーな見積対応。
6	2 (1	株) ナカヨ	https://wwww.nyc.co.jp	群馬県	490,900	791	・情報通信機器の開発、製造、販売・環境およびエネルギー設備関連機器、関連商品の製造、販売	・各種製品用梱包材・製品用基板組立・製品用スイッチ、コネクタ								•	•		•	①梱包材(ダンボール製品) サンプルカッター(段ボールの試作機)を保有していること 弊社認定に必要な検証結果やQC工程図を提出可能なこと ②基板 4層~8層、FR4/CEM3、カーボン接点ビルドアップ 面積:1pcsあたり約4,000~60,000mm2 ③スイッチ・コネクタなどの機構・構造部品の設計から製造まで対応可能メーカ ④通信モジュール系(有線、無線問わず)を扱うメーカ	日本メーカ向けに実績があること。 日本語対応が可能なこと。 品質基準が明確で、管理が徹底されていること。 不良発生時に、迅速な対応が可能なこと。 納期管理体制が整っていること。	
6	3 (オ ク	株)ナックイメージテ フノロジー	https://wwww.nacinc.jp	神奈川県	10,000	200	映画・写真・テレビなどの映像情報記録、処理、表示に関する光学機械器具、精密機械器具ならびにコンピュータを含む電子機械器具、及びこれらに付属する器具の設計・製造・販売・輸入およびレンタル。 映像データの処理ならびにこの処理に関する調査の受託。	・当社光学機械器具に使用する部品の作成。			•				•					案件② 加工内容:フライス加工 材質:A5052P, ANP79 大きさ:手のひらサイズ~A4サイズ程度	案件① 旋盤加工機 案件② マシニングセンタ 部品納品時に検査記録を添付して 納品頂く為、ネジゲージ等の測定器 各種。	すべての製品では無いですが、納 品頂いた部品に対してROHS2の調 査を依頼する場合がありますので対 応して頂けること。
6	4 =	ニイガタ(株)	https://ni- gata.co.jp/	神奈川県	2,000		器具・治具・装置の設計・製作/実験請負/評価・試験	エ 【加工】表面処理や焼入れを含			•			•		•				【加工案件】数量:1個~ ▼金属加工▼ 表面処理含む(鏡面研磨、ラップ研磨、メッキ等)サイズ:~2000角以内の板物加工サイズ:~ 0700等の丸物加工▼樹脂加工▼ 400×400以上の板物加工水槽、容器(接着、溶接)の製作(板厚は主に3mm~30mm) 【設計案件】 3Dモデリング流量制御(水、空気、オイル、ガス)安全機構(各メーカーの基準をクリアした設計)プレス機真空容器等	・検査書の提出が可能な事(図面記載可) ・3Dデータでのやり取りが可能な事 (可能であれば)	
6	5 (1	株)ニット―	https://nitt o-i.com/	神奈川県	1,000		特殊車両向板金部品、オフィス家具向プレス板金部品、船舶向プレ	①金属 ②樹脂			•									案件①樹脂の切削加工 材質:ナイロン、ウレタン、POM、ジュラコン、ベーク ライト、ポリカーボネート、アクリル等 数量:1~5個程度 寸法:大小様々、丸角どちらでも、手で持てるサイ ズが主。 案件②金属の切削加工 材質:鉄系、ステンレス、アルミ、真鍮、銅等 数量:1~5個程度 寸法:大小様々、丸角どちらでも、手で持てるサイ ズが主。 案件③銅鋳物切削加工 $\phi$ 30~100、L400程度 旋盤加工 数量1~10個	・価格重視 ・見積回答2日以内が目安 ・納期2週間程度が主 ・材料が自己調達可能であること	

No.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	③機械加工	④プレス加工	⑤製缶・板金・	⑥樹脂・ゴム加工	<sup>+</sup> 処    <sub>・</sub> 理  ;	·   [	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 電気・電子部品	⑪ソフトウェア	① そ の 他	案件詳細	必要な能力	その他要望
66	(株)日本イトミック	https://ww w.itomic.co	東京都	10,000	150	業務用電気給湯器の製造・販売	給湯器用部品(板金、配管、継 手類、ハーネス等)	•	•	•	•	•	•		•						①普段よりC3531の扱いあれば尚良いです。	
67	日本制禦機器(株)	https://wwww.jsk.jp/	神奈川県	74,398	200	主にFA業界向けの情報通信制御機器、計測制御機器、機械制御機器等の受託開発および受託製造。制御ユニット等の自社製品開発、およびパーツの企画、製造および販売。	②板金加工品(めっき、塗装) ③ユニット組立 ④基板実装					•		•	•	•	•	•		トー・ス加工(主に羽電ボ) 板金加工(縦横1m以下で主に小型板金) 組立・配線・検査作業(小型電子ユニットの組立、 小型操作盤等) 電子回路設計、aw設計協力会社、組込プログラム 対応可能なソフト設計会社	組立・配線・検査作業: 工程提案、	以下要望(なるべく)となります。 ISO9001認証取得 材料調達が可能であること 新横浜から100km圏内(優先) 従業員数名の小規模経営でないこ
68	(株)日本製衡所	https://wwww.nikko-scale.co.jp	埼玉県	1,000		産業用はかりの設計・製造・販売、 据付及びアフターサービス。 営業品目:車両用はかり(トラック スケール、軸重・輪重計、簡易ス ケール、ポータブルスケール)、 各種デジタル台はかり、その他特 殊スケールなど。	大型製品(車両用計量器)の製 缶加工、製作の範囲は計量台 の一部または製缶加工一式			•		•		•						3m、長さ5.5m~10m) ・形鋼(H形鋼、溝形鋼、L形鋼、平鋼)の切断、穴加工、組立、溶接、研磨、ケレンなど。 ・形鋼の材質はSS400。製作の範囲は、大型はかりの一部または可能の場合は製缶加工一式。 ・寸法や要求精度は図面にて提示します。寸法は厳しくないですが、変形に注意が必要です。 ・各種デジタル台はかり(サイズ1m~2m四方)・形鋼(溝形鋼、角型鋼管、L形鋼、平鋼、鋼板)の切断、穴加工、組立、溶接、研磨、ケレンなど。・形鋼の材質はSS400、SUS304。製作の範囲は、台はかりの製缶加工一式。 ・寸法や要求精度は図面にて提示します。曲がりやねじれなど、変形に注意が必要です。	ガス切断器など。 ・製作用架台:組立において変形を防止するため、水平定盤架台を準備願います。 ・設備の承認:溶接関連設備については、使用する設備の登録をしていただきます。 ・要員の適格性:溶接作業者の技能資格及び実績を確認させていた	経済産業大臣指定の特定計量器指 定製造事業者に関わる管理基準に
69	日本精密測器(株)	https://www.nissei-kk.co.jp/	群馬県	7,000	120	光学精密機器医療機器である監視カメラ等に使用されているレンズ の終り部のアイリス品、医療機器向けの血圧計、パルスオキシメータ、 非接触体温計等の製造販売	・金属切削部品及び表面処理 加工 ・板金プレス部品及び表面処理 加工 ・樹脂成形品及び表面処理加 エ			•	•	•	•	•						☆LOT/10pcsから少量対応可能(医療機器向けの 生産実績があればベターです) ☆必要材料・金型自給での対応可能(基本的に支 給は無しです) ①外観用樹脂成形品 サイズ(L)200×(W)40×(H)10程度のフィルムイン サート成形/インサート成形/2色成形品 使用材料:ABS、PC/ABS、PMMA等 ②金型を使用した板金プレス加工、タレパン等を使 用した板金加工 サイズt=0.3~2.3×30□~500□ 使用材料:SPCC/SPHC/SECC/SPTE+ SPW+表面処理(塗装、メッキ等)		医療用機器の製造実積や外部認証 があれば、尚可。
70	(株)ニレコ	https://wwww.nireco.jp	東京都	308,400	450	制御および計測装置の開発、製造、販売ならびに保守サービス・制御機器事業 鉄鋼・非鉄金属分野・制御機器事業 ウェブ分野・検査機事業 無地検査装置、画像処理解析装置、近赤外分析装置、選果装置・オプティクス事業 レーザ装置、光学部品	1. センサ関連の制御装置・製作・組立・検査など 2. メカトロ系の製作・組立・検査					•			•		•			・コントローラの製作・検査(サイズ100mm~600mm) ・少量多品種 1ロット5台~150台 年間数回転・材質:鉄・アルミ・SUSU・樹脂など	2.検査機器(オシロ・デジボルetc) 3.電動ドライバー(トルク設定可・取	・少量多品種に対応が出来る事 ・品質管理が出来る事(測定器の校 正など含む) ・自社で部材の調達が出来る事(自 社で板金・機械加工が出来れば尚 可)
71	橋永金属(株)	https://ww w.hashinag a.co.jp	東京都	1,000	9	1、非鉄金属材料の卸売り及びその加工品の販売 2、アルミセンターレス材の在庫販売	1、カラー			•				•						1、材質: A5052B 2、寸法: φ21 × φ17 × L=7.0 3、数量: 500個/ロット及び1000個/ロット 4、外径精度: φ21.03 ±0.01 5、表面処理: 白アルマイト3~6 μ m	1、自動車関連である為にISO9001 を取得されていましたらベスト	1、素材は、自社調達でお願いいた します。

No.	宗巾占向商談会Mさい 企業名 (五十音順)	HP	所在地		従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	3機械加工	④プレス加工	⑤製缶・板金・	⑥樹脂・ゴム加工	<sup>キ</sup> 処    <sub>・</sub> 理  約	·	受ける	10電気・電子部品	倒 ソフトウェア	① そ の 他	案件詳細	必要な能力	その他要望
72	日置(株)	http://ww w.hioki- kk.co.jp/	東京都	3,000	45	マルチメディア機器・弱電・家電・自動車・音響・文具・雑貨等多岐分野への機能部品製造販売。自社のプレス・貼り合せ等複合加工から、協力工場の成形・印刷・切削・組立・板金等ワンストップサービスにて対応可能です。また、防災用品の取扱もございます。	①樹脂、ゴムの試作 ②縫製加工 ③環境配慮の素材・加工			•			•							①樹脂、ゴムの試作(イニシャルを極力押さえ、かつ短納期にて) ②縫製加工(小ロット、国内生産拠点を希望) ③環境配慮の素材・加工(SDG's対応含む)	関東近県に本社、工場、もしくは営 業拠点を構えておられる企業様(設 備等は不問)	特にございません。
73	富士車輌(株)	https://www.fujicar.com/	滋賀県	25,000		環境機器、リサイクルプラント設計、施工 高圧容器、特殊車輛設計、製作	①各種大型コンベア ・・ ェプロン、ベルト、スクリューなど②架台、歩廊、手摺などの製缶品など③サイクロン、ダクトなどの大型製缶品など					•				•				【コンベア】 ・コンベア幅: 2,500 × 長さ20,000L (MAX)程度 ・1プラントで20機程度、材質: SS、一部: SUS 【架台、歩廊、手摺】 ・1プラントで200ton程度、材質: SS 【大型製缶】 ・ダクト1プラントで150ton程度、材質: SS 、一部 Hardox400(耐摩耗鋼)	【コンベア】 ・1プラントで複数台製作可能な生産キャパ、及び組立スペース ・設計部門が自社である 【架台、歩廊、手摺】 ・自工場で仮組が可能なこと 【大型製缶】 ・自社にベンディングロール(板曲げ)の設備をお持ち	
74	富士電機機器制御(株)	https://www.su.fujielectric.co.jp/fcs/	栃木県	760,000	856	・文配電機器(低圧): ノレーガ、	ブレーカ、漏電遮断器の部品 センサ、リミットスイッチ、タイマ の部品			•	•		•							①機械加工:NC旋盤・MC・メッキ・熱処理対応、材質 鉄・SUS・銅・黄銅、数量 数千・数万個②プレス加工:順送型・単型(移管型対応)・メッキ・熱処理対応、材質 鉄・SUS・銅・黄銅、数量 数千・数万個③樹脂加工:インジェクション成形・コンプレッション成形・インサート成形・スクリーン印刷対応、材質PA・PC・POM・PF、数量 数千・数万個		ISO9001、14001相当の対応・管理 ができている (取得していなくても 可)。
75	藤原鋼材(株)	https://www.sfk-k.co.jp/	東京都	10,000	66	鉄鋼商社兼鋼材卸売業を行っている。鋼材全品種、定尺から切断、穴あけ、曲げ、溶接、仕上げ、塗装迄を自社設備と協力会社との協業により一貫して請け負う事が出来る。	3プラント向け製缶品		•	•	•	•								販路拡大と付加価値の向上を目的に新規協力会 社を求めています。 鉄、ステンレス、アルミ等、様々な引き合いがスポットで出てきます。 ①SS、SMの土木構造物の製缶 ②SS、SMの建築金物 等々		様々なスポット物件の引き合いがく る為、その都度柔軟な対応をしてく ださる協力会社を求めております。
76	扶桑鋼管(株)	https://www.fusoh-kokan.co.jp	千葉県	24,000	212	機械構造用鋼管の卸売り及び各種加工輸出入業務建設機械用部品、工作機械用部品、自動搬送機システム用品、免震・制振装置用部品の素管・加工販売。	建設機械、工作機械向け油圧 シリンダー、ボス、ブッシュ、キア 工作機械向けモータースリー ブ、ドローチューブ、ハウジング 免震・制振装置向けシリンダー チューブ、ロッド 土木工事向け基礎杭、試すい 管			•		•								社内・現行協力企業先では出来ない加工を探しています。 ①鉄鋼管の製缶+溶接加工サイズ: 中300~中1,500、長さL500~L6,000 本数1~10本以内 ②鉄鋼管への鉄筋螺旋・リング溶接サイズ: 中100~中300、長さL1,000~L6,000 本数1~10本以内 ③鋼管旋盤加工サイズ: 中25.4~中139.8 長さL50~L500 本数1~5本 ④SCS14(SUS316)の切削サイズ: 縦600~700、横400~500 本数1ロット/50本 複合加工機での加工希望	①②③→社内での一貫加工体制希望 ④ →MCではなく複合機での加工希望	・案件見積回答を2〜3営業日内で の回答希望
77	古河機械金属(株)	https://www.furukawakk.co.jp/	東京都	2,820,818	2,855	2. 産業機械(ポンプ・クラッシャ・橋  梁)	建設機械の部品加工 ①製缶溶接によるカバー、ブラケット類 ②製缶溶接と機械加工が必要な部品類 ③鋳鋼部品の機械加工 ④配管パイプの曲げ加工、溶接加工			•		•								げ加工や溶接によるカバー、ブラケット類の製作 ②板厚16mm以上のSS材や角パイプをメインとした 製缶溶接と機械加工 ③鋳鋼素材品支給によるフライス加工	溶接機、マシニングセンター、横中ぐ	一貫生産での対応が可能であること。 建機メーカーとの取引経験があれば尚、可。 小ロット(個数1~10程度)多品種の繰り返し生産に対応できること。

<u> </u>	非宗	市合同商談会inさい7	たよ人一ハーノ	7 7 2025	九光注条件	一見』																	
No	Э.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員(人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	③機械加工	④プレス加工	寄接加工の製缶・板金・	⑥樹脂・ゴム加エ	<sup>+</sup> 処     <sub>.</sub> 。理   糸	<ul><li>8</li><li>記線・組立</li></ul>	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	側電気・電子部品	側ソフトウェア	⑫その他	案件詳細	必要な能力	その他要望
78	3 (7	5河産機システムズ 株)	https://ww w.furukawa -sanki.co.jp	栃木県	30,000	) 417	ポンプ、鋼構造物、鋼橋梁、破砕機、粉砕機、造粒機、分級機及び、ベルトコンベア、環境機器、リサイクルプラント等産業機械の製造・販売・サービス並びに各種工事請負。	<ul><li>①ポンプ製品の鋳物(FC200)</li><li>②ポンプ製品の架台(SS400)</li><li>③破砕機の鋳物(FCD)</li><li>④破砕機の部品(銅合金 ※有鉛銅合金)</li><li>⑤キャリア製品のボディSS製作(カチオン塗装含む)</li><li>⑥各種製品のアフターサービス(メンテナンス)</li></ul>	•		•		•								増産対応及び安定した事業運営・品質・納期を実現するパートナーを探しております。 ・機械加工→材質:FC200 大きさ:1000×1000×400 数量:10~20個/月 ・製缶品→材質:SS400 大きさ:500×1500×2000数量:20~30個/月 ・キャリアフレーム→材質:SS400 大きさ:2500×5000 数量:10~30個/月	・工作機械(NC旋盤、ターニング、MC、汎用旋盤など) ・測定機器(ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、面粗度計、三次元測定機、シリンジゲージなど) ・溶接機 ・カチオン塗装設備	材料・機械加工・溶接など、一貫生産可能であること。 また、ISO9001などを取得し品質管理の体制が構築されていること。
79	7	フロイント・ターボ(株)	https://www.freund-turbo.co.jp/	神奈川県	4,200	58	微粉砕機、分級機、乾式造粒機、 湿式粉砕機など粉体用機械装置 の開発、製造・販売、並びに粉砕、 造粒、分級システムによる合成樹 脂等の受託加工請負	①当社 分級装置(ターボスクリーナー等)の委託製造・組立			•		•		•	•	•			•	特定ユーザー様からの大量受注への委託生産対応を求めています。 当社分級機(ターボスクリーナー)の図面支給後の材料調達・部品製作、組立、試運転までの一環製作。 https://www.freund- turbo.co.jp/product/product/classifiers/post- 3.html 材料:SUS304 SS400等 溶接及び機械加工仕上げ部品 約60部品 ワークサイズ φ90~600mm(主に旋盤・フライス加工) 目標生産台数 100台/年×2年。	①上記部品生産可能な材料調達が可能なこと(不可能な場合は支給品で対応) ②設備及び人員を保有していること。	極力、自社での一貫生産が可能ことを要望します。
80	0 塚	<b>屈硝子(株</b> )	https://ww w.horiglass .co.jp/	神奈川県	30,500	208	当社はガラスを製造していません。ガラスを自動車に取り付けるための部品を組付けし、納品することをなりわいとしています。難接着で部品を組付けしづらいガラスに対する、最適な接着剤や工法を提案できます。また、リードタイムを極限まで短縮するために、接着剤を速く硬化させる技術を追求してきました。	・樹脂成型品・粉脂が、制みの加工		•		•		•							当社は自動車ガラスに組付けられる樹脂部品の一部を内製し、部品単体で外販もしております。お客様から、当社保有の設備や技術で成形できない部品の引き合いもあり、協力頂けるメーカーを常に探しております。また、当社内設備で生産が追い付かない場合にバックアップ可能なメーカーも探しています。	心できること。	・自動車部品業界の慣習を理解していること。
81	1 (7	株)松田工業所	http://mats uda- grp.com	東京都	10,000	100 (日本国) 内グ企業 む)	国内に3工場とタイに海外工場を有する薄板精密金属プレス及びプラスチック成形事業を展開。国内工場は西多摩郡瑞穂町、茨城県常総市、宮城県蔵王町に立地し、南東北から関東一円のメーカーに納品。金属プレス製品は板厚32ミリ以下の薄板プレス加工で主に100t~500t、プラスチック成型品は150t~350tの中型部品加工が得意。	①精密金属プレス金型設計・製作 (2100t未満のプレス加工委託 (3プラスチック金型設計・製作 (4)100t未満又は成型品製造委		•		•	•								また部品加工に関しては小ロット物を得意とする協力企業を求めています。 ①国内工場近隣で100t~500tの金属プレス金	の訊料 制	当社各工場から車で1時間圏内で あれば尚、可。
82	2 (;	株)丸三電機	https://ww w.lex.co.jp/	埼玉県	7,000	70	電機・電子機器用部品の製造及 び販売	産業用機器のヒートシンク			•	•	•		•						加工品外形:500x500x400  材質:A5052(圧延材)•A6063(押出材)	縦型マシニングセンター600×600×500 自動切断機・バフ・洗浄設備等保有されているとお願いする仕事の幅が広がります。	品質・価格・納期(QCD)をバランスよく対応して頂ける企業様
83	3 =	三菱化工機(株)	https://ww w.kakoki.co .jp/		395,698	957名 (連結)	各種プラント・環境設備及び各種 単体機械等の設計、製作、据付、 販売	遠心分離機、ろ過機等産業機 械部品			•		•								<ul> <li>・軸加工 鉄、ステンレス 最大 φ 300×8000 L</li> <li>・大型部品機械加工 鉄、ステンレス 最大 φ 2000 x1500 L</li> <li>・溶接から機械加工まで一社で一貫して部品製作可能</li> </ul>	・立型旋盤 振りφ2500	<ul><li>・品質管理体制の充実</li><li>・納期管理体制の充実</li><li>・溶接作業者はJISやNKの溶接資格保有</li></ul>

No.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員 (人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	③機械加工	④プレス加エ		⑥樹脂・ゴム加エ	(メッキ・塗装等) 一の表面処理	·   関組   連	· 開 発	子	⑪ ぴソ その 他 ウェア	案件詳細	必要な能力	その他要望
84	三菱電機インダストリ アルソリューションズ (株)		神奈川県	10,000	261名 (2024年4 月1日現 在)	リューションを提供。顧客の課題解 決に貢献する統合ソリューション	いて三菱電機製品+α、もしく は三菱電機に無いコンポーネン											•	素・カーボンニュートラル』をキーワード として提案できる製品やソリューションを探しており ます	三菱電機製品に付加価値を付けられるソリューションを提案をすることで、既存顧客への深堀/横展開を目指しているため、①「技術的な支援」②「受注前の営業的(提案)な支援」をサポートいただけること。	ご提案製品の訴求ポイント、他社比較など教示願います。
85	水戸工業(株)	https://wwww.mitokogyo.co.jp/	東京都	4,800	474		①ダイキャスト金型構成部品 ②ロボットシステム ③制御設計製作・現地配線			•					•	•	•		<ul> <li>①意図:コストダウン 加工:機械加工サイズ:□50-500*L600 ○ Φ20-100*L200 SKD11/SKD61/HPM1/SUJ2等</li> <li>②自動車製造ラインに導入するロボット設備</li> <li>③PLCを用いた制御システム・ソフトウェア</li> </ul>	①品質保証及び多品種小ロットの短納期/低価格での対応 ②自動車メーカーでの実績	
86	武蔵エンジニアリング (株)	https://wwww.musashi- engineering	神奈川県	8,000	750	ディスペンサ(液体精密定量吐出) 装置)および自動化・省力化塗布 装置の開発・製造・販売	当社製品の配線・組立								•				増産への対応から、新規取引先を求めています。 ■製品寸法、数量 ①卓上サイズ、 月に数台~十数台 ②□1.5mエリアで組み立てるサイズ、月に数台	<ul><li>・設備組立実績があること。</li><li>・電気配線(圧着やはんだ付けなど)ができること。</li><li>・空気圧機器の取付ができること。</li></ul>	・作業場は加工機の油煙や切粉などが無いこと。
87	(株)ヤマダコーポ レーション	https://ya madacorp.c o.jp/	神奈川県	60,000	333	ダイアフラムポンプ、レシプロポン 3 プ、グリスディスペンサー、エアイ ンフレーターなどの製造販売	ポンプ向け部品	•		•			•						<ul> <li>①アルミダイカスト(~1650t)</li> <li>②SUSロストワックス(35t~ワックス成形機)</li> <li>③SUS316エアスタンプハンマー(~3t)</li> <li>④ゴム射出成形(NBR, CR, EPDM)</li> <li>⑤厚肉樹脂射出成形(~1500t, PP, POM)</li> <li>⑥縦型樹脂射出成形(インサート: SUSナット)</li> <li>⑦旋盤(SUS鋳物後加工, チャック径21″, 最大加工径 Ø 800, 複合旋盤尚可)</li> <li>⑧横型マシニング(SUS鋳物後加工, 主軸#50, パレットチェンジャー尚可)</li> <li>⑨機械加工部品(SUS、鉄、真鍮, 研磨)</li> <li>⑩トランスファアルミ冷間鍛造(~1000t)</li> </ul>	・後加工(機械加工,表面処理)まで 対応可能(外注可)	
88	(株)ヤマデン	https://ya maden- ltd.co.jp/	東京都	4,000	228	プラスチック切削加工、プラスチック成型品、金属切削部品、板金溶接、ゴム加工品電子機器OEM設計、組み立て	金属切削部品、板金、溶接関連樹脂切削、樹脂溶接		•			•	•						樹脂切削加工品、短納期、少量多品種となります。特にエンプラの高精度部品 樹脂溶接品に関してはPTFE溶接、PP,PE、PVDFなどできれば希望、PVCタンク実績PC曲げ等ギヤ加工、キー溝、長尺品、パイプ加工、大径製品(φ200以上) 金属加工品に関しても多品種少量案件が殆どとなります。 材質はSUS、アルミ、真鍮、様々です。処理込みが希望となります。 精度に関しては場合によっては幾何学公差様測定必要になります。	一般的な検査設備があれば問題あ りません。	樹脂加工品、金属加工品共に短納期での引き合いが多い為、レスポンス早く対応して頂ける企業様が希望です。見積依頼後当日中または翌日中までに回答希望。
89	大和合金(株)	http://ww w.yamatog okin.co.jp/	埼玉県	4,500	44	特殊銅合金研究開発・製造販売するメーカーであり、溶解、鋳造、 け鍛造、押出、熱処理、切削加工などの設備を持ち、一貫生産をしております。	ニウム青銅などの特殊銅合金			•									丸棒形状 $\phi$ 3 ~ $\phi$ 500、長さ15~1200mm 角材形状厚み5~250mm、幅5~1000mm、長さ5~ 2000mm 粗加工、6Fフライス粗加工、NC旋盤加工、マシニン グ加工	給材の保管、旋盤やマシニングなど	当社へのデリバリ
90	ヤマト精機(株)	https://wwww.yamatoseiki.com/	茨城県	1,000	45	5 金属の切削加工	<ul><li>・産業用ロボット部品</li><li>・工作機械用部品</li><li>・その他一般産業用機械部品</li></ul>	•		•		•		•					・内容:産業用機械や工作機械、半導体関連等の部品加工の支援・材質:鉄系、ステンレス、アルミ、鋳物など・寸法:手で持てるサイズが多いですが、案件によっては大物部品もあります・数量:1個~数百個と案件により異なります	・素形材:鍛造、鋳造、ロストワックス、ダイカスト ・機械加工:旋盤、MC、研磨 ・サイズやロットは問いません	<ul><li>・お互いの強みを活かし、長くお付き 合いして頂ける会社様を探しています</li></ul>

76	אל יום	中古 同間談芸Inさい	-6/1 // /	, , 2020	レルエネロ	兄』																	
N	O.	企業名 (五十音順)	HP	所在地	資本金 (万円)	従業員(人)	事業概要	発注品目	①鋳造・鍛造等	②金型加工	③機械加工	④プレス加工	⑤製缶·板金·	⑥樹脂・ゴム加エ	(メッキ・塗装等 )⑦表面処理	⑧配線・組立	・ 装置関連 ・ 開発・	側電気・電子部品	側ソフトウェア	⑫その他	案件詳細	必要な能力	その他要望
9	1 (	株)吉野機械製作所	http://ww w.yoshino- kikai.co.jp/	千葉県	1,500	53	ACサーボ駆動式プレスブレーキ・パネルベンダー・ノッチングマシン・ハイパワージェネレータ&リベッターの製造 鍛圧機械や板金工作機械の単体機から大規模な省力化ラインのご提案、設計製造販売	機械装置の部品			•		•	•	•	•	•				3.市品发作一式   制矢·加丁·研麻·丰高加珊	1.五面加工機、研磨、曲り取りの技術 2.五面加工機、溶接 3.加工設備全般 4.i-CAD	適正な価格・高品質・納期厳守
9	2 (;	株)リガルジョイント	https://ww w.rgl.co.jp	神奈川県	5,760	62	当社の基幹事業は、主に半導体 製造装置に使用される独自開発 の流体制御機器を開発、製造、販 売しています。	①ステンレス配管部品 ②液体用流量計の樹脂部品 ③熱交換器の溶接	•		•		•		•						半導体市場の成長に合わせ、増産体制の構築のため新規取引先を探しています。 案件① 加工内容:旋盤による加工、材質:SUS304、316 大きさ10~100mm、数量10~1000個/月 案件② 加工内容:樹脂成型、材質:樹脂(PPS、POM) 大きさ10~300mm、数量100~2000個/月 案件③ 加工内容:溶接、材質:SUS304、316 大きさ100~1000mm、数量10~100個/月	案件① 自動旋盤を有している事、管用テーパーネジの加工実績があること 案件② 射出成型機を保有している事、金型の製作も行えること 案件③ TIG溶接機を保有している事、溶接後の漏れ試験を行えること	4M変更があった場合、申請を速や かに行えること
9	3 (	株)リコー	https://ww w.ricoh.co.j p/	神奈川県	13,536,400	90,141	オフィス機器製造販売、デジタルサービス事業	設備設計、製造委託。主にODM 系の委託をさせて頂きたいと思います。 ・設備設計 ・製造、組立 ・操作盤、分電盤設計製造 等								•	•		•		・設備メカ設計、制御(ラダー)設計 ・上記に関する製作、組立、条件出し ・ロール関連のウェブハンドリング装置の設計、製作 ・液系配管設計、製作 etc		各種認証取得済みであれば、なお よい(IATF等)
9	4 (	株)リネックス	https://ww w.linex.co.j p/	東京都	30,120	120	規格系品から特殊品まで、あらゆる工業用ファスナー(ねじなどの締結部品)、各種切削部品、特殊圧造部品、精密プレス部品、板金部品、複合部品、樹脂成形部品、シャフト、ダイカスト部品、ロストワックス部品、焼結部品、MIM部品		•		•			•							物部品の製造、追加工案件 その他、樹脂成形(エンプラ)、樹脂への追加工案	フス)、焼精部品については人型の	ISO9001、14001を所有していること。 IMDS、chemSHERPAへの対応が出来ると望ましい。
9	5 (:	株)菱興社	http://wwww.ryoko-sha.co.jp/	東京都	10,000		工場では、切削工具を製造。 特殊対応でインサート・ホルダーを 設計・製造。超硬製品の部品加工 も行っている。 営業は三菱マテリアルの代理店と して切削工具販売。工場と連携し た特殊工具の販売。 設備部品やゲージ・治具の加工品 製造・販売。 超硬製品の知見を活かしたVA提 案を行っている。	(2)洗浄かご・製品置きなどの溶接品 (3)難削材(チタン・インコネル)の (2)		•	•		•	•	•						偏心ンヤノト	案件により異なるが、得意分野で しっかりとご対応頂ける企業様を希望しております。 また、出来ない製品でも公差緩和で 対応可能などご提案をして頂ける企 業様。	一貫生産が可能であれば尚良し。