



RogaDAQ2は、2chのアナログ入力を持つデータ収録デバイスで、Windows PCとUSBインタフェースで接続して使用します。

アナログ入力は、IEPEタイプ(アンプ内蔵圧電型)の加速度センサやマイクロホンが直結できる他、AC/DCカップリングの選択もできます。

サンプリング周波数は48kHz/chで、2chの音響振動計測に対応できます。

RogaDAQ2は、特別なドライバを必要とせずWindowsシステムでは一般のSound Cardとして認識されます。付属のRogaRECソフトウェアでは、設定や収録中のデータモニターを行いながら当社波形表示プログラムPcWaveFormで読み込むことのできるファイル形式でPCのハードディスクレコーディングを行うことができます。

### -特長-

- アルミシャーシ、小型(133 x 85 x 36 mm 突起部除く)軽量(約250g)です。
- 駆動電源は、PC本体からUSB経由で給電できます。
- アンプ内蔵圧電型センサが直結できます。

1/4インチ計測用IEPEマイクロホン

### MI-17

MI-17は、1/4インチアンプ内蔵圧電型マイクロホンで、RogaDAQ2とBNCケーブルで接続して2chの音響計測を行うために使用できます。

## -RogaDAQ2 仕様-

項目	仕様
BNC入力	2 x アナログ信号入力
同時サンプリング	2
サンプリング周波数	48 kHz 最大
入力レンジ	+/- 5 V最大
カップリング	AC/DC選択可能
定電流供給	4 mA/28 V
インタフェース	USB 2.0 Plug & Play Interface準拠
サイズ	133 x 85 x 36 mm (突起部除く)
質量	約250 g

## -MI-17 仕様-

項目	仕様
周波数特性(Typical)	30 Hz - 4 kHz: +/- 0.5 dB    4 kHz - 20 kHz: +/- 1.5 dB
使用温度範囲	- 10 - + 50 °C
感度	50 mV/Pa
ノイズ	Lin: 20 Hz - 20 kHz 35 dB (SPL) A特性: 26 dB (SPL)
最大ピーク(SPL)	130 dB (ref. 20 uPa)
定電流	2 - 6 mA
サイズ	長さ: 93 mm    チューブ部直径: 8 mm
質量	23 g



正しく安全にお使いいただくためにご使用前に必ず取扱説明書をよくお読み下さい。

### (株)デイスリーインスツルメンツ

〒205-0002 東京都羽村市栄町3-3-6

電話: 042-570-7085

Fax: 042-570-7086

E-mail: info@deicy.co.jp

© Copyright 2008 DEICY Corporation All right reserved.  
ここに記載の会社名や製品名はそれぞれ各社の登録商標です。  
記載された仕様についてはお断り無く変更の可能性があります。  
April 2008 Revision 1.00