

半無響室・防音室・音響インテンシティ

キーワード: 騒音

メーカー: 若林音響, リオン

型式: 半無響室・防音室: 若林音響
音響インテンシティ: リオン

測定項目: 騒音の測定

主な仕様及び特長:

- ・半無響室(2 π 無響室): 内寸W1.8×L1.8×H1.8m
吸音楔のCUT OFF周波数は250Hzである.
- ・防音室: 内寸W2.7×L2.7×H2.1mである.
- ・音響インテンシティ: 専用のプローブを用いて40Hz
～10kHzの音圧を測定, 2次元あるいは3次元で音
響インテンシティを可視化し, 画像に重ねて表示で
きる. 音源の特定が可能である.

設置場所: 地域共同テクノセンター1階 第一ラボラトリー

担当者: 機械工学科 板垣貴喜

連絡先: 0438-30-4084, itagaki@m.kisarazu.ac.jp

