

スピーカー検査用発振器

MODEL OG-440

概要

本器はスピーカーの試験用発振器です。

外観



特徴

- 動作検査のスイープ信号は自動スイープ、手動動作を選択できます。
- スイープ信号はオートスタート機能が加わりスピーカーを接続すると設定したスタート周波数値からスイープを開始しスピーカーを外すと自動的にスタート周波数に戻ります。スピーカー接続中はスイープを繰り返します。
- マニュアル動作時の周波数ダイヤルは回転角度 200° で 10Hz～20kHz をカバーします。煩わしい周波数レンジ切り替えがありませんので、一回転で動作検査が可能です。

【発振器 性能】	
発振周波数範囲	10Hz～20kHz
周波数ダイヤル精度	±(8%+2) Hz
パワーアンプ出力	20W (負荷インピーダンス 2Ω～8Ω)
出力レベル偏差	100Hz～10kHz ±0.5dB 10Hz～20kHz ±1dB
ひずみ率	100Hz～10kHz 0.2%以内 10Hz～20kHz 0.4%以内
OSC ライン出力	3.16V ±10% BNC connector
OSC ライン出カインピーダンス	600Ω ±10%
【正弦波スイープ動作】	
設定できる時間	0.5 秒～10 秒
スイープ休止時間	0.2 秒
スタート/ストップ設定周波数範囲	10Hz～20kHz
オートスイープスタート動作出力電圧	0.1V 以上 (2Ω～8Ω)
【動作温湿度範囲】	
5℃～40℃/5%～90% (ただし結露しないこと)	
【電源/消費電力】	
AC 100, 110, 120, 220, 230, 240V ±10% / 約 110VA	
【筐体寸法/質量】	
342(W)×142(H)×330(D) 突起物含まず / 約 7.5kg	
【付属品】	
電源コード …… 1 本	

改良の為仕様を変更する事があります

Onsku

©2020 Onsku Electronic Corporation
<http://www.onsoku.co.jp>