

株式会社テクノダイヤ

1984年 事業開始

第一事業 (CADIAN)

- 1984年 機械設計用2次元CADとして自社開発
- 1987年 CADIANの金型アプリ (FP-PACK日精樹脂工業様開発) 販売開始
- 1990年 EQAシステムCADIAN-EDOCs開発
- 1995年 ソニー社とIDEAS販売契約
- 1996年 インターグラフ社とSolid Edge販売契約
- 1997年 CADIAN-NT開発

第二事業 (SpectraGraphics)

- 1984年 SG社と契約
- 1988年 PTC社とPRO/E販売契約
- 1990年 日本IBM社とCATIA販売契約
- 1993年 タッソー社とP-CADAM販売契約
- 1996年 富士通社とICAD/MX販売契約

三菱事務機械株式会社

1996年11月1日 統合

- 1998年 トヨタケーム社とThinkDesign販売契約
- 2000年 CADIAN-POM開発
- 2000年 トヨタケーム社とCaelumCAM販売契約
- 2000年 ソリッドワークス社とSolidWorks販売契約

株式会社アイ・ティ・フロンティア

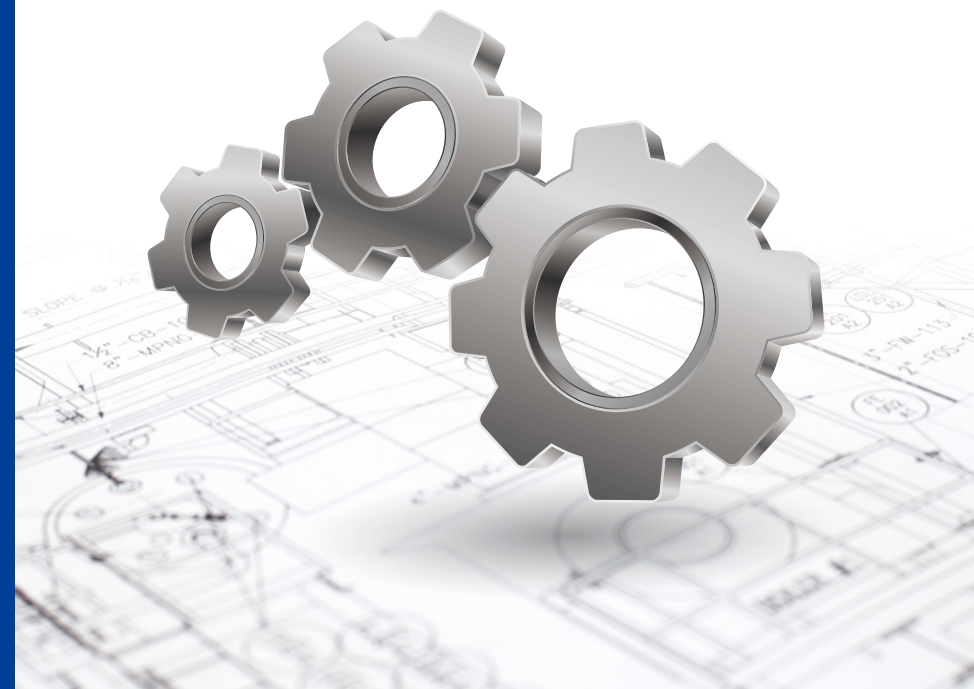
2001年4月1日 統合

- 2002年 日本IBM社とSmarTeam販売契約
- 2003年 コスモスジャパン社とCOSMOSWorks販売契約
- 2003年 トヨタケーム社とCaelum XXen販売契約

株式会社テクノソリューションズ

2005年3月1日 分離独立

- 2005年 CADIANデータ管理システムTrust Station開発開始
- 2005年 トヨタケーム社とナレッジマネジメントシステム指南車販売契約
- 2008年 CAMWorksの取り扱い開始
- 2009年 新潟営業所開設
- 2009年 新宿区優良企業表彰 優秀賞受賞
- 2012年 CAD / CAM Components Inc.社とGW3Dfeaturesの販売契約
- 2013年 大阪営業所開設
- 2016年 東京本社移転
- 2017年 アルテアエンジニアリング社とsolidThinking製品販売契約
- 2018年 ローランド ディー、ジー、社と販売代理店契約締結



TECHNO solutions

| Tokyo | Nagoya | Niigata | Osaka |

CORPORATE PROFILE

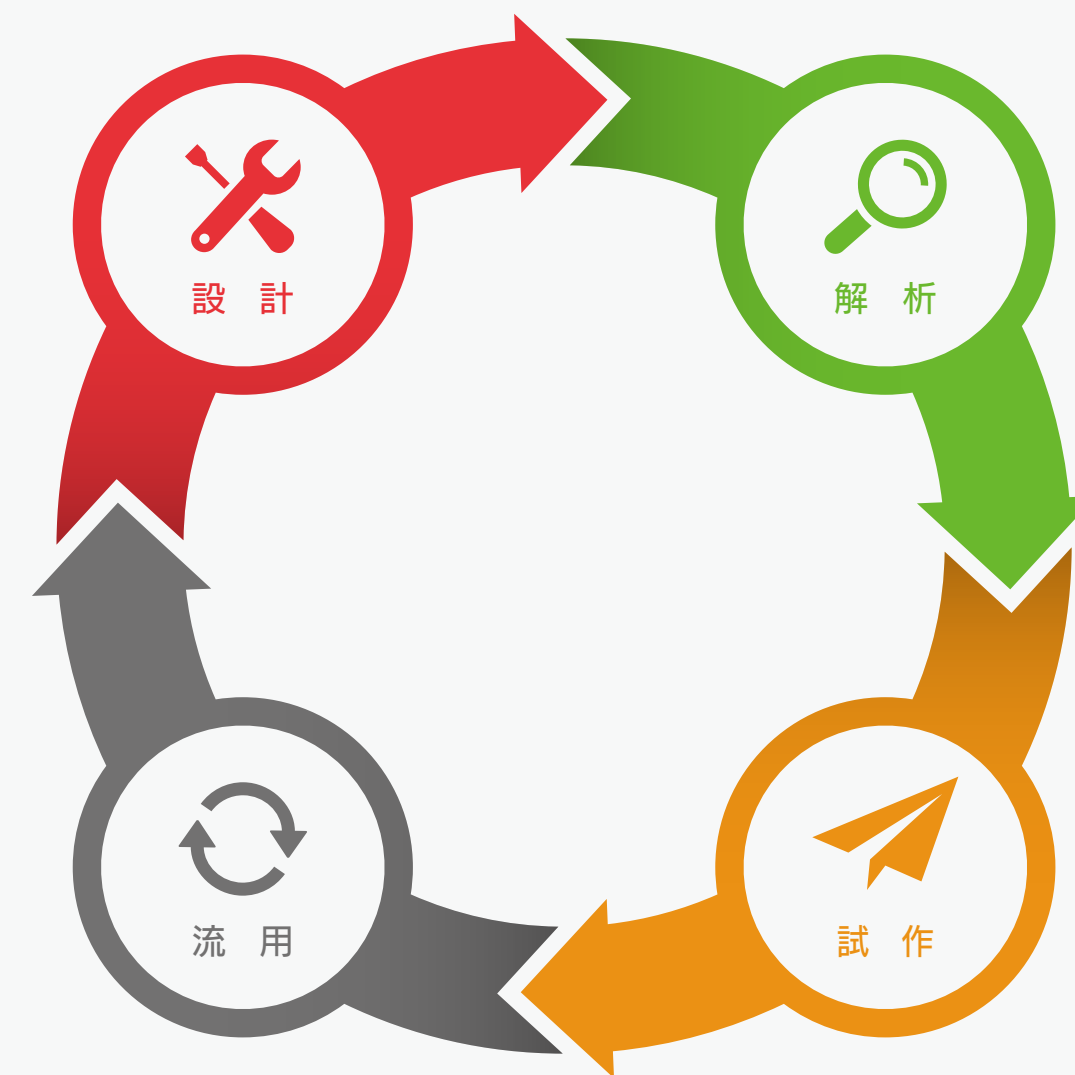
www.t-sol.co.jp/

3D CAD導入のメリット

- ✓ 実物そのものなので**誰が見ても分かりやすい**
- ✓ 部品組み付けの際の**干渉チェック**
- ✓ 試作品を作成する**コスト削減**
- ✓ **製品品質の向上**

設計者解析のメリット

- ✓ 設計物に対し**根拠のある設計**
- ✓ 会社全体で**設計の品質向上**
- ✓ 耐久試験における**コスト削減**
- ✓ 解析を含めた設計**ノウハウの伝承**



3Dデータ流用のメリット

- ✓ 技術文書などの作成に役立つ
- ✓ 設計だけでなく**他部門でも役立つ**
- ✓ 営業活動やマーケティング活動に役立つ
- ✓ 部門間コミュニケーションの円滑化

3Dプリンタ導入のメリット

- ✓ **製品開発期間の短縮**を実現
- ✓ 試作品の内製化による**コスト削減**
- ✓ **セキュリティー**の強化
- ✓ **製品品質の向上**

株式会社テクノソリューションズ 会社概要

項目	内容
会社設立日	2005年2月2日
営業開始日	2005年3月1日
代表	代表取締役 大眉博
本社	東京
営業所	名古屋、新潟、大阪、富山、静岡、浜松
従業員	48名 (2019年6月1日現在)
事業内容	1. CAD/CAM/CAE/PDMシステム開発・販売 2. 製造業向け各種システム構築およびソフトウェア販売 3. 上記に関するメンテナンス・サポート 4. その他、システム構築 サポート・トレーニングなど

株式会社テクノソリューションズ

本社 TEL 03-5326-7560 FAX 03-5326-7561

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-6-3 新宿国際ビルディング新館 4F

名古屋営業所 TEL 052-218-3227 FAX 052-218-3228

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 2-9-30 栄山吉ビル 8F

新潟営業所 TEL 025-290-5605 FAX 025-290-5606

〒950-0912 新潟県新潟市中央区南笹口 1-2-16 新潟 CDビル 3F

大阪営業所 TEL 06-6615-8884 FAX 06-6615-8874

〒559-0034 大阪府大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATCビル ITM 棟 6F M-1-8

SOLIDWORKS

『品質向上』、『コスト削減』、『納期短縮』を実現するために、ものづくり企業には多くの課題があります。SOLIDWORKSは実際の業務に役立つ『機能』、『導入コスト』、『使いやすさ』を兼ね備えた製品設計ツールで、製品開発の重大なミスや手戻りを大幅に削減します。既にSOLIDWORKSを導入されたお客様は、さまざまな課題をSOLIDWORKSソリューションを活用することで解決されています。



SOLIDWORKS

世界で最も使われている3次元CAD。CADだけでなく様々な関連製品と組み合わせることで、設計を効率化します。

SOLIDWORKS CAM

SOLIDWORKSが提供するCAMシステム。SOLIDWORKS CAMは統合CAD/CAMシステムを実現するシンプルかつ強力なソリューションです。

CAMWorks

SOLIDWORKSで作成したデータを変換することなく、ツールパス作成ができます。操作もSOLIDWORKS同様なので習得も容易です。

SOLIDWORKS Simulation

実際の環境条件での解析を簡単に実施できます。解析による品質の向上だけでなく試作品作成や試験コストの削減をします。

SOLIDWORKS Flow Simulation

実際の稼働条件下における液体や気体の流れを解析します。小型化・高密度化する電子機器の熱問題解決に効果を発揮します。

SOLIDWORKS Plastics

プラスチック部品と射出成形金型の設計の初期段階で、不具合を予測します。費用と時間のかかる金型の作り直しを回避します。

SOLIDWORKS MBD

モデルそのものに製造情報を定義することで、図面作成の時間を低減しながら製造工程へ進めることができます。

SOLIDWORKS Composer

製品開発と並行して技術文書が生成できるツールです。CADと連携しているので、設計変更を自動で技術文書に反映します。

SOLIDWORKS Inspection

たった数回のクリックで検査レポートの作成が可能になります。検査用のバレーン付き図面や検査レポート作成時間を削減します。

SOLIDWORKS Visualize

CADデータをカメラで撮影するような感覚で、コンテンツをリアルにレンダリングし、まるで現物のように仕上げることができます。

SOLIDWORKS PDM Professional

CADデータだけでなく、関連する図面・技術文書や各種ファイルを一元管理し、煩わしいファイル検索時間を大幅に削減します。

eDrawings Viewer

設計アイデアを関係者と簡単に共有するためのビューアです。3次元CADのモデルを高圧縮して共有・閲覧することができます。



データ管理・インフラ設計・トータルサポート

様々なシーンで活躍する豊富な3Dソリューション

GW3Dfeatures

一般的なCADでは手間のかかる、G3連続(曲率変化率連続)したサーフェスやカーブを簡単に作成することができます。

各種3Dプリンタ

3Dデータがあれば、3Dプリンタで簡単に造形できます。製品に的確なフィードバックができるので、品質の向上につながります。

3Dスキャナー

リバースエンジニアリングだけでなく製品の検査にも利用できる幅広いソリューションです。

3Dモデリングマシン

イメージをカタチにするデジタルものづくりツール。試作品や治具制作に最適なモデリングマシンです。

テクノソリューションズでは、用途に応じた様々な体験セミナーをご用意しています。詳しくは以下URLをご覧ください。
http://www.t-sol.co.jp/ser_sem_ichiran.html

開催中のセミナーはこちら