

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、7月31日(水)に中国・広州にて小野測器単独で展示会を開催いたします。製造ライン等での音・振動による良否判定計測器や、空調機器、家電機器などの作動音評価に用いられる音響パワーレベル計測器、ローノイズマイクロホンなどを主に展示します。また、同会場にて展示製品に関連した計測セミナーも実施します。

計測器に触れ、またその計測を行う上でのノウハウを知れる特別な機会となっています。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

## 開催情報

会期：7月31日(水)

時間：9:30~17:00

会場：広州汇華希尔顿逸林酒店（広州市黄埔区水西路18号）

開催内容：展示会+セミナー



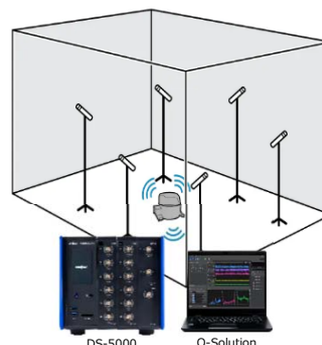
## 本展示製品ではこのような計測が可能です

### 自動車部品の固有振動数計測 (O-Solution/DS-5000)



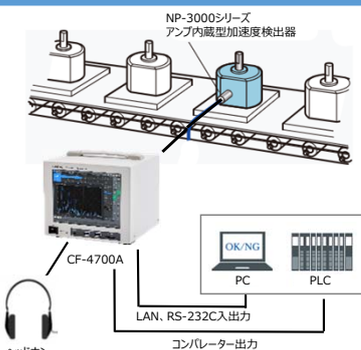
振動や異音の対策には、対象物もつ固有振動数を把握することが重要。O-Solution/DS-5000は、インパルスハンマーを用いた加振実験で素早く正確に測定することができる。

### コンプレッサーの音響パワーレベルの計測 (O-solution/DS-5000)



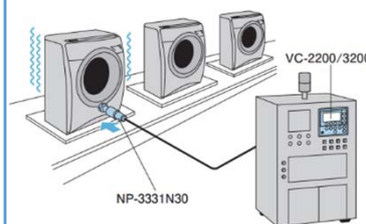
O-Solution/DS-5000音響パワーレベル計測システムを用いて製品から生じる騒音の評価を国際規格に準じて行うことができる。また、騒音源の推定にも対応。

### 生産ラインでのモーターの良否判定 (CF-4700A)



モーターの品質に問題がある場合異常な振動が発生する。CF-4700Aは周波数スペクトルのレベルによる判定閾値を設定ことができ、生産ラインの稼働状態での製品の良否判定を自動で行うことができる。

### 洗濯機の揺れ検査 (VC-2200/3200)



洗濯機など家電から生じる異常な振動は商品価値に大きく影響する。VC-2200/3200はこの異常振動の自動判定が行える。さらにその時の振幅値を直読することもできる。

音響・振動の各分野に精通した技術講師が、以下のテーマで計測原理、製品紹介、計測事例などについて分かりやすくご紹介いたします。

各種セミナーは  
中国語通訳対応

開催時間	テーマ
10:00～10:50	音振の基礎
11:00～11:50	FFTの基礎
13:00～14:30	音響PW&ローノイズマイクロホン 製品とアプリケーション事例の紹介
15:00～16:30	ライン判定向け 製品とアプリケーション事例の紹介
16:30～17:00	質疑応答

## 申込方法

- ① ご希望のテーマ選択してお申し込み頂けます。
- ② 所定の申込書に必要事項をご記入の上、メールでお申し込みください。

受講料:無料 ( 定員: 先着50名/テーマ毎)

※申込期限: 7月19日(金) お申し込み先メールアドレス: [admin@shonosokki.com](mailto:admin@shonosokki.com)

※定員となり次第受付終了

※申込人数が多い場合、1社ごとに人数制限をかける可能性もございますのでご了承ください。

## 講師のご紹介



笹本 芽郁

株式会社小野測器  
計測商品グループ係長  
: 振動計、加速度センサなど  
振動関連製品を担当



伊藤 幹也

株式会社小野測器  
計測商品グループ係長  
: 主に音響パワーレベル  
を担当

