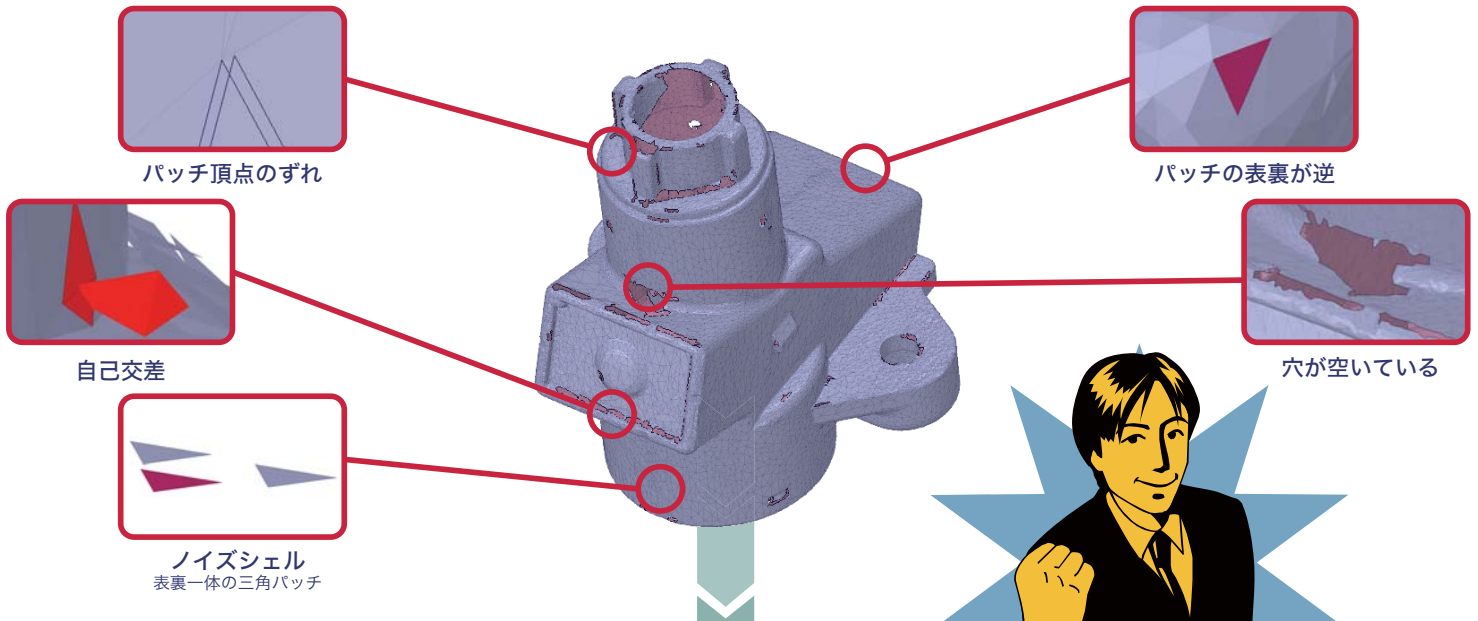


壊れたSTLデータの修復に！SpaceClaim

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！

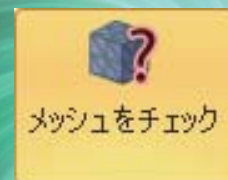
これまでは・・・

- ❖ 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! 

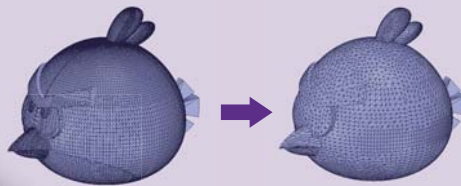
STLデータの形状編集に！SpaceClaim

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・・・

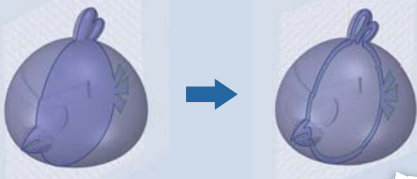
そんな場合でもSpaceClaimなら諦めなくても大丈夫！

データ量削減



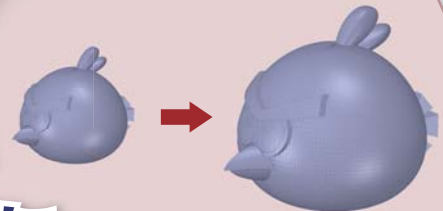
データのリファセット数を減らし、
編集の作業効率を向上。

シェル化



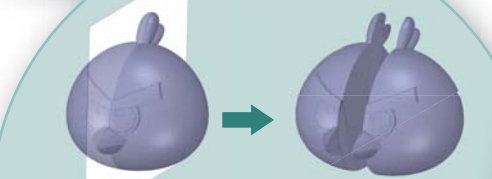
ファセットをオフセット
したウォールを作成し、
中空形状を作成。

スケーリング



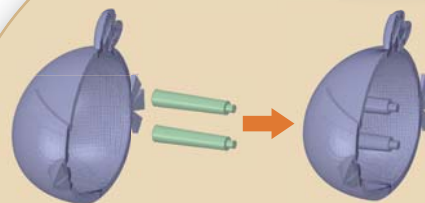
STLデータにスケールを
かけて作成データの
伸縮が可能。

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

お問い合わせ：