

# スピーカー検査用発振器

## MODEL OG-484

### 概要

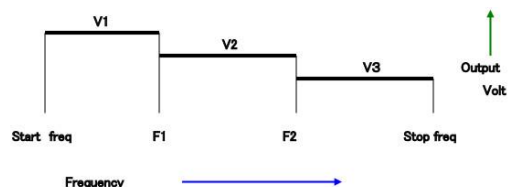
本器はスピーカーの試験用発振器です。

### 外観



### 特徴

- 動作検査のスweep信号は自動スweep、手動動作を選択できます。
- sweep信号は設定した周波数点で設定した出力電圧に変化し動作することも可能です。



- sweep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sweep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sweep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	50W (負荷インピーダンス 1.5Ω~8Ω)
出力レベル偏差	100Hz~10kHz ±0.5dB 10Hz~20kHz ±1dB
ひずみ率	0.9%以内 (50W出力 1.5Ω負荷時)
OSC ライン出力	2.4V ±20% BNC connector
OSC ライン出カインピーダンス	600Ω ±10%
【正弦波スweep動作】	
設定できる時間	~10秒 (10Hz~20kHz スweep時)
sweep休止時間	0.15秒 ±0.01秒
スタート/ストップ設定周波数範囲	10Hz~20kHz
オートスweepスタート動作出力電圧	0.1V以上 (1.5Ω~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 350VA	
【筐体寸法/質量】	
352(W)×152(H)×370(D) 突起物含まず / 約 15kg	
【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>