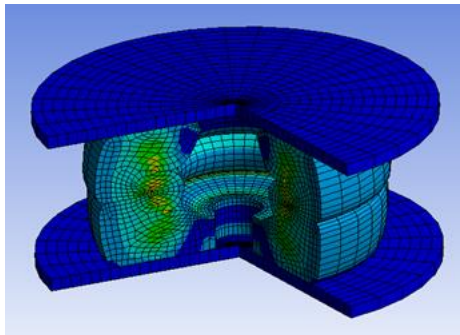


ゴム設計支援サービス

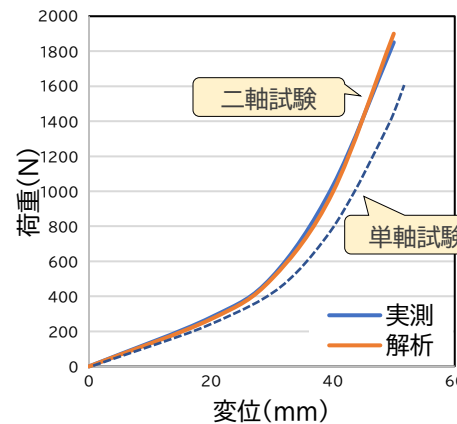
ゴムの解析精度を高めて、ゴムの製品設計にCAEを活用しませんか。

ゴムの解析精度を高めるポイントは2つあります。

- ① 二軸引張試験の材料データを使う
- ② CAE解析技術を構築する



提灯型クッションの解析事例



単軸引張試験
だけでは解析
精度に限界が
あります。

豊富な経験を持ったゴムの専門家が解析精度の向上を支援します。

材料試験

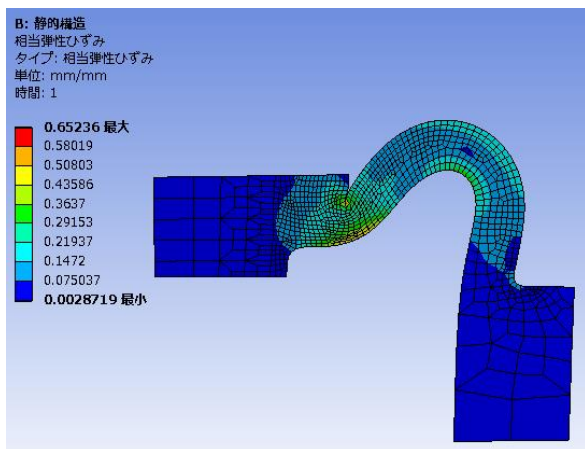
CAE解析用
物性算出

CAE解析

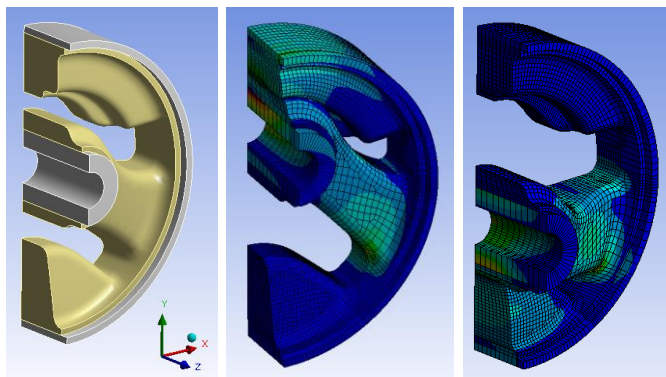
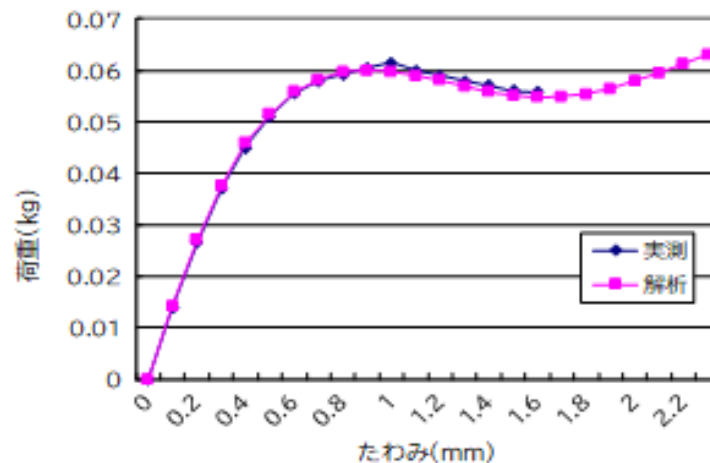
性能評価
妥当性確認

ゴム設計支援サービス

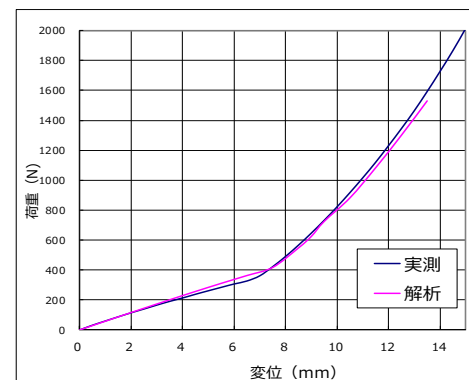
適正な材料データを使うことで実測と解析結果はほぼ一致します！



ラバーコンタクトのフィーリング解析



八の字型マウントの解析



これまで多くのご要望にお応えしてきた実績があります。

ゴム設計支援サービス

材料試験からCAE解析、また当社で開発した**二軸引張試験機**を使った技術サービスを提供します。現在、初めて材料試験サービスを利用された方へ**特別割引キャンペーン**※を実施中です。

※2021年12月末迄

材料試験

初回限定
30%OFF

二軸引張試験から適正な材料データを取得できます。
~~235,000円~~ ⇒ 164,500円

ゴム材料データベース

解析用のゴム材料データ(Mooney等)を入手し、精度の高い解析が実行できます。



CAE解析

適正な材料データが解析精度を高め、製品設計のスピードアップが図れます。

二軸試験機 貸出/販売

自社で解析用のゴム材料データを取得し、材料データベースを構築できます。

顧客事例

電子機器メーカー 開発部 解析専任

今まで独学でゴムのCAE解析を行っていましたが、実験と合わず困っていました。そこで、二軸試験で得られた材料データで解析したところ、今までと比べて解析精度が格段に向上しました。その後、二軸試験機を導入し、自社でゴム材料データベースの構築に取り組んでいます。

先ずはお気軽にご相談ください。
無料で課題解決のご提案をします。

日本テクノフォート株式会社
<https://monocollab.jp/>
inf@monocollab.jp
03-6868-5430

もの創りコラボ

