

HARVES

HARVES Co., Ltd.



世界を変えたクオリティー。世界を動かすこの一滴。

当社は、特殊潤滑剤「ハイループ(グリース)」「ドライサーフ(乾性皮膜潤滑剤)」の製造・販売を行っています。精密部品の小型化に伴い、その動きは複雑かつ高い精度が必要となっております。技術の進歩と共に当社の潤滑剤は、機構部の摩擦、摩耗、劣化を防ぎ、微細な動作や品位の保持に不可欠な潤滑剤として精密機器の進歩と共に成長してきました。現在、多くのお客様に愛されトップレベルのシェアに達しました。

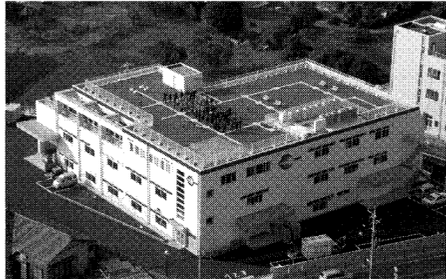
ISO9001・14001を取得する一方でお客様から「グリーンパートナー」や「グリーン・アクティビティ」の認定も頂きました。また、当社は「天然炭酸水」の製造販売も行っており、自然との共生に貢献しております。

私たちは、卓越した技術力を基盤とし、次世代を担う商品を探求し続け、皆様のニーズに的確に応えて参ります。

【事業内容】・特殊潤滑剤 ・工業製品のOEM包装充填 ・フッ素関連製品 ・国産天然炭酸水製造、清涼飲料水販売

社名：株式会社ハーベス HARVES Co., Ltd.
住所：〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤9-21-14 パークサイドガヤビル6階
TEL：048-824-2821 FAX：048-824-2826
URL：http://www.harves.co.jp

日幸電機工業株式会社



一貫生産体制でスピード供給が可能

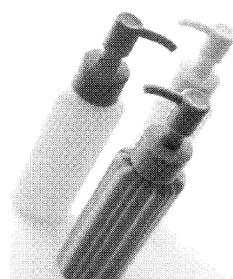
当社は、創業間もない頃より産業用加湿器の組立製造を始めて早40年。板金加工・電線加工・配線・組立が可能であり一貫生産体制が整っております。また今や当たり前の少ロット・多品種にも対応しておりますので、1ロットからのご注文が可能です。仕入先も常時100社ほど有しておりますので、表面処理、金型、電子部品等あらゆる部品への手配力も強みの一つとしております。

また、機械部品を多用した製品組立、運転調整も手掛けております。制御盤の設計・組立も得意とし、現場での設置・調整もお任せ下さい。

板金試作品1個から対応し最短当日出荷可能
豊富な生産設備
SUS、鉄、アルミ材料その他対応可能
制御盤設計組立・現地での運転調整に対応
X線検査装置完備で安心品質保証

社名：日幸電機工業株式会社
住所：〒362-0067 埼玉県上尾市中分1-227-1
TEL：048-781-0250 FAX：048-780-1095
URL：http://www.neec.co.jp

平和化学工業所



得意技と環境製品で存在感

平和化学工業所は、樹脂容器を製造販売するメーカー。長野県佐久市の工場で生産するボトルは、食品や化粧品業界などに多数納めている。

得意とするのが、複数の層を重ねて容器を成形する技術だ。素材を数種類合わせることで、保存性を高めたり、含有物のおいしさを防いだり容器の機能性を高めることができる。要望に応じるのは当然、新しい素材を用いたボトルをユーザーに提案している。

技術を生かして、環境負荷の少ない樹脂を採用したバイオマスボトルを製造開発している。樹脂はトウモロコシ由来、サトウキビ由来、コメ由来の3種類。ポリエチレンなどと合わせて、環境性能と機能性を両立した。

ホームページにバイオマスボトルを前面に押し出し、展示会への出展なども通じて、注力する姿勢を鮮明にしている。

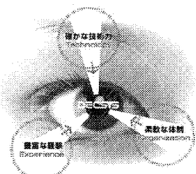
社名：平和化学工業所
住所：〒272-0004 千葉県市川市原本1-5-12
TEL：047-328-3531 FAX：047-328-4875
URL：http://www.heiwakagaku.com

日本のグッドカンパニー

2012年・秋

株式会社デクシス

人の目に近づく新時代へ
Imaging company DECSYS



外観検査はデクシスにお任せ下さい

株式会社デクシスは、長年にわたり培って参りました画像処理技術と最先端の技術を融合し、常に製品開発に取り組んでいる画像処理の総合技術メーカーです。

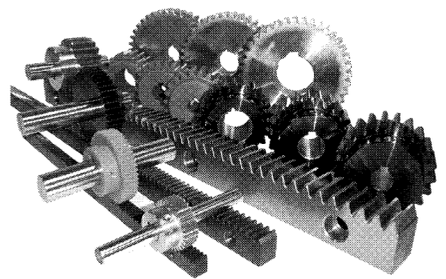
エレクトロニクスとメカトロニクスの両面技術を持ち、装置組込用画像処理コントローラから、それらを応用した画像検査設備まで営業、開発、試作、量産、品質保証のすべてを一貫体制でサポートし、製販一体となった組織で優れた製品を提供いたします。

特に近年は外観検査分野に注力しており、納入実績は医療資材業界・食品包装資材業界、自動車部品業界、衛生用品業界、電気・電子業界など多岐にわたります。私どもの自動画像検査により、各種容器、キャップ、部品、シート製品などの生産・加工工程での不良品流出防止(品質向上)や工場の生産管理(生産効率アップ)の面でお客様の事業発展に貢献しています。

私たちデクシスは、画像処理分野においてお客様のよき相談相手として今後も活動して参ります。

社名：株式会社デクシス
住所：〒273-0005 千葉県船橋市本町2-1-34 船橋スカイビル8階
TEL：047-420-0811 FAX：047-420-0813
URL：http://www.decsys.co.jp

KHK小原歯車工業株式会社



KHKは歯車を造り続けて77年「もっと便利に使いやすく」

当社は標準歯車の専業メーカー。産業向け汎用歯車で145品目9300種というラインアップ数は業界トップクラスを誇り、産業機械関連を始めあらゆる分野で「KHK標準歯車」は使われています。製品の特長として即納品である「KHK標準歯車」、KHK独自の規格でシリーズ化した軸穴完成品「Jシリーズ」、顧客図面に基づき短納期で追加加工する「歯車工房」、カスタムメイドの「オーダー歯車」があります。

ご好評の軸穴完成品「Jシリーズ」は、14品目4800種と取り揃え、カタログ記号のご指定だけで追加加工を短納期・低価格で入手できるのがメリット。また、「歯車工房」はKHKの最新設備で追加加工を行い、短納期でメーカー品質という安心をお客様にお届けします。歯車のことなら何でもKHKにお任せください。必ずご希望にお応え致します。

社名：小原歯車工業株式会社
住所：〒332-0022 埼玉県川口市仲町13-17
TEL：048-255-4871 FAX：048-256-2269
URL：http://www.khkgears.co.jp

日本シーム株式会社



廃棄プラのリサイクルを「ワンステップ上のステージへ」

妥協を許さないものづくりの町「川口」に根を下ろし早34年。プラスチックの加工・リサイクル機器メーカーとして、様々なニーズ・テーマにお答えすべく、取り組んでおります。

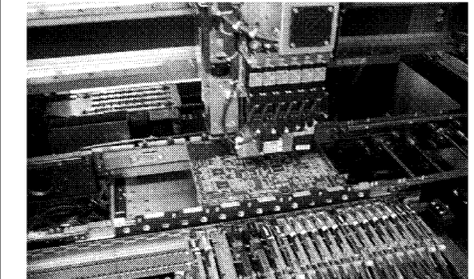
プラリサイクルは1980年代に入り、ますます盛んになり特にその頃PETボトル飲料が始め、使用済ボトルのリサイクルの必要性も言われるようになりました。

当社はいち早く、PETボトルリサイクルの装置開発に着手。飲み残し等で汚れたものをきれいにする為に、「洗浄式粉碎機」の開発に至りました。粉碎機の中に水を投入するというタイプを乗り越え実用化、すぐさま好評を博し、現在も当社の主力商品となっています。前後の付属装置についても、当社で設計製造しており、主な機種としては、脱水機、乾燥機、比重選別機等があげられます。

今後は、さらなる「高品質化」のニーズが予想されます。頑固な町で鍛えられた純国産メーカーとして、気概とチャレンジ精神をもって、「技術革新」を怠ることなくハイレベルな期待に答えて参る所存です。

社名：日本シーム株式会社
住所：〒334-0054 埼玉県川口市安行北谷665
TEL：048-298-7700 FAX：048-298-7700
URL：http://www.nihon-cim.co.jp

フェア



どんな開発案件にも対応します

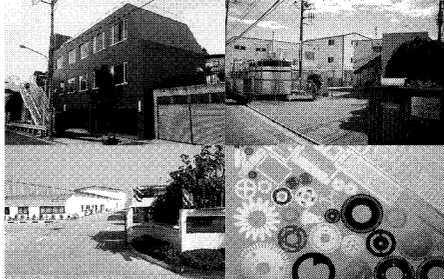
フェアは各種情報通信システムのOEM(相手先ブランド)事業を展開する。設計から開発、組み立て、動作確認まで自社で一貫対応します。これまでに医療機器、ゲーム機器、オーディオ機器など数多くのシステムを手がけてきました。柔軟な対応力と技術力の高さが評価され、リピーターが多いです。

開発案件により異なるが開発依頼から約1カ月半程度で納入できます。試作品や小ロット品は国内工場、量産品は提携する日系企業のフィリピン工場生産する体制を整えています。

環境関連機器の受注を強化しており、現在メーカーと連携して充放電アナログ技術を使って太陽光発電システム搭載のLED(発光ダイオード)街灯を販売。今後、東日本地区で供給を始めます。自社製品開発も目指しておりエンジニアが自由に研究開発に取り組み環境を留意しております。

社名：株式会社フェア
住所：〒189-0003 東京都東村山市久米川町1丁目34番地34
TEL：042-392-2100(代表) FAX：042-392-2110(営業)
URL：http://www.kk-fair.co.jp/index.html

株式会社協成



フォトリソ加工精密部品加工

協成はフォトリソ加工によるIT・エレクトロニクス関係の精密部品製造メーカーです。

創業以来一貫して各種金属板のフォトリソ加工(化学切削)の技術を極め「高精度・高密度の一流製品を社会に奉仕」を経営の基本方針としております。フォトリソ加工最大の特徴は、高価な金型や治具が不要なため、それらの製作期間が要らず、短納期・低コストです。製作時に加工硬化などの加工変質もなく、設計者の意図した通りの材料特性が得られます。量産品のみならず、特に、少量生産や試作などに適した加工法です。また二次加工として、プレス加工・めっき加工・熱圧着(拡散接合)・表面黒処理・その他も承ります。

「弊社の強みとして、タイ工場があり、東南アジアを中心に海外工場へ直納・現調対応を行っております。」

社名：株式会社協成
住所：〒162-0846 東京都新宿区西谷内町31
TEL：03-3260-5326 FAX：03-5261-7085
URL：http://www.kyoseitd.co.jp

株式会社デザン



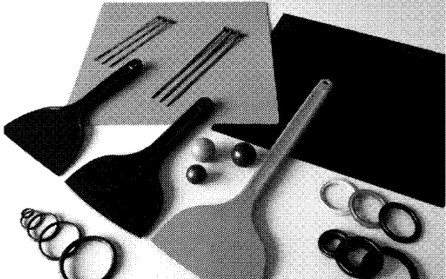
お客様のビジネスを成功に導くことが、私たちの仕事です。

私たちは、企業のイメージ戦略やブランド戦略に欠かせないビジュアル広告のデザイン/製作/施工の全工程を自社にて行う「ワンストップサービス」を実践し、お客様と時代のニーズに合わせたソリューションのご提案をしています。

- ・大型バスやトラック、営業車の塗装
 - ・ラッピングバス、カーラッピング、ステッカー
 - ・屋外看板、ビクトサイン、デジタルサイネージ
- 企業の環境対策もお任せください。
- ・遮熱ガラスフィルムや遮熱塗装
 - ・LEDによる照明や看板の節電対策
 - ・災害、防犯対策に飛散防止ガラスフィルムなど
- 様々な角度からお客様の問題解決をサポートし、成功に導くことが当社の商品であり、私たちの仕事です。

社名：株式会社デザン
住所：〒331-0815 埼玉県さいたま市北区大成町4-140
TEL：048-651-1881 FAX：048-664-7276
URL：http://www.dessin.co.jp

株式会社丸ーゴム製作所



金属探知機が反応するゴムパッキン 300社以上が採用

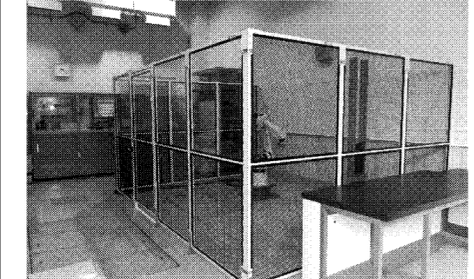
当社はシール用パッキンなどの各種ゴム製品を製造している総合メーカーです。分野は、電力、土木、機械、医療、食品などさまざまです。多品種少量かつ短納期の対応や、設計段階より製品の提案をさせて頂く対応力により、数百年にわたるお客様に支持されています。

現在、食品関連の顧客と共同開発した新たなゴムパッキンの普及促進力を入れています。金属探知機が反応する機能を付与してあるので、欠損の際に異物混入を抑制できます。3ヶ月前から手が付け始め、大手食品メーカーなどに認められつつあります。累計採用件数は300社を超えました。

従来は黒色のみでしたが、今回、技術開発により、カラー製品も実現可能になりました。設置するラインごとに変えれば、異物として検出された時に欠損ラインの特定に寄与できます。

社名：株式会社丸ーゴム製作所
住所：〒342-0027 埼玉県川口市三輪野江1009-1
TEL：048-982-0483 FAX：048-982-0498
URL：http://www.maruchirubber.co.jp

mecanica



ロボットを使った作業環境の安全性向上を支援

メカニカは産業用ロボットや自動機械向けの安全柵「ロボフェンス」を手がけている。

自動機及びロボットシステムの導入実績は200社を超え、生産性向上や不良率減減、安全性向上などに貢献している。

ロボフェンスは産業用ロボットなどの周辺に設置し、危険区域への立ち入りなどを防いで作業の安全性を保つ。組み立てが簡単で、設置や移動も少人数で可能。扉は片開き、観音開き、引き戸を用意した。千葉県から2010年第1回千葉ものづくり認定製品に選ばれている。

ホームページでは、ロボフェンスの製造工程や納入事例などを紹介し、製品カタログを「PDF」形式で閲覧できるようにした。問い合わせフォームで注文も可能だ。

社名：株式会社メカニカ
住所：〒270-2223 千葉県松戸市秋山759-1
TEL：047-701-7775 FAX：047-701-7776
URL：http://www.mecanica.co.jp