



注) 写真はイメージ図です。1CHのみの対応となっております。

振動・低周波測定、分析システム

RTA - 0 1

## 概要

デジタルフィルタによる 1/3 オクターブバンド測定、分析システムです。

低周波空気振動（G 特性対応）、地盤卓越振動数等の測定、分析に威力を発揮します。

## 特徴

### 機能

レベル波形、1/1, 1/3 オクターブバンド周波数特性をリアルタイムで PC の画面に表示、記録が出来ます。

長時間のデータが記録可能です。

動特性・・・10msec, 125msec, 600msec, 1sec, 10sec

レベル波形のサンプリング間隔・・・数 msec ~ 1sec

帯域制限による補正値の算出が可能です。

各バンドごとのピークレベル、時間率レベル、Lx, Le, Leq の算出が可能です。

### 簡単な操作

パソコンの使用により、簡単なマウス、キー操作で測定、分析が行えます。

波形表示機能により、測定時の状況の確認、判断が容易に行えます。

ダイナミックレンジが広く、測定が正確かつ容易に行えます。

### データ処理の省略化

測定後、すぐに測定結果が、表・グラフとして表示されます。

結果をエクセル等に読み込んで、その場でレポート作成が出来ます。

### 低コスト

専用のオクターブフィルタを必要としません。

### メンテナンスフリー

フィルタ特性、動特性に経年変化がなく、調整等が不要です。

### 拡張性

ソフトウェアの追加により、汎用の 1/1, 3/1 オクターブバンド分析器として使用出来ます。

### **対応機材**

RION VM14B 振動計  
RION VM51 振動計  
RION VM52 振動計  
RION VM52A 振動計  
RION NA17 低周波騒音計

### **動作環境**

CPU : Intel Pentium 300MHz または同等のプロセッサ  
メモリ : 32MB  
OS : WINDOWS98 Me 2000 XP  
IF : USB

### **付属品**

USB ケーブル

### **定価**

騒音用¥550,000- (税別)  
騒音用¥650,000- (税別)

### **製造元**

株式会社エーディーシステム  
〒651-0071 神戸市中央区筒井町 3-18-11 加藤ビル 3F  
TEL 078-232-0977  
FAX 078-232-0971  
URL <http://adsystem.hoops.livedoor.com/>  
Mail [ad-sys@f6.dion.ne.jp](mailto:ad-sys@f6.dion.ne.jp)