

リアルタイム音源探査システム

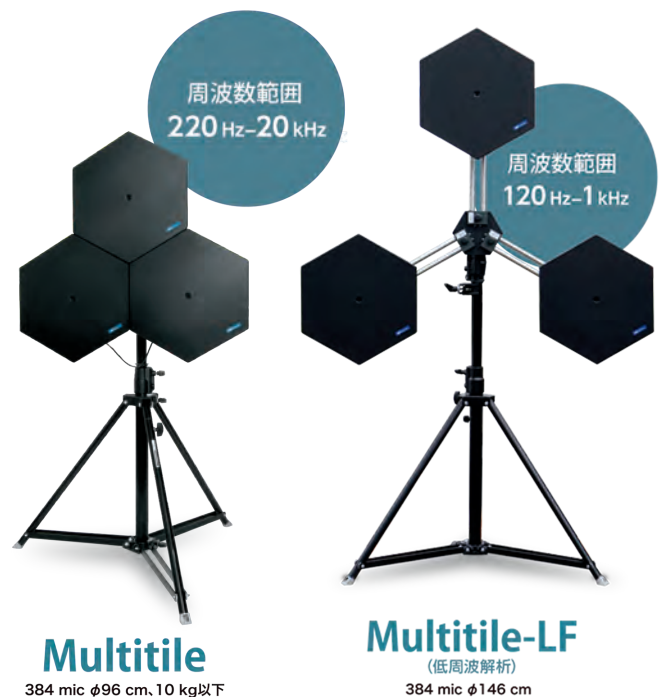
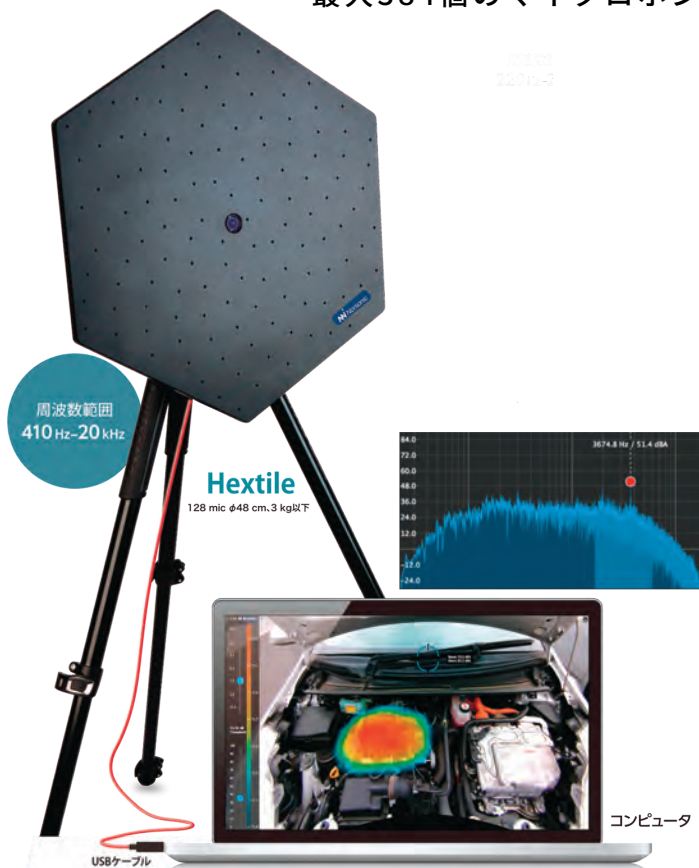
Acoustic camera Hextile/Multitile



音が
見える!

現場で音源位置を特定

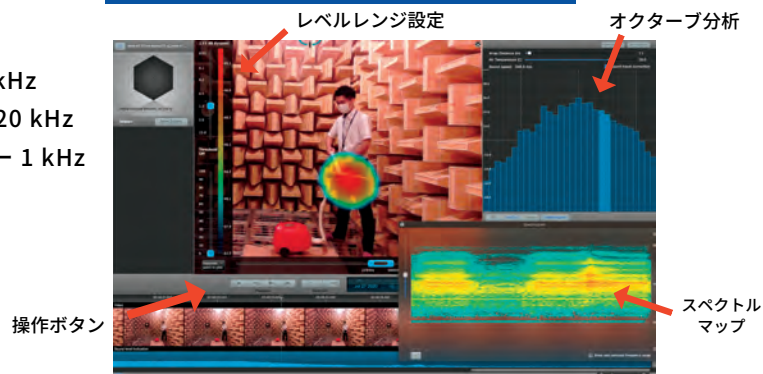
高速に処理したビームフォーミング法により解析した、高解像度なカラーマップをリアルタイムで表示。問題となる音源の位置を特定し、対策効果の確認を視覚的に行うことが可能です。軽量でコンパクトなマイクロホンアレイは、可搬性に優れ、セッティング/給電はUSBケーブルを接続するだけで簡単。最大384個のマイクロホンを備え、高ダイナミックレンジを実現しました。



■ 特長

- 拡張性のある六角形マイクロホンアレイモジュール
-Hextile 128 mic Φ48cm, 重さ3 kg以下 / 周波数範囲: 410 Hz - 20kHz
-Multitile 384 mic Φ96cm, 重さ10 kg以下 / 周波数範囲: 220 Hz - 20 kHz
-Multitile -LF(低周波解析) 384 mic Φ146cm / 周波数範囲: 120 Hz - 1 kHz
- 2種類のビームフォーミング法を搭載
- 収録したデータは再解析が可能
- グラフ表示: FFT分析、オクターブ分析、スペクトルマップ
- 測定距離: 0.5m~200m
- ファイル保存: ビデオ(MP4)、画像、音(全ch)

■ ソフトウェア表示例



<https://svmeas.rion.co.jp/>

取扱代理店
国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332
京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-271-4488
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中央営業所 TEL: 079-284-1005
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp