

CORPORATE GUIDE

日本のものづくりを支えます

The logo for DAIiTEX, featuring the word "DAiTEX" in a bold, sans-serif font. The "i" is lowercase and has a dot, while the other letters are uppercase. The "T" and "E" have a unique, blocky design. The logo is set against a blue background with a wireframe car model.A detailed wireframe model of a car, rendered in a light blue color, showing the front and side profile. The car is positioned in the lower half of the page, with its reflection visible below it. The background is a gradient of blue.

株式会社 **ダイテックス**  
〈機械設計・CAD教育〉  
[www.daitex.co.jp](http://www.daitex.co.jp)

# 機械設計

Mechanical design

機械設計・開発に関わるCAD業務を強かに支援いたします。  
鋳物・樹脂のような精密部品もスピーディーに3Dモデル化します。

## 自動車

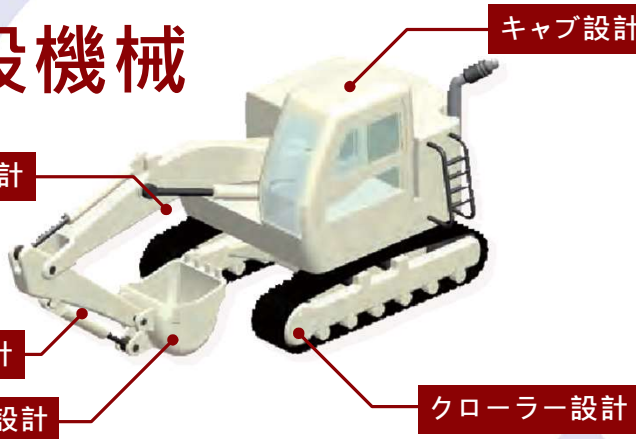


エンジン部品設計

トランスミッション部品設計

排気系部品設計

## 建設機械



キャブ設計

ブーム設計

アーム設計

バケット設計

クローラー設計

## 産業機械



溶接ロボット

工作機械

プレス機

油圧機器

### 保有CAD

- ◆ 3D-CAD
- Creo Parametric
- CATIA
- NX
- SolidWorks
- iCAD/SX

- ◆ 2D-CAD
- MICRO CADAM Helix
- ◆ CG
- KeyShot
- ◆ CAE
- Creo Simulate

「技術者である前に、人であれ！」



CADの操作方法・機能の習得を支援いたします。  
お客様のご要望に合わせて教育内容をカスタマイズします。

<b>教育コース</b>	<b>対象 CAD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Creo Parametric</li> <li>● CATIA</li> <li>● SolidWorks</li> </ul>	<b>教育内容</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● パートモデリング</li> <li>● アセンブリ</li> <li>● サーフェスマデリング</li> <li>● ドラフティング</li> </ul>
--------------	--	--

- CADの新規導入時の操作習得や、新入社員へのCAD教育等を支援いたします。
- はじめにお客様の図面や既存モデルを拝見し、設計手法や製造要件等を細かくヒアリングします。その上で、最適なモデリングや図面化の方法を検討し、教育内容をカスタマイズします。
- 単なる機能習得だけでなく、効果的にCADを使いこなすための手法を構築し、ご提案いたします。
- 長年に渡り培った当社の新入社員教育のノウハウを元に、専門のインストラクターが御社に出向いて教育を行います。

**チェック／ヒアリング**  
【お客様的设计手法製造要件の確認】

**教育内容のカスタマイズ**  
【最適なモデリング図面化の方法の検討】

**CAD 教育実施**

### 【参考】ダイテックス 新入社員教育

3D-CAD 教育	製図
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">● 手書き製図</li> <li style="width: 50%;">● パートモデリング</li> <li style="width: 50%;">● 3D-CAD概要</li> <li style="width: 50%;">● アセンブリ</li> <li style="width: 50%;">● スケッチ</li> <li style="width: 50%;">● 3D-CAD製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">● JIS製図</li> <li style="width: 50%;">● 機械要素</li> <li style="width: 50%;">● 部品図作成</li> <li style="width: 50%;">● 3D-CAD設計</li> <li style="width: 50%;">● 機械加工</li> </ul>

高い人間性を備えたダイテックスのエンジニアは、お客様と“ものづくりの喜び”を分かち合い、全社一丸となってバックアップすることをお約束します。

# 企業概要

社名	株式会社 ダイテックス
本社所在地	〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア西館20階
創業	1949年5月23日
資本金	2,500万円
株主	ダイテックスホールディングス株式会社(100%)
代表者	阿部 和彦
従業員数	201名
平均年齢	40.2歳
許認可	厚生労働大臣許認可 派14-303290
主な取引先	大手メーカー各社 自動車、バイク、建設機械、解体機械、産業用ロボット、製造装置、 搬送システム、工作機械、測定器、工場設備、特殊車両、電動工具、 厨房設備、エネルギー設備、重工業など
資格保有者	技能士資格取得者 1級 41名 機械・プラント製図 2級 32名(2023年7月現在)  日本機械学会認定 固体 1級 1名 計算力学技術者 熱流体 2級 1名(2023年7月現在)

# 沿革

1949年	5月	東京都港区高輪にて大進工業株式会社として創業
1951年	9月	他に先駆けて機械設計製図請負業務を開始
1972年	2月	小山出張所(現宇都宮オフィス)を栃木県小山市に開設
1976年	10月	北陸出張所(現北陸オフィス)石川県小松市に開設
1979年	5月	関西出張所(現大阪オフィス)を大阪府枚方に開設
1988年	12月	2D-CAD MicroCADAMを導入
1989年	11月	社名を大進工業株式会社より、株式会社ダイテックスに変更 本社を東京 都港区高輪より大田区蒲田に移転
1994年	2月	富山出張所(現北陸オフィス)を富山県富山市に開設
1995年	12月	各部署内LAN、部署間デジタル通信回線を構築
1996年	10月	3D-CAD Pro/ENGINEER(現Creo/Parametric)の 導入を機に、エンジニア派遣を中心としたエンジニアリング サービス事業へ移行
2002年	7月	名古屋出張所(現東海オフィス)を愛知県豊田市に開設
2005年	10月	教育センタ(教育Gr.)を東京都大田区蒲田に開設
2008年	3月	本社を中心に部署間ネットワークを閉域網化
2010年	2月	本社を東京都大田区西蒲田に移転
2011年	8月	本社を東京都大田区蒲田に移転
2012年	11月	会社イメージキャラクター 「のぎすん」を商標登録 5535734号 のぎすん
2013年	12月	大阪オフィスを大阪府枚方市より大阪府大阪市中央区へ移転
2017年	1月 4月	福岡オフィス準備室を福岡県福岡市に開設 アスリートサポート推進室を本社に開設
2018年	7月	豊田オフィスを愛知県名古屋市中区へ移転し、名古屋オフィスへ 名称変更
	9月	小松オフィスを石川県金沢市に移転し、金沢オフィスへ 名称変更
	9月	基幹システムをデータセンターへ移設し、データ一元化 環境を構築
2019年	10月	大阪オフィスを大阪府大阪市中央区内にて移転
2020年	7月	小山オフィスを埼玉県さいたま市へ移転し、大宮オフィスへ 名称変更
2021年	8月	本社を神奈川県川崎市に移転し、 東京オフィスを川崎オフィスへ名称変更
2023年	8月	名古屋オフィスを愛知県豊田市に移転し、東海オフィスへ 名称変更
	11月	大宮オフィスを栃木県宇都宮市に移転し、宇都宮オフィスへ 名称変更
2024年	1月	広島オフィスを開設

# 拠点

## 北陸オフィス

〒930-0005  
富山県富山市新桜町6-24  
COI富山新桜町ビル4F  
TEL. 080-5955-5590

## 広島オフィス

〒730-0015  
広島県広島市中区橋本町7-14  
橋本町ビル403号室  
TEL. 080-5954-7767

## 大阪オフィス

〒541-0042  
大阪府大阪市中央区今橋4-3-22  
淀屋橋山本ビル3F  
TEL. 080-5873-9429

## 宇都宮オフィス

〒320-0811  
栃木県宇都宮市大通り2丁目3番地1号  
井門宇都宮ビル6F  
TEL. 080-5981-5477

## 本社・川崎オフィス

〒212-0013  
神奈川県川崎市幸区堀川町580番地  
ソリッドスクエア西館20F

## 東海オフィス 静岡サテライト

〒437-0023  
静岡県袋井市高尾791-2  
袋井高尾店舗1F

## 東海オフィス

〒471-0027  
愛知県豊田市喜多町2-160  
コモ・スクエア ウエスト5F  
TEL. 080-6851-1563