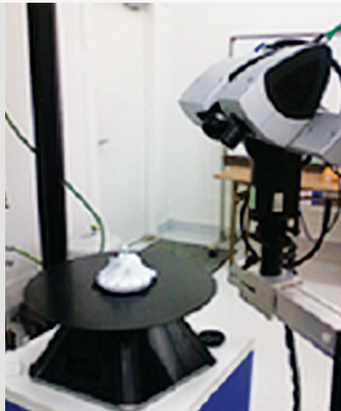
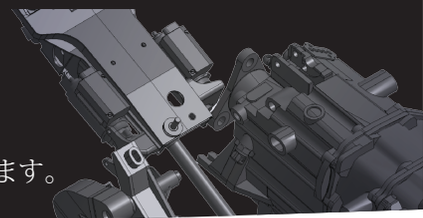


# 出張 3D 測定サービス

測定を身近に。高性能な測定機と確かな測定技術で、新たなものづくりの可能性をご提供いたします。



このような事でお困りではありませんか？

- ☑ 複雑な形状、曲面で構成された形状を測定したい
- ☑ 移動が難しいものを測定したい
- ☑ 図面、データが残っていない製品をデータ化したい
- ☑ 製品、金型全体の精度をビジュアルで容易に確認したい
- ☑ 製品が設計どおりになっているか検査したい

⇒株式会社ブレインがお手伝いいたします。

3D 測定サービスは、3次元測定機を使用して、インペラやケーシング、樹脂部品など、様々な部品の形状を精度よく測定し、3D デジタルデータを取得するサービスです。取得したデータはリバースエンジニアリングとして、品質管理および設計業務など、幅広く活用されています。特に、自由曲面部分の形状評価が容易となり、品質向上・工数削減に効果を発揮します。

## 主な適応分野



### 運輸機械（乗用車・航空機）

－ボディ・構造部品・パワートレイン・樹脂成型部品および金型

### 電機・電器

－ダイキャスト・樹脂成型品・治具および金型

### 重工業・建設機械・設備機械

－鋳物・鍛造・塑性加工品および金型

### 玩具・家具・文化財・医療

－原型・ウレタン部品・文化財・人体など

### 重工業・建設機械・設備機械

－鋳物・鍛造・塑性加工品および金型

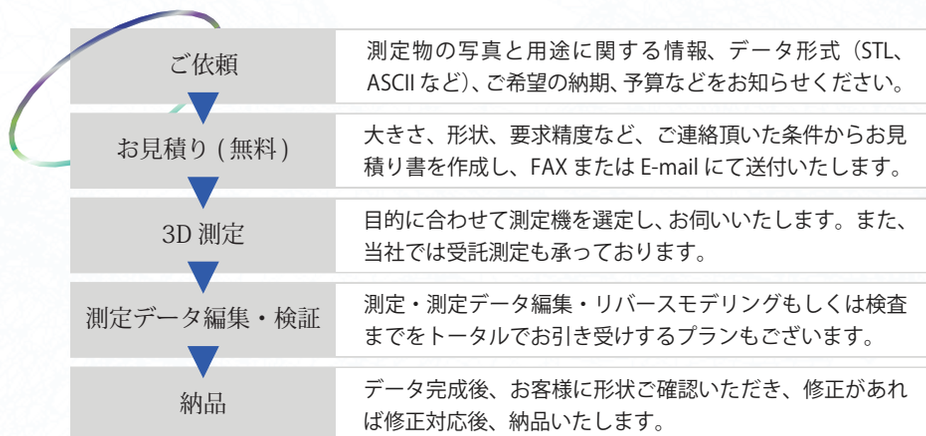
## 使用機材（出張測定）



### COMET L3D

高精度・高品質なデータを取得する際に使用

## 3D 測定サービスの流れ



3D モデリングサービス、3D プリンター造形サービスも承っております。

<http://www.brain-design.co.jp/index.html>



### ベクトロン

サイズ 600mm 以上の大物ワークに使用

お問い合わせ先

BRAIN 株式会社ブレイン

✉ [info@brain-design.jp](mailto:info@brain-design.jp)

☎ 093-512-5980

FAX 093-512-5981