



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。

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。

タクテックス CAD・CAM関連 (ID:4309)

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

国際特許取得の高効率荒加工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。



ファクト CAD・CAM関連 (ID:4323)

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 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。

