

## 切削加工業界に生産性革命をもたらす製造AI「アルムコード1」

### 多品種少量生産の切削加工業界が抱える課題

①多品種少量生産化による生産性の低下

「わが社のマシンの稼働率は30%を切っています。稼働率を下げているのは主にNCプログラミングです」  
(年商70億加工会社部長)

②熟練加工者の退職、深刻な人手不足

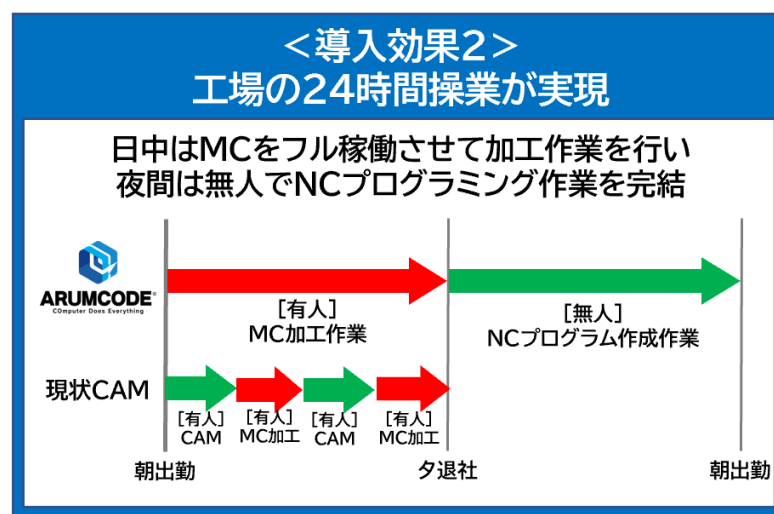
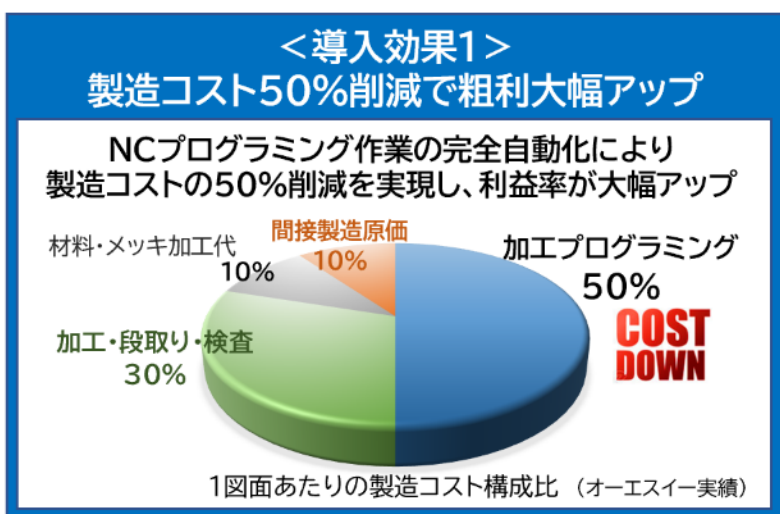
「採用しようにも優秀な人材が来ない」  
「加工の分野で一人前になるのに時間が掛かり、その前に退職してしまう」  
「若手が辞めることでノウハウが途切れてしまう」

### CAD図面を読み込むだけでAIが加工プログラムを自動作成



### 加工プログラミング完全自動化AI導入による3つの経営効果

※当社グループで精密部品加工を行う株式会社オーエスイーでの実証実験結果



### 切削加工を皮切りに旋削、研削まで順次拡充するARUMCODE製品ラインナップ

