

● ポータブルヘッドホンアンプ KH-01P / m



◎ 主な特徴

- フロントパネル及びリアパネル等、主な構造材にアルミ削り出し部品で構成。
- 据置きKHシリーズ同様ネジは全てステンレス等非磁性体を使用。
- 電圧増幅段には新たに新日本無線の「MUSE S8832」を採用しました。
- 電流/バッファは高出力トランジスタを併せて十分なドライブ能力を確保しています。
- OPAMPを左右チャンネルで独立させ、電源部には導電性高分子アルミ電解コンデンサを搭載。
- パスコンは積層メタライズドフィルムコンデンサを使用し、OPAMPの繊細な動作をサポート。
- 使い勝手を重視し、電源スイッチはボリュームと同軸、ゲイン切替えもフロントパネルで行えます。
- 電池BOXはリアパネルと一体化させてあるので交換がスムーズです。
(内部ガイドレールに装着しバッテリー用スプリングプローブにて接触させています。)
- 電源電池はレールスプリッタを使用していない為GNDレベルが安定しています。

周波数特性 (Hi-GAIN)

5~100kHz (+0dB、-3dB)
5~40kHz (+0dB、-1dB)
5~20kHz (+0dB、-0.1dB)

最大出力

3.2Vp-p 200mA (min. 8Ω)

歪率 (THD+N)

0.01% (1kHz) 以下

増幅度

1倍 (0dB)、2倍 (6dB)

出力抵抗

0.1Ω以下

入力抵抗

10kΩ

電源 単四ニッケル水素充電電池 4本 (4.4V~6.0V)

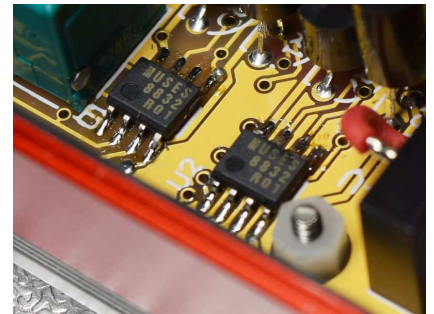
電池寿命 17時間以上 (使用環境によって変動します)

寸法

幅 75mm 高さ 25mm 奥行き 125mm
質量 255g (本体のみ)

定価98,000円(税別)

新日本無線 MUSES8832 OPAMP



スロットイン方式バッテリーボックス



※仕様等は予告無く変更する場合があります。

株式会社ニューオプト

〒214-0021

神奈川県川崎市多摩区宿河原 2-28-18

Tel 044-932-1401

NEUOPTO