

https://www.dtfc.co.jp

株式会社ダイナテック

〒274-0816 千葉県船橋市芝山1-4-2

TEL : 047(462)4448

FAX : 047(466)0102

2019.04.1000T



会社案内

Corporate Profile



小さな力で重いを運ぶ

株式会社ダイナテック。弊社は1983年創業以来、重量搬送製品に特化し、簡単・安心・安全で環境負荷の少ないユニークな商品の輸入・開発・販売を行っております。
昨今の人手不足・年々高まる現場の安全への意識の向上を受け、小さな力で、運ぶ・転がす・持ち上げるを提供し、お客様の「重い」を解決するために努めてまいります。



ごあいさつ

昭和、平成、令和と時代は流れ、私たちを取り巻く環境も目まぐるしく変化しています。

IoT、AI、ロボット等テクノロジーの進化による企業を取り巻くビジネス環境の変化。未曾有の自然災害やエネルギー問題等社会環境の変化。少子高齢化による労働人口の減少、働き方改革による労働環境の変化。それらの変化は創業時には想像もできなかつた出来事です。そんな変化のなかでも大切にしてきたもの、それは「フロンティアスピリット」です。常識的な判断に囚われることなくグローバルな視野を持ち、多様な意見に耳を傾け、常に一步先へ進む精神をもち、変化を恐れず次の時代に向けて未来を開拓し成長していきます。

代表取締役 宮口 建二

経営方針

フロンティアスピリット：Frontier Spirit

時代の変化に対応し常に成長

スマール・イズ・ビューティフル：Small is Beautiful

中小企業だからこそできる、迅速で臨機応変な決断と行動

ワークライフバランス：Work-Life Balance

“人”も“企業”も充実した活動への取り組み

ボールトランスファユニット

Ball Transfer Units

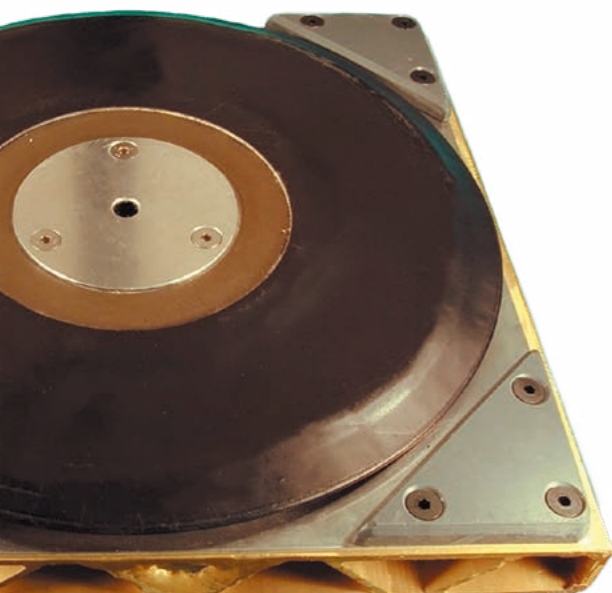


ALWAYSE(オールウェイズ社)のボールトランスファユニットは搬送物を最小限の力でスムーズに、正確に、且つあらゆる方向に移動させるための理想的なツールです。世界でも類を見ない、多種多様なボールユニットを製造するメーカーのため、クリーンな環境、軽量・小型の搬送物からオイルや湿気にさらされた過酷な環境、重荷重・大型の搬送物まで様々な状況に対応するオプションが用意されており、お客様の仕様に合わせたカスタムデザインを提供することで海底から地上、航空宇宙まで幅広い産業に使用されています。



エアクッションシステム

Air Cushion System



DELU(デリュー社)のエアクッションシステムは本体ダイヤフラムに圧縮空気を供給すると、ホバークラフトの様に浮上することで、本体と床面との摩擦が $1/1000\sim3/1000$ 程度まで減少するため、数百kg~3000tの重量物を小さな力で搬送・位置決めすることができる装置です。圧縮空気以外に特殊な機材を必要とせず、クレーンやフォークリフトとは違い資格も不要なため、ランニングコストを低減でき、誰でも簡単・安全に重量物を搬送・位置決めすることができます。



ボール/ローラエアリフタ

Ball/Roller Air Lifter

ダイナテックのボール/ローラエアリフタは、圧縮空気とボールの組み合わせで金型や冶具をスムーズに、正確に搬送・回転(ボールエアリフタ)・位置決めが可能です。プレス機や成型機のU溝・T溝に設置し、本体に圧縮空気を供給するだけで、重量500kgの金型を僅か15kgfの力で動かすことができるため、プレス機や成型機に傷を付けることなく誰にでも簡単に、迅速な段取り替えが可能となります。また、油圧式に比べ設置が容易です。



エアスプリング

Air Spring



ORIA(オリア社)のエアスプリングはナイロン繊維で強化した柔軟なエラストマーや使用環境・温度・湿度に応じて各種ゴム素材と防錆加工を施した金属プレートを使用して形成されています。本体に圧縮空気を供給するだけで、振動コンベヤや大型洗濯機等の防振用途(アイソレーター:振動・防音の絶縁装置)と加圧・昇圧用シリンダーの代用(アクチュエーター:駆動装置)の2つの機能を発揮します。



金型交換システム

Quick Die changer System

ダイナテックの金型交換システムは、油圧と圧縮空気を駆使して、金型を、運ぶ・転がす・位置決めする・固定する、を行うシステムです。「エアクッション金型交換台車」で金型を運び、「着脱ローラ」でプレス機上まで転がし、「油圧ダイリフタ」で位置決めを行い、「油圧クランプ」で金型を固定することができます。これらを組み合せることで、安全且つ迅速に段取り替えを行うことができます。



会社概要

Summary

■会社名 株式会社ダイナテック
 ■創立 1983年
 ■設立 1983年
 ■代表者 代表取締役 宮口 建二
 ■住所 〒274-0816 千葉県船橋市芝山1-4-2
 ■TEL 047(462)4448
 ■FAX 047(466)0102
 ■URL <https://dtfc.co.jp>
 ■Email info@dtfc.co.jp
 ■資本金 1000万円
 ■事業内容 油圧、空圧、搬送機器の輸入・製造・販売

■主要取引先 (業種別、五十音順)

機械	株式会社IHI、株式会社小松製作所、住友重機工業株式会社 三菱重工業株式会社、オークラ輸送機株式会社
輸送用機器	いすゞ自動車株式会社、川崎重工業株式会社、トヨタ自動車株式会社 トヨタ紡織株式会社、日産自動車株式会社、株式会社SUBARU 株式会社三井E&Sホールディングス フィブイントラロジスティクス株式会社
電気機器	キヤノン株式会社、東京エレクトロン株式会社 株式会社日立製作所、ファナック株式会社 富士電機株式会社、株式会社明電舎
鉄鋼化学生	株式会社神戸製鋼所 セントラル硝子株式会社 日本板硝子ビルディングプロダクト株式会社 株式会社YMCエンジニアリング
建設	東京エレクトロン株式会社
卸売業	豊田通商株式会社
精密機器	株式会社ニコン
空運業	日本航空株式会社 ディー・エイチ・エル・ジャパン株式会社
陸運業	日本通運株式会社 ヤマト運輸株式会社
金属製品	株式会社ノーリツ
ゴム製品	横浜ゴム株式会社



沿革

1980

1983年9月 千葉県船橋市新高根にて株式会社ダイナテック設立(資本金1,000万円)
 1984年4月 油圧クランプ、ダイリフタ、油圧ユニットなどの金型交換システムの
製造・販売を開始
 1985年4月 ボールエアリフタ、ローラエアリフタの製造・販売を開始

1990

1993年4月 千葉県船橋市高根台に移転
 1997年6月 ドイツ DELU(デリュー)社と代理店契約を締結し、
エアクッションシステムの輸入・販売を開始
 1998年4月 イギリス ALWAYSE(オールウェイズ)社と代理店契約を締結し、
ボルトランスマニットの輸入・販売を開始

2000

2000年9月 金型交換用台車「エアクッション金型交換台車」を開発し販売を開始

2010

2016年9月 ショールームを併設した事務所を開設し、
船橋市高根台から船橋市芝山1-4-2に移転
 2017年4月 スペイン ORIA(オリア)社よりエアスプリングの輸入・販売を開始

アクセス

Access



電車でお越しの場合

東葉高速鉄道
飯山満駅より
徒歩10分

お車でお越しの場合

京葉道路
花輪インターチェンジより
車で10分