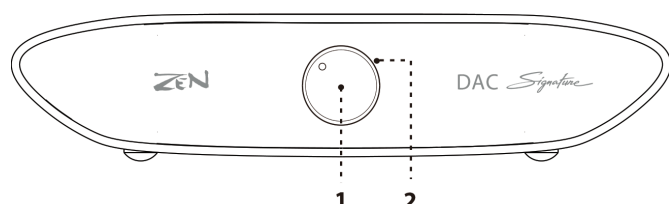


# ifi

## ZEN DAC Signature V2

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。



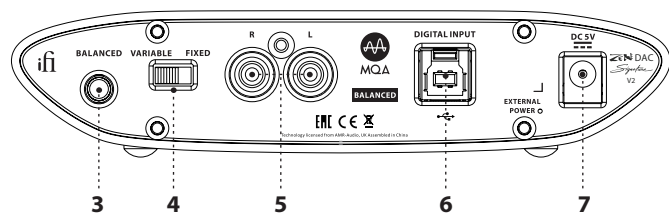
### 1. アナログ・ボリューム・コントロール

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
マゼンタ	MQB(MQA レンダラー)



### 3. バランス型4.4mmアナログ出力端子

4.4mm → 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

入力：USB3.0 Bソケット (USB2.0互換)

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

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

### 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	<= 200Ω
アンバランス	<= 100Ω

SNR：<-116dB(A) @ 0dBFS (アンバランス/バランス)

DNR：>116dB(A) @ -60dBFS (アンバランス/バランス)

THD+N：<0.0015% @ 0dBFS (アンバランス/バランス)

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。