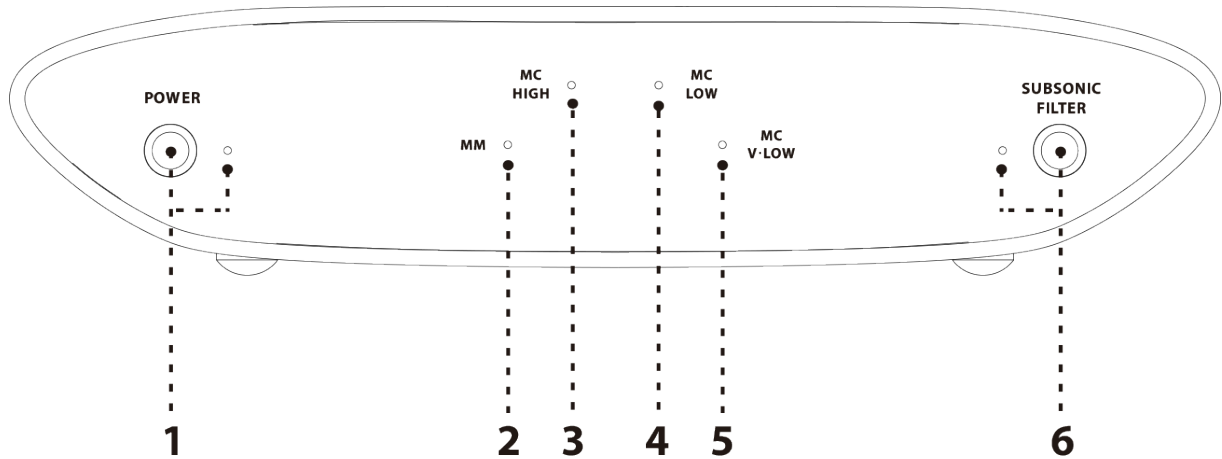


ifi

ZEN Phono

ZEN シリーズの Phono をご購入いただき、ありがとうございます。この Phono はバランス型 MM/MC フォノステージです。



1. 電源ON/OFF

電源スイッチです。

2. MM入力LED

出力電圧が2mV以上のMMカートリッジ用の入力を示します。背面パネルの「Gain 1」を選択してください。

3. 高出力MC入力LED

出力電圧が2mVまでの高出力MCカートリッジ用の入力を示します。背面パネルの「Gain 2」を選択してください。

4. 低出力MC入力LED

出力電圧が0.5mVまでの低出力MCカートリッジ用の入力を示します。背面パネルの「Gain 3」を選択してください。

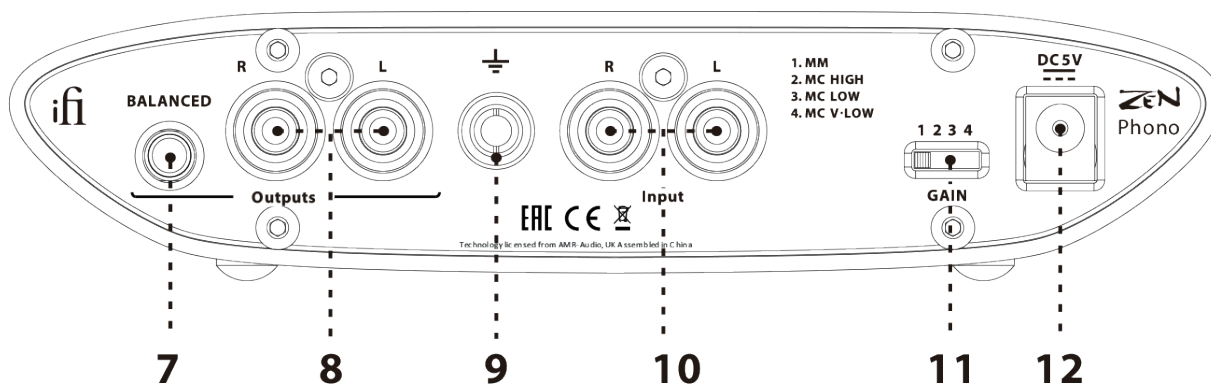
5. 超低出力MC入力LED

出力電圧が0.25mVまでのMCカートリッジ用の入力を示します。背面パネルの「Gain 4」を選択してください。

6. サブソニックフィルターON/OFF

サブソニックフィルターのスイッチです。

ifiの独自設計によるこのサブソニックフィルターは、サブソニック周波数がレコード盤の反りによるものなのか低音によるものなのかを賢く検知し、反りによるものだけを除去して、低域と中域の周波数はすべてそのまま通過させるので、音質に影響を与えることはありません。



7. 4.4mmアナログ・バランス出力端子

4.4mmからXLRまたは他のバランスコネクタに接続するアナログ出力端子です。

アクティブ・スピーカーやアンプへの接続に使用することもできます。

ヒント:ZEN Phonoはバランス型なので、この出力を使用されることを推奨します。

8. RCAアナログ出力端子

アナログ出力端子です。

9. アース端子

ZEN Phonoのアース端子です。ターンテーブルのアース線をここに接続します。

10. RCAアナログ入力端子

アナログ入力端子です。ターンテーブルをここに接続します。

11. ゲイン・チャンネル・スイッチ

このボタンで4つのゲイン・レベルを切り替えます。

1. MM用 (>2mV)
2. 高出力MC用 (≤ 2 mV)
3. 低出力MC用 (≤ 0.5 mV)
4. 超低出力MC用 (≤ 0.25 mV)

お好みとターンテーブルの仕様に応じてゲイン・チャンネル・スイッチを調節してください。

12. DC5V電源端子

ZEN Phonoに同梱の電源アダプターを接続します。ZEN Phonoは5V以外を使用することはできません。

最高のパフォーマンスを得るには、同梱の電源アダプターを超静寂なiPower 5V電源アダプターにアップグレードされることをお奨めします。

仕様

入力電圧: DC 5V/0.5A, AC 100 -240V, 50/60Hz (電源アダプター同梱)

周波数レスポンス: バランス: 20Hz - 20kHz (± 0.15 dB)

チャンネル・セパレーション: > 75dB (1kHz all modes)

最大出力電圧RMS: バランス: 13.5V RMS 600R (<1% THD & N) シングルエンド: 6.5V RMS 600R (<1% THD & N)

出力インピーダンス: バランス: 200 Ω シングルエンド: 100 Ω

SN比: MM (36dB ± 1 dB): 96dB (A-weighted) re 2V BAL/1V S-E

MC(高出力)(48dB ± 1 dB): 84dB (A-weighted) re 2V BAL/1V S-E

MC(低出力)(60dB ± 1 dB): 90dB (A-weighted) re 2V BAL/1V S-E

MC(超低出力)(72dB ± 1 dB): 79dB (A-weighted) re 2V BAL/1V S-E

Ein (入力換算雑音): 0.6nV /Hz (unweighted) MC Low/MC V-Low -151dBV (A-weighted)

6.5nV /Hz (unweighted) MM/MC High -130dBV (A-weighted)

全高調波歪み率: MM: <-110dB / 0.0003% re 2V BAL/1V S-E

MC(低出力): <-80dB / 0.01% re 2V BAL/1V S-E

MC(超低出力): <-86dB / 0.005% re 2V BAL/1V S-E

消費電力: <1.8W

サイズ: 158 \times 117 \times 35 mm

重量: 500g

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。)

技術的な質問やサポートを必要とされる場合は、弊社のサポートチームにご連絡ください:

<http://ifi-audio.jp/contact.html>

