

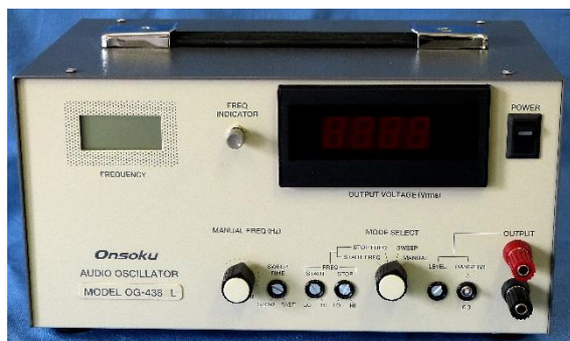
オーディオ検査用発振器

MODEL OG-438L

概要

本器はヘッドホン、ヘッドホンユニット、マイクロスピーカ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。

(自動スイープはスタート周波数からストップ周波数、ストップ周波数からスタート周波数へのアップダウンの繰返しスイープです。)

【発振器 性能】	
発振周波数範囲	20Hz～20kHz
周波数ダイヤル精度	±(8%+2) Hz
パワーアンプ出力	1W (負荷インピーダンス 8Ω)
出力レベル偏差	±0.5dB 以内
ひずみ率	100Hz～10kHz 0.4%以下 (47Ω負荷 1Vrms) 20Hz～20kHz 0.5%以下 (47Ω負荷 1Vrms) 50Hz～10kHz 0.5%以下 (8Ω負荷 1Vrms)
【正弦波スイープ動作】	
スイープ動作	アップダウン繰返しログスイープ (スタート周波数からストップ周波数、ストップ周波数からスタート周波数の繰返し)
設定できる時間	1秒～5秒
スイープ休止時間	0.2秒
スタート設定周波数範囲	20Hz～6kHz
ストップ設定周波数範囲	500Hz～20kHz
【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 20VA	
【筐体寸法/質量】	
250(W)×130(H)×160(D) 突起物含まず / 約 3.5kg	

改良の為仕様を変更する事があります

Onsoku

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