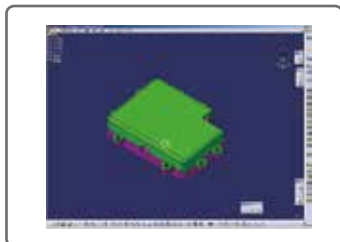


## 製品検査



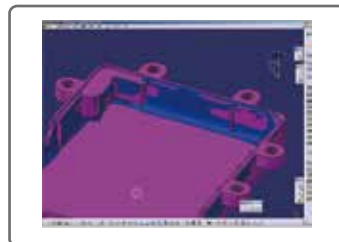
設計



部品・製品作製



スキャン→STL形式

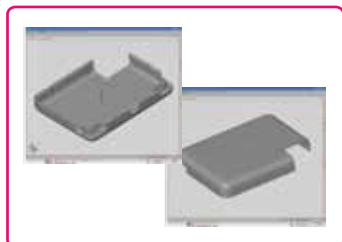


検査、比較

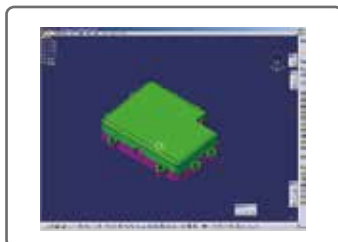
## リバース・エンジニアリング



既存の製品（設計データ無し）



スキャン→STL形式



データ作成



部品・製品製作へ

## 特長・用途

- 製品検査：設計、作製した製品をスキャンし、設計図と比較することで製品検査を行う。
- リバース・エンジニアリング：既存の製品をスキャンし、設計データを作成。
- 形状や大きさ等の要因で1回では測定困難な対象物に対して分割測定が可能。



保有機器： ATOS I 0.8M  
(GOM 社製)

精度： 0.04mm (カタログ値)

出力データ形式： STL 形式

(設計データを作成する場合には、各種データに変換可能です。)

モデリング用ソフト： RAPIDFORM XOR