

愛媛ものづくり企業
「スゴ技」データベースガイドブック

えひめが誇る Ehime's Amazing Techniques スゴ技

SUGOWAZA DATABASE GUIDE
2024-2025

<https://www.sugowaza-ehime.com/>

215
選





愛媛県知事 中村 時広

愛媛県は、第二次産業が集積する東予地域（県東部）、第三次産業が盛んな中予地域（松山市を中心とする県中央部）、そして、第一次産業が中心の南予地域（県南西部）とそれぞれに特色ある産業が集積し、全国的にも珍しいバランスの取れた産業構造となっています。

特に、ものづくり産業に注目しますと、東予地域には、古くより製紙業から紙加工業に至る紙関連産業が集積し、パルプ・紙・紙加工品製造業の製造品出荷額等が全国1位の四国中央市、江戸時代の別子銅山の開坑以来、化学や機械、非鉄金属といった住友グループの企業城下町として発展して

きた新居浜市、近年、鉄鋼をはじめ、飲料や化学、造船等の大手企業の工場立地が目覚ましい西条市、更には、国内最大のタオル産地であり、世界に誇る造船や海運会社が立地する今治市など、多彩な工業都市が連なり、日本屈指の高い技術力や優れた製品を持つ「ものづくり企業」が数多く集積しています。

また、中予・南予地域に目を転じますと、それぞれ地域に根ざし、地域特有の資源を巧みに活用した、きらりと光る多様な「ものづくり企業」があります。

県では、これら本県の誇る「ものづくり企業」の優れた技術や製品を、平成23年度に「愛媛ものづくり企業「スゴ技」データベース」として整備し、毎年、その充実に努めているところですが、令和6年度までの追加掲載等を含めまして、合計215社280技術のデータベースに増強いたしました。

このデータベースを活用し、「愛媛の底力」とも言える本県の魅力ある企業や産業集積を、内外に広くPRすることにより、販路の拡大につなげていくとともに、異業種間の技術のマッチングに役立てていきたいと考えております。

日々、イノベーションを志向されている企業関係者の皆様におかれましては、データベース掲載企業に少しでも御興味をもたれましたら、ぜひとも、県庁産業政策課まで御連絡いただければ幸いです。このデータベースが、皆様のビジネスチャンスを広げるツールの一助として、積極的に御利用いただけますことを願っています。

愛媛県の産業

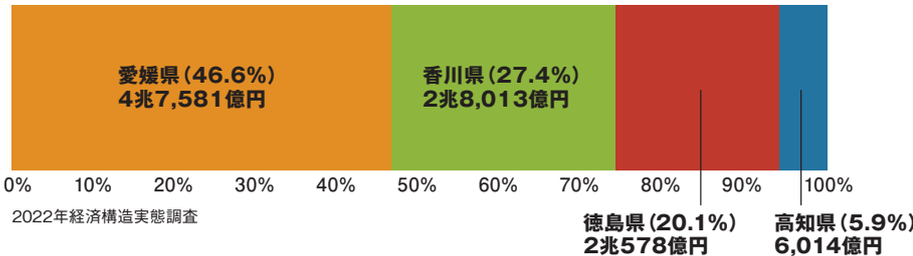
愛媛県の推計人口（令和6年4月1日現在）は約128万人、県内総生産（名目）は約5兆899億円（令和3年）、製造品出荷額等は約4兆7,581億円（令和3年）。

本県の産業構造は、生産額ベースで見ると第1次産業が1.5%、第2次産業が32.2%、第3次産業が66.3%となっています。

また、製造品出荷額等が多い業種は、非鉄金属（23.6%）、石油石炭（13.5%）、パルプ紙（11.5%）、船舶などの輸送用機械（8.0%）の順となっています。

なお、本県は、製造品出荷額等においては、四国全体の46.6%のシェアを有する工業県としての特徴を持っています。

四国4県構成割合



愛媛県内製造品出

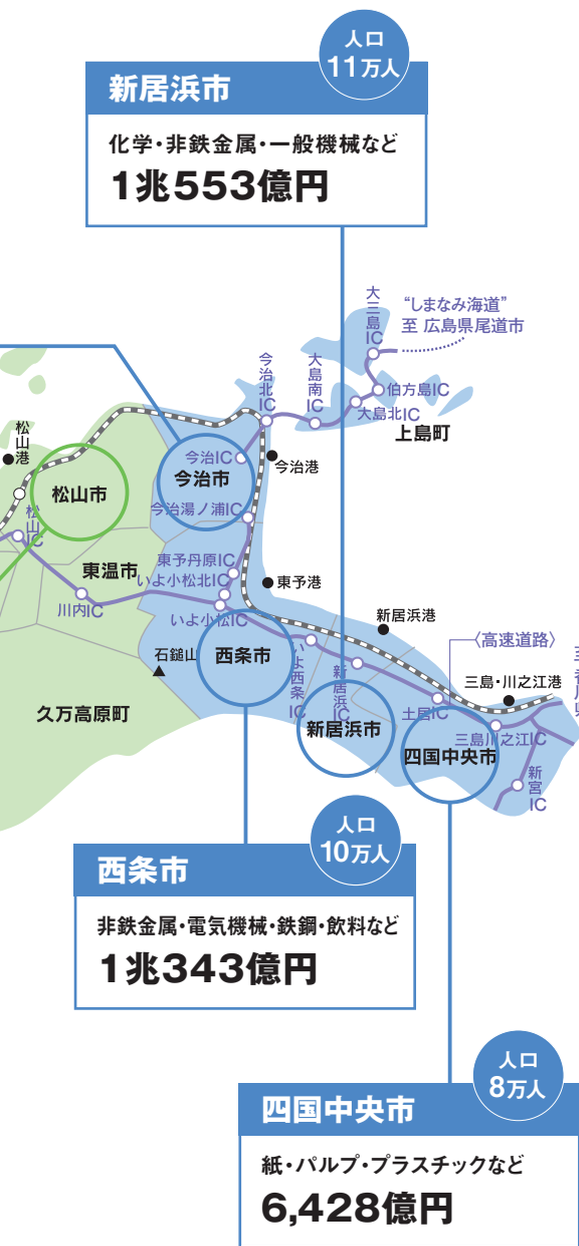


各県人口 (令和6年4月1日現在の推計人口)

- 愛媛県 約128万人
- 香川県 約92万人
- 徳島県 約69万人
- 高知県 約66万人



主要都市の荷額等 (2022年経済構造実態調査)



地域ごとの産業集積

東予地域 四国中央市・新居浜市・西条市

四国中央市は、伝統的な水引工芸から紙・パルプの大型工場を有する大王製紙(株)など、高度な最先端分野まで網羅する全国でも有数の紙の産地で、製紙・紙加工業の製造品出荷額等は日本一を誇っています。同市には製紙メーカーとともにユニ・チャーム(株)やリンテック(株)など数多くの紙加工業者が集積し、「紙製品なら、切手と紙幣以外は何でも作れる」といわれるほど、生産品目が多岐にわたっています。

新居浜市は、江戸時代の別子銅山開坑以来、住友金属鉱山(株)、住友化学(株)、住友重機械工業(株)といった住友グループの企業城下町として名高い地域で、非鉄金属や化学関連、小惑星探査機の水質採取装置製造企業など技術力の高い中小機械産業群が形成されています。

西条市は、高耐食表面処理鋼板の開発・生産拠点である日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所、システムLSI製品等を製造するルネサスセミコンダクタマニュファクチャリング(株)西条工場、液晶偏光膜用フィルムのリーディング企業である(株)クラレ西条事業所、花王サニタリープロダクツ愛媛(株)等の大手企業が集積する工業地域で、近年、最も企業立地が活発な地域となっています。

東予地域 今治地域

全国シェアの5割以上を占め、「今治タオル」のブランド化にも取り組む国内最大のタオル産地で、衣服・繊維関連企業も数多く集積しています。また、海上交通の要衝であったため、古くから海運業に加え、今治造船(株)や(株)新来島どっくなどの造船業やBEMAC(株)などの造船関連の加工組立型産業が発展し、国内の鋼製貨物船新造船の約20%を占める日本屈指の造船業の集積地となっています。このほか、石材、製瓦、漆器など、地域資源を活かした地場産業や大手調味料メーカーの日本食研ホールディングス(株)、高品質な石油製品を精製する太陽石油(株)など、多種多様なものづくり企業が数多く立地しています。

中予地域 松山市を中心とする中予地域

県内人口の約4割をかかえ、とりわけ松山市には、県都として行政の中核機関等が集中しており、道後温泉や松山城を有する観光地として、商業、観光、サービス業等の第3次産業の集積が進んでいます。

航空機やスポーツタイプの自転車向け炭素繊維の供給基地である東レ(株)愛媛工場や、高い強度を持つアラミド繊維を製造する帝人(株)松山事業所などの化学メーカー、農機具の大手機械メーカーの井関農機(株)、環境関連分野にも積極的な展開をみせる大手ボイラーメーカーの三浦工業(株)、健康・医療機器等を製造するPHC(株)、削り節などを製造する食品加工メーカーのヤマキ(株)やマルトモ(株)などの国内トップクラスの企業やそれらを支える技術力の高い中小関連企業のほか、県内の情報サービス業の大半が立地するなど、東予地域と並ぶ本県産業のリーディングゾーンとなっています。

南予地域 八幡浜市、大洲市及び宇和島市を中心とする南予地域

日本有数のかんきつ類の産地として広く知られているほか、漁業でも県の魚であるマイダイをはじめ、ブリ、真珠の養殖が盛んで、第1次産業のウエイトの高い地域です。

八幡浜地域には、古くからの水産練り製品の製造業者に加え、我が国で初めて魚肉ソーセージを開発したハム・ソーセージメーカーである西南開発(株)が立地しています。

大洲市には、バイオテクノロジーを駆使して天然調味料エキスや特定保健用食品等を製造している仙味エキス(株)が立地するほか、医療用脱脂綿や化粧綿などの衛生材料等を製造している丸三産業(株)や旅館・ホテル向け業務用歯ブラシの全国トップメーカーである(株)アイテックなど、独自の分野で高い企画・開発力を持った企業が立地しています。

宇和島地域では、豊かな水産資源を活用した水産加工業を営む企業が立地しているほか、パーティークラッカーのシェア日本一を誇る(株)カネコなどがあります。

「スゴ技」企業INDEX 愛媛ものづくり企業「スゴ技」データベース

04	繊維	16	大八工業(株) NEW ダイヤアルミ(株) 株 大力 株 高須製作所 有 高橋工業 有 タカヨシ工業所	29	株 OBU 岡田電機(株) 株 サイバー 株 シーライプ システムエルエスアイ(株) 田中技研(株)
	有 石川テント 伊予屋タオル(株) 株 工房織座 TMTミオカ(株) 株 トーヨ 西染工(株)		17		株 田口工業所 株 田窪工業所 竹中金網(株) 株 タステム、 株 谷口金属熱処理工業所 株 中央ステンレス
05	家具・装備品	18		株 長曾鉄工所 ソウテック(株) 株 続木鉄工所 有 寺尾鉄工所 東和工業(株) 株 西岡鉄工所	31
	パルプ・紙・紙加工品		19	萩尾高圧容器(株) 有 ホリエ 有 松川工業 株 ミヤタニ 株 ユタカ 有 ラムサ・ABE	
06	有 だるま製紙所 株 トキワ工業 服部製紙(株) 丸住製紙(株) 三木特種製紙(株) りくう	20		プラント	33
	株 リアドゥコーポレーション 株 和紙のイシカワ		21	株 大石工作所 加賀工業(株) 株 片上工務店 株 三好鉄工所	
07	化学工業	22		一般機械	35
	株 アイテック ウシオマテックス(株) シンワ(株) 株 本田洋行 丸三産業(株) 株 ユーグリード		23	IHテクノロジー(株) 株 愛研化工機	
08	プラスチック製品	24		有 愛トリノ 株 アテックス 株 アドメテック 株 いうら イズミ精機(株) 井関農機(株)	37
	アイム(株) 岡本化成(株) 鈴木樹脂工業(株) 東レコムズ愛媛(株)		25	潮冷熱(株) 同 エヌエスコポレーション 株 大亀製作所 越智機械工業(株) おべ工業(株) 川之江造機(株)	
09	ゴム製品	26		菅機械産業(株) 技研工機(株) クリーンメカニカル(株) 株 コンヒラ 三光機械工業(株) 株 ジュー・エス・ティ	39
	ジャスティン(株) 株 タケチ		27	株 ジュー・エス・ティ 有 シグマ企画 新和工業(株) 住重アテックス(株) 住友重機械プロセス機器(株) 株 セルフリーサイエンス 株 曾我部鐵工所	
10	蒸業・土石製品	28		ダイオーエンジニアリング(株) 株 ダイキアクシス 株 大昌鉄工所 大和エンジニアリング(株) 株 トップシステム 株 日本キャリア工業	40
	同 瓦朋		29	萩尾機械工業(株) ファステムエンジニアリング(株) NEW 株 藤岡製作所 株 フジコン 株 フラスコ 株 松山機型工業	
11	環境資材(株) 株 キクノ NEW 日本ジスク工業(株) フジワラ化学(株)	30		真鍋造機(株) 株 マルヤス 三浦工業(株) 宮田鉄工(株) ヤマセイ(株) ユースエンジニアリング(株)	40
	鉄鋼業		31	株 藤岡製作所 株 フジコン 株 フラスコ 株 松山機型工業	
12	愛媛鉄鉄鋳物工業団地協同組合 株 越智鋳造所	32		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	非鉄金属		33	株 クリタ 株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
13	道前工業(株)	34		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	金属製品		35	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
14	有 アルエスカンパニー 株 愛新鉄工所 有 秋津研磨所	36		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	愛媛ボーリング機工(株) 株 小笠原工業所 小田エンジニアリング(株) 株 小野鐵工所 株 門田鉄工 株 クリタ		37	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
15	有 愛媛ボーリング機工(株) 株 小笠原工業所 小田エンジニアリング(株) 株 小野鐵工所 株 門田鉄工 株 クリタ	38		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		39	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
16	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
17	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
18	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
19	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
20	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
21	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
22	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
23	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
24	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
25	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
26	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
27	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
28	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
29	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
30	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
31	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
32	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
33	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
34	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
35	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
36	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
37	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
38	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
39	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	
40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40		株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	40
	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我		40	株 栗田鋳造所 株 ケン・マツウラレーシングサービス 株 コスにじゅういち 株 コスモ精機 有 佐々木組 有 サンテクノ久我	

NEW …令和6年度に新規で追加された企業

※掲載している情報は2024年6月1日現在のものです。掲載内容は変更される場合がありますので、ご了承ください。
※日本一のアイコンやパンフレット中のシェア・順位等は掲載企業が調査したものです。

株式会社トーヨ 日本一 繊維



進化する 防護服メーカー

防護服等の繊維製品及び高機能、特殊繊維及び素材(耐熱性・耐炎性・耐薬品性・高弾性・高強度性を有するもの)の調査、研究、開発に基づいた安全衣料並びに用品、資材の企画、製造及び販売をしている。

強度や熱など、それぞれの機能に合わせた厳しい評価テストを行い、さらなる安全性を追求。軽量で作業性が良くデザイン性の高い製品を、生地との選別や組み合わせなど細かい部分まで個別対応を行い、小ロットにも対応している。



株式会社トーヨ
〒799-1101 愛媛県西条市小松町新屋敷甲2155-1
TEL/0898-72-5444 FAX/0898-72-5443
http://toyo-ltd.jp 設立/昭和47年7月 資本金/2,500万円
代表者/代表取締役 渡邊 学 従業員数/40名
事業内容/防護服・保護具の製造・販売 売上高/非公開

TMTミオカ株式会社 繊維



「アート」を巨大化し 世界中の人々に感動を!!

大型インクジェットプリンターと大型膜体加工工場を自社にて保有しており、道後温泉本館を覆う「道後ラッピングアート」を製作(膜の印刷・設計縫製加工)。最新のインクジェットと独自の膜加工技術により紙を破った紙繊維の断面や筆のハケ跡、重ねられた色の奥行き等、細部に至るまで原画の質感を再現。

「アートを巨大化し 世界中の人々に感動を!!」をテーマに、テント生地とインクジェット出力との融合によって生み出す、実用性と美観性を兼ね備えた製品を提案し続ける。

アートを巨大化し 世界中の人々に感動を!!



TMTミオカ株式会社
〒791-1121 愛媛県松山市中野町130
TEL/089-993-7896 FAX/089-993-7895
https://www.tm-tomioka.info 設立/平成2年7月
資本金/2,000万円 代表者/代表取締役 宮道 享
従業員数/18名 事業内容/テント製造・販売、レンタル
リース、サイン制作施工 売上高/非公開



有限会社石川テント 繊維



ルーフシェード 屋根に日陰でエコロジー

金属製折板屋根に専用ブラケットとフレームで短時間で取り付けられるルーフシェードは、低コストにもかかわらず、驚異的な遮熱効果を発揮する。

丈夫なポリエチレンの特殊メッシュシートが日光を遮断して屋根の上に日陰を作る。挟まれる空気層が熱伝導を低減し、屋根の温度の上昇を抑える。その結果、室内の温度も上がりにくくなって、夏場の空調の電力消費が大幅に減り、環境負荷も下げることができる。



有限会社石川テント
〒799-0113 愛媛県四国中央市妻島町2935-4
TEL/0896-56-5042 FAX/0896-58-7991
設立/平成元年3月 資本金/500万円
代表者/取締役 石川 浩 従業員数/3名
事業内容/日除け製品、テント製品、シート製品、ビニールカーテン、高速シートシャッター 売上高/非公開

株式会社工房織座 繊維



織機が語る 昭和レトロの 新モダン

旧式織機の研究や復元を手がけた工房織座のオーナーが、昭和初期に稼働していた旧式の着尺一列機「豊田式織機」を復元。これは昭和初期、豊田佐吉により造られた力織機で、現在稼働しているものはほとんどないというレアなもの。

工房織座はこの機械を使った商品の生産・販売を行うほか、オリジナルの新しい織技術を開発。世界でも希少性の高い「たてよこよろけもじり織り」の手法により、第3回ものづくり大賞経済産業大臣賞を受賞した。



株式会社工房織座
〒794-0117 愛媛県今治市玉川町鬼原甲55
TEL/0898-55-2564 FAX/0898-55-2584
http://oriza.jp 設立/平成22年10月
資本金/300万円 代表者/代表取締役 武田正利
従業員数/14名 事業内容/コットンマフラー、リンマフラー、ウールショール、コットンキャップなど企画・製造・販売 売上高/非公開

西染工株式会社 繊維



エコ目指し 付加価値染める 自社の技

「染まるものはなんでも染めてみる」をモットーに、タオルをはじめ繊維製品全般の染色を手がける。いち早く天然染料による量産体制を確立し、不純物を取り除く綿糸の精練工程に天然オレンジ抽出成分を使用するなど、エコ企業としての評価も高い。さらにオーガニック認証(OCS)も取得。インクジェット加工や広幅センター加工、抗菌・消臭効果のある白金ナノ粒子加工などによる高付加価値製品が注目を集めている。



西染工株式会社
〒794-0027 愛媛県今治市南大門4-5-1
TEL/0898-22-2588 FAX/0898-23-8478
http://nishisenkoh.com 設立/昭和43年11月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 山本敬明
従業員数/60名 事業内容/繊維製品企画・製造・販売、染色加工 売上高/非公開



伊予屋タオル株式会社 日本一 繊維



名前入り 写真も浮かぶ 夢タオル

タオルに浮かび上がる有名人やキャラクターの写真。伊予屋タオルによって「美写紋」と名付けられたこの織り技術は、コンピュータを駆使した画期的な製織方法で特許も取得。ボディはタオルとしての実用性も備えており、記念品や販促ツールとしての需要は高まる一方だ。

また名前や模様を組み込んだ「夢織り姫」も人気。同社の製品は常時100種類の色糸を揃えているなど徹底した生産システムで低価格、短納期を実現している。



伊予屋タオル株式会社
〒799-1502 愛媛県今治市喜田村1-11-17 TEL/0898-48-3390 FAX/0898-48-8700
http://www.dokidoki.ne.jp/home2/iyoya/ 設立/昭和42年10月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役社長 小田十一 従業員数/40名
事業内容/タオル全般、写真織タオル、名入れ織り姫、プリントタオル 売上高/非公開

株式会社藤高

繊維

100年の歴史が織りなす 夢タオル

高い技術力と独創的な企画力で、約100年にわたって業界をリード。タオル純国産品出荷量では国内トップクラスの実績を誇る藤高が提案するのは、幅190cmの総柄にも対応できるコブランFXの技術。また、**世界初の「五彩織」は、織の常識を超えたさまざまな柄の表現が可能**となった。

さらに柔らかく吸水性のあるタオル綿糸を使い、多彩なカラーバリエーションを実現した「F100」も話題を呼んでいる。



株式会社藤高
〒794-0026
愛媛県今治市別宮町3-5-16
TEL / 0898-32-5100
FAX / 0898-31-2210
<http://www.fujitaka.co.jp>
創業 / 大正8年8月 資本金 / 2,000万円 代表者 / 代表取締役社長 藤高 亮 従業員数 / 144名 事業内容 / タオル製品、タオル関連製品 事業所 / 東京事務所 売上高 / 29億4,000万円 (令和5年8月期)



株式会社サカワ

日本一 家具・備品

黒板とIT器機を併用する

従来のプロジェクター2台分の超ワイド画面が特徴のウルトラワイド超短焦点プロジェクター「ワイド」は、学校の黒板やホワイトボードと組み合わせて使用。大型電子黒板としてICT授業現場で活躍している。

デジタルスライド機能は特許取得済みの機能。投影位置を左・中央・右へトリモコン操作でスライドでき、元来のスライドレール工事の手間と費用の削減に成功した。また、デジタル教科書と実物投影機を並べて見せるなど、2系統の同時出力が可能だ。

株式会社サカワ
〒791-0301 愛媛県東温市南方2215-1
TEL / 089-966-5566 FAX / 089-966-4455
<https://www.sakawa.net>
設立 / 大正8年7月 資本金 / 3,000万円 代表者 / 代表取締役 坂和寿忠 従業員数 / 30名 事業内容 / 電子黒板・黒板・ホワイトボードの製造・販売 事業所 / 東京 売上高 / 11億8,964万円 (令和5年4月期)



泉製紙株式会社

ハルブ・紙 紙加工品

先端の古紙処理技術に 川清く

化学薬品を大量に使用し、水質汚染の原因となっていた従来の方式を大きく変えた古紙再生システムを構築。これは古紙再生繊維同士の摩擦力を利用し、インクを気泡に吸着させて除去するもの。

また、エネルギー源単位の低い抄紙機を開発し、古紙1tあたりのCOD(化学的酸素要求量)や電力・燃料消費も大幅に軽減する“環境にやさしいイレットペーパー製造プロセス”を開発した。**世界最先端の古紙処理技術として、高い評価**を得ている。

泉製紙株式会社
〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町1523
TEL / 0896-58-2427 FAX / 0896-58-6589
<http://izumi.kami.ne.jp>
創業 / 昭和21年1月 資本金 / 4,500万円 代表者 / 代表取締役社長 宇高将仁 従業員数 / 86名 事業内容 / 再生紙のトイレットペーパーの生産、再生紙のペーパータオルの生産、関連商品の外注生産 売上高 / 28億円 (令和5年8月期)



株式会社丸山タオル

繊維

プリントと 撚り機で紡ぐ 新個性



「タオルは直接肌に触れるものだから、より安全に」をコンセプトに、バスタオル、フェイスタオルなど上質のタオルを提供。**2本の糸を撚り合わせ、自社で“糸”を撚ることが出来る「撚り機」**は同社の大きな強み。「世界一のタオル」は、撚り機を駆使し3種類の風合いを生かした上質なタオルを提案し続けている。

また、東村工場では、昇華転写の大型機を導入。ここまで大型の転写プリントは国内でも珍しく、タオルの可能性を広げている。

株式会社丸山タオル
〒794-0801 愛媛県今治市東鳥生町3-1-48 TEL / 0898-23-0403 FAX / 0898-32-0403
<https://maruyamatowel.co.jp> 設立 / 昭和59年4月 資本金 / 9,570万円 代表者 / 代表取締役 丸山 要 従業員数 / 61名 事業内容 / タオル製造業 事業所 / 東村第二工場、プリント工場、東京営業所 売上高 / 非公開



愛媛製紙株式会社

ハルブ・紙 紙加工品

柑橘果皮から作った 化粧品・食品原料の新素材

愛媛県特産のイヨカンの果皮を独自の製造技術で微細化した柑橘セルロースナノファイバー「MaCSiE」は、**高い粘性やチクソトロピー性をはじめ、皮膚保護、UVバリア、乳化補助などさまざまな機能**を有している。機械的なせん断力のみで製造された高機能ベースであり、**無添加・無変性の安心安全な製品の原料**として利用することが可能。植物由来の化粧品原料として販売を開始すると同時に、食品分野への展開を視野に入れ、製品開発を行っている。



愛媛製紙株式会社
〒799-0401 愛媛県四国中央市村松町370
TEL / 0896-24-3332
<http://www.ehimepaper.co.jp/>
創業 / 昭和28年6月 資本金 / 3,500万円 代表者 / 代表取締役社長 井川和寛 従業員数 / 222名 事業内容 / 板紙・洋紙・家庭用薄葉紙・ハルブ製造加工ならびに販売、板紙原紙、家庭紙 売上高 / 323億円 (令和5年9月期)



株式会社五十崎中社

ハルブ・紙 紙加工品

伝統を 継承・発展させた オリジナルの和紙



五十崎の手漉き和紙は、350年前から続く伝統産業の一つ。その**五十崎和紙と独創的なギルディングのデザインをコラボレート**させた壁紙や小物を制作・販売。

ギルディングの技術は、ハリ在住のデザイナー、ガポー・ウルヴィツキ氏から直接学び、壁紙の商品開発などでアドバイスも受けている。JAPANブランドの育成支援事業社にも登録しており、五十崎の手漉き和紙を使ったオリジナル商品の開発に努めている。

株式会社五十崎中社
〒795-0301 愛媛県喜多郡内子町五十崎甲1620-3
TEL / 0893-44-4403 FAX / 0893-44-4403
<http://www.ikazaki.jp>
設立 / 平成20年7月 資本金 / 300万円 代表者 / 代表取締役 齋藤宏之 従業員数 / 3名 事業内容 / 和紙加工品製造・販売 売上高 / 非公開

株式会社TAMU

パルプ・紙
紙加工品



環境に やさしい紙の パッケージ



熟練者でなければ操作が難しい打ち抜き機械や、職人の手作業により高いデザイン性と耐久性のある紙箱を製造。主力商品は円筒形の紙箱で、紙の目を互いに組合せ強度を高くするなど製造技術の高さには定評がある。顧客のニーズに応えた個性的で耐久性の高い製品の開発にも柔軟に対応。愛媛県産業技術研究所での耐久テストでは、加重に強いだけでなく、冷凍保存にも非常に強い耐性が証明されている。

株式会社TAMU
〒791-1134 愛媛県松山市恵原町甲1371
TEL / 089-961-1514 FAX / 089-961-1504
http://tamunohako.com
設立 / 平成15年2月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 田村克彦 従業員数 / 17名
事業内容 / 印刷紙器、各種紙箱、紙ダル(紙製包装容器と紙製ゴミ箱)、企画・製造・販売 売上高 / 非公開



カミ商事株式会社

パルプ・紙
紙加工品



新しい紙の未来を 追求中

新しい紙の在り方を追求すると共に、今後さらに求められる紙のリサイクルと環境との共生を念頭に置いて、原料の調達から研究・開発、製造、加工、販売、物流まで手がける紙の総合商社。
産業用紙、新聞用紙、一般洋紙からティッシュペーパーやトイレットロール、紙おむつなどの家庭紙、特殊紙、製紙原料を取り扱う。暮らしのさまざまなシーンを支えている紙の可能性を追求。あらゆる需要に対応した製品を提案、供給する。

カミ商事株式会社
〒799-0404 愛媛県四国中央市三島宮川1-2-27
TEL / 0896-23-5400
FAX / 0896-23-5476
http://www.kamisyoji.co.jp
設立 / 昭和37年4月
資本金 / 4,800万円
代表者 / 代表取締役社長 井川博明
従業員 / 200名 事業内容 / 紙・板紙・家庭紙・パルプ及び製紙原料の卸売
支店・営業所 / 東京、名古屋、大阪、九州、仙台、北関東、横浜、鳥取、広島
売上高 / 1,116億円 (令和5年6月期)



大王製紙株式会社

パルプ・紙
紙加工品

プラスする 総合製紙メーカーの 省資源



生活者からの肌触りについての不満の声に
応えて誕生した「エリール+Water」。保湿成分を配合し、シートに含まれる水分率を170% (当社通常品比) アップ。肌
にやさしく、なめらかな触れ心地を実現した。



大王製紙株式会社
〒799-0492 愛媛県四国中央市三島紙屋町2-60 TEL / 0896-23-9001 FAX / 0896-23-5694
http://www.daio-paper.co.jp 設立 / 昭和18年5月 資本金 / 539億円
代表者 / 代表取締役社長 若林頼房 従業員数 / 2,445名 事業内容 / 1.紙・板紙・パルプ及びその副産物の製造加工並びに販売 2.日用品雑貨の製造加工並びに販売 3.機能性フィルム、粘着シート及び粘着剤等合成樹脂材料の製造 加工並びに販売 4.前各号に関連するプラントの設計、据付、売買並びに技術指導 5.紙類・パルプ類製造加工に係る原材料・燃料の製造加工並びに売買 他 事業所 / 東京本社、四国本社、大阪支店、名古屋支店、九州支店、三島工場 (愛媛県)、可児工場 (岐阜県)、全国主要都市に営業所、海外事業所12か国 売上高 / 6,462億円 (令和5年3月期連結)

清水株式会社

日本一 パルプ・紙
紙加工品

色鮮やかな 装飾テープが イベントを彩る



サッカーや野球などの優勝決定戦や船の進水式、各種イベントを彩る装飾テープ・紙ひもを製造・販売する日本で数少ない専門メーカーで、国内シェアの8割を同社の製品が占めている。
水に溶けやすく土に還る自然にやさしい素材を使い、安定した発色と色数の多さが特長の火の鳥観光テープや、七夕や運動会などの装飾としても多用されるフィルム製のビーナステープのほか、サンシャインテープ、レインボーテープ、マーカーテープ、紙紐など、さまざまな製品を取り扱っている。

清水株式会社
〒799-0401 愛媛県四国中央市村松町594-1
TEL / 0896-23-8740 FAX / 0896-23-8761
http://shimizu-ltd.jp 設立 / 昭和35年6月
資本金 / 1,500万円 代表者 / 代表取締役 清水龍司
従業員数 / 8名 事業内容 / 装飾テープ及び紙紐の製造・販売 売上高 / 非公開



大富士製紙株式会社

パルプ・紙
紙加工品

ペーパーで 現場を変える 創造力

これまでにない高い安全性と品質で、医療・介護や食品、精密機械製造など、厳格な条件をもつ多くの現場で高い評価を得ているケアペーパー、ウェットペーパー。
「エンドユーザーにしっかりと伝わる価値の創造をもって社会貢献する」という意思を全社員で共有し、従来品では難しかったスペックを実現した。営業や流通など、ソフト面もその価値の重要な要素と捉え、SCMやVPNといった、メーカーでは珍しい管理システムを導入している。



大富士製紙株式会社
〒799-0401 愛媛県四国中央市村松町510
TEL / 0896-24-3385 FAX / 0896-24-7824
http://www.daifuji.co.jp
設立 / 昭和34年11月 資本金 / 4,650万円
代表者 / 代表取締役社長 服部 正 従業員数 / 51名
事業内容 / 紙製造、紙加工・販売 売上高 / 非公開



合鹿製紙有限公司

日本一 パルプ・紙
紙加工品

全国の 祭りを彩る 京花紙



合鹿製紙有限公司
〒799-0431 愛媛県四国中央市寒川町2523
TEL / 0896-25-2323
FAX / 0896-25-2160
設立 / 昭和27年4月 資本金 / 400万円 代表者 / 代表取締役社長 曾我部秀樹 従業員数 / 20名
事業内容 / 色京花紙、書道半紙製造 売上高 / 非公開



全国の学校行事や七夕祭の必需品、装飾用の造花になる色京花紙(お花紙)の生産で国内シェア1位を誇る。コシがなく、色あせしやすかった従来品を、専用の刃を持つファイナーや、退色しにくい染料など、様々な研究努力で改善してきた。なかでも最も神経を使うのが染色で、日光堅牢度を高く保ち、生産ごとの発色を一定に保つため、高品質な特殊染料を使用し、気候により配合を微調整する。カラーバリエーションの多さも特徴。



株式会社トキワ工業

日本 1 ハルブ・紙 紙加工品

高品質 元祖の強み お茶パック

昭和58年、世界初のお茶パックを発売。“一家の常備定番”として、改良を重ねながら現在もシェア1位を守り、海外でも主に紅茶用として広く使われている。

開発当初は適した不織布がなく、理想的な薄さで丈夫、食品用として無害で無味無臭、漂白剤などを使用しないという条件の下、3年を費やして開発。生産はすべて自社設計の機械で行われ、独自の規格により各部寸法などが厳しく管理される。



株式会社トキワ工業
〒799-0704 愛媛県四国中央市土居町津根2663-1 TEL/0896-74-6115
FAX/0896-74-8021 <http://ochapack.com> 設立/昭和54年7月 資本金/1,200万円
代表者/代表取締役 北野輝美 従業員数/28名
事業内容/お茶パック、コーヒーフィルター、お料理パック等不織布製品の開発・製造・販売
事業所/東京、大阪、福岡 売上高/3億円(令和5年5月期)

三木特種製紙株式会社

日本 1 ハルブ・紙 紙加工品

特殊技 あらゆる繊維をシート化する



三木特種製紙株式会社
〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町156
TEL/0896-58-3373 FAX/0896-58-2105
<http://www.mikitoku.co.jp>
設立/昭和28年2月 資本金/5,000万円
代表者/代表取締役 三木雅人 従業員数/201名(令和5年4月1日時点)
事業内容/粘着テープ基材、メンブレンフィルター用基材、食品用フィルター、電気絶縁紙、バッテリーセパレーター
事業所/東京 売上高/73億円(令和4年7月期)

一般に紙の原料とされる木材パルプ。三木特種製紙はこれのみにこだわらず、天然素材(三極・マニラ麻等)、化学繊維ほか、あらゆる繊維を水に分散してシート化を図り、多彩な用途の特殊紙を生み出してきた。

その特殊紙の研究・開発は「全国発明賞」、紙パルプ技術協会「藤原賞」「地方発明奨励賞」「第一回科学技術庁長官賞」など数々の栄誉を受賞。機能紙、湿式不織布のリーディングカンパニーとして、新たなステージを目指す。



服部製紙株式会社

日本 1 ハルブ・紙 紙加工品

守ります
キレイと元気
電解水

2022年4月より、フタ付き大容量ウェットティッシュの製造を開始。従来の半分サイズのシートが80枚~100枚入っており、汚れを放置せずこまめに拭き取ることを推奨している。

アルカリ電解水、重曹電解水、強酸性電解水、それぞれのクリーニング効果などの特性を活かし、生活と健康に役立つ商品をバリエーション豊富に展開するが、すべてに共通するのは「人にも環境にもやさしく」という理念だ。



服部製紙株式会社
〒799-0112 愛媛県四国中央市金生町山田井171-1
TEL/0896-58-3005 FAX/0896-58-3306
<https://www.hattori-paper.co.jp>
設立/昭和25年11月 資本金/9,900万円 代表者/代表取締役社長 服部正和 従業員数/170名 事業内容/化粧品、ウェットティッシュ各種、清掃用消耗品(スプレーシート)、キッチンペーパー(台所用品全般)、その他
事業所/東京支店、九州営業所、大阪営業所、上海事務所
売上高/49億5,000万円(令和5年8月期)



丸住製紙株式会社

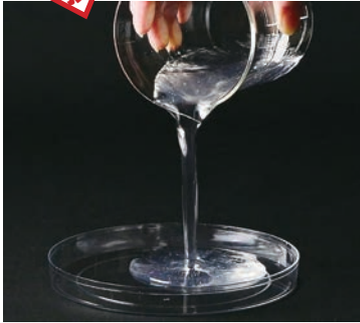
ハルブ・紙 紙加工品

初確認 抗菌性有する
超微細セルロースナノファイバー



木材パルプを独自の化学変性技術により処理し解繊した超微細なセルロースナノファイバー(以下CNF)「ステラファイン®」は、高透明度、高粘度、チキン性、高保水性などの特徴があり、バイオマス由来であり完全水系で製造されるため環境負荷も小さい。

機能性添加剤として多くの分野での可能性を秘めており、水分散品や乾燥粉末など、用途に合わせたカスタマイズ品を中心に開発を続けている。



また、CNFそのものに抗菌性を持つことが初めて確認され、防腐剤フリーの天然新素材を配合する製品等への展開も期待される。

丸住製紙株式会社
〒799-0196 愛媛県四国中央市川之江町826
TEL/0896-57-2222 FAX/0896-57-2290
<https://www.marusumi.co.jp/>
設立/昭和21年2月 資本金/12億円
代表者/代表取締役社長 星川知之 従業員/500名
事業内容/新聞用紙、出版用紙、印刷用紙、情報用紙、衛生用紙、クラフトパルプの製造並びに販売、売電事業、一般廃棄物および産業廃棄物の処理ならびに再生利用販売 事業所/東京、大阪、名古屋、九州 売上高/492億円(令和4年11月期)

有限会社だるま製紙所

ハルブ・紙 紙加工品

畦畔を芝生化させ 除草の労力を軽減



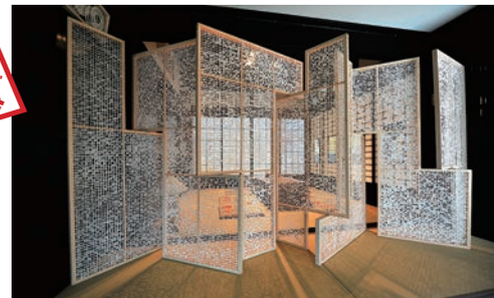
すでに雑草が繁茂している法面(水田畦畔)にセンチピードグラスの種子を吹付け、芝生化させることで除草作業を軽減化する雑草抑制法を確立。従来の吹付け施工では既に雑草が繁茂する法面において種子の定着が困難であったが、今治産タオルの端材を再利用した製紙原料を用いる特殊な活着材を使用することで定着率の悪さを克服。

活着材は天然素材のため、吹付け後は次第に腐食し土壌表面への残留もない。平成23年には特許を取得し、特に西日本において多数の施工実績を持つ。

有限会社だるま製紙所
〒799-1325 愛媛県西条市新市396-2 TEL/0898-66-5057 FAX/0898-66-5770
<http://www.daruma-p.com> 設立/昭和31年5月 資本金/300万円
代表者/代表取締役 渡森雅寛 従業員数/9名 事業内容/厚紙の製造販売、インテリアと紙パネルデザイン、雑草抑制事業、農産物の生産・販売 売上高/非公開

りくう

ハルブ・紙 紙加工品



癒しと可能性あふれる 空間デザインを

和紙の原料である楮に水分子、気体分子の吸着機能を保有するゼオライトを担持させた「呼吸する和紙」を開発。紙縷りを一筋一筋、手作業で編み込み、ゼオライト楮を漉いて、繊細な楮繊維の濃度を軽やかに表現した商品を生産している。

モダンなデザインの「呼吸する和紙」は湿度調節や消臭機能があり、空間に癒しの効果をもたらしてくれる。最大サイズは2,800mm×1,500mmで、すべて手づくりのオーダーメイド。

りくう
〒797-0010 愛媛県西予市宇和町明間1093
TEL/0894-89-1276
<http://www.requ.jp>
設立/平成24年7月
代表者/代表 佐藤友佳里 従業員数/3名 事業内容/和紙インテリアデザイン、和紙商品開発、空間コーディネーター 売上高/非公開

株式会社和紙のイシカワ

ハルブ・紙
紙加工品



進化する プリンタ用紙のサイエンス



大手メーカー開発部門に勤務後、スタンフォード大学院(機械工学科)へ進んだという生粋のエンジニアである社長の生み出すアイデアで、**画期的なOA用紙を多数開発。国内外で取得した特許も少なくない。**その技術力とハードの進化に合わせて多様化するニーズに応えていくという、業界の合理化傾向とは逆の考え方が強い競争力の秘密だ。プリンタの細かなマイナーチェンジにもきっちり対応していくなどして、リピーターの信頼を得ている。

株式会社和紙のイシカワ

〒799-0111 愛媛県四国中央市金生町下分1583 TEL/0896-58-2424 FAX/0896-58-1256 設立/昭和62年5月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 石川順一 従業員数/10名 事業内容/和紙、OA対応特殊紙・フィルム・クロス生地等の開発・販売 売上高/非公開



シンワ株式会社

化学工業

5種類の 製造技術で 思いのままに



不織布の専門メーカーとして、**乾式など5方式の生産設備・製造技術と天然繊維・化学繊維などのさまざまな原料の組み合わせ**により、多種多様な機能性を備えた付加価値の高い商品の開発・製造・販売を行っている。

食品、フードサービス、医療、衛生、生活関連、土木・建築、農業・園芸分野まで幅広い領域をカバーし、開発から製造・加工、品質管理までの一貫体制で市場ニーズや顧客の要望を具現化している。

シンワ株式会社

〒799-0113 愛媛県四国中央市妻鳥町249-2 TEL/0896-58-1100 FAX/0896-58-1106 https://www.shinwacorp.jp/ 設立/昭和32年 資本金/4,810万円 代表者/代表取締役社長 井上和久 従業員数/294名 事業内容/不織布製品の開発・製造・販売 売上高/124億円(令和5年12月期)



ウシオマテックス株式会社

化学工業

“燃えない”発泡スチロール「バリシールド」



不燃性発泡スチロール「バリシールド」は、発泡性スチレン樹脂原料に難燃材等をコーティングして発泡成形した。発泡スチロールの性質(軽量・断熱・耐水)を保持しつつ**UL94 5V相当に準拠する最高位の難燃性を誇る樹脂系新素材**として注目を集めている。

低吸水性でありながら透湿性があり、自由に成形できて、目的に応じた強度に製造可能なため、軽量天井材・不燃断熱芯材以外にもさまざまな展開が期待される。原材料にダイオキシンを誘発する成分を含まず、製造過程で**フロンおよびフッ素系ガスを使用しない、環境に配慮された製品だ。**

ウシオマテックス株式会社

〒794-0069 愛媛県今治市クリエイティブヒルズ5-3 TEL/0898-33-7660 FAX/0898-33-7661 http://ushiomtx.co.jp/ 創業/令和元年7月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役社長 武内 眞 従業員数/11名 事業内容/不燃性発泡スチロール「バリシールド」の開発・製造・販売ならびに設置工事 売上高/非公開



株式会社リブドゥコーポレーション

ハルブ・紙
紙加工品



Care&Cure 医療と介護 新風を

1965年にトヨー衛材としてスタートし、大人用紙おむつメーカーとして主たる事業活動を行ってきた。また、第二の経営の柱として取り組んできたメディカルディスプレイ事業拡大に伴い、2002年社名を(株)リブドゥコーポレーションと一新した。**介護と治療の両面で生きる力を応援する企業**として、医療の総合サプライヤーを目指す。



株式会社リブドゥコーポレーション

〒799-0122 愛媛県四国中央市金町半田乙45-2 TEL/0896-58-3019 FAX/0896-58-2570 https://www.livedo.jp 設立/昭和40年4月 資本金/7億7,324万7,850円 代表者/代表取締役社長 久住孝雄 従業員数/1,289名(令和6年4月1日) 事業内容/大人用紙おむつ、メディカルディスプレイ用品 事業所/大阪本社、四国本社、東京支社、横浜営業所、仙台営業所、金沢営業所、名古屋営業所、広島営業所、九州営業所 売上高/517億円(令和5年3月期)



株式会社本田洋行

化学工業

水を使わず 頭皮の汚れを 隅々まで 拭き取る



ウェットシートを手袋型に成形した「手袋シャンプー」は、**水を使わずに髪の根元まで頭皮をしっかりと拭き清めることが可能。**爽快感・清潔感を追求し、アルコールフリーで肌にやさしい薬液を使用しているため、幼児から高齢者まで肌の弱い人にも安心して使用することができる。

左右対称形状で両面余すところなく使えるのも特長のひとつ。**介護・入院時、災害時、防災備蓄品として、またスポーツやアウトドアの後など様々なシーンで活用**することができる。



株式会社本田洋行

〒799-0111 愛媛県四国中央市金生町下分928-1 TEL/0896-58-2412 FAX/0896-58-3962 http://www.hondayoko.co.jp/ 設立/昭和31年3月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役社長 田邊龍夫 従業員数/55名 事業内容/ハルブ・薬品・不織布類、プラスチック成型、ラミネート加工、不織布加工など 売上高/33億円(令和5年12月期)



株式会社アイテック

化学工業

開発から容器製造・充填加工まで 一貫製造を



ハミガキやハンドクリームといった化粧品・医薬部外品のOEM・ODM製造を、中身の開発、容器の印刷・製造、充填加工からパッケージングまで**自社工場で一貫生産している。**全ての工程を自社で行うので、安心・安全かつ効率的に高品質な商品を小ロットで提供可能。

最近では柑橘由来のセルロースナノファイバー製品MaCSIE(愛媛製紙株式会社)を使用した自然に優しい化粧品開発や、バイオマス素材を使用した容器製造にも取り組むなど、**環境に配慮した商品作り**にも力を入れている。



株式会社アイテック

〒795-0071 愛媛県大洲市新谷乙1382 TEL/0893-25-0640 FAX/0893-25-5764 https://www.aitech-dc.com 設立/昭和34年8月 資本金/1,481万円 代表者/代表取締役社長 久保 登 従業員数/185名 事業内容/化粧品・医薬部外品製造、その他 事業所/大洲市(工場2カ所)、内子町(工場1カ所) 売上高/ホームページに掲載

株式会社ユーグリード

化学工業

プラスチック等に代わる生物由来の 新素材

ユーグレナ株の工業生産を可能にし、ユーグレナに含まれるパラミロン粒子から三重らせん構造を持つ高機能性素材パラミロンナノファイバーを取り出すことに成功。パラミロンナノファイバーはセルロースナノファイバーと異なり、不純物がなく大量生産による低コスト化が可能になった。繊維を利用した樹脂の強度改善、微細構造を活かした吸着膜の形成、透光性や絶縁性を持つ素材として幅広く利用できる。プラスチック等の石油化学品に代わる生物由来の素材として新たな用途が期待される。



株式会社ユーグリード
〒799-0112 愛媛県四国中央市金生町山田井183番地
TEL/0896-72-6678 FAX/0896-72-6679 <https://euglead.co.jp/>
設立/令和3年12月 資本金/2億円 代表者/代表取締役 宇高尊己 従業員数/8名
事業内容/ユーグレナおよびパラミロン素材の提供 売上高/非公開

アイム株式会社

プラスチック
製品



顧客ニーズから 生まれる ソリューション



「紙製の掃除機取り替えパック（各社共通タイプ）は膨らみづらくもったいない」といった不満の声から開発した、**特殊3層構造の不織布を採用した「そうじっこ」**。素材が柔らかいので自在にフィットし、吸引力を落とすことなく集塵性能を確保することができます。

工業用・光学用の材料として幅広く使われるPETフィルムの高熱に縮むという弱点に対応した「スーパーアニールフィルム」は、**150℃ 30分の高熱負荷下において、わずか0.1%しか収縮しない**という特長を持っている。



アイム株式会社
〒799-0704 愛媛県四国中央市土居町津根2309-1
TEL/0896-74-7555 FAX/0896-74-4501 <https://www.imx.co.jp/>
設立/昭和35年5月 資本金/4,000万円
代表者/代表取締役 石川健太郎 従業員数/130名
事業内容/掃除機用取り替えパック・粘着クリーナー・水切り袋等の清掃用品、剥離性や低熱収縮・帯電防止機能等を備えた機能性フィルム等の開発・製造・販売 売上高/非公開

鈴木樹脂工業株式会社

プラスチック
製品

多様なニーズに 対応可能な 射出成形技術

自動車部品から医療関連部品、銃機、文具品まで多岐にわたって使用される樹脂成型品製造において、**品物の成形、印刷、組立までの二貫生産体制を確立**。素材の選定や金型作成に関する提案も可能で、CFRPやガラス、みかん果皮などの混ぜ物の試作や、他社では困難な製造加工にも対応してきた実績がある。

同時に**脱プラスチックにも積極的に取り組んでおり、廃棄プラスチックを再利用する成形技術力を向上**させることにより、循環型リサイクルシステムの確立を目指している。

鈴木樹脂工業株式会社
〒792-0856 愛媛県新居浜市船木2449-1 TEL/0897-41-7613
FAX/0897-41-7619 <https://sys-cre.jp/suzuki/> 設立/昭和33年6月
資本金/4,000万円 代表者/代表取締役 真鍋達夫 従業員数/22名
事業内容/プラスチック成型品の製造および組立加工 売上高/3億6,558万円(令和5年3月期)



丸三産業株式会社

日本一 化学工業



オリジナルの 繊維関連技術を 開発する

世界の国々からコットンの原料となる綿花を輸入し、コットン原料として加工・販売しているメーカー。原反分野においては、日本で初めて純粋脱脂綿(コットン100%)をウォータージェットで特殊交絡したノーバインダーの**ガーゼ調スパンレース不織布「ミラクルコットン」の製造技術を開発**する。

自社ブランドとしても化粧綿をはじめ、綿棒、ウエットティッシュ、お茶パックなど、一般向けの綿製品も製造・販売。

丸三産業株式会社
〒795-8508 愛媛県大洲市徳森1349
TEL/0893-25-5131 FAX/0893-59-4013
<https://www.marusan-sangyo.co.jp>
設立/昭和23年10月 資本金/2億9,000万円
代表者/代表取締役社長 菊池元宏 従業員数/500名
事業内容/プリーテッドコットン(晒綿)、コットン不織布(脱脂綿原反含む)、化粧綿、脱脂綿&アルコールコットンなどの製造・販売 事業所/東京、大阪、名古屋、福岡 売上高/142億円(令和5年2月期)



岡本化成株式会社

プラスチック
製品

「エコですタイ」 多品種テープの パイオニア



1960年、創業者である岡本重利がチューブ状フィルムによりテープヤーンを製造する方法を世界で初めて開発。以来、合成樹脂延伸テープヤーンのパイオニアとして、全国展開を果たしてきた。最新開発製品の「エコですタイ」は、**生分解樹脂性で針金を使わない今風のひねり結束材**。金属探知機に反応することなく、再利用も可能だ。国内オンリーワンの電線用テープ、半導体トレー用バンドなど、次々とアイデア商品を生み出している。

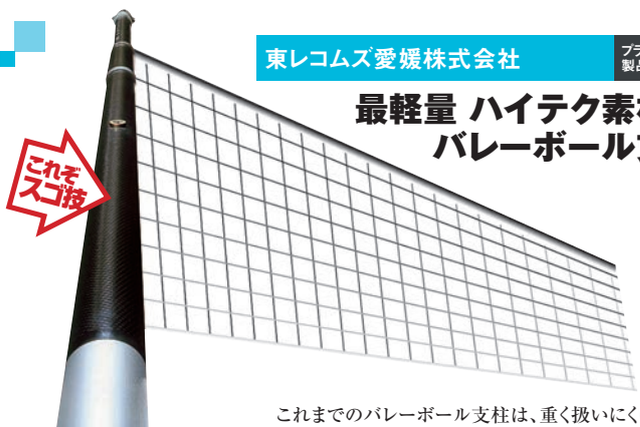
岡本化成株式会社
〒794-0804 愛媛県今治市祇園町3-4-15
TEL/0898-23-2300 FAX/0898-23-5337
<http://www.okamoto-kasei.co.jp> 設立/昭和47年4月
資本金/1,500万円 代表者/代表取締役会長 岡本昭雄
代表取締役社長 岡本武賢 従業員数/35名
事業内容/リボン類、包装用テープ・バンド、通信ケーブル用テープヤーン、ポリエチレン袋等のプラスチックの製造 売上高/5億1,000万円(令和5年3月期)



東レコムズ愛媛株式会社

プラスチック
製品

最軽量 ハイテック素材の バレーボール支柱



これまでのバレーボール支柱は、重く扱いにくいといった問題点があった。独自の研究開発により、東レのカーボンファイバーを素材に使用した支柱は、従来のスチール支柱の3分の1という画期的な最軽量のバレーボール支柱。運搬や据付も安全に行うことができ耐久性も抜群。

CFRPを活用した製品の提案も行っており、耐食性の要求される構造体の部材など各種用途に応じた部材の提供もしている。

東レコムズ愛媛株式会社
〒791-3191 愛媛県伊予郡松前町筒井1515 東レ愛媛工場内 TEL/089-984-0079
FAX/089-984-5863 <https://www.coms.toray/ehime/> 設立/昭和50年6月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 竹内幾雄 従業員数/190名
事業内容/プラスチック製品製造 売上高/17億円(令和6年3月期)



福助工業株式会社 **日本一** プラスチック製品

エコ時代 サトウキビから レジ袋



軟包装資材メーカーとして、主要6部門(合成樹脂製品、ラミネート製品、食品容器製品、紙製品、不織布製品、複合製品)で業界トップを走る福助工業。特にレジ袋では**シェア日本一**を誇っている。同社製品のなかでも、2011年に販売開始した「**バイオレフィンH**」は、**サトウキビの廃糖蜜(砂糖生産後に残る糖蜜)を原料としたレジ袋**。従来のレジ袋と見た目や強度は変わらずCO2は最大約65%削減。脱石油推進にも大きく貢献している。

福助工業株式会社
〒799-0495 愛媛県四国中央市村松町190
TEL/0896-24-1111(代)
FAX/0896-23-8745
http://www.fukusuke-kogyo.co.jp
設立/昭和24年4月 資本金/4億円 代表者/代表取締役社長 井上雄次 従業員数/1,289名(令和5年3月期) 事業内容/軟包装資材の製造・販売 事業所/(支店)東京、名古屋、大阪、九州、産業資材営業部(営業所) 仙台、埼玉、横浜、静岡、広島、四国、(工場) 本社、埼玉、三重、馬路、井ノ久保、津根、土居、関川、ラミネート、新居浜、大分、福岡、豊岡、中国上海、インドネシア 売上高/1,124億円(令和5年3月期)



日泉化学株式会社

液晶に 微細加工の 導光板



自動車・液晶・金型などの部品事業、半導体・液晶向けの薬品材料・包材などの情報電子事業、フィルム・シート等のオリジナルプロダクツ事業、樹脂コンパウンド他の受託事業と4つの部門で展開を図る。

微細加工を施した**導光板の技術は、薄く、軽く、高強度、省エネで業界でも高い評価**を得ている。特殊な溶着技術等による高耐熱・高強度樹脂製パイプは車輻用金属代替部品として採用され、その生産システムの自動化と併せて第25回四国産業技術大賞 最優秀技術功績賞を受賞した。



日泉化学株式会社
〒792-8584 愛媛県新居浜市西原町2-4-34 TEL/0897-33-4171 FAX/0897-32-8978
http://www.nissen-chem.jp 設立/昭和32年7月 資本金/4億5,000万円
代表者/代表取締役社長執行役員 一宮 達 従業員数/349名 事業内容/【自動車事業】自動車用内・外装樹脂加工製品及びその金型の製造販売【カスタム事業】家電部品・サンタリ用品、レジャー用品及び金型の製造・販売【電子事業】電子材料・高純度薬品・産業用の光学製品・ICトレイ等の販売【複合材事業】各種樹脂コンパウンド他【機能材部品事業】スーパーエンプラ等を活用した高機能部品の製造販売 事業所/愛媛・東京・大阪・千葉・埼玉・三重・滋賀 等 売上高/313億円(令和5年1月期)

株式会社タケチ

精密ゴム部品 独自の技術で開発する

ゴムの可能性を追求し、さまざまな産業分野へ応用可能な精密ゴム部品を製造。特に**電気冷蔵庫用ガスケットでは、日本トップクラスのシェア**を誇る。日本で初めてビルの外壁用に開発された構造ガスケットは、六本木ヒルズや東京ドーム、あべのハルカス、海外の超高層ビルにも使用されている。

ファイン・メカニカル・エンジニアリングラバー&プラスチックを目指す会社として高性能精密ゴムと並び、高性能プラスチック部品も製造。なかでも車載用回転センサに使われるプラスチック磁石は、成形寸法・着磁精度を評価され高いシェアを誇っている。

株式会社タケチ
〒791-1121 愛媛県松山市中野町甲936
TEL/089-963-1323 FAX/089-963-4485
http://www.takechi.co.jp 設立/昭和32年3月 資本金/1億円 代表者/代表取締役社長 重松康弘 従業員数/448名 事業内容/プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業 事業所/吹田本部、東京支店、(工場)松山、砥部、伊予、唐川、小田、金型、桐原、茨木 売上高/46億7,800万円(令和5年7月期)



有限会社森下工業所

工業用 プレート加工量 四国一



半導体の洗浄ほか、樹脂加工の需要が高まる昨今。同社は、工業用プラスチック加工の蓄積されたノウハウを駆使し、切断・切削・接着・溶接・配管、大型製品から小物部品まで、**一貫した技術で時代のニーズに優れている。その製品は「強度・美観ともに優れている」と高い評価を得ている。**その裏には、角度を変えるための治具と工具開発など、独自の技術開発が光っている。

今後の水処理やリサイクル業界(金属)への展開も期待される。



有限会社森下工業所
〒793-0044 愛媛県西条市古川甲242
TEL/0897-56-5371 FAX/0897-56-1787
http://www.pla-morishita.co.jp
創業/昭和45年1月 資本金/2,300万円
代表者/代表取締役 森下雄一 従業員数/16名
事業内容/工業用プラスチック製品加工業、一般管工事業
売上高/1億9,859万円(令和5年4月期)

ジャスティン株式会社

緊急事態に 対応可能な システムを構築

メイン事業であるパッキン・ガスケットの製造において、**17時までの注文であれば即日発送することが可能**。社内全てのPCにCADを導入し、全社員が全加工機につながるデータネットワークを構築している。

プレス機に必要な金型作成用機械を始め、単発プレス、連続プレス、自動カッター、水圧カッターと加工機も充実しており、単品からまとまったロット数まで対応でき、最短15分で製造可能な加工システムと配送システムにより、顧客の**プラント・工場の安定操業**に貢献している。



ジャスティン株式会社
〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町3125-3
TEL/0896-58-4455 FAX/0896-58-7867 https://justin.jp
設立/昭和35年3月 資本金/8,000万円
代表者/代表取締役社長 種田宗司 従業員数/100名
事業内容/工業用品の設計、製造および施工・販売 事業所/観音寺(事業所)、高松・坂出・徳島・高知・松山・今治・西条・三原・岐阜・大阪・東京・北九州(営業所)
売上高/35億6,000万円(令和5年12月期)



合同会社互朋

軽くて 施工容易な 地震に強い 瓦屋根工法



阪神・淡路大震災をきっかけに、日本建築における瓦屋根の耐震工法に取り組んできた同社が独自に開発した「耐震箱棟eeBOX」。従来の棟に使用していた土や漆喰を排除し、**木製もしくは樹脂製のBOXに瓦を直接ビス打ちして固定することで強度と耐久性を確立**。

低コストで簡単に施工できる工法を追求し辿り着いた耐震箱棟eeBOXは、2016年の熊本震災後30棟以上の実績を上げている。**地震国・日本になくてはならない技術**として注目を集めている。

合同会社互朋
〒793-0006 愛媛県西条市下島山甲1465-3
TEL/0897-29-1702 FAX/0897-29-1703
http://www.eebox.info
設立/昭和61年10月 資本金/50万円
代表者/代表取締役 十亀朋宏 従業員数/2名 事業内容/瓦屋根耐震システム製造、施工
売上高/非公開



環境資材株式会社

産業・土石製品



廃棄物を活用した 高機能な 建築・土木資材

アルミ工場で廃棄されているアルミニウムスラッジに熱処理をかけた**活性アルミナ**の特性に着目。活性アルミナを配合し、ヒートアイランドや省エネ対策に最適なコンクリート製品など、建設・土木用の資材を開発・製造している。



温度抑制効果の高い遮熱・断熱塗料「クーリングペイント」、調湿建材「グリーンカラット」、ヒートアイランド対策などに最適な遮熱舗装ブロック「クーリングベイブ」など、**環境に配慮した高機能・高品質な製品**として注目を集めている。

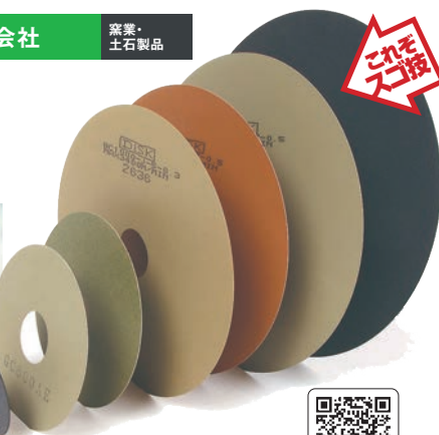
環境資材株式会社
〒793-0030 愛媛県西条市大町1170-1
TEL/0897-55-1520 FAX/0897-55-1485
http://kan-kyou.sakura.ne.jp/ 創業/平成18年7月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 高橋篤史
従業員数/4名 事業内容/産業機械部品、コンクリート混和材等、遮熱ブロック、遮熱・断熱塗料、塗り壁調湿壁材等の製造・販売
売上高/非公開



日本ジスク工業株式会社

産業・土石製品

切り落とす 見事な断面 薄物切断砥石



難削材を含む各種金属(鉄、SUS、タンクステン、モリブデン、インコネル等)パイプやムク材を高精度・良切断面で切断可能であり、**注射針、工業管、電子部品等の切断には欠かすことができない薄物切断砥石**を扱う。

各種金属の大量・高精度切断を可能にした精密自動切断機の開発も行っており、各種工業管や注射針製造には必要不可欠な切断機として利用されている。

日本ジスク工業株式会社
〒793-0035 愛媛県西条市福武甲1833-1
TEL/0897-55-3299 FAX/0897-55-3918
https://www.nihon-disk.com
設立/昭和20年5月 資本金/1,200万円 代表者/代表取締役 寺田浩敬
従業員数/20名 事業内容/精密切断砥石の製造・販売、精密同時切断機の製造・販売 売上高/非公開



フジワラ化学株式会社

日本一 産業・土石製品



壁材を通して暮らしの環境を守る



建物の内装・外装用仕上材の開発から販売までを一貫して行う壁材製造メーカー。社内の研究開発部門で開発された高品質な特殊壁材は、社の理念でもある“人が安心して住める美しさとやすらぎの空間”を創造する。

揮発性有機溶剤を使用しない、珪藻土仕上塗材のシルタッチシリーズは、室内の湿度や温度調節、悪臭物質・有害物質の吸着など、シックハウス症候群等への対策となる機能を持つ。高品質でデザイン性の高いブランドとして国内外から評価が高い。



フジワラ化学株式会社
〒799-1342 愛媛県西条市大新田94
TEL/0898-64-2421 FAX/0898-64-4034
https://www.fujiwara-chemical.co.jp 設立/昭和42年12月
資本金/9,300万円 代表者/代表取締役 赤岡泰光
従業員数/130名 事業内容/建築用内外装仕上材の開発・製造
事業所/仙台、新潟、関東、名古屋、大阪、広島、四国、福岡
売上高/非公開

株式会社キクノ

産業・土石製品



環境負荷が 少ない 低炭素型コンクリート



KLCコンクリートはコンクリートの主材料となる**セメント**の大部分(55~70%)を、**産業副産物である高炉スラグ微粉末**に置き換えることで、**コンクリート製造時のCO2排出量を45~**

65%削減することに成功した環境配慮型資材。低炭素型コンクリート製品として、四国で最初に製造及び供給を開始。(特許権取得済)。

産官連携による信頼性試験では、コンクリートの硬化速度や、強度目的で利用される鉄筋への腐食影響性についても従来品と遜色なく、コンクリート自体の腐食に関しても悪影響がないという結果も得られている。

株式会社キクノ
〒790-0067 愛媛県松山市大手町1-8-8 TEL/089-941-0007 FAX/089-932-6541
https://www.kikuno.jp/ 設立/明治8年3月 資本金/5,000万円
代表者/代表取締役社長 菊野野一 従業員数/106名 事業内容/セメント、生コン、生SL材、地盤改良材、流動化処理土、コンクリート製品、骨材、石油、LED、車両整備、生コン圧送、運輸、損害保険、パーキング、ソーラー発電機 事業所/松山市、東温市、西条市、今治市、大洲市、八幡浜市、宇和島市、高知市、観音寺市、高松市、大阪市 売上高/79億円(令和6年3月期)

愛媛鉄鋳物工業団地協同組合

鉄鋼業



鋳物関連 個性豊かな 製品群

組合員各社で大物から量産小物まで様々な鋳物製品が製造されており、あらゆる問合せに対して的確な製品・技術を紹介できる。受電設備、水道、コンプレッサー設備・製品を分析する試験設備など、生産に必要な基盤を組合が整備することで、各社のコスト削減に貢献。

全国の大手メーカーを取引先に持ち、**団地全体の鋳物生産量は四国の70%を占めている**。溶湯での元素分析とできあがった製品による試験の二重チェック体制で品質管理も行っている。



愛媛鉄鋳物工業団地協同組合
〒791-0522 愛媛県西条市丹原町田野上方1016
TEL/0898-68-6066 FAX/0898-68-7984
http://www.e-iron.or.jp 設立/昭和47年7月 資本金/7,594万円
代表者/理事長 豊田浩史 従業員数/299名 事業内容/建設機械、農業機械、自動車など各種産業機械等の鋳物部品 売上高/8億8,900万円(令和5年3月期)

株式会社越智鋳造所

鉄鋼業

難易度の高いモノづくりに挑戦



高難易度の油圧鋳物に積極的に取り組み、高い技術力で大手メーカーの品質基準に対応。自動車関連部品をはじめ、一般産業機械向けの減速機部品や建機向け部品、農業機械向け部品など幅広い分野のニーズに応えている。

大型サイズの金枠を有し、小物から大物品、小ロットから量産まで生産が可能。**ダブルスクイズ造形法で鋳型硬度を均一にし、寸法精度の高い鋳型を製造**。令和2年1月には、最新鋭の自動注湯機を導入。



株式会社越智鋳造所
〒791-0522 愛媛県西条市丹原町田野上方1016
TEL/0898-68-7305 FAX/0898-68-7466
http://www.ochichuzosho.com 設立/昭和23年7月
資本金/9,000万円 代表者/代表取締役社長 越智 優
従業員数/96名 事業内容/鉄鋳物製品の製造および販売
事業所/愛媛県西条市、愛知県大府市
売上高/22億1,900万円(令和6年2月期)



株式会社豊和工業 鉄鋼業

鑄巣を解決する 最適注湯温度鑄造システム

一般的に、鑄造は並べられた鑄型に順を追って鑄込みを行うため、自然放熱で注湯温度が低下することにより、内部巣が発生する場合があります。そのため、溶湯温度を下げない注湯方法と設備を独自で開発することで、**欠陥品を生み出す一因となる内部巣問題を解決**。高品質な鑄造品の提供を可能にした。

通常の注湯ラインの対面に、**特別な管理を行う注湯ラインを増設**。注湯条件を統一することができるため、内部に欠陥のない高品質な鑄物を製造することができる。



株式会社豊和工業
〒791-0522
愛媛県西条市丹原町田野上方1016
TEL / 0898-68-6161
FAX / 0898-68-4433
https://www.hohwa-foundry.co.jp/
設立 / 昭和47年11月
資本金 / 2,000万円
代表者 / 代表取締役 豊田浩史
従業員数 / 35名
事業内容 / 建設機械等変速機、輸送機械、射出成型機、農業機械用のハイスペックダクタイル鑄鉄・普通鑄鉄の製造・販売
売上高 / 非公開



これを スゴ技

道前工業株式会社 非鉄金属

一筋に 銅合金を加工する

銅合金は摺動性に優れていて焼き付きを起こしづらく、ライナーや軸受け(ブシュ)の材質として使用される。道前工業が**開発したDZ400**はアルミニウム青銅鑄物をベースにし、ニッケルとアルミの量を適正に設定。

さらにある元素を加えた**特殊アルミニウム青銅鑄物合金**で、引張強さ600N/mm²以上、ブリネル硬さHB210以上、伸び3.0%以上という目標をクリアし、高温耐摩耗性に優れている。



これを スゴ技

道前工業株式会社
〒793-0065 愛媛県西条市楯之木姥ヶ橋377
TEL / 0897-57-9083 FAX / 0897-57-7604
http://www.dozen.co.jp/
設立 / 昭和42年2月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 真鍋隆太
従業員数 / 16名 事業内容 / 銅合金鑄物製造、機械加工
売上高 / 3億2,000万円 (令和6年1月期)



有限会社アールエスカンパニー オンリーワン 金属製品

目指すは WE MAKE SAFETY

ガードレールへ付着した金属片により、交通弱者が負傷する事件をきっかけとして「**セーフティボルト**」を開発(NETIS登録商品)。**独特な形状は日本唯一**であり、他の産業界での活用を広く募集している。重大事故からの人命を守る、日本初の水充填式の衝撃吸収防護柵「セーフティウォール」も全国に展開中(下写真)。

“安心・安全な環境創り”のため、独創的なアイデアの画期的商品で全国展開を目指している。



これを スゴ技

有限会社アールエスカンパニー
〒794-0084 愛媛県今治市延喜甲840-1
TEL / 0898-31-8851 FAX / 0898-31-8801
https://s-right.com/products
設立 / 平成14年6月 資本金 / 500万円
代表者 / 取締役 小田佳弘 従業員数 / 2名
事業内容 / 道路交通保安用品の販売、土木建築資材の販売
売上高 / 非公開



新居浜機械産業協同組合 鉄鋼業

工都・新居浜のものづくり拠点の 技能集団

「住友の企業城下町」として蓄積された高技術をベースに、製缶、配管、機械加工など独自開発や設備の拡充で確かな発展を遂げる高度技能集団。1988年「相互扶助」の精神で、**新居浜地域の鉄工所が集結して創設**され、全国的な機械技術展にも精力的に出品している。

現在は82社(2024年4月現在)が参加。ものづくり技能・技術の継承、独自製品開発、高度技術取得に向け、その拠点施設で人材のスキルアップを目指している。



新居浜機械産業協同組合
〒792-0896 愛媛県新居浜市阿島1-5-50
TEL / 0897-47-6230 FAX / 0897-47-6231
http://www.kisan.jp 設立 / 昭和63年5月
資本金 / 820万円 代表者 / 理事長 小野雄史
従業員数 / 3名 事業内容 / 組合員のための受注開拓事業、共同購買事業、教育情報
売上高 / 754億円 (令和5年7月期)



これを スゴ技

株式会社愛新鉄工所 金属製品

純国産の 大型クレーン 走行装置

造船所などで使われるゴライアスクレーン、ジブクレーン、日本有数の製鉄メーカーのレードクレーン等に使用される**大型クレーンの走行装置関連品を、製缶溶接、機械加工、組立、試運転まで社内で行う一貫製作体制のもとに製造**している。

安全性や品質の観点から、クレーンの走行装置やレールクランプ、スプレッダーなどの主要ユニットは国内製作を希望する顧客も多い。一貫製作体制の強みを生かし、「素材調達から仕上げまで」、責任を持って顧客の期待に応えている。



これを スゴ技



株式会社愛新鉄工所
〒792-0861 愛媛県新居浜市清水町12-50
TEL / 0897-33-7070 FAX / 0897-32-2320
http://www.aishin-web.jp 設立 / 昭和15年4月
資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役 片座 誠一郎
従業員数 / 30名 事業内容 / プラント設計・メンテナンス、搬送、運搬機器製造、機械加工、ユニット組立仕上げ
売上高 / 4億4,000万円 (令和6年1月期)

有限会社秋津研磨所 金属製品

耐久損性と 靱性のバランスを 高次元で実現

1933年の創業から90年以上にわたり、幅広い産業用刃物の再研磨で培ってきた技術を生かし、超硬チップを用いた**削り節専用の超硬鉋刃の製造と再研磨を得意**としている。

硬質な鋸節を薄く均一に削るためには、刃こぼれを起こさない強度と高精度の刃付け技術が必要とされる。同社の鉋刃は従来品と比べて**耐久損性が高く、再研磨サービスでは最少の研削で最大の切れ味を確保**することが可能。さらに刃渡り200cmまで同じ精度で直線度を保つ技術を保有している。



これを スゴ技



有限会社秋津研磨所
〒790-0054 愛媛県松山市空港通2-13-36
TEL / 089-973-3424 FAX / 089-973-3654
https://akitsu-k.co.jp 創業 / 昭和8年4月
資本金 / 530万円 代表者 / 代表取締役 秋津亮介
従業員数 / 7名 事業内容 / 削り節専用超硬鉋刃製造販売および再研磨 売上高 / 非公開

株式会社門田鉄工

金属製品

第一種圧力容器の製造認可を有するプロ集団



圧力容器には表裏一体の溶け込み溶接が必要。一部ではX線透過試験・浸透深傷試験・テストピースによる破壊試験により、溶接部の強度が担保されているか試験が行われる。

それらの厳しい試験をクリアできる溶接工法を長年試行錯誤し、溶接施工試験記録・溶接施工要領書を作成、**製造過程を数値化・標準化することで施工管理を徹底**。さらに**第一種圧力容器製造に必要な資格者が多数在籍**しており、高品質な製品の提供はもとより、緊急時の対応も可能にしている。

株式会社門田鉄工

〒799-2651 愛媛県松山市堀江町甲1-1
TEL / 089-979-2200 FAX / 089-979-2998
<https://kadota-tekkou.co.jp/> 創業 / 明治27年7月
資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役 門田一郎
従業員数 / 50名 事業内容 / ボイラ付属部品、溶接配管（一般・高圧）、タンク、ジャケット付きタンク、小型圧力容器・第2種圧力容器・第1種圧力容器、汎用機械部品
売上高 / 10億3,000万円（令和4年5月期）



愛媛ボーリング機工株式会社

金属製品

ボーリングに夢を掲げて 半世紀

高い精度が求められる造船現場でのボーリング工事。同社が携わるのは、船の推進と進行方向を決める船尾部。この船尾の軸心や舵軸心の内径切削が従来の機械に比べ、**パイロ1回転で切削できる量が約2倍にアップする機械を独自開発**。

さらに、切削パイロを回転させる速度を内径サイズや材質・状態により簡単に調整できる画期的制御装置も開発・導入。この機械や長年培った同社ノウハウを駆使することで、工期は30%ほどの短縮が可能となった。

愛媛ボーリング機工株式会社

〒794-0069 愛媛県今治市クリエイティブヒルズ2-6
TEL / 0898-35-4345 FAX / 0898-35-4346
創業 / 昭和45年12月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 岡部 史 従業員数 / 27名
事業内容 / 船舶の船尾軸心、舵軸心ボーリング工事、ブッシュ加工 ZP据付台座面、クレーンボスト座面機械加工 売上高 / 非公開



株式会社小笠原工業所

オンリーワン

金属製品

災害時の安心を提供する 貯水タンク

オールステンレス製飲料水用貯水タンクに、循環タイプと保存タイプをラインナップ。水道管の敷設状況や敷地面積といった据付場所の条件によって両タイプを使い分けすることにより、据付場所を選ばず設置できるようになった。

循環タイプは人口密集地区に、保存タイプはそれ以外の末端にまで設置が可能。どちらも省スペースで設置できるタワー型で、簡単な操作で飲料水を取り出すことができるため、**今後の災害対策として期待される商品**となっている。



株式会社小笠原工業所

〒791-0054 愛媛県松山市空港通5-10-3
TEL / 089-972-0043 FAX / 089-973-5404
<http://ogawara-k.com> 設立 / 昭和41年9月
資本金 / 3,000万円 代表者 / 社長 小笠原英之
従業員 / 23名
事業内容 / ステンレスタンク及びスチールタンクの製造・販売、LPガス及び高圧ガスの販売 売上高 / 4億9,920万円（令和5年9月期）



株式会社クリタ

金属製品



鋳造品 金型不要で 試作可能

鋳造と機械加工の試作・量産に対応し、油圧・空圧機器、建設機械、電動機などの信頼性ある強靱鋳鉄部品を幅広く製造。高速かつ省力化の進んだ新鋭鋳造設備を活用し、慎重な製品材質の管理と保証を行いながら、熱処理まで可能な一貫した生産体制を整えている。

ラピッドプロトotypingによる試作鋳造は木型・金型の製作が不要で、迅速かつ精密に試作が可能。鋳鉄だけでなく、銅合金にも対応している。

株式会社クリタ

〒793-0046 愛媛県西条市港1-1 TEL / 0897-56-2016 FAX / 0897-56-5001
<http://www.kurita-cast.co.jp> 設立 / 昭和24年9月 資本金 / 8,100万円
代表者 / 代表取締役社長 栗田孝一 従業員数 / 45名
事業内容 / 輸送機械、産業機器用鋳鉄鋳物部品の製造・販売 売上高 / 12億1,200万円（令和5年9月期）



株式会社小野鐵工所

金属製品

巻取ドラム 加工から塗装まで 一貫生産

全国の巻取ドラム製造メーカーのなかで、唯一、**全プロセス（巻きパイプ製造→製缶溶接→熱処理→溝加工および仕上げ加工→塗装）を行うことのできる一貫製造体制**を確立している。

国内最大級のベンディングローラー装置を保有し、40mm厚で、長さ3~4mの大型パイプ加工も可能。国内で数社しか製造されていないローバドラムは、重層して巻くことにより吊り下げ能力が通常のドラムより高く、小型・軽量化の技術が注目されている。

株式会社小野鐵工所

〒792-0893 愛媛県新居浜市多喜浜6-6-43
TEL / 0897-46-0311 FAX / 0897-46-0339
設立 / 昭和37年9月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役社長 小野雄史
従業員 / 20名 事業内容 / 各種起重機、運搬機械、各種ロール、各種ドラム、各種環境設備機器の製造 売上高 / 非公開



小田エンジニアリング株式会社

金属製品

企画から量産まで 対応できる 超精密金型製作技術

超精密金型製作技術を用いた金属・プラスチック製品のトータルプランニングを得意とする企業。顧客からの製品企画の依頼に対してデザイン製作・試作品製作・量産金型製作まで、すべて一貫してサービスを提供することができる。

±1μmの精度で仕上げる熟練工の技術、超硬合金への穴あけや彫り込みも可能な設備を有しており、自動車、カメラ医療機器など国内有数の一流メーカーにも1,000を超えるアイテムを納入している実績を誇る。



小田エンジニアリング株式会社

〒791-0212 愛媛県東温市田窪805-1
TEL / 089-964-3021 FAX / 089-964-1016 設立 / 昭和60年1月 資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役社長 渡辺計人 従業員数 / 9名 事業内容 / 精密金型設計製作、金属・プラスチック試作品設計製造、治具・工具設計製作、商品企画・設計・製造・販売 売上高 / 非公開



有限会社サンテクノ久我 **日本一** 金属製品

アイデアで 楽々追求 名人ワザ

職人技を再現させた「ふぐ皮すき機」「はも骨切り機」「ふぐ刺身機」や「遠赤外線・低温・乾燥機」、柑橘類の表皮の苦みと果皮油を除去する「柑橘果皮切削機」など、ユニークなヒット商品を世に送り出している。

「遠赤外線・低温・乾燥機」は最適の電磁波（遠赤外線）で細胞破壊を防止しながら、旨み成分を増加させ、「ふっくら」と短時間で水分除去を可能にさせた。

ふぐの刺身、魚の水分除去、フルーツソース等で高い評価を得て活躍。

有限会社サンテクノ久我
〒792-0812
愛媛県新居浜市坂町3-14-52
TEL / 0897-44-5187 FAX / 0897-44-5182
http://www.suntechno-kuga.co.jp
設立 / 平成16年8月 資本金 / 300万円
代表者 / 代表取締役 久我高昭 従業員数 / 3名 事業内容 / ふぐ皮すき機、社蠟設備クリーナー、うろこ取り機、刺し身機、骨切り機 売上高 / 非公開



株式会社ケン・マツウラレーシングサービス **日本一** 金属製品

先端のノウハウ活かした クリエイション

モータースポーツの世界で培われた確かな技術と経験を活かして、高精度・高品質なもののづくりを行っている企業。先行開発部品の設計から解析、試作、組付、実験、量産までを一貫して行っている。

ミクロン単位の精密さが要求される製品づくりのため、本社の建物は土で覆うという独特の外観。これらによりつくられた恒温湿環境と最先端の設備で、信頼性の高い製品を生産している。

株式会社ケン・マツウラレーシングサービス
〒799-2425 愛媛県松山市中西外1035-10
TEL / 089-992-0706 FAX / 089-992-3615 創業 / 昭和39年1月 資本金 / 2,000万円 代表者 / 代表取締役社長 松浦賢太 従業員数 / 34名 事業内容 / 金属製品製造業 事業所 / 御殿場工場 売上高 / 非公開



有限会社佐々木組 **日本一** 金属製品

高精度な 高張力鋼板の 製缶・溶接技術

数cmの小型なものから10数mクラスの大型製品まで、製缶加工、精密板金、レーザー切断などを駆使し、CADから切断・溶接・加工・組立・塗装仕上げまで一貫生産が可能。

高張力鋼板（ハイテン780）を用いた9～80mm、長さ約10mの大型製缶溶接において水平歪±5mm以内に仕上げる溶接技術、高張力鋼板（ハイテン590）と異種金属に歪みを抑えた溶接ができる技術、精度が厳しい（±1mm以内）箱型フレームの製作技術など、高難度・高リスクの精密製缶加工を行える技術を保有している。



有限会社佐々木組
〒792-0002 愛媛県新居浜市磯浦町9-22
TEL / 0897-37-3556 FAX / 0897-32-3820
http://www.sagumi.com 創業 / 昭和45年1月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役社長 秋田華佳 従業員数 / 36名
事業内容 / 一般産業機械の製缶・配管（高圧・低圧）製作一式、一般機械品の製缶・機械加工・組立・配管据付工事一式、銅・アルミ・ステンレス・張網材の溶接、NCフライス加工 売上高 / 5億5,000万円（令和6年3月期）



株式会社コスモ精機 **日本一** 金属製品

「つくるチカラ」 超精密加工から農業まで

半導体、医療、光学など、高精度を要求されるプラスチック製品の金型製造を得意とし、設計から量産成形まで、すべて社内で完結できる設備と技術を有する。

2008年からダーツ用品の制作を開始、世界初の高性能フライトシステムを開発。「コスモダーツ」「フィットフライト」のブランドで、36ヶ国で販売しており、製品ラインナップは世界1位。世界のトッププレイヤーも使用する。

2009年より開始した農業事業では、9品種のマンガンの生産と販売を行っている。



株式会社コスモ精機
〒791-0311
愛媛県東温市則之内甲1470-5
TEL / 089-960-6366
FAX / 089-960-6388
http://www.c-cosmo.co.jp/
設立 / 平成3年2月 資本金 / 2,700万円
代表者 / 代表取締役 松原正廣 従業員数 / 42名 事業内容 / 超精密金型製作、精密金属部品加工、プラスチック射出成形、プラスチック製品の企画・製造、ダーツメーカー業、農業事業 売上高 / 非公開



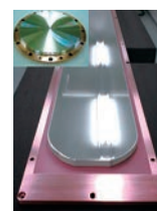
株式会社コスにじゅういち **日本一** 金属製品

超分散化の イノベーションを 創出

アルミニウム材料を中心に、恒温室内で高精度の機械加工を行い、航空宇宙関連部品や半導体部品、機械装置部品からユニット組立品までを提供。住友化学からの委託生産によるアルミニウム製スパッタリングターゲットの加工は、日本トップのシェアを占める。

また、独自に開発した超高压無脈動ホモゲナイザーN2000シリーズが、超高压200MPaと無脈動が生み出す超分散化の能力でイノベーションを創出。CNFの製造にも威力を発揮する。

株式会社コスにじゅういち
〒792-0016 愛媛県新居浜市港町2-25
TEL / 0897-33-0888 FAX / 0897-37-0760
https://www.kos21.co.jp 設立 / 昭和39年2月
資本金 / 4,200万円 代表者 / 代表取締役社長 近藤基起 従業員数 / 148名 事業内容 / アルミニウムスパッタリングターゲット製造、宇宙関連精密加工部品、半導体製造装置部品、サイクロ減速機部品、電気制御盤・計装盤 事業所 / 西条事業所、新居浜事業所、名古屋事業所 売上高 / 32億円（令和5年9月期）



株式会社栗田鑄造所 **日本一** 金属製品

耐久性要求するなら おまかせを

主力材質であるFCAD900、1000、1200のシリーズは、リン、マンガン、硫黄の含有量を低レベルに押さえた伸び率の大きい高品質な材質で、硬さと耐摩耗性、切削性が極めて高く、製品設計において軽量化が可能。なかでもプリネル硬さ320以上で切削が難しいといわれていたが、同社FCAD1200品は極めて切削性が良い。

高圧送電線の架線金物は国内トップシェアを誇り、他にも耐震補強金物や高圧ポンプ車のベンド管など、特に長期間にわたって安定した強度が必要な製品の製造を得意としている。



株式会社栗田鑄造所
〒791-0522 愛媛県西条市丹原町田野上方1016
TEL / 0898-68-7037
FAX / 0898-68-4891
設立 / 明治59年9月
資本金 / 5,000万円
代表者 / 代表取締役 栗田孝一 従業員数 / 75名
事業内容 / 鉄系鑄造品 売上高 / 18億2,452万円（令和5年6月期）



有限会社塩崎製作所

金属製品

極厚板の溶接 大型の機械部品なら おまかせを

厚物板の溶接と大型部品の製作に定評があり、重さ20tまでの大型部品にも対応できる技術と設備を有している。耐熱性・耐久性を求められる製鉄所のタンデッシュや、高精度・高剛性を求められる最先端の陽子線がん治療装置の回転ガンターなどの部品の加工も可能。

30t+30tのホイスト式クレーンの製造許可を取得しているため、大型工場でも用いられる大型クレーンも設計から工場内で組立・検査・動作確認まで、一貫体制で出荷できるのが強みだ。



これを
スゴ技

有限会社塩崎製作所

〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町1-18-20
TEL / 0897-33-8623 FAX / 0897-37-1788
設立 / 昭和32年6月 資本金 / 300万円
代表者 / 代表取締役 塩崎 卓 従業員数 / 17名
事業内容 / 各種産業機械部、環境設備装置、
タンク・カバー類の製作、配管・据付工事、一般製缶品
事業所 / 第二工場 売上高 / 非公開



株式会社ダイテック

金属製品

チタン溶接技術に 国内外から オファーが殺到



これを
スゴ技

腐食や錆に非常に強く、食品や医薬品、半導体製造工場の配管などに使われるチタン、 Hastelloy、ジルコニウムなどの特殊材の溶接技術を有する。溶接部分の酸化を防ぐ特殊な溶接治具を独自に開発し、丈夫で高品質な溶接加工が可能。

地域企業と協力しながら製造ラインの設計から製缶、配管、酸洗、据付工

事バリデーションまで一貫して手掛けている。同時に愛媛大学と共同でチタン溶接の品質保証についての研究開発を行い、技術の研鑽にも努めている。



株式会社ダイテック

〒793-0030 愛媛県西条市大町794番地2
TEL / 0897-66-7800 FAX / 0897-66-7900
http://www.daitec-co.com 創業 / 平成15年10月
資本金 / 2,500万円 代表者 / 代表取締役 清水大吾
従業員数 / 65名 事業内容 / チタン溶接・加工、Hastelloy溶接・加工、
サンタリー配管、真空配管、高圧配管プラント配管など 売上高 / 非公開



四国溶材株式会社

金属製品

接合技術で 製造業を支える
トップメーカー

四国唯一の溶接材料メーカーであり、主力製品の被覆アーク溶接棒は国内3位の生産量を誇っている。約30種類で展開しているオリジナルブランドの「シコクロード」は、いずれもJISに準拠したすぐれた品質と機能性を有している。

原材料の仕入れから製造、製品検査までの一貫生産体制を有しており、顧客からの要望を直接反映した新規溶接材料の開発、技術職による提案や専門的なアドバイスを、充実したサービスを展開。溶接施工承認、各種技量試験に関する業務も行っている。

四国溶材株式会社

〒794-0083 愛媛県今治市宅間甲360
TEL / 0898-23-3500 FAX / 0898-23-0531
http://www.sweco.co.jp/ 創立 / 昭和22年4月
資本金 / 9,000万円 代表者 / 代表取締役社長 村上裕一 従業員数 / 160名
事業内容 / 被覆アーク溶接棒や溶接ワイヤ等の各種溶接材料の製造販売、各種高圧ガスの販売、引張試験や衝撃試験等の溶接関連の試験業務、成分分析試験業務、溶接法施工承認試験業務
事業所 / 松山、西条、新居浜、丸亀、三原、因島、光 売上高 / 151億円 (令和5年3月期)



これを
スゴ技



株式会社神野工業

金属製品

Tig溶接機を使った ガウジングの 新工法

伊方発電所の廃炉措置に関わる研究として、四国電力から委託を受けて開発した「Tigガウジング工法」は、Tig溶接技術を応用した切断技術。独自開発のトーチノズルから少量のガスを吐出し、溶融した金属を排除しながら溝の深さをコントロールする。

電圧の調整で様々な材質に対応でき、完全切断から溝内一枚残した切断、深掘りまで調整可能。従来法で課題となっていたスラグや火花の飛散、ヒュームガスの放出を大幅に抑制できることに加えて、ガウジング時の表面酸化が少ないことから溶接が容易になるなどの特長がある。



これを
スゴ技



株式会社神野工業

〒792-0050 愛媛県新居浜市萩生1255-7
TEL / 0897-44-5782 FAX / 0897-44-5783
http://jinnokogyo.com/gaiyo/ 設立 / 昭和59年1月
資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役 神野 浩
従業員数 / 2名 事業内容 / 圧力容器製作、産業機械製作、据付・配管工事、パフ研磨
売上高 / 非公開

住友重機械ハイマテックス株式会社

金属製品

劣化の激しい 機械部品の 寿命を延ばす

厳しい環境下で使用される機械部品の表面に、高硬度で高耐摩耗性を持つ材料を肉盛溶接する技術(レーザーメタルデポジション)を確立。材料粉末をレーザーにより溶融・凝固し、基材の表面に皮膜を形成して、耐摩耗・耐腐食性などの高い機能性を付与することを可能にした。

複雑な形状の部材でも必要な部分にのみ機能を付与することができるため、高価な材料で部材全体を製作する場合などに比べて経済的。従来法に比べて溶接歪みを格段に小さく抑えることができる。



これを
スゴ技

住友重機械ハイマテックス株式会社

〒792-0001 愛媛県新居浜市惣町5-2
TEL / 0897-32-6484 FAX / 0897-32-6546
http://www.shi.co.jp/hmx/
創業 / 明治15年(設立 / 昭和55年4月)
資本金 / 3億1,000万円
代表者 / 代表取締役社長 木戸敬彰
従業員数 / 130名 事業内容 / 圧延用ロール、鋸歯、
鉄鎖、各種鎖、表面加工処理製品の開発・製造・販売
事業所 / 東京営業グループ、西日本営業グループ、
名古屋営業グループ
売上高 / 48億円 (令和5年通期)

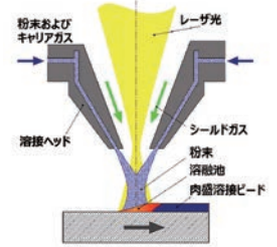


図1 レーザクラディングの概念図

有限会社大伸ステンレス

金属製品

ステンレスに 特化した 精密板金加工技術



これを
スゴ技

ステンレス材を中心に、高品質・高精度な薄板板金加工を得意とする。設計から製造までの一貫生産体制を整え、食品機器・重量選別機・水産加工機器などの機械部品製造から組み立てまでを行っている。

高い強度を実現する「強い溶接」、完璧な「密接溶接」、滅菌に役立つ「清潔な溶接」などを特長とし、試作や小ロット溶接が可能なファイバーレーザー溶接機を保有。図面持込による製作、企画から製品化、試作・量産まで、ニーズに合わせた柔軟な対応が可能だ。



有限会社大伸ステンレス

〒792-0893 愛媛県新居浜市多喜浜6-5-8
TEL / 0897-46-2388 FAX / 0897-46-1239
http://www.8.tiki.ne.jp/taishin/taishin/
設立 / 昭和43年 資本金 / 300万円 代表者 / 代表取締役 酒井志津香
従業員数 / 17名 事業内容 / ステンレス板金加工、食品機器及び一般産業機械部品の製造 売上高 / 非公開



ダイヤアルミ株式会社

金属製品



熱ムラが少なく 変形に強い
アルミ casting 製鋼



これを
スコッチ

アルミ合金を金型に自然の重力で緩やかに一つひとつ流し込むアルミグラビティキャスト(重力金型铸造)製のアルミ鍋は、**基材の結晶構造が均一で熱ムラが少なく、変形にも強い**ため、付加価値の高い調理器具として高く評価されている。電磁調理器対応製品(特許第3890336号)は、**独自の技術で開発した磁性ステンレスのディスクを底面に一体铸造し**、底面の変形を防ぎ、ムダのない熱効率と高い耐久性を実現。電磁調理器具以外のあらゆる熱源にも対応している。

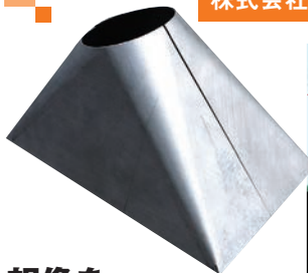
電磁調理器具以外のあらゆる熱源にも対応している。



ダイヤアルミ株式会社
〒799-3111 愛媛県伊予市下吾川1873 TEL/089-982-8810
FAX/089-982-8815 <http://www.daiyaalumi.co.jp>
設立/昭和30年4月 資本金/7,000万円 代表者/代表取締役社長 酒井才次
従業員数/35名 事業内容/アルミ家庭用品(フライパン・鍋)の製造・販売、アルミ製建具製造・据付 売上高/非公開

株式会社高須賀製作所

金属製品



これを
スコッチ



想像を
創造できる
技術力



強みは精密板金。なかでもブレーキプレス機でのポッパ加工は**プレス加工ながら、滑らかな表面Rと高い真円度の加工が可能**なこと。規格にないレジャーサー等、円錐形のテーバー加工だけでなく、多角形から丸形への角丸加工も高い精度で曲げる加工ができるとの評判を得ている。

通常のロール機ではできないテーバー率の高いもの、手のひらサイズの小口径のものほか、直径2mを超える厚肉大型のものまで、さまざまなサイズに対応も可能。また、3次元CADによる展開から、最近では溶接完成まで行い、顧客のあらゆるニーズに応えている。

株式会社高須賀製作所
〒791-0054 愛媛県松山市空港通4-3-35
TEL/089-972-4555
FAX/089-971-7653
<http://www.takasuka.co.jp/>
設立/昭和23年4月
資本金/2,800万円
代表者/代表取締役社長 竹内康昭
従業員数/120名 事業内容/シャワーリング加工、プレス部品、形鋼材の成形加工、精密板金、金型製作など 売上高/非公開

大八工業株式会社

金属製品

大型円筒形構造物の 制作を可能にする
技術と設備



これを
スコッチ

製紙工場の大型タワーやタンク、風力発電の支柱、製鉄プラントの熱風炉、真空容器など、**大型円筒形構造物の製造を得意とし**、素材の手配から出荷、設置までワンストップの一貫生産体制を確立。

大型NC切断機、ベンディングローラー、五面加工機など、**県内有数の加工設備を有しており、独自のノウハウと技術力で多種多様な大型製造物に対応**している。最大径9m×最大高6mまで製造可能で、近接の公共岸壁から海上輸送も利用でき、製造から出荷まで無駄のない効率的なシステムを構築している。

最大径9m×最大高6mまで製造可能で、近接の公共岸壁から海上輸送も利用でき、製造から出荷まで無駄のない効率的なシステムを構築している。



大八工業株式会社
〒792-0892 愛媛県新居浜市黒島1-6-55
TEL/0897-46-2229 FAX/0897-46-2291
<http://www.daihachi-kogyo.co.jp>
設立/昭和47年4月 資本金/1,200万円
代表者/代表取締役 矢野正己 従業員数/26名
事業内容/鋼構造物工事業(製缶業) 売上高/非公開



有限会社タカヨシ工業所

金属製品

工作機 操る技は 超一流



建機・農機に使われる**小型の油圧部品の精密機械加工**を行い、**最終仕上げは手作業を主体**に行っている。少量・多品種に対応し、部品加工から溶接まで一貫した製品づくりを行い、短納期にも対応。

ロット数が多い場合に威力を発揮するローダー仕様の機械設備も導入し、多彩なオーダーに対応している。また、工作機械の据付やメンテナンス操作指導等の工作機械に関する全般にも取り組んでいる。



これを
スコッチ

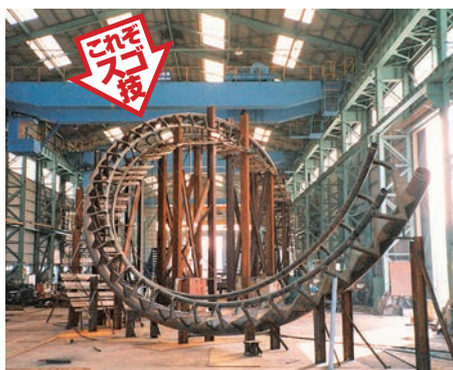


有限会社タカヨシ工業所
〒793-0046 愛媛県西条市港38-3 TEL/0897-53-9387
FAX/0897-53-5157 <http://www.jobtech-takayoshi.com>
設立/平成7年4月 資本金/950万円 代表者/代表取締役 曾我部善生 従業員数/18名 事業内容/高温高压継手加工、建機・農機油圧部品加工、工作機械据付・修理・指導 売上高/2億3,200万円(令和4年9月期)

株式会社大力

金属製品

大型の 製品加工が 可能な設備



これを
スコッチ

大型加工設備を持つ本社工場と2つの工場で、主にプラズマや集塵フィルターにより、排煙からダイオキシンを除去する集塵装置を製造。

製缶・溶接などの高い技術力を持ち、**製品単体で最大幅10m×最大高10mまで対応できる工場設備**を備え、素材の切断から成形、組立、出荷まで一貫して行える生産体制を整えている。本社工場が港湾と直結しているため、大型製品が荷役可能。遊戯設備では韓国ロッテワールドにスクリーコースターを納めている(写真上)。



株式会社大力
〒793-0042 愛媛県西条市喜多川853
TEL/0897-56-5313 FAX/0897-56-5308
<http://e-dairiki.co.jp> 設立/昭和42年4月 資本金/3,000万円
代表者/代表取締役 田中達也 従業員数/80名 事業内容/プラント設備(集塵装置)、遊戯施設(ジェットコースター、観覧車等)、立体船舶格納庫 売上高/非公開



有限会社高橋工業

金属製品

困難な 純ニッケルの 切削技術



耐腐食性、耐熱性の高いインコネルやタンゲステンなどの難削材を汎用設備で削る特殊な技術を保有し、**純ニッケル製の半導体製造装置部品を、世界で唯一量産製造**している。

長年、難削材に取り組んできた経験による独自のノウハウで汎用刃物を再研磨し、難削材用の刃物を自社内で作成。高度な切削技術を持ち、薄物や微細な加工を得意としている。複雑な多面加工が一度にできる多面加工機など設備環境も整っている。



これを
スコッチ

有限会社高橋工業
〒791-0508 愛媛県西条市丹原町池田1247-5
TEL/0898-68-5368
FAX/0898-68-0727
創業/昭和55年6月
資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 高橋 信
従業員数/25名
事業内容/半導体製造装置部品等 売上高/3億8,000万円(令和6年3月期)



株式会社タステム

金属製品

薄板の設備も充実 技冴える

金属加工のスペシャリストとして、約50年の実績を誇る企業。高精度、高速処理の最新型レーザーマシンやブレーキプレス、NCTタレットパンチプレスなど、最先端の設備は四国でもトップクラスとされている。

鉄工部では得意とする「薄板板金加工」の技術を駆使し、他社の追随を許さない「クレーン運転室」を製造するほか、建築部では**巨大地震でも開閉可能な耐震ドア**の研究開発に取り組み、特許を取得。設計から展開、プログラム作成まで行い、一貫した施工により、常に業界をリードしている。

株式会社タステム

〒792-0032 愛媛県新居浜市政枝町3-2-1

TEL/0897-37-1111 FAX/0897-37-1425

http://www.tastem.co.jp

設立/昭和33年7月 資本金/4,000万円

代表者/代表取締役社長 高橋政利 従業員数/75名

事業内容/荷役運搬設備用運転室、機械室、電気室の設計・製造、
スチール、ステンレス、アルミ製建具の設計・製造・施工・販売、カーテンウォール、一般サッシュ等 売上高/非公開



株式会社谷口金属熱処理工業所

金属製品

鋼材に個性与える熱の力

日本有数の大型炉(真空・浸炭・素形材)と大型冷却槽を完備し、金属の特性を活かす様々な熱処理加工が可能。電子器材に使われる小さな部品から航空機、リニア、自動車の軸受、耐震鋼など多岐にわたる金属部品を取り扱っている。

長年の熱処理技術を集約した「低歪み熱処理炉」を開発し、不活性ガスを利用した冷却制御により加工後の低歪を実現。後処理工程を軽減することで、コストダウンに貢献している。



株式会社谷口金属熱処理工業所

〒793-0042 愛媛県西条市喜多川853-16-1

TEL/0897-55-5515 FAX/0897-56-8877

http://www.taniguchi-mht.co.jp 設立/昭和50年7月 資本金

/2,000万円 代表者/代表取締役 谷山俊介 従業員数/44名

事業内容/低歪熱処理加工、低歪熱処理炉の開発・販売
事業所/兵庫、大阪 売上高/8億6,100万円(令和5年9月期)



株式会社田口工業所

オンリーワン

金属製品

大型のアルミ製ブスバー 高い加工技術



加工はもちろん取り扱いにもノウハウが必要な**大型アルミ製ブスバーの製造が可能であり、国内トップレベルの加工技術力**を誇る。溶接加工が難しい大型・厚物アルミ製品のオーダーに応えることができるのは、昭和30年代後半から専用の機器や技術が必要なアルミ溶接に特化した技術を追求し、他社との差別化を目指してきたことにある。

設計、製作、現場据付までの**一貫した提案力と生産体制**を確立し、アルミと銅の異種金属の接合などについても独自に研究を重ねている。



株式会社田口工業所

〒792-0868 愛媛県新居浜市松の木町1-23

TEL/0897-37-0534 FAX/0897-32-2580

http://taguchi-ind.co.jp/ 創業/昭和18年3月

資本金/2,000万円 代表者/代表取締役社長 田口義正 従業員/65名

事業内容/アルミ加工製品(タンク、サイロ、リアクター、アンテナ等)、電導体

(アルミ製ブスバー、銅製ブスバー)、各種配管工事(塔・槽類、機械器具制作)

売上高/非公開



株式会社中央ステンレス

金属製品



美しさ 意匠性を兼ね備え



ステンレス製手摺を中心に、建築金物に付随する階段やバルコニー、屋上、浴室などの手摺やタラップ、門扉の設計・製造・施工を行う。**製品の正確さ、施工技術の高さと同時に意匠的・美観的にも優れた品質**を誇り、物量の多少にも対応できる体制を整えている。

すべてオーダーメイドによる設計・製作・施工で、スカイツリーや羽田空港国際線ターミナルビルなどの商業施設や各種公共施設、個人宅まで幅広い施工実績を誇る。

株式会社中央ステンレス

〒799-0127 愛媛県今治市川滝町下山2009-1

TEL/0896-58-1122 FAX/0896-58-4073 設立/昭和36年8月

資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 上浜 大

従業員数/35名 事業内容/ステンレス手摺、タラップ、門扉および

スチール手摺製造 事業所/東京、大阪、広島

売上高/8億円(令和5年7月期)



竹中金網株式会社

日本一

金属製品

唯一無二の質感とデザインで 空間を演出



素材調達から製造、加工、出荷までワンストップ体制を整えた金網専門メーカーとして、建築用ほか多様なシーンで高品質な製品を提供。近年では工業用金網製品で培った技術を応用したデザインメタルメッシュに取り組んでいる。

ステンレス、ブロンズ、真鍮、アルミなどの**さまざまな材質と多様な形状デザイン、カラーを組み合わせた意匠用金網は国内No.1シェア**を誇り、建築デザイナーや設計士からの評価も非常に高い。福岡の天神ビジネスセンターや銀座のロッキンタワー、麻布台ヒルズの高級住宅の室内意匠など、国内の**有名建築に続々と採用**されている。

竹中金網株式会社

〒799-2109 愛媛県今治市波方町養老甲738-13

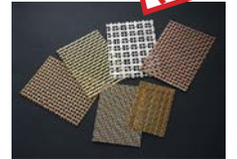
TEL/0898-41-4547 FAX/0898-41-4740

https://www.takenaka-kanaami.co.jp

https://www.takenaka-kanaami.com 設立/昭和48年3月 資本金/1,200万円

代表者/代表取締役 竹中健造 従業員数/26名

事業内容/工業用各種金網製造・販売、化学プラント用金網及び加工品、食品製造向け金網及び加工品、機械装置保護金網及び加工品、鉱石・砂利・化学製品・食品・選別用振動スクリーン、ビル建材、防鳥金網、建築向け緑化金網 事業所/テクノみかた工場、波方第2工場、波方資材ヤード 売上高/非公開



東和工業株式会社 金属製品



長寿命 ベルトコンベアローラを 実用化

四国唯一の鋼製フランジメーカーで各種フランジを一貫生産している東和工業(株)と、昭和36年設立のLPガス容器メーカー萩尾高圧容器(株)の2社が手を組み開発したのが、画期的構造の長寿命・低コストのコンベアローラ。

一般的に沿岸部で用いられることが多いベルトコンベアは、塩害腐食や搬送物の粉塵で寿命が短い。新製品では**気密性を高めることで、異物の混入などを防ぎ、長く使用できるローラ**の開発に成功した。



東和工業株式会社
〒792-0011 愛媛県新居浜市西原町2-7-38
TEL / 0897-33-8306 FAX / 0897-33-8151
<http://touwakogyo.com> 創業 / 昭和44年6月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 神野恵介 従業員 / 45名
事業内容 / 各種フランジ製作・販売、ベルトコンベアローラ製作・販売
(特許6001188号、国際特許:インドネシア、タイ、フィリピン、ベトナム取得)
売上高 / 8億4,000万円 (令和5年5月期)



株式会社長曾鉄工所 金属製品

金属製品



最高の 切削技術を 誇りにする

最新鋭の工作機械(複合機)による超精密油圧部品の内外径同時切削加工、特に**複雑な内径加工を得意とし、組付けのクリアランスが5マイクロメートル(μm)以内**という高精度・高品質の製品を生産している。

ゲージや治具なども独自開発し、短納期と低コストを実現。同業他社には真似のできない長年積み上げてきた加工技術と検査技術の総合力と、徹底した品質管理体制によって生産される製品は、取引先からも非常に高い評価を得ている。

株式会社長曾鉄工所
〒793-0046 愛媛県西条市港1-11
TEL / 0897-58-2227 FAX / 0897-56-7177 <http://www.choso-ir.net/>
設立 / 昭和48年10月 資本金 / 3,000万円 代表者 / 代表取締役 加藤弘之 従業員数 / 111名
事業内容 / 油圧機器の精密部品や産業機械部品の製造
売上高 / 20億円 (令和5年10月期)

有限会社寺尾鉄工所 金属製品

金属製品



産業用ロールの 高精度な 表面研磨技術

塗工紙や液晶フィルムなどの製造に使われる産業用ロールの再研磨において、**材質の硬軟を問わず、外径の表面を任意の粗さで均一な状態に調整することが可能な技術**を有する。長年培ってきた技術と経験に基づく加工技術で、ウレタンなどの加工が難しい低硬度のロール表面も0.6~0.7μmの範囲(Ra)で仕上げる事が可能だ。



加工に必要な設備も充実しており、変化し続けるニーズに的確に応えるための研鑽を欠かさず、**他社にはない複合的なノウハウを蓄積**している。

有限会社寺尾鉄工所
〒799-0111 愛媛県四国中央市金生町下分657-8
TEL / 0896-58-5302 FAX / 0896-58-7106 創業 / 昭和22年頃
資本金 / 500万円 代表者 / 代表取締役 寺尾浩一
従業員数 / 11名 事業内容 / 各種産業用ロール研磨・製作、各種製紙機械設計・製作・メンテナンス、製紙ドクターブレード製作・研磨・削磨、回転体動バランス修正など 売上高 / 非公開



ツウテック株式会社 金属製品



切削技術 芸術的な 精密さ

アルミ、ステンレス、インコネル、チタン、モリブデン、銅などあらゆる**材質の精密加工を得意とする**。サンプル部品の測定・図面製作から切削まで一貫した生産体制を確立。生産率を向上させるための部品の改良提案、コスト削減、納期の短縮などについて、様々な提案ができるのが特徴だ。

切削推奨条件を守るだけでは精度の出ない高度な加工を、経験を積み重ねることによってのみ得られる技術で可能にする。



ツウテック株式会社
〒791-0311 愛媛県東温市則之内甲208-1
TEL / 089-966-4040 FAX / 089-966-4047
<http://two-teq.com> 設立 / 平成2年4月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 増田和俊 従業員数 / 42名 事業内容 / FA装置部品・宇宙航空部品・液晶製造関係・LED製造関係の精密部品加工 売上高 / 7億2,000万円 (令和5年3月期)

株式会社続木鉄工所 金属製品

金属製品



実績の バフ&電解研磨で ぴかぴかに

昭和22年、住友化学の工事下請会社として発足。長年、培ってきたノウハウにより、製缶、配管、半導体クリーン配管、大型プラント工事など多彩な実績を持つ。特に溶接技術の評価は高い。

近年グループ内の研磨部門においてはバフ研磨、電解研磨に力を入れており、**塔槽類の製缶から研磨仕上げまでの一貫生産体制を構築**。さらなる付加価値を高めつつある。



株式会社続木鉄工所
〒792-0011 愛媛県新居浜市西原町3-3-37
TEL / 0897-33-7141 FAX / 0897-37-2334 <http://tzk-iw.com>
設立 / 昭和35年2月 資本金 / 3,000万円 代表者 / 代表取締役 続木 剛
従業員数 / 33名 事業内容 / プラント向け産業機器、塔槽類、压力容器、設計製作、ステンレス研磨製品の加工・製造
事業所 / 東予工場 売上高 / 9億2,800万円 (令和5年5月期)



株式会社西岡鉄工所 金属製品

金属製品

エネルギー効率が高く、高出力が可能、ビーム品質に優れ安定性が高いことなどからレーザー加工の主流となっている**ファイバーレーザー溶接技術**。

同社は一般的には精密板金分野に導入実績が多い同技術を、**大型板金加工を中心とした一般製缶品の溶接分野に適用**。4mの走行台車を付属したロボット搭載システムにより、**多品種少量から量産品まで幅広く対応**する。低歪みかつ深い溶け込みの溶接、反射材にも適用可能な溶接により、板金分野のものづくりの常識を大きく変える可能性を秘めた技術である。

薄板をファイバーレーザーで歪みなく



株式会社西岡鉄工所
〒792-0893 愛媛県新居浜市多喜浜6-6-35
TEL / 0897-46-0303 FAX / 0897-45-3534
<http://www.g-nishioka.co.jp/nishioka.html>
設立 / 昭和8年4月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 西岡 圭
従業員数 / 25名 事業内容 / 産業用機械のカバー、制御盤筐体などの薄型製缶品製造、YAGレーザー溶接・ファイバーレーザー溶接を用いた薄板の低歪溶接
売上高 / 非公開





株式会社ユタカ

金属製品

妥協のない 世界基準の 技術力

半導体や弱電、医療機器から航空機、宇宙科学まで、これまで培ってきた知識と経験を活かし、幅広い産業に高品質な部品を供給。納期遵守・高品質維持を最優先としながら、顧客ニーズにに応えることを最も心がけている。

品質は世界標準規格に基づいた公共機関の評価を受けており、現場でのチェックだけでなく、品質保証のための全品検査も実施。

株式会社ユタカ

〒791-8044 愛媛県松山市西垣生町822-2

TEL / 089-971-5501 FAX / 089-973-9092

http://www.kk-yutaka.co.jp 創業/昭和52年12月 資本金/1,000万円

代表者/代表取締役 二神久三 従業員数/180名

事業内容/製造業、金属製品製造業 売上高/42億円(令和5年3月期)



株式会社ミヤタニ

金属製品

手術の効率化と高精度化に 寄与する 骨切り刃



変形膝関節症の手術において、従来は専用治具をセッティングし、2回に分けてくさび状に骨を切除していたが、MK wedge Bladeは治具のセッティングが必要なく、一度で骨の切除が可能。

従来より大幅に切除に要する時間を短縮でき、術前計画通りの角度で骨切除が可能。術中の切除幅(ヒンジポイント)の変更が容易、切除線がピッタリ合う、ブレードの切れ味が良くリユースも可能など、さまざまなメリットを有している。手術の高精度化に寄与するほか、患者の術後の早期回復も期待できる。

株式会社ミヤタニ

〒799-2656 愛媛県松山市和気町1-446-6

TEL / 089-979-3794 FAX / 089-979-3798 http://www.miyatani-medical.jp

設立/平成5年4月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 宮谷尚文 従業員数/6名

事業内容/医工連携により開発した医療機器の製造販売、精密部品の製造 事業所/垣生(事務所)

売上高/非公開



有限会社松川工業

金属製品

製鋼所で使われる圧延ロールの機械加工を中心に、重量物、長尺物の加工を行う。全国でも数少ない大型加工機を保有し、最小でφ400mm・長さ2m〜最大でφ800mm・長さ5mの加工まで対応が可能。

長年蓄積してきたノウハウにより、熱(室温・気温)による材質の収縮を見据えて加工する精密加工技術と、ハイス、アダマイト、ダクタイルなどの高硬度材料を複雑な形状に加工できる技術により、顧客からの要望に的確に対応している。

大型・長尺の 圧延ロールを 高精度加工



有限会社松川工業

〒792-0802 愛媛県新居浜市新須賀町3-1-49

TEL / 0897-35-3155 FAX / 0897-35-3156

創業/昭和33年9月 資本金/3,000万円

代表者/代表取締役 松川卓史 従業員数/22名

事業内容/圧延ロール、船舶部品、鎖、建設機械部品

事業所/(工場)黒島、治良丸 売上高/3億円(令和4年12月期)



有限会社ホリエ

金属製品

水で切る ウォータージェット 何でも切れます



ウォーター切断は高圧の水で素材を切るため、アルミや銅、チタン、木、ステンレス、ゴム、セラミックのほか、複合材や張り合わせ材といった硬質軟質の複合多素材の切断ができる。複雑な形状の切断が可能であるだけでなく、切断時の熱影響がほとんどないので、素材の変色や硬化など素材の変質を最小限に抑えられる。

大きな素材の切断も1219×2400mm以内までなら可能。また、少量(1個)の切断加工にも対応している。



有限会社ホリエ

〒799-2649

愛媛県松山市東大栗町甲1070

TEL / 089-979-0825

FAX / 089-979-0869

http://www.horie-g.co.jp/

設立/平成12年1月

資本金/500万円

代表者/代表取締役 渡部佑磨

従業員数/31名 事業内容/ウォーター

一切断、レーザー切断、金属製品製造業

売上高/4億7,500万円(令和5年11月期)

CFRP
技術
→P40

有限会社ラムサ・ABE

金属製品

へびコンとおーカムバックで 新開拓

「おーカムバック(廃プラ油化装置)」は、これまで廃棄、埋め立て処理してきたプラスチックなどの石油製品を、IH加熱方式で熱分解することで、重質油、軽質油など液状燃料の抽出を可能とした画期的な環境対応技術といえる。

またU型トラフ・カーブコンベヤ「へびコン」は、従来のベルトコンベヤでは難しい、曲がった狭い道路や溪流沿いなどの土砂処理に対応。延伸、下降急斜コンベヤも活躍している。



有限会社ラムサ・ABE

〒791-0301 愛媛県東温市南方2260-4

TEL / 089-966-1615

FAX / 089-966-4842 創業/昭和43年

代表者/代表取締役 阿部荒喜

従業員数/21名 事業内容/U型トラフ

カーブコンベヤ、伸延コンベヤ、下降急

傾斜コンベヤ、廃プラ油化装置等の製造

売上高/3億5,000万円(令和5年6月期)

萩尾高压容器株式会社

金属製品

利用して 環境守る ガス技術

LPガス容器では地元四国で約50%のシェアを持つ。独自の高度プレス成形技術と溶接技術を駆使し、顧客の要望に応えるだけでなく、時代のニーズに合った提案型商品を開発し供給している。

容器からガスプラントまでの設計、製造、据付、メンテナンスを手がけており、新開発のバイオガス高度利用設備は、硫化水素ガスを除去しバイオガスを有効利用するもの。大きな期待が寄せられている。

萩尾高压容器株式会社

〒792-0893 愛媛県新居浜市多喜浜3-5-50

TEL / 0897-46-3111 FAX / 0897-45-1750

https://www.hagio.co.jp 設立/昭和36年7月

資本金/5,000万円 代表者/代表取締役社長 萩尾広典

従業員数/55名 事業内容/各種LPガス容器、フロンガス

容器の製造・販売、LPガス基地及び消費設備プラントの設計、

施工 事業所/福岡営業所

売上高/14億8,000万円(令和5年6月期)



株式会社三好鉄工所

プラント



プラント装置を 専門に扱う 匠の集団

大正13年創業以来の「ものづくり」のDNAを受け継ぎ、「お客様の信頼を裏切らない」というこだわりをプライドとして胸に刻む三好鉄工所 西条事業所。同社では、熱交換器を中心に主に石油化学コンビナートで使用されるプラント用設備を設計・製作している。
一枚の金属板から過酷な使用条件に耐えられる優れた熱交換器を造り上げる過程には、製缶士、溶接士、機械加工士、仕上げといった専門の職人たちが積み重ねた経験と技術で顧客からのあらゆるオーダーに応えている。

株式会社三好鉄工所

〒793-0042 愛媛県西条市喜多川853-12 (西条事業所)
TEL/0897-55-1100 FAX/0897-55-1106 <http://www.miyoshi.gr.jp> 設立/昭和39年7月
資本金/3,800万円 代表者/代表取締役社長 三好陽平 従業員数/248名 事業内容/多管式熱交換器、空冷式熱交換器、塔槽等各種化学装置、化学工業用機械、一般産業機械の設計・製作・据え付け及び配管工事一式、プラント建設工事及びプラントメンテナンス 事業所/本社(新居浜市)、西条事業所、関東事業所(千葉県市原市)、大分事業所(大分県大分市) 売上高/84億7,853万円(令和5年6月期)



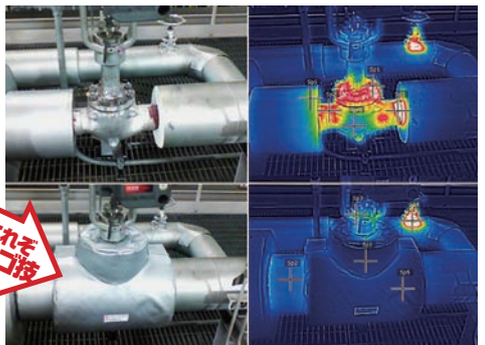
これを スコ技

加賀工業株式会社

プラント



様々な形状に 対応できる保温カバーを オーダーメイドで



バルブやガスケット交換などで、保温カバーの着脱が必要な場合に、誰でも作業できるようになればという提案を受け開発された「カガサーモジャケット(KTJ)」。

フルオーダーメイドで作られた軽量なので、女性でも着脱が簡単。埃もほとんど発生しないので、食品工場やクリーンルームでも採用が可能だ。

現地での職人の採寸を元にハンドメイドで作成するため、隙間がなく、保温効果も高い。

加賀工業株式会社

〒792-0050 愛媛県新居浜市萩生41-1 TEL/0897-66-9009 FAX/0897-66-9109
<https://www.ikee.jp/kaga/> 設立/昭和26年6月 資本金/2,400万円 代表者/代表取締役 西山 周
従業員数/29名 事業内容/プラントでの保温・保冷工事など熱絶縁工事全般 事業所/香川事業所、直島出張所、(グループ企業)愛電グループ 売上高/9億2,700万円(令和5年12月期)

IHテクノロジー株式会社

一般機械

製油所の環境負荷低減と石油製品の高品位化を目的に水銀除去剤(0ppb以下)、硫化水素除去剤(0ppm以下)の開発を愛媛大学、地元企業と提携しながら行っている。既に開発した製品を使用した装置は国内の多くの石油会社で順調に稼働し、令和元年に石油学会技術進歩賞を受賞し、平成21年に中東のオマーン王立大学から功労賞を受賞した。

現在、世界的に注目されている二酸化炭素を原料としてクリーンな石油製品を製造する技術開発を行っている。地元への貢献として、異業種交流会の四国FC会の運営及びFMラジオバリバリの番組で全国に愛媛の話題を毎週発信している。

石油に含有される超微量水銀・硫黄の 除去技術



これを スコ技



IHテクノロジー株式会社

〒793-0027 愛媛県西条市朔日市556-1
TEL/0897-47-7517 FAX/0897-47-7517
<http://www.ihtec.com/> 設立/平成20年8月
資本金/300万円 代表者/代表取締役社長 幾島嘉浩
従業員数/10名 事業内容/石油製品からの水銀除去材および硫化水素除去材の製造、愛媛県産物の海外販売
事業所/研究所(愛媛大学内)、東京、ニューヨーク、台湾
売上高/2億3,000万円(令和5年3月期)



株式会社片上工務店

日本一

プラント



足場一筋 難度の高いプラント向けの オーダーメイド足場



これを スコ技

足場のコンサルタントとして、元請会社と強固なパートナーシップを構築する片上工務店。施工難度の高い大型プラントなど大規模工事に伴う足場の施工を請け負っている。

施工するだけでなく、安全性はもちろん、工程・コストのロス、スピードなどを考慮し、事前に計画を立案する監督は片上工務店独自の強み。足場計画→資材調達→動員計画→工程管理→工事施工と、複数社が関わる工程を一社で行うことができる。

株式会社片上工務店

〒792-0035 愛媛県新居浜市西の土居町2-9-33 TEL/0897-34-6877 FAX/0897-33-8071
<https://www.katakami.co.jp/> 創業/昭和36年11月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 片上博登 従業員数/34名
事業内容/プラント向けフルオーダーメイドの足場工事一式 売上高/9億4,000万円(令和5年6月期)

株式会社大石工作所

プラント

複雑な 化学プラントを 安定操業



これを スコ技

高度な溶接技術と特殊な配管施工や機械修理技術を有し、各種大型プラント建設工事施工から配管・圧力容器・輸送機・産業用機械・機械金属部品の設計・製作・運搬・据付・診断・メンテナンスまでの一貫管理を行う。

操業以来、機械メンテナンス一筋に培ってきた技術とノウハウの融合で、最適なメンテナンスを提供。また、人間の手では不可能とされている薄肉小径管溶接や、ヘリウムリークテストをクリアするチューブ継手技術も保有している。

株式会社大石工作所

〒792-0893 愛媛県新居浜市多喜浜6-2-45 TEL/0897-46-1160
FAX/0897-46-1159 <http://ois.gr.jp/> 設立/昭和13年4月
資本金/2,000万円 代表者/代表取締役 大石憲一
従業員数/60名(常用協力会社130名) 事業内容/製缶、配管、産業用諸機械等の製造・据付け、化学プラントの機械メンテナンス 事業所/(工場)本社工場、垣生工場、多喜浜工場(営業所)菊本営業所、新居浜営業所、西原営業所 売上高/20億200万円(令和5年3月期)



株式会社愛研化工機

一般機械

高濃度排水を 高効率で処理しつつ エネルギーを回収



嫌気性微生物を使用した排水処理装置「SUPER Depcer」は、従来処理が困難だった高濃度排水を省エネルギー・省コスト・省スペースで可能にする。処理過程で得られるメタンガスを自家発電の燃料として利用できることなどから燃料コストが削減でき、従来の排水処理法よりも余剰污泥が大幅に減量、機器動力も約1/10程度となっている。

現在は国内のみならず、海外ではインドネシアの事務所を拠点にASEAN地域を中心とした新興国への拡販も展開中だ。

株式会社愛研化工機

〒791-1125 愛媛県松山市小村町353-6
TEL/089-963-4611 FAX/089-963-4655
創業/昭和57年10月 資本金/2,000万円
代表者/代表取締役 岩田佳大 従業員数/12名
事業内容/排水処理装置、上水・用水処理装置、冷凍空調機・循環冷却装置の設計・施工並びに維持管理運営など 事業所/広島、インドネシア 売上高/非公開

株式会社いaura

日本 一般機械



介護者の 労力を軽減する 技術



これを
スコッチ

株式会社いaura
〒791-0214
愛媛県東温市南野田410-6
TEL / 089-964-8880
FAX / 089-964-1599
http://www.iura.co.jp 設立/昭和48年12月 資本金 / 8,000万円
代表者 / 代表取締役社長 渡部洋子
従業員数 / 189名 事業内容 / 福祉機器・介護機器の研究開発・設計・製造・販売 事業所 / 札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡 売上高 / 29億8,000万円 (令和5年9月期)

機械部品の加工会社として昭和48年に設立。創業者の寝たきりの父と介護に疲れた母のために造った「ねがえりベッド」を発端に、他社にない独創的な「寝たきりにさせない」自立ベッドをはじめ数々の製品を市場に送り出し、主に施設、病院など高齢者や障がいを持たれた方々に役立ててきた。
介護者の労力を軽減させ、心豊かな療養生活をサポートするという開発姿勢のもと、現在も次々と新しい開発を続けている。

株式会社アドメテック オンリーワン 一般機械

新しい 治療法を 確立する



動物専用・電気焼灼器「AMTC200」は、熱による新しい治療法。動物への負担を最小限に抑えて、他の治療法との併用を可能にした。外科的手術に比べ、低侵襲・高QOL(クオリティ・オブ・ライフ)が得られるメリットも。繰り返しの治療もでき、すでに線維性組織球腫や血管周皮腫、肛門周囲腫瘍など約200例の治療実績がある。
これからのペットの生活の質の向上を期待できる。

株式会社アドメテック
〒790-0054 愛媛県松山市空港通1-8-16
えざき本社ビル5F
TEL / 089-989-5917 FAX / 089-989-5927
http://www.admetech.co.jp
設立 / 平成15年9月 資本金 / 5,000万円
代表者 / 代表取締役 古川雄基 従業員数 / 7名
事業内容 / 医療機器製造販売業
事業所 / 東京 売上高 / 900万円 (令和5年3月期)



これを
スコッチ

井関農機株式会社

一般機械



先端技術で 農業機械の 未来を開拓!

食糧供給の重要な役割を担う農業。その作業効率を向上させる農業用機械を製造販売するメーカー。自社で開発から製造販売までを一貫して行っている。
ICTやロボット技術を活用したスマート農機(下図はロボットトラクタJV985R3)、トラクタや田植機、コンバインには多くの特許技術を使用。その技術開発能力の高さは、「**特許行政年次報告書**」(特許庁編)で公表される日本における**分野別登録数で上位を維持**していることからもうかがえる。



これを
スコッチ

井関農機株式会社
〒799-2692
愛媛県松山市馬木町700
TEL / 089-979-6111
FAX / 089-978-6440
https://www.iseki.co.jp
創業 / 大正15年8月
資本金 / 233億4,474万円
代表者 / 代表取締役社長 富安司郎
従業員数 / 5,454名(当社グループ)
事業内容 / 農業機械製造
事業所 / 国内8事業所(販売会社を除く)
売上高 / 1,669億1,600万円
(令和5年12月期)

有限会社愛トリノ

一般機械

歩行時の ひざの痛みを 緩和する



これを
スコッチ

変形性ひざ関節症患者のための3Dモーションひざ装具は、**骨格を正常な方向へ誘導して歩行時の痛みを緩和**。軽度の関節症患者のためのエクステンションひざ装具は、軟骨にかかる面圧を軽減することでひざ関節を保護する。歩行時の足の動きに合わせて、装具が伸縮およびひねりのモーションを起こし、変形した骨格を健常者の3D歩行に近い軌跡へ誘導する。

誘導カムの形状を変えることで、広範囲な病状にも対応可能。軽量なので違和感なく装着することができる。この3Dモーションひざ装具の技術は、8カ国で特許登録し、現在144カ国で申請中。



有限会社愛トリノ
〒791-1101 愛媛県松山市久米窪田町337-1 テクノプラザ愛媛本館
TEL / 089-907-0771 https://aitorino.com 設立 / 平成17年3月
資本金 / 300万円 代表者 / 代表取締役 井上誠二 従業員数 / 1名
事業内容 / 医療福祉機械器具製造 売上高 / 非公開



イズミ精機株式会社

一般機械



原料と 製造工程の “ムダ” カット

食品容器や医療用などに使われるさまざまなプラスチック製品の金型を専門に、設計・製造を行う。**不要な原料を一切出さないSHIパルプゲートシステムを採用した省資源のホットランナー金型の技術は、20年以上蓄積されたノウハウにより、他社と大きく差がある。**

また射出成形時にあらかじめ印刷されたラベルを装着するインモールド金型は、従来システムでは困難だった多色表現を可能にし、製造工程の大幅な短縮を実現した。

イズミ精機株式会社
〒792-0893
愛媛県新居浜市多喜浜6-6-46
TEL / 0897-32-6232
FAX / 0897-32-6535
設立 / 昭和63年7月
資本金 / 9,000万円
代表者 / 代表取締役社長 吉田 充 従業員数 / 41名
事業内容 / 精密プラスチック射出成形用金型の設計・製造
売上高 / 6億711万円
(令和5年12月期)



これを
スコッチ



株式会社アテックス

一般機械

国内初 ハイブリッド型 高出カラジコン草刈機

最大出力18.2PSの高出力エンジンを搭載した、**国内初のハイブリッドラジコン草刈機「神刈R1700A」**。低燃費で長時間稼働が可能、作業角度に応じてエンジンが左右20度傾斜するため**使用最大傾斜角度45度を実現**している。刈草を細かく裁断する上下ツイン刈刃を採用。他にも傾斜機能を搭載している。

特許庁長官賞を受賞した「刈刃洗浄機能」を始め、画期的な機能を有した乗用草刈機「刈馬王」シリーズとともに、同社の草刈機を代表する製品だ。



これを
スコッチ

株式会社アテックス
〒791-8524 愛媛県松山市衣山1-2-5
TEL / 089-924-7162 FAX / 089-925-0771
https://atexnet.co.jp 創業 / 昭和9年3月
資本金 / 6,080万円 代表者 / 代表取締役社長 村田雅弘
従業員 / 223名 事業内容 / 農業生産用機械及び機器、運搬用機械、電動車椅子の開発・製造・販売 事業所 / 中国支店、東北営業所、関東支店、中部営業所、九州営業所、部品センター、中国江苏省
売上高 / 65億5,000万円 (令和5年1月期)



潮冷熱株式会社 日本 一般機械



トップシェア 時代の潮流 追い風に

海都市・今治において船船用空調・冷凍機器、船舶用エレベーターメーカーとして国内トップシェアを誇る。受注から生産、エンジニアリングまで自社で行う柔軟性とグローバルに発展し続ける技術力で多様なニーズに応える。

SOx排出が規制強化されるなか、MGO Cooling System(低硫黄燃料油冷却装置)を開発。環境に配慮したモノづくりに徹する。また客船事業にも参入し、日本で建造された客船として史上最大級のダイヤモンド・サファイヤプリンセスにプレハブ冷蔵庫、冷凍装置を納入。世界的客船プロジェクトにアジアで唯一参入。世界中を旅するクルーズ船に快適を届ける。

潮冷熱株式会社
〒794-0069
愛媛県今治市クリエイティブヒルズ5-3
TEL / 0898-34-1230 FAX / 0898-34-1231
http://www.ushioreinetsu.co.jp
設立 / 昭和52年11月 資本金 / 1億円
代表者 / 代表取締役社長 小田茂晴
従業員数 / 300名
事業内容 / 冷暖房装置、冷凍冷却装置、プレハブ式冷凍冷蔵庫、船舶用エレベーター、パッケージ型船舶用エアコンなどの製造販売
事業所 / 大西事業所、東京支店、長崎出張所、香川出張所ほか
売上高 / 71億4,657万円(令和5年3月期)



合同会社エヌエスコレーション 一般機械

正確に美しく加工する 食品加工機械

「機械的な修理ができる、誰にも使いやすい、人間の動作に近い動きをする機械」が開発の基本コンセプト。柑橘類の搾汁や皮の乾燥、各種食品のスライサーやチョッパー、殺菌水生成装置など、独創的な着想によって同業他社製の従来品より格段に高性能で低コストの機械を世に送り出している。

まだまだ機械化されていない作業の機械化に取り組みつつ、顧客の要望に合わせたカスタム化を実現。ニッチなニーズに的確に対応している。

合同会社エヌエスコレーション
〒799-3124 愛媛県伊予市三秋丙2-75
TEL / 089-983-5521 FAX / 089-989-0080 http://www.nscorp.jp 設立 / 平成11年7月
代表者 / 代表社員 仲井清高 従業員数 / 7名 事業内容 / 食品加工機械、青果物加工機械、包装機、選別機、計量器、高性能次亜殺菌水生成装置、搾汁ライン(青果・野菜)の製造・販売
事業所 / タイ(バンコク)、韓国(富川市)、中国(大連市)、バングラデシュ(ダッカ) 売上高 / 非公開



おべ工業株式会社 一般機械

荷物にも 環境にも やさしいクレーン

昭和40年のRHクレーン開発以来、荷役品、吊能力、作業半径など顧客ニーズに合わせて完全オーダーメイドのクレーン製作を手がけてきた。国内で初めてインバータ制御を採用した大型クレーンは荷役効率を大幅にアップ。

なかでも走行用エンジンの搭載でタイヤを駆動させ岸壁内を自在に移動できる「タイヤマウント式大型多目的クレーン」は、荷役の可能性を大きく広げた。さらにピットカバー自動開閉装置も話題となっている。



おべ工業株式会社
〒792-0801 愛媛県新居浜市菊本町2-14-1
TEL / 0897-33-5141 FAX / 0897-33-9142 http://www.obe.co.jp/ 創業 / 大正3年9月
資本金 / 7,887万円 代表者 / 代表取締役社長 尾部功太樹 従業員数 / 140名
事業内容 / 各種クレーン製造、ジットコースターなど遊戯機械製造請負、各種プラントメンテナンス
事業所 / 鹿島支店、和歌山支店 売上高 / 年商40億円

株式会社大亀製作所 一般機械

高品質で 小ロット生産を 低コストで可能に

多様化する顧客ニーズに対応するために開発された日本初の生産システム「Peach System Line」。新造型機と模型取納車を組合せることにより、小ロット生産品の切り替え時の稼働停止「ゼロ」を実現。段取作業の自動化による製造を行い、短納期で高品質、低コストという難問を解決した。

型番号、鋳型厚み、湯口位置、スクイズ圧、材質、模型条件など、その日使用する模型必要項目は、事務所のパソコンから入力することができる。

株式会社大亀製作所
〒790-0036 愛媛県松山市小栗5-9-8
TEL / 089-941-6651
FAX / 089-941-6652 http://www.okame.co.jp
創業 / 昭和6年3月 資本金 / 5,000万円
代表者 / 代表取締役社長 大亀一進
従業員数 / 102名 事業内容 / 鋳鉄鑄物製造業
事業所 / 西条市丹原町 売上高 / 非公開



川之江造機株式会社 日本 一般機械

衛生用紙の 製造機械に 特化集中

バストフォーマ抄紙機を代表とする衛生用紙の原紙をつくる抄紙機と、ティシューペーパー、トイレットペーパー、タオルペーパーなどの衛生用紙加工機を専門に製造。すべてオーダー生産で、設置場所や生産規模に合わせてレイアウトの対応が可能、高品質で信頼性の高いマシンを提供している。

紙バルブ機械・加工機を専門に扱ってきた技術を活かし、製鉄コイルの自動包装機の開発や不織布製造装置等、他産業機械の製造にも取り組んでいる。



川之江造機株式会社
〒799-0195 愛媛県四国中央市川之江町1514 TEL / 0896-58-0111 FAX / 0896-58-2864
https://www.kawano.co.jp 設立 / 昭和19年11月 資本金 / 6,000万円
代表者 / 代表取締役社長 篠原貴裕 従業員数 / 230名
事業内容 / 抄紙機、紙加工機械、仕上機械、不織布製造装置などの設計・製造・販売
事業所 / 営業所・東京・富士、工場・四国中央市(川之江・三島・余木)
関連企業 / 川之江機械設備(嘉興)有限公司 売上高 / 103億3,618万円(令和5年7月期)

越智機械工業株式会社 一般機械

鑄物が持つ 特性活かした 機械加工



産機・建機などに使われる中でも、特に大型の鑄物部品を高精度に加工することが得意。3D-CADによる加工シミュレーションにより画面上で試作加工が可能で、人為ミス等を防ぐ。

機動性が高く、悪路でも安定して走行できる重心補正機能付きの被牽引台車を愛媛県林業研究センターからの依頼により試作開発、特許を申請中。鑄造板金組立の内製にて量産・低コスト化を目指し、強度の高い滑らかな形状を実現している。



越智機械工業株式会社
〒791-0522 愛媛県西条市丹原町田野上1016
TEL / 0898-68-7506 FAX / 0898-68-7758
http://www.ochi-machinery.com
設立 / 昭和38年11月 資本金 / 4,500万円
代表者 / 代表取締役 関野恭智 事業内容 / 建設機械・運搬機械・油圧機械部品の鑄物切削加工、製品及び金型製作 売上高 / 非公開



三光機械工業株式会社

一般機械

先端設備
天井クレーンに 技術映え



住友重機械工業(株)の協力工場として出発し、大型構造物が製作できる工場として各種設備を充実。床上式横中り盤などの機械設備を駆使し、製缶・機械加工・塗装・組立までの一貫した“ものづくり”を展開している。主力製品は、製鋼所向けレードルクレーン・造船所向け伸縮吊り付クレーン等の天井クレーンとジブクレーン。また、タイヤマウント式ジブクレーンは全体組立後ロールオン方式による出荷などの実績も高く評価されている。

三光機械工業株式会社

〒792-0893 愛媛県新居浜市多喜浜6-6-50
TEL/0897-46-0315 FAX/0897-46-1107
http://www.akagane.net/sankokikai/
設立/昭和43年4月 資本金/5,000万円
代表者/代表取締役 小野幸男 従業員数/35名
事業内容/天井クレーン等各種運搬荷役機械、各種産業機械、各種建設機械、大型機械加工部品の製作 売上高/非公開



クリーンメカニカル株式会社

一般機械

使い手の立場にたったものづくり



主に製薬関係の注射用水設備、調製設備を取り扱っている。独自に開発した高効率の上昇流下液膜方式を採用し、発生蒸気圧力を安定して供給できる省エネルギーのスチーム発生装置「ピュアスチーム」、日本で初めてコイル式を採用し、小型で高性能なために特許を受けた「蒸留水製造装置」などから、各種装置を組合せた設備まで、蓄積された経験をもとに、顧客の種々の設計要求に対応した設計・製作が可能だ。クリーンメカニカル株式会社
〒793-0046 愛媛県西条市港新地100-1 TEL/0897-58-3611
FAX/0897-58-3612 http://www.clean-m.com 設立/平成11年4月
資本金/1,200万円 代表者/代表取締役 榎田美津子 従業員数/31名
事業内容/医薬用装置製造 事業所/大阪 売上高/24億円(令和5年3月期)



菅機械産業株式会社

一般機械

金属棒切断の精度出し時間を大幅短縮



メジャーでは精度が出ない、ケガキ作業に時間がかかる、NC機はコストがかかりすぎる、という金属棒材切断の現場の声から誕生した手動式デジタル定寸器「デジビタクト」。既存のメタルソーに取り付けるだけで誰でも簡単に使え、切断加工精度と作業効率が格段にアップする。デジタル表示の定寸機構を手動でスライドさせるだけというわかりやすくシンプルな操作で、0.1mm単位の微調整も可能。少量多品種が求められる今日のものづくりの現場を支える画期的な製品となっている。菅機械産業株式会社
〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2278-1 TEL/089-965-0665
FAX/089-965-0651 http://www.kankikai.co.jp 創業/昭和38年9月
資本金/2,000万円 代表者/代表取締役社長 菅 英治 従業員数/12名
事業内容/各種高圧ガス・溶接材料・工具・工作機械・伝動機器・溶接治具などの卸・小売、形鋼反転機・手動式デジタル定寸器の製造販売 売上高/7億3,600万円(令和4年2月期)



株式会社コンヒラ

一般機械

2年後もメンテナンスフリーのストレーナー



主に外航船を対象にした船舶用機器のひとつである自動逆洗ストレーナー(NHFS/NHLSシリーズ)は、逆洗機構に差圧並びにタイマー逆洗方式を併用し、エレメントは寿命の長い焼結金網を採用。簡易構造でランニングコスト低減を実現し、2年経過後の解放点検でほぼ初期状態と変化がなく、メンテナンスフリーであることを確認。逆洗油の排出量抑制にも貢献している。各種船舶用機器のメーカー商社として、燃料・潤滑油のストレーナーを中心に、海洋生物付着防止装置や省エネ装置などの企画・製造・販売も行なっている。

株式会社コンヒラ

〒794-0812 愛媛県今治市北高下町2-2-23 TEL/0898-23-6660 FAX/0898-23-6698
https://www.conhira.com/ 創業/昭和48年11月 資本金/1,200万円
代表者/代表取締役社長 山本太郎 従業員/50名 事業内容/船舶、陸上用ストレーナーおよび廢液処理装置の企画・製造・販売、海洋生物付着防止装置、省エネ装置各種、エマルジョン燃料装置、海外輸入品各種、ホモジナイザー、船舶用機器総合代理店 売上高/26億3,000万円(令和5年10月期)



株式会社ジェー・エス・ティ

一般機械

先進の 技術と設備と 提案力

高い技術力と最新鋭の設備で、繊維機器メーカーから介護福祉機器、食品機械メーカーなど、幅広い分野で独自のものづくりを展開。ただ図面を受け取り、その通りに製造するのは当たり前のこと。同社では、より効率的な構造や作業工程を提案して、クライアントの問題点を技術面でクリアするなど、独自のアプローチで顧客ニーズに応えている。

同社のシンボルともいえるステンレス製の模型「道後温泉本館」は、厚生労働省の技能フェアで技術賞を受賞。匠の技と先端技術がコラボした結晶だ。



株式会社ジェー・エス・ティ

〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2798-64
TEL/089-974-3333 FAX/089-974-3335
http://www.j-s-t.co.jp/ 設立/平成元年10月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 和氣成暢
従業員数/19名 事業内容/レーザー加工、精密板金加工、パイプ加工、各種溶接、焼付塗装、組立、試作製作 売上高/非公開



技研工機株式会社

一般機械

磨かれた刃の切れ味活かす技



最大刃長1,000mmまで対応可能な、ストランド(ひも)状の樹脂を超硬回転刃でカットするストランドカッターを製造・販売。工業用刃物の製作を得意とし、素材の選定から熱処理・表面処理、ロウ付などを含めて一貫して生産、トータルで高品質な製品を提供している。様々な形状の難削材を精密加工でき、特に研磨技術に優れており、三次元の内面湾曲加工など高度な形状加工も得意とする。高精度・高品質なものづくりで評価が高い。技研工機株式会社
〒799-0111 愛媛県四国中央市金生町下分798-1 TEL/0896-56-4535 FAX/0896-56-4569
http://www.giken-kohki.co.jp 設立/昭和43年4月 資本金/5,000万円 代表者/代表取締役社長 宮崎政博 従業員数/50名 事業内容/工業用刃物、精密機械部品、樹脂ペレタイザー、省力化機械、切断装置設計・製作 事業所/山田井工場 売上高/9億6,045万円(令和5年3月期)



株式会社曾我部鐵工所 一般機械

歯車は 世界のパワーの 原動力

有史以前から使われてきた「歯車」のメカニズム。それは現在の先端技術の中でも変わらずに大きな役割を担う。曾我部鐵工所は多数の加工機械を保有し、歯車の設計・製作を中心に建設機械用の各種部品を製作している。

主力製品である「遊星歯車減速機」は、大手建設機械メーカーに供給されている重要な部品。「Made in SOGABE」の歯車は世界中で活躍している。今後は風力発電や水処理設備などの分野にも挑戦する。

株式会社曾我部鐵工所
〒792-0896 愛媛県新居浜市阿島1-4-25
TEL/0897-67-1700 FAX/0897-67-1702
http://www.sogabe-iw.jp 設立/昭和10年1月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 曾我部優弘
従業員数/99名 事業内容/建設機械用各種部品の製造、建設機械歯車減速機・製鉄設備用各種部品の製造・組立 事業所/本社・阿島工場、港町工場
売上高/21億1,900万円(令和5年6月期)



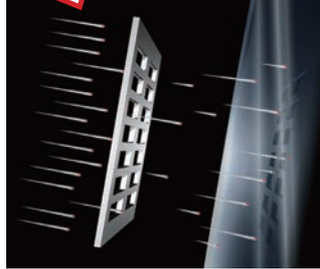

住重アテックス株式会社 オンリーワン 一般機械

サイクロترون 工業利用で オンリーワン

住友重機械グループの蓄積した実績を持つ放射線技術サービス、検査診断エンジニアリング、テクノロジーの事業を柱に、サイクロترونを中心とするユニークな技術で調査、診断、非破壊検査、分析、開発支援を提案している。

なかでもウエハに軽イオンを照射することで、スイッチングスピードの高速化を実現した「半導体ウエハのイオン照射サービス」、中性子使用によりX線では見えない傷も見逃さない「中性子ラジオグラフィ」の技術は、各界から注目を集めている。

住重アテックス株式会社
〒799-1393 愛媛県西条市今在家1501 TEL/0898-64-6949 FAX/0898-65-4547
https://www.shi-atex.com 創業/昭和54年10月 資本金/2億円
代表者/代表取締役 権田 勲 従業員数/254名 事業内容/加速器を活用したパワー半導体の改質や減価を主とした放射線利用サービスと非破壊検査及び各種分析を主とした試験検査サービス
事業所/西条(本社)、新居浜、岡山、大阪、愛知、神奈川、千葉、茨城
売上高/46億4,782万円(令和5年12月期)



有限会社シグマ企画 一般機械

食分野 見せる技術の スライサー

エンジニアリング会社として多彩な材質や金属の切断機械を設計・製作するなかで、顧客から実演販売用チーズスライサーの開発を委託される。試行錯誤の末、チーズ類、畜産・海産加工品、練り製品などを0.1~数mmの厚さにスライスし、透明な受け箱に食材が落下する小型フードスライサーを製作。これは「目の前のパフォーマンスを見る」ことで、大きな販促効果が得られるもの。今後新分野への展開も模索中だ。

有限会社シグマ企画
〒793-0030 愛媛県西条市大町841-6
TEL/0897-47-1008 FAX/0897-56-7474
http://www.sigmakikaku.co.jp 創業/昭和16年1月
資本金/600万円 代表者/代表取締役 明比紳一郎
従業員数/7名 事業内容/機械器具設計、製作
売上高/非公開



住友重機械プロセス機器株式会社 一般機械

攪拌槽 確かな実績と 技術に基づく 提案力

主力商品であるマックスブレンド®は、自社にて独自開発された高性能攪拌装置であり、生産プロセスの心臓部である攪拌型反応槽として化学、医薬および食品業界にて幅広く使用されている。また、化学工学会にて技術賞を受賞するなど学術的にも国内外で高い評価を得ている。

その特長としては、①広範囲な粘性に対応②短時間で完全混合③優れた伝熱特性④高い固液分散特性および⑤液面変化に安定した運転等がある。ポリカーボネート等の高機能樹脂から紙おむつ用高吸水性ポリマーやエコータイやゴムなど身近に存在するさまざまな素材の製造プロセスに導入されている。

住友重機械プロセス機器株式会社
〒799-1393 愛媛県西条市今在家1501
TEL/0898-64-6936 FAX/0898-64-6977
http://www.shi-pe.shi.co.jp/ 創業/昭和62年2月
資本金/4億8,000万円 代表者/代表取締役 田島 茂
従業員数/270名 事業内容/化学機械・一般機械の設計、製造、据付、修理 事業所/東京支店、大阪支店、飯塚事業所、鹿島事業所 売上高/145億円(令和5年12月期)




株式会社セルフサイエンス 一般機械

迅速に タンパク質を 自動合成

世界最大のヒトクローンライブラリー × コムギ胚芽細胞タンパク質合成技術 × タンパク質非変性固定化技術

セルフサイエンスでは、多様化する薬剤分子開発に対応していくため、自社の「コムギ胚芽細胞タンパク質合成技術」に「世界最大級のヒトクローンライブラリー」と独自開発の「タンパク質非変性固定化技術」を融合させ、約20,000種類のヒトタンパク質を搭載した「ヒトプロテインアレイ」を開発。

現在では、アプリケーションサービスとしてタンパク質と各薬剤候補分子(化合物、抗体、ペプチド、核酸等)との網羅的な相互作用解析サービスへ展開し、皆様の研究開発をバックアップしている。

株式会社セルフサイエンス
〒790-8577 愛媛県松山市文京町3 TEL/089-925-1088
FAX/089-925-1099 http://www.cfsciences.com/ 設立/平成14年7月
資本金/9,500万円 代表者/代表取締役社長 尾澤 哲 従業員数/16名(常用)
事業内容/①タンパク質合成試薬・装置の製造販売、受託合成
②創薬探索技術・創薬シーズのライセンスアウト③プロテイン・アレイの製造販売 売上高/非公開




新和工業株式会社 一般機械

次世代の 合成繊維を 育てます

メルトブロー法とは、溶融した熱可塑性プラスチック樹脂を多数のノズル孔から吐出させ、高速の熱風により極細繊維化し、ネットコンベア上に吹き付けることでシート状にする不織布製造方法。

MB-T100SWは、不織布シートの研究開発のほか、樹脂の用途開発など向けに非常にコンパクトにまとめられた試験機。わずかなスペースがあればすぐに設置でき、操作もタッチパネル方式なので、条件設定などが容易に行える。

新和工業株式会社
〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2798-71 TEL/089-973-6251 FAX/089-973-6535
http://www.shinwa-cc.co.jp/index.html 設立/昭和39年9月 資本金/4,500万円
代表者/代表取締役会長 村井正美 従業員数/144名 事業内容/溶融式及び湿式紡糸合成繊維製造設備製造、溶融紡糸式不織布製造設備製造など
事業所/松山市、山口県熊毛郡田布施町 売上高/25億円(令和5年4月期)




株式会社日本キャリア工業

日本 一般機械

スライス革命で 省力化を実現した スライサー

これまで実用化できなかった プラス温度帯の豚ロース肉やもも肉などを薄切りにし、かつ二つ折りにした状態でコンベア上に整列することができる「ペンディングスライサー AtoZ」。



タッチパネルの操作で1バックに必要な枚数だけ並べることができ、切断面も美しく、ロスとなる屑肉の発生も少ない。作業の安全性の向上、省力化、製品品質の向上、材料の歩留り向上を実現した画期的なスライサーである。



株式会社日本キャリア工業
〒791-8043 愛媛県松山市東垣生町980-5
TEL/089-973-6311 FAX/089-973-6353
https://www.nippon-career.co.jp

設立/昭和50年5月 資本金/4,000万円
代表者/代表取締役社長 三谷 卓 従業員数/136名 事業内容/生産用機械器具製造業
事業所/東京事務所、中部事務所、大阪事務所、九州事務所 売上高/27億6,000万円(令和5年7月期)

大和エンジニアリング株式会社

一般機械

不定形の軟包材も 素早く確実に キャッチ

従来の商品詰込み作業において、機械での集積が難しい軟包材や液体袋等の不定形なものにも対応可能な、プロウ一吸引方式による「ロボット吸着ハンド」を開発。商品をカメラにて撮像し1個ずつ吸着することができ、吸着ハンド自身で田の字や刺身状、千鳥配列、90度反転などの箱詰め形態に集積することができるため集積装置が不要となる。



ロボット吸着ハンドは平積み基本とするトップ挿入式に加え、ケースを横倒しにした状態で商品を横から挿入するサイド挿入式の2タイプがある。



大和エンジニアリング株式会社

〒791-3131 愛媛県伊予郡松前町北川原2034
TEL/089-984-4432 FAX/089-984-4877
https://www.daiwa-eng.com

設立/平成2年12月 資本金/3,000万円
代表者/代表取締役社長 中矢真吾
従業員数/71名
事業内容/各種段ボール装機、段ボール製函機、封函機、ケーサー、パレタイザの製造、ロボットシステムインテグレーション
事業所/東京、厚木、大阪、名古屋
売上高/18億5,000万円(令和5年5月期)



株式会社ダイキアキス

一般機械

バイオマス 地産池消で エコライフ



業界に先駆けて、軽量で丈夫なFRP(繊維強化プラスチック)製浄化槽を開発するなど、排水処理事業において、数多くの業界初を生み出してきたダイキを前身とするダイキアキス。平成14年に実用化した「D・OIL」は、使用済み天ぷら油などを原料に生み出されるバイオディーゼル燃料。水と油はまったく異なる性質を持つが、「廃食用油の再生は水環境を守る上でも必要」と考え着手。平成21年には、より高品質な「D・Oil N」の開発にも成功。高度な技術を駆使し、人にも地球にもやさしい未来の環境づくりに邁進している。



株式会社ダイキアキス
〒791-8022 愛媛県松山市美沢1-9-1
TEL/089-927-2222 FAX/089-927-3335
http://www.daiki-axis.com
設立/平成17年7月 資本金/19億8,329万円
代表者/代表取締役社長 大亀 裕貴 従業員数/1052名(連結ベース:令和5年12月31日時点)
事業内容/各種排水処理装置の設計・施工・維持管理、合成樹脂等による製品の製造・販売および設計・施工、各種建設材料・住宅設備機器の販売・施工、植物系廃食用油を原料とするバイオディーゼル燃料の精製・販売および精製プラントの販売、飲料水の製造・販売
売上高/426億8,000万円(令和5年12月期・連結)
装置の販売/株式会社ダイキアキス・サステイナブル・パワー(〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-15-4 PMO東日本橋9F TEL03-5825-4951)

株式会社トップシステム

一般機械



設計から 文書管理まで 徹底する

設計からメンテナンスまで一貫した自社内での生産体制を完備し、医薬品製造装置などを生産。3D-CADを使い、設計段階からプラントのフローを画像で確認できるため、内容の濃い打合せを行うことが可能だ。

完成した製品は工場内で試運転と検査を行い、結果はドキュメントとエビデンスとして管理し、製品の品質を保証する。時系列に沿って整合性を取りながら完成図書などの複雑な書類も作成している。



株式会社トップシステム

〒793-0003 愛媛県西条市ひうち3-70 TEL/0897-52-1910 FAX/0897-52-1912
https://www.topsystem.jp 設立/平成11年10月 資本金/2,400万円 代表者/代表取締役 森 達雄 従業員数/95名 事業内容/製薬機械装置及び省エネルギー機器の設計・製作・施工管理など 事業所/横浜、上海、ジャカルタ 売上高/30億円(令和5年7月期)

株式会社大昌鉄工所

日本 一般機械

シートもの 製造ラインを 網羅する

特殊紙製造設備販売台数日本一を誇る。設計から製造までの高度な技術を持ち、不織布やフィルムなどの抄造濃度が極端に薄い原料で抄造する場合に適している。傾斜ワイヤーなど、安定的に高品質な製品を生産できる製造プロセス全般においても高精度で信頼性が高く、顧客のニーズに合わせた製造設備を提案・提供。

2008年には、経営合理化、技術開発等に優れた企業に贈られる「グッドカンパニー大賞」を受賞した。



株式会社大昌鉄工所
〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町910
TEL/0896-58-0123 FAX/0896-58-0126
http://www.daisho-iw.com/ 設立/昭和34年5月
資本金/2,000万円 代表者/代表取締役社長 福岡祥正
従業員数/140名
事業内容/特殊紙・不織布・フィルムなどのシート状製品生産設備の設計・製造・販売 事業所/(本社・工場)四国中央市 売上高/100億円(令和5年7月期)



ダイオーエンジニアリング株式会社

一般機械



環境負荷を 技術で低減 追求する



今まで有効利用されていなかった混合プラスチックを99%以上の高い精度で選別し、再利用を促進するエアロソータや、使用済み紙おむつを一般廃棄物として処理できるように加工する装置、産業廃棄物を高カロリーで経済的な固形化燃料に成形する装置など、環境負荷低減を技術と製品により追求。

リサイクル、バイオマス利用、大気・水質浄化、省エネルギーなど、様々な分野でその技術は活かされている。

ダイオーエンジニアリング株式会社
〒799-0401 愛媛県四国中央市三島朝日1-10-13
TEL/0896-23-9129 FAX/0896-23-9238
http://daio-eng.co.jp 設立/昭和47年7月 資本金/6,000万円
代表者/代表取締役社長 篠原義幸 従業員数/636名 事業内容/環境関連設備のエンジニアリング事業、電子機器の製造・販売 事業所/本社工場、東京、大阪、岐阜他 売上高/192億円(令和5年3月期)



株式会社フジコ 一般機械

独自の技術力と創造力で 付加価値を高めた 生産機械を実現

企画段階から3Dモデルで構想図を作成し、顧客の理想を追求したオーダーメイド装置をワンストップ体制で製作。複数メーカーの多種多様な機器に対応した制御技術で、電子カムによる高速化・30軸以上の多軸制御・高精度アライメントなど、顧客のニーズに寄り添う付加価値の高い装置開発を実現している。

また、レーザー加工機や五面加工機などの最新加工機を導入し、アフターフォロー体制も整えている。



株式会社フジコ
〒791-0312 愛媛県東温市則之内字段乙2309
TEL/089-960-6370 FAX/089-960-6371
https://www.fujikoso.co.jp
創業/平成2年11月 資本金/5,000万円
代表者/代表取締役 藤 司 従業員数/75名
事業内容/自動省力化製造装置設計製作
事業所/東温市 売上高/9億円(令和5年5月期)



株式会社フラスコ 一般機械

挑戦するのは当たり前。 カタチになるまであきらめない!

“高温に耐えられる”“強酸でも腐食しない”“硬さが必要”“粘り強さが必要”など、部品が活躍するハードな環境に耐えうる製品の製造を得意とする。例えば、部品に使用される材料に耐熱性や耐食性を備えることで、部品寿命を延ばしたり、安全性を維持したりすることが可能となる。フラスコでは、チタンをはじめ、ハステロイ(インコネル)、タンダステン、モリブデン、ニッケル、ニオブ、タンタル、コバルト、純銀、他数多くの難削材などでカタチを作り、精度を保つ加工を数多く手掛けている。写真はチタンで製造した手の平サイズの石鐘山。



株式会社フラスコ
〒793-0010 愛媛県西条市飯岡3743-2
TEL/0897-56-7482 FAX/0897-56-6534
http://s-frasco.com 創業/昭和48年1月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 藤原弘一
従業員数/32名 事業内容/半導体製造装置部品、真空関連部品、自動機設計・製造・組立
売上高/5億8,200万円(令和4年9月期)

難削材は
クセが
強いんじゃ!

株式会社松山機型工業 一般機械

デジタルと アナログを融合させた ものづくり



試作開発から量産部品加工までを一貫生産。四国有数の120台を超えるマシニングセンターを所有し、NC旋盤機は70台以上所有している。職人による手づくりの木型と、3DデータでのNCマシンによるケミカルウッドでの型製作を実施するなど、アナログとデジタルを組合せた柔軟な製品製作を実施。需要先の多様なニーズにも対応できるよう、基礎技術の追求や製品開発にも注力し、提案型企業を目指す。

株式会社松山機型工業
〒799-2651 愛媛県松山市堀江町163
TEL/089-978-1622 FAX/089-978-1639
http://www.matsuyamakigata.co.jp
設立/昭和22年3月 資本金/1,000万円
代表者/野中健次 従業員数/142名
事業内容/一般機械器具製造業 売上高/非公開



株式会社藤岡製作所 一般機械

一貫生産 省力化装置の 完全オーダーメイド

自動車や家電をはじめ、食品や医薬品など多種多様な分野に精通しており、組立機、加工機、検査機、などの自動機をはじめ、梱包装置、パレタイザ装置などの各種省力化設備を完全オーダーメイドで制作が可能。

設計・製作、据付工事、アフターメンテナンスまでの自社一貫生産体制を確立し、最短の納期で最高の品質を実現している、工場の省力化・自動化を推進するFA装置のプロフェッショナルとして、日本全国に事業を展開。広大な敷地に中四国屈指の製造環境を整えており、出荷前に、ラインでの試運転も可成り。



株式会社藤岡製作所
〒791-3301 愛媛県喜多郡内子町内子3682 TEL/0893-44-3212 FAX/0893-44-2412
https://www.fujioka-ss.com/ 創業/昭和43年8月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役社長 藤岡孝幸 従業員/54名 事業内容/各種FA装置(梱包機械、加工機、搬送装置、自動機)の設計及び製造、各種オーダー機械の設計・製作、精密機械加工
売上高/18億円(令和5年3月期)



ファステムエンジニアリング株式会社 日本一 一般機械

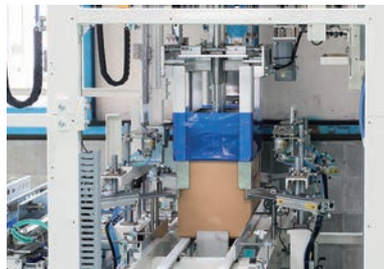
製袋とケース装着を 自動的に 連続処理

段ボールなどのケースにポリ袋を全自動で装着する機械や、ケースに充填されたポリ袋を自動で口封する機械など、多様な産業用自動機械の設計から製造・販売・設置・メンテナンスまで、ワンストップサービスを提供する。

小型で低価格でありながら、基本的な設計や機能は従来品と遜色のない新型ポリオートセッター「PSF型」は、初期投資や設置場所がネックとなって導入を躊躇・断念していた中小企業や個人事業主などにも使いやすいようにと開発された製品だ。



ファステムエンジニアリング株式会社
〒791-8042 愛媛県松山市南吉田町2518
TEL/089-971-1572
FAX/089-971-1582
http://www.fastem-eng.co.jp/
設立/平成10年12月
資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 東 廣行
従業員数/33名
事業内容/ポリオートセッター、ポリオートクローザー、全自動製函機、全自動封函機、パレタイザ、その他自動化省力機器及び物流機器などの自動包装システム機械とそれに付随する機器の製造販売
事業所/大阪(営業本部)
売上高/7億1,000万円(令和5年11月期)



萩尾機械工業株式会社 一般機械

大型高精密機器と 最先端医療を支える「職人技」



例えば断面形状が異形である一本の長いブレード。これを使用するには、製品の自重によるたわみが問題となる。このたわみまでを考慮した萩尾機械工業の「逆取り削り」は、まさに職人技。

また、最先端がん治療器用部品であるサイクロtron用の大型純鉄製品を高精度な平面に仕上げることができる職人技が業界内で高い評価を得ている。大型高精密加工は、5mmで30μmの精度を誇る。



萩尾機械工業株式会社
〒792-0868 愛媛県新居浜市松の木町1-17
TEL/0897-32-2700 FAX/0897-33-4818
http://www.hagiokikai.jp 設立/昭和57年7月
資本金/2,545万円 代表者/代表取締役 萩尾孝一
従業員数/41名 事業内容/受配電設備用気密容器の製造、産業機械(製鉄、重機、船舶等)部品の製造・組立、土木建設機械用部品の製造 売上高/7億円(令和4年6月期)



眞鋼造株式会社

一般機械

アジア初 ヘビーリフトクレーンを開発

船舶用甲板機械(ウインチ)や荷役クレーンなどの設計・製造・販売を手がける。歯車を含む機械部品の大部分を内製化し、営業・設計・製造・アフターサービスまでを一貫して提供している。

2019年にはアジア初の重量物船・多目的船用500ton吊りヘビーリフトクレーンを開発。一般商船向けのウインチやクレーンの他、作業船・オフショア開発等に使用される大型・特殊ウインチの実績も豊富。今後は洋上風力発電や海底資源開発等の分野にも力を注ぐ。



これを
スコ技



眞鋼造株式会社

〒799-2113 愛媛県今治市高部甲633-3
TEL / 0898-41-9217 FAX / 0898-41-6568
http://www.manabezoku.co.jp

設立 / 昭和35年3月 資本金 / 6,000万円 代表者 / 代表取締役社長 眞鋼将之
従業員数 / 257名 事業内容 / 船舶用甲板機械製造、船舶用荷役機械製造
事業所 / 東京営業所、愛媛(今治市・西条)に工場3カ所、香川(観音寺市)に1カ所
売上高 / 99億800万円(令和5年9月期)

三浦工業株式会社

日本 一般機械

ボイラから 水処理製品まで 幅広く

熱・水・環境のベストパートナーとして、常に地球環境への配慮のもと、グローバルに提案できる製品を開発。独自の高性能化技術により、様々な製品の省エネ、省資源、環境に優しいを追求・実現している。

製品の製造・販売だけでなく、製品を支えるオンラインメンテナンス事業などにも注力。CO₂やNO_xの排出量削減など、その技術力は高く評価され、数々の権威ある賞を受賞している。



これを
スコ技



三浦工業株式会社

松山本社
〒799-2696
愛媛県松山市堀江町7 TEL / 089-979-7019
FAX / 089-979-7126 https://www.miuraz.co.jp

設立 / 昭和34年5月 資本金 / 95億4,400万円
代表者 / 代表取締役社長執行役員 CEO 兼 CTO 米田 剛
従業員数 / 3,289名(正社員・準社員のみ) 事業内容 / はん用機械器具製造業 事業所 / 東京、愛媛、大阪、約100カ所
売上高 / 1,583億7,700万円(令和5年3月期)



株式会社マルヤス

日本 一般機械

特許生む
オンリーワンの
新発想



これを
スコ技

株式会社マルヤス

〒792-0823 愛媛県新居浜市外山町16-32
TEL / 0897-47-6010 FAX / 0897-47-6011 https://e-maruyasu.jp
設立 / 昭和51年3月 資本金 / 5,000万円 代表者 / 代表取締役 野村俊夫
従業員数 / 22名 事業内容 / 樹脂成形用省力化機器(混合機、洗浄装置、再生機など)の開発・製造・販売 売上高 / 4億5,219万円(令和6年3月期)

「圧力洗浄装置(SP,MP)」は付着した焦げや樹脂を、対象物に傷を付けずに剥がすことが出来る装置。樹脂成形装置のスクルーや金型には樹脂焦げや樹脂自体が付着し清掃に多大な労力がかかっており、従来は削る、擦る、固い異物をぶつけるなどして洗浄していたが、傷をつけ、更なる樹脂焦げを誘発したり、製品への混入が問題であった。

この装置を洗浄液と一緒に使用することで対象物を傷つけず、タオルで拭取る程度の力で洗浄を完了することが出来る。



ユースエンジニアリング株式会社

一般機械

真空の ロールツーロールで
フレキシブル



これを
スコ技

ロールツーロールでプラスチックフィルム基板に金属薄膜を高速で形成できる、コンパクトでエコミーマなスパッタリング装置を試作開発。これにより、フィルム走行系に工夫をすることで、PET等の耐熱性の低いフィルムにも高速成膜できる可能性を見出した。

ガス供給ラインを2系統有しており、酸化物の反応性スパッタによる成膜も可能。ディスプレイ関係、太陽電池、有機ELなどへの応用が想定される。

ユースエンジニアリング株式会社

〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町16-22
TEL / 0897-33-5730 FAX / 0897-37-3630
https://youtheng.co.jp 創業 / 昭和53年1月 資本金 / 4,500万円
代表者 / 代表取締役社長 池田佳三 従業員数 / 130名 事業内容 / 自動機械・電子機器の設計・製作、情報管理システムの設計・製作、取扱説明書・サービスマニュアル等のドキュメント制作 事業所 / 横浜、大阪、松山、仙台
売上高 / 29億円(令和5年12月期)



宮田鉄工株式会社

一般機械

大型の 機械設備を
製造中

四国内でも数少ない大型の機械製造に対応した設備が充実する工場。製鉄、製紙、運搬機その他、大手重工業系企業の大規模産業機械を設計から組立まで一貫して受注・生産。社員一人ひとりが切削、溶接、組立などの加工技術を高いレベルで持った多能工の集団で、ものづくりに対するこだわりを持った企業姿勢と品質の高い製品は、顧客から高い評価を得ている。



これを
スコ技

宮田鉄工株式会社

〒791-0508 愛媛県西条市丹原町池田1004-1
TEL / 0898-68-7024 FAX / 0898-68-7051
https://miyatekkou.com 設立 / 昭和29年12月
資本金 / 4,500万円 代表者 / 代表取締役社長 宮田昂輝
従業員数 / 30名 事業内容 / 製紙機械、製鉄機械、運搬機などの製造 売上高 / 非公開



ヤマセイ株式会社

一般機械

ITと 匠の技で ものづくり



これを
スコ技

自動車プレス金型や樹脂金型を中心に、工法検討から設計、トライアル、生産立ち上がりまでのトータルな技術を提供。国内外の自動車メーカーとも直接取り引きをするなど、グローバルなネットワークで最先端のものづくりを実施している。

短納期、高品質、低コストの実現のため、ITを積極活用。省エネルギーに貢献すべく高強度・軽量化を実現する新素材CFRP(炭素繊維強化プラスチック)用金型開発にも取り組んでいる。

ヤマセイ株式会社

〒790-0036 愛媛県松山市小栗5-31-1
TEL / 089-931-2251 FAX / 089-931-3171
http://www.v-yamasei.co.jp 設立 / 平成24年1月
資本金 / 8,800万円
代表者 / 代表取締役社長 大羽立宜
従業員数 / 122名 事業内容 / 一般機械器具製造業
売上高 / 非公開



CFRP
技術
P40



株式会社横崎製作所 一般機械

選別機 オーダーメイドで 作成中!




精度の高い選別能力を持ち、**安定的な高速選別が可能**な重量式選別機を製作。シンプル設計でメンテナンス性・操作性ともに良好、トレーのサイズやラインの長さを変更することにより顧客からの様々な要望に対応している。

「精度を上げたい」という顧客の声から生まれた新しい発想の天秤は、正確な計量ができる上、耐久性もアップ。メンテナンスの軽減も実現した。

これをスコ技

株式会社横崎製作所
〒791-0213 愛媛県東温市牛瀬199-57
TEL/089-955-0711 FAX/089-955-0712
https://yokozaki.com 設立/昭和57年8月
資本金/2,000万円
代表者/代表取締役社長 横崎公美
従業員数/30名 事業内容/選別機の製造・販売
事業所/札幌 売上高/5億円(令和5年1月期)

株式会社エクセル電子 電気機械

付加機能でさらなる小型化の 実現を




ジャック類やコネクタ類といった電気信号用接続部品などを主に開発・製造。外部との接続部品であるジャック等に防水機能を持たせ、**製品自体の防水化に寄与**するなど、従来品に機能を加えることで製品の付加価値を高めることを可能に。

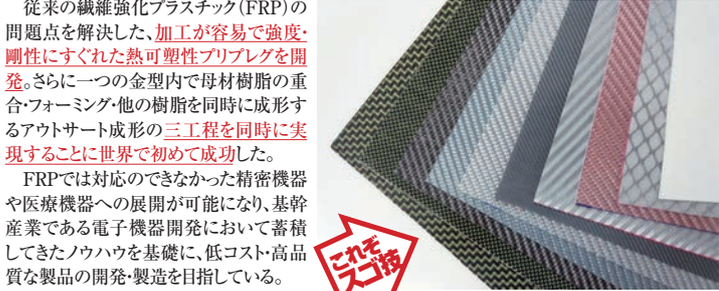
製品の設計をはじめとして、部品の製造、製品の組立・組込、治工具・検査機器の設計・作成に至るまで一貫して自社内で行っているため、部品単体はもちろん、付随する部品とのユニット化も対応できる。

これをスコ技

株式会社エクセル電子
〒791-0054 愛媛県松山市空港通4-6-2 TEL/089-973-2711 FAX/089-973-2880
http://www.exjapan.com 設立/昭和46年10月 資本金/5,001万円
代表者/代表取締役社長 藤井一志 従業員数/41名
事業内容/民生機器・業務用機器向けの電気信号用接続部品・電源ジャック類の開発・製造
事業所/大阪営業所、東京営業所、久美浜工場(京都府京丹後市) 売上高/非公開

アプライズ株式会社 電気機械

超低粘度熱可塑性プリプレグを用いた 製品開発



従来の繊維強化プラスチック(FRP)の問題点を解決した、加工が容易で強度・剛性にすぐれた熱可塑性プリプレグを開発。さらに一つの金型内で母材樹脂の重合・フォーミング・他の樹脂を同時に成形するアウトサート成形の**三工程を同時に実現**することに世界で初めて成功した。

FRPでは対応のできなかった精密機器や医療機器への展開が可能になり、基幹産業である電子機器開発において蓄積してきたノウハウを基礎に、低コスト・高品質な製品の開発・製造を目指している。

これをスコ技

アプライズ株式会社
〒799-1101 愛媛県西条市小松町新屋敷2894-1
TEL/0898-52-8702 FAX/0898-52-8703
設立/平成10年6月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 曾我部要義
事業内容/電子機器開発・製造、金型製造、樹脂成形・2次加工
売上高/非公開

ウインテック株式会社 電気機械

一貫した総合設計でものづくり



生産工場で人間の手に変わる機械を、一貫した総合設計で生産。圧倒的な提案・仕上げ・サポート力でバリエーション豊富なFA機器を届けている。特に**サニタリー製品の生産ラインには欠かせない蛇行修正装置HAW**は、メンテナンスフリーで壊れない、操作性が高くセッティング時間も短縮できることなどから、圧倒的な国内シェアを誇る。これら同社の製品を支えているのは、部品製造や金属加工など30数社の協力会社で構成される「WinWin会」である。

同社は、EU圏内で商品を販売するために必須のCEマーキングを取得し、今後、ヨーロッパへの販路拡大を見込んでいる。

CFRP 技術 → P40

これをスコ技

ウインテック株式会社
〒791-0314 愛媛県東温市松瀬川1022
TEL/089-955-8822 FAX/089-955-8824
http://www.wintec-japan.jp
創業/昭和56年3月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 駐場元定生 従業員数/20名
事業内容/電気機械製造
売上高/非公開

株式会社エム・コット 電気機械

高精度 ニーズに合わせた システム開発



市製品で使用する基板の設計製作からFW開発まで一貫して開発を行っている。併せて開発基板の生産設備や検査機器の開発製造を行っている。

要望を伺いながら提案も行い卓上型から設備型までの様々な計測機器や検査装置、生産設備の設計・開発・製造を行う他、要望に応じて小ロット生産にも対応している。

ハードウェアからソフトウェアまで一貫して対応する事で、顧客の要望にきめ細かく対応している。

これをスコ技

株式会社エム・コット
〒790-0044 愛媛県松山市余戸東1-5-12 TEL/089-973-2901 FAX/089-973-4805
http://www.mcot.co.jp/ 設立/平成5年12月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 山本達也 従業員数/20名 事業内容/業務用機械器具製造業
売上高/2億5,000万円(令和5年10月期)

株式会社飯尾電機 電気機械

動力を うみ出す基幹の 巻線技術



あらゆる動力源として重要な巻線電磁モーターの巻線技術を有し、特殊用途の電磁コイル製作と産業用モーター中心のメンテナンスを基幹事業として展開。特にメンテナンス部門では、他社製造のモーターであっても、あらゆる問題に対応できる高い技術力を有している。

日本のモーター生産が海外へと移行し、国内に巻線技術を有する職人が少なくなるなか、飯尾電機では若い職人たちがその技術を習得。質の高い製品とサービスを提供している。

これをスコ技

株式会社飯尾電機
〒792-0050 愛媛県新居浜市萩生1554-1
TEL/0897-55-8122 FAX/0897-55-2548
設立/昭和22年4月 資本金/1,000万円
代表者/代表取締役社長 飯尾太一
従業員数/27名 事業内容/重電機器製造・修理
事業所/西条工場 売上高/非公開

システムエルエスアイ株式会社

電気機械



AI技術を核に、 画像検査装置を 開発販売

ディープラーニングと独自の画像処理技術やロボット制御技術を応用した画像検査装置は、食品・メダイカル部材・樹脂成形品など、さまざまな対象物の360度全方位検査を実現。人間の感覚や見た目判断していた「見栄え」「出来栄」といった曖昧な検査基準を良品/不良品の区別をつけて装置に学習させることで、作業員に代わって統一的な基準で良品判定を実施でき、しかも1秒間に複数の判断が可能で高速処理を実現した。



システムエルエスアイ株式会社
〒791-8032 愛媛県松山市南斎院町686-3 TEL/089-910-7070 FAX/089-910-7077
http://www.syslsi.com/ 設立/平成10年6月 資本金/2,000万円
代表者/代表取締役 中浦一浩 従業員数/16名 事業内容/①画像識別関連製品の開発・販売
②受託開発サービス ③製品設計・製造サービス 事業所/松山 売上高/3億円(令和5年5月期)

田中技研株式会社

電気機械



難削材 積極的に 挑戦中

航空機のエンジンやガスタービン部に使われるインコネルやワスパネルといったニッケル合金などの難削材の切削が得意。

他にも医療機器や宇宙関連機器に搭載される計測機器の超高精密微細加工部品の試作品加工も行っている。複雑で高度な三次元加工技術を保有し、数百種類の刃を使い分け、視覚、聴覚、臭覚など、五感を駆使した職人の技で機械を操り、切削する。



田中技研株式会社
〒799-1313 愛媛県西条市且之上甲433-1 TEL/0898-66-4011 FAX/0898-66-4022
http://www.tanakag.co.jp 設立/平成2年11月 資本金/3,000万円
代表者/代表取締役 田中正夫 従業員数/90名
事業内容/電子機器製造、半導体設備部品・航空機部品・医療機器部品の製造
事業所/桑村工場、北条工場 売上高/非公開



株式会社サイバー

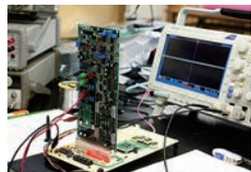
電気機械

ニーズ読む エレクトロニクスの 頭脳集団

工業都市・新居浜において電子設計、ソフト設計、制御設計・製作など、産業設備機器及び機械の自動化、省力化に取り組んでいるサイバー。数ある開発製品の中でも、自動硬化時間測定装置はエポキシ樹脂の熱硬化性樹脂の硬化時間測定において、手に近い撹拌方式を採用。硬化状態をトルクとして検出する自動計を開発し、特許を取得した。

少人数でありながら、高度な要求に応えるエレクトロニクス頭脳集団として、各界から注目を集める。

株式会社サイバー
〒792-0041 愛媛県新居浜市中村松木1-8-21
TEL/0897-40-6633 FAX/0897-40-6641
http://www.aono.co.jp/cyber/ 設立/昭和47年12月 資本金/5,000万円
代表者/代表取締役 河端和行 従業員数/40名
事業内容/ソフトウェアの開発、電子回路の設計・製作
売上高/5億5,000万円(令和6年3月期)



株式会社シーライブ

日本

電気機械

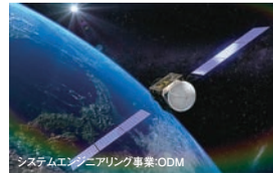
感染性ウイルスを失活 気相の核酸分解技術

目に見えない汚染された環境やエリアを室温域(15℃以上)で早期に除染し、コロナウイルス等の病原体による二次感染リスクを低減する除染システムの有効性をAMED事業により実証。ウイルス減少率99.994%、LRV4.2(TCID50)。さらに、PC・USBメモリー等の活性状態での除染を実現し、アルコール清拭不要な運用が可能で、世界唯一の気相の核酸分解可能な滅菌システム技術「Biovector®」によるsteriXcure®除染装置及びシステムの普及に努める。



■2020年AMED補助事業採択
事業名:ウイルス等感染症対策技術開発事業
研究開発課題名:新型コロナウイルス感染力阻止に関する研究開発
■2021年Natureジャーナル掲載
特集名:Nature Index -感染症特集10月28日号
■2022年2022イノベーション四国懸賞事業
第27回 四国産業技術大賞にて最優秀革新技術賞受賞

株式会社シーライブ
〒792-0060 愛媛県新居浜市大生院2151-10
(公財)えひめ東予産業創造センター内
TEL/0897-66-1085 FAX/0897-66-1082
http://www.sealive.co.jp/
設立/平成7年2月 資本金/2,000万円
代表者/代表取締役 鈴木康士
従業員数/5名
事業内容/電子機器製品の開発・技術支援、核酸分解システム開発及び除染システム事業、受託開発・製造・販売 売上高/非公開



株式会社OBU

電気機械

先端の LED照明を 愛媛から



平成23年3月の福島原発事故以来、原子力発電の安全性とエネルギー不足が問われているなか、省エネルギー実現の一環として、LED照明の開発と製造・販売を通して社会貢献を目指す。

独自開発した「シームレスLED大型内照式看板照明」は影がなく、自然で発光も鮮やかなのが特徴。従来の照明より大幅に消費電力が削減した直管型LED照明のほか、特別な装置を増設することなく、照明をLEDにするだけで情報配信が可能となる「情報配信機能付きLED照明」も開発。オフィスや店舗、商業施設へのLED照明導入の相談や提案も行う。

株式会社OBU
〒791-1123 愛媛県松山市東方甲2070-1
TEL/089-963-5127
FAX/089-963-5128
http://www.obu-inc.co.jp/
設立/平成15年8月
資本金/1,000万円
代表者/代表取締役 岡田正志
従業員数/36名 事業内容/LED照明機器開発・製造・販売・取付、プリント基板実装組立、電子機器開発・設計・製造・販売
事業所/松山、宇和島、香川県丸亀
売上高/4億2,683万円(令和5年5月期)

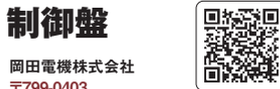
岡田電機株式会社

電気機械

確かな技術による 高品質な 制御盤

中小規模の製紙工場の電気工事からスタートし、工場の機械化に関する顧客ニーズ全般に応えることで成長。長年培ってきた経験と技術により、各種製紙工場や排水処理プラント、穀物処理プラントなど、複雑な制御を必要とする工業機械の制御盤やプラント制御盤の設計・製造・施工を得意としている。

国内に数少ない世界各国の国際規格に準拠した配電盤の設計・製造ができる技術を保有。顧客の抱える問題を解決する高品質なシステムを提案している。



岡田電機株式会社
〒799-0403
愛媛県四国中央市三島朝日2-20-2
TEL/0896-23-4188
FAX/0896-24-7578
http://www.okadadenki.com
設立/昭和23年6月 資本金/9,600万円
代表者/代表取締役 秋山 順
従業員数/66名
事業内容/電機設備の設計および工事、自動制御装置の設計および制作、電子制御装置・コンピューター関係の設計・製作・販売、コンピューター等のプログラムの制作およびインプットなど
売上高/15億円(令和5年8月期)



西機電装株式会社

電気機械

高度融合 鉄と制御の 技術力



西機電装株式会社
〒792-0893
愛媛県新居浜市多喜浜6-6-35
TEL / 0897-46-0394
FAX / 0897-46-2438
<https://g-nishioka.co.jp/nishiki/>
設立 / 昭和58年7月
資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 西岡 圭
従業員数 / 57名
事業内容 / クレーンや各種産業機械等の大型設備の制御盤、配電盤等を製作。関連会社(株)西岡鉄工所との協業により、設計から最終検査まで一貫した生産体制が可能
売上高 / 6億5,096万円 (令和5年5月期)

関連企業である(株)西岡鉄工所での薄板製缶塗装業務から派生し、電気制御部門を独立する形で進化を遂げた西機電装(株)。今後はハードのモノづくりに合わせて制御ソフトウェア部門を融合させたシステム開発企業を目指している。

「大型クレーン用ユニット型制御盤」を組み込んだ写真の製品は、薄板大物製缶と制御技術という両社の強みの集大成である。

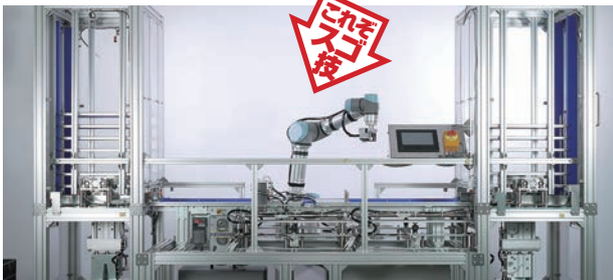


株式会社ディースピリット

電気機械

中小企業向け
ロボットインテグレーション サービス

自社で培ったソフトウェア開発技術、AI・IoT技術、ロボット開発技術、ネットワーク構築技術等を組み合わせ「中小企業の手間のかかる隙間仕事を自動化するロボットシステム」を開発。



機能ごとにシステムをユニット化し、顧客に応じて組み合わせるUNITABLE DXシリーズは、設計から開発、構築、導入まで一貫して自社で行うことができるため、大手ベンダーと比べて導入コストを大幅に削減可能。スマート工場化やDX化などを含め、中小企業の様々なニーズに対応することができる。

株式会社ディースピリット
〒791-1102 愛媛県松山市来住町1430-1
TEL / 089-948-4100 FAX / 089-948-4101
<https://dspirit.jp/> 設立 / 平成26年6月 資本金 / 800万円
代表者 / 代表取締役 大塚 栄一 従業員数 / 15名
事業内容 / 協働ロボット、自動パレット運搬装置、AIを活用したコンピュータビジョンカメラ、機器制御ソフトウェア、UNITABLE DXシリーズ(登録商標出願中)の製造・販売 売上高 / 非公開



株式会社日本システムグループ

電気機械

先端の
技術が支える
電気機器

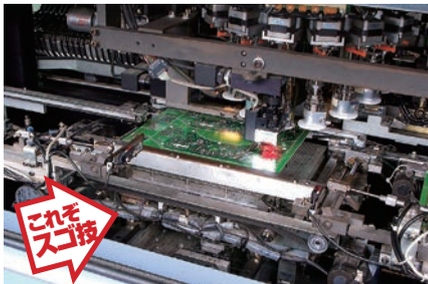


飲食店で主に使用される無線ハンディターミナル用小型充電器を開発。充電ユニットの連結が可能のため、使用するターミナル数に合わせて小規模から大規模店舗まで対応できる。また、近年は化粧品の製造もっており、クリーンルームを活用した「シート加工」「充填」「仕上げ」「梱包」と一貫した生産により効率的な生産を行っている。

当社独自の製造ノウハウを活かした生産ラインの構築により、商品試作及び小ロットから大量生産まで、お客様のニーズに対応できる。



株式会社日本システムグループ
〒793-0003
愛媛県西条市ひうち6-22
TEL / 0897-52-1508
FAX / 0897-52-1509
<http://www.nmgr.co.jp>
設立 / 平成2年3月
資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 文野 忍
従業員数 / 50名
事業内容 / 電子デバイス、電子部品製造、化粧品製造
売上高 / 非公開



PHC株式会社

日本一

電気機械

健康を願う すべての人々に
新たな価値を創造



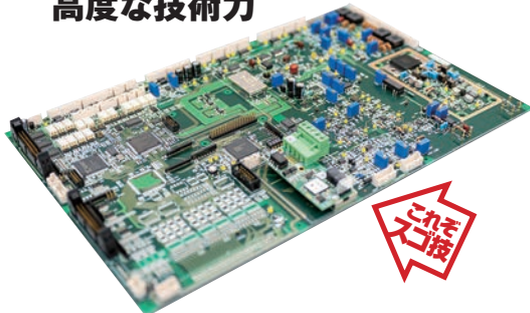
「健康を願うすべての人々に新たな価値を創造し豊かな社会づくりに貢献する」PHC。
自宅で簡単に血糖値が測れる家庭用血糖値測定システムに使われるセンサは、需要が高く、国内製造シェアNo.1を占めている。センサに使われている血液中の測定妨害物質の影響を受けない新型酵素を開発し、簡単に正確かつ迅速に血糖値測定を行える。

PHC株式会社
〒791-0395 愛媛県東温市南方2131-1
TEL / 089-966-2111 FAX / 089-966-6006
<https://www.phcd.com>
創業 / 昭和44年11月 資本金 / 79億円
代表者 / 代表取締役社長 中村 伸朗
従業員数 / 約2,200名 事業内容 / 医療用電気機械器具製造 事業所 / 松山地区、首都圏地区、脳町地区、群馬地区、大阪地区 他
売上高 / 非公開

株式会社テクノマジック

電気機械

特殊電磁石の 電流を制御する
高度な技術力



サイクロトロン用電磁石電源や、超電導電磁石電源などの様々な特殊電源に組み込む制御装置の開発・製造を行うテクノマジック。

アナログ回路とデジタル回路の設計力、それらの最適共存を可能にするパターン設計力、電源との組み合わせ試験の実施など、20年を超える製造実績に基づく豊富な経験と確かな技術力により、医療・産業機械の分野の一翼を担う存在となっている。



株式会社テクノマジック
〒799-0721 愛媛県四国中央市土居町上野甲1502-1
TEL / 0896-29-5555 FAX / 0896-75-1057
<https://technomagic.jp> 設立 / 平成11年7月
資本金 / 300万円 代表者 / 代表取締役 曾我部崇治
従業員数 / 30名 事業内容 / 電気・電子回路設計、パターン設計、電気設備設計、電気事業に関する電気工物
売上高 / 4億6,000万円 (令和5年6月期)

西田電気株式会社

電気機械

社会インフラを支える高水準な 品質

電線や端子、コネクタなどのワイヤーハーネスは、人体に例えると血管に相当する重要な存在。電線やケーブルなどをまとめることで、機械組み立ての簡略化や接続間違いなどを防ぐことができるだけでなく、耐火・耐ノイズなどの機能を持たせることも可能。

製造の機械化・自動化が進む現代においても未だアナログな面を持つワイヤーハーネスの製造において、試作段階から参画し、最適な材料や仕様などを提案。多種多様なニーズに高い技術力で対応している。



西田電気株式会社
〒799-2654 愛媛県松山市内宮町甲511-1
TEL / 089-979-2111 FAX / 089-979-2112
<https://nishida-elec.co.jp/> 設立 / 昭和44年11月
資本金 / 4,000万円 代表者 / 代表取締役 西田 泰人
従業員 / 124名 事業内容 / ワイヤハーネス、電線、ケーブル、電気部品の加工および販売 売上高 / 非公開

株式会社リバーテック 電気機械

耐環境性能を高めたRTMコントローラ

小型マイコンコントローラ「RTMシリーズ」は、幅広い分野の各種産業用機械、機器に用いられ、高い信頼を得ている。CAN通信搭載で省配線を実現。防水・防塵、振動や温度に對して高い耐久性を誇るマイコン制御を全国に提供している。

また、制御盤の受託も行っており、電子制御機器は自社でソフトとハードを設計、顧客の要望に応じてカスタマイズ可能。大型制御盤の製作にも対応。電気・電子部品等の販売も手掛ける。

株式会社リバーテック
〒799-1537 愛媛県今治市宮ヶ崎甲882-5
TEL / 0898-47-5050 FAX / 0898-47-5055 <http://www.rivertec.co.jp>
設立 / 平成2年12月 資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役 川崎泰正
従業員数 / 21名 事業内容 / マイコン制御機器の開発(ソフト・ハード)、製造販売、各種制御盤・動力盤の製造、電気制御機器・電子部品の販売、ワイヤーハーネスの加工・販売 売上高 / 非公開



リアラン株式会社 電気機械

独自性を追求したオリジナルLED照明

照明製品の開発・設計・販売などを手がける同社が開発したLEDパネルライトは、天井用化粧石膏ボードと同サイズの埋め込み式フラットパネル照明。省エネ・省コスト・デザイン性に優れ、大きな市場が期待されている。軽量化を目指して開発した超軽量LED蛍光灯は、従来品290gの約半分150gという軽さを実現。衝撃を与えても飛散しない特殊ポリカーボネイトチューブを用いることで安全性を向上させた。空間全体を広く明るく照らし、ギラギラした不快な眩しさがなく目にも優しい。

株式会社リアラン
〒794-0064 愛媛県今治市小泉2-7-27
TEL / 0898-52-3811 FAX / 050-3172-9896
<http://rearun.com>
設立 / 平成22年6月 資本金 / 2,500万円
代表者 / 代表取締役 宇野一世
従業員数 / 10名
事業内容 / 照明製品の開発設計・販売業務、照明コンサルタント
事業所 / 東京営業所、台湾営業所 売上高 / 非公開



BEMAC株式会社 電気機械

船のデータ活用で、船舶支援の新たな形を提供します!

漁船の蓄電池販売・充電に始まり、コンテナ船など大型商船に電気・情報機器をプロデュースするゼネラルコントラクターとして成長してきたBEMAC。現在同社製品が搭載されている船舶は世界中で5,000隻を超える。

BEMACは、2019年より「MaSSA:決して止まらない船」を提唱し、独自のプラットフォーム「MaSSA-One」を構築。機関、荷役、航海機器等、あらゆる船内情報をBEMAC IoT Data Serverに収集し、陸上環境と共有。収集したデータを基に効率的な船舶管理に向けたアプリケーションの開発に取り組んでいる。

株式会社BEMAC
〒794-8582 愛媛県今治市野間甲105
TEL / 0898-25-8282 FAX / 0898-25-3777
<https://www.bemac.jp.com> 設立 / 昭和31年7月
資本金 / 9,000万円 代表者 / 代表取締役社長 小田雅人
従業員数 / 977名(令和6年3月期)
事業内容 / 船舶及びビル、工場、施設等のプラント制御・配電・通信機器の製造・販売、工事 事業所 / 今治本社、東京本社、東京データラボ、大阪支社、アムステルダム駐在員事務所、工場5か所(愛媛、香川、広島)ほか 売上高 / 273億円(令和5年3月期)



株式会社ホクト 日本一 電気機械

時代を創るユニークな開発魂

ユニークな商品展開で水産業界から信頼を集めているホクトは、その商品の性能はもちろん、各専門技を持ったスタッフが一致団結する開発力、対応力が魅力。専門はブラシレス直流モーターだが、その枠にとらわれず数々の商品開発を行ってきた。

近年、既存商品のブラッシュアップを本格化させると同時に、これまで培った高効率電力発電機、遠赤外線効果を最大限に活かした乾燥機などの新製品の商品化に向けて全力を注いでいる。

株式会社ホクト
〒792-0892 愛媛県新居浜市黒島1-5-24
TEL / 0897-45-3568 FAX / 0897-46-3211
<http://www.hokuto792.com> 設立 / 平成17年11月
資本金 / 300万円 代表者 / 代表取締役 高橋美樹 従業員数 / 14名
事業内容 / 魚加工機械製造・販売、電子部品製造・販売 売上高 / 1億5,943万円(令和4年9月期)



浅川造船株式会社 輸送機械

ケミカルタンカー オンリー ONE

浅川造船株式会社
〒799-2111 愛媛県今治市小浦町2-4-39
TEL / 0898-41-9090 FAX / 0898-41-8267
<http://www.asazo.com>
創業 / 昭和22年6月 資本金 / 5,000万円
代表者 / 代表取締役 浅海武弘
従業員数 / 134名 事業内容 / 各種船舶の建造及び修理 事業所 / 本社工場、東予工場 売上高 / 非公開

各種の液体化学物質、石油精製品などを運ぶケミカルタンカー。工作上管理が難しいとされるステンスタックを早くから採用し、「ケミカルタンカーの浅川」として業界に名を馳せる。

中小型船を対象とした特許取得・省エネ装置「フレンドフィン」は船のプロペラ後方に発生する回転流を減少させ、推進効率を向上させるもの。これにより6~8%の省エネを可能にした。現在200隻近くに装着され、環境にやさしい航行をアシストしている。



今治造船株式会社 日本一 輸送機械

建造量 日本No.1 累計建造実績2,800隻

「船主と共に伸びる」を経営理念に、常に将来を見据え、次世代に向けた造船の可能性に挑戦する今治造船。

創業は1901年で、120年以上に渡り、世界の海に新造船を就航させている。瀬戸内海にグループを含め10箇所の建造ヤードと3箇所の事業部を有し、造船専門メーカーとして豊富な実績と経験をもとに、環境に優しく、より迅速に、より安全な海上輸送を命題としながら海洋新時代の輸送システムを探索している。そして、海上輸送の一翼を担う様々な船舶の建造を通じて、豊かな社会の発展に貢献するとともに、次世代に向けた船舶の可能性に挑戦し続けている。

今治造船株式会社
〒799-2195 愛媛県今治市小浦町1-4-52 TEL / 0898-36-5000 FAX / 0898-36-5010
<https://www.imazo.co.jp/> 設立 / 昭和17年1月 資本金 / 300億円
代表者 / 代表取締役社長 榎垣幸人 従業員数 / 1,650名 事業内容 / 各種船舶建造 事業所 / 今治、西条、丸亀、広島、東京 売上高 / 3,764億円(令和5年3月期)



株式会社SKウインチ **日本一** 輸送機械

内航船業界の 時流を先取りした ウインチ開発



これを
スゴ技

内航船向けの甲板機械の製造・販売を行う国内トップメーカーで、令和2年度の実績は国内市場の約75%のシェアを占めている。
船員不足・高齢化や働き方改革など、多数の人的要因課題を抱える内航海運業界において、ウインチの構造を見直し、EVモーターを応用し、デジタル制御できるシステムを導入したウインチ向けモーターを開発。従来の「扱いやすいメンテナンスが容易・壊れにくい」という性能を担保しながら、**デジタル制御により省力化に貢献**している。



株式会社SKウインチ
〒794-0032 愛媛県今治市天保町2-1-12
TEL/0898-32-3630 FAX/0898-32-3633
https://winch.co.jp/ 設立/昭和12年6月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 曾我部公太
従業員/30名 事業内容/船用甲板機械、荷役ウインチ、ハッチカバー駆動装置の設計・製造・開発
売上高/非公開

光永産業株式会社 輸送機械

環境に配慮 地球にやさしい エコエンジン搭載

モノレールの設置には地形の制約が少ないので、電力、通信、土木、農業、林業など、傾斜地での運搬の効率化・省力化に最適。
モノレールの架設および撤去では、自然環境をそのまま活かした工法によって、環境を破壊することなく行える。また、製造している**すべてのモノレールには、排気ガス規制対応のエンジンを搭載**。



これを
スゴ技



光永産業株式会社
〒799-3102 愛媛県伊予市宮下96-1 TEL/089-983-1414
FAX/089-983-1416 https://www.koei-m.co.jp 設立/昭和46年5月
資本金/3,000万円 代表者/代表取締役社長 大岡敬一郎 従業員数/70名
事業内容/輸送用機械器具製造業、離別工事業(設備工事を除く)
事業所/関東営業所(栃木)、中部営業所(愛知)、九州営業所(熊本)
売上高/24億円(令和5年4月期)

檜垣造船株式会社 輸送機械

造船を通じて 世界・未来・地域に 貢献する



これを
スゴ技

船種を特化せず、主力の貨物船をはじめ、ケミカルタンカー、LNG船など特殊な技術を必要とする船舶の建造も行っており、国内外から高い評価を得ている檜垣造船。中型輸送船分野においては、業界内でトップクラスのシェアを有し、中でも、日本と東南アジアを繋ぐ近海貨物船については国内有数のシェアを誇る。
国際海事機関(IMO)の策定する船舶の排出ガス規制が年々強化され、環境への負荷低減に配慮された「エコシップ」の開発が急務とされる中、省エネ幅広 13.5型 二層甲板貨物船「HI-MAX WIDE-ECO」を開発。**「時代のニーズに合った船づくり」**を基本方針とし、700隻に及ぶ建造実績を着実に伸ばし続けている。

檜垣造船株式会社
〒799-2111 愛媛県今治市小浦町1-4-25
TEL/0898-41-9147 FAX/0898-41-7322
https://www.higaki.co.jp 設立/昭和39年6月
資本金/4,800万円 代表者/代表取締役社長 檜垣宏彰
従業員数/113名 事業内容/各種鋼船の建造及び修理
事業所/本社工場・事務所、波方工場、東京事務所
売上高/非公開



イワキテック株式会社 **日本一** 輸送機械

規模と技 信頼の絆を結ぶ ハッチカバー



これを
スゴ技

コンテナ船用のハッチカバーでは、**日本一の生産量**を誇るイワキテック。ボンツーンタイプ、ローリングタイプ、フォールディングタイプの3種類の自社ブランドの中でも、ボンツーンタイプ(コンテナ船用)は、生産量・質とも高い評価を得ている。
本社工場は大型ジブクレーンなど大規模な加工設備を有し、500tを超える構造物が製造可能。設計からアフターサービスまで一貫した生産体制と熟練した匠の技で、付加価値の高い製品を提供している。
イワキテック株式会社
〒794-2410 愛媛県越智郡上島町岩城6017 TEL/0897-75-2121 FAX/0897-75-3157
http://www.iwakitec.co.jp 創業/昭和32年3月 資本金/8,580万円
代表者/代表取締役社長 山本一郎 従業員数/130名
事業内容/船用装置(ハッチカバー、リフトパルデッキ等)の設計・製造、船体ブロックの製造
事業所/因島工場、向島工場 売上高/67億円(令和6年3月期)

株式会社新来島どっく **オンリーワン** 輸送機械

日本初の 大型LNG燃料 自動車運搬船



世界の自動車運搬船の建造において、約22%のシェアを占め世界トップクラスの実績を誇る。2020年には国内造船所で初となる**大型LNG燃料自動車運搬船を建造**し、独自開発の省エネ付加物を装備することで、CO2排出量を40%以上削減(2008年比)した。
專業メーカーの中でも**圧倒的な特許出願数**を誇り、その開発力・技術力の高さは比肩するものはない。

これを
スゴ技

株式会社新来島どっく
〒799-2293 愛媛県今治市大西町新町甲945
TEL/0898-36-5511 FAX/0898-36-5599
https://www.skdy.co.jp/ 設立/昭和62年5月
資本金/17億3,750万円 代表者/代表取締役 森 克司
従業員/850名 事業内容/各種船舶の建造、修理及び解体、船舶用機器ならびにその他諸機械の製造および修理 事業所/愛媛、東京、大阪、福岡 売上高/841億円(令和5年3月期)



矢野造船株式会社 輸送機械

内航船に 特化してきた 技術力



創業以来、新造及び修繕に関する内航船建造に特化したノウハウを蓄積。確かな技術により信頼を築き上げてきた。新造船は年間に約12隻、修繕船は約50隻の実績があり、**内航船舶の建造量は日本のトップクラス**。
生産設計の簡素化と建造工程の規格化により、工期短縮と量産化を実現。水槽試験や流体解析による船形開発・改良を行いながら、**省エネ最適船の開発にも取り組んでいる**。現在は東南アジア諸国の小型造船企業と提携を模索し、国内外の造船産業の発展に貢献しようとしている。

矢野造船株式会社
〒799-2111 愛媛県今治市小浦町2-4-54
TEL/0898-41-9368 FAX/0898-41-9835
http://www.yano-ship.co.jp 設立/昭和56年10月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 矢野 均
従業員数/34名 事業内容/鋼船新造船建造、検査、修理など
事業所/テクノ波方工場 売上高/非公開



これを
スゴ技

米山工業株式会社

日本 輸送機械



低コストで 安全性の高い 足場をつくる



従来の足場は、架設や撤去に膨大な資材と多数の熟練した人が必要とされていた。危険な作業も多く、このために毎年多くの犠牲者が出ていた。この問題を解決するために開発されたのが「ラック足場」。

移動床の上で橋脚、ビル建設の点検や塗装補修などの安全に作業ができる。また、資材も少なく、低コストというメリットもある。

米山工業株式会社
〒791-3131
愛媛県伊予郡松前町北川原塩屋西1279-1
TEL / 089-984-6600
FAX / 089-984-6699
http://www.yonekou.jp
設立 / 昭和36年7月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 米山徹太
従業員数 / 49名 事業内容 / 建設業、輸送用機械器具製造業、エレベータ製造業
事業所 / 東京、仙台、名古屋、大阪、福岡
売上高 / 9億2,000万円 (令和5年12月期)



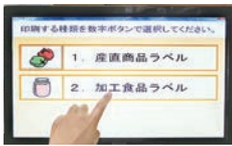
株式会社インプット

IT コンピューター

QRコードで データ管理を 一気に解決!

25年前、農産物直売所の販売管理を日本で初めてシステム化。2014年、商品にバーコードではなくQRコードで管理する新システム「新産直繁盛くん」を開発。管理項目を増やし、従来では難しかった賞味期限管理や多項目にわたる売上管理を可能にした。また、栽培履歴をパソコンやスマホで登録するシステムも考案。消費者への「見える化」を実現し、食の安全・安心を追求する。

昨年よりセミセルフの販売も開始。多様化する直売所のニーズに取り組む。



株式会社インプット
〒790-0052 愛媛県松山市竹原町1-4-5 ハイソ松山ビル2F
TEL / 089-915-0241 FAX / 089-915-0242 http://www.input.co.jp/ 設立 / 平成24年3月
資本金 / 1,735万円 代表者 / 代表取締役 池本洋司 従業員数 / 13名
事業内容 / ソフトウェア開発・販売 売上高 / 1億3,000万円 (令和6年3月期)

株式会社NPシステム開発

IT コンピューター

乗務員の 労務管理や低価格での 動態管理が可能!!



NPシステム開発ブランドの次世代ハイブリッドデジタルタコグラフ「e-Tacho®シリーズ」は、クラウド型車載運行管理システム「web地球号®」を利用し、簡単な操作で高機能運行管理や低価格での動態管理を可能にする。

運転日報や拘束時間管理表の作成、不要なアイドリングや連続運転の警告などによって、労務管理を適正に行えることで「安全」「ECO」「コスト削減」に貢献している。



株式会社NPシステム開発
〒791-8015 愛媛県松山市中央1-9-13 TEL / 089-924-7817
FAX / 089-924-7479 http://www.npsystem.co.jp
設立 / 昭和58年1月 資本金 / 3億円 代表者 / 代表取締役 堀梅 敏
従業員数 / 75名 事業内容 / 車載運行管理システム・運送業統合システム・デジタルタコグラフ・ドライブレコーダーの開発・販売・保守サポート
売上高 / 32億円 (令和5年3月期)



株式会社SSP

IT コンピューター

医師会の 事務局業務を 一元管理する



株式会社SSP
〒791-8013 愛媛県松山市山越6-17-11
TEL / 089-924-7080 FAX / 089-922-1387
https://www.s-system.co.jp 設立 / 昭和57年4月
資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役社長 岩本 佳
従業員数 / 22名 事業内容 / ソフトウェア開発
売上高 / 2億2,500万円 (令和5年3月期)

医師会の業務を集約させた**総合パッケージソフト「トップランナー 医師会総合情報システム」**。会員管理や医療機関管理といった医師会業務に必要な情報を一元化し、煩雑な業務を効率的に行える。

ログインIDやパスワードはもちろん、ログイン・ログアウトの履歴保有、職務権限に応じた使用制限などセキュリティ対策も万全。医師会ごとにシステムをカスタマイズすることも可能だ。



株式会社オーエムアイ

オンリーワン

IT コンピューター



地理情報システムを用いた 農政業務の 支援システム



株式会社オーエムアイ
〒795-0064 愛媛県大洲市東大洲909-1
TEL / 0893-25-4213 FAX / 0893-25-1013
https://www.omis.co.jp/ 設立 / 昭和63年12月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 大川内 修 従業員 / 22名
事業内容 / 地理情報システムの開発、農政業務の支援など
事業所 / 西予、伊予、松山 売上高 / 1億5,000万円 (令和5年7月期)

中山間直接支払制度・多面的機能支払制度の申請に必要な、集落協定図の作成、実施区域図の作成など、**傾斜測定から帳票作成までを一括管理**。簡易な操作で入力や管理にかかる労力を軽減。少人数での管理も可能で、人件費にかかるコストを削減できる。

地図表示・検索、計測、入力、帳票出力までを**タブレット操作で完結**するのも特長だ。現地で調査結果の登録・検索ができ、撮影した写真に位置情報がリンクしているため、事務所での写真と地図の照合作業が不要。労力とミスを削減できる。

株式会社愛媛電算

IT コンピューター

ビッグデータを 活用した 婚活支援システム

登録会員の婚活行動履歴データを基に類似グループを割り出し、類似グループ会員それぞれの婚活行動パターンから、お勧めの相手を提案する結婚支援事業者向けの全国初の婚活支援システム「愛むすび」。

アルゴリズムは**国立情報学研究所の宇野教授のプログラムを使用**。お見合い成立率は**通常の2倍以上**で、システム化により事務経費を削減、さまざまなイベント・お見合いの内容管理、クラウドサービスによるシステム運用や稼働維持も容易であるなど、多くのメリットがある。

株式会社愛媛電算
〒790-0067 愛媛県松山市大手町1-11-7
TEL / 089-941-2226 FAX / 089-941-2285
http://www.ehime-densan.co.jp
設立 / 昭和42年4月 資本金 / 9,600万円
代表者 / 代表取締役社長 相原重頼 従業員数 / 80名
事業内容 / システム開発、システムインテグレーションサービス、情報処理サービス、システム機器開発、人材派遣、インターネットサービスなど
売上高 / 24億6,000万円 (令和6年3月期)



株式会社シスディブリンク IT・コンピュータ

現場主導の生産計画で
本当の見える化を実現

計画変更の要因が多岐にわたる製造業の現場では、汎用の生産管理システムは適応しづらく、システムに理解のある専属スタッフが不在もしくは兼務であること、入力の手間などにより有効的に活用できていない。

自動作成された計画を直感的に操作できる「寄合型生産管理システム」は、生産工程管理や製造実績情報の共有と一元化が簡単に行える現場主導型のシステムで、情報のリアルタイム反映、作業工程の見える化を可能にし、チャンスロスの削減に貢献することができる。



株式会社シスディブリンク

〒793-0030 愛媛県西条市大町453-7 TEL/0897-55-1870
FAX/0897-55-1871 <https://www.sysdev.link/> 創業/平成27年5月
資本金/350万円 代表者/代表取締役社長 高橋 基 従業員/10名
事業内容/ソフトウェアシステムの設計・開発(寄合型生産管理システム等) 売上高/非公開



株式会社タイワ IT・コンピュータ

CAD画面 強力汎用性の 実寸法師

実寸法師は汎用CADエンジンをベースに、ワープロ・表計算・DB機能から3Dモデルの構築まで、すべて画面上で行う統合システム。平成元年の発売以来、全国の鉄工所や設計事務所を中心に使用され、操作性のよさ、独自のニーズに簡単にカスタマイズできることから、圧倒的な業界シェアと2,000社を超える導入実績を誇っている。

需要が高まるBIMの標準フォーマットであるIFCも対応。今後は意匠・構造・設備設計の3分野間の連携技術アップを図っていく。



株式会社タイワ

〒792-0805 愛媛県新居浜市八雲町4-7
TEL/0897-32-9200 FAX/0897-32-6699
<http://www.taiwa.co.jp/>
設立/平成元年5月 資本金/5,000万円
代表者/代表取締役 近藤健司 従業員数/18名
事業内容/ソフトウェア開発・販売
売上高/3億2,200万円(令和5年3月期)



株式会社ニューウェイブ IT・コンピュータ

産科医に 支持され広まる 電子カルテ

産婦人科専用電子カルテ「カルテット」が多くの医院に選ばれている理由は、現役の産婦人科医と共に開発し、診療の現場で本当に必要とされる機能を備えているところにある。そもそも産科診療は、妊婦検診や入院、分娩など、他の診療科に比べると、特有の診療の流れがある。通常の電子カルテでは産科診療には対応できず、その点でも「カルテット」はニッチ市場を捉えた優位性の高い商品である。

現在では、沖縄から北海道まで全国の医院から支持されるまでに成長しており、今後の展開も期待される。



株式会社ニューウェイブ

〒792-0812 愛媛県新居浜市坂井町3-11-45
TEL/0897-66-7313 FAX/0897-66-7323
<https://www.newwave98.co.jp/> 設立/昭和59年8月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役社長 日野美江子
従業員数/73名 事業内容/産婦人科向け電子カルテシステム「カルテット」の開発、販売、保守・医療機関向けシステムの開発、機器販売、サポート・企業向けシステム開発、機器販売、サポート・通信機器販売事業・飲食事業
売上高/12億3,700万円(令和5年7月期)



株式会社ジツタ IT・コンピュータ

ITで実現する
信頼性の高い
調査と作業



創業以来、建設、測量、GIS、環境計測などの機器やソフトウェアの開発や販売を展開。測量機器や環境計測機器の一部は修理などのメンテナンスも自社で行っている。

障害物によりGPS情報が受信できない環境下でも有効なドローン精密誘導システムを平成29年に開発。既存のドローンの小改造と、一般に広く流通している測量器械を用いるため、低コストで導入できる省力化システムであり、老朽化が進む社会インフラの点検やICTを活用した土木測量、精密農業の農薬散布などでの活用が期待される。

株式会社ジツタ

〒790-0964 愛媛県松山市中村2-8-1 TEL/089-931-7175 FAX/089-934-7701 <http://www.jitsuta.co.jp/> 設立/昭和24年9月 資本金/1,600万円 代表者/代表取締役 山内延恭 従業員数/50名 事業内容/建設、測量、建築に関する機器の販売、ソフトウェアの開発・販売 事業所/高松支店、高松支店、徳島支店、宇和島支店、名古屋営業所、東京営業所 売上高/30億2,700万円(令和5年7月期)



ティエムソフト株式会社 IT・コンピュータ

建築図面から 型枠図面を一発展開

CADデータを利用して自動で展開図を描く、型枠工事業に特化した型枠展開図ソフトのTenkai Pro。同社が開発したコンバーターによって、BIMソフトデータから展開図の作成も可能に。

Tenkai Proで作成したデータはネスティングソフトと連携が可能で、展開図の図形を無駄なく並べ替え、型枠加工に特化した自社製NCプレカット機で自動的に加工。従来の展開図を見てから材料を探すという必要がなくなり、人的ミス、材料ロス、作業時間を大幅に削減できる上に、省人化にも寄与することができる。



ティエムソフト株式会社

〒791-8071 愛媛県松山市松ノ木2-4234-40
TEL/089-951-6699 FAX/089-951-6411
<https://www.tm-soft.jp/> 設立/平成19年3月
資本金/1,000万円
代表者/代表取締役社長 玉澤和善
従業員数/14名 事業内容/建築・土木用ソフトウェアの開発・販売
売上高/非公開



株式会社パルソフトウェアサービス IT・コンピュータ

害獣対策に ICTを利用した
「ハンティングマスター」

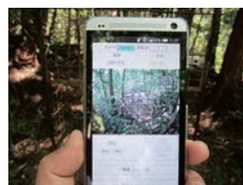
イノシシなどの害獣を、スマホやパソコンの映像を見ながら遠隔操作で捕獲できる仕組み。BeagleOneシリーズを害獣対策に利用した一例。AIによる画像解析を用いて、害獣の自動判別を行い、設定した条件になると自動捕獲する機能を追加開発した。

豊富なSI実績から、顧客の立場になってニーズの確に把握し、課題解決のための企画・立案からプログラムの開発を行う。LSIの設計からドライバ、アプリケーション開発まで、ハード・ソフトウェア両方の技術者がチームを組み、顧客に最適な高品質な開発サービスも提供。システムの保守管理にも幅広く対応。



株式会社パルソフトウェアサービス

〒790-0951 愛媛県松山市天山3-10-31 第二くつなビル
TEL/089-932-7520 FAX/089-932-7516
<http://www.palsoft.co.jp> 設立/平成24年4月 資本金/2,800万円 代表者/代表取締役 大西雅人 従業員数/12名
事業内容/ソフトウェア・ハードウェアの開発、サーバー・インフラ構築、導入・運用サポート 事業所/東京支店 売上高/非公開





ピーシートトレンド株式会社 IT・コンピュータ

電子基板実装工場をトータルにサポート!

電子基板実装工場をトータルにサポートできる「ポカノン」は電子部品誤実装の防止はもちろん、**吸湿部品の開封・封止時間管理**や**ばんだ使用期限管理**、「見える化ツール」により**生産設備状況の見える化も標準機能として運用可能**だ。
また、「在庫管理」機能では、受入検収機能に加えて、基板通過検知センサーユニットを導入することで、基板単位の精度で仕掛在庫の管理も可能となる。そして、実装過程の部品情報を一元管理できるので、基板IDトレーサビリティへ管理への展開も容易に実現可能である。

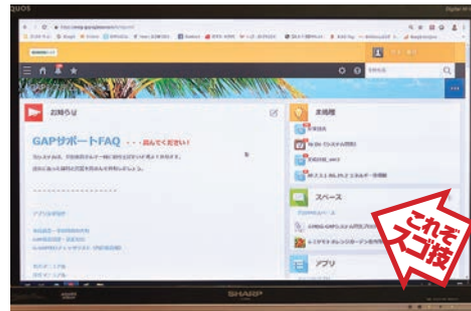
ピーシートトレンド株式会社
〒792-0060 愛媛県新居浜市大生院2151-10
(公財)えひめ東予産業創造センター内
TEL/0897-43-2212 FAX/0897-43-2213
https://www.pctrend.co.jp 設立/平成7年9月
資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 浦田晋治
従業員数/6名 事業内容/FA・OAソフトウェア開発、各種パッケージソフト開発販売、コンピュータ関連技術サポート、各種パソコン技術指導、各種情報処理サービス 売上高/4,400万円(令和6年3月期)



農業生産法人 株式会社ミヤモトオレンジガーデン IT・コンピュータ

手間のかかる GAP認証取得の 支援システム

日本有数のみかん産地である西宇和地区でみかんや柑橘類を自社栽培。ジュースやゼリーをはじめ、オリジナル商品として調味料「塩みかん」を加工し販売している。
農業経営強化のため、農業の国際規格であるグローバルGAP・ASIAGAPを取得。**コストも労力も掛かる認定の負担を軽減するため、GAP認証取得支援システム「MOG-GAPシステム」を開発した**。パソコンやスマートフォンを使用し手軽。農業学校、大手スーパーなどの連携を進めている。



農業生産法人 株式会社ミヤモトオレンジガーデン
〒796-8004 愛媛県八幡浜市産業通2-20
TEL/0894-21-3123 FAX/0894-21-3126
https://www.orange-garden-inc.jp/
設立/平成26年7月 資本金/2,500万円
代表者/代表取締役 宮本泰邦 従業員数/20名
事業内容/みかん・柑橘類の生産・加工・販売 売上高/非公開



ビズニック株式会社 IT・コンピュータ

スマホ使い アナログ無線をデジタル化

携帯電波の届く範囲であれば、どこでも利用が可能な「もびりあ無線システム」。

無線免許や基地局、中継基地が不要なので、**安価な初期投資で無線機をデジタル化**できる。GPSで車両位置を把握することが可能。メーターや緊急スイッチと連動させ車両の状態を自動取得したり、ナビやドライブレコーダー等と連携させたりするなど、拡張性が高いのも特徴だ。
タクシー無線以外に自治体の消防車など、幅広い業界で利用できる可能性があるのも魅力。



ビズニック株式会社
〒791-8021 愛媛県松山市六軒家町3-24 丸五ビル
TEL/089-907-0808 FAX/089-926-1522
https://bizunika.jp/ 設立/平成18年7月
資本金/2,500万円
代表者/代表取締役 岩本恭和 従業員/5名
事業内容/コンピューターソフトウェア・ハードウェアおよび関連機器のコンサルティング、企画・開発・販売・保守 売上高/非公開



朝日共販株式会社 日本一 食料品

鮮度が一番 こだわりアリ!の 蒸ししらす

「福島さんの釜あげしらす」をはじめ、しらすの加工品、ちりめんなどを販売。原料となるしらすは、自社が所有する12艘の船団により水揚げ。水揚げ直後から鮮度を保つため、船上でもあらゆる工夫がなされている。

最新の設備が整えられた工場には、**日本初となる蒸ししらすの製造ライン**のほか、釜あげしらすの製造ラインなどが並ぶ。港から運ばれたしらすは、品質と鮮度を保つために数十分の工程で商品に加工する。



朝日共販株式会社
〒796-0611 愛媛県西宇和郡伊方町川之浜652-1
TEL/0894-53-0776 FAX/0894-53-0086
http://www.shirasu.jp 設立/平成7年12月 資本金/3,000万円
代表者/代表取締役 福島大朝 従業員数/207名
事業内容/食料品製造 事業所/松山営業所、関西事業所、東京営業所 売上高/82億100万円(令和5年3月期)

株式会社えひめ飲料 食料品

1パックに河内晩柑果皮に含まれる オーラプテン6mg含有

松山大学が長年にわたり行ってきた河内晩柑の機能性に関する基礎研究を基に、愛媛県、松山大学、愛媛大学、当社が共同で産学官連携(愛媛県の「戦略的試験研究プロジェクト」)により平成26年から3年間、河内晩柑の果皮に特徴的に多く含まれる「オーラプテン」の認知機能維持・改善に関する試験を実施した。オーラプテンは河内晩柑の果皮に含まれているため、果皮を細かく裁断し、熱水、水晒し等の処理条件の検討により、オーラプテン含有量を保持したまま、細かくすりつぶした苦味の少ない「河内晩柑果皮ペースト(右上写真)」の製造技術の開発に成功した。この果皮ペーストと河内晩柑果汁をブレンドすることにより、**1パックにオーラプテンを6.0mg含有する機能性表示食品POMアシタノカラダ河内晩柑ジュース(届出番号D100)**を開発(特許第6994191号)し、製品化した。



株式会社えひめ飲料
〒791-8603 愛媛県松山市安城寺町478 TEL/089-923-1511 FAX/089-924-0304
https://www.ehime-inryo.co.jp 設立/平成15年4月 資本金/67億5,000万円
代表者/代表取締役社長 道上久司 従業員数/323名 事業内容/清涼飲料水の製造・販売 事業所/東京営業本部、大阪・名古屋・福岡(営業所)、工場3カ所 売上高/166億円(令和5年3月期)

株式会社オカベ 日本一 食料品

小魚の 鮮度に自信 味自慢

珍味一筋に約50年、素材のうま味をそのまま味わってもらおうと**新鮮な素材を使用し、素材の味を活かした調味や加工**を行ってきた。FSSC22000、ISO9001、HACCPといった国際認証を取得し、品質管理を徹底した生産体制により、安全・安心・高品質な商品を提供し続けている。

品質は徹底して守りながら、開発は積極的な攻めの姿勢を持っているのも特徴の一つ。今までできなかった加工技術の確立、他業界・他業種とのコラボレーション、新しい素材の利用など、新しい挑戦が続いている。

2018年6月、菓子専用工場を増築。これまで培ってきた味付け加工技術を農産物の加工にも応用し、味付け加工ナッツ類の本格生産を開始した。

株式会社オカベ
〒799-3195 愛媛県伊予市市場150
TEL/089-983-1230 FAX/089-983-1239
https://www.okabe-group.com
設立/昭和49年2月 資本金/5,000万円
代表者/代表取締役社長 岡部光伸 従業員数/130名 事業内容/食料品製造業 事業所/東京 売上高/80億円(令和5年12月期)





キョクヨーフーズ株式会社

日本 食料品

本物の蟹のような うま味と食感



キョクヨーフーズ株式会社
〒798-2102 愛媛県北宇和郡松野町延野々830 TEL/0895-42-1600
FAX/0895-42-1606 <https://www.kyokuyofoods.co.jp/>
創業/昭和59年10月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 酒巻俊幸
従業員数/120名 事業内容/カニ風味かまぼこおよび水産調理品の製造
売上高/37億円(令和6年3月期)

本物の蟹の味・食感の再現にこだわり、独自に開発した製法と材料配合で、ホロりとほぐれるパラケ感のある繊維状の食感を実現。ニーズに合わせた100種類以上の製品があり、大手回転寿司チェーンやスーパーのお惣菜など多くの商品に利用されている。

国内の冷凍かに風味かまぼこ消費量の約10%にあたる約6千トンの生産量を誇り、主力商品の「オーシャンキング」は、冷凍の特性を利用してうま味を封じ込め、「噛むごとにうま味が口の中に広がるジュシーさ」が特長だ。



株式会社キシモト

食料品



骨までも 食べられる干物の 柔らかさ



産・学・民・官の共同研究による骨の軟化技術を利用した魚介類の加工品を開発。提供する側と利用する側の両方が骨の硬さを気にしないで済むため、多くの高齢者施設、給食関係施設で利用されている。令和2年3月には、これを改良したものが宇宙日本食に認証された。

今後は病院や外食産業、防災食への展開を考案中。他には若年層の魚離れを防止するため、学校給食にも展開しており、食育と健康増進の両面でさらなる社会貢献を推進している。

株式会社キシモト
〒791-0311 愛媛県東温市則之内甲693 TEL/089-966-6060 FAX/089-966-6360
<http://www.kishimoto-web.com> 設立/昭和46年5月 資本金/2,310万円
代表者/代表取締役社長 岸本善光 従業員数/30名 事業内容/食品製造業
売上高/3億670万円(令和5年4月期)

四国乳業株式会社

食料品



発酵の力を借りて 健康を守る

食品安全の最高レベルである国際規格FSSC22000を認証取得。徹底した品質・衛生管理で新鮮な生乳を使用。広島大学歯学部三川浩樹教授によって発見された乳酸菌「L8020株」を使用した「8020ヨーグルト」「8020のむヨーグルト」を商品化。四国をはじめ、一部中国・関西地方で販売中。(通信販売あり)

このほか、牛乳・乳飲料・乳酸菌飲料・清涼飲料水など製造・販売をしている。



四国乳業株式会社
〒791-0397 愛媛県東温市南方955-1
TEL/089-966-1200
FAX/089-966-1240
<https://www.rakuren.co.jp> 設立/昭和43年3月 資本金/3億1,000万円
代表者/代表取締役社長 鳥原吉之 従業員数/242名 事業内容/牛乳の処理・販売、乳製品・清涼飲料水の製造・販売 事業所/本社、本社工場、京都工場、四国西支店、四国西支店 高知営業所、四国東支店、四国東支店 徳島営業所、関西支店、関東支店
売上高/202億円(令和5年3月期)

株式会社小池養蜂園

食料品

業界初! 手軽でおいしい ハニーシート

パンにのせて加熱するだけで、すぐさまニートースが味わえる業界初のユニーク商品「ハニーシート」。原料となるのは、ハチミツとバター、寒天。これらを独自の割合でブレンドし、過熱、冷却、成型後、シート状にスライスしている。

パンにはさめば手軽にサンドイッチもつくれ、それだけで食べてもおいしい。一枚あたりのカロリー計算も簡単にできるといいうのも魅力。このほかにも多彩なハチミツ関連の加工食品を生産・販売している。

株式会社小池養蜂園
〒799-2662 愛媛県松山市太山寺町1852
TEL/089-978-0800 FAX/089-979-4810
<http://koikeyouhou.com>
設立/平成17年10月
資本金/800万円
代表者/代表取締役 新居田総一郎
従業員数/5名 事業内容/食品製造業
売上高/6,600万円(令和5年12月期)



有限会社進藤重晴商店

食料品

柑橘の 生食超える 味・香り

「果の香」は、これまで有効活用されていなかった柑橘類の皮を使用した砂糖菓子(ピール)。原料には愛媛県内で栽培している柑橘類から、伊予柑やレモン、河内晩柑など砂糖漬けに適した品種を使用。独自の糖漬技術により、しっとりとした食感と自然な柑橘の香りが楽しめる。ピールを手に持った指が、べとつかないのもうれしい。

糖漬には砂糖と水あめ、酸味料として加えるビタミンCのみで、それ以外の添加物は一切使用していない。また無香料、無着色だ。



有限会社進藤重晴商店
〒799-0431 愛媛県四国中央市寒川町3797-1
TEL/0896-25-0313 FAX/0896-25-2620
<http://www.miyone.com/>
設立/昭和54年1月 資本金/300万円
代表者/代表取締役 進藤峰生 従業員数/12名
事業内容/柑橘外皮を使用した砂糖漬菓子(ピール)、生菓砂糖漬、しょうが湯などの製造・販売 売上高/非公開



仙味エキス株式会社

食料品



天然の味と風味が活きる 調味料

天然素材を用いた調味料のバイオ企業。独自技術を駆使し、魚介・畜産類から天然原料を100%活かしたエキス調味料や機能性食品素材を製造。血圧抑制作用のあるトクホ原料「サデンペプチド」を開発し、さらなる生活習慣病対策の機能性食品素材の開発にも取り組んでいる。

食品衛生管理の世界基準であるFSSC22000、対米HACCPの認証とともに、2023年にはMAS/ASC CoC認証を取得し、グローバルスタンダードな品質管理体制を構築。取得特許は46件あり、出願件数を含めると69件にものぼる。



仙味エキス株式会社
〒795-0021 愛媛県大洲市平野町野田779番地2
TEL/0893-24-6878 FAX/0893-23-2092
<https://www.senjimi-kisu.co.jp> 設立/昭和51年4月
資本金/9,000万円 代表者/代表取締役社長 茂島克裕
従業員数/グループ199名 事業内容/食品製造業
事業所/福山支店 売上高/非公開

日本食研ホールディングス株式会社 日本一 食料品



製販一貫で 食品業界を席巻

「焼肉のたれ宮殿」のCMで、家庭でも馴染みの日本食研。創業以来、「ブレンド調味料」の開発力を強めとし、現在、たれの出荷量・出荷金額で国内トップ、近年は業務用加工食品の開発にも力を入れ、好評を博している。

業界屈指の食品製造ラインと最先端の研究・開発設備で、常に「食文化」の新しい情報を発信し続けている。同社敷地内には、世界初の「食」の博物館や、製造ラインの見学が可能な「KO宮殿工場」があり、また2020年5月には宮殿を模した2つめの工場「シェンブルン宮殿工場」が稼働し、注目が集まる。



これをスコッチ

日本食研ホールディングス株式会社
〒799-1582 愛媛県今治市富田新港1-3
TEL / 0898-24-1881
FAX / 0898-24-1631
http://www.nihonshokken.co.jp/
設立 / 昭和48年2月 資本金 / 44億9,600万円(グループ合計)
代表者 / 代表取締役社長 大沢哲也
従業員数 / 4,720名(令和6年4月1日時点グループ合計) 事業内容 / ブレンド調味料及び加工調理食品の製造・販売、研究開発、持株会社としてのグループ戦略立案及び各種事業の統括管理
事業所 / 国内326カ所、海外50カ所(令和5年4月1日時点グループ合計)
売上高 / 1,377億円(令和5年9月期:グループ合計)



株式会社中温 食料品

渋皮残渣に含まれる有効成分を製品化

栗の甘露煮を製造する際に出る渋皮残渣から抽出したマロンポリフェノールに、消化酵素であるアミラーゼの活性を強く阻害する効果があることを、愛媛大学との共同研究で発見。高機能性食材として製品化し、国内外で販売を開始した。

マロンポリフェノールは熱による活性の低下がほとんどなく、血糖値の急激な上昇を抑制。生活習慣病やメタボリックシンドロームの予防・抑制につながる。サプリメントのみならず、製パンや炊飯用の商品開発についても進行中だ。



これをスコッチ

株式会社中温
〒790-0036 愛媛県松山市小栗1-2-28 TEL / 089-943-5211
FAX / 089-941-8026 https://www.chuon.co.jp/
設立 / 昭和31年1月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 大澤邦夫 従業員数 / 202名
事業内容 / たけのこ水煮缶詰袋詰め、栗甘露煮缶詰袋詰め、野菜水煮、その他関連農産物の加工品の製造・販売
売上高 / 44億4,000万円(令和5年8月期)



マルトモ株式会社 日本一 食料品

食品から 環境まで役立つ 技術開発

2018年に100周年を迎えた老舗メーカーのマルトモ。削成機のカンナ刃にもこだわって発売した「プレ節」を好評発売中。美味しさ1.5倍のかつお節を25mmという薄さで削った業界初のプレミアム商品。愛媛県、(公財)愛媛の森林基金と「森のCSV活動協定」を締結し、森林の保全にも努めている。



マルトモ株式会社
〒799-3192 愛媛県伊予市米湊1696
TEL / 089-982-1151 FAX / 089-983-5480
http://www.marutomo.co.jp 創業 / 大正7年11月
資本金 / 1億円 代表者 / 取締役社長 今井均
従業員数 / 498名 事業内容 / 食品製造業
事業所 / 東京(営業本部)、札幌、仙台、北関東、名古屋、大阪、広島、四国、福岡(支店)、駐在所(10カ所)、愛媛5工場、仙台2工場
売上高 / 228億円(令和5年3月期)



八水蒲鉾株式会社 食料品

簡単に 湯戻りできる 練り製品

これをスコッチ



八水蒲鉾株式会社
〒796-0201
愛媛県八幡浜市保内町川之石1-242-4
TEL / 0894-36-3500
FAX / 0894-36-3155
http://hassui.jp/ 設立 / 昭和32年9月 資本金 / 3,069万円
代表者 / 代表取締役社長 富久保仁志
従業員数 / 120名 事業内容 / 魚肉練り製品製造業 事業所 / 大分営業所
売上高 / 非公開

カップめんなどの具材には、主にAD乾燥(エアードライ)でスライスしたなると巻状の商品が使われているが、湯でも戻りにくいという難点があった。そのため、蒲鉾や竹輪本来の食感とは程遠い食材となっている。

そこで新たにFD(フリーズドライ)乾燥させた竹輪やフィッシュボールを開発。この商品はAD商品の持つ問題点を改善した商品で、湯で簡単に戻り、練り製品の持つ弾力のある食感を再現している。



株式会社マエダ 食料品

愛媛県産 はだか麦で 健康に

日本一の生産量を誇る愛媛県産「はだか麦」を使い開発した「はだか麦畑のふわふわパンの素」。はだか麦の食物繊維は玄米の約4倍、白米の約24倍にもなり、健康に必要な一日の食物繊維摂取量20~25gを手軽に摂ることができる。

同じくはだか麦のもち種であるもち麦と黒大豆の酵素を使い、グルタミン酸からつくったギャバ(γ-アミノ酪酸)を使用した「ギャバごはんの素」と「ギャバきなこ」は、手軽にギャバを摂取できる。



株式会社マエダ
〒798-0027 愛媛県宇和島市柿原甲1059
TEL / 0895-22-2211 FAX / 0895-20-1125
http://www.an-maeda.co.jp/
設立 / 昭和36年1月 資本金 / 2,500万円
代表者 / 代表取締役社長 前田耕作
従業員数 / 30名 事業内容 / 食品製造販売
売上高 / 非公開



これをスコッチ



有限会社松下海産 食料品

不足する カルシウムを摂り 骨太(コッタ)な毎日

「KOTTA」は、宇和海で養殖・水揚げされた新鮮な魚を骨ごとすり身にしたペーストと、そのペーストを主原料にした加工食品の総称。高温高圧処理することで、栄養分をほとんど壊さずにペースト化。このほか、料理や飲み物に手軽に加えられるフリーズドライ粉末もある。どちらも加工が簡単で、学校給食や高齢者施設の給食などに幅広く利用できる。

鯛ハンバーグカツやぶりハンバーグカツ、鯛クリームコロッケなどの加工食品は、冷凍のまま調理でき、簡単に食卓へ並べられると、こちらも好評だ。

有限会社松下海産
〒797-0112 愛媛県西予市浜浜町渡江1097
TEL / 0894-65-1718
FAX / 0894-65-1600
設立 / 昭和61年10月 資本金 / 300万円
代表者 / 代表取締役社長 松下安江
従業員数 / 5名
事業内容 / 水産物の加工・販売
売上高 / 非公開



これをスコッチ



ヤマキ株式会社 日本一 食料品

鰹節とだしへのこだわり 持ち続け



ヤマキ株式会社
〒799-3194 愛媛県伊予市米湊1698-6
TEL / 089-982-1231 FAX / 089-983-3212
http://www.yamaki.co.jp
創業 / 大正6年4月 資本金 / 1億円
代表者 / 代表取締役社長 城戸善浩
従業員数 / 700名 (令和5年4月現在)
事業内容 / 食品製造業 事業所 / (事業部・営業本部・支社) 東京、札幌、東北、名古屋、大阪、中国、四国、九州、営業拠点8カ所
売上高 / 472億円 (令和6年3月期)

大正6年の創業以来90年余り、和食の基本であり、うま味の原点である鰹節とだしを一筋に追求し続けてきた。自然の味を大切に、家庭で鰹節のおいしさを手軽に味わってほしいと開発された「削り節」「風味調味料」「液体調味料」など、**鰹節・だしのフルラインメーカーとして業界をリード**している。鰹節の製法・加工方法にこだわり、おいしさを引き出す水温熟成法、削りたての美味しさを保つ高気密包装などを取り入れている。



株式会社越智工業所 オンリーワン その他

“社会のお役に立つ” 製品で 四国産業技術大賞受賞



株式会社越智工業所
〒799-1522 愛媛県今治市桜井2-7-90
TEL / 0898-48-5651 FAX / 0898-48-8626
http://kok-no1.co.jp 設立 / 昭和54年11月
資本金 / 3,186万円
代表者 / 代表取締役 越智 戒 従業員数 / 25名 事業内容 / 各種野外テント、食品機器、医療機器、防災業界関連商品、室内イベント関連 売上高 / 非公開



“お役に立つ” “唯一無二のもの” この両方を満たす製品を作る“ONE×ONLY”を掲げ、集会用テント業界のリーディングカンパニーとして越智工業所がこれまでに取得した特許は約70件。同社開発の“炭素繊維フレーム式ビッグクイックシェルター”は**非電化で2名90秒の設置を実現し2022年の四国産業技術大賞にも選ばれたスコッチ製製品**。新型コロナウイルス感染症対策用の陰圧テントとして全国の病院に採用され医療現場を支えている。

佐川印刷株式会社 その他

印刷とは思えないリアルを追求した 世界が認めた“質感表現技術”

UV硬化型インクジェットプリンタを用いた「**2.5Dリアルプリンティング(質感表現印刷)**」は、世界の創造的かつ革新的なデジタル印刷「**FESPAアワード2020**」最高賞2冠を受賞した印刷技術。

平面に凹凸を生み出す特殊な2.5Dプリント加工により、果物の皮の質感、魚介類の質感、油絵具の質感など、素材の質感をリアルに表現することができる。

また、「**リアル刺繍(特許出願中)**」は自社研究開発したインクジェットプリントで刺繍にダイレクトに捺染する最先端技術。

特徴としては、従来の刺繍では出来なかった**“写真のようなリアルな表現”や“動物の毛並みをリアルに再現”、“刺繍の新表現としてグラデーションプリントや水彩のような滲み”**が表現できる。

佐川印刷株式会社
〒791-8018 愛媛県松山市問屋町6-21 TEL / 089-925-7471 FAX / 089-925-7464
https://www.sakawa.co.jp/ 設立 / 昭和22年12月 資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役社長 佐川正純
従業員数 / 82名 事業内容 / 広告・印刷事業、デジタルプリンティング事業、WEB・IT・動画事業
事業所 / 南予営業本部、大洲・宇和島・東予営業所、松山・吉田工場 売上高 / 非公開



株式会社カネコ 日本一 その他

卓越した 企画力で 人を笑顔に

国内外で**トップクラスのシェアを誇るクラッカーメーカー**。優れた企画力と技術で、安全かつ安心して使用できるクラッカーを製造・販売している。ホームパーティなどで気軽に使える定番クラッカーのほか、ウェディングやイベントの演出に活躍できるクラッカーまで商品の種類も豊富。

この他にも「**クス玉**」「**おもしろ投げテープ**」「**ひとだま**」といったパーティグッズの製造・販売、夏の夜空を彩る打ち上げ花火も手がけている。

株式会社カネコ
〒798-0025 愛媛県宇和島市伊吹町141-1
TEL / 0895-25-1112 FAX / 0895-24-6998
http://www.p-kaneko.co.jp/
設立 / 昭和44年6月 資本金 / 2,000万円
代表者 / 代表取締役社長 金子泰久
従業員数 / 60名 事業内容 / 火薬加工品製造
売上高 / 7億円 (令和5年1月期)



山陽物産株式会社 オンリーワン その他

バイオマスプラスチック製の ホテルアメニティ

食用に適さない古米や碎米を有効活用し、**業界初となるコメ由来バイオマスプラスチックを使用したハブラシとヘアブラシの開発**に成功した。パッケージも原料の半分以上を紙原料にすることでプラスチック使用量を削減し、コストも従来製品とほぼ同水準を維持。

環境配慮への関心が高まり、脱プラスチックが加速しているなか、国内20%のシェアを占めるホテルアメニティ生産メーカーとしてSDGsの「**つくる責任つかう責任(持続可能な生産と消費)**」への貢献を掲げている。

山陽物産株式会社
〒799-3115 愛媛県伊予市湊町206-19
TEL / 089-997-3434 FAX / 089-908-4430
https://sanyo-bussan.jp/ 設立 / 平成4年10月
資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役 武内英治 従業員 / 143名
事業内容 / ハブラシやヘアブラシ等のホテルアメニティの製造販売、シャンプー・ボディソープの製造・販売、不織布マスクの製造販売 事業所 / 松前工場、上海、ベトナム
売上高 / 41億9,805万円 (令和5年9月期)



四国ケージ株式会社 オンリーワン その他

大幅にニオイを低減した 肥料効果の高い 100%有機肥料



四国ケージ株式会社
〒799-0705 愛媛県四国中央市土居町野田1548
TEL / 0896-74-2856 FAX / 0896-74-2950
https://www.shikoku-cage.jp/
設立 / 昭和42年7月 資本金 / 1,000万円
代表者 / 代表取締役 井川茂樹 従業員数 / 6名
事業内容 / 畜産設備の開発・製造・施工、畜舎用環境資材の開発・製造・販売、肥料・たい肥の開発・製造
売上高 / 非公開



畜産設備や畜舎用環境資材の開発・製造等を行なっている四国ケージは、肥料効果が高い一方で強烈な臭気がネックとなり、多くが産業廃棄物として処理されている鶏糞の臭いを低減する方法を開発。コーヒークラウンズの脱臭効果に着目し、コーヒに含まれる**成長阻害物質(カフェイン)を抑えた100%有機のコーヒー肥料**の開発に成功した。原料となるコーヒークラウンズは大手飲料メーカーから提供を受けており、コーヒ肥料は**効果が高く病気の抑制効果が期待されるため、化学肥料からの脱却にも貢献すると期待される。**



セキ株式会社

その他

環境に配慮した水性フレキソ印刷・加工



同社の軟包材への水性フレキソ印刷・加工は、インキ成分に有機溶剤（VOC）をほとんど含まず、インキの塗布量もグラビア印刷の半分以下。VOCを発生させないため燃焼処理が不要でCO2の排出を大幅に削減できる。

既存の軟包材への印刷はグラビア印刷が95%を占めているが、残留溶剤や残留臭気、ラミネート加工における溶剤型接着剤の利用など、環境への負荷や作業者の健康面においての問題も指摘されている。水性フレキソ印刷は地球環境や働く人に配慮した未来型の印刷・加工技術である。

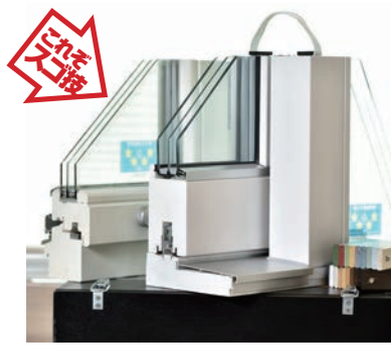
セキ株式会社
〒790-8686
愛媛県松山市湊町7-7-1
TEL / 089-945-0111
FAX / 089-932-0860
https://www.seki.co.jp
創業 / 明治41年7月
資本金 / 12億170万円
代表者 / 代表取締役社長 関 宏孝
従業員数 / 269名
事業内容 / 総合印刷
売上高 / 91億1,109万円
(令和5年3月期)



株式会社Forest Crew

その他

-30℃の 北欧でも快適な 窓&ドア



高品質なフィンランドのマテリアルをフルパッケージで直輸入している日本国内でも数少ないログハウスメーカー。現地窓工場と長年の信頼関係を構築し、日本の気候風土に合わせた窓やドアなどの開発も行っている。

オリジナル木製3重ガラス高気密窓&ドアは、JIS A 4710の開口部の断熱性能試験において国内で利用可能なデータを取得。世界最高レベルと同等の性能を有し、コストは国内で流通している既存の木製サッシとほぼ同等でありながら、サイズや形状、色などもフルオーダーに対応できる。



株式会社Forest Crew
〒791-0223 愛媛県東温市上林3007-1
TEL / 089-989-0607 FAX / 089-989-0608
http://www.forestcrew.com 設立 / 平成20年1月
資本金 / 600万円 代表者 / 代表取締役社長 村上博基
従業員数 / 3名 事業内容 / 北欧住宅・フィンランドログハウスの輸出入・施工・販売、フルオーダーのフィンランド木製サッシ(窓&ドア)の輸入・施工など 売上高 / 1,622万円 (令和5年12月期)

株式会社フジカ

オンリーワン

その他

演出に関することならおまかせを

パーティクラッカーや投げテープ、キャンドルや業務用演出用品を幅広く扱う業界トップメーカーの一つ。営業と企画がアイデアを出し合い、次々と新しい製品を開発し、顧客の好みや予算に合わせた商品や演出を提案する企画力に長けている。

大切なセレモニーシーンに使われる演出用品だからこそ、製造過程を厳密に管理し、高品質な製品を安定的に生産している。



株式会社フジカ

〒798-1367 愛媛県北宇和郡鬼北町沢松823-2
TEL / 0895-45-2468 FAX / 0895-45-1411 http://www.f-fujika.co.jp
設立 / 昭和60年12月 資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役 金子恭大
従業員数 / 20名 事業内容 / パーティクラッカー、投げテープ、くす玉、手品用品、業務用演出用品、プライダル演出用品・企画等 売上高 / 非公開



ベルグアース株式会社

オンリーワン

その他

異業種コラボで実現 無農薬人工光の機能性野菜

野菜苗生産販売を中心としたアグリビジネス企業。野菜接ぎ木苗では国内トップシェアを誇り、既存の枠にとらわれず革新的な商品を次々と世に送り出すJASDAQ市場上場企業だ。

平成27年度には「農業界と経済界の連携による先端モデル農業確立実証事業」として「低コスト完全人工光栽培装置」を開発。鉄鋼・光源などのメーカーと連携し、無農薬で年間を通じ安定した環境と生産を確保できるシステムで、機能性野菜及び苗の生産を可能にした。



ベルグアース株式会社
〒798-3361 愛媛県宇和島市津島町北瀬甲88-1
TEL / 0895-20-8231 FAX / 0895-32-6183
http://www.bergearth.co.jp/ 設立 / 平成13年1月
資本金 / 7億2,447.6万円
代表者 / 代表取締役社長 山口一彦
従業員数 / 261名 事業内容 / 野菜苗の生産・販売、農業・園芸用タネ資材販売、閉鎖型育苗装置の開発・製造 事業所 / 愛媛(宇和島、松山)、長野、岩手、茨城、中国(青島)
売上高 / 70億6,100万円 (令和5年10月期)



株式会社水上塗装

オンリーワン

その他

人にも環境にもやさしく 水と砂で塗装を除去する オンリーワン技術



塗装業界で注目を浴びる新工法「ダブルプラスト工法」は、有害物質を含む既存塗膜を完全に除去したのち、素地調整程度1種を成形する工法。ウェットプラストで湿潤させた後に有害物質を1回で完全に除去し、オープンプラストで湿式によるプラストを実施した際に発生する戻り錆を除去する。

国の法令や通達を遵守し、鋼道路橋防食便覧の規格もクリアする施工方法で、薬剤類を一切使用しないため河川上でも安心して利用できる。



株式会社水上塗装

〒792-0050 愛媛県新居浜市萩生723-6
TEL / 0897-41-4336 FAX / 0897-43-1241
http://mizukami-tosou.jp/
設立 / 昭和57年4月 資本金 / 5,200万円
代表者 / 代表取締役 水上賢二 従業員数 / 16名
事業内容 / 鋼構造物塗装、建築塗装
事業所 / 高知出張所 売上高 / 5億5,000万円 (令和5年4月期)



愛媛ものづくり企業 「スゴ技」データベース

えひめが誇る

スゴ技

フリーワード検索や企業名(50音)検索だけでなく、技術別検索、業種別検索、市町別検索など、検索も便利で簡単。「日本一」情報もわかりやすく表示しています。



(ホームページトップページイメージ画像)

えひめの 「炭素繊維強化 プラスチック(CFRP)」 技術

愛媛県では、平成26年に「えひめ炭素繊維関連産業創出ビジョン」を策定し、令和2年度までの7年間、県内ものづくり企業の皆様と共に、高機能材料である炭素繊維を活用した新たな産業の創出を目指した取り組みを推進して参りました。

本項では、炭素繊維と樹脂を複合化した材料である炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の成形・加工分野において、優れた技術シーズを有する5社をご紹介します。

株式会社コスモ精機

スゴ炭
POINT

熱可塑性CFRP 射出成形技術



Carbon Composite Material



炭素繊維強化プラスチックを利用したダーツ製品(ポイント・シャフト)を開発した。軽量且つ高剛性な特性を生かし、金属や一般的なプラスチックでは再現できない意匠性や品質も加味し、他素材の商品との差別化及び高付加価値化に成功した。当社は、エンジニアプラスチックを使用した超精密金型製造技術と射出成形技術に加え、製品設計や製品化(完パケ品)まで対応可能な設備とノウハウを保有しており、的確なご提案が可能です。金属などから熱可塑性樹脂を用いたCFRPへ置き換えの検討の際はお気軽にご相談ください。

[事業内容] 超精密金型製作 / 精密金属部品加工 / プラスチック射出成形 / プラスチック製品企画・製造 / ダーツメーカー業 / 農業事業

株式会社コスモ精機

〒791-0311 愛媛県東温市則之内甲1470-5
TEL/089-960-6366 FAX/089-960-6388
http://www.c-cosmo.co.jp/
代表者 / 代表取締役 松原正廣
問合せ窓口担当者 / 松原正幸 従業員数:42名

ウインテック株式会社

スゴ炭
POINT

射出成形による 軽量CFRPロール製造技術



開発した軽量CFRPロール



開発品の実装イメージ

炭素繊維強化プラスチックを活用した長尺ロールを開発

- シートワインディング法ではなく射出成形法を採用し、低コスト化と生産性向上を両立
- 独自技術により、射出成形品でありながら高度に真円度を担保した長尺ロールを提供可能
- 大幅な軽量化により慣性抵抗を抑え、速度変化への追従性向上

[主な受賞歴]

- 第4回ものづくり日本大賞 優秀賞
- 第三回四国でいちばん大切にしたい会社大賞
- 2014四国産業技術大賞 技術功績賞最優秀賞
- 地域未来牽引企業 選定
- はばたく中小企業・小規模事業者300社 需要獲得部門

ウインテック株式会社

〒791-0314 愛媛県東温市松瀬川1022
TEL/089-955-8822 FAX/089-955-8824
http://www.wintec-japan.jp
代表者 / 代表取締役 駄場元定生

田中技研株式会社

スゴ炭
POINT

熱硬化性CFRP 成形技術



CFRP異形パイプ 成形機開発

三角、四角、五角、六角、各種異形断面パイプにも対応可能。その他複雑形状構造体及び丸パイプ曲げ物の成形技術についても高度な技術力を有しており、様々な分野における各種CFRP成形品の試作実績多数あり。

[適用分野]

- 自動車分野: 特殊構造体
- 産業機分野: モーターケース、ドロウンフレーム等
- 建築分野: 構造補強材、小規模建築物構造材等
- 医療分野: 医療用ベッド構造材 等

田中技研株式会社

〒799-1313 愛媛県西条市且之上甲433-1
TEL/0898-66-4011 FAX/0898-66-4022
http://www.tanakag.co.jp Mail /tnkgiken@tanakag.co.jp
代表者 / 代表取締役 田中正夫
事業内容 / CFRP成形品製造部: 異形パイプ・ハニカム・特殊構造体製造

有限会社ホリエ

スゴ炭
POINT

ウォーター切断による 高品位なCFRP加工技術



ウォーター切断によるCFRPの切断加工実績あり。ウォーター切断により炭化することなく切断面の品質が格段に向上します。

NC加工により複雑な形状や小穴(φ3~)にも対応可能。

金属切断においても熱影響がなく、歪みや熱硬化が懸念される製品に対して効果を発揮! レーザー加工機など他の加工機と併用することで、目的や価格に合わせて様々な加工に対応可能です。

ホリエは[対応力]に自信があり、「仕事しやすくなった!」と言って頂ける、板金・機械加工・製缶まで金属加工のトータルパートナーとして活躍中です。

有限会社ホリエ

〒799-2649 愛媛県松山市東大栗町甲1070
TEL/089-979-0825 FAX/089-979-0869
http://www.horie-g.co.jp/
連絡窓口 / y-cad@horie-g.co.jp 担当: 永井

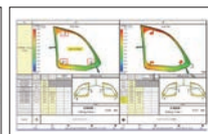
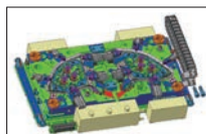
ヤマセイ株式会社

スゴ炭
POINT

各種CFRP成形用金型の 設計・製造技術

金型設計及び成形 シミュレーション イメージ

CAD/CAM/CAEを活用した各種成形シミュレーション技術により、成形品の品質及び生産安定性の向上に寄与。



CFRPの試作成形

CFRP成形のノウハウに基づき、金型設計から製造まで、一貫した技術支援が可能。



[保有特許]

特許第5571806号「炭素繊維強化プラスチック部品用金型及び炭素繊維強化プラスチック部品の製造方法」

ヤマセイ株式会社

〒790-0036 愛媛県松山市小栗5-31-1 TEL/089-931-2251 FAX/089-931-3171
http://www.y-yamasei.co.jp 代表者 / 代表取締役 大羽立直
担当窓口 / TEL:089-931-2254 FAX:089-931-5252 tugomoriv@yamasei.co.jp 技術部: 鶴巻 努

INDEX

あ	南アールエスカンパニー【金属製品】	P12	株式会社	道前工業株式会社【非鉄金属】	P12
	IHテクノロジー株式会社【一般機械】	P20		新居浜機械産業協同組合【鉄鋼業】	P12
	株式会社	P20		株式会社	P18
	株式会社	P12		西機電装株式会社【電気機械】	P30
	株式会社	P8		西染工株式会社【繊維】	P4
	株式会社	P21		西田電気株式会社【電気機械】	P30
	アイム株式会社【プラスチック製品】	P9		日泉化学株式会社【プラスチック製品】	P10
	株式会社	P12		株式会社	P25
	浅川造船株式会社【輸送機械】	P31		株式会社	P30
	朝日共販株式会社【食料品】	P35		日本食研ホールディングス株式会社【食料品】	P37
	株式会社	P21		日本ジスク工業株式会社【窯業・土石製品】	P11
	株式会社	P21		株式会社	P34
	株式会社	P28		萩尾機械工業株式会社【一般機械】	P26
	株式会社	P28		萩尾高圧容器株式会社【金属製品】	P19
	株式会社	P21		八水清鋒株式会社【食料品】	P37
	株式会社	P5		服部製紙株式会社【パルプ・紙・紙加工品】	P7
	株式会社	P4		株式会社	P34
	イズミ精機株式会社【一般機械】	P21		PHC株式会社【電気機械】	P30
	泉製紙株式会社【パルプ・紙・紙加工品】	P5		ピーシートレンド株式会社【IT・コンピューター】	P35
	井関農機株式会社【一般機械】	P21		BEMAC株式会社【電気機械】	P31
	今治造船株式会社【輸送機械】	P31		樽垣造船株式会社【輸送機械】	P32
	伊予屋タオル株式会社【繊維】	P4		ビズニック株式会社【IT・コンピューター】	P35
	イワキテック株式会社【輸送機械】	P32		ファステムエンジニアリング株式会社【一般機械】	P26
	株式会社	P33		株式会社	P39
	ウインテック株式会社【電気機械】	P28		株式会社	P26
	ウシオマテックス株式会社【化学工業】	P8		株式会社	P5
	潮冷熱株式会社【一般機械】	P22		フジワラ化学株式会社【窯業・土石製品】	P11
	株式会社	P28		株式会社	P26
	株式会社	P33		株式会社	P39
	株式会社	P32		株式会社	P12
	株式会社	P22		株式会社	P31
	株式会社	P33		株式会社	P19
	株式会社	P35		株式会社	P8
	株式会社	P5			
	株式会社	P11			
	株式会社	P33			
	株式会社	P13			
	株式会社	P28			
	株式会社	P20			
	株式会社	P33			
	株式会社	P22			
	株式会社	P29			
	株式会社	P13			
	株式会社	P29			
	株式会社	P35			
	株式会社	P9			
	株式会社	P13			
	株式会社	P22			
	株式会社	P38			
	株式会社	P11			
	株式会社	P13			
	株式会社	P22			
か	加賀工業株式会社【プラント】	P20			
	株式会社	P20			
	株式会社	P13			
	株式会社	P38			
	株式会社	P6			
	株式会社	P22			
	株式会社	P10			
	株式会社	P23			
	株式会社	P11			
	株式会社	P11			
	株式会社	P23			
	株式会社	P36			
	株式会社	P36			
	株式会社	P23			
	株式会社	P13			
	株式会社	P14			
	株式会社	P14			
	株式会社	P36			
	株式会社	P32			
	株式会社	P6			
	株式会社	P23			
	株式会社	P14			
	株式会社	P38			
	株式会社	P14			
	株式会社	P23			
	株式会社	P14			
	株式会社	P38			
	株式会社	P29			
	株式会社	P23			
	株式会社	P15			
	株式会社	P24			
	株式会社	P38			
	株式会社	P36			
	株式会社	P15			
	株式会社	P29			
	株式会社	P34			
	株式会社	P34			
	株式会社	P6			
	株式会社	P10			
	株式会社	P32			
	株式会社	P36			
	株式会社	P15			
	株式会社	P8			
	株式会社	P24			
	株式会社	P9			
	株式会社	P24			
	株式会社	P15			
	株式会社	P39			
	株式会社	P24			
	株式会社	P36			
	株式会社	P24			
	株式会社	P24			
	株式会社	P36			
	株式会社	P24			
た	大王製紙株式会社【パルプ・紙・紙加工品】	P6			
	株式会社	P25			
	株式会社	P25			
	株式会社	P25			
	株式会社	P15			
	株式会社	P15			
	株式会社	P16			
	株式会社	P6			
	株式会社	P16			
	株式会社	P34			
	株式会社	P25			
	株式会社	P16			
	株式会社	P16			
	株式会社	P16			
	株式会社	P17			
	株式会社	P17			
	株式会社	P10			
	株式会社	P17			
	株式会社	P17			
	株式会社	P29			
	株式会社	P17			
	株式会社	P6			
	株式会社	P7			
	株式会社	P17			
	株式会社	P37			
	株式会社	P18			
	株式会社	P18			
	株式会社	P18			
	株式会社	P4			
	株式会社	P30			
	株式会社	P34			
	株式会社	P30			
	株式会社	P18			
	株式会社	P9			
	株式会社	P18			
	株式会社	P4			
	株式会社	P7			
	株式会社	P25			
な	株式会社	P12			
	株式会社	P19			
	株式会社	P37			
	株式会社	P26			
	株式会社	P27			
	株式会社	P9			
	株式会社	P7			
	株式会社	P37			
	株式会社	P27			
	株式会社	P5			
	株式会社	P27			
	株式会社	P7			
	株式会社	P39			
	株式会社	P27			
	株式会社	P5			
	株式会社	P27			
	株式会社	P7			
	株式会社	P39			
	株式会社	P27			
	株式会社	P19			
	株式会社	P35			
	株式会社	P20			
	株式会社	P10			
は	株式会社	P32			
	株式会社	P38			
	株式会社	P27			
	株式会社	P9			
	株式会社	P27			
	株式会社	P19			
	株式会社	P28			
	株式会社	P33			
ら	株式会社	P19			
	株式会社	P31			
	株式会社	P7			
	株式会社	P31			
	株式会社	P8			
わ	株式会社	P8			

えひめが誇る これぞスゴ技 日本一&オンリーワン!



01	(有)アールエスカンパニー 日本唯一の偏芯ボルト「セーフティボルト」	オンリーワン	P12	28	(株)新来島どっく 日本初の液化天然ガス(LNG)を主燃料とした大型自動車運搬船	オンリーワン	P32
02	朝日共販(株) 鮮度・味が命!「しらす」バック加工量 国内シェアNo.1	日本一	P35	29	住重アテックス(株) 半導体ウエハのイオン照射サービス、中性子ラジオグラフィの技術 オンリーワン!	オンリーワン	P24
03	(株)アドメテック 動物用腫瘍治療器(電気焼灼器) オンリーワン!	オンリーワン	P21	30	(株)大昌鉄工所 特殊紙製造設備販売台数 国内シェアNo.1	日本一	P25
04	(株)いورا 乗せかえ装置付ストレッチャー 国内シェアNo.1	日本一	P21	31	大和エンジニアリング(株) 世界最高速でダンボールを組み立てる全自動製函機!	日本一	P25
05	今治造船(株) 新造船建造シェア 国内No.1	日本一	P31	32	(株)田口工業所 大型のアルミ製ブスバー製造オンリーワン!	オンリーワン	P17
06	伊予屋タオル(株) 写真織りタオル生産高 日本一	日本一	P4	33	(株)タケチ 建築用ガスケット、冷蔵庫ガスケット、車載用ブラマグ 日本一	日本一	P10
07	イワキテック(株) コンテナ船用ハッチカバー生産量 日本一	日本一	P32	34	竹中金網(株) 意匠用金網 国内シェア 日本一	日本一	P17
08	ウインテック(株) 紙のズレは許さない! 蛇行修正装置 国内シェアNo.1	日本一	P28	35	(株)トーヨ 産業用 耐熱・耐切削用防護服 国内シェアNo.1	日本一	P4
09	潮冷熱(株) 船舶空調・冷凍機、エレベータ 国内シェアNo.1	日本一	P22	36	(株)トキワ工業 「一家の常備定番」トキワのお茶パック 国内シェアNo.1	日本一	P7
10	(株)SKウインチ 内航船向け甲板機械 国内シェアNo.1	日本一	P32	37	(株)日本キャリア工業 全自動 柔らかくお肉をスライス 折り畳み鱗列(りんれつ)まで 日本一	日本一	P25
11	(株)オーエムアイ 日本型直接支払制度の専用システム オンリーワン!	オンリーワン	P33	38	日本食研ホールディングス(株) いろいろなお料理に欠かせない! たれ出荷量 日本一	日本一	P37
12	(株)小笠原工業所 日本唯一の地上設置型「立型オールステンレス製耐震性貯水槽」	オンリーワン	P13	39	服部製紙(株) 安心素材の電解水のチカラで汚れをはがすアルカリ電解水シート 国内シェアNo.1	日本一	P7
13	(株)オカベ 味付け加工小魚 国内販売No.1	日本一	P35	40	PHC(株) 家庭用血糖値測定センサ 国内生産シェアNo.1	日本一	P30
14	(株)越智工業所 日本初! 炭素繊維フレームを使用したシェルターなどオンリーワン多数!	オンリーワン	P38	41	ファステムエンジニアリング(株) ポリオットセッターの国内シェア 日本一	日本一	P26
15	(株)片上工務店 プラント向けフルオーダーメイド足場施工 売上No.1	日本一	P20	42	福助工業(株) ポリエチレン製の規格袋の製造 日本一	日本一	P10
16	(株)カネコ 日本に笑顔の花を咲かせる パーティークラッカー 国内シェアNo.1	日本一	P38	43	(株)フジカ 叩くタイプのクラッカー オンリーワン!	オンリーワン	P39
17	川之江造機(株) 家庭紙用抄紙機・全自動巻取ロール包装機の生産 日本一	日本一	P22	44	フジワラ化学(株) 室内の湿度や温度を調節し、悪臭物質等を吸着する珪藻土入り仕上材の売上 国内シェアNo.1	日本一	P11
18	キョクヨーフーズ(株) 冷凍かにかまの製造 国内シェアNo.1	日本一	P36	45	ベルグアース(株) 野菜苗用「低コスト完全人工光栽培装置」オンリーワン!	オンリーワン	P39
19	(株)ケン・マツウラレーシングサービス F1,MotoGPでおなじみモータースポーツエンジン 内燃機部品 国内シェアNo.1	日本一	P14	46	(株)ホクト プロ絶賛! 電動うろこ取り機 国内シェアNo.1	日本一	P31
20	合鹿製紙(有) 運動会や七夕祭りでかかせない色京花紙 国内シェアNo.1	日本一	P6	47	丸三産業(株) 化粧綿、医療用コットン製品ならびに それらの素材の国内販売額シェアNo.1	日本一	P9
21	(株)コスモ精機 ダーツの矢(プラスチックフライト) 国内シェアNo.1	日本一	P14	48	マルトモ(株) うまみと香りが違う「直火焼本かつお」削り節 国内シェアNo.1	日本一	P37
22	(株)サカフ プロジェクター一体型電子黒板 国内シェアNo.1	日本一	P5	49	(株)マルヤス フィルム成型省力化機器の 計量混合装置 国内シェアNo.1	日本一	P27
23	(有)サンテクノ久我 名人技 ふく皮すき機 国内シェアNo.1	日本一	P14	50	三浦工業(株) 小型貫流蒸気ボイラー 国内シェアNo.1	日本一	P27
24	山陽物産(株) コメ由来のバイオマスプラスチックを使用した「お米の歯ブラシ・ヘアブラシ」オンリーワン!	オンリーワン	P38	51	三木特種製紙(株) 湿式不織布 ラインナップ 世界No.1	日本一	P7
25	(株)シーライブ 核酸分解技術(新たな滅菌装置に期待される技術) 日本一	日本一	P29	52	(株)水上塗装 「ダブルプラスト工法」による塗膜除去技術 オンリーワン!	オンリーワン	P39
26	四国ケージ(株) コーヒーグラウンズを活用した有機肥料の生産オンリーワン!	オンリーワン	P38	53	ヤマキ(株) かつお節取扱量 日本一	日本一	P38
27	清水(株) イベント用装飾テープ 国内シェアNo.1	日本一	P6	54	米山工業(株) どんどこも楽々 ラックレール式移動吊場 国内シェアNo.1	日本一	P33

※シェア、順位等は、掲載企業が調査したものです。

えひめが誇る
Ehime's Amazing
Techniques
スゴ技

SUGOWAZA DATABASE GUIDE
2024-2025

お問合せ先

「スゴ技」データベース・掲載企業に関するお問合せ

愛媛県経済労働部産業政策課 スゴ技グループ

〒790-8570 愛媛県松山市一番町4-4-2

TEL/089-912-2473 FAX/089-912-2259

Eメール/sangyoseisaku@pref.ehime.lg.jp



<https://www.sugowaza-ehime.com/>

愛媛 スゴ技

