

尊敬的新老客户：

非常感谢各位长期以来对小野测器产品的大力支持，我们诚挚的邀请您参加于7月31日(周三)在广州举办的小野测器专项展会和研讨会。

我们将展示用于产线产品合格判定的测量配套设备、用于评估空调设备、家电和其他设备运行噪声的声功率级测量系统和低噪传声器。

同时，我们也在相同地点举办与参展产品相关的研讨会。

在本次展会上您可以亲身体验我们的设备；通过研讨会能学习到相关测试涉及的专业知识；更能获得与我司日本专家进行面对面交流的机会。

我们衷心期待着您的莅临！

## 展览会信息

日期：7月31日(周三)

时间：9:30~17:00

会场地址：广州汇华希尔顿逸林酒店（广州市黄埔区水西路18号）

活动详情：展览会+研讨会



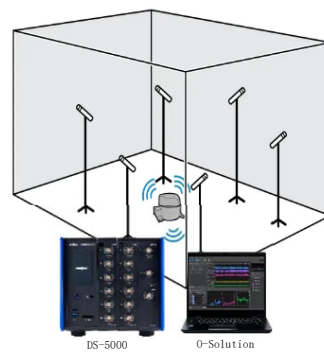
## 展示产品的应用范例

### 汽车零部件的固有频率测量 (O-Solution/DS-5000)



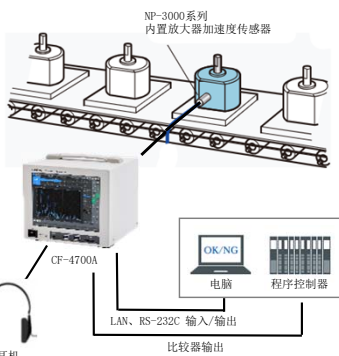
为了应对振动与噪音，把握被测物所拥有的固有频率特性是极其重要的。O-Solution/DS-5000可以在使用脉冲力锤进行加振激励试验时快速准确地进行测量。

### 压缩机的声功率级测量 (O-Solution/DS-5000)



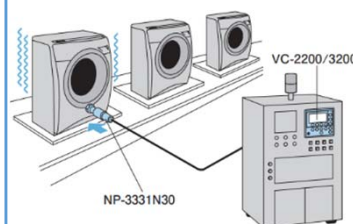
使用O-Solution/DS-5000声功率级测量系统，可以根据国际标准评估产品产生的噪声。此外，还可以推测出噪声源。

### 产线上电机产品的合格判定 (CF-4700A)



电机发生品质问题的时候会出现异常的振动。CF-4700A可以根据频谱值设置判定阈值，在产线上进行产品质量的自动判定。

### 洗衣机的振动检查 (VC-2200/3200)



洗衣机和其他家电产生的异常振动会对产品价值产生重大影响。VC-2200/3200可以自动判定这种异常振动。此外，还可以直接确认振幅值。

声学/振动领域的技术讲师将就以下主题提供通俗易懂的测量原理、产品和测量示例介绍。

日语讲师讲解时，  
配有中文翻译

时间	主题
10:00~10:50	声学振动基础知识
11:00~11:50	FFT分析基础知识
13:00~14:30	声功率级/低噪传声器 产品和应用实例介绍
15:00~16:30	产线判定 产品和应用实例介绍
16:30~17:00	提问环节

## 报名手续

- ① 您可以选择希望参加的主题进行报名
- ② 填写报名申请表格, 用电子邮件送往「上海小野测器测量技术有限公司」

参加费用: 免费 (人数限定: 50名为止/各主题)

※报名截止日期: 7月19日(周五)      报名邮箱: [admin@shonosokki.com](mailto:admin@shonosokki.com)

※按先后顺序, 满额为止

※如果报名人数较多, 可能会限制每家公司的报名人数

## 讲师介绍



笹本 芽郁

小野测器

测量商品部门系长

: 主要从事振动方面工作,  
如振动仪和加速度传感器



伊藤 幹也

小野测器

测量商品部门系长

: 主要从事声功率级方面工作

