



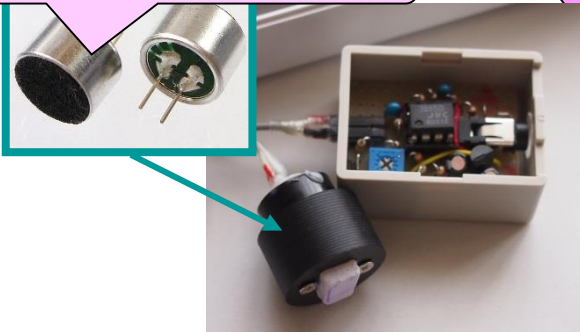
幕張メッセMN展 10月4,5,6日にて

【初めての自主開発品をデモ展示します】

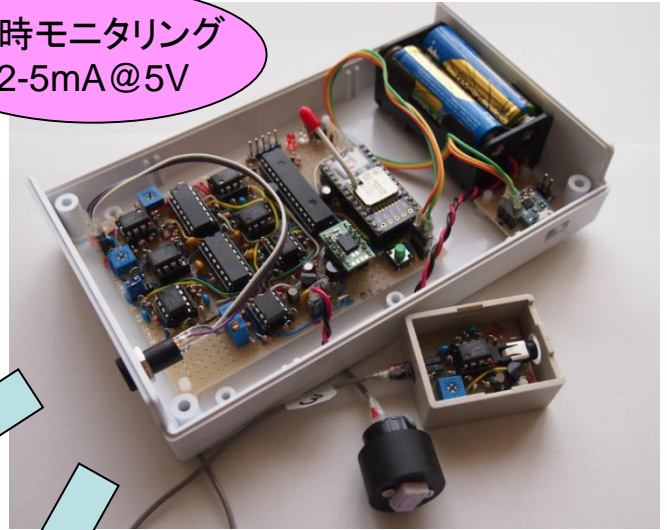
【信じられますか?】

- ①50円のコンデンサマイクで数kHzまでの振動モニタ
- ②電池駆動で数ヶ月間の常時モニタリング
- ③アナログ周波数解析モジュールで常時スペアナ計測

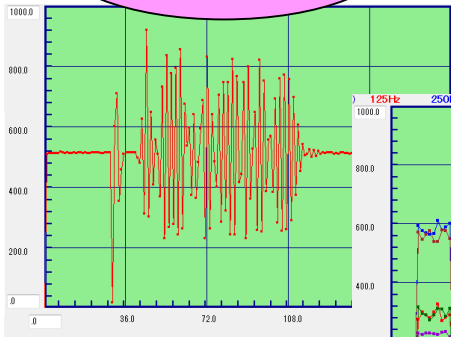
50円コンデンサマイク



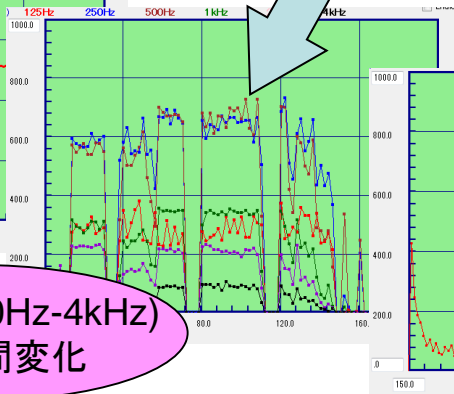
常時モニタリング
2-5mA@5V



異常時の
振動波形(-1kHz)

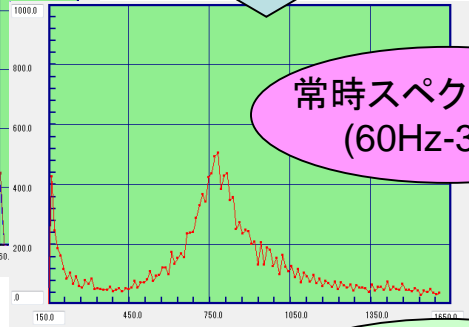


6周波数(100Hz-4kHz)
振幅時間変化



*各機能によって、基板の差し替えが必要です。

常時スペクトル解析
(60Hz-3kHz)



DogNoseセンサ技研

代表 三原 孝士(工学博士) 東京都西東京市

mihara.dognose.sen@gmail.com

<http://dognosesens.web.fc2.com/>

お客様のご要望で
カスタマイズ開発品
の受注販売を行います。
メールください。