

音響解析装置

Type MAC-784

発生音を集録・解析して、ワークの特性評価などを可能とします。

特徴

- ・ 摩擦音や反響音の解析により、ワークの特性(固さや密度などの)評価を可能とします。
- ・ 解析(時系列データ・パワースペクトル・カラーマップ・オクターブ)、波形切取、波形結合、比較、フィルタ処理など様々な処理が可能です。
- ・ ソフトウェアのほか、ワークに応じた装置(メカ・制御)を設計・製作します。

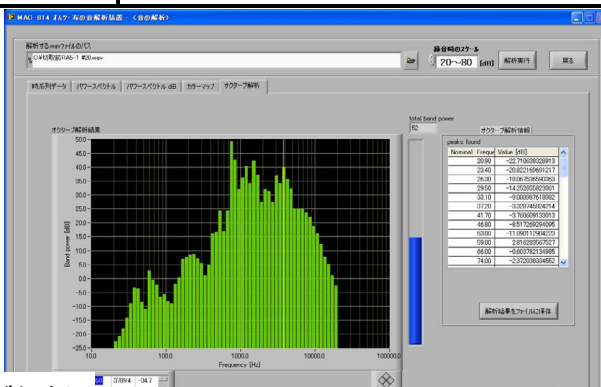
主要諸元

| | |
|---------|----------------------------------------|
| 品名 | 音響解析装置 |
| 型式 | MAC-784 |
| 解析可能項目 | 時系列データ解析・パワースペクトル解析 JTFA解析・オクターブ解析等 |
| 装置寸法・重量 | 装置により異なります |
| 備考 | フィルタ処理・保存機能・純音再生機能あり |

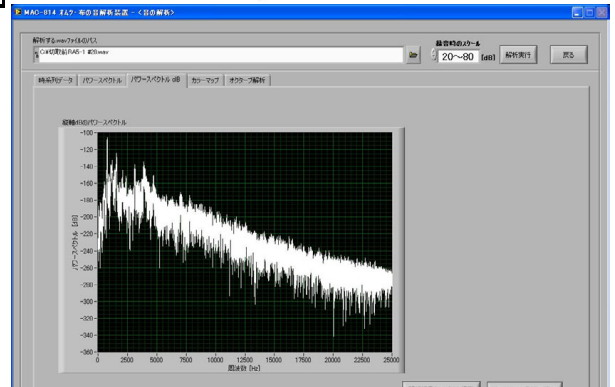
装置例



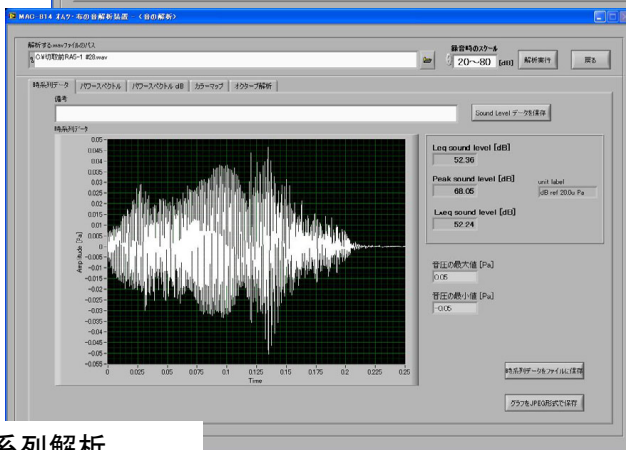
PC画面例



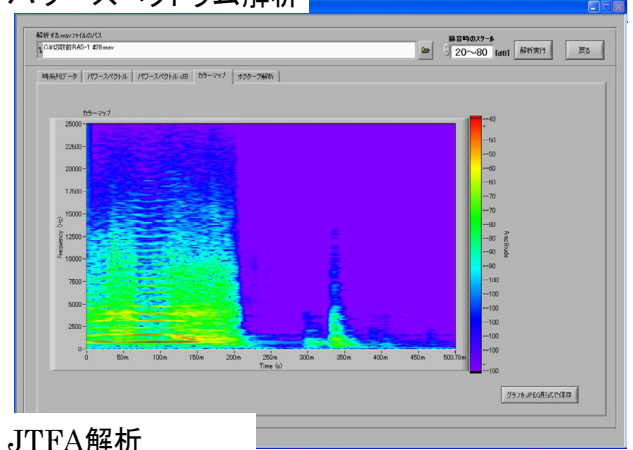
オクターブ解析



パワースペクトラム解析



時系列解析



JTFA解析



(株)松浦電社は
ナショナルインスツルメンツ
のアライアンスメンバーです

平成15年4月「中小企業創造活動創造法」の
対象企業として認定を受けました。

<http://www.denkosha.net/>
株式会社松浦電社

〒921-8807 石川県石川郡野々市町二日市1丁目76
Tel: 076-248-2974
Fax: 076-246-6468
E-mail: info@denkosha.net