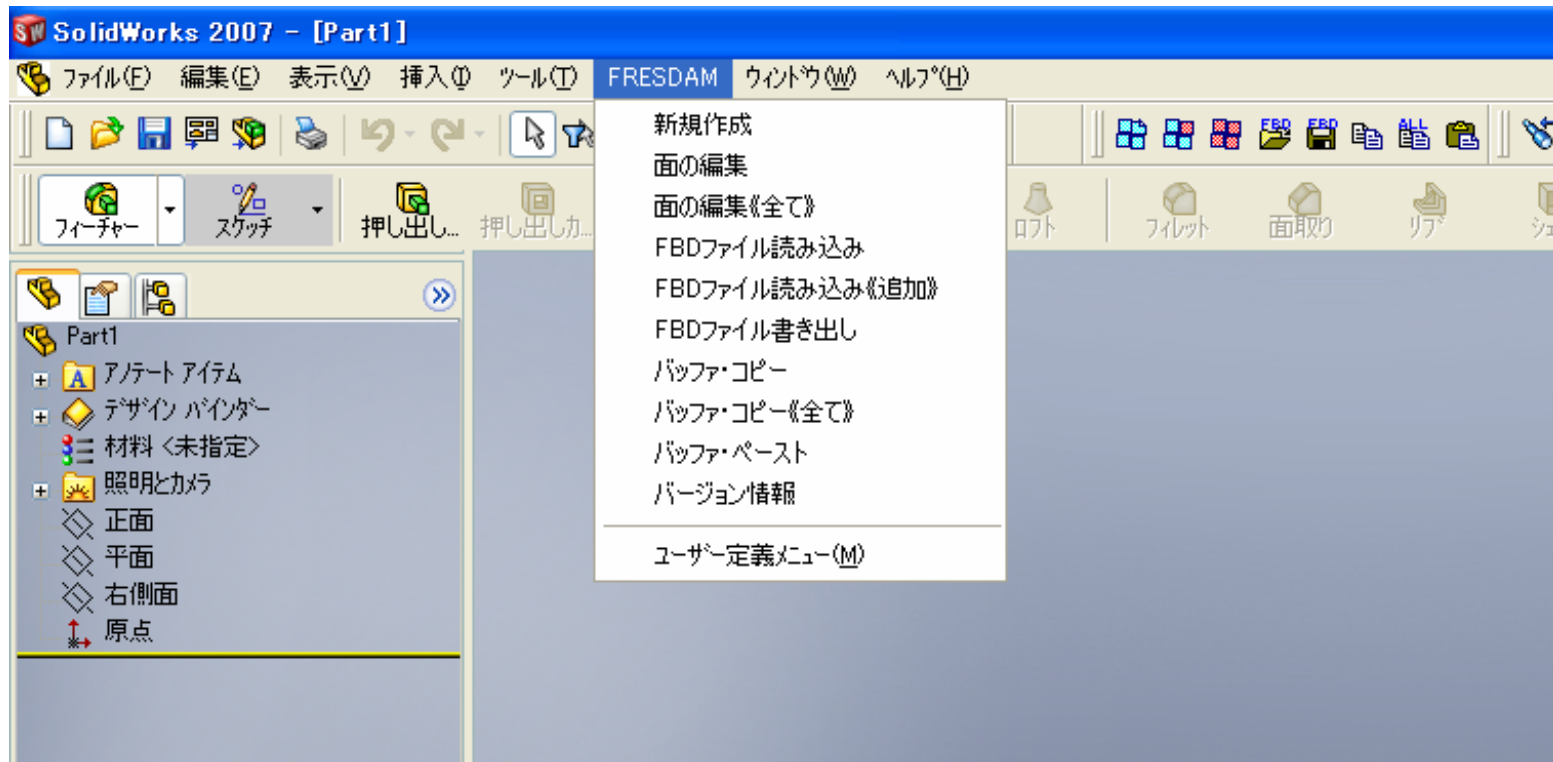

FRESDAM-SolidWorksのコラボレーション

株式会社フォルムウェア

FRES DAM－SolidWorksダイレクトインターフェイス

CADシステムの内部データ構造やトレランスの違いを吸収し、IGESやSTEPに比べて高精度にデータ交換を行うことができます。

APIを利用してアドインソフトウェアとして実現

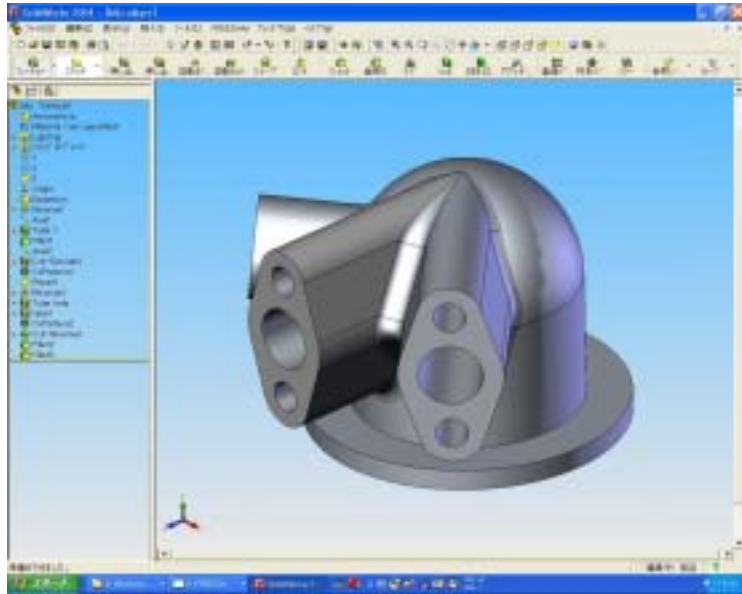


アドインのソフトウェアはFRES DAMのライセンスキーで利用できます。

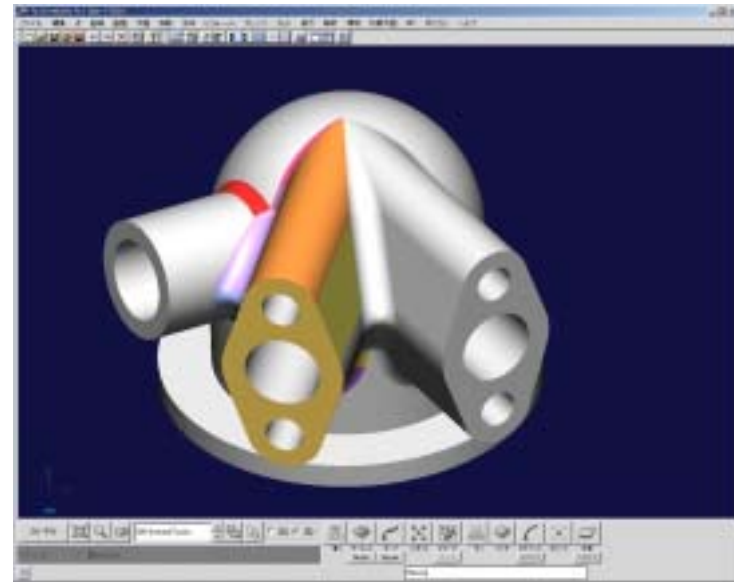
データ連携例

Solid要素としてもデータ交換可能

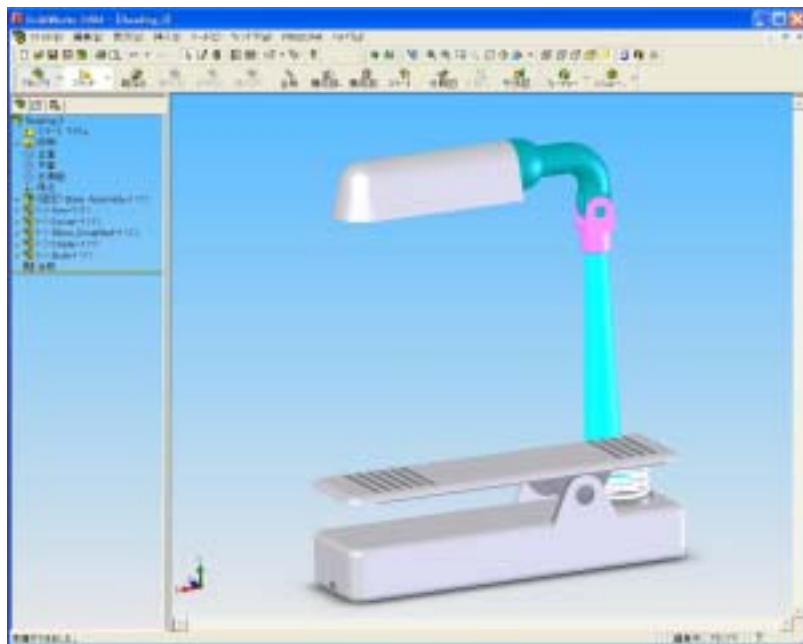
SolidWorks



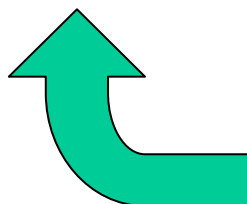
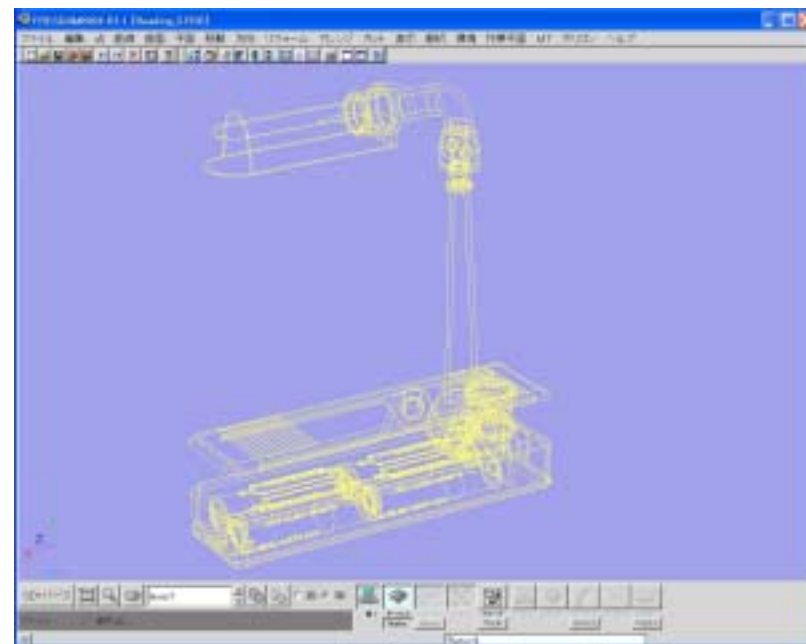
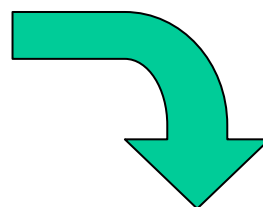
FRES DAM



データ連携例(アセンブリー)

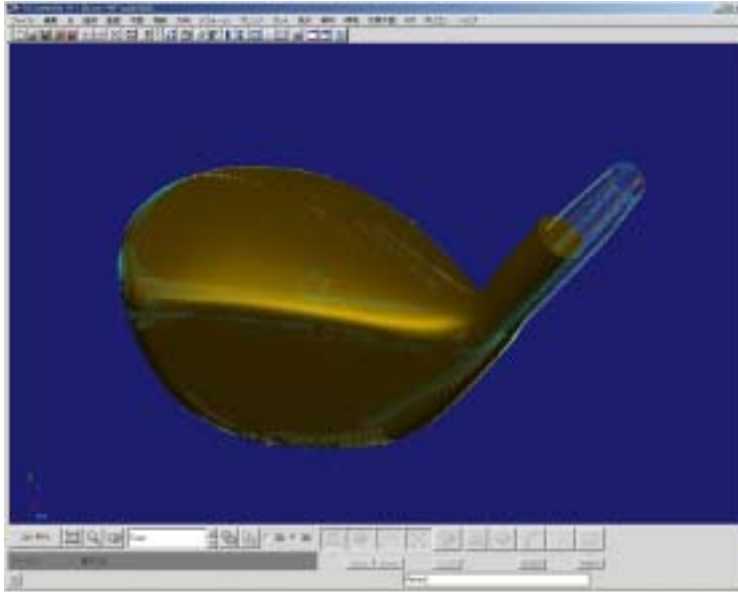


アセンブリーデータの場合

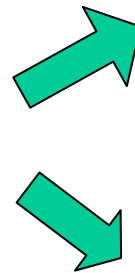


データ連携例

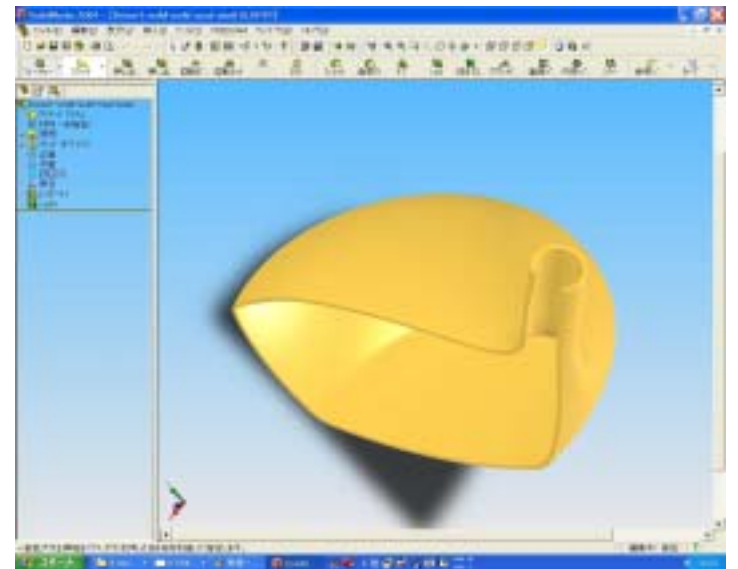
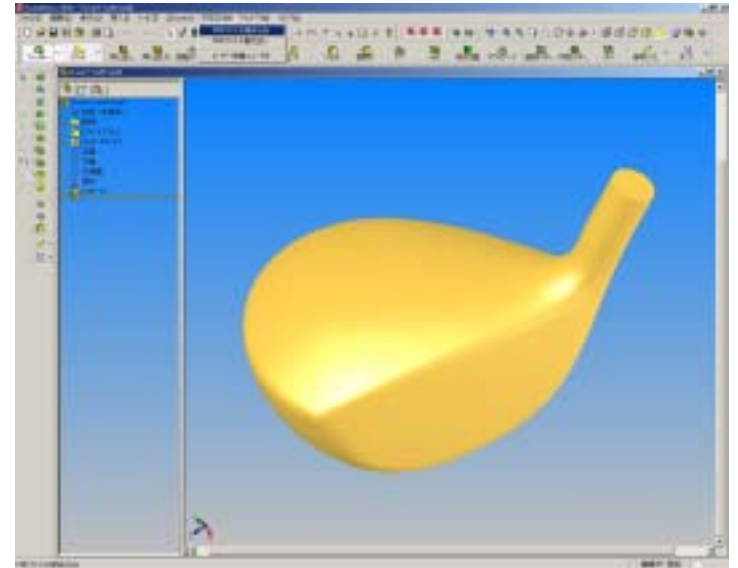
FRESDAM



測定データからのモデリング

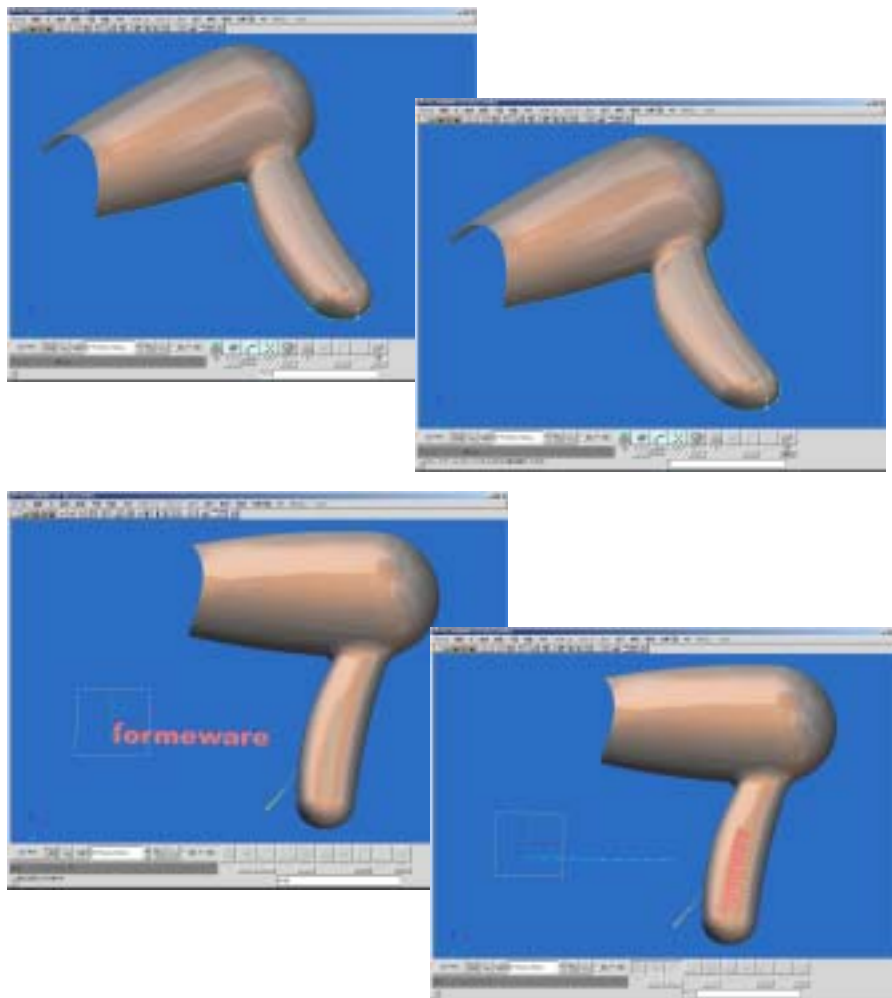


SolidWorks

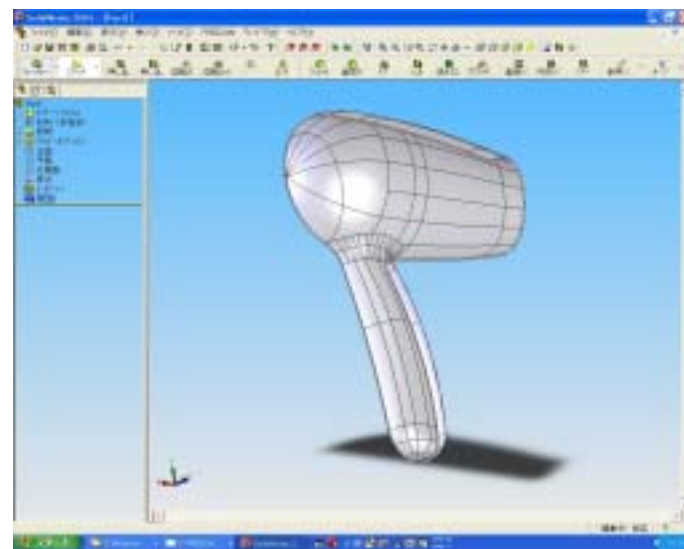
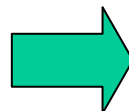


データ連携例

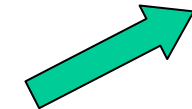
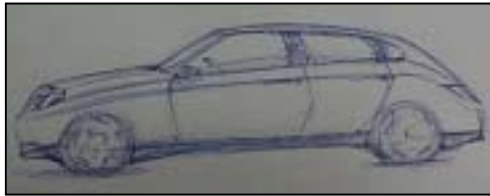
FRES DAMで構想デザイン



SolidWorks側でShell化、機構設計



FRES DAMを利用したデザインアプローチ



データ交換



SolidWorks

