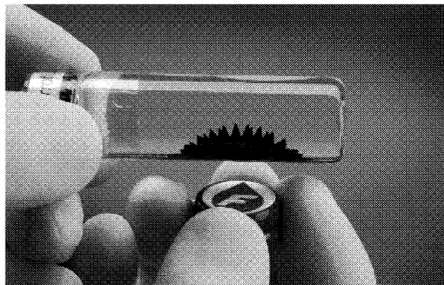


FerroTec 株式会社 フェロテック



“磁性を帯びる液体”これが磁性流体です。

磁性流体は、産業界における利用が知られている唯一の液体磁性材料です。

磁性流体は、磁性超微粒子を液体中に安定に分散させた磁性コロイド分散液で、磁性超微粒子、界面活性剤、そして流体としての機能を果たせるベース液という3つの主要な成分から構成されています。

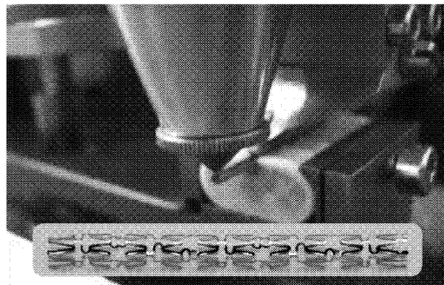
磁性超微粒子は、平均直径が10nmと極めて小さなマグネタイト等の酸化鉄が使われ、ブラウン運動と粒子を覆う界面活性剤の反発力により重力による沈降や分離は起こらず、強磁場下においても凝集は起こりません。

磁性流体の用途としては、半導体・FPD・LED製造装置等で使用される液体Oリングとしてのシール材、スピーカーのボイスコイル部の放熱及びダンピング材として最も多く使用されていますが、材料選別、センサー、流体軸受等の分野でも利用されています。

※試験管の中にある黒い液体に磁石を近づけるとこの液体は磁石に吸い寄せられます。

社名：株式会社フェロテック
住所：〒103-0027 東京都中央区日本橋2-3-4 日本橋プラザビル5階
TEL：03-3281-8808 FAX：03-3281-8848
URL：http://www.ferrotec.co.jp

TAMACHI



レース用部品から医療用微細機器まで

タマチ工業(株)は、日本自動車殿堂入りした現社長の祖父の代から車産業に従事し、昨年には現社長の祖父が工場を創立して100年、その技術を引き継ぎ父親がタマチ工業(株)を創立して50年となった。昭和11年には多摩川スピードウェイで、ダットサンを撃破し小型車部門で日本初の優勝を果たした。そのDNAを引き継ぎ、自動車メーカーが参戦するトップカテゴリーのレース用エンジン主要部品を供給し、かつてはF1、今年にはルマン24時間レース、アメリカのナスカー、日本のスーパーGT、スーパーフォーミュラなどで使用されている。医療・福祉関係にも積み上げたコア技術を活かし、二台のレーザー微細加工を駆使し、狭心症治療のステントの製造も手がけている。一般財団法人品川ビジネススクラブにも理事として参加し、地元発の新しい産業創成にも力を入れている。

社名：タマチ工業株式会社
住所：〒140-0013 東京都品川区南大井4-10-2
TEL：03-3762-5591 FAX：03-3766-6731
URL：http://tamachi.jp/index.html

MDI株式会社 HEAT EXCHANGE SYSTEM SOLUTION



陸上自衛隊採用! 安全性+環境性を両立した最新の強アルカリ性洗浄液!

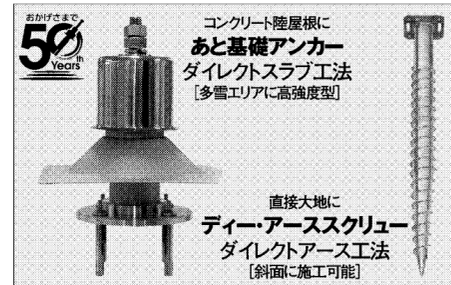
強アルカリPH12で安全な最新洗浄液が登場。完全自社製造による最新の環境配慮設計により生まれたダイナミックGC-Sは、強力な溶解力だけでなく剥離力も持ち合わせており、工業油・食品油問わずさまざまな種類の油汚れに強力にアタック。また、ヤシ油由来成分+還元水+温泉成分の配合品で肌に優しく、家庭での使用も可能な安全設計による純国産品。

非劇物、非毒物、非PRT R該当品であり、厳しい陸上自衛隊の長期評価もパスした最新設計で、家庭でも安全に保管及び利用できる水系強力洗浄液となっている。完全分解性成分のみで構成されるため大量に廃棄する先にも水希釈で中和が可能。

その威力は比較すれば一目瞭然。問い合わせは、電話もしくはメール(reception@mdirect.jp)へ。

社名：MDI株式会社
住所：〒210-0847 神奈川県川崎市川崎区浅田3-12-10
TEL：044-201-6822 FAX：044-344-2122
URL：http://www.mdirect.jp/

サンコーテクノ株式会社



太陽光発電の架台設置に

サンコーテクノはコンクリート基礎なしで太陽光パネルや設備機器の架台を設置できるアンカーの高強度タイプ「あと基礎アンカー AKH-190」を販売している。

従来のタイプ(AKG-175)では、多雪エリアでは強度を出すために多く打込む必要があったが、引張・圧縮強度が従来品の1.6倍、せん断強度が2倍となり、本数を抑えることができる。

また、太陽光パネルを地盤に設置するための基礎となる鋼管杭「ディー・アーススクリュー」は直接地盤に固定できるスクリュー形状で、当社独自のノウハウにより傾斜地への施工も可能としている。両製品とも従来工法のコンクリート基礎に比べ工程・工期の大幅短縮を実現しました。

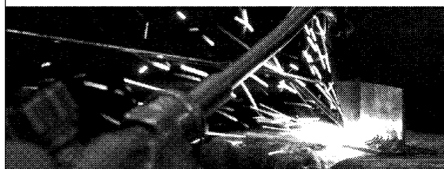
社名：サンコーテクノ株式会社
住所：〒270-0114 千葉県流山市東初石6-183-1
TEL：04-7178-5535 FAX：04-7178-5557
URL：http://www.sanko-techno.co.jp/

Only One

顧客ニーズにお応えします! 日本のオンリーワン企業

UCHIDA 内田洋行

スーパーカクテルデュオ 鉄鋼



鉄鋼加工卸売業向けERPの決定版

スーパーカクテルデュオ鉄鋼は、鉄鋼加工卸売業に特化した統合基幹業務(ERP)パッケージです。

加工費や配送費などの経費を含めた案件別利益管理や、案件ごとの買材入荷、加工、出荷状況を一目で閲覧できる機能により、徹底したコスト管理による経営基盤強化や迅速な顧客対応による競争力強化を支援します。

また輸出入業務管理ソフト「VPorSuper」との連携により、煩雑な輸出入関連資料の作成や為替レートの確定などの業務効率化を図ります。

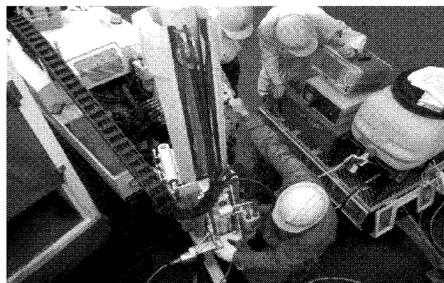
専用ツール「スーパーカクテルデュオシェーカーズ」により、個別ニーズに対応したカスタマイズも低コスト・高品質で提供します。

スーパーカクテルデュオシリーズは、1997年の発売開始以来、3,500あまりの中堅・中小企業のお客様にご利用いただいている統合基幹業務パッケージで、2012年中堅・中小企業向け(年商50億円未満)販売・在庫管理ソリューションライセンス売上高(エンドユーザー渡し価格ベース)においてシェアNo1の実績を持っています。(矢野経済研究所調べ 2012年12月現在)

■鋼材流通・加工ビジネスの市場動向と業務改善セミナー
2013年7月4日(木) 13:30~内田洋行 新川本社

社名：株式会社内田洋行 UCHIDAYOKO CO.,LTD.
住所：〒104-8282 東京都中央区新川2-4-7
TEL：03-5602-9314 FAX：03-3820-9427
URL：www.uchida.co.jp/system/

jibanshi 地盤試験所



ダイレクトセンシングによる合理的・経済的な土壌環境調査

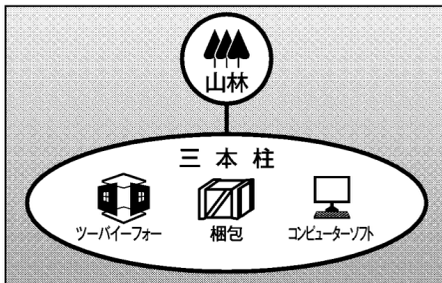
地盤試験所のダイレクトセンシングは、コーン状のセンサー(プローブ)を地中に挿入することで、土壌の性質や有害物質による汚染の程度を連続的にリアルタイムで探知するものである。簡潔なシステム構成のため、狭小な場所でも測定が可能である。MIPは、ポリマーを染込ませた多孔質な皮膜(メンブレン)が取り付けられている。120℃に加熱したプローブを地中に挿入し、これに土壌中の揮発性有機化合物(VOC)や油類などが吸着すると熱により揮散した汚染物質はメンブレンを通過し、地上に設置した測定器で探知することができる。

HPTIは、挿入したプローブを通して地中に清水を圧入し、発生する水圧を連続的に測定することにより地中の透水性を把握することができる。

CPTIは、プローブを静的に圧入することで、地盤の土質区分や強度特性を連続したデータとして得られる。これにより、汚染を遮断する難透水層の分布状況や性状を評価でき、対策方法を検討する上で有効なデータを得ることができる。

社名：株式会社地盤試験所
住所：〒130-0022 東京都墨田区江東橋1-16-2ジャクリン47ビル4階
TEL：03-5600-2911 FAX：03-5600-2952
URL：http://www.jibanshikenjo.co.jp

高橋木箱製作所



梱包事業・ツーバイフォー住宅パネル生産など木材を通じて社会に貢献

弊社は昭和33年創業以来、「お客様第一」「安全第一」を経営の基本理念として、次の事業を経営3本柱として推進しております。

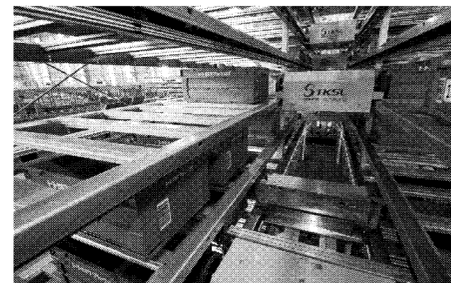
①輸出及び国内梱包：JIS規格に適合した輸出梱包の設計見積ソフトを開発、梱包ニーズの多様化にも対応。国内ではお客様の生産ラインでのスピーディかつ合理的な対応で効率的作業を実現。

②ツーバイフォー住宅パネル生産：CAD/CAMシステムによるパネル設計等、すべての工程を自社責任。国内でもレベルの高い生産体制を構築。

③ソフトウエア開発：お客様とのコミュニケーションを大事に、最高のITソリューションを提供。今般、北海道の山林を保有。森林事業への参入を計画しております。長年木材を使用してきた会社として、良質な買材を提供することで、山林の保全や林業へささやかながら返返しをしていきたいと考えております。

社名：有限会社高橋木箱製作所
住所：〒124-0022 東京都葛飾区奥戸2-7-7
TEL：03-3692-5111 FAX：03-3692-5459
URL：http://www.tbkako.co.jp

トヨカネツソリューションズ株式会社



変化する物流環境に最適なシステムを提供

トヨカネツソリューションズは物流システムの企画、設計、製作、施工および保守を一貫して提供する。

なかでも高い出入庫能力と省スペースを実現する新しいコンセプトのケース自動保管システム「マルチシャトル」は、一番のおススメです。「出入庫場が狭い」「到着したトラックにすぐに積み込みたい」「カテゴリ分けをしたくない」など、物流現場における様々な課題を「マルチ」に解決できる画期的なシステムです。また、ボイスシステムなどの小規模システムから、デジタルピッキング、ソータ、マルチシャトルなどを組み合わせた大規模システムまで最適なソリューションを提供、今後も物流量変動への柔軟な対応と物流コスト抑制の要求に応えるべく、「変化対応型」のソリューションを強化し、さらなる挑戦と革新を続けて行きます。

社名：トヨカネツソリューションズ株式会社
住所：〒136-8666 東京都江東区東砂8-19-20
TEL：03-5857-3126 FAX：03-5857-3185
URL：http://www.tksl.co.jp