簡易防音室•騒音計•加速度計

キーワード:振動、騒音

メーカ:ソノーラテクノロジー、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 $0.001\mu m$, $\pm 10mm$ の変位を測定できる.

設置場所:実験実習棟

担当者:機械工学科 板垣貴喜

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