

仕様書

プログラマブル トーンバースト オシレータ MODEL OG-636

1. 概要

本器は、音響機器試験用プログラマブルトーンバースト発振器です。ON, OFF 波数、繰返し回数、波形選択（正弦波、方形波）、周波数を自由に設定できます。

2. 性能

- (1) バースト ON/OFF 波数設定： ON 1~9999 波 / OFF 1~9999 波
- (2) 出力信号コントロール： ON/OFF 繰返し回数設定： 1~9999999 回 0 で連続
- (3) 条件データ保存数： 1
- (4) 内部発振器： 20Hz~2000Hz、 1Hz ステップ設定、 正弦波 又は 方形波 選択
- (5) ON/OFF レベル比： 50dB 以上（1kHz 正弦波 2Vrms より）
- (6) 出力電圧： 2Vrms 固定
- (7) 出力インピーダンス： 50Ω ±10% 最小負荷抵抗 1 kΩ BNC コネクタ
- (8) 出力： 連続とバースト出力切換
- (9) コントロール信号： DIN8P コネクタ
リモート入力 (REMOTE INPUT)： スタート (START) / ストップ (STOP)
リモート出力 (REMOTE OUTPUT)： バースト (BURST) & ビジー (BUSY)
- (10) 寸法、質量： 240(W) × 100(H) × 160(D)、 約 2 kg
- (11) 電源・消費電力： 100V, 110V, 120V, 200V, 220V, 230V, 240V ±10% 50/60Hz AC
内部切り替え（ユーザー指定により出荷時設定） 10W
- (12) 外観図



改良のため仕様を多少変更することがあります。