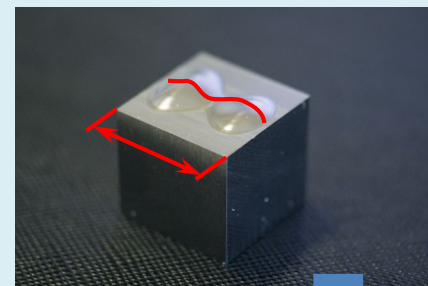


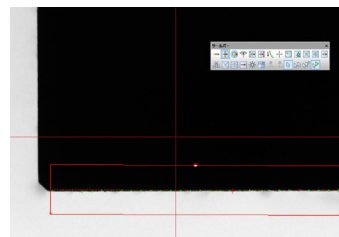
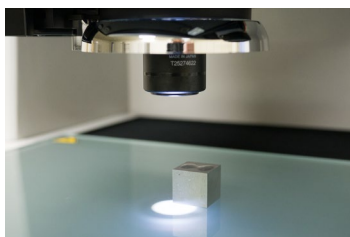
# 画像測定機による切削加工品の寸法および表面形状評価

**画像測定機**を用いた一つの事例として、機械加工した製品の寸法測定および表面形状評価を行った事例を紹介します。

**相談内容**：試作した製品の寸法と表面の凹凸形状を評価したい



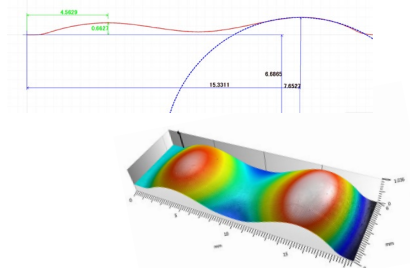
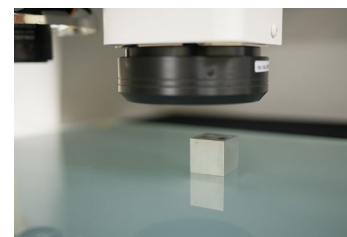
## 画像測定による寸法、幾何偏差測定



### 特徴

- マイクロメートルオーダの精度で、寸法や幾何偏差を測定可能
- 非接触のため、軟質材料にも対応可能

## 非接触センサによる表面形状測定



### 特徴

- ミリオーダまでの凹凸形状をマイクロメートルオーダの精度で測定可能
- 軟質材料、透明材料にも対応可能