

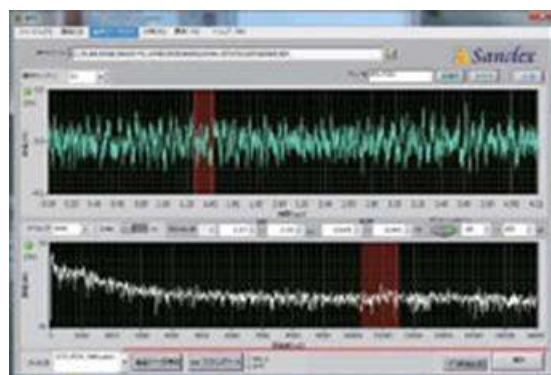
S-11. 音源可視化装置

幅広い周波数帯の音源を可視化できる装置

- 独自設計のアレイ上に配置した複数のマイクと、アレイの中心にカメラを組み合わせた装置。
- PC画面に、測定した音圧レベルの等高線が、測定対象物の実画像と重ね合わせて表示。
- 可変式アレイにより、ワイド周波数レンジにもアレイサイズを変えることによって対応可。



計測周波数 : 500Hz～12kHz
探査測定距離 : 300mm～



音源可視化一例



S-11. 音源可視化装置

技術名称	音源可視化装置
効果	<ul style="list-style-type: none">・切替式マイク配置により500Hz～12kHzの異音・騒音を可視化・撮影した画面上に音のレベルと周波数をリアルタイムに表示・シンプルなデザインにより、競争力ある価格設定を実現
採用実績	日産にてEV等の開発に使用中
販売形態・連絡先	装置販売 株式会社三電舎 柳様 03-3433-5531
販売価格目安	上記連絡先にお問合せ下さい
想定される 応用事例	開発、サービスの現場で音源を特定する事が必要な企業
その他	