技術伝承が困難な熟練者の『技』をデジタル化した匠回ボット・『3D CAD/CAM回ボット自動プログラムを活用した回ボットシステム開発の

エーエスエー・システムズがざ温楽!!



CAD/CAM技術・ロボット制御技術・倣い制御技術にて開発した、次世代型ロボットシステム

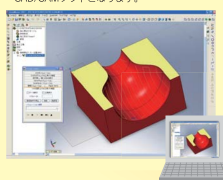
- 3次元自由曲面形状に追従(6軸力覚センサーによる倣い制御)
- ●ロボットへの教示レス

のカララルビ のカララルビ のカララルビ のカララルビ のカララルビ のカララルビ のカララルビ のカララルビ のカラフェー フストの医剤!

ロボット軌跡作成

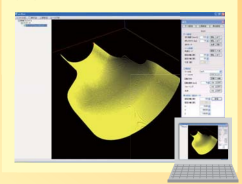
ロボットの軌跡となるデータをCAM機能を使って作成!

※本システムに使用しているソフトは、 タクテックス株式会社取り扱いの5軸仕様 CAD/CAMソフトとなります。



制御ソフトにて加工条件設定

ロボット制御用ソフトにて、ロボットの送り速度や押付け力、使用工具等の加工条件を設定! 作成したファイルは保存も可能で、後に使用することもでき現場でのノウハウ蓄積に役立ちます。



ロボットによる磨き

3次元CAD/CAMデータよりロボットを起動! 複雑な形状、自由曲面の追従が可能! 6軸力覚センサーの搭載により、ツールとワーク の繊細な接触圧のコントロールが可能です。

