

D-1

騒音計

音の大きさ (dB) と高さ (Hz) を測れます。



説明

騒音計で測定できる周波数は20～8000Hz、測定できる大きさの範囲は30～130dB。人間の耳は1000～2000Hzの周波数が感度がよく、この範囲外は感度が低下します。この感度に合わせたフィルターの特性をA特性と呼び騒音測定はA特性で行います。

メーカー

リオン(株)

型番

NL-26 2台、NL-27 2台

台数

計4

試薬等

なし



NL-26

NL-27