

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

## CAD・CAM関連

Aiソリューションズ CAD・CAM関連 (ID:4266)

## 5軸加工のパイオニア 高性能CAD/CAMシステム



## hyperMILL

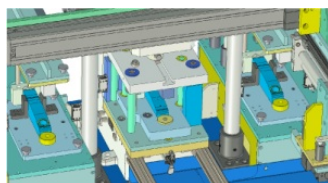
## 導入メリット

hyperMILLを導入することで、複雑形状や多品種加工に対しても高精度かつ安定した加工を実現でき、生産性と品質の両立が可能になります。高度なテクノロジーにより工具経路を最適化し、加工時間の短縮や工具寿命の向上にも寄与します。また、自動化機能やシミュレーションによりプログラミング作業の効率化とミス防止が図れるため、作業負荷の軽減と現場全体のコスト削減につながります。



クリエイティブマシン CAD・CAM関連 (ID:4174)

## ドラック&amp;ドロップの直感操作で工数を大幅削減



## 3次元CAD/ロボットシミュレーション IRONCAD/icROBOSim

## 導入メリット

設計変更に強く手戻りを大幅に削減できます。海外事例では設計生産性が50~75%向上した実績もあります。直感的な操作性により教育期間も短縮され、リードタイム短縮と生産性向上を実現します。

キャムタス CAD・CAM関連 (ID:4275)

## 国産自社開発CAD/CAMによる生産性向上



## 2、3次元統合CAD/CAMシステム SpeedymillNext

## 導入メリット

国産自社開発の操作性でNCデータ作成時間の短縮を実現。またNCデータを活用してのシミュレーション機能にて安全性の向上。そして加工ノウハウの再現性が高いため技術継承の補填。



ジェービーエムエンジニアリング CAD・CAM関連 (ID:4285)

## 加工プログラム作成の時間短縮・品質の安定化を実現。



## Mastercam

## 導入メリット

Mastercamの導入は、PC上で設計から加工データ作成までを一貫して行うことで、手作業による人的ミスを減らすことが期待できます。また、複雑な形状の高精度な加工を可能にするだけでなく、設計変更への柔軟な対応やデータの再利用によって作業時間を大幅に短縮し、結果として生産性の向上とコスト削減を同時に実現できる点が最大のメリットです。

ゼネテック CAD・CAM関連 (ID:4300)

## インストール数世界No.1 3D-CAD/CAM



## Mastercam2026

## 導入メリット

Mastercamの導入により加工時間を大幅に短縮し、生産性を劇的に向上させます。特に「ダイナミックツールパス」は深切込み・高送りによって切削量を増やしつつ、工具寿命を延ばし、難削材でも安定した加工を可能にします。また、手間のかかるバリ取り作業を自動化・最適化することで、品質の均一化と工数削減を同時に達成できます。ゼネテックの「スクール」や「セミナー」などの伴走型サポートにより、高度な加工技術の習得や内製化もスムーズに実現可能です。



## CAMを変えるだけで加工時間70%削減可能に！



### 3D CAD/CAMシステム SolidCAM for SOLIDWORKS

#### 導入メリット

国際特許取得の高能率荒加工iMachining加工は、「工具特性」「材料特性」「工作機械特性」「加工形状」を入力するだけで、最適な加工条件を全自動で算出いたします。独自理論に基づいた加工パスに対し、最適な切削条件を自動算出し、加工時間を最大70%短縮し、工具寿命の長寿命化を実現いたします。また昨今注目されているAIシステム「CAM Assist」との連携にも対応しており、従来のCAMプログラム作成時間を最大80%削減することが可能です。



## 保守費の悩みを一気に解消! ランニングコスト改善!



5軸、複合旋盤対応  
3D CAD/CAM

**圧倒的低価格**

### 5軸、複合旋盤対応 低価格 3D CAD/CAM 「Autodesk Fusion」

#### 導入メリット

Autodesk Fusionは、導入しやすい低価格のサブスクリプション形式で、今まで、費用面からCAD/CAMの検討を諦めていた方使用されているCAD/CAMのランニングコストの見直しをお考えの方3D加工、5軸、複合旋盤に標準対応している「Autodesk Fusion」が解決します。ファクトは導入にあたり、講習、サポート、ポストプロセッサ作成などトータルでお客様をサポートいたします。

