

# オーディオ発振器

MODEL OG-439A

## 概要

本器はスピーカーの試験用発振器です。

## 外観



## 特徴

- ・ 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	1W (負荷インピーダンス 8Ω)
出力レベル偏差	±0.3dB 以内
ひずみ率	100Hz～10kHz 0.2%以内 10Hz～20kHz 0.4%以内
OSC ライン出力	3Vrms (負荷オープン時) RCA connector, φ3.5 stereo jack
OSC ライン出カインピーダンス	600Ω ±10%
【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】	252(W)×128(H)×170(D) 突起物含まず / 約 2.7kg
【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

**Onsoku**

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