

3次元CAD(Computer Aided Design) 技術を用いて、製品/ 生産設備などの設計を担当する部門向けのソリューションです。

ハイエンド・ミッドレンジクラスのCADを使用したモデリングや設計を行ったり、PDM/PLM を使用したデータ管理や工程設計を行っております。

3次元CAD 使用したモデリングや設計

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。



PDM/PLM を使用したデータ管理や工程設計

小規模から大規模まで、規模を問わずCADデータの管理をサポートします。

