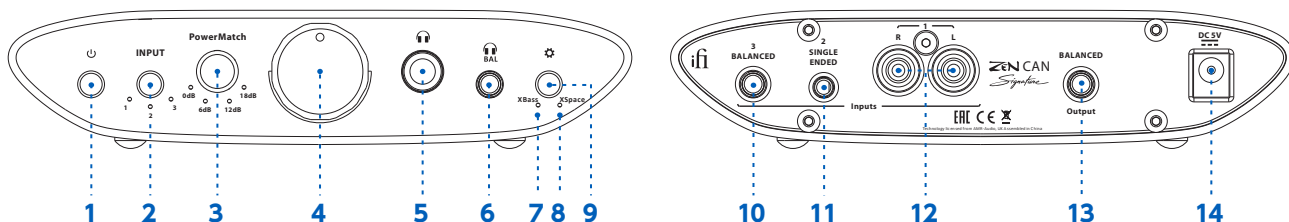




ZEN CAN  
Signature

この度は、ZEN AirシリーズのCANをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
CAN Signatureはバランスアンプです。



## 1. 電源ボタン

## 2. 入力チャンネルボタン

- 入力1 : RCA  
入力2 : シングルエンド3.5mm  
入力3 : バランス4.4mm

## 3. PowerMatchの選択ボタン : 0dB/6dB/12dB/18dB

0dBから始め、ヘッドホンから楽しく快適な音量レベルを得るために、切り替え可能なゲインレベルを上げることをお勧めします。

※最初に高いゲインを使用しないでください。聴覚や接続したヘッドホンが損傷する恐れがあります。AMR/iFi audioは、誤った使用によるいかなる損害/傷害にも責任を負いません。

## 4. アナログボリュームダイヤル

通常のリスニングでは、ボリュームは12時の位置付近にあるはずです。より高いリスニングを楽しむには、ゲインを上げてください。

## 5. シングルエンド6.3mm出力端子

シングルエンド6.3mmヘッドホン接続用。シングルエンド3.5mmヘッドホンの場合は、3.5mm-6.3mmアダプターで接続します。

## 6. バランス4.4mmアナログ出力端子

バランス4.4mmヘッドホン接続用。

※ZEN CAN Signatureはバランス型ですので、4.4mm出力をお勧めします。

## 7. XBass LED表示

XBass(オン/オフ)は、様々なヘッドホンに合わせて低音域のレスポンスを拡張するために独自に設計された純粋なアナログ信号回路です。

## 8. XSpace LED表示

XSpace(オン/オフ)はホログラフィックな音場を再現します。ヘッドホンをスピーカーで聴いているかのように聴くために設計された、純粋なアナログ信号処理回路です。これは、リスニング時に気になる「脳内定位」感覚に対処するためのものです。

※XBassやXspaceシステムには、音質を阻害するDSPは使用されていません。最高品質のディスクリートコンポーネントを使用し、純粋にアナログ領域で動作します。従って、オリジナル音楽の明瞭さと解像度はそのまま維持されます。

## 9. 設定

このボタンで次の中から選択します:  
オフ > XSpace > XBass > XBass + XSpace(短押し)

## 10. バランス4.4mmアナログ入力端子

バランスアナログ入力です。

## 11. シングルエンド3.5mmアナログ入力端子

シングルエンド3.5mm入力の接続用です。

## 12. RCAアナログ入力端子

アナログ入力です。

## 13. バランス4.4mmアナログ出力端子

4.4mm - XLR または他のバランスインターフェクト経由のアナログ出力です。アクティブスピーカーに使用できます。  
※ZEN CAN Signatureはバランス型ですので、この出力を推奨します。

## 14. DC 5V電源端子

ZEN CAN Signatureを付属の電源に接続してください。ZEN CAN Signatureに使用できるは5Vのみです。

---

## ■仕様

### 最大出力

バランス	: >15.1V/385mW (@600Ω)
	: >6.2V/1200mW (@32Ω)
シングルエンド	: >7.6V/98mW (@600Ω)
	: >7.2V/1600mW (@32Ω)

### THD + N

バランス	: <0.006% (@360mW/2.4V 16Ω)
シングルエンド	: <0.005% (@100mW/1.27V 16Ω)

### SN比

バランス	: >121dBA (@15.2V)
シングルエンド	: >120dBA(@7.6V)

### 最大入力

バランス	: 7.4V RMS
RCA	: 3.8V RMS
3.5mm	: 1.92V RMS
ゲイン	: 0dB, 6dB, 12dB, 18dB
周波数特性	: 10Hz - 200kHz (-3dB)

### 一般

入力電圧	: DC 5V/2.5A (センター+ve)
消費電力	: 無信号～5W
	: 最大信号～13W
外形寸法	: 158×117×35mm
重量	: 550g
保証期間	: 12ヶ月*

\*標準的な12ヶ月間、または現地の再販業者法によって許可/要求された期間。

\*\*仕様は予告なく変更される場合があります。