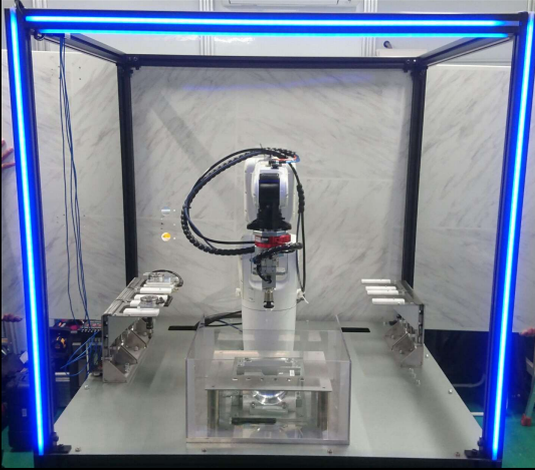
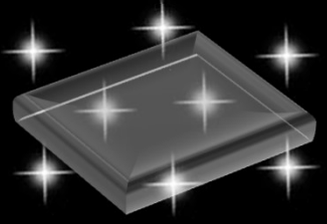


# 切磋琢磨

イーモーション



## 平面磨きロボット

特徴1  
センサで倣い制御

特徴2  
ティーチングなし

特徴3  
豊富な研磨軌跡

特徴4  
材質、工具不問

### 平面磨きロボット 概要



- ・片手でできる磨き作業を自動化
- ・カセンサでワークに倣い研磨
- ・パソコンでロボット磨き動作を自動作成
- ・豊富な磨き軌跡パターンを装備
- ・長時間のきつい磨き作業に最適

#### 仕様

ロボット : デンソーウェーブ  
カセンサ : ワコーテック  
磨き工具 : 各種(自動交換式)  
PCアプリ : 平面磨き専用ソフト

※お見積りにはテスト加工が必要です。

### システム構成



ソフト開発 株式会社イーエスエー・システムズ