

なるほど
納得!!

愛媛ものづくり企業「すご技」

データベースガイドブック2011-2012

えひめが誇る

Ehime's terrific
techniques

すご技

113
選

ここが
愛媛
県

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



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、製紙・紙加工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抗以来、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すぐれた製品を持つ「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。

今回、これら本県の誇る「ものづくり企業」のすぐれた技術や製品を公募により県が選定し、113企業148技術を「愛媛ものづくり企業『すご技』データベース」として整理いたしました。

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、このデータベースの掲載企業に少しでも御興味をもたれましたら、ぜひとも、県庁担当部署まで御連絡して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

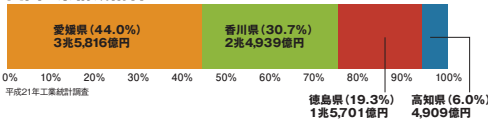
愛媛県の人口（平成22年国勢調査）は約143万1,000人、県内総生産（名目）は約4兆6,802億円（平成20年）、製造品出荷額等は約3兆5,816億円（平成21年）。

本県の産業構造は、生産額ベースでみると第1次産業が2.3%、第2次産業が22.3%、第3次産業が75.4%となっています。

また、製造品出荷額等の構成比（平成21年）は、基礎素材型産業が55.9%、加工組立型産業が30.3%、生活関連・その他型産業が13.7%であり、製造品出荷額等が多い業種は、船舶などの輸送用機械（16.1%）、紙・パルプ（15.2%）、非鉄金属（12.5%）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44.0%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



※1) 産業構造構成比は、産業分類できない帰属利子などを加算控除する前の数値を100として算出

※2) 基礎素材型産業: 木材・木製品、パルプ・紙、紙加工品、化学工業、石油・石炭製品、プラスチック製品、ゴム製品、窯業・土石製品、鉄鋼業、非鉄金属、金属製品

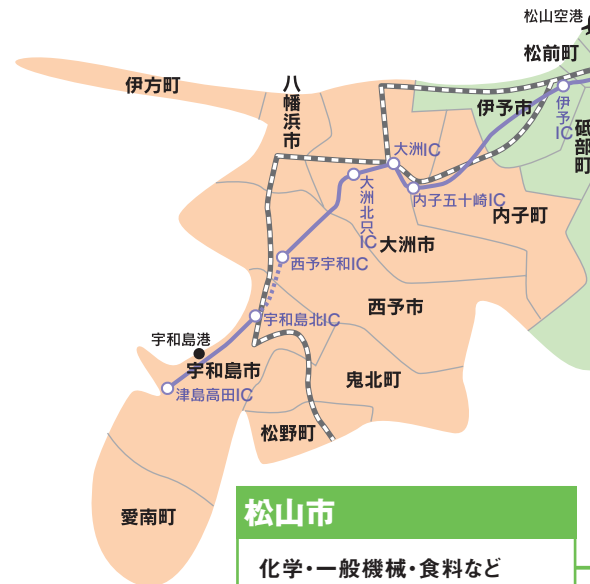
※3) 加工組立型産業: 一般機械、電気機械、輸送機械

※4) 生活関連・その他型産業: 食料・飲料、繊維・衣服、家具・装備品、印刷・関連産業、なめし革・同製品、その他

愛媛県内 製造品出

今治市

造船・タオル・繊維など
9,197億円



松山市

化学・一般機械・食料など
3,623億円



主要都市の荷額等

地域ごとの産業集積

新居浜市

非鉄金属・化学・一般機械など
5,462億円

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す。本県の製紙・紙加工業の製造品出荷額等は静岡県に次ぐ第2位ですが、市町村別シェアでは四国中央市が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企業をはじめ、住友関連の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・生産拠点である日新製鋼(株)東予製造所、システムLSI製品等を製造するルネサス エレクトロニクス(株)西条事業所、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、アサヒビール(株)四国工場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

全国シェアの約6割を占め、「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渦潮電機(株)などの造船関連の加工組立型産業が発展し、国内の新造船建造数の約16%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)などの生活関連型産業まで、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4割以上をかかえ、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パナソニック ヘルスケア(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。

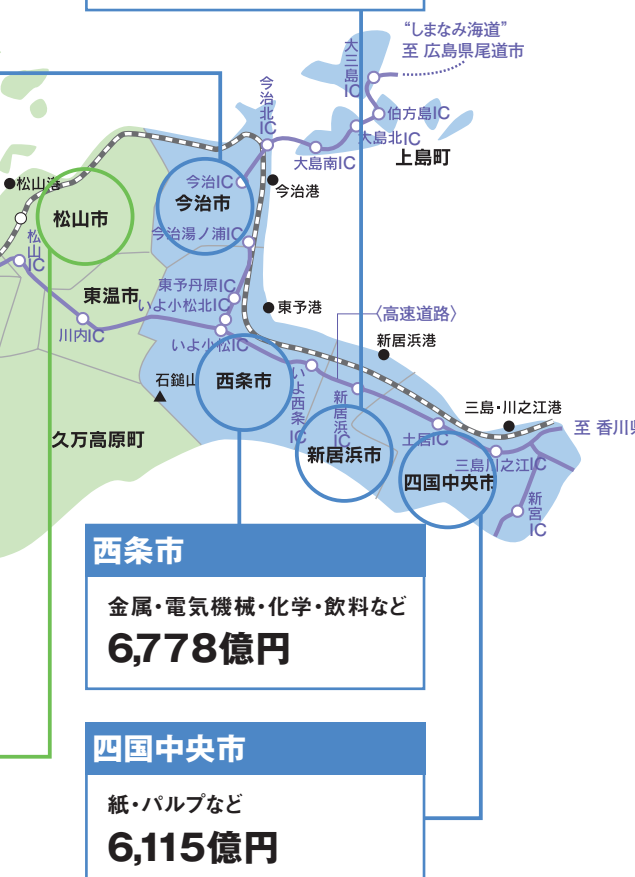
南予地域 八幡浜市、大洲市及び宇和島市を中心とする南予地域

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ダイをはじめ、ハマチ、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、最近では大手ハンバーガーのパーティ製造工場も操業しています。

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、豊富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。



西条市

金属・電気機械・化学・飲料など
6,778億円

四国中央市

紙・パルプなど
6,115億円

発酵の力を借りて 健康を守る

地元で搾乳された新鮮な生乳を使用し、HACCP、TQC、ISOに基づいた徹底した品質・衛生管理によってつくられた安心・安全、高品質な「らくれん」製品群。

広島大学歯学部と共同研究を行い、歯の健康を守る乳酸菌「L8020菌」を使用、「8020ヨーグルト」「8020のむヨーグルト」を商品化した。さらに愛媛大学、岡山大学、愛媛県産業技術研究所と、乳酸菌およびその他の共同研究を進めている。



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 <http://www.rakuren.co.jp> 設立/昭和43年3月
資本金/21億2,000万円 代表者/代表取締役社長 宇佐美忠孝 従業員数/338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/愛媛支店、関西支店、京都工場、
香川支店、坂出工場、高知支店、徳島支店 売上高/206億円(平成23年3月期)

有限会社 サンビーフーズ

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、すぐさまハニートースト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っても魅力。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。



有限会社 サンビーフーズ

〒799-2662 愛媛県松山市太山寺町乙683-6
TEL/089-978-6648 FAX/089-979-4810
設立/平成17年10月 資本金/300万円 代表者/代表取締役 新居田総一郎 従業員数/3名
事業内容/食品製造業 売上高/1,000万円(平成22年7月期)

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・官が共同開発した骨の軟化技術を利用したアジの加工品を開発。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。

今後は病院や外食産業への展開を考案中。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 岸本幸雄 従業員数/30名 事業内容/食品製造業 売上高/2億4,000万円(平成23年4月期)

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/162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/30億4,822万4,793円(平成23年3月期)

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

天然調味料のバイオ企業。バイオ関連技術を駆使し、魚肉・畜肉から天然原料を100%活かしたエキス調味料を製造。1988年の農林水産省のプロジェクトへの参画を皮切りに、血圧抑制作用やカルシウム吸収促進作用などの生体調節機能を活用した機能性食品素材の開発にも取り組んでいる。

1998年にはHACCP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41件あり、出願件数を含めると63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779-2

TEL/0893-24-6878 FAX/0893-23-2092

<http://www.senmiekiisu.co.jp>

設立/昭和51年4月 資本金/5,000万円 代表者/代表取締役社長 蔵島克裕 従業員数/グループ135名 事業内容/食料品製造業 事業所/福山支店 売上高/非公開



株式会社 えひめ飲料

食料品

原料から 製造までを一貫管理で 品質保証

みかん産業の振興に呼応して、果汁加工事業を開始以来、「おいしさ」「健康」を大切に飲料生産技術の開発、商品開発を行ってきた。

そんななか、通常のみかんジュースに比べてβ-クリプトキサンチンが2倍含まれるジュースを商品化。同社のβ-クリプトキサンチン調整技術は保健機能研究への貢献と「POMみかんジュースβ」商品化として評価され、平成18年度農林水産研究開発功労者表彰では、農林水産技術会議会長賞を受賞した。

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

<http://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 矢野 清 従業員数/326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/345億4,400万円(平成23年3月期)



簡単に
湯戻りできる
練り製品



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 鈴木 學 従業員数/140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/18億5,000万円 (平成22年9月期)

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。

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メッシュシートに、ステンレス薄膜蒸着「masa加工」を施した遮熱材が赤外線を反射。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鳥町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/2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/1億5,000万円 (平成22年2月期)



日本食研ホールディングス株式会社

日本一 食料品

食文化 ブレンド力は 最先端

「晚餐館」の焼肉のたれの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」の開発力を強みとし、現在、たれの出荷量で国内トップ、業務用「から揚げの素」でも大きなシェアを占めている。

業界屈指の最新鋭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。広大な本社敷地には世界庭園のほか、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」など、ここにも最先端の発想が活かしている。



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/3億8,800万円 代表者/代表取締役社長 大沢哲也 従業員数/601名 (グループ全体) 事業内容/調味料及び加工調理食品の製造・販売、研究開発、包装資材・機械設備の販売など 事業所/国内200カ所、海外19カ所 売上高/790億円 (平成22年9月連結)



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

オリジナルの低温煮熟+直火焙焼加工により旨味が20%アップした「新直火焼本かつお」や、かつお節本来の香りが豊かな「直火焼本かつおだし」の素など、本物の味・自然の味にこだわった商品を開発。

味付け数の子などのチルド食品も手がけており、その主力商品の一つが「中華クラゲ」。年間1,000tのクラゲを取り扱う日本一のクラゲメーカーでは、このクラゲ特有の成分を活かした土壌改良剤のほか、サプリメントの開発も行っている。

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.marutomoto.co.jp 創業/大正7年11月 資本金/1億円 代表者/代表取締役社長 明閑美良 従業員数/426名 事業内容/食品製造業 事業所/東京(営業本部)、札幌・仙台・川口・名古屋・大阪・広島・福岡(支店)、駐在所13カ所、工場7カ所、海外2カ所 売上高/261億円 (平成22年3月期)



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/7名 事業内容/コットンマフラー、リネンマフラー、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



大和染工株式会社

繊維

漂白は オゾンを使った エコ認定

環境問題がクローズアップされる昨今、繊維製品の製造工程の中で多くのエネルギーを使用するのが従来の染色工程。なかでも精練漂白の工程が最も多かった。大和染工では、世界で初めて空気中の酸素を利用した「オゾン漂白」を開発。製造工程のCO2を大幅に削減し、(財)日本環境協会が運営管理するエコマークの基準認定を受けた。

さらに繊維から抽出したバイオエタノール開発など、エコ企業として新たな歩みを進めている。



大和染工株式会社
〒794-0813 愛媛県今治市衣町4-2-25
TEL/0898-22-6180 FAX/0898-22-2243
http://www.daiwasenko.jp 設立/昭和31年1月 資本金/1,900万円 代表者/代表取締役社長 青野茂則 従業員数/80名 事業内容/糸・生地染色整理及び輸入品販売 事業所/今治市内に第二工場、第三工場 売上高/12億6,300万円 (平成22年9月期)



株式会社 トーヨ

日本一 繊維

安全と快適求めた 防護服



アラミド繊維および素材を使用した防護服・防護具などの防災服や保安用品を専門に製造・販売。繊維本来が持つ耐火性、高強度などを活かし、軽量で作業性が良くデザイン性の高い製品を開発している。

強度や熱など、それぞれの機能に合わせて厳しい着用評価テストを繰り返し実施し、さらなる安全性を追求。生地を選別や組合せなど細かい部分まで個別対応を行い、小ロットにも対応できる。

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 / 代表取締役社長

渡辺 学 従業員数 / 34名 事業内容 / 防護

服・防護具の製造・販売 売上高 / 3億4,703万円

(平成23年3月期)



協同組合 菱花

日本一 繊維

文様を染めて織りなす 未来絵図

平成20年、今治の次代を担うメーカーがそれぞれの専門技術を結集させ、異業種のコラボレーションユニット「協同組合 菱花」が誕生。織りを手がける(株)上脇、染めの西染工(株)、イグサ織りの技術を持つ諏訪紋匠の3社である。

菱花は世界初となる高密度・超幅広ジャガード織りを実現。同23年には産業振興貢献賞を受賞。今後の「菱花ブランド」の確立を目指して、新しいユニットの挑戦は始まったばかりだ。

協同組合 菱花

〒794-0043

愛媛県今治市南宝来町2-8-14

TEL / 0898-31-1378

FAX / 0898-24-2738

http://www.artisans-ryoka.com

設立 / 平成20年6月 資本金 / 100

万円 代表者 / 代表 上脇大智

事業内容 / 繊維製品企画・製造・販売

売上高 / 非公開



株式会社 トミオカテント

繊維

エコテントで 地球を冷やす 日かげのプロ



「ピラミッド スズ(涼)シェード」は屋根の上に日陰をつくり、室内の温度上昇を抑えるエコテント。通気性のあるポリエステル製のメッシュ素材に、フッ素コートをした生地を使用。独自開発したピラミッド型の止金具でしっかりと屋根に固定しているため、少々の風ではビクともしない。

企業名やキャラクターなどがプリントでき、屋根の上を広告スペースとして利用できる。同じ生地を使ったロールスクリーンは壁や窓などに取り付け可能。

株式会社 トミオカテント

〒791-1102 愛媛県松山市来住町1178-5

TEL / 089-976-8778 FAX / 089-976-8899

http://tomiokatent.com/ 設立 / 平成2年7

月 資本金 / 1,000万円 代表者 / 代表取締役

役員 渡辺 享 従業員数 / 9名 事業内容 / テン

ト製造・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。

さらに国際基準オーガニック認証(GOTS)も取得。インクジェット加工や広幅テンター加工、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町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

役員 山本敏明 従業員数 / 50名 事業内容

／繊維製品企画・製造・販売、染色加工 売上

高 / 6億5,000万円 (平成23年8月期)



株式会社 藤高

繊維

90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90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F90を使い、多彩なカラーパリエーションを実現した「F90 COLOR COLLECTION」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

役社長 藤高豊文 従業員数 /

104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 / 25億9,000万円

(平成23年8月期)



株式会社 丸山タオル

繊維

プリントとより機で紡ぐ 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本の糸をより合わせ、自社で「糸」をよることができる「より機」は同社の大きな強み。業界でもあまり例をみない同機を使い、ラム入りなど個性的なタオルを提案し続けている。

最新のプリント工場では、フルカラーの写真織を実現。パイル織と同時に写真織もできるコンピュータプログラム技術は、タオルの可能性を大きく広げた。



株式会社 丸山タオル

〒794-0801

愛媛県今治市東島生町3-1-48

TEL / 0898-23-0403

FAX / 0898-32-0403

http://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

役員 丸山 要 従業員数 / 37名

事業内容 / タオル製造業 事業

所 / 東村第二工場、西条プリント

工場 売上高 / 非公開



黒板とIT器機を併用する

上部にスピーカー付きのプロジェクターを設置した感圧式電子黒板「しゃべるくん」は、投影された画面を直接触ってPC操作したりと、文字を書き込めるタッチパネル的な使い方が可能。既存の黒板に取り付けられる「しゃべるくんスライド式」は、省スペースで地震の揺れにも安心な構造。

掲示板と黒板の機能を併せ持った世界初ドットシステムのホーローケジ板、正確に映像を投影するUDV黒板など、さまざまな製品を開発している。

株式会社 サカワ

〒799-0301 愛媛県東温市南方2215-1
TEL/089-966-5566 FAX/089-966-4455
http://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 坂和壽々子 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、大型集成材・無垢材の木構造システム 事業所/札幌、東京、静岡、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡 売上高/非公開



プラスする 総合製紙メーカーの省資源



消費者からの肌触りに関する不満の声に応じて誕生した「エリエール+Water」。世界初の製造技術で、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。

「まじ軽っ!」は、品質はそのままに、重さは約14%軽量化、紙厚は13%スリム化(当社通常比)した、薄くて軽い省資源型のPPC用紙。輸送時のCO2削減などに貢献している。

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/304億円 代表者/代表取締役社長 佐光正義 従業員数/3,238名 事業内容/紙、板紙、バルブ及びその副産物の製造加工ならびに販売、日用品雑貨の製造加工・販売、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・販売、山林及び木材の売買、造材、製材、木材加工、緑化・造園業、産業廃棄物及び一般廃棄物の処理、廃棄物の再生品の製造・販売 事業所/東京本社、大阪支店、名古屋支店、九州支店、三島工場・可児工場、横浜・さいたまなど全国主要都市に営業所・出張所、海外事業所4カ所 売上高/4,102億円(平成23年3月期連結)



先端の古紙処理技術に川清く



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 宇高昭造 従業員数/81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/非公開

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“環境にやさしいト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。

全国の祭りを彩る京花紙



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、色あせもしやすかった従来品を、専用の刃を持つリファイナーや、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。

合鹿製紙 有限会社
〒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/22名 事業内容/色京花紙、書道半紙製造 売上高/3億5,000万円(平成23年4月期)

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製作・販売。

ギルディングの技術は、バリ在住のデザイナー、ガボー・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 五十崎社中
〒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/500万円(平成22年6月期)

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、物流までを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/取締役社長 井川勝正 従業員/200名 事業内容/紙・板紙・家庭紙・バルブ及び製紙原料の卸売 事業所/東京、名古屋、大阪、九州、仙台、北関東、横浜、鳥取、広島 売上高/1,085億円(平成22年6月期)

和のこころ 紙と技術で 再提案

これを
スコ技

再生紙関連の事業からスタートし、平成10年より「伊予和紙たみ」の販売を開始。伝統の伊予和紙を撚り、い草と同じくストロー状に整形したものが基本となるが、空洞の断面は高精度で真円に近く仕上げられる。

これが優れた透湿性など、快適さの秘密に。織りの工程は最適な温度と湿度が通年保たれた室内で行われ、熟練した人間の目と手による厳しい検品を経て、数物はもちろん様々な商品に使用される。

株式会社 モリオト

〒799-0422 愛媛県四国中央市中庄町532 TEL/0896-24-2881
FAX/0896-24-1171 <http://www.morioto.co.jp> 設立/昭和33
年1月 資本金/2,000万円 代表者/代表取締役社長 森実達治
従業員数/35名 事業内容/古紙卸全般、和紙盤製造、古紙回収用
紙紐製造 事業所/寒川工場、神ノ木工場、余木工場 売上高/17
億円(平成22年12月期)

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。

これを
スコ技

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/46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/4億3,400万円(平成23年5月期)

環境に 人にやさしい 紙づくり

平成19年、ECF方式及び中濃度オゾンによるパルプ漂白を導入したクラフトパルプ製造設備を完成。排水や大気汚染などを低減するとともに、蒸解工程で抽出した廃液を濃縮後、バイオマスボイラーで燃焼し、発電することで化石燃料の削減を推進。

チップはFSC及びPEFC認証を取得し、環境に配慮した木材原料調達に取り組む。古紙についても、利用率を高める設備や技術研究開発に注力し、リサイクル企業の一翼を担っている。

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/0896-59-1001
<http://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 星川一治 従業員数/736名 事業
内容/新聞用紙、出版用紙、電話帳本文用紙、塗工紙、微塗工紙、上
質紙、中質紙、情報用紙、下級紙、包装用紙、クラフトパルプの製造な
らびに販売 事業所/東京、大阪、名古屋、九州 売上高/670億円
(平成22年11月期)

これを
スコ技特殊技
あらゆる繊維を
シート化する

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(三椏・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。

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22年10月 資本金
/5,000万円 代表者/代表取締役 三木雅人 従業員
数/171名 事業内容/粘着テープ基材、メンブランフィルタ
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、大阪 売上高/56億3,300万円(平成
22年7月期)

これを
スコ技守ります
キレイと元気
電解水

平成13年より電解水を利用したクリーニング、スキンケア用品を販売開始。それまでのウェットティッシュで培ったノウハウも役立ち、現在ではトイレットペーパーやキッチンペーパーに代わる主力となった。

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
<http://www.hattoripaper.co.jp>
設立/昭和25年11月 資本金/8,350万円 代表者/代表取締
役社長 服部正和 従業員数/131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)、トイレットペーパ
ー、ティッシュペーパー、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 売上高/31億6,700
万円(平成22年8月期)



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/69名 事業内容/紙製造、紙加
工・販売 売上高/18億円(平成22年7月期)

これを
スコ技

SUGO WAZA

株式会社 和紙のイシカワ

パルプ・紙
紙加工品

進化する プリント用紙の 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じていくという、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/1億6,000万円(平成22年7月期)



株式会社りくう

パルプ・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。紙継りを一筋一筋、手作業で編み込み、ゼオライト楮を漉いて、繊細な楮繊維の濃淡を軽やかに表現した商品を製作している。

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。

株式会社りくう

〒795-0303
愛媛県喜多郡内子町平岡甲1294-1
TEL/0893-44-3579
FAX/0893-44-5915
<http://www.requ.jp> 設立/昭和29年1月 資本金/2,000万円
代表者/代表取締役 佐藤史信
従業員数/11名 事業内容/建築、リフォーム事業、オール電化・太陽光、和紙事業 売上高/非公開

株式会社リブドゥコーポレーション

パルプ・紙
紙加工品



Care&Cure 医療と介護に 新風を

1965年にトローヤ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田町半田乙45-2
TEL/0896-58-3019 FAX/0896-58-2570
<http://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 社長執行役員 宇田正
従業員数/894名 事業内容/大人用紙おむつ、メディカルディスプレイ用品、工業用清浄材の製造及び販売 事業所/大阪本社、東京支社、仙台営業所、金沢営業所、名古屋営業所、九州営業所
売上高/368億200万円(平成23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パ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、ウェットティッシュ、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
<http://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/350名 事業内容/プリーツコットン(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/100億2,000万円(平成23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前社長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、半導体用テープバンドなど、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/代表取締役社長 岡本昭雄 従業員数/44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等のプラスチック製品製造 売上高/6億円(平成23年3月期)

株式会社 アイテック

化学工業

印刷から 充填加工まで 一貫生産を



ホテルや旅館のアメニティグッズの製造・販売で、No.1のシェアを誇るトータルアメニティ企業。ラミネートチューブやパウチなどの容器の製造から、パッケージの印刷、化粧品などの充填加工までを、最新の設備を整えた自社工場で一貫生産。

容器には様々な印刷ができ、オリジナリティあふれる容器を納品可能。すべての工程が自社で行われているので、安心・安全かつ高品質な商品を短納期、小ロットで提供している。

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
<http://www.aitec-dc.com> 設立/昭和34年8月 資本金/1,480万円
代表者/代表取締役社長 久保登 従業員数/175名
事業内容/プラスチック製品、その他 事業所/大洲市(工場3カ所)、内子町(工場1カ所)
売上高/22億1,800万円(平成22年9月期)



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やガス用ゴム管では、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、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。なかでも回転センサーに使われるプラスチック磁石のシェアは世界一である。



株式会社 タケチ

〒791-1121 愛媛県松山市中野町甲936
TEL / 089-963-1311 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 / 代表取締役会長 武智義加、代表取締役社長 池端早苗 従業員数 / 230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 / (本部) 吹田、東京支店、(工場) 茨木、桐原、砥部、唐川、松山、伊予 売上高 / 37億7,800万円 (平成22年7月期)

日泉化学株式会社

プラスチック
製品

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。

LEDを入光させ、板の表面に微細加工を施すことで出光させる導光板の技術は、薄く、軽く、高輝度、省エネで業界でも高い評価を得ている。また、低圧射出プレス成形技術では、第2回ものづくり日本大賞優秀賞を受賞した。



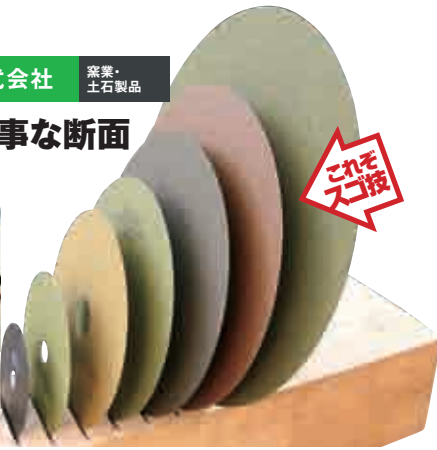
日泉化学株式会社

〒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26年11月 資本金 / 4億5,000万円 代表者 / 代表取締役社長 一宮捷宏 従業員 / 307名 事業内容 / 【自動車事業】【カステタ事業】【電子材料・合成樹脂加工製品事業】①高純度薬品②フォトレジスト③スパッタリング用ターゲット④化合物半導体材料、電子部材、導光板、ICトレイなど【受託事業】ポリオレフィン系樹脂コンパウンド 事業所 / 東京、大阪、千葉各支店、東京、大阪、新居浜、熊本各営業所 売上高 / 352億円 (平成23年1月期)

日本ジスク工業株式会社

窯業・
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、タンダステン、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

http://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 窯業・
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

http://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 曾我冬人 従業員数 / 160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、横浜、静岡、名古屋、大阪、広島、四国、福岡、金沢、岐阜、ロッテルダム 売上高 / 非公開



株式会社 越智 鑄造所

鉄鋼業

製品の 生産量は 四国一



製品の80%が建設機械や農業機械などの減速機や駆動部に使われる、重要保安部品と呼ばれるもの。強靱な素材材を使用し、高精度で剛性のある製品は、安全性と信頼性、耐久性において高い評価を得ている。

高度な中子成型技術により、厚・薄肉、複雑形を得意とし、金枠サイズで最大900×600mmまで対応できる。生型製造技術の改良により大量生産を可能にし、中物中量生産を特徴とした生産体制にて、高品質な製品を安定的に生産している。

株式会社 越智 鑄造所

〒791-0522 愛媛県西条市丹原町田野上1016
TEL / 0898-68-7305 FAX / 0898-68-7466
http://www.ochizuzosho.com 設立 / 昭和23年8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 / 120名 事業内容 / 鉄鋼鑄物製品の製造および販売 事業所 / 名古屋 売上高 / 36億5,761万円 (平成23年2月期)

愛媛鉄鉄鑄物工業団地協同組合

鉄鋼業

鑄物関連 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鑄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、団地全体の鑄物生産量は四国の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。



愛媛鉄鉄鑄物工業団地協同組合

〒791-0522
愛媛県西条市丹原町田野上1016
TEL / 0898-68-6066
FAX / 0898-68-7984

http://www.e-imon.or.jp 設立 / 昭和47年7月 資本金 / 7,426万円 代表者 / 理事長 大角石問 従業員数 / 310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鑄物部品 売上高 / 68億8,500万円 (平成23年3月期)





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77社(2011年8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。



これを スコ技

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/770万円 代表者/理事長 大石隆憲
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/536億円(平成22年7月期)

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。

道前工業株式会社
〒793-0065 愛媛県西条市楯之木地ヶ橋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/銅合金鋳物製造、機械加工 売上高/3億8,000万円(平成22年1月期)

これを スコ技

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欄「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。

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
http://www.shikokuright.co.jp 設立/平成14年6月 資本金/500万円 代表者/代表取締役 神村正之 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/3,708万円(平成22年9月期)



これを スコ技



ものづくり 変化に挑戦 日々改善

鍛造品のバリ取り作業の労力を低減するローコストな大型グラインダー、幅広い油種の廃油を完全燃焼させて有毒ガスの発生を抑え、燃料コストをかせげず1,000℃以上の高熱が得られるバーナー、従来の10倍以上のスピードでの切削が可能なシンプルで剛性の高い立旋盤、壊れやすい部分はあえて安価な部品で構成して交換を可能にしたショットブラストなど、従来の発想を転換した製品を展開。鍛造・切削の現場から生まれた独自の機器を開発中。

これを スコ技



株式会社 藤田製作所
〒793-0046 愛媛県西条市港1-2
TEL/0897-56-5373 FAX/0897-56-9240
http://www.fujitam.co.jp
設立/昭和44年1月 資本金/9,000万円
代表者/代表取締役 藤田秀一郎 従業員数/125名 事業内容/建設機械・産業機械等の鍛造部品製造、クレーン・橋梁等の製缶構造物製作、工作機械・鍛造用機械・廃油バーナー等の開発・製造 売上高/15億円(平成22年12月期)



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抑えたい伸び率の大きい高品質な材質で、硬度と耐摩耗性、切削性が極めて高く、製品設計において軽量化が可能。なかでもブリネル硬さ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バンド管など、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。



これを スコ技

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5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/72名 事業内容/鉄系鑄造品 売上高/11億6,500万円(平成22年6月期)



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欄「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。

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
http://www.shikokuright.co.jp 設立/平成14年6月 資本金/500万円 代表者/代表取締役 神村正之 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/3,708万円(平成22年9月期)



これを スコ技



鑄造品 金型不要で 試作可能

鍛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鑄鉄部品を幅広く製造。高速かつ省力化の進んだ新鋭鑄造設備を活用し、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。

ラピッドプロトタイプングによる試作鑄造は木型・金型の製作が不要で、迅速かつ精密に試作が可能。鑄鉄だけでなく、銅合金にも対応している。

これを スコ技



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/2,400万円 代表者/代表取締役社長 栗田陽一 従業員数/45名 事業内容/輸送機械・産業機器用鑄鉄鑄造部品の製造・販売 売上高/8億円(平成22年9月期)

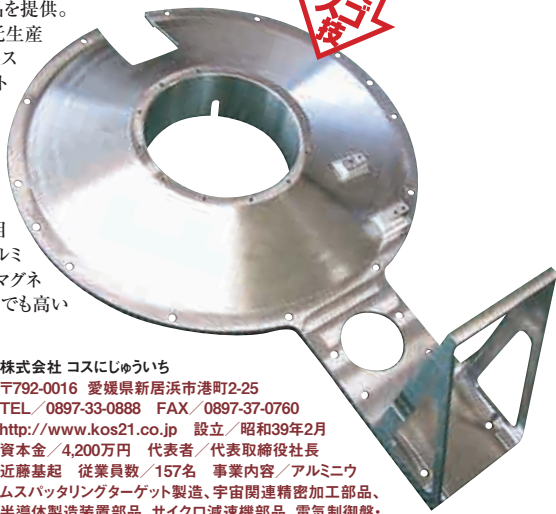


高精度 コスモ(宇宙)を目指す 夢加工

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、ITや半導体、医療関係に機械、機器の部品、ユニット組立品を提供。

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、宇宙関連部品では、軽量で高精度を求められる同分野で大きな注目を集めた。高純度アルミニウム(99.9999%)、マグネシウムの合金加工等でも高い技術力を誇る。



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
http://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/157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/39億9,000万円(平成22年9月期)

大型の 製品加工が 可能な設備



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ン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 田中達夫 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)、立体船艇格納庫 売上高/11億円(平成22年7月期)

アイデアで 楽々追求 名人ワザ

(株)ホクトとの共同特許である「ふく皮すき名人」など、食用加工機を開発・販売。内部からより均一に乾燥する「遠赤・低温乾燥名人」や、柑橘類の表皮の苦みと果皮油を除去する「柑橘果皮切除機」など、ユニークなヒット商品を世に送り出している。

さらに上記2つの技術に独自の技術を展開させた「丸ごと生のピューレ&フルーツソース」も考案。柑橘類を丸ごと使用し、熱を使わずに濃縮した生の味は今後多様なニーズが期待されている。

有限会社 サンテクノ久我
〒792-0812 愛媛県新居浜市坂井町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/ふく皮すき機、牡蠣殻用クリーナー、うろこ取り機、刺し身機、骨切り機 売上高/非公開



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、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の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 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/10億円(平成23年1月期)



世界初 フライトシステム 開発する

光学機器、カテーテルや人工透析器具などの医療用精密機器部品など、厳しく精度を要求される

小型プラスチック製品用金型の企画・設計、製品の量産まで、すべて社内にて完結できる設備と技術を有する。

2008年からダーツ用パーツの製作を開始し、世界初の高性能フライトシステムを開発。すでにプラスチック製フライトにおいては国内シェアの60%を占め、他社にはない豊富な品揃えで展開。日本をはじめ、世界のプロダーツ選手と一般ユーザーから愛用されている。



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/pc/ 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/30名 事業内容/ダーツ部品製造、金型、プラスチック成形加工 売上高/3億円(平成22年8月期)

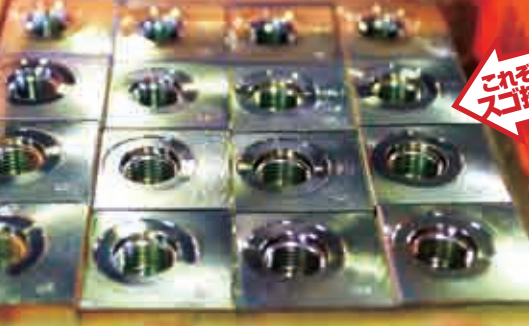
困難な 純ニッケルの 切削技術

耐腐食性、耐熱性の高いインコネルやタンクステンなどの難削材を汎用設備で割れ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。

有限会社 高橋工業
〒791-0508 愛媛県西条市丹原町池田1275-5
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 甫 従業員数/20名 事業内容/半導体製造装置部品等 売上高/1億9,000万円(平成23年3月期)





これを
スゴ技



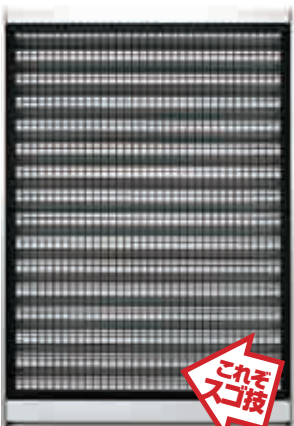
有限会社 タカヨシ工業所 金属製品

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。

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-takayo-shi.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 / 13名 事業内容 / 高温高圧継手加工、建機・農機油圧部品加工、工作機械据付・修理・指導 売上高 / 3億1,500万円 (平成19年9月期)



竹中金網株式会社 金属製品

金網を通して実現 エコ対応

金網専門メーカーとして、建造物ほか多様なシーンで高品質商品を提供。クリンプ金網は多鋼種の素材在庫を豊富に持ち、少量・多品種・短納期に依っている。

竹中金網が開発の「防鳥クリンプ金網バンプスクリーン」は、日本を代表する建築物にも採用。工場インラインでのデップ焼付塗装を行うことで、従来の金網の吹付塗装と比べて塗装使用料を約80%も削減し、エコ対策商品として大きな効果を挙げている。

これを
スゴ技



竹中金網株式会社
〒799-2201 愛媛県今治市大西町九王甲281
TEL / 0898-53-2267 FAX / 0898-53-6135
http://www.takenaka-kanaami.co.jp 設立 / 昭和48年3月
資本金 / 1,200万円 代表者 / 代表取締役社長 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 / テクノなみかた工場 売上高 / 3億7,600万円 (平成22年2月期)

株式会社 長曽鉄工所 金属製品



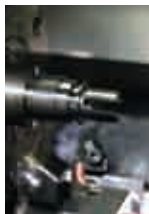
これを
スゴ技

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1ミクロン以内という高精度・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 長曽鉄工所
〒793-0046 愛媛県西条市港1-11
TEL / 0897-58-2227 FAX / 0897-56-7177
http://www.choso-ir.com 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 / 108名 事業内容 / 油圧機器の精密小物部品や工作機械ツール部品の切削加工 売上高 / 15億1,900万円 (平成22年10月期)



株式会社 田窪工業所

金属製品

生活を 便利で豊かに する製品

柱構造を取り入れた頑丈な設計、軽くて静かな連動吊り戸、開閉がスムーズなアルミレールなど、使いやすさと安心を追求した物置などの住宅・環境関連用品を幅広く扱う。自転車を整理して収納できるスライドキーパーは、錆に強いZAM材を使用、ラックを左右に移動させることで出し入れを容易にし、収納効率も高い。薄い鋼板を立体的に加工する技術に優れ、歪みのない高品質の成形が可能な技術を持つ。



株式会社 田窪工業所
〒799-1506 愛媛県今治市東村1-14-1
TEL / 0898-65-5000 FAX / 0898-65-4677
http://www.e-ty.co.jp 設立 / 昭和36年3月 資本金 / 8,000万円 代表者 / 代表取締役社長 佐伯亮治 従業員数 / 350名 事業内容 / スチール製物置・自転車置き場・ガレージなどの製造・販売 事業所 / 西条、仙台、東京、埼玉、横浜、名古屋、大阪、広島、高松、松山、福岡 売上高 / 98億円 (平成23年3月期)



これを
スゴ技

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

80tまで対応できる日本有数の大型炉(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。PCに使用さ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。



これを
スゴ技

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 / 代表取締役社長 谷口裕久 従業員数 / 61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 / 14億5,000万円 (平成23年9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。

得意とする「薄板板金加工」の技術を駆使した「クレーン運転室」は、他社の追随を許さないもの。早くから3次元CADを導入。設計から、運転室のガラス取り付け、配線工事まで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 愛媛県新居浜市政村町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 / 57名 事業内容 / 荷役運搬設備用運転室、機械室・電気室の設計・製造等 売上高 / 非公開



実績の バフ&電解研磨で ぴかぴかに



これぞ
スゴ技

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/47名 事業内容/プラント向け産業機器、塔槽類、圧力容器、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/19億9,000万円(平成21年5月期)

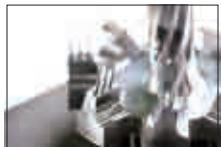
切削技術 芸術的な 精密さ

鉄、アルミ、ステンレス、チタン、銅、樹脂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。



これぞ
スゴ技



ソウテック株式会社
〒791-0301 愛媛県東温市南方2195-7
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/22名 事業内容/自動機器・航空宇宙関係・液晶製造関係・LED製造関係の精密部品加工 売上高/7億301万円(平成23年3月期)

「最高」を 求め続ける 機械・ユニット加工

業界でも希な、部品製造に必要な熱処理、表面処理、鍛造、加工、溶接、仕上、組立までの全工程を自社内で一貫して生産できる体制を確立。コスト削減と納期短縮、品質保証管理体制の確立を実現している。

圧倒的主力商品は建設機械の減速機と工作機械のプレス機用部品。高精度を要求される製品の組立は、一定の温度と湿度に管理された作業場にて行われている。



これぞ
スゴ技



株式会社 テラマチ
〒791-0508 愛媛県西条市丹原町池田1261 TEL/0898-68-7016
FAX/0898-68-7862 http://www.teramachi.co.jp 設立/昭和8年6月 資本金/7,700万円 代表者/代表取締役 寺町昌則 従業員数/154名 事業内容/金型・建設機械・産業機械などの精密機械部品の製造・組立・金属熱処理 事業所/大阪 売上高/35億円(平成23年3月期)

妥協のない 世界基準の 技術力

半導体や弱电、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 二神久光 従業員数/111名 事業内容/製造業、金属製品製造業 売上高/17億4,000万円(平成23年3月期)



これぞ
スゴ技



新しい 腫瘍治療法を 確立する

動物専用の腫瘍治療器「AMTC200」は、熱による治療法。動物への負担を最小限に抑えながら、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、

すでに繊維性組織球腫や血管周皮腫、肛門周囲腫瘍など約200症例の臨床実績がある。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
〒790-8577 愛媛県松山市文京町3
愛媛大学産業科学支援センター3F TEL/089-922-3115 FAX/089-922-3115
http://www.admetech.co.jp 設立/平成15年9月 資本金/1億6,889万2,500円
代表者/代表取締役 中住慎一 従業員数/4名 事業内容/医療機器製造・販売業 事業所/東京 売上高/3,216万5,000円(平成23年3月期)

特許査定率 7年連続で 日本一!!

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。

トラクタや田植機、コンバインなど農業機械には、1台あたり100項目を超える特許技術を使用。その技術開発能力の高さは、特許査定率が7年連続で日本一、分野別公開件数は2000年から「農水産分野」ならびに2007年からの「その他の特殊機械分野」で、通算10年連続で1位ということからもうかがえる。

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
http://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 蒲生誠一郎 従業員数/6,404名 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/1,478億2,600万円(平成23年3月期)



これぞ
スゴ技

鋳物が持つ 特性活かした 機械加工



産機・建機などに使われる中でも、特に大型の鋳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。鋳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方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/代表取締役社長 関野邦夫
事業内容/建設機械・運搬機械・油圧機械部品の鋳物切削加工、製品及び金型製作 売上高/非公開

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。曾我部鐵工所は国内最大級のギヤシェーパライン(10m×100m)を有する工場、この歯車の設計・製作を手がける。

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。世界の建機の約40%は同社の製品が使われている。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-iv.jp 設立/昭和10年1月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 曾我部謙一 従業員数/114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、船木工場 売上高/29億1,600万円(平成22年6月期)



家庭紙の 製造機械に 特化集中

ベストフォーマ抄紙機を代表とする家庭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などの家庭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。

紙パルプ機械・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 http://www.kawanoe.co.jp 設立/昭和19年11月 資本金/5,000万円 代表者/代表取締役社長 篠原正能 従業員数/200名 事業内容/抄紙機、紙加工機械、仕上機械、その他産業機械 事業所/営業所・東京・富士、工場・四国中央市(川之江・三島・余木) 売上高/69億5,900万円(平成23年7月期)

磨かれた 刃の切れ味 活かす技

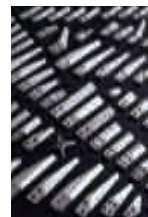


最大刃長1,000mmまで対応可能な、ストランド(ひも)状の樹脂を超硬回転刃でカットするストランドカッターを製造・販売。工業用刃物の製作を得意とし、素材の選定から熱処理・表面処理、ロウ付などを含めて一貫して生産、トータルで高品質な製品を提供している。

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/55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/6億2,237万円(平成23年3月期)



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」。新造型機と模型収納庫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鋳造を行い、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 大亀明人 従業員数/70名 事業内容/鋳鉄鋳物製造業 事業所/西条市丹原町 売上高/20億円(平成22年1月期)

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/1,000万円 代表者/代表取締役 都田美津子 従業員数/35名 事業内容/生産用機械製造 事業所/大坂、関東 売上高/12億700万円(平成23年3月期)





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。

また、薄板での溶接構造気密容器を機械加工しない「加工レス」で、ガスシール面を平滑に仕上げの技術も、手間ひまかけた同社の「技」である。さらに大型5面加工機の能力を生かした大型フレーム類の多数個同時加工など、独自の技術が光る。

ダイオーエンジニアリング株式会社
〒799-0431 愛媛県四国中央市寒川町4765-2
TEL/0896-25-3111 FAX/0896-25-3120
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 田中久喜 従業員数/97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、小田原、大阪、名古屋 売上高/16億円(平成23年3月期)

熟練の技が生み出す 低コスト



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「逆重取り」は、まさに職人技。

また、薄板での溶接構造気密容器を機械加工しない「加工レス」で、ガスシール面を平滑に仕上げの技術も、手間ひまかけた同社の「技」である。さらに大型5面加工機の能力を生かした大型フレーム類の多数個同時加工など、独自の技術が光る。

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/29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/4億6,000万円(平成23年6月期)

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チック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させることができる「ベンディングスライサー AtoZ」。

タッチパネルの操作で1パックに必要な枚数分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
http://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 仲野 整 従業員数/65名 事業内容/生産用機械器具製造業 事業所/九州事務所 売上高/14億2,500万円(平成22年7月期)

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/pc/ 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 福崎祥正 従業員数/110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/35億円(平成23年7月期)



世界最高速 全自動製函機を 実用化

提案から製造・設置まで、国内最短期間のプランニングシステムを実現。これまでに培ってきたノウハウと、数多くの製作・設置実績に基づいて作成した提案書は、ユーザーの使用環境に最も適した設備を過去の実例と組み合わせることで、早くて確実な仕様書に。



もちろん過去の事例は常にバージョンアップし、最新データにして使用。提案書と同時に国内最高レベルの短納期を設定。経験とデータベースに基づいた確実な製品を提供している。



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/089-984-7278 FAX/089-984-4877
http://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 中矢富夫 従業員数/36名 事業内容/各種梱包機器の製造・製作、各種物流機械、物流機器・物流装置の製造・製作、産業用ロボットの製造・製作 事業所/大阪営業所、東京営業所 売上高/16億円(平成22年5月期)

設計から 文書管理まで 徹底する



設計から製造まで一貫した自社内の生産体制を完備し、医薬用水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マニュアル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3-60
TEL/0897-52-1910 FAX/0897-52-1912
http://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/34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/東京、大阪 売上高/8億3,900万円(平成23年3月期)



特許生む オンリーワンの 新発想



「ジャイロレベッターGP-1」は再生時に一切熱を加えない画期的な非加熱圧縮ベレット再生機。フィルム製造工程で発生するトリミングロスなどをねじり、圧縮、カットすることで、熱劣化のない高品質かつ高密度の再生ベレットを製造することが可能となった。

日本だけでなく、アメリカ・台湾と国際的な特許を取得したマルヤスのこの技術は、常識の枠を超えた新発想。同社混合機まぜコンと併用し、還元率がよりアップする。

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

http://www.e-maruyasu.jp 設立/昭和51年3月 資本金/2,500万円 代表者/代表取締役 野村雅恵 従業員数/12名 事業内容/プラスチック成型用省力化機器の開発・製造・販売 売上高/3億円(平成23年3月)



株式会社 山本製作所

一般機械

ITと 匠の技で ものづくり



金型部門では、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。



株式会社 山本製作所

〒790-0036 愛媛県松山市小栗3-7-19

TEL/089-931-2251 FAX/089-931-5252

http://www.yama-sei.co.jp 設立/大正14年6月 資本金/5,000万円 代表者/代表取締役 山本 功 従業員数/317名 事業内容/一般機械器具製造業 事業所/金型事業所、重信事業所 売上高/66億4,000万円(平成22年11月期)

株式会社 フラスコ

一般機械

1個から 対応できる 特殊加工



ステンレ

スだけでも20種類以上、その他JIS規格にも載っていないものを含め約200種類の材質を調達、切削が可能。要求精度±10μ単位の高度な加工を得意とし、大手半導体メーカーの品質に対する厳しい要求に応えられる高性能設備と技術を保有する。

特殊規格のねじ切りや、真空関連のバッキンに使用されるアリ溝加工にも対応、中心径4mmの超小径加工ができる。

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

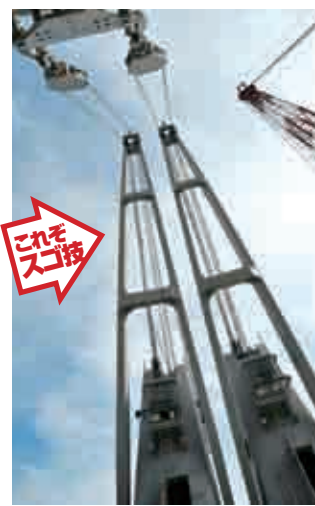
http://s-frasco.com 創業/昭和48年1月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 藤原弘一 従業員数/20名 事業内容/半導体製造装置部品、真空関連部品、自動機設計・製造・組立 売上高/2億7,000万円(平成22年9月期)



眞鍋造機 株式会社

一般機械

世界初 インバータ制御で 省エネ実現



船舶甲板機械(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。平成23年、世界初となるインバータ制御による省エネクレーンを開発。これは従来のインバータ制御電動式甲板機械の技術を応用したもので、インバータを使用することで電圧・周波数が可変となるため、電動モーターの速度制御も可能に。これにより、従来の荷役時間を10~20%短縮。さらに完全電動蓄電型も開発中で、大きな期待が寄せられている。

眞鍋造機 株式会社

〒799-2113 愛媛県今治市高部甲337-8

TEL/0898-41-9217 FAX/0898-41-6568

http://www.manabezoki.co.jp 設立/昭和35年3月 資本金/3,000万円 代表者/代表取締役社長 眞鍋三雄 従業員数/218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/63億円(平成22年9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で、製鉄、製紙、運搬機その他、大手重工系企業の大型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。

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

http://www.myt.biz-web.jp 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 佐山 満 従業員数/40名 事業内容

/製紙機械、製鉄機械、運搬機などの製造 売上高/6億円(平成22年9月期)



三浦工業株式会社

日本一 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、優環境を追求・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NOX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。

三浦工業株式会社

〒799-2696 愛媛県松山市堀江町7

TEL/089-979-1230 FAX/089-979-7126

http://www.muiraz.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 高橋祐二 従業員数/2,678名 事業内容/はん用

機械器具製造業 事業所/松山、東京、大阪、全国100カ所以上 売上高/

679億400万円(平成23年3月期)



真空の ロールツールロールで フレキシブル



ロールツール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1-6-22

TEL / 0897-33-5730 FAX / 0897-37-3630

http://www.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 角田勝美 従業員数 / 90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 / 東京、大阪、松山

売上高 / 20億6,800万円 (平成22年12月期)

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。

株式会社 横崎製作所

〒791-0213 愛媛県東温市牛淵199-57

TEL / 089-955-0711 FAX / 089-955-0712

http://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 横崎安弘 従業員数 / 30名 事業内容 / 選別機の製造・販売

事業所 / 宇和島、札幌 売上高 / 5億円 (平成23年3月期)

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・サポート力でパーフェクトな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。

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、ヨーロッパへの販路拡大を見込んでいる。

ウインテック 株式会社

〒791-314

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

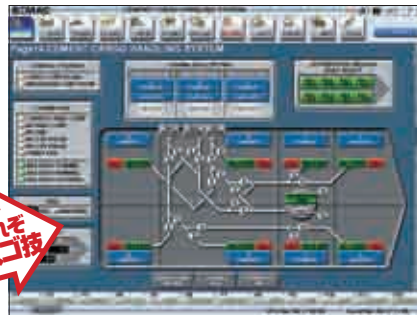
/ 1,000万円 代表者 / 代表

取締役 駄場元定生 従業員数

/ 17名 事業内容 / 電気機械

製造 売上高 / 非公開

陸と海 インテリジェンスに 情報共有



漁船を対象とする蓄電池の販売充電に始まり、船舶におけるあらゆる電機・情報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 渦潮電機」。現在、同社の製品が搭載されている船舶は世界中で5,000隻を超える。

新提案の船陸間統合化情報システムは、陸上オフィスのインターネット/インターネットを介し機内監視装置(データロガー)により船舶からの情報をあらゆる部署で利用可能。船舶インテリジェンス化のパイオニアのシステムだ。



渦潮電機株式会社

〒799-2294 愛媛県今治市

大西町九王甲1520

TEL / 0898-53-6111

FAX / 0898-53-2266

http://www.bemac-uzushio.com 設立

/ 昭和31年7月 資本金 / 6,000万円 代表者 / 代表取締役社長

小田雅人 従業員数 / 857名 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 /

本社・大西工場、東京支社、大阪支社、みらい工場ほか4工場、出張所

7カ所 売上高 / 216億円 (平成22年3月期)

繊細な 音色と姿の スピーカー



スピーカーは「箱型」という固定観念を払拭する筒型スピーカーを開発。伝統工芸の竹細工や絨毯、樹脂など様々な素材が使用されている。竹で編んだシェードを使った「孔雀」は、中にライトも組み込まれており、音を奏でるインテリアとして話題を呼び、「東京ビジネスサミット2010」で大賞を受賞。クッションの中にスピーカーが入った「ハービー」は音楽プレーヤーと接続可能で、様々なシーンで音楽を楽しむことができる。

株式会社エンサウンド

〒790-0003 愛媛県松山市三番町7-10-

12 第14三和マンション101

TEL / 089-921-6768 FAX / 089-921-6774

http://www.ensoundspeakers.jp

設立 / 平成23年7月 資本金 / 500万円

代表者 / 代表取締役 菅 順一 従業員

数 / 1名 事業内容 / ソフトエンクロージ

ャースピーカーの製造・販売・ロイヤリティ

売上高 / 非公開

内外の 体制整え
即対応

半導体製造装置に使われるフランジ、クランプなどの真空部品の製造と研究開発用の各種テストウエハの加工、その他加工品の販売において高品質な製品を短納期にて提供。大手製造メーカーなどからのシビアな要求にも対応できる社内外の体制を整え、高品質・多品種・小ロット・短納期を実現している。

今後はソーラーウエハやソーラーパネルなどの太陽光発電事業の展開を予定しており、一部製品はすでに取り扱いを開始している。

株式会社アドバンテック

〒793-0046 愛媛県西条市港293-1

TEL / 0897-53-7711

FAX / 0897-53-7733

http://www.advantec-japan.co.jp

設立 / 平成7年5月 資本金 / 4,150万円

代表者 / 代表取締役 山名正英 従業員

数 / 108名 事業内容 / 真空排気配管製造、半導体製造装置向け部品

製造、テスト用シリコンウエハの販売など 事業所 / 横浜、大阪、福岡、山梨、

長野、長崎、東京 売上高 / 90億円 (平成23年3月期)



SUGO WAZA

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/128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/6億5,000万円(平成22年3月期)

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



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43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/43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/4億1,635万円(平成23年3月期)

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、手に近い攪拌方式を採用。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、各業から注目を集める。

中予電器株式会社

電気機械

最小投資で パフォーマンスは 最大に

マネジメントを組み入れたEM2S(エレクトロニクス・マネージャチャリング・マネジメント・サービス)を世界中の企業とコラボレートし、最小の投資で最大のパフォーマンスを実現。最新鋭の設備と熟練した技術者が、要求にフレキシブルに対応している。

生産性向上のためのオリジナリティを活かした取り組みも実施。製造に留まらず基板設計、ソフト請負開発設計、各種信頼性評価試験など、モノづくりに真剣に取り組んでいる。



中予電器株式会社

〒790-0925 愛媛県松山市鷹子町588-3
 TEL/089-970-3100 FAX/089-970-1511
<http://www.celco.jp> 設立/昭和39年6月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役社長 宮嶋祥式 従業員数/1,765名 事業内容/電子部品・電子回路、電気機械器具、その他 事業所/新大阪支社、国内工場5カ所、海外工場7カ所 売上高/非公開



株式会社 シーライブ

日本一

電気機械

高技術 医療を変える 滅菌装置

高度先端の医療現場で期待される新規の気相滅菌装置。従来技術では核酸分解能力不足、耐性菌、腐食、養生等の課題があった。シーライブはこれらを克服する核酸分解ガス発生技術と装置化技術で滅菌管理可能なDNA・RNAフリーを実現し、医療現場や製薬現場の他、理化学分野で大きな活躍を果たしている。

宇宙分野では、観測衛星などの科学衛星に搭載される電子回路設計や基板、機能モジュールを高信頼性設計開発技術で提供している。



株式会社 シーライブ

〒792-0060 愛媛県新居浜市大生院2151-10 (財)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/12名 事業内容/電子機器製品開発の技術支援・開発受注、電子回路設計、プリント基板設計、ASIC設計、電子計測装置等の開発、製造、販売 売上高/1億円(平成22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

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部門を融合させたシステム開発企業を目指している。

写真の「大型クレーン用電気室」は、薄板大物製缶と制御技術という両社の強みを集大成した製品である。



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
<http://www.g-nishioka.co.jp>
 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/36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/7億6,000万円(平成23年5月期)



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

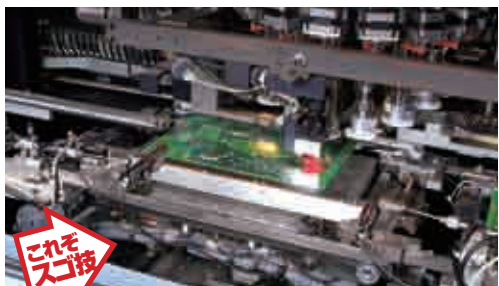
飲食店で主に使用される無線ハンディターミナル用小型充電器を開発。充電ユニットの連結が可能のため、使用するターミナル数に合わせて小規模から大規模店舗まで対応できる。

また、テレビ、携帯電話などの液晶に使われる光学フィルムは、クリーンルームにて自社の持つ設備と技術を活用し、加工。長年の独自ノウハウを活かし、高品質な製品を提供している。近年は高品質な工場野菜の生産にも取り組んでいる。



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 豊 従業員数/150名 事業内容/電子デバイス、電子部品製造、液晶パネル・フラットパネル製造 売上高/30億円(平成22年9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風力発電機、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 高橋恵子
従業員数/16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/1億円(平成22年9月期)

株式会社 リバーテック

電気機械

高精度 制御装置で 大躍進



リバーテック開発の小型マイコンコントローラー「RTMシリーズ」は、1995年の発売以来、電車電鉄車両、医療機器、建設機械、農業機械、電動車輛、エレベーター、モノレール及び原動機の制御など幅広い産業分野で活躍。デジタル、アナログ、CAN通信回路ほかでのノイズ、振動、防水及び防滴などの使用環境性能を重視した省配線技術が大きなセールスポイントだ。また、同社は顧客ニーズに合わせたOEMでの製品開発も受託している。

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 仁 従業員数/13名 事業内容/マイコン制御装置の開発製造販売(ソフトおよびハード)、各種制御盤設計製造、各種省力化機器の開発製造販売、ワイヤーハーネスの加工販売、電気制御機器・電子部品の販売 事業所/東京 売上高/3億円(平成22年9月期)

株式会社 アテックス

輸送機械

重い荷物も 手押し感覚で 軽々と

小さな力を大きな力に変換するアシスト機能を搭載した「電動アシストリフト アシリ」。駆動部には、メンテナンスフリーのブラシレスモータを業界初の2機使用。

両手の動き(力)をひずみセンサーが感知して、思い通りの方向にアシスト。手押し感覚で操作できる。ハンドルから手が離れると、ひずみセンサーと光センサーの2つのセンサーが働き、自動的にブレーキをかけるなど安全面も十分に配慮。

株式会社 アテックス
〒791-8524 愛媛県松山市衣山1-2-5
TEL/089-924-7161 FAX/089-925-0771
<http://www.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 村田裕司 従業員数/180名 事業内容/生産用機械器具製造業 事業所/松山、岩手、茨城、岐阜、熊本 売上高/41億5,000万円(平成23年1月期)



パナソニック ヘルスケア株式会社

日本一 電気機械

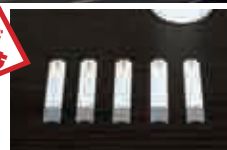
グループの 総合力が 活かされる

パナソニックグループ会社としての総合力を活かしながら、院内業務支援、在宅ヘルスケア、早期診断・治療の3分野で製品を開発。

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発見・実用化したことで、農薬化学技術賞を受賞した。

パナソニック ヘルスケア株式会社

〒791-0395 愛媛県東温市南方2131-1
TEL/089-966-1620 FAX/089-966-1637
<http://panasonic.co.jp/phc/> 創業/昭和44年11月 資本金/79億733万円 代表者/代表取締役社長 山根健司 従業員数/約2,800名 事業内容/医療用電気機械器具製造 事業所/松山地区、西条地区、脇田地区、横浜地区、東京オフィス、サンノゼオフィス他 売上高/非公開



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

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レスタン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。



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 浅野富士人 従業員数/127名 事業内容/各種鋼船の建造及び修理 事業所/本社工場、東予工場 売上高/非公開

今治造船株式会社

日本一 輸送機械

造船の 新しい可能性に 日々挑戦

「船主と共に伸びる」を経営理念に、次世代への造船の可能性に挑戦。2011年で創業110周年を迎え、現在までに建造された船舶は1,900隻に達する。同グループは今治工場・西条工場・丸亀事業本部・幸陽船渠・あいえす造船・しまなみ造船・岩城造船・新笠戸ドックの8工場を擁し、2010年の年間建造量は101隻。今治造船グループは建造量日本一を誇る。

風力&太陽光発電システムや空気潤滑法などを活かした省エネ船の開発にも積極的な取り組みを見せている。



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
<http://www.imazo.co.jp/> 設立/昭和17年1月 資本金/9億7,800万円 代表者/代表取締役社長 楳垣幸人 従業員数/1,164名 事業内容/各種船舶建造 事業所/今治、西条、丸亀、東京、アムステルダム 売上高/4,332億円(平成22年3月期)





檜垣造船株式会社

輸送機械

「航献力」造船を通じて 世界・未来・地域に 貢献する

貨物船をはじめ、ケミカルタンカー、LNG船、セメント運搬船など特殊な技術を必要とする船舶建造では、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誇る。

2008年に完成した波方工場では、鋼材の搬入から組立までを完全自動化。船体ブロックの一貫生産により、大幅な工期短縮、コスト削減を実現した。創立以来、600隻の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
<http://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 檜垣清隆
従業員数/110名 事業内容/各種鋼船の建造及び修理 事業所/東京事務所 売上高/183億円(平成23年3月)

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制作を実施するなど、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

輸送機械

デジタルと アナログを融合させた ものづくり



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> 創立/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

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



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/239名
事業内容/船用装置(ハッチカバー、リフトパドルデッキ等)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/114億7,560万円(平成23年3月期)

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・質ともに高い評価を得ている。

本工場は大型ジブクレーンなど大規模な加工設備を有し、400t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。

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。

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 <http://www.koei-mc.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 日野政徳 従業員数/60名
事業内容/輸送用機械器具製造業、職別工事(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/11億1,274万円(平成23年4月期)

米山工業株式会社

日本一 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

〒791-0054 愛媛県松山市空港通3-2-15
TEL/089-972-0354 FAX/089-971-5790
<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/4億6,000万円(平成22年12月期)

愛媛ものづくり企業「すご技」データベース

えひめ
が誇る
すご技
113
選

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

愛媛企業の「日本一」情報を満載!

愛媛には地域の歴史や文化に根ざした、特色ある多様なものづくり企業が数多く集積しています。これらの企業が有する優れた技術や製品に関する情報をデータベース化し、公開しています。企業検索機能や、愛媛県の産業紹介も充実。異業種間のビジネスマッチングにきっと役立てて頂けます。

好評公開中!!



ピーシートレンド株式会社 IT・コンピュータ

ポカノン ハンディターミナルで ミスチェック!

実装ラインで生じる「ポカミス」。これまで人が「読み合わせ」をすることで防いでいたチップマウント(表面実装機)への部品取り付けミスをバーコード・二次元コードハンディターミナルを使用することにより、現場で簡単にチェック。パソコンで部品ロット番号や段取り・架け替え履歴も保存できる。「ポカノン」は海外を含めて約400社の導入実績を誇るロングセラー商品だ。様々な用途の簡易チェックには「ポカノンLight」を。



ピーシートレンド株式会社
〒792-0060 愛媛県新居浜市大生院2151-10
(財)東予産業創造センター内 TEL/0897-43-2212
FAX/0897-43-2213 <http://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 伊藤政彦
従業員数/5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/非公開

※ハンディターミナルは(株)キーンエ製



ガチャピーで 簡単通報 119番

自治体向けから個人向けまでの幅広いシステム開発で数々の実績を残す妻鳥通信工業。自社開発の「緊急Web通報システム・ガチャピー」は、聴覚障がい者のための119通報システムだ。

利用者は自分の携帯電話から画面指示の順序に従って消防本部に通報。国の消防IT認定も受けており、ケータイWebからの「119通報」システムの全国シェアNo.1である。



株式会社 妻鳥通信工業
〒792-0863 愛媛県新居浜市小松原町8-66 TEL/0897-37-6637
FAX/0897-37-6866 <http://www.mendori.co.jp> 設立/平成7年6月 資本金/1,000万円 代表者/代表取締役 妻鳥主志 従業員数/12名 事業内容/Webアプリケーション開発 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

総合的な ITサービスを サポート

豊富なSI実績から、顧客の立場になってニーズを的確に把握し、課題解決のための情報システムの企画・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している。必要なハードウェア・ソフトウェアの選定・導入、完成後のシステムの保守管理といったアウトソーシングなど幅広く対応。

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2年4月 資本金/2,800万円 代表者/代表取締役 高市真一 従業員数/67名
事業内容/コンピュータのソフトウェア・ハードウェアの製造・販売 事業所/東京支店 売上高/12億2,300万円(平成23年3月期)



四国システム株式会社 IT・コンピュータ

医師会の 事務局業務を 一元管理する

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。



四国システム株式会社
〒791-8013 愛媛県松山市山越6-17-11
TEL/089-924-7080 FAX/089-922-1387
<http://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 透
従業員数/14名 事業内容/ソフトウェア開発 事業所/東京 売上高/1億2,630万円(平成23年3月期)

株式会社 越智工業所 その他

アイデアで 広がるテントは 未知数に

テント業界では、卓越した開発力と独自ルートで他社を圧倒する越智工業所。常時更新されている約60余の特許数(国際特許含む)は、同社の獨創性を物語るもの。“誰でも簡単に、短時間”に組み立てられる商品群は画期的。「ひろびろ空間キングテント」「オールアルミ60秒テント」など、イベントや野外で大活躍。

今後はテントで培った技術を活かし、防災や医療分野にも進出。その斬新なアイデアと高い技術力は、大きな反響を呼んでいる。

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 万 従業員数/30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



株式会社 カネコ 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。ホームパーティーなどで気軽に使える定番クラッカーのほか、ウエ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 事業所/松山支社 売上高/10億円(平成23年1月期)



「スゴ技」企業INDEX | 愛媛ものづくり企業『すご技』データベース <http://www.sugowaza-ehime.com/>

03	食料品	(株)モリオト	(株)田窪工業所	電気機械
	朝日共販(株) (株)えひめ飲料 (株)キシモト (有)サンビーフーズ 四国乳業(株) 仙味エキス(株)	08 (株)りくう (株)リブドゥコーポレーション (株)和紙のイシカワ 化学工業 (株)アイテック 丸三産業(株) プラスチック製品 岡本化成(株)	竹中金網(株) (株)タステム、 (株)谷口金属熱処理工業所 (株)長首鉄工所	
04	日本食研ホールディングス(株) 八水蒲鉾(株) マルトモ(株) 繊維	09 日泉化学(株) ゴム製品 (株)タケチ 窯業・土石製品 日本ジスク工業(株) フジワラ化学(株) 鉄鋼業	13 ツウテック(株) (株)続木鉄工所 (株)テラマチ (株)ユタカ 一般機械 (株)アドメテック 井関農機(株)	18 (株)サイバー (株)シーライブ 田中技研(株) 中予電器(株) 西機電装(株) (株)日本システムグループ
	(有)石川テント (株)工房織座 大和染工(株)	(株)タケチ	一般機械 (株)アドメテック 井関農機(株)	(株)サイバー (株)シーライブ 田中技研(株) 中予電器(株) 西機電装(株) (株)日本システムグループ
05	(株)トーヨ (株)トミオカテント 西染工(株) (株)藤高 (株)丸山タオル 協同組合 菱花	10 新居浜機械産業協同組合 (株)藤田製作所 非鉄金属 道前工業(株) 金属製品 (有)アールエスカンパニー (株)クリタ (株)栗田鑄造所	14 (株)大亀製作所 越智機械工業(株) 川之江造機(株) 技研工機(株) クリーンメカニカル(株) (株)曾我部鐵工所	19 パナソニックヘルスケア(株) (株)ホクト (株)リバーテック 輸送機械 浅川造船(株) (株)アテックス 今治造船(株)
	(株)トキワ工業 服部製紙(株) 丸住製紙(株) 三木特種製紙(株)	11 (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)サンテクノ久我 (株)大力 (有)高橋工業 (有)タカヨシ工業所	15 ダイオーエンジニアリング(株) (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 萩尾機械工業(株)	(株)アドメテック 井関農機(株)
06	家具・装備品	12 (有)タカヨシ工業所	16 (株)フラスコ 眞鍋造機(株) (株)マルヤス 三浦工業(株) 宮田鉄工(株) (株)山本製作所 ユースエンジニアリング(株)	IT・コンピューター 四国システム(株) (株)ハルソフソフトウェアサービス ピーシートレンド(株) (株)妻鳥通信工業 その他 (株)越智工業所 (株)カネコ
	(株)サカフ ハルブ・紙・紙加工品 (株)五十崎社中 泉製紙(株) カミ商事(株) 合鹿製紙(有) 大王製紙(株)			
07	大富士製紙(株) (株)トキワ工業 服部製紙(株) 丸住製紙(株) 三木特種製紙(株)			

※掲載している情報は2011年9月6日現在のものです。掲載内容は変更される場合もありますので、ご了承ください。
※日本一のアイコンやバナーレット中のシェア・順位等は掲載企業が調査したものです。

愛媛ものづくり企業「すご技」データベース

えひめが誇る
Ehime's terrific
techniques
すご技 113
選

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

お問合せ先

【えひめ企業活動サポートデスク】

●「すご技」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創出課 新分野開拓係

〒790-8570 松山市一番町4-4-2

TEL/089-912-2473 FAX/089-912-2469

Eメール/sangyososyutsu@pref.ehime.jp

●その他のお問合せ

産業政策課 経済計画係

TEL/089-912-2475 FAX/089-912-2259

Eメール/sangyoseisaku@pref.ehime.jp