

○今月のトピックス3選！

- 1.新連載！当社製品をお使いのリアルなお客様の声をご紹介
- 2.Webアプリ「Sound One」アップデート情報
- 3.待望の第二弾、好評発売中！ベンチマーキングレポート販売

新連載！ユーザーボイス | 周波数応答計測ソフトウェア編



当社の音響振動解析システムO-Solution・DS-5000のアプリケーションのひとつである「周波数応答計測ソフトウェア OS-4100」を実際にお使いいただいているお客様の声をお伝えします。

今回ご紹介するのは「シチズン千葉精密株式会社」様。ガルバノスキャナーの制御特性評価やミラーの共振周波数を高精度に計測し、把握することが課題とのことでしたが……。本製品を用いることで課題を解決！

詳細は下記ページをご参照ください。

[ガルバノスキャナーの制御特性](#)

[計測方法と結果](#)

[製品ページ](#)

AI技術搭載でさらに便利に！ | Webアプリ「Sound One」



聴感アンケートができる「Sound One」の新機能です！

- ・音質評価指標「定常音ラウドネス」の解析
- ・動画ファイル、圧縮音声ファイルのアップロード
- ・AI音分類（β版機能）

AI音分類はどの時間に何の音が含まれるか、527の分類カテゴリーから確率の高いものを5つ抽出します。ぜひお試しください、ご感想をお寄せください！（好評だったβ版機能は随時、本仕様に取り込みます！）

[新機能の詳細](#)

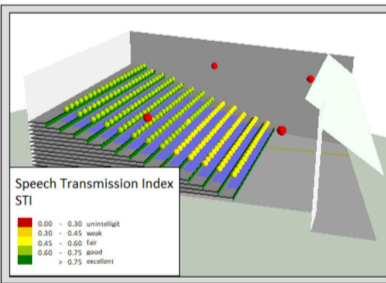
待望の第二弾、好評発売中！ | ベンチマーキングレポート販売



2023年6月に開始した「ベンチマーキングレポート販売」について、中国の最大手EVメーカーである「BYD」元PLUS(日本名：ATTO3)の「熱マネジメント」レポートを追加しました。また、第二弾として同社の「海豹（日本名：SEAL）」の12項目に及ぶ新規レポートも発売中です！続報は随時、下記URLで公開します。

[詳細ページ](#)

最新の予測モデルに対応 | SoundPLANnoise Version 9.0 リリース



環境騒音予測ソフトウェア「SoundPLANnoise」は、道路、鉄道、工場などから発生する騒音がどのように伝搬していくかを予測計算する音響シミュレーションのためのソフトウェアです。本年1月にバージョンアップしVersion 9.0となりました。最新バージョンではジオデータベースのGUIを刷新し、道路交通騒音の予測モデル"ASJ RTN-Model 2018"に対応しました。また、残響時間や音声明瞭度などの室内音響指標を計算可能な新オプション（SY-0125）も販売開始しました。

[詳細ページ](#)

マンション選びは慎重に！ 駐在生活の意外な注意点 | 海外営業スタッフレポート



東南アジアに、約4年間駐在していた当社営業スタッフ。駐在経験者に学ぶ、知っておきたい現地生活のリアルに迫ります！

[公式FB](#)

発行：株式会社小野測器
 神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目9番3号
<https://www.onosokki.co.jp/>

[個人情報保護方針](#) | [登録解除](#)

登録内容変更やその他問い合わせ：cs@onosokki.co.jp

※本メールマガジンは「配信メール(<https://www.hai2mail.jp/>)」を使用し配信しています

