

## 音響特性測定装置

本装置は、産業技術研究所機器整備事業として、平成21年度に「電源立地地域対策交付金」により整備したものです。

音響材料の吸音率や透過損失、ビオパラメータ等の主要音響特性を測定します。



### 仕様

- メーカー名 : ブリュエル・ケアー  
型式 : 4206S 型  
測定周波数範囲 : 太管 (内径 100mm) ; 50Hz~1600Hz  
細管 (内径 29mm) ; 500Hz~6400Hz  
音響特性 : 垂直入射吸音率 (JIS A1405-2)、垂直入射透過損失、  
特性インピーダンス、伝搬定数、推定ビオパラメータ