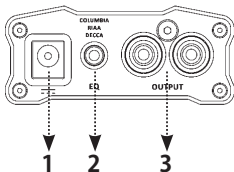


if micro

iPhono2



1. DC電源入力

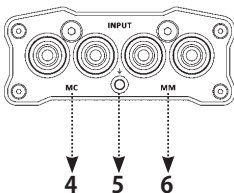
付属のローノイズ AC パワー・アダプターのみを使用してください。

2. EQ (イコライザー) カーブ選択スイッチ

Columbia、RIAA、Decca の3つから選択してください。

3. RCA出力

アンプに接続してください。



4. MCカートリッジ入力

出力電圧1mV以下のMCカートリッジを接続してください。

5. 設定スイッチ

設定の詳細と設定用のマイクロ・スイッチはiPhono2の底面をご覧ください。

6. MMカートリッジ入力

出力電圧1mV以上のMMカートリッジ及び高出力のMCカートリッジを接続してください。

ヒント:

最高の音質を得るには、ゲイン、Load (負荷)、EQ (イコライザー) の設定を正しく行ってください。

ヒント:EQカーブの種類

- Columbia: Columbia/CBS、Epic、EMI (オリジナルが Columbia のレーベルで発売されたレコード) などのレーベルで 1980 年以前に発売されたレコードで用いられている EQ カーブです。
- RIAA: 1980 年代以降に発売されたすべてのレコード及び 1950 年代以降に発売された一部のレコードで用いられている標準的な EQ カーブです。
- Decca: Decca、London、Deutsche Grammophon (DG)、Archiv、EMI、Argo、NAB のレーベルで 1980 年以前に発売されたほとんどのレコードで用いられている EQ カーブです。

RIAA EQ で再生した LP レコードの音が輝かしすぎる、きつい、やせている、スケール感と張りが不足していると感じられた場合は、Decca EQ を試してみてください。

再生した LP レコードの音が輝かしすぎると同時に低域が誇張されて濁っていると感じられた場合は、Columbia EQ を試してみてください。

ヒント:

RIAAEQは4種類の異なったカーブを選択できます。eRIAA(エンハンストRIAA)、IEC(標準RIAA +サブソニック・フィルター)、RIAA(標準RIAA、工場出荷時の設定)、eRIAA+IEC(エンハンストRIAA+サブソニック・フィルター) です。iPhono2の底面に配置されたマイクロ・スイッチで選択してください。

LEDの説明

▶ 作動中

Class A[®] TubeState **Class A TubeState ON**

⏻ 電源スイッチON

仕様

電源 15V/0.9A AC100-240V, 50/60Hz

消費電力:5W

サイズ:158(L)×67(W)×28(H)mm

重量:265g

保証期間:1年(要保証書)

製品についてのご質問・ご購入者様サポート

株式会社ENZO j-Fi LLC.

千葉県松戸市常盤平5-14-28-103

iFi Audioコンタクトページ: <http://ifi-audio.jp/contact.html>

電話 050-3746-3362

輸入・発売元:有限会社トップウイング

東京都東村山市栄町1-10-2-1102

電話 042-392-8319 mail:info@twctokyo.co.jp

iFi Audio 情報 Webページ <http://ifi-audio.jp/>