

デジタル騒音計 TYPE 1067



概要

小型軽量で現場での測定に便利です。また大型の デジタル表示器を採用し、見やすく、小型軽量、操 作が簡単です。

マイクロホンは、1/2インチエレクトレットコンデンサ型マイクロホンを使用しています。

ユーザーの立場にたって設計された騒音計で、道路・鉄道・居住地、工場の境界等での現場測定、また、機械の静粛度等品質管理などにその威力を発揮します。

特徵

- ◆測定範囲の上限を越えると [OVER] の表示が 下限を下回ると「一」の表示が出るため、データ の信頼性が向上します。
- ◆軽量で、厚さ約2cmの超薄型。
- ◆片手で簡単に操作ができます。
- ◆マックスホールド機能を装備、用途に合わせた 測定ができます。
- ◆大型のデジタル表示で、読みとりが容易です。
- ◆交流・直流出力を標準装備しています。

什 様

適 合 規 格: JIS C1502, IEC60651 TYPE 2 表 示 周 期:1回/秒

周波数範囲:20~8000Hz 測 定 範 囲:30~120dB 測 定 レン ジ:30~ 70

 $6.0 \sim 1.00$

 $8.0 \sim 1.2.0 \text{ d B}$

3段切換(1レンジ当たり 40dBの範囲を計測)

補 助 表 示:

オーハ゛ースケール:測定レンジの最大値の

約+4 d Bで[OVER]を表示

アンダースケール:測定レンジの最小値の

約-4 d B で [-]を表示

マイクロホン:1/2インチ

エレクトレットコンデンサ型

測 定 モ ー ド:瞬時値および最大値ホールド

周波数補正回路: A, C特性

動 特 性:FAST/SLOW 示 器:3·1/2桁LCD 表

0. 1 dB分解能

検 波 方 式: 実効値検波

校 正 信 号:内蔵発振器(1000Hz正弦波)に よる電気的校正 94.0dBを表示

出 力 電 圧:交流出力 1.5 Vrms

直流出力 2 V (0.4V/10dB)

源: 単三形乾電池(SUM-3)2本 雷

(AC100V用ACアタ゛プタ;オプション)

電池電圧低下:約2V以下で「BATT」表示

使 用 時 間:マンガン乾電池使用時 約15時間

アルカリ乾電池使用時 約36時間

外 形 寸 法:72(W)×240(L)×24(D)mm

重 量:約210g

標準構成:本体 1

> マイクロホン風防 1 ハンドストラップ 1 小型・ドライバー 1 単三乾電池 2



─ 校正信号(CAL)調整器 ● → 波形信号出力端子

1