

# 産業用ロボットを使用した 三次元レーザ切断

## 概要



ローコスト、省スペースの設備を実現

### 機器の強み

6軸多関節ロボットによる自由度の高い切断

+

2軸ポジショナーとの併用で  
さらに複雑な切断にも対応可能

+

プレシテック社製 SolidCutter

### NADEXの強み

加工ワークの大きさに合わせた適切な設備設計

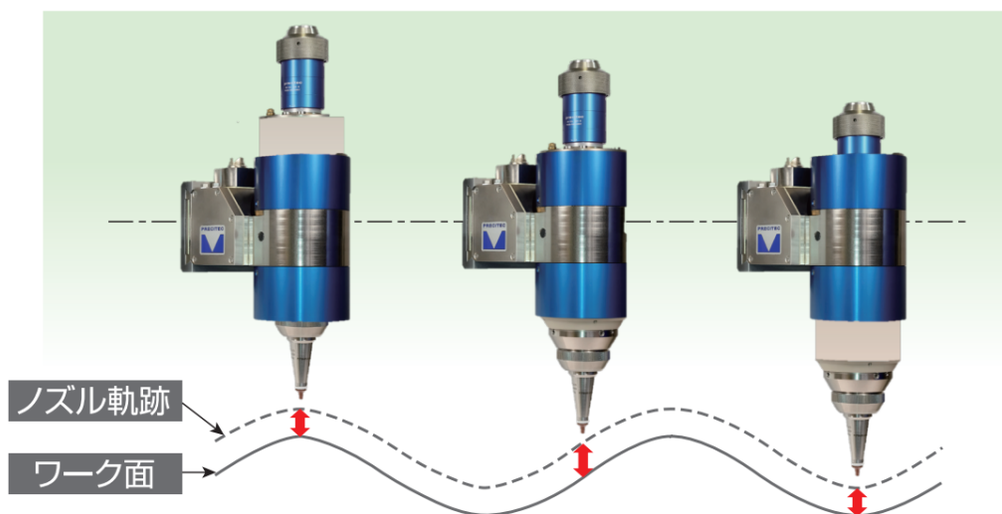
お客様に最適な設備のご提案をいたします

## プレシテック社製 SolidCutter



### 複雑な3次元部品的高速切断が可能

Z軸にストローク±15mmの高速サーボを搭載  
応答性の速い非接触の静電容量式倣いセンサにより、ワークディスタンスを正確に検知



ワークディスタンス常に一定