Phone: +81-3-3266-1071 Fax: +81-3-3266-1072 / 電話 03-3266-1071 ファックス 03-3266-1072 〒162-0852 東京都新宿区南榎町 46 / 46 Minami-Enoki-Cho,Shinjuku-ku,Tokyo,162-0852,Japan , AEDIO Japan / 有限会社 イーディオ URL: //www.aedio.co.jp/ E-Mail: info@aedio.co.jp

IC アンプ P-01 取扱説明書

2010 年 1月 08日

AEDIO Japan / 有限会社 イーディオ 住所 〒162-0852 東京都新宿区南榎町 46

压剂 1 102-0032 米尔彻利伯区用復则 40

URL: http://www.aedio.co.jp/ E-Mail: info@aedio.co.jp

この度は IC アンプ P-01 をご利用いただきありがとうございます。

本アンプは原則として、キット(未完成品、ユーザ組み立て)としての扱いで PSE の認証 テストは弊社自主検査(別途有償)となります。弊社としては以下の使用方法に則って ご利用に際しては、本機の 12 カ月間内の自然故障については保証いたします。 ただし、本機を利用したときの本機以外の損害(スピーカ損傷など)に関しては保証いたしかねますのでご了承ください。

1.パネルの説明 前面パネル

前面パネル

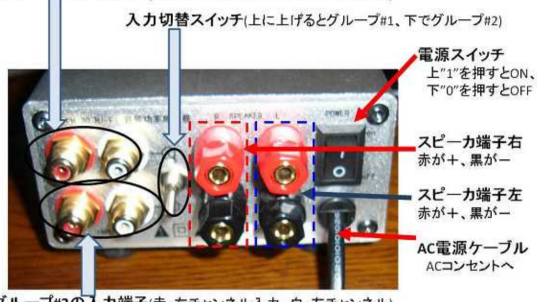
ボリウムつまみ=(赤矢印の方向で音量増大/黒の方向で音量減少)。 電源LED:電源ONにブルーに点灯(写真)



Phone: +81-3-3266-1071 Fax: +81-3-3266-1072 / 電話 03-3266-1071 ファックス 03-3266-1072 〒162-0852 東京都新宿区南榎町 46 / 46 Minami-Enoki-Cho,Shinjuku-ku,Tokyo,162-0852,Japan , AEDIO Japan / 有限会社 イーディオ URL: //www.aedio.co.jp/ E-Mail: info@aedio.co.jp

各部端子(後面パネル)

グループ#1の入力端子(赤=右チャンネル入力、白=左チャンネル)



グループ#2の入力端子(赤=右チャンネル入力、白=左チャンネル)

(1) 電源接続方法(100V ~ 117V AC 50~60Hz に対応)



100V から 117VAC までの AC 電源に対応しています。

後面パネルの電源スイッチを OFF("0"と"1"と表示している"0"のほうが OFF 側)にしてください。写真の右上のスイッチの位置で下側を押しこむと OFF です。次に本体後面パネルから出ている AC 電源コードを

100V(最大 117V まで)の電源コンセントなどに挿してご利用ください。 全ての接続を終わるまで電源の投入(電源スイッチの ON)はしないでください。 電源の通電 ON/OFF は前面パネルの青色 LED の点灯で判断できます。

(2) ライン入力接続方法

次に再生したい音源となる機器から信号ケーブル(通常は RCA ピンケーブルのステレオ用2本セットなど)をグループ#1 または#2 の端子にそれぞれ赤 = 右、白 = 左の信号を接続します。

次にグループ#1 に接続した信号を選択するには入力切替スイッチを使います。 グループ#1 側が上に上げた位置でアンプに入ります。下に下げますとグループ#2 が接続されます。前面パネルのボリウムは一番音量が小さい位置(黒方向に回しき る)に設定してください。 Phone: +81-3-3266-1071 Fax: +81-3-3266-1072 / 電話 03-3266-1071 ファックス 03-3266-1072 〒162-0852 東京都新宿区南榎町 46 / 46 Minami-Enoki-Cho,Shinjuku-ku,Tokyo,162-0852,Japan , AEDIO Japan / 有限会社 イーディオ URL: //www.aedio.co.jp/ E-Mail: <u>info@aedio.co.jp</u>

(3) スピーカの接続方法

後面パネルのスピーカ端子にスピーカ・ケーブルを接続してください。後ろ面パネルに向かって右側の赤、黒一組が左スピーカのケーブルを接続する端子です。 バナナ端子も使えます。接続するときにはスピーカ側の + 、 - に合わせてプラス、マイナスがショートしないよう機を付けて配線してください。

後面パネルに向かって左が右チャンネルのスピーカ·ケーブル接続用の端子です。 これも同様に配線します。

(4) 配線の確認と通電

全ての配線が正しく行われたのを確認します。正しくない配線は故障を起こす原因となります。

確認できたなら、電源スイッチを ON にします。"1"側を押して、前面パネルの青色 LED が点灯したのを確認します。

音楽ソースが入力端子に入っていれば音量を少しづつ上げれば音楽が聞こえる はずです。

動作が変な時、おかしいなと思ったら、電源スイッチを切り、配線を確認しましょう。

以上