

バリアブル バンドパスフィルタ

Model OFV - 551

仕 様 書

株式会社 オンソク

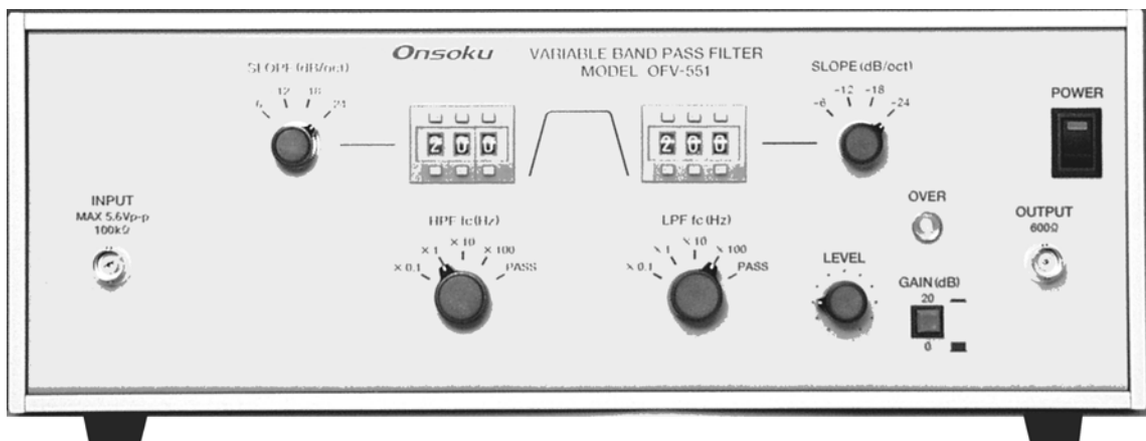
1. 概要

本器は、ハイパスフィルタとローパスフィルタのカットオフ周波数とスロープを設定出来るバリアブルフィルタです。

2. 性能

- ・フィルタ : ハイパスフィルタ、ローパスフィルタの2組
- ・フィルタ特性 : バタワース
- ・スロープ : -6 、 -12 、 -18 、 -24 dB/oct の4段
- ・カットオフ周波数範囲 : 20Hz ~ 20kHz
- ・カットオフ周波数 (Hz) : 999×0.1 、 $\times 1$ 、 $\times 10$ 、 $\times 100$
- ・入出力ゲイン : 0dB/20dB 2段 + バリアブル
- ・S/N比 : 60dB 以上 (1V より)
- ・入力電圧 : 5.6Vp-p Z=100k
- ・出力電圧 : 20Vp-p Z=600
- ・動作温湿度範囲 : 10 ~ 40 10% ~ 90%
- ・消費電力 : 約 10W
- ・電源 : AC100,110,120,200,210,220,230,240V
ユーザー指定により出荷時設定 50 / 60Hz
- ・寸法・重量 : 340(W) × 120(H) × 270(D)mm 約 5kg
- ・付属品 : ACコード 1本
ヒューズ L0.5A 1本
BNC - バナナケーブル 2本

3. 外観図



* 改良の為、予告なく仕様を変更する事があります。*

4. 特性表

