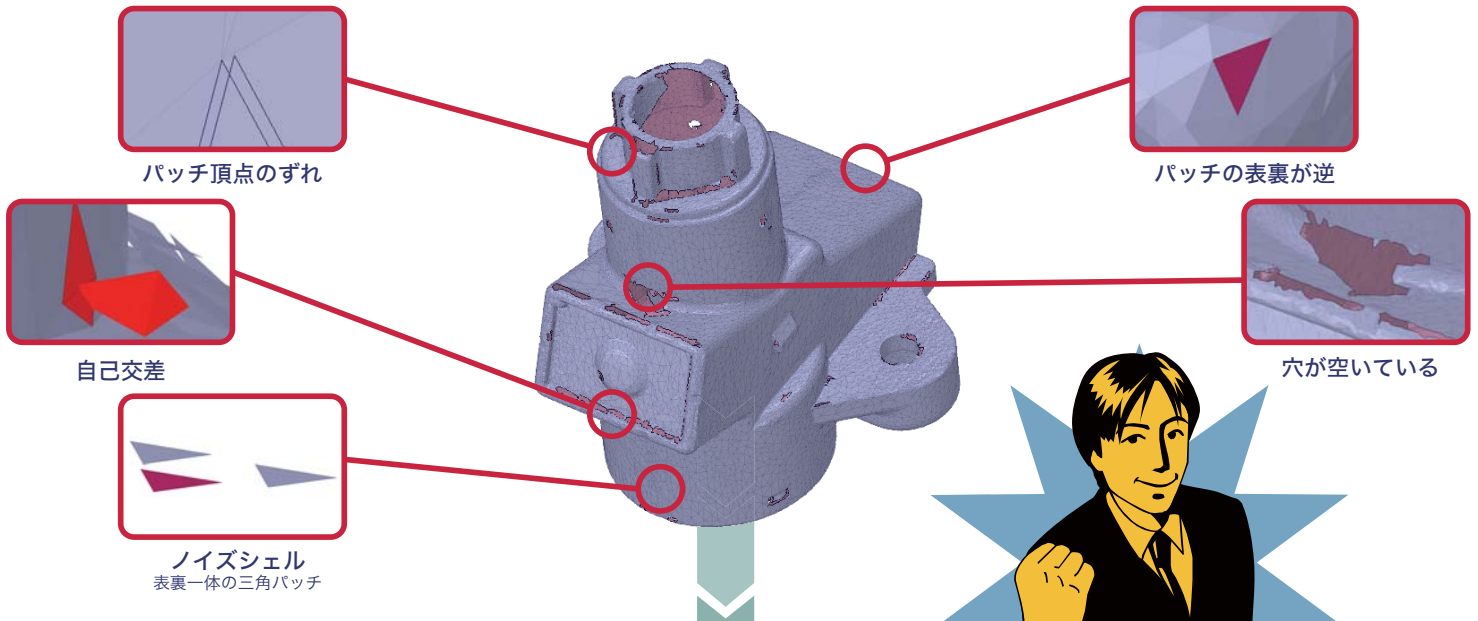


# 壊れたSTLデータの修復に！SpaceClaim

## 修復専用ツールで簡単に高品質なSTLデータへ！

準備したCADデータを3Dプリンター用にデータ変換しても、  
そのままでは出力できなかった・・・そんな経験ありませんか？  
頻発するデータ破損や変換エラーの修復は3Dプリンター出力に欠かせません。



## これらのエラーを SpaceClaim が一発で修復！

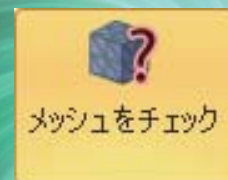
これまでは・・・

- ❖ 複雑で困難なエラー修復を時間をかけてひとつずつ修正
- ❖ 元の CAD データに戻って変換しやすい形状に修正

トライ&エラーの繰り返し




SpaceClaim なら、



エラーを確認



実行

これだけで  
**修復完了!** 

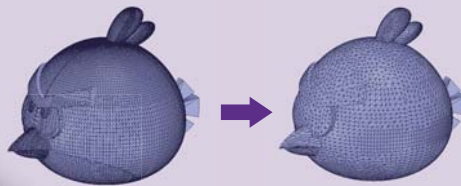
# STLデータの形状編集に！SpaceClaim

## STLメッシュデータも直観的にダイレクト編集！

元のCADデータへ戻って形状の追加や削除・編集など作業するのは大変・・・  
3次元測定機などからのスキャンデータのみでCADデータがない・・・

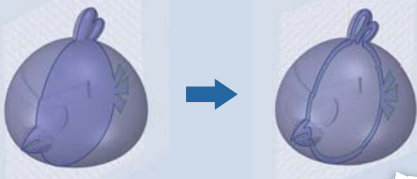
**そんな場合でもSpaceClaimなら諦めなくても大丈夫！**

### データ量削減



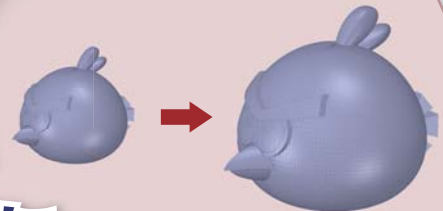
データのリファセット数を減らし、  
編集の作業効率を向上。

### シェル化



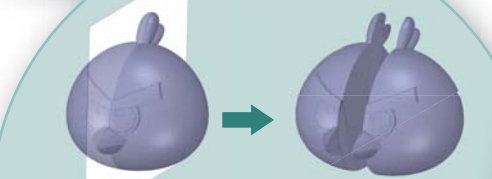
ファセットをオフセット  
したウォールを作成し、  
中空形状を作成。

### スケーリング



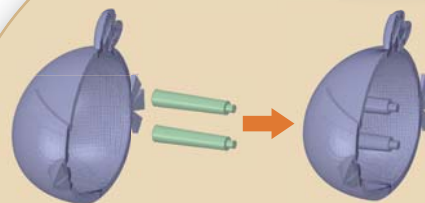
STLデータにスケールを  
かけて作成データの  
伸縮が可能。

## 5つの機能が 編集作業を強力に バックアップ！



3Dプリンターの出力サイズを超えた大きい  
形状の場合は、任意平面でSTLデータを分割。  
分割プリントで対応が可能。

### データ分割



STL-STL・STL-ソリッド形状同士の  
足し引きで、STLデータの編集が可能。

### ブーリアン

SpaceClaim Engineer ノードロック版 (初年度保守込) ¥500,000より  
オプション：STL編集モジュール (3Dプリンタ出力準備用) ¥180,000

## CYBERNET

サイバネットシステム株式会社

本社 〒101-0022 東京都千代田区神田練馬町3 富士ソフトビル  
Tel: 03-5297-3247 Fax: 03-5297-3637

<http://www.cybernet.co.jp/spaceclaim/>

E-mail: [scsales@cybernet.co.jp](mailto:scsales@cybernet.co.jp)

お問い合わせ：