

発注企業一覧

1

会社名	株式会社タツミ			所在地	栃木県足利市
資本金	3億円超	従業員数	300人超	URL	
業種	輸送用機械器具製造業				
適用分野	自動車・輸送関連				
求める技術	切削：2次切削加工（弊社支給ブランクからの加工）歯切り：ホブによるギヤ加工 研削：円筒研削				

2

会社名	佐久間特殊鋼（株）			所在地	愛知県東海市
資本金	3億円超	従業員数	101人～300人	URL	
業種	卸売業				
適用分野	自動車・輸送関連,電子・電気・光学関連,建設機械関連,工作機械関連,情報通信機器関連,医療・福祉関連,航空機・宇宙・防衛関連,ロボット関連,環境・バイオ関連,農業・食品関連,生産設備・FA機器（専用機）				
求める技術	QCD				

3

会社名	株式会社 アドバネクス			所在地	千葉県松戸市
資本金	3億円超	従業員数	300人超	URL	https://www.advanex.co.jp/
業種	プラスチック製品製造業,金属製品製造業				
適用分野	自動車・輸送関連,電子・電気・光学関連,建設機械関連,医療・福祉関連				
求める技術	車載関係を主に プレス加工/樹脂成形加工/鍛造・圧造/機械加工 様々な加工品の依頼先を求めています。 車載関係が多いため、車載品の量産経験のある業者様で各種書面对応可能な業者様であることが望ましいです。				

4

会社名	有限会社山田製作所			所在地	岐阜県加茂郡富加町
資本金	1000万円以下	従業員数	21人～50人	URL	
業種	業務用機械器具製造業				
適用分野	農業・食品関連				
求める技術	溶接及び切削加工				

発注企業一覧

5

会社名	株式会社センチュリーアークス			所在地	東京都港区
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	6人~20人	URL	
業種	その他の製造業				
適用分野	電子・電気・光学関連				
求める技術	カメラモジュール生産 イメージセンサーをリジッドフレキ基板に実装し、光軸を合わせつつレンズをマウント(接着) WBとFC両方の技術を保有 Max生産能力: 100K台/月産 一部部材は無償支給を予定 小型カメラモジュール生産 リジッドフレキへの、WB及びFCによるイメージセンサ				

6

会社名	福田刃物工業株式会社			所在地	岐阜県関市
資本金	1000万円超~5000万円	従業員数	101人~300人	URL	
業種	金属製品製造業				
適用分野	建設機械関連,工作機械関連,プラント関連,環境・バイオ関連				
求める技術	図面通り製作すること 検査体制 納期厳守 公平公正な取引				

7

会社名	株式会社伊藤精密工具製作所			所在地	愛知県名古屋市中川区
資本金	1000万円超~5000万円	従業員数	21人~50人	URL	
業種	非鉄金属製造業,金属製品製造業,生産用機械器具製造業,業務用機械器具製造業,ほか				
適用分野	自動車・輸送関連,半導体・液晶関連,電子・電気・光学関連,建設機械関連,工作機械関連,医療・福祉関連,航空機・宇宙・防衛関連,ロボット関連,計測・検査・評価関連,生産設備・FA機器(専用機)				
求める技術	切削加工、研削加工、板金、3Dデータ支給による加工、各種表面処理、各種熱処理				

8

会社名	株式会社昭和電機製作所			所在地	愛知県春日井市
資本金	1000万円超~5000万円	従業員数	101人~300人	URL	
業種	電気機械器具製造業				
適用分野	自動車・輸送関連,プラント関連,生産設備・FA機器(専用機)				
求める技術	機械設備の一括発注 制御盤の板金・塗装・組立配線				

発注企業一覧

9

会社名	愛知製鋼株式会社			所在地	愛知県東海市
資本金	3億円超	従業員数	300人超	URL	
業種	その他の製造業				
適用分野	建設機械関連,プラント関連,農業・食品関連				
求める技術	ステンレス鋼の部品、製缶、鍛造加工・ステンレス鋼の溶接等による鉄骨製作、組立、検査、酸洗(焼取り)、現場施工・ステンレス棒鋼・鋼塊、鍛造品(φ1000)からの丸、角、リングの機械加工・ステンレス鉄筋の異形曲げ加工、ネジ加工				

10

会社名	矢崎部品株式会社			所在地	静岡県牧之原市
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	300人超	URL	
業種	プラスチック製品製造業,ゴム製品製造業,金属製品製造業,輸送用機械器具製造業				
適用分野	自動車・輸送関連				
求める技術	【概要】 自動車用コネクタに用いられる、止水/防水/防油技術を有する企業【背景】 ・自動車用コネクタは、使用する部位によって防水(防油)性能が必要となる ・現状はゴムによる止水を基本としているが、更なる商品力の向上(小型化等)や低コスト化を 目的として、新しい技術による防水性能が必要となる【求める技術詳細				

11

会社名	富士電機エフテック株式会社			所在地	埼玉県鴻巣市
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	101人~300人	URL	
業種	生産用機械器具製造業				
適用分野	生産設備・FA機器(専用機)				
求める技術	・FA設備の設計製作の実績があること ・できれば富士電機製PLCのソフト設計経験者 3D-CAD Creoの使用経験				

12

会社名	ナルックス株式会社			所在地	大阪府三島郡島本町
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	101人~300人	URL	https://www.nalux.co.jp/
業種	プラスチック製品製造業				
適用分野	電子・電気・光学関連,医療・福祉関連				
求める技術	極小サイズの樹脂部品 極小サイズのレンズモジュールを将来に向けて検討をしています。外形サイズ Φ1~1.5 の樹脂鏡筒の 金型製作 及び 樹脂鏡筒を供給頂ける御会社を探しています。				

発注企業一覧

13

会社名	古河機械金属株式会社			所在地	東京都千代田区
資本金	3億円超	従業員数	300人超	URL	
業種	非鉄金属製造業,金属製品製造業,輸送用機械器具製造業				
適用分野	建設機械関連				
求める技術	発注品目(加工内容)・(油圧シャベル部品と類似の)ブラケット 注意:ブレーカー用のブラケットでない・ブーム,フレーム等の製缶溶接・作動油・燃料タンク製作 ・鍛造特殊ボルト・油圧配管溶接パイプ				

14

会社名	株式会社アジャスト			所在地	東京都東久留米市
資本金	1000万円以下	従業員数	6人~20人	URL	
業種	非鉄金属製造業,金属製品製造業				
適用分野	医療・福祉関連,計測・検査・評価関連,生産設備・FA機器(専用機)				
求める技術	・ステンレスの長尺加工技術・樹脂切削加工技術(CAD必須)・多品種小ロット				

15

会社名	バルステック工業株式会社			所在地	静岡県浜松市北区
資本金	3億円超	従業員数	101人~300人	URL	
業種	電気機械器具製造業				
適用分野	電子・電気・光学関連,医療・福祉関連,計測・検査・評価関連				
求める技術	切削加工品(金属・樹脂)精密板金加工品 基板実装・プリント基板製造 ハーネス製作 組立・配線 メカ・ソフト設計				

16

会社名	株式会社ダイクレ			所在地	広島県呉市
資本金	1億円超~3億円	従業員数	300人超	URL	https://www.daikure.co.jp/
業種	非鉄金属製造業,金属製品製造業				
適用分野	建設機械関連				
求める技術	黒色メッキ 法面梯子の手摺部加工(丸パイプの溶接、組立、切断)				

発注企業一覧

17

会社名	寿金属工業(株)		所在地	愛知県西尾市	
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	300人超	URL	
業種	非鉄金属製造業				
適用分野	自動車・輸送関連				
求める技術	アルミ鋳造(砂型・石膏・金型鋳造・ダイカスト) アルミ鋳造品の仕上・加工・部品組付・検査・表面処理				

18

会社名	株式会社渡辺機械製作所		所在地	愛知県知立市	
資本金	1000万円超~5000万円	従業員数	101人~300人	URL	
業種	はん用機械器具製造業,生産用機械器具製造業,業務用機械器具製造業,電気機械器具製造業				
適用分野	自動車・輸送関連,ロボット関連,生産設備・FA機器(専用機)				
求める技術	生産工場で使う省力化装置の製作に必要な技術				

19

会社名	日本スタッドウェルディング株式会社		所在地	滋賀県東近江市	
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	101人~300人	URL	http://www.nsw-j.com
業種	プラスチック製品製造業,金属製品製造業,生産用機械器具製造業				
適用分野	自動車・輸送関連				
求める技術	円筒研磨・細穴・ろう付け 弊社設計のエアシリンダー製作				

20

会社名	株式会社ISSリアライズ		所在地	栃木県宇都宮市	
資本金	3億円超	従業員数	300人超	URL	
業種	卸売業				
適用分野	半導体・液晶関連,工作機械関連,ロボット関連,計測・検査・評価関連,生産設備・FA機器(専用機)				
求める技術	・1,000個程度までの丸物の自動旋盤加工が得意な業者様・10個~100個程度の旋盤・マシニング加工品が得意な会社様を探しています。材質は鉄、ステンレス、アルミ、樹脂、難削材等問いません。・その他、ステンレス板金加工が得意な会社様溶接加工~機械加工が得意な会社様も探しています。大きさは2m程度までご対応可能				

発注企業一覧

21

会社名	富士精器 株式会社			所在地	東京都目黒区
資本金	1000万円超～5000万円	従業員数	6人～20人	URL	http://www.fujiseiki.co.jp/
業種	金属製品製造業				
適用分野	その他				
求める技術	φ12～φ30のギア加工(ウオーム・ハスバ等) 材質:S45C 数量:500個 程度 備考:全加工 又は ブランク支給可 φ47～φ56(リング形状)の複合加工				

22

会社名	日軽産業株式会社			所在地	愛知県名古屋市中区
資本金	3億円超	従業員数	101人～300人	URL	
業種	非鉄金属製造業,金属製品製造業,卸売業				
適用分野	自動車・輸送関連,半導体・液晶関連,電子・電気・光学関連,建設機械関連,工作機械関連,ロボット関連				
求める技術	・DC12でT6処理が可能なアルミダイカストメーカー・アルミ鋳物及びダイカスト向け染色アルマイトが可能な会社・アルミダイカスト、アルミ鋳物のパフ仕上研磨・アルミ切削・アルミ製品(300×300×300)を3Dスキャン可能かつ寸法精度が1/100以上保証してくれる画像処理会社				

23

会社名	オリップ株式会社			所在地	大阪府大阪市住吉区
資本金	1000万円超～5000万円	従業員数	101人～300人	URL	
業種	卸売業				
適用分野	自動車・輸送関連,ロボット関連				
求める技術	自動車向け関連部材に通じている企業 IATF16949に精通している企業 昨今、自動車電動化に向けて電池部材がピックアップされております。プレス加工品ではバスパー(材質:銅・アルミ)、積層プレス品、ハイテン材の取扱い有無 ファイブランキングプレスなど。樹脂成形品ではPPS・PBT・LCPの取扱い実績 縦型成形機保				

24

会社名	大島農機株式会社			所在地	新潟県上越市
資本金	1億円超～3億円	従業員数	101人～300人	URL	
業種	生産用機械器具製造業,業務用機械器具製造業				
適用分野	建設機械関連,農業・食品関連				
求める技術	鋳物切削加工の新規加工先を探している。現状の取引先は高齢化が進んでいて、また継がれる後継者がいなくて、新たな加工先開拓をしないといけない現状です。建設機械ダンプリンクの切削加工先探している。ほとんどは輸入品だが、年間100個程度のオプション部品だとまだ国内で溶接、機械加工、塗装行っている。				

発注企業一覧

25

会社名	ホーコス株式会社			所在地	広島県福山市
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	300人超	URL	
業種	金属製品製造業,生産用機械器具製造業				
適用分野	建設機械関連				
求める技術	製缶・板金・溶接加工ができて、ドブメッキや塗装仕上げに対応できること。				

26

会社名	株式会社 豊電子工業			所在地	愛知県刈谷市
資本金	1000万円超~5000万円	従業員数	300人超	URL	
業種	電気機械器具製造業				
適用分野	自動車・輸送関連,半導体・液晶関連,工作機械関連,ロボット関連				
求める技術	・小型精密機械加工、大型製缶、大型機械加工、真空チャンパー製作、真空部品製作・加工。 ・組付け委託等で、受注生産・特注対応可能な企業。・機械設計、制御設計(P LC)、ロボットプログラム設計、ロボット教示。				

27

会社名	株式会社 ナゴヤカタン			所在地	愛知県名古屋港区
資本金	5000万円超~1億円	従業員数	6人~20人	URL	https://www.nagoyakatan.com/
業種	非鉄金属製造業,金属製品製造業,はん用機械器具製造業,生産用機械器具製造業,ほか				
適用分野	自動車・輸送関連,半導体・液晶関連,建設機械関連,工作機械関連,ロボット関連,農業・食品関連				
求める技術	QCDの継続性に優れたメーカーを希望します。				

28

会社名	株式会社サンテック			所在地	神奈川県川崎市中原区
資本金	1000万円超~5000万円	従業員数	51人~100人	URL	
業種	非鉄金属製造業,金属製品製造業,電気機械器具製造業,情報通信機械器具製造業				
適用分野	航空機・宇宙・防衛関連				
求める技術	1.主要製品...宇宙・航空・防衛関連部品の切削加工品 2.加工内容(大きさ、ロット、材質、精度など)...製品サイズ...8割がA4サイズです。数量...多品種少量、小ロット、たまに量産あり(100個/月)。材質...非鉄金属が多いです。精度...要求内容にもよりますが、100分台の公差要求が多いです。 3.要望事項...ISO認証取得要、...				