

図面のない製品や部品をデータ化

～ 非接触3次元測定によるスキャンと3Dデータ作成 ～

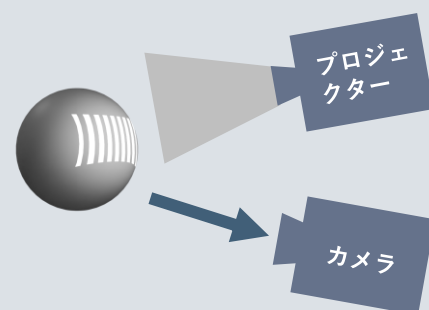
この技術のメリット

- 現物から正確な3Dデータを取得
- 短時間で広範囲を素早く測定



特長

- 高密度なデータで、複雑な曲面も精密に再現
- 設計データとの比較により、製品の誤差を見える化できます
- 大型の製品や部品の測定にも対応可能



縞模様の変形度で形状を測定

事例



電気自動車の3Dスキャン



アイヌ木工芸品の3Dスキャン

企業様へのご提案

- 図面がない製品を3Dデータ化して、複製や部品の開発に活かしませんか？
- 設計データと完成品の寸法差を視覚的に確認してみませんか？

詳しい技術支援報告



お問合せ

ヒューマンテクノロジー部 デザイングループ