



COMPANY PROFILE

会社案内

当社は、3次元CADシステムを利用して製造業やプラント設備での「ものづくり」を総合的に支援する企業として、発展してまいりました。

当社は、3次元CADモデリング、CADカスタマイズ、PDM/PLMソフトウェア開発、構造解析・流体解析等のCAE支援および試作部品（金型）等を得意としておりますが、官公庁向けシステムや通信制御系のシステム開発も行っております。

当社の経営理念は、お客様のご要望に応えご満足と信頼を頂くことですが、この目標を達成するため、社員一人ひとりが技術力を向上させ、付加価値の高いプロフェッショナルの技術者になることとあります。このため、技術修得に必要な技術研修や資格取得のための助成を積極的に進めております。

当社の社是は「夢」ですが、社員一同が高い技術力を持ち「ものづくり」を通して社会に貢献することが、当社の目標であります。

代表取締役 **高梨利男**

会社概要

商号	株式会社ユニテック (Unitec Inc.)	所在地	本社	東京都新宿区富久町8番地21号 T&Tビル3F
設立	昭和60年6月			TEL 03-5366-0381 (代)
資本金	4千万円			FAX 03-5366-0365
役員	代表取締役 高梨利男 取締役 岡田貢 取締役 山本一郎 取締役 濱谷勝太郎 監査役 吉津雄次		宇都宮支社	栃木県宇都宮市都宮郷3丁目1番1号 中央宇都宮ビル203 TEL 028-614-2911 FAX 028-614-2912
社員数	105名		京都支社	京都市中京区河原町通二条下る2丁目 下丸屋町403 TEL 075-778-5021 FAX 075-256-8210
取引銀行	みずほ銀行 大森支店			
関連会社	ニッコーテクノ株式会社			
加入団体	社団法人 日本自動車工業会 社団法人 日本機械学会		沖縄デザインセンター	沖縄県うるま市石川2313番地の3 石川地域活性化センター舞天館2F TEL 098-989-4401 FAX 098-989-4405
URL	http://www.unitec.co.jp			
E-mail	unitec.info@unitec.co.jp			

主要取引先

*株式会社電通国際情報サービス	*株式会社日本コンパース	*カルソニックカンセイ株式会社
*株式会社東芝	*株式会社アトリス	*株式会社クエスト
*東芝ケーエヌシステム株式会社	*株式会社竹中工務店	*日立建機株式会社
*デジタルプロセス株式会社	*UDトラックス株式会社	*住商情報システム株式会社
*新日鉄ソリューションズ株式会社	*日産自動車株式会社	*コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社
*株式会社社会空間研究所	*日産車体株式会社	*株式会社バンダイ
*株式会社ファソテック	*日本特殊塗料株式会社	*セキエレクトロニクス株式会社
*株式会社ニコン	*キャノン株式会社	*東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社
*共栄エンジニアリング株式会社	*キャノンソフトウェア株式会社	*ダイハツ工業株式会社
*株式会社タマディック	*株式会社ディーメック	
*ニチアス株式会社	*ソラン株式会社	

他 (敬称略・順不同)



社員一人一人が
専門分野のプロとなり、
夢を実現することを
最大の経営目的としております。

Development

高度な専門性と確かな技術力で社会の進化と地域の発展に貢献いたします。

Solution

お客様の視点に立って共に考え、新しい価値を創造いたします。
経済性と利便性を追求し、質の高いソリューションを提供致します。

Confidence

お客様に信頼していただくことが最重要目標です。
企業と社員との信頼を固くし、協力し合い企業一丸となって進みます。

Professional

一人ひとりの独創性を活かす自己実現の場を提供し、
その成果に報います。
プロフェッショナルとして高度な専門技術で
付加価値の高い人材を育成いたします。

基本方針

株式会社ユニテック(以下、当社といいます。)は、個人情報保護に関する法令及びその他の規範を順守し、業務において個人情報を取り扱う場合には、個人情報に関する法令及び個人情報保護のために定めた社内規定を遵守します。

個人情報の取り扱い

当社は、個人情報をご提供頂く場合には、あらかじめその個人情報の利用目的をお知らせし、利用目的以外での個人情報の利用はいたしません。個人情報を提供頂く際に明示した目的の範囲を超えて個人情報を利用する必要がある場合には、事前にその目的をご連絡致します。

当社は、皆さまのご承諾、および法令に基づき司法機関、行政機関から法的義務を伴う要請を受けた場合を除き、ご提供頂いた個人情報を第三者に預託、提供いたしません。

また、ご同意を頂いた場合でも、当社以外の第三者に個人情報を開示、預託、および提供する場合には、当該第三者と個人情報の保護に関する取り決めを行い、個人情報保護に万全を期すよう努めます。

当社は、個人情報を紛失、破壊、社外への不正な流出、改ざん、不正アクセスなどの予防並びに是正に関する適切な措置を講じます。なお、当社は利用目的が達成され、継続して個人情報を保管する必要がなくなったと判断した場合、個人情報を消去する場合がございます。

当社では、個人情報の取得、保存、利用、処分等にあたりは、関連法令の遵守はもとより当社の社則として規程等を制定し、その保護に万全を尽くしております。

当社は、個人情報の損失、盗用、不正アクセス、改ざん及び破壊を防ぐための措置を講じています。

皆様にとってより信頼のおける企業を目指して、2007年3月、当社は情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格であるISO 27001の認証を取得いたしました。

※本社のみ ISMS 認証取得



IS 511866 / ISO (JIS Q) 27001

デジタルエンジニアリング

装置やシステムの試作が非常に難しく、また他の方法では見る事のできない機器内部での物体の挙動をCAD/CAEシステムを適用することで理解することが可能になります。また実機の試作や試験の前に、与えられた境界条件下で起こる物体の挙動の予測を行なう事ができますので短期間に優れた設計が得られます。それは設計工程の短縮となり、時間と費用を節約し、より早い製品の市場投入へとつながります。最適で信頼できるCAD/CAEシステムのご提案をお約束いたします。

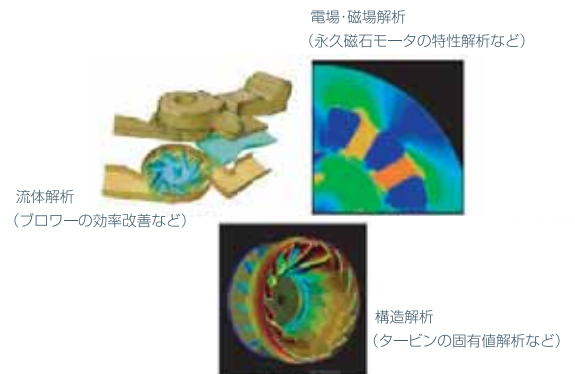
3次元CAD支援業務

2次元画面より3次元形状のモデリングデータを構築いたします。工業製品・電機部品・航空宇宙部品等あらゆる製品の3次元データ化をご要望により各種データフォーマット(Unigraphics NX, I-DEAS NX, CATIA V5, Pro/ENGINEER, SolidWorks, SolidEdge)にてお受け致しております。特に自動車部品・複写機関連のアセンブリ技術に関して高い評価を頂いており、多数の実績がございます。



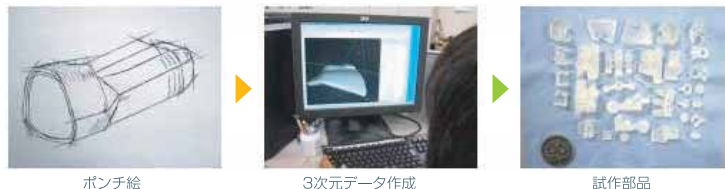
構造解析業務

2次元図面データあるいは3次元データより構造解析のデータ (NASTRAN , ANSYS , ABAQUS , FLUENT など各種データフォーマット) を生成いたします。またご要望により独自の解析コードの出力に対しても対応致しております。解析に関しては線形解析を主にしますが、完全受託解析にて製品設計のコスト削減、工数の短縮化により効率のよい製品設計に役立ちます。また流体解析や電場・磁場解析もお受けいたします。



試作部品作成業務

デザイン図を基に3次元データを作成、光造形機でデータと寸分の相違も無い実物大の製品モデルを短時間で製作することができます。光造形品は出力のまま、デザイン形状確認から内部機構部品も組付けられ、設計検討も可能で、また用途に応じた注型部品のマスターとしても利用でき、精度の良い試作部品をご提供いたします。



サポート業務

お客様がよりよく3次元CADシステムをお使いいただくために様々な方法でお手伝いいたします。(アドバイス、ヘルプデスク、講師、バージョンアップ等)

コンサルタント業務

システム導入計画より操作研修、お客様のニーズに合わせた業務コンサルタントも行っています。

ITソリューション

多種多様なシステム設計及び開発、データベース及びネットワーク構築等での最前線のノウハウと技術を提供することによって、お客様が抱える様々な問題の解決をお手伝いし、更なる活性化を促進すると同時に技術者不足の時代のニーズに対応しております。

SOFTWARE

■ システムコンサルティング&エンジニアリング

製造業における生産管理システム、受発注管理システム等は急速に進むインターネット技術にてシステムの高度化が進む中、当社ではいち早く技術を習得してまいりました。

最良のシステムをご提案させていただいております。特に、医療統合システム・地図情報システム・原子力設備システム等、大規模なシステムを得意としております。

またセキュリティーに特化いたしました、ネットワーク等、品質に対して最善の努力をいたしております。



DATABASE



■ データベース設計・構築

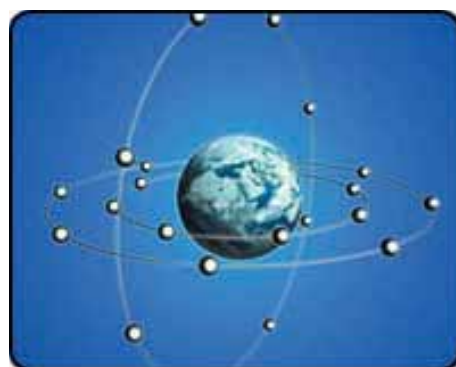
リレーショナル・データベースと呼ばれる製品は、世の中に多数存在しています。その中でも最もお客様に選ばれている最先端のデータベースにて、各種設計・構築・運用をお受けいたしております。ウェブサイトの運営、アプリケーション・パッケージの提供、データウェアハウスの構築をはじめとした多くの情報システムに、最も信頼できるデータベースとしてご利用頂いております。

NETWORK

■ システム運用管理・保守

ネットワークアプリケーションの増大に伴って、システムのサーバ数が増えサーバ個々の管理はできないような状態になっております。そのため各種サーバの集中管理は必須であり、また管理コストを下げるうえでも欠かせなくなっております。システム運用管理として高可用性を目標にダウンタイムの軽減・保守時間の短縮を行なうよう運用しております。

また、このようなネットワークリポジトリ設計、システム設計、運用設計等、昨今のニーズにあう運用管理を行なっております。



製造ソリューション



3次元CAD製品およびPDM/PLM製品のカスタマイズプログラムを設計・開発し、最前線の技術を提供することにより、お客様の製品投入から製品フェードアウトまでのプロダクトライフサイクル全体における効率化、コスト削減を実現させる最適なソリューションをご提案いたします。

CADカスタマイズ

各3次元CAD製品 (Unigraphics NX、I-DEAS NX、CATIA V5、Pro/ENGINEER、SolidWorks) をお客様のニーズ・業務形態に適合させ、より使いやすく利便性の高いオーダーメイドソリューションとして提供いたします。

各3次元CAD製品で用意されているプログラム可能な機能 (Open-IDEAS、NX-Open、CAA、Pro/Toolkit、マクロ等) を用いてきめ細かく調整し、お客様のニーズにお答えします。また、C/C++、Java、Visual Basic等のプログラミング言語による独自のインターフェース開発や、Oracle、DB2を始めとするデータベースと連携したアプリケーションの提供が可能です。

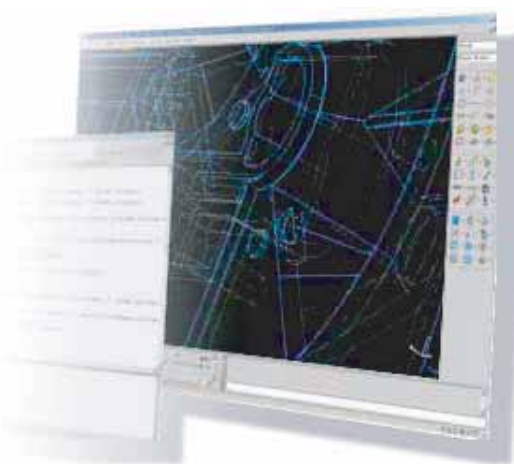
サポートする3次元CAD製品

Unigraphics NX、I-DEAS NX、CATIA V5、Pro/ENGINEER、SolidWorks

サポートするOS

Windows2000/NT、UNIX (HP-UX、Solaris)、AIX

※ 各3次元CAD製品がサポートしているOS



PDM/PLMカスタマイズ

PDMやPLMを効率よく運用していくには、各製品をカスタマイズする事が必須です。当社では、PDM/PLM製品、各種シミュレーションツール (TeamCenter、eM-PLANT、DELMIA等) のカスタマイズソリューションを提供し、お客様のシステム構築のお手伝いをいたします。

顧客ニーズの多様化、多品種少量生産や製品寿命の短命化が進む今日、出来るだけ早期の導入・運用開始を行う必要があります。当社では、お客様のニーズに合わせ、各業務 (PLM・SCM/ERP・CRM) をシームレスに連携したソリューションを開発・提供いたします。

サポートするPDM/PLM製品

TeamCenter、eM-PLANT、DELMIA、SMARTEAM

CAD研修センター

当センターでは、ビギナーからプロフェッショナルまでの特別なカリキュラムにてUnigraphics NX, I-DEAS NX, CATIA V5, Pro/ENGINEER等ハイエンド3次元CADシステムの研修をおこなっております。コース概要等につきましては弊社ホームページをご覧ください。



技術支援サービス

優秀な技術者等の特定派遣業務を行っております。
お客様のニーズに合った業務形態にて対応させていただいております。

■ 3次元CADオペレータ

Unigraphics NX, I-DEAS NX, CATIA V5, Pro/ENGINEER, SolidWorks等の3次元CADオペレータを御社へ派遣いたします

■ 設計技術者

精密電子部品設計、航空宇宙機体設計、自動車設計等の十分な経験を持つ技術者を短期・長期にかかわらず派遣いたしております。

また、3次元CAD操作に関しましても社内研修施設の充実をはかり、常時最新バージョンのシステムで研修を行っておりますので、即戦力としての要求にお答えできると考えております。

■ 構造/流体解析技術者

NASTRAN, ANSYS, ABAQUS, FLUENT等を使用した構造解析/流体解析がおこなえる技術者を派遣いたします。入力データ作成、結果報告書データ修正等解析に関する前後の膨大で面倒な業務もお受けいたします。

■ ソフトウェア開発技術者

各種PDM/PLM 3次元CADカスタマイズを含むシステムエンジニアの派遣をいたしておりますが、PG SE PLとプロジェクトの進捗に合わせた技術者の派遣が可能です。又、事前に計画的に技術者の手配もできますので、ぜひご相談ください。

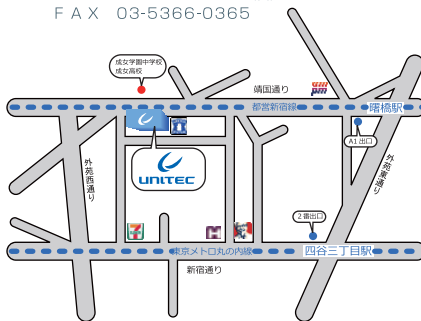
■ システム運用管理技術者

日常の運用管理をはじめ、ネットワーク構築・不具合対応等、ヘルプデスクの設置等もお受けいたしております。

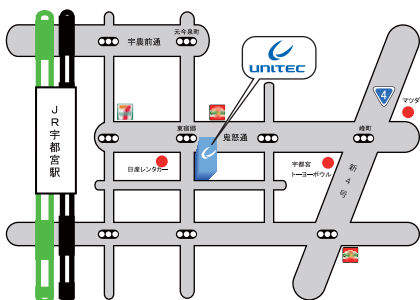
※ 製造業向けシステム開発・運用管理・設計支援業務等ご協力いただけるパートナーを随時募集いたしております。業務内容に関しては、弊社ホームページをご覧ください。



本社 〒162-0067
 東京都新宿区富久町8番地21号 T&Tビル3F
 T E L 03-5366-0381 (代)
 F A X 03-5366-0365



宇都宮支社 〒321-0953
 宇都宮市東宿郷3丁目1番1号中央宇都宮ビル20
 T E L 028-614-2911
 F A X 028-614-2912



京都支社 〒604-0086
 京都市中京区河原町通二条下る2丁目下丸屋町403
 T E L 075-778-5021
 F A X 075-256-8210



沖縄デザインセンター
 〒904-1106 沖縄県うるま市石川2313番地の3
 石川地域活性化センター舞天館2F
 T E L 098-989-4401
 F A X 098-989-4405

