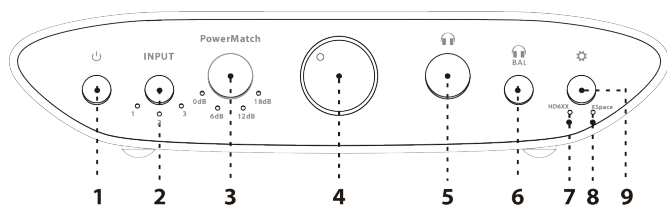


# ifi

## ZEN CAN Signature 6XX

ZENシリーズのZEN CAN Signatureをご購入いただき、ありがとうございます。  
ZEN CAN SignatureはDrop HD6XXヘッドフォン用に最適化されたバランス型オーディオアンプです。



### 1. 電源スイッチ

### 2. 入力チャンネル・スイッチ

このボタンを使って以下の入力オプションから選択します。

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

### 3. PowerMatch(ゲイン)選択ボタン:0dB/6dB/12dB/18dB

必ず0dBからスタートして、ヘッドフォンのボリュームがちょうど良くなるようにゲインを上げていきます。

警告：最初からゲインを高く設定しないでください。聴覚や接続されたヘッドフォンに損傷が生じることがあります。AMR/ifiは誤った使用で生じた損傷に対しては責任を負いかねます。

### 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・コントロールは12時の位置にあるのが適正です。さらに高いリスニング・レベルを楽しみたい場合はゲイン・レベルを上げます。

### 5. 6.3mmシングルエンド出力

シングルエンドの6.3mmヘッドフォン端子を接続します。3.5mmシングルエンド・ヘッドフォンを使用する場合は、3.5mmから6.3mmへの変換アダプターを使って接続します。

### 6. 4.4mmバランス・アナログ出力

4.4mm バランス・ヘッドフォンを接続します。

ヒント：ZEN CAN Signatureはバランス回路を搭載しているため、4.4mm出力をお奨めします。

### 7. HD 6XX LED

Drop HD 6XXヘッドフォンに最適になるように補正します。

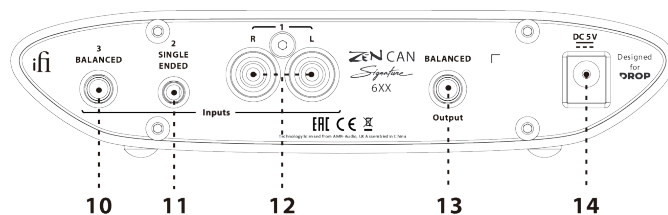
### 8. XSpace Matrix LED

XSpace Matrix (On/Off 可能)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聞いているようにヘッドフォンを聞くことができるように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」という感覚が気持ちが悪くなるのを是正することができます。ヒント：HD 6XXのシステムにもXSpaceのシステムにも、音質を阻害する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ット・コンポーネントを使用し、純粋にアナログ領域で動作するので、オリジナルの音楽のすべての明晰性と解像度が保たれるのです。

### 9. 設定ボタン

このボタンで以下を選択します。

- ・ — Off
- ・ — HD 6XX
- ・ — XSpace



### 10. 4.4mm バランス・アナログ入力

バランス・アナログ入力端子です。

### 11. 3.5mmシングルエンド入力

シングルエンドの3.5mm入力端子です。

### 12. RCAアナログ入力

RCAアナログ入力端子です。

### 13. 4.4mmバランス・アナログ出力

4.4mmからXLRまたは他のバランス・インターコネクトへ接続するアナログ出力端子です。この端子をアクティブ・スピーカーとの接続に使用することができます。

ヒント：ZEN CAN Signature 6XXはバランス型なので、この出力を使用することをお奨めします。

### 14. DCSV 電源

ZEN CAN Signature 同梱の電源アダプターを接続します。ZEN CAN Signatureに使用できるのは5Vの電源のみです。

### 仕様：

入力電圧：DC5V/2.5A  
AC100-240V、50/60Hz

### 最大出力：

バランス	>15.1V/385 mW (@ 600 Ω) >11.0V/1890mW (@64 Ω) >6.0V/1150 mW (@ 32 Ω)
シングルエンド	>7.6V/98 mW (@ 600 Ω) >7.4V/870mW (@64 Ω) >7.2V/1600 mW (@ 32 Ω)

### THD & N:

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

### SN 比:

バランス	>120dB (@ 15.2V)
シングルエンド	>118dB (@ 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

### 周波数レスポンス：

10 Hz – 200 kHz(-3dB)  
No Signal ~5W  
Max Signal ~12W

### サイズ：

158mm × 117mm × 35 mm

### 重量：

550g

### 保証期間：

12 ヶ月

仕様は予告なく変更になる場合があります。