

# DENSO WAVE PRIVATE SHOW 2016

## 磨きロボットシステム「ナラウーノ」

### 特長

- ・3次元自由曲面形状に追従
- ・ロボットへの教示レス



### 製品概要

- 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。
- 制御ソフトにて加工条件を設定
  - ・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、仕様工具等の加工条件を設定。
- ロボットによる磨き
  - ・3次元CAD/CAMデータに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。

技術伝承が困難な熟練者の『技』をデジタル化した匠ロボット！  
3D CAD/CAMロボット自動プログラムを活用したロボットシステム開発のメカトロアソシエーツ & エーエスエー・システムズがご提案！！

匠スキルをデジタル化  
グローバルスタンダード

3D CAD/CAM 磨きロボットシステム  
ワークに合わせて  
【ナラウーノ】

ロボット軌跡作成      制御ソフトにて加工条件設定      ロボットによる磨き



総合窓口

Mec メカトロ・アソシエーツ株式会社

〒923-0043 石川県小松市一針町又57-1 <http://www.mec-as.co.jp/>  
TEL (0761)21-6166 FAX (0761)21-6388



開発元

ASAS 株式会社 エーエスエー・システムズ

〒804-0003 福岡県北九州市戸畑区中原新町3-3 <http://www.asasystems.co.jp/>  
TEL (093)882-0316 FAX (093)882-0066