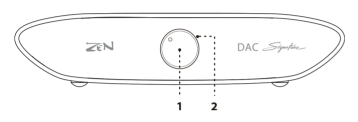


ZEN シリーズの ZEN DAC Signature V2 をお買い上げいただきありがとうござ います。ZEN DAC Signature V2 はバランス型 USB オーディオ DAC アンプです。



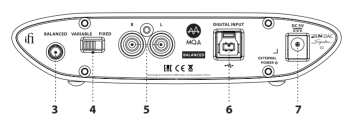
1. アナログ・ボリューム・コントロール

ZEN DAC Signature V2 のアナログ・ボリューム・コントロールは、どのよう なデジタル・ボリューム・コントロールよりも優れています。ヘッドフォンや プリアンプのボリューム (「Variable 可変」に設定されている場合) をコントロー ルするのに使うことができます。背面の出力が「Fixed 固定」に設定されてい る場合は、ボリューム・コントロールはバイパスされます。

2. オーディオ・フォーマット表示LED(kHz)

LED の色は ZEN DAC Signature V2 が音楽ソースから受け取ったオーディオ・ フォーマットとサンプリング周波数を表示します。

LED の色	モード
黄	PCM 44/48kHz
白	PCM 88/96/176/192/352/384kHz
シアン	DSD64/DSD128
赤	DSD256
緑	MQA
青	MQA Studio
マジェンタ	MQB(MQA レンダラー)



3. バランス型4.4.mmアナログ出力端子

4.4mm \rightarrow XLR あるいは他のバランスインターコネクト経由でアナログ信号を 出力します。

ヒント: ZEN DAC Signature V2 はバランス型なので、この 4.4mm 出力をご使 用になることをお奨めします。

4. Variable/Fixed (可変/固定) 切り替えスイッチ

ZEN DAC Signature V2 のアナログ・ボリューム・コントロールを使用するか どうかを選択します。

5. RCAアナログ出力端子

これはアナログ出力端子です。

6. USB入力端子

USB入力端子です。ZEN DAC Signature V2をコンピューターのオーディオ・ソー スに接続します。

7. DC5V 電源端子

付属の iPower II 5V をここに接続します。

ヒント: ZEN DAC Signature V2 は 5V で稼働します。USB バスパワーでも動作 しますが、付属する超低ノイズ電源アダプター「iPower II 5V」を使用すること により、電源の品質を上げることができます。

仕様

入力電圧: DC5V/2.5A

USB3.0 Bソケット(USB2.0互換) 入力:

フォーマット: 44.1/48/88.2/96/176.4/192kHz PCM

2.8/3.1/5.6/6.2/11.2/12.4MHz DSD

353/384KHz DXD

MQA

Bit-Perfect DSD & DXD DAC by Burr Brown DAC:

ライン・セクション

出力:

4.4mmバランス 2V/最大6.2V(可変) 4.2V(固定) アンバランス 1V/最大3.3V(可変) 2.1V(固定)

出力インピーダンス:

バランス $\leq 200\Omega$

アンバランス <= 100Ω <-116dB(A) @ 0dBFS(アンバランス/バランス)

SNR: DNR: >116dB(A) @ -60dBFS(アンバランス/バランス) <0.0015%@0dBFS(アンバランス/バランス) THD+N:

消費電力: 信号なし~0.5W

最大信号 ~ 2.5W

サイズ: 158mm×117mm×35mm

重量: 505g

保証期間: 12ヶ月

仕様は予告なしに変更になる場合があります。

