

防音室・騒音計・レーザー変位計

キーワード: 振動, 騒音

メーカー: ソノーテクノロジー, リオン, 小野測器,
PCB

型式: 騒音計: リオンUN14・UC53A,

FFTアナライザ: 小野測器DS2000,

振動計: PCB Model 352C65,

レーザー変位計: LKH20・LKH50

測定項目: 振動・騒音の測定



主な仕様及び特長:

防音室の大きさは内寸約W1.8×L1.8×H2.1mである。また、加速度ピックアップで振動は12kHz、マイクロホンで騒音は20kHzまでの周波数範囲の測定が可能である。レーザー変位計は周波数20kHzまでの振動、最小0.001 μ m、 \pm 10mmの変位を測定できる。

設置場所: 実験実習棟 機械力学研究室

担当者: 機械工学科 板垣貴喜

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