

新製品

NIHON ONKYO
ENGINEERING

手のひらサイズの音響カメラ

SoundGraphy

サウンドグラフィ



いつでも、どこでも、誰でも
手軽に「音の見える化」を

音の発生場所が一目瞭然



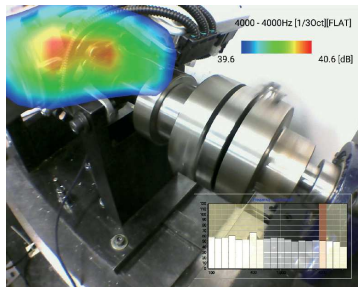
特長

- ・画期的な小ささと軽さ
 - 騒音計並みのハンディさ
- ・面倒な配線作業は一切不要
 - 現場到着後、1分で測定開始
- ・タブレットPCで簡単操作
- ・音の発生場所をリアルタイム表示



出張のお供に

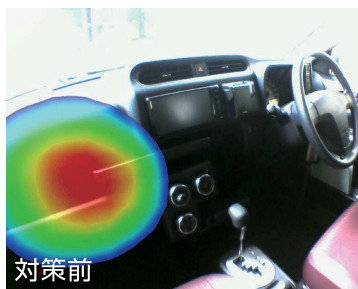
さまざまな用途に



異音の特定



作業環境騒音の調査



対策前



対策後

音の対策効果の確認やプレゼン

仕様

センサー	
マイクロホン	16 個
カメラ	1 個
LEDライト	2 個
サイズ	直径100 mm
重量	200 g (ケーブル等含まず)

プロセッサユニット	
分析周波数範囲	1,000 ~ 4,000 Hz (1/1 Oct. Band) 630 ~ 5,000 Hz (1/3 Oct. Band)
タブレットPCとの通信	Wi-Fi (無線LAN、IEEE 802.11g)
電源	単3乾電池4本またはDC 5 V, 2 A
サイズ	75 mm × 135 mm × 35 mm
重量	320 g (単3乾電池4本含む)

システム構成



タブレットPC (別売)	
対応OS	Android 4.4 ~ 6.0 または Windows 7 以上

※本製品は品質の改良などで仕様を予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



**NIHON ONKYO
ENGINEERING**

日本音響エンジニアリング株式会社



www.noe.co.jp

ソリューション事業部：
〒130-0021 東京都墨田区緑1-21-10 BR両国2ビル
TEL:03-3634-5300 FAX:03-3634-5350

名古屋営業所：
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-28 第2リックビル
TEL:052-602-4682 FAX:052-602-4683