

感性と物理をつなぐ音のプラットフォーム

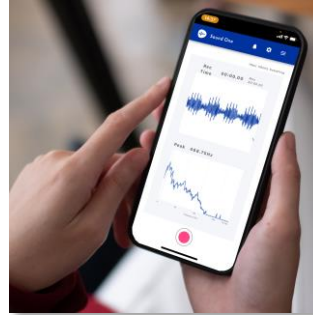
Sound One

Sound One 活用例

音の収録

Sound Oneの収録機能でスマートフォンなどを使って簡単に収録ができます。

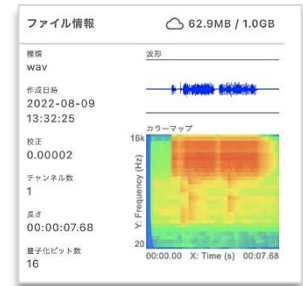
- ✓ 正確な周波数特性、音圧レベルで計測したい
 - ✓ 物理量を正確に算出したい
- そんな方には
高機能騒音計 LA-7000 シリーズを用意しております。



高機能騒音計
LA-7000
シリーズ

データの管理

Sound Oneの収録機能や騒音計などで収録したデータをSound Oneのドライブ機能を使って管理することができます。データは他のユーザと共有することもできます。



オーディオテスト

Sound Oneのオーディオテスト機能で簡単に音の印象を集めることができます。Sound Oneを使ったオーディオテスト作成や結果の考察方法などのレクチャも受け付けています。

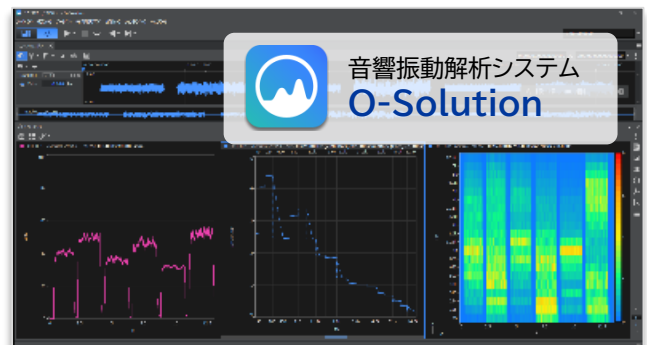


音の印象と物理量の結びつけ

Sound Oneの分析機能で1/3オクターブ解析ができます。

- ✓ FFT解析で狭帯域の周波数特性を把握したい
 - ✓ 人の聴感を考慮した音質評価を行いたい
- そんな方には
音響振動解析システム O-Solutionを用意しております。

- ✓ 心理学に基づいた主観評価実験を行いたい
 - ✓ 再生する音圧レベルなど実験環境を統一したい
- そんな方には
主観評価のコンサルティングを提供しております。



記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。