

# 适用于专业音响处理：既小型又高精度 24bit 96kHz 采样改善了电声分析器

## ASA-10mkII Audio Sound Analyzer

- 机体小巧 / USB 连接 / 2 通道  
电源通过 USB 总线供给  
无论何时何地都可以通过检测，制造出优美的音响
- 通过软硬件的融合，实现了绝对水准的高精度  
配有范围间误差极小化的专业版本
- 多种输入 / 输出端子：数字式（同轴·光）等

NEW!  
新的模型



- 测量功能
  - 扫频率特性
    - 声压级频率特性
    - 谐波失真频率特性：最高至 10 次谐波分析
    - 阻抗频率特性
  - 实时频谱分析 (RTA)
    - 1/3、1/6、1/12 倍频程 2 通道分析
  - 曲线图打印 (可一起打印多种数据)
  - 音响延迟时间 (时间调整)
  - 脉冲反应记录
- 选项分析软件
  - 2 通道 FFT
  - 混响时间参数分析 (包括反射时间图)
  - 音频电流波形分析
  - MTF/STI (声音清晰度)
  - IACC/RCC
- 电源
  - 来自于通过 USB 连接的电脑
  - 可在户外边走边测量
- 特点：高精度测量及方便的功能
  - 麦克风灵敏度·频率特性的自动校正
  - 输入信号转换到合适的范围进行测量  
可使用自动范围 / 确保动态范围
  - 使用阻抗适配器  
电压 ÷ 电流：测定正确的阻抗  
可以自动调整扬声器的电压  
自动减算扬声器连接线的电阻值
  - 高精度的正弦扫频  
1/48 倍频程的显示分辨率  
频率轴上的移动均衡处理
  - 文件保存：WAV 文件 / CSV 文件
  - 高 S/N 脉冲反应测量  
通过同步合计可进行更进一步的高 S/N 测量
  - 实时频谱分析  
同步采样期间：高精度粉噪测量  
也可利用点式正弦波信号
  - 自动管理文件的保存名称 (扫频测量)  
通过测量条件来自动生成文件名  
声压级和阻抗数据的一元化管理

制造商：ETANI ELECTRONICS CO., LTD.

销售商：爱旦尼（上海）贸易有限公司（日本独资）

[www.etani.co.jp/cn/](http://www.etani.co.jp/cn/)