

まだまだ2021年3月末まで実施分もご依頼受付中です！

吸遮音材料開発において、下記に当てはまる方必見！！

## Withコロナ時代の新たな吸遮音材料開発アプローチ

開発スピードを早めたい

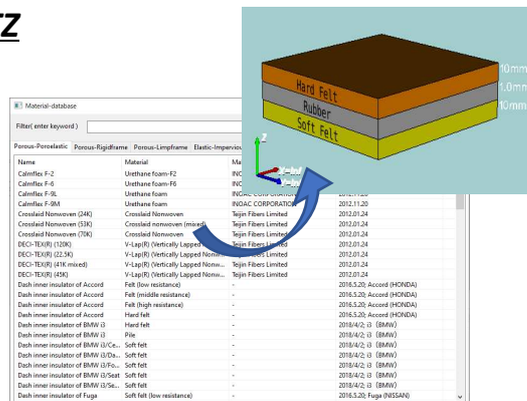
効率的に性能目標へ到達したい

開発力を向上したい

### ✓ 積層構造音響特性予測ソフトウェアSTRATI-ARTZ

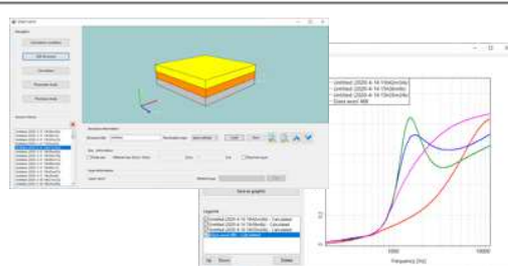
豊富な材料パラメータデータベースを活用して、さまざまな積層条件における音響性能のシミュレーションが可能なソフトウェアです。

試作前に性能予測を行うことによる時短はもちろん、多角的な検討から得られる開発力の向上も期待できます。



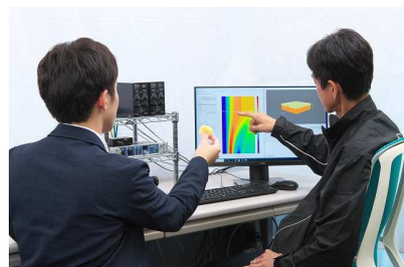
### STRATI-ARTZ 1ヶ月レンタルサービス

- 400種以上のデータベースをフル活用
  - ・ 基材の変更による効果をシミュレーション
  - ・ 目標値に近い既存材料を検索
- 性能目標達成に影響するパラメータの検討が可能
- 初心者の方もご安心！取説トレーニング付



### 解析サービス（+コンサルティング）

- お客様の代わりに当社がシミュレーションを実施
  - ① お打合せにてお客様のご要望をヒアリング
  - ② 当社スタッフがSTRATI-ARTZを操作してシミュレート
  - ③ 結果は簡易レポートにてご提出



### 計測サービス（+コンサルティング）

- 当社設備にて材料パラメータや吸遮音性能を計測
  - ① お打合せにてお客様のご要望をヒアリング
  - ② 最適な測定項目をご提案・実施
  - ③ 結果は簡易レポートにてご提出
- ご予算に応じて、シミュレーションも含めたコンサルティングも可能



まずは、お気軽にご連絡ください



<お問合せ先>  
日本音響エンジニアリング(株) ソリューション事業部 山田  
TEL : 03-3634-5300  
EMAIL : noe-sales-sol@hibino.co.jp

