

スピーカー連続負荷試験用ノイズ発振器

Model OG-530

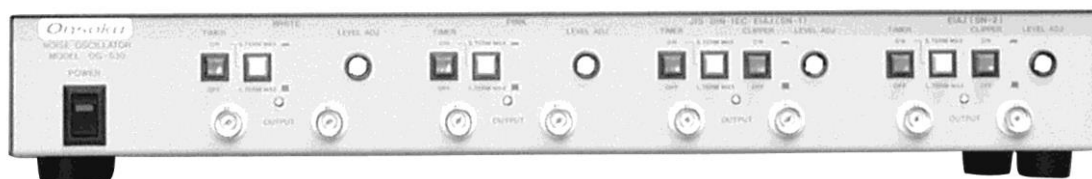
概 要

本器は、スピーカー連続負荷試験用 JIS [DIN(BS)、IEC、EIAJ(現 JEITA) (SN-1)]、EIAJ(現 JEITA) (SN-2)、ホワイトノイズ、ピンクノイズ信号を同時に取り出すことができます。また、クリッパー ON-OFF 機能、タイマー ON-OFF 機能も備えています。

仕 様

- ・出 力 : ①JIS C 5532:2014、DIN (BS) EN 60268-1:1988
IEC 60268-1:1985、JEITA RC-8124C SN-1
②JEITA RC-8124C SN-2
③ホワイトノイズ
④ピンクノイズ
- ・出 力 電 圧 : 各々約 2Vrms
- ・出カインピーダンス : 50Ω±10%
- ・出 力 端 子 : BNC コネクタ 各々2個
- ・タ イ マ ー : ◎SHORT TERM MAX ON 1 秒
(瞬時最大入力電圧試験用) OFF 60 秒
◎LONG TERM MAX ON 60 秒
(最大入力電圧試験用) OFF 120 秒
- ・クリッパー : ピーク値 : 実効値 2 : 1 (出力は①及び②)
- ・ホワイトノイズ : 40Hz~20kHz ±2dB 20Hz~20kHz ±3dB
- ・ピンクノイズ : 40Hz~20kHz ±2dB 20Hz~20kHz ±3dB
- ・動作温湿度範囲 : 10℃~40℃ 10%~90%R. H.
- ・電 源 : AC100, 110, 120, 200, 210, 220, 230, 240V ±10%
ユーザー指定により出荷時設定 50/60Hz
- ・消 費 電 力 : 約 10W
- ・寸 法・質 量 : 382(W)×49(H)×272(D)mm (突起物含まず) 約 2.5kg
- ・オ プ シ ョ ン : JIS 規格ラック用止め金具 2個1セット

外観図



改良の為仕様を変更する事があります。

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