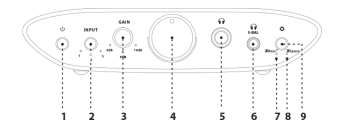
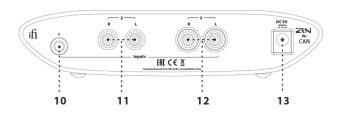


# ZEM CAN





ZEN Air シリーズから CAN をご購入いただきありがとうございます。 ZEN Air CAN はシングルエンドのオーディオアンプです。

#### 1. 電源スイッチ

押すと電源がオンになり、もう一度押すと電源がオフになります。

#### 2. 入力チャンネル切り替え

ボタン押し、以下の入力方法を選択します。

入力 1:3.5mm シングルエンド

入力 2: RCA 入力 2: RCA

# 3. ゲイン切り替え:0dB/9dB/18dB

常に 0dB からスタートし、ヘッドホンで楽しめる快適な音量になるようにゲインレベルを上げていきます。

警告:初めから過度なゲインで使用しないでください。そうしないと聴覚や接続した ヘッドホンを損傷する恐れがあります。AMR/iFi audio は誤用による損害や怪我に責任 を負いません。AMR/iFi audio は、間違った使い方にによる損害や怪我に対して責任を 負いません。

# 4. アナログ・ボリューム・コントロール

通常のリスニングレベルでは、ボリュームコントロールが 12 時以上に位置するようにしてください。ゲインを上げることで、より高いリスニングレベルで音楽を楽しむことが出来ます。

# 5. 6.3mm シングルエンド出力端子

6.3mm シングルエンドのヘッドフォン接続用です。3.5mm シングルエンドのヘッドフォンでは、3.5mm-6.3mm 変換アダプタで接続します。

#### 6. S-Balanced 4.4mm 出力端子

4.4mm のヘッドフォン接続用です。

### 7. XBass+ LED 表示

Bass+ は、様々なヘッドフォンに合わせて低音域のレスポンスを増強できるように、独自に設計されたものです。純粋なアナログ信号回路です。

#### 8. XSpace LED 表示

Xspace は、ホログラフィックな音場を生み出します。まるでスピーカーを聴いているようにヘッドフォンを聴くことが出来るよう設計された純粋なアナログ信号処理回路です。これによって、「頭の中で音楽が鳴っている」という感覚で気持ちが乱されるのを是正することが出来ます。

ヒント: XBass + のシステムにも XSpace マトリクスのシステムにも、音質を損なう DSP (デジタル信号処理) は使用していません。最高品質のディスクリート部品を使用し、純粋にアナログ領域で動作するように設計されています。こうして、オリジナル音源の明晰性と解像度がフルに保持されているのです。

#### 9. 設定

以下の設定が順に変更されます:

- Off
- XBass+
- XSpace
- XBass+ and XSpace

#### 10.3.5mm シングルエンド入力端子

S-Balanced アナログ入力端子です。

#### 11. RCA アナログ入力端子

RCA アナログ入力端子です。

#### 12. RCA アナログ入力端子

RCA アナログ入力端子です。

#### 13. DC 5V 電源端子

ZEN Air CAN は 5V の電源専用です。

ヒント:最高のパフォーマンスを得るには、超低ノイズ電源アダプター iFi iPower II の 使用をお勧めします。

#### 製品の仕様:

入力電圧: 5V

最大出力: >6.7V/75 mW (@ 600 Ω)

>6.5V/660 mW (@ 64  $\Omega$  ) >6.2V/1200 mW (@ 32  $\Omega$  )

THD & N: 0.005% (@ 100 mW/1.27V 16  $\Omega$  )

SN 比: >114dBA (@ 6.7V)

最大入力: (RCA)3.8Vrms, (3.5mm)1.92Vrms

ゲイン:0dB、9dB、18dB周波数特性:10Hz-100kHz (-3dB)

消費電力: 信号なし~5W、最大信号~13W

サイズ: 158mm (長さ) × 100mm (幅) × 35mm (高さ)

重量: 352g保証期間: 12ヶ月

※ ZEN Air CAN には、AC アダプターが付属していないため、別途ご用意いただく必要がございます。 iFi iPower II 5V のような 5V AC アダプターのほか、USB-DC ケーブルが付属しているため、ご家庭にある USB 充電器 (5V/2A 以上、例:Apple A1401) をお使いいただけます。

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

