

普通騒音計 / TYPE1010



特長

- 等価騒音レベル(L_{eq})、最大値(L_{max}) 最小値(L_{min}) などの演算値を同時測定することができます。
- ボタン操作で各演算結果を読み出し確認できます。
- 大きく見やすい液晶で113dBのワイドレンジを表示。
- 瞬時値のデジタル表示の他バーグラフでも表示させることでより感覚的に音の動きを把握できます。
- 直流・交流信号を同時に取り出せます。

仕様

測定範囲	バーグラフ表示範囲 最大110dB (20~130dB)
測定時間	最長24時間(手動で任意の時間を設定可能)
使用温湿度範囲	-10℃~50℃、10~90%RH(結露しないこと)
周波数範囲	20~8,000Hz
電源	単三乾電池4本 約26時間(アルカリ乾電池) (AC100V:ACアダプター:オプション)※設定によって動作時間は変わります。
外形寸法	約250(H)×76(W)×33(D)mm

普通騒音計 / NL-42



特長

- 日本語によるメニュー表示。誘導に従い操作するためマニュアルが不要。
- オプションプログラム機能をインストール、必要な機能を追加しニーズに合わせたカスタマイズが可能。

仕様

測定範囲	25~138dB
測定時間	最長:1000時間(SDカード容量による)
使用温湿度範囲	-10℃~50℃、10~90%RH(結露しないこと)
周波数範囲	25~8000Hz
電源	単三乾電池4本 連続使用約26時間 ACアダプター(オプション)
外形寸法	約250(H)X76(W)X33(D)mm

デジタル騒音計 / SL-1320



特長

- A特性(人間の聴覚に近い)/C特性(衝撃音や低周波音)の切換式
- バーグラフ表示対応
- 価格が安く、短納期対応可能

仕様

測定範囲	A特性:40~130dB C特性:45~130dB(オートレンジ)
測定時間	最長:40時間(手動での任意の時間設定)
使用温湿度範囲	0~50℃、80%RH以下(結露しないこと)
周波数範囲	31.5Hz~8000Hz
電源	単四乾電池4本 約40時間
外形寸法	約215(H)X57(W)X30(D)mm