

HIT-DPA0102 仕様書



■概要

- USB-DAC を搭載した高音質デジタルパワーアンプです。
- パソコンとの USB 接続のみで 5W+5W(*1) のパワーでスピーカーをドライブします。
- パソコンの音量を調整できる音量調整ボタンを装備。面倒な音量調整を簡単に行えます。(*2)
- ライン入力端子（アナログ）を装備しポータブルオーディオプレーヤー等と接続して使用できます。(*3)
- 市販の USB AC アダプターと接続してアナログ入力のパワーアンプとしても使用できます。
- 高音質フィルムコンデンサを多用した聴感重視の設計により、高分解能かつ奥行感のある自然な音質を実現しました。
- デバイスドライバー等のインストール無しで使用できます。

※1 ダイナミックパワー, 1kHz 20ms トーンバースト波

※2 パソコンの機種によっては音量調整できないことがあります。

※3 アナログ入力は音量調整できません。

■仕様

USB 端子 (デジタル音声入力)	端子形状	USB Type B 端子 (USB2.0 準拠)
	対応サンプリング周波数	32/44.1/48kHz
	量子化ビット長	16bit
	対応 OS	Windows 7 / VISTA / XP Mac OS X 10.1 以降
ライン入力端子 (アナログ音声入力)	端子形状	ピンジャック x 2
	入力インピーダンス	10kΩ以上
	入力感度	-1.7dBu
スピーカー出力端子	端子形状	プッシュターミナル
	負荷インピーダンス	4 ~ 16Ω
	最大出力	5W+5W (4Ω負荷, ダイナミックパワー, 1kHz 20ms トーンバース)
	高調波ひずみ率	0.05% 以下 (0.5W, 8Ω負荷, 1kHz)
	S/N 比	96dB 以上 (ライン入力, IHF-A)
	周波数特性	10Hz ~ 40kHz +1/-3dB (ライン入力, 8Ω負荷)
一般	電源	USB バスパワー
	寸法	136mm(W) x 58.5mm(H) x 71mm(D) (突起部含まず)
	質量	約 200g

※Windows 7, Windows VISTA, Windows XP は Microsoft Corporation の米国および他の国における登録商標または商標です。

※Mac OS は Apple Inc. の米国および他の国における登録商標または商標です。

※仕様および外観は改善のため予告無く変更することがあります。