

サウンドプレッシャーメータ

Model OS - 445

仕 様 書

株式会社 オンソク

1. 概要

本器は、従来の騒音計等とは異なり、自由音場特性の測定を目的とした音圧計であります。マイクロホンは 1/2 インチ型を使用し、20Hz ~ 38 kHz までの周波数特性の測定が出来ます。又、本器は B&K 社の 1/2 インチマイク TYPE4133 も使用出来ます。

2. 仕様

- ・周波数範囲 : 20Hz ~ 38kHz ± 2 dB(at 250Hz 0dB)
- ・測定範囲(ノイズレベル 45dB 以下) : 55dB ~ 140dB
- ・マイクロホン : コンデンサ - 型 1/2 インチ
- ・指示計 : 目盛範囲 +10dB ~ - 5dB
- ・メーターレスポンス : FAST、SLOW
- ・レベル制御ダイヤル : 60dB ~ 130dB 10dB ステップ
- ・校正 : 標準発振器による電気校正
- ・最大出力 : AC3.16Vrms
- ・その他の機能 : マイク感度補正用コントローラ付き
オーバーレンジ表示付き
- ・使用温湿度範囲 : 0 ~ 40 0 ~ 90%

- ・電源 : AC100,110,120,200,210,220,230,240V $\pm 10\%$
ユーザー指定により出荷時設定 50 / 60Hz
- ・消費電力 : 約 10VA
- ・寸法 : 332(W) \times 118(H) \times 272(D)mm
- ・重量 : 約 5kg
- ・付属品 : OMC - 57 コンデンサマイク 1/2 インチ 1
同上用 AP - 1157A プリアンプ 1
(マイクコード 5m 付き)
ヒューズ (0.5A) 1
出力コード 1
電源コード 1
マイクホルダ 1

3. 外 観 図



* 改良の為、予告なく仕様を変更する事があります。 *