

〇本月头条!

- 1. 面向智能手机的录音应用登场! | Web应用程序「Sound One」
- 2. 【视频公开】抢先展示开发中的「LED加速度传感器」的使用方法
- 3. 承蒙厚爱大受好评! 揭示热门中国车的真实实力 | 标杆测试数据销售

为下一代出行工具开发作出贡献 | 人车科技博览会2024 YOKOHAMA



本公司将于5月22日(周三)至24日(周五)这三天,在横滨 PACIFICO会展中心举办的"人和汽车技术展 2024 YOKOHAMA" 参展。以"支撑移动社会的计量解决方案"为主题,计划展出本 公司的最新产品。

了解详情

最新版搭载了"年度维护合同"专属功能 | O-Solution · DS-5000



在最新的测量·分析软件 "O-Solution Ver.4.5.3"中,新增了数 值放大功能,使现场测量时数值更加清晰易读。该功能仅限年度 维护合同用户使用,请务必借此机会进行版本更新。 此外,在多重分析中, 通过将 FFT 与倍频程 以及多个倍频程条 件等分析方法组合,实现了实时分析。 在跟踪分析中,最大发电转速 (最大 260,000 r/min) 以及分析上限块数 (FFT: 5000) 得到了扩展。可实现高转速的转速跟踪以及长时间的定时跟踪。

更加易用的声学振动分析系统 "O-Solution· DS-5000",敬请试用。

了解详情

也有由普□提供的建议!新菜单"分析报告包" | Sound One



可以进行听感问卷调查的Web 应用程序 "Sound One" 新增了全 新的菜单。"分析报告套餐"是一项由本公司专业人员提供建议 并制作分析报告成套服务,使您能够更轻松地实施听感问卷调查。 另外,我们还准备了可与 O-Solution一同使用的限时优惠活动。 仅限符合条件且有意愿的客户,将免费提供1个 Sound One 授 权许可。

了解详情

面向智能手机的录音应用程序 "Sound One Recorder"登场! | Sound One



Sound One 推出了智能手机录音应用程序「Sound One Recorder . .

应用启动后即可在时间轴波形和频谱图上进行实时监控的同时进 行录音。

此外,还配备了记录录音位置的位置信息、麦克风灵敏度值设置 等专业功能。

只需一键即可将录音文件轻松上传到 Sound One 的 Drive ※。 请务必安装并使用!

※需要Sound One账号(不含监测账号)。

了解详情



【视频公开!】将振动加速度水平以色相可视化|新产品的灵感来源



本公司正在开发的「LED加速度传感器 (暂名)」可以将振动的 大小以任何人都能理解的色相形式进行可视化在今年1月刊的本电 子期刊中刊登后,收到了许多关于尺寸感和使用方法的咨询。因 此,我们制作了一个介绍开发中试制品的视频。欢迎您提出意见 和需求。

了解详情

揭示尚未在日本导入的 BYD 最新车型的真实实力丨标杆分析报告发售



自去年发布以来,承蒙各方厚爱,新业务"标杆分析报告"广受 好评。现已新增 BYD 海豹(日本名 SEAL)的报告。如今在全球 备受瞩目的 BYD旗舰级轿车究竟实力如何?

了解详情



没写进导览手册! 真正美味的餐馆 | 海外营业员工报告

蘸汁里盛满极致美味的鸡肉丸子,再配上新鲜蔬菜、大蒜和辣椒 在加满辣椒的汤里放入猪排,只有在泰国才能品尝到的、令人惊 讶的美食情况为您介绍。

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 变更注册内容及其他咨询: cs@onosokki.co.jp

※本电子期刊使用「配配邮件(https://www.hai2mail.jp/)」进行发送