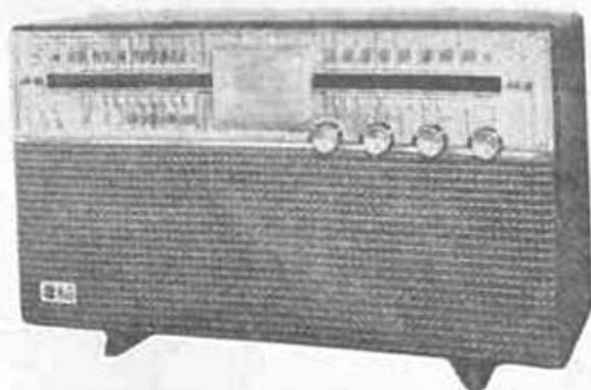


大型ハイファイ2バンド

# OS-67

- ※特許ノンプレスコーン  
ハイファイスピーカー
- ※3段階帯域切断装置付
- ※5段階音質調整装置付



~~~~~  
ハイファイ技術を縦横に駆使して製作した  
超大型ハイファイ2バンドOS-67・・・  
本機の音質・音量はずばぬけたハイファイ  
です。

というのは高度の機構、最高級の部品を使用したシャーシを、音響効果満点の超大型キャビネットに収容しているからです。高音のささやき、低音のとどろき、ぜひ一度お試し下さい。

~~~~~

## 本機の特徴

### ※絶対的な音質・音量

本機の音質・音量は高度の機構、最高級部品の使用によりハイファイ装置にも劣りません。

#### 1. 2ウェイスピーカーシステム

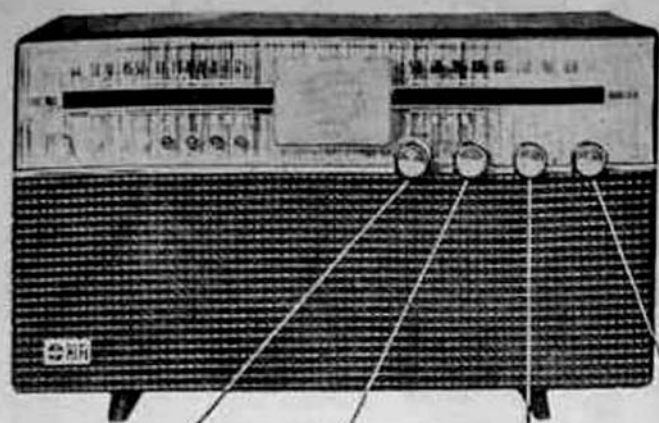
特許ノンプレスコーンスピーカー(高音用3吋)  
(低音用8吋2本)の立体的なセットにより、すばらしい音質と音量を誇っています。

#### 2. 3段階帯域切換装置

HIFI(1)、HIFI(2)、DXと3段階帯域  
切換が可能ですから、各放送に最適の、そして  
お好みの音質が得られます。

## ◇ 本機の定格 ◇

回路方式	2バンドマジックアイ付 スーパーヘテロダイナ	SWバンド	3.8~12.0MC
使用真空管	6BE6 周波数変換管 6BD6 中間周波増幅管 6AV6 第2検波低周波増幅 兼自動音量調節管 6AQ5 出力管 5MK9 半波整流管 6ZE1 同調指示管	感 度	極微電界級
受信範囲	BCバンド 535~1605KC	出 力	4W
		電 源	90~100~110V 交流50~60%
		消費電力	49VA
		スピーカー	2ウェイ方式 低音用8吋(2本) 高音用3吋 特許ノンプレスコーンハイファイ スピーカー
		寸 法	横675% 高さ410% 奥行251%
		重 量	10.8kg



1. ハイQ・ハイインピーダンス型アンテナコイル  
極微電界級の高感度で電波の微弱な地方での受信も申し分ありません。
2. 最新型中間周波トランス 選択度は極めてよく、各放送を常に混信なく最高の音質で聴取できます。
3. 高性能ミニアチュア管  
テレビに使用する高性能マツタ真空管です。

※その他に

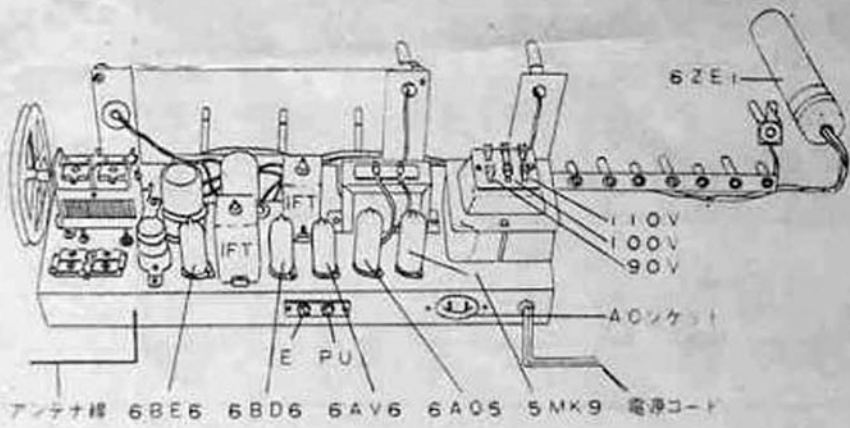
音響効果満点の超大型キャビネットを包む豪華なデザイン、セットの位置にかかわらず正確な同調がわかるマジックアイ、電蓄用ピックアップ端子付などの優れた機構を備えています。

3. 5段階音質切換装置

全音域平衡、中音域減衰、高音域減衰、低音域減衰の5段階に音質を調整できますから、放送内容、受信状態に最適、音質が得られます。

※最高の感度と鋭敏な分雑

標準放送はもとよりの短波放送受信に絶対必要な高い感度と鋭敏な分離を備えています。



配線図

