

装置の概要

【型式等】

- 装置名称：精密騒音計
- メーカー：(株)小野測器
- 型式：LA-7500

【仕様】

- 測定周波数範囲：10Hz~20kHz
- 測定レベル範囲：24~138dB(A特性補正時)
- 分析機能：オクターブ分析、FFT分析



騒音レベルの測定や周波数分析ができます！

【装置の特徴】

JIS C 1509-1:2017 クラス 1 に適合したサウンドレベルメーターです。

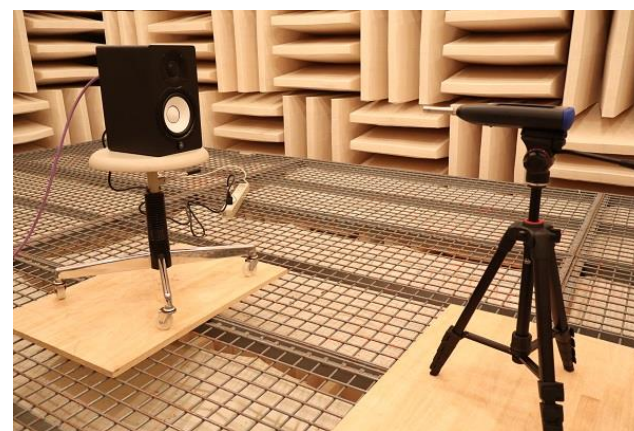
騒音レベルの測定や、周波数分析機能としてリアルタイムオクターブバンド分析、FFT分析をすることができます。

音の収録が可能なので、測定時の録音データを持ち帰って自社で後解析を行うことも可能です。

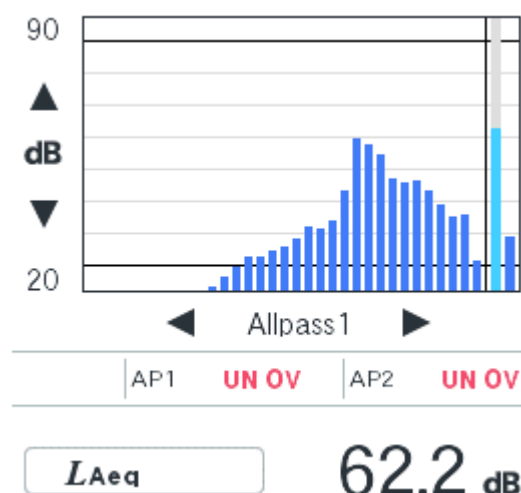
音響パワーレベル測定のような、多点での同時測定の必要がない、1点での測定で十分な場合のご利用にオススメです。

【主な用途】

- 装置から発生する音の騒音レベル測定
- 機械の異音の周波数分析
- 1chのマイクロホンで十分な場合の測定
etc...



騒音測定の様子



オクターブ分析画面の例

料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備使用	精密騒音計 (LA-7500)	1時間ごと	400
依頼試験	騒音レベル分析 (周波数分析を含む)	1測定条件	8,310

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-959-4963（ロボット・制御科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！

音響測定・解析システム
(2,700円/時間)アコースティックカメラ
(600円/時間)

○その他の施設・設備は、福島県ハイテクプラザ 施設・設備データベースからご覧いただけます。

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/w4/hightech/db/equipment/>

福島県ハイテクプラザ

Industrial Technology Institute
Fukushima Prefectural Government

(令和6年6月)