

No.	企業名	住所	URL	業種	企業概要・主な取扱商品	商談ニーズ	売り手企業に特に伝えたいこと
1	S & Cソリューションズ株式会社	〒532-0004 大阪府大阪市 淀川区西宮原2-6-64	<a href="https://www.tokyogas-es.co.jp/sc/company/index.html">https://www.tokyogas-es.co.jp/sc/company/index.html</a>	建設業	エネルギーマネジメントソリューションの提供 産業用・自家消費用太陽光発電システムの ワンストップソリューション	制御盤、キュービクル、変圧器の 新規購入先の探索	
2	株式会社クボタ	〒590-0908 大阪府堺市 堺区匠町1番地11	<a href="https://www.kubota.co.jp/">https://www.kubota.co.jp/</a>	機械製造業	農業機械、建設機械、産業用エンジン製造	油圧鋳物加工部品 農業機械、建設機械の油圧コントロールバルブ、油圧ポンプの構成部品	
3	株式会社コベルコ科研	〒660-0083 兵庫県尼崎市 道意町6-32	<a href="https://www.kobelcokaken.co.jp/">https://www.kobelcokaken.co.jp/</a>	サービス業 (メーカーから研究、試験、 評価の依頼を頂いております)	自動車の電動化や水素社会のインフラ整備などの開発 サポートによるカーボンニュートラルへの対応、高精度の 半導体検査装置や高性能電子材料の提供を通じたデ ジタルトランスフォーメーション(DX)分野への貢献など、 お客様とともに新しい価値を実現するための製品・技術 サービスの充実に努めております。	試験片(試験体)製作、金属ジグの加工 (切削、溶接)、プラスチック部品の加工 (切削、接合) 電気工事、インフラ工事	
4	株式会社小松製作所 滋賀工場 (コマツ滋賀工場)	〒520-2551 滋賀県蒲生郡 竜王町葉師1166	<a href="https://www.komatsu.jp/ja/aboutus/locations/shiga">https://www.komatsu.jp/ja/aboutus/locations/shiga</a>	製造業	建設機械の「CAB」及び「排ガス後処理装置」製造 (板金部品/SUS材/塗装品/組立)	・塗装品(板金部品)の拡大 ・SUS材の塑性加工～溶接 ・組立工程の依頼(部品の調達～A'SSY納入)	必要部品及び材料の調達先は弊社で 指定することが多いので、在庫管理/組 立(加工) ～納入/検収まで責任を持てるパート ナーを望みます。
5	サンレー冷熱株式会社	〒573-1132 大阪府枚方市 招提田近3-25	<a href="https://www.sunray-r.co.jp/">https://www.sunray-r.co.jp/</a>	バーナ製造業、産業設備製品	創業80年になるの住友電工グループの企業です。 バーナー、環境設備、産業設備の設計・製造を通じて クリーンな環境づくりに役立ち、安心をお届けします。	製缶加工、鋳物機械加工、制御盤	
6	株式会社新日本テック	〒538-0035 大阪府大阪市 鶴見区浜2-2-81	<a href="https://www.sntec.com/">https://www.sntec.com/</a>	生産用機械器具製造業 (金型部品製造)	電子部品用金型部品の製作および 超精密金型(プレス・プラスチック)の設計製作	金型部品の切削・研削・放電加工で連携が 可能な企業を探しています。	
7	住電商事株式会社	〒550-0012 大阪市西区 立売堀5丁目8番11号	<a href="https://www.sumidenshoji.co.jp/">https://www.sumidenshoji.co.jp/</a>	商社・卸売業	住友電気工業の直系商社で2028年に創立100周 年を迎える企業です。電機・電子、自動車部品、情報 通信、電気設備、産業用資材、ワイヤーハーネス製造 事業など幅広い分野で事業を展開しています。特に、 高品質かつ先端技術の商品やサービスを提供すること に力を入れており、「ベストパートナーであり続けること」を 基本理念に掲げています。	金属プレス、樹脂成型等における特長ある技 術に関心がございます。	お話しをお聞きし、関連する営業部門へ 展開したいと考えております。
8	東洋紡株式会社 犬山工場	〒484-8508 愛知県犬山市 大字木津字前畑344番地	<a href="https://www.toyobo.co.jp/">https://www.toyobo.co.jp/</a>	化学	フィルム原反の製造	減速機等の各種設備のオーバーホール 配管、電機、建築工事関連の部材	海外製の古い機械を多く使用しているの で、メーカーに修理を依頼しても対応頂 けないうえが多くて困っています。
9	株式会社ヒガシノ	〒592-8342 大阪府堺市西区 浜寺船尾町西3-35	<a href="http://www.higa.co.jp/">http://www.higa.co.jp/</a>	梱包資材・物流機器企画・ 設計・販売	創業は明治31年で創業当時より包装資材を扱って おります。梱包資材、物流資材、物流機械、包装機械 の企画、設計、製造を行っています。	梱包資材・物流機器の製造など	