

MICROAMP HA400

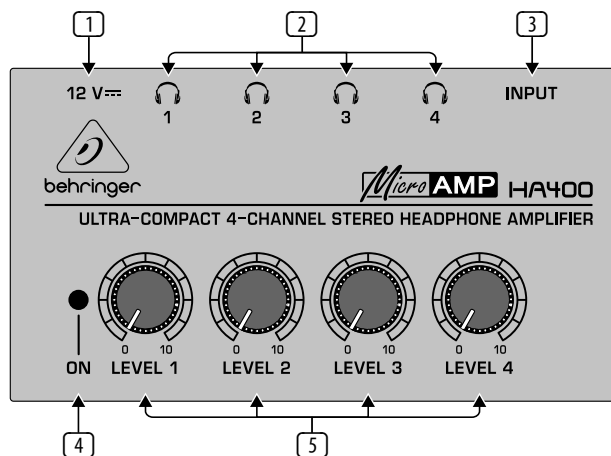
JP

Behringer へようこそ

この度は Behringer 製品にご信頼をお寄せいただいたとともに、MicroAMP HA400 をご購入いただき誠にありがとうございます。

この 4 チャンネル方式ステレオヘッドフォンアンプは全タイプのヘッドフォンに適しており、最高の柔軟性をお届けします。高性能ステレオパワーステージが、大音量時にも最高のサウンド品質をお約束します。ハイエンド 4580 オペレーションアンプがノイズと歪みを最小限に抑えます。

操作機構と接続



HA400 の操作機構と接続

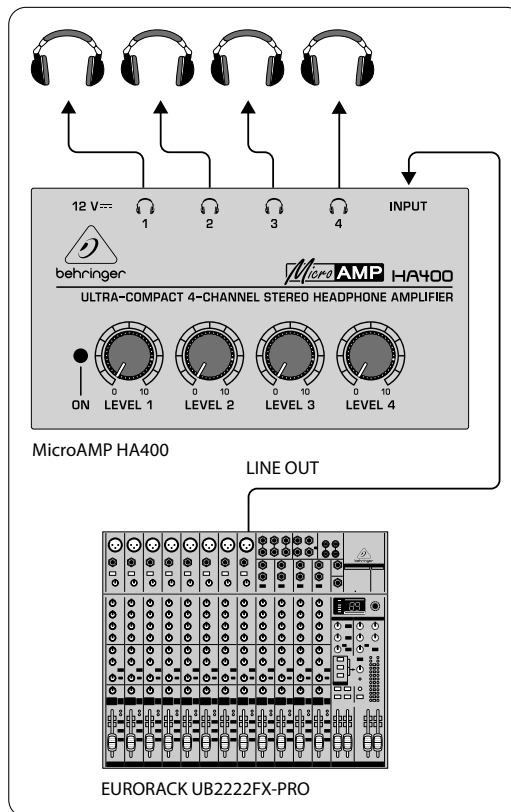
- 12V コネクターに付属の電源アダプターを接続してください。電源アダプターをコンセントに接続すると、HA400 が自動的に起動します。本機を電源網から遮断するためには、電源プラグを抜いてください。
- 4 個の 6.3 mm ステレオジャック (ヘッドフォン出力)へは、4 個までのヘッドフォンを同時に接続することができます。
- この 6.3 mm ステレオジャック (INPUT)へ信号源を接続します。
- 信号源の音量設定が大きすぎると、HA400 が歪むことがあります。
- HA400 の起動中、ON-LED が点灯します。
- LEVEL コントローラーにより、それぞれのヘッドフォン出力の音量を設定します。

- 音量が大きすぎると、聴力障害やヘッドフォン破損の原因となることがあります。本機のスイッチを入れる前に、必ずすべての音量コントローラーをゼロにしてください (完全に左にまわしてください)。常時適切な音量を心がけてください。

シリアルナンバー: HA400 のシリアルナンバーは本機の下部に表示されています。

ご使用方法

以下の図では、お客様のセットアップ環境での MicroAMP HA400 の接続方法の例を紹介しています。



HA400 の結線

限定保証

適用される保証条件と MUSIC Group の限定保証に関する概要については、オンライン上 music-group.com/warranty にて詳細をご確認ください



テクニカルデータ

Line Inputs

Type	¼" TS connector, stereo
Impedance	100 kΩ
Max. input level	+15 dBu

Headphone Outputs

Type	1/4" TRS connector, stereo
Impedance	approx. 80 Ω
Max. output level	approx. 40 mW in 100 Ω

Power Supply

Power supply	external power supply, 12 V \pm / 150 mA
--------------	--

Power Range

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 / 60 Hz

Dimensions/Weight

Dimensions (H x W x D)	approx. 47 x 57 x 104 mm (1.8 x 2.3 x 4.1")
Weight	approx. 0.37 kg (0.8 lbs)

Behringer 社は、最高品質水準の維持にむけた努力を常時おこなっています。必要とみなされた改良等は予告なくおこなわれますので、技術データおよび製品の写真が実物と多少相違することがあります。

JP 安全にお使いいただくために

1. 取扱説明書を通してご覧ください。
2. 取扱説明書を大切に保管してください。
3. 警告に従ってください。
4. 指示に従ってください。
5. 本機を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れの際は常に乾燥した布巾を使ってください。
7. 本機は、取扱説明書の指示に従い、適切な換気を妨げない場所に設置してください。取扱説明書に従って設置してください。
8. 本機は、電気ヒーターや温風機器、ストーブ、調理台やアンプといった熱源から離して設置してください。
9. 二極式プラグおよびアースタイプ（三芯）プラグの安全ピンは取り外さないでください。二極式プラグにはピンが二本ついており、そのうち一本はもう一方よりも幅が広がっています。アースタイプの三芯プラグには二本のピンに加えてアース用のピンが一本ついてます。これらの幅の広いピン、およびアースピンは、安全のためのものです。備え付けのプラグが、お使いのコンセントの形状と異なる場合は、電器技師に相談してコンセントの交換をして下さい。
10. 電源コードを踏みつけたり、挟んだりしないようご注意ください。電源コードやプラグ、コンセント及び製品との接続には十分ご注意ください。
11. すべての装置の接地（アース）が確保されていることを確認して下さい。
12. 電源タップや電源プラグは電源遮断機として利用されている場合には、これが直ぐに操作できるよう手元に設置して下さい。
13. 付属品は本機製造元が指定したのもののみをお使いください。
14. カートスタンド、三脚、ブラケット、テーブルなどは、本機製造元が指定したものの、もしくは本機の付属品となるもののみをお使いください。カートを使用している際は、器具の落下による怪我に十分ご注意ください。
15. 雷雨の場合、もしくは長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
16. 故障の際は当社指定のサービス技術者にお問い合わせください。電源コードもしくはプラグの損傷、液体の装置内への浸入、装置の上に物が落下した場合、雨や湿気に装置が晒されてしまった場合、正常に作動しない場合、もしくは装置を地面に落下させてしまった場合など、いかなる形であれ装置に損傷が加わった場合は、装置の修理・点検を受けてください。
17. 本製品に電源コードが付属されている場合、付属の電源コードは本製品以外ではご使用いただけません。電源コードは必ず本製品に付属された電源コードのみご使用ください。

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、MUSIC Group は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, DDA および TC Applied Technologies は MUSIC Group IP Ltd. の商標または登録商標です。© MUSIC Group IP Ltd. 2015 無断転用禁止。