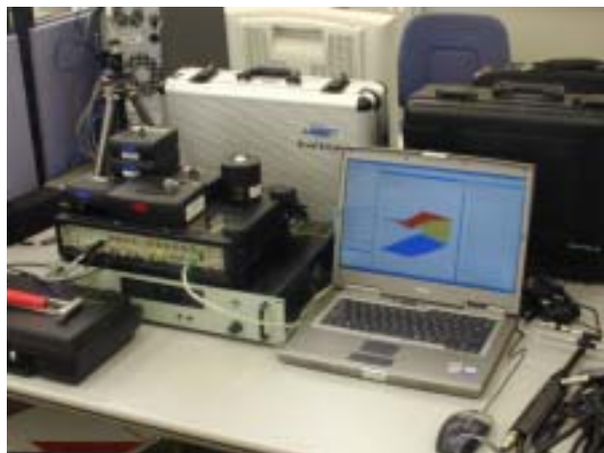


導入年度	H16年	設備名	騒音振動解析装置			
メーカー	ブリュエル・ケアー社	型式	PULSE7700	設置室	自動設計室	

### 《概要》

マイクロホーンによる機械の発生する音圧レベル，音響パワーの計測，加速度センサによる機械稼働時の加速度測定等により，機械製品等の騒音・振動特性を評価することができる。

### 《装置外観》



### 《仕様》

- ・ 信号入出力：9ch 入力 / 2ch 発振
- ・ 周波数範囲：0 ~ 25.6kHz
- ・ FFT 分析・1/1, 1/3, 1/12, 1/24 オクターブ分析
- ・ 音響パワー計測（ISO9614-1,2 準拠）
- ・ 実験モード測定，モーダル解析
- ・ 建築音響計測（音響透過損失 JIS A 1416）
- ・ 低周波騒音計測（周波数特性 0.13Hz ~ 20kHz）

### 《用途例》

- ・ 騒音・振動測定
- ・ 音響測定分析