



ヘッドフォンアンプ hpa30usb 取扱説明書

この度は本機をお求めいただきありがとうございました。この製品の性能を可能なかぎり引き出して活用していただくため、本説明書をお読みの上お手元に保管して下さい。

機能・特長

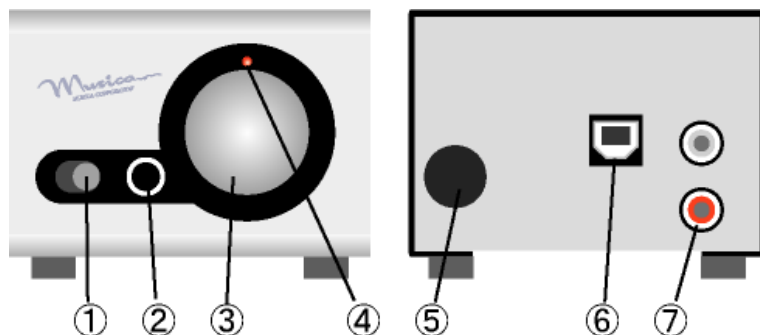
高速増幅素子

高速増幅素子を使用し、ハイスピード、高 S/N 比を実現しました。ヘッドフォンはスピーカーに比較して振動板が軽量なため微小な信号でも敏感に反応します。また、振動板と耳との距離が近いことによりその間に雑音を発生する要素がなく、高 S/N 比でなければなりません。本機は電源を始めとするノイズ対策技術で、ハイスピード&ローノイズを両立させました。

広範囲なヘッドフォンに対応

ヘッドフォンのインピーダンスは数 10Ωのものから 600Ωの業務用のものまで非常に広範囲です。

各部の説明



① 電源スイッチ

② ヘッドフォン端子

③ 音量調節ボリューム

④ パイロットランプ

⑤ 電源ケーブル

⑥ 入力端子 (USB)

⑦ 入力端子 (RCAジャック)

使用方法

本機の接続にあたって全ての機器の電源が OFF になっていることを確認してください。

1. 電源ケーブルを 100V 交流電源に接続します。
2. CD プレーヤー等の出力端子やプリアンプやプリメインアンプの REC OUT (RCA ジャック) からピンケーブルで本機の入力端子⑦へ接続します。
3. パソコンで使用する場合はパソコンの USB 端子から本機の入力端子⑥へ接続します。
4. ご使用になるヘッドフォンをヘッドフォン端子に接続します。
5. ボリュームを最小 (一番左) になっていることを確認して本機の電源をいれます。
6. 適度な音量にボリュームを調節します。
7. 本機はパソコンの OS が windows2000、XP、Vista、windows7、Mac OSX で使用できます。特別なドライバー等は必要ありません。

仕様

形式	ヘッドフォンアンプ	周波数特性 (-3.0dB)	1 ~ 24KHz
最大入力電圧	7.0V	全高調波歪率 (20~20KHz)	0.03%以下
レベル調整	0~-∞dB (連続可変)	S/N比	90dB
アナログ入力インピーダンス	10kΩ	デジタル入力 USB 1.1	44.1/48kHz
対応OS	windows2000、XP、Vista、windows7、Mac OSX		
電源	AC100V 10W	寸法	W82mm × H60mm × D260mm

本機に関するご質問ご相談等は、下記へお問い合わせください。

株式会社 ムジカ

〒503-0947 岐阜県大垣市浅草 2-102 TEL0584 <89> 9920

ホームページ <http://www.musika.jp/>