

### ONO SOKKI -- 小野测器简讯 第270卷 2024年2月刊

### 〇本月头条!

- 1. 全新连载 ! 为您介绍真实使用本公司产品的客户心声
- 2. Web应用程序「Sound One」更新信息
- 3. 万众期待的第二弹,热卖中!基准测试报告销售

### 新连载!用户之声|频率响应测量软件篇



本公司的声学振动分析系统 O-Solution · DS-5000 的应用之一——"频率响应测量软件 OS-4100",我们将为您带来实际使用该软件的客户反馈。

本次要介绍的是"西铁城千叶精密株式会社"。他们面临的课题 是要对振镜扫描器的控制特性进行评估,并高精度测量和掌握反 射镜的共振频率,但……通过使用本产品,成功解决了这些课题。

详情请参阅下方页面。

### 振镜扫描仪的控制特性

测量方法和结果

产品页面

## 搭载AI技术更加方便! | 网页应用程序「Sound One」



■这是可进行听感问卷调查的"Sound One"的新功能!

- 音质评估指标"稳态声音响度"的解析
- 上传视频文件、压缩音频文件
- · AI音频分类(测试版功能)

AI音频分类会从527个分类类别中,抽取在各时间点上最有可能包含的5种声音。

欢迎您亲自体验,并向我们反馈您的感想!

(广受好评的β版功能将会随时纳入本正式规格中!)

新功能详情

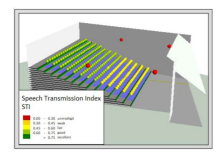
### 备受期待的第二弹,好评热卖中! 基准测试报告发售



关于于2023年6月开始的"基准测试报告发售",现已追加中国最大电动汽车制造商"比亚迪(BYD)"元PLUS(日文名:ATTO3)的"热管理"报告。另外,作为第二弹,还将推出该公司"海豹(日文名:SEAL)"的12项最新的报告也已发售!后续消息将会随时在以下网址公开。

详细页面

## 支持最新预测模型 | SoundPLANnoise Version 9.0 发布



环境噪声预测软件 "SoundPLANnoise"是一款用于对来自道路、铁路、工厂等产生的噪声如何传播进行预测计算的声学仿真软件。今年1月进行了版本升级,版本更新为Version 9.0。最新版本中对地理数据库的GUI进行了全新改版,并已对应道路交通噪声预测模型 "ASJ RTN-Model 2018"。另外,还开始销售可计算混响时间、语音清晰度等室内声学指标的新选件(SY-0125)。

详细页面

# 选择公寓要慎重! 驻在生活中意想不到的注意事项 | 海外营业员工报告



曾在东南亚驻在约4年的本公司营业员工。 向有驻在经验的人学习,深入了解必须提前知晓的当地真实生 活!

了解详情

发行:株式会社小野测器 神奈川县横滨市港北区新横滨三丁目9番3号 https://www.onosokki.co.jp/

个人信息保护方针|取消订阅

关于变更登记内容及其他咨询: cs@onosokki.co.jp \_ ※本电子期刊使用"配配邮件(https://www.hai2mail.jp/)"进行发送



Copyright(C)2001-2024 Ono Sokki Co.,Ltd.