

杉田エースは、建築金物、住宅関連資材総合エンジニアリング企業です。自社ブランド「ACE（エース）」商品の開発機能と、物販総合エンジニアリング企業としての機能最大限活用して、市場の創造に向けた多角的なマーケティング活動を展開しています。

当社は、千葉・埼玉・大宮・大阪各流通センターの活用による更なる物流体制強化とインターネットによる得意先への情報提供サービスをはじめ、営業活動全般にわたるIT化推進による業務効率の向上に努め、今後も長が見込まれるリフォーム市場向け商品な「ACE」商品の拡充及び販路の開拓に注力し、更なる飛躍・成長を目指します。

杉田一郎株式会社
代表取締役社長 杉田 一郎
〒130-0026 東京都墨田区西園三丁目一五
電話 〇三(3361)5150
<http://www.sugita-ace.co.jp>

大興電子通信は、コンピュータとネットワー
のトータルサービス・インテグレーターです。
九五三年の創業以来、約二万社に及ぶお客様
育てていただきました。

個別受注生産管理システムの「アールボム
調達コスト削減システムの「プロキュアスイ
ト」、インターネットを活用した「クラウドサ
ービス」など、私たちが提供するソリューション
サービスによって、日本の製造業が今より、も
ともと元気になることを願っています。

お客様のビジネスの現場を起点に、奇をて
わざ、地道に、愚直に、そして誠実な仕事を続
ることで、お客様満足度ナンバーワン企業に
する日を、私たちは夢見ております。

大興電子通信株式会社
代表取締役社長 津玉 高義
〒162-8565 東京都新宿区揚羽町二一
軽子坂M.N.ビル
電話 ○三(三二六六)八二一

DAiKO

ターボシステムズエナティッドはスイスのABB社および株式会社IHIの合弁会社として1998年に設立されました。ABBおよびIHIが生産する船用・発電用ディーゼルエンジンの過給機とその補用部品の供給を受け、日本・台湾市場の各エンジンメーカーならびにエーザに対し、世界トップクラスの過給機サプライヤとして、世界最高品質の製品を提供しています。

お客様との総合的なパートナーシップを目指して製品のみならず、エンジンの概念設計からフィールドにおける搭載までサポートする最高レベルのエンジニアリングも提供しています。

また、予防のためのソリューションである様々なメンテナンスサービスもご紹介しており、これからも製品の信頼性や燃料経済性が高く、安全な運航に貢献してまいります。

ターボシステムズユニテッド株式会社
代表取締役社長 秋田 隆
〒130-0013 東京都墨田区錦糸一丁目一
電話 03(5611)5988
<http://www.turbo.co.jp/>

The logo for Turbo Systems United is displayed. The company name "TURBO SYSTEMS UNITED" is written in a bold, sans-serif font. The letter "T" is capitalized and has a horizontal bar extending from its top. The letters "URBO" are stacked vertically. The word "SYSTEMS" is in a larger, bold font. The word "UNITED" is in a slightly smaller, bold font. The entire logo is set against a background of a grey, horizontal, swoosh-like graphic that tapers at both ends.

当社は、1955年にコンベヤの販売を開始して以来、スーパー・マーケット等に物流センター構築、空港向けの手荷物搬送システム、日本初のデジタルピッキングシステム、世界初の電磁切替超高速ソーラ等を提供し、常に日本の物流社会をリードしてまいりました。

東日本大震災以降、節電が社会的に強く要請される中、当社は、省エネ効果の高いコンベヤや「エコロベヤ」、省スペースと高い入出庫能力を実現する「マルチシャトルシステム」で、お客様の節電を強力にサポートいたします。

私たちちは、今後も創業時から大切にしていく「カスタマーファースト」の精神を受け継ぎつつ、さらなる革新と挑戦を続け、皆さまのご期待にお応えしてまいります。

トヨーカネンソーショinz株式会社
代表取締役社長 柳川 勲
〒136-8666 東京都江東区東砂八一九一
電話 ○三(五八五七三一)一
<http://www.tksl.co.jp>

日鐵ドラムは、昭和の初めに我国で最初にドラム缶の商業生産を開始して以来、コア事務であるドラム缶事業において、製品品質の高柔軟な受注・生産・輸送体制、さらに、新向けドラム缶の開発によつて、お客様のさまざまなニーズに迅速に対応するとともに、率・少人数工場の実現によるコストダウンを進し、スリムで強靭な企業体質の構築を図っています。さらに、事業領域の拡大のため、社との連携を強化し、周辺領域である特器や充填機、ドラム缶製造設備等のエンジニアリング事業の拡充を図つています。

日鐵ドラムは、お客様の満足を最優先に、容器とともに総合容器メーカーとして、いよいよ発展してまいります。

日鐵ドラム株式會
代表取締役社長 賀川
〒136-0071 東京都江東区亀戸一丁五
電話 〇三(五六二七)一三〇〇
<http://www.drum.co.jp>

日本メジフィジックス株式会社
代表取締役社長 三上 信
〒136-0075 東京都江東区新砂三丁目一
電話 03(5634)7000
<http://www.nmp.co.jp>

The logo for Nihon Medi-Physics is located in the bottom right corner. It features a stylized 'N' composed of two concentric, slightly irregular circles. To the right of the 'N', the word 'nihon' is written in a lowercase, italicized, monospace-style font. To the right of 'nihon', the words 'medi+' and 'physics' are stacked vertically. 'medi+' is in a bold, sans-serif font, and 'physics' is in a regular, sans-serif font.

当社は1947年の創業以来、医療・ベッドをはじめ関連製品の製造、販売を行ってまいりました。使いやすさと安全性を兼ねた高性能・高品質な製品をご提供すること幅広いご支持をいただいております。

近年では、ベッド等の点検・メンテナンスや、福祉用具のレンタル卸事業などに参るなど、事業の多角化に取り組んでおります。

当社グループは10月1日から、パラマウベッドホールディングス株式会社として持株会社体制に移行いたします。総合力を活かし、グループ戦略を展開するなど、グループ全体の業績の増大に努めます。また、発展著しいアジア・中東地域等での販売を強化し、グローバル化を加速させてまいります。

パラマウンド・ジャパン株式会社
代表取締役社長 木村 勝
〒136-8670 東京都江東区東砂1-1-1 四
電話 (03)3641-1111 (大)

東東京が誇る エクセレント カンパニー

カンパニー

This high-angle, black and white aerial photograph captures a vast, sprawling urban landscape. The scene is dominated by a dense concentration of buildings, primarily residential structures, characterized by their small, repetitive footprints. A prominent feature in the upper portion of the image is a large, circular stadium or arena, its distinctive shape clearly visible. To the left of the stadium, a long, straight road or railway line cuts through the city, marked by a series of white dashed lines. The overall image conveys a sense of the scale and density of a modern urban environment.