

# コンピュータ エンジニアリング 株式会社



ニーズ徹底対応の  
金型用CAD/CAM  
システム

福岡県  
北九州市八幡西区引野  
1-5-15

1978(昭和53)年設立  
TEL 093-642-4541

代表取締役  
山口 修司

<http://www.cei.co.jp/japanese/top/index.html>

2次元・3次元を融合した独自の金型用CAD/CAMシステムの開発と  
微細なユーザーニーズへの徹底対応により、国内シェア30%以上を実現。

## 金型業界向けCAD/CAM一体型システムを完成

設立当初からFA分野における各種CAD/CAMシステム及び計測制御システムを取り扱う。中でも金型業界向けではCAD/CAM一体型のシステムを完成させるなど、パイオニア的存在。

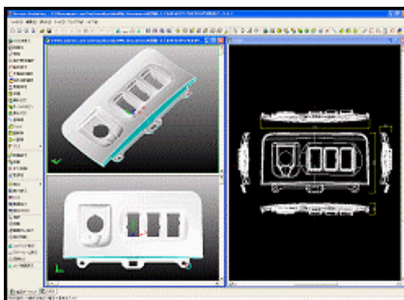
## 業界に特化した商品開発によりユーザーニーズへの徹底対応を実現

もともと、金型製造システムはメーカーごと、製品ごとに異なり、オーダーメイド的な性質を有する。同社の開発するソフトは、金型業界向け汎用型のパッケージではあるものの、通常のソフト開発会社では不可能な、ユーザーのニーズに応じた微妙なシステム変更に対応できるという強みを持っている。

## 2次元・3次元システムを融合化した独自システムも開発・製作

また、2次元CADを中核に一部3次元CAD機能が利用できるコマンドを搭載することで、図面設計に立体的な視覚設計を取り入れ、リードタイムの短縮のみならず品質向上を図るなど、2次元・3次元システムを融合化した独自システムも開発・製作。

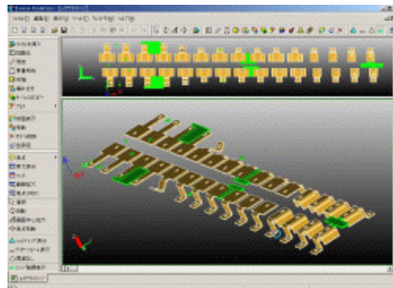
国内金型メーカーの3割以上が同社ソフトを導入、国内シェアトップ。韓国、台湾、シンガポール等アジア各国へも展開中。



■2次元CAD内蔵型3Dデータ

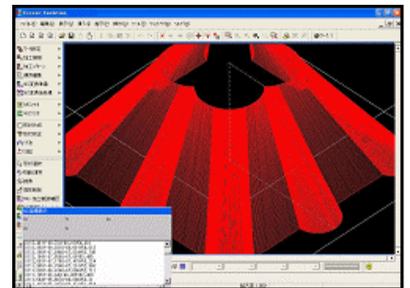
### インターフェース機能

取り込んだ3Dデータを2次元CADシステム内で、簡単に図面化が可能



■3次元オプション設計機能

取り込んだ3Dモデルからレイアウト展開等、2次元機能に視覚的な立体設計機能を搭載



■NCデータ自動生成機能

CADデータに付加された加工情報から、金型部品加工向けの、マシニングセンター、ワイヤーカット等のNCデータを自動生成