

普通騒音計

SOTEC

アナログ形騒音計 **Type 1015E**

JQA 検定付 ¥153,100・ 検定無 ¥125,000・

型式承認番号第 **SLS021** 号



アナログ表示・簡単操作

ポータブルタイプ

[概要]

Type1015Eは、計量法・JIS及びIECの普通騒音計規格に基づいた、騒音レベルを測定できる騒音計です。

指示計にアナログメータを採用しており、指示の読み取りやレベル変動の確認に便利です。また、操作に慣れていない方にも簡単に操作できるシンプルなデザインとしました。

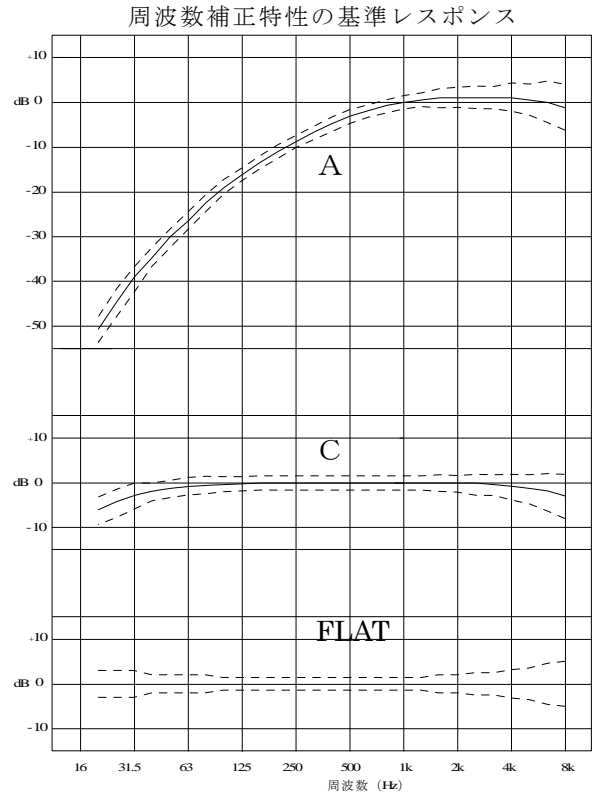
[特徴]

- ◇オクターブフィルタ3303を結合すれば、騒音分析計になります。結合型なのでケーブルの接続やレベル合わせも不要で、簡単に周波数分析が行えます。
- ◇軽量で、ポータブルタイプ。
- ◇片手で簡単に操作ができます。
- ◇アナログ表示で、レベル変化など読み取りが容易です。
- ◇FLAT特性を備え、精度の高い音圧レベルの測定ができます。
- ◇交流出力端子を備えていますので、レベルレコーダでレベル記録が行えます。

株式会社 **ソーテック**

[仕様]

適用規格：計量法、JIS C 1502、IEC651 Type2
 測定レンジ：26-130(dBA)、36-130(dBC)、
 41-130(dBF)、10段切替
 周波数範囲：20~8,000Hz
 周波数補正特性：A、C及びFLAT特性
 マイクロホン：1/2インチエレクトレットコンデン
 サーマイクロホン（チタン膜採用）
 実効値回路：真の実効値
 動特性：Fast及びSlow
 表示：アナログ -5~+10dB
 校正信号：内蔵発振器による電氣的校正
 1000Hz正弦波：(F.S-5dB)
 出力：交流出力：フルスケール 2.4Vrms
 直流出力：フルスケール 1.8V
 電源：電池(006P)2本
 (AC100V:ACアダプター：オプション)
 連続使用時間：マンガン乾電池使用時：約30時間
 使用温湿度範囲：0~50℃、10~90%RH
 外形寸法：85(W)×277(H)×66(D)mm
 重量：約650g（電池含む）
 構成：
 本体 1
 マイクロホン風防 1
 ハンドストラップ 1
 006P電池 2
 収納ケース 1



周波数補正特性“A”・“C”及び“FLAT”について
 一般に、騒音の大きさを測定する場合に“A特性”
 を使用します。この“A特性”で測定した値を騒音
 レベルと呼びます。
 また、“FLAT特性”で測定した値は、物理的な量
 である音圧レベルで、“C特性”は、音圧レベルに
 近似したものです。

標準構成品（ケース収納状態）



オクターブフィルタも収納可能



株式会社 **ソテック**

ヘッドオフィス TEL 06-6396-2327 FAX 06-6396-5746

〒532-0003 大阪市淀川区宮原5-1-18

東京オフィス TEL 03-3719-6413 FAX 03-3719-6415

〒153-0051 東京都目黒区上目黒1-3-9

URL : <http://www.sotec-web.co.jp>

e-mail : s-v@sotec-web.co.jp