

接続する前に *本製品とお手持ちの接続機器の音量ボリュームを最小にしてください。

使いかた

- 再生用の機器のライン出力端子(ピンジャック)と本製品のライン入/出力端子(φ3.5mmステレオミニジャック)を付属の接続ケーブルで接続します。
- スルー出力を使用する場合は、本製品のライン出力端子とテレビ、アンプなどのライン入力端子(AUXなど)をピンプラグケーブル(別売)で接続します。

- お手持ちのヘッドホンに本製品のヘッドホン端子に接続します。

*ヘッドホンは2台の同時使用が可能です。

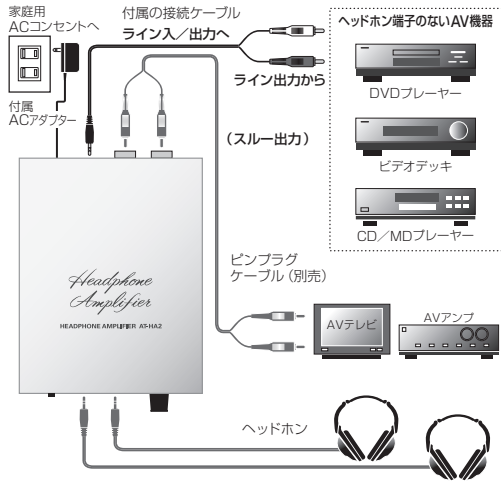
*お手持ちのヘッドホンによっては音量に差が出る場合があります。

*お手持ちのヘッドホンプラグがφ6.3mmステレオ標準プラグの場合は、変換プラグ(別売)をお求めください。

- 本製品にACアダプターを接続し、家庭用コンセント(AC100V)に差し込みます。

- 本製品の電源スイッチをONにするとパワーインジケーターが点灯します。

- 本製品のボリュームを調節します。



テクニカルデータ

最大出力レベル: 300mW+300mW(32Ω, T.H.D 3%時)
周波数特性: 20Hz~20kHz(-3dB)
全周波数歪率: 0.1%以下(1kHz, 1/2最大出力=150mW(32Ω, 1kHz))
推奨負荷インピーダンス: 16Ω~64Ω
S/N比: 85dB以上(JIS-A)
電源: DC15V(付属のACアダプター使用、日本国内専用)
消費電流: 300mA(最大)
入/出力端子: ライン入/出力(φ3.5mmステレオミニジャック/ピンジャック×2)
出力端子: ヘッドホン出力(φ3.5mmステレオミニジャック×2)

出力端子: ヘッドホン出力(φ3.5mmステレオミニジャック×2)
外形寸法: H30×W70×D92mm(突起部除く)
質量: 約160g(本体のみ)
●付属品: ACアダプター(AD1503JS)
接続ケーブル(1.0m)×1
(ステレオミニプラグ-ピンプラグ×2)
(改良のため予告なく変更することがあります。)

アフターサービスについて

本製品をご家庭用として、取扱説明書や接続・注意書きに従ってご使用において故障した場合、お買い上げ後一年間無料修理をさせていただきます。保証規定は当社ホームページの「サポート」をご確認ください。
お買い上げの際の領収書またはレシートなどは、保証開始日の確認のために大切に保管し、修理などの際は提示をお願いします。

お問い合わせ先(電話受付/平日9:00~17:30)

商品のお問い合わせや故障・修理のご相談は、お買い上げのお店または当社窓口及びホームページの「サポート」までお願いします。

●相談窓口(お問い合わせ) ☎ 0120-773-417

(携帯電話:PHSなどのご利用は 03-6746-0211)

FAX: 042-739-9120 Eメール: support@audio-technica.co.jp

●サービスセンター(故障・修理) ☎ 0120-887-416

(携帯電話:PHSなどのご利用は 03-6746-0212)

FAX: 042-739-9120 Eメール: servicecenter@audio-technica.co.jp

株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市成瀬2206

http://www.audio-technica.co.jp

2295002708

ヘッドホンアンプ

AT-HA2

取扱説明書



お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
また、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

本製品は、ヘッドホン端子のないDVDプレーヤーやビデオデッキ、CD/MDプレーヤーなどでヘッドホンモニターが可能になるヘッドホンアンプです。

特長

- ヘッドホン端子のないAV機器でヘッドホンモニターが可能
- 音質重視設計。余裕の最大300mW+300mW出力
- ライン出力を無駄にしないスルー出力端子
- 2台のヘッドホンの同時使用が可能
- メタルボディ & コンパクトサイズ
- 接続ケーブル、ACアダプター付属

安全上の注意

本製品を安全にご使用いただくための注意事項です。使いかたを誤ると事故が起こることがあります。ご使用前に必ずお読みください。

警告

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。

注意

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

本体について

警告

- 付属のACアダプター以外使わない
故障、不具合の原因になります。
- 異常に気付いたら使用しない
異常な音、煙、臭いや発熱、損傷などがあつたら、すぐにコンセントから抜き、お買い上げの販売店か当社のサービスセンターに修理を依頼してください。
- 分解や改造はしない
感電、故障や火災の原因になります。
- 強い衝撃を与えない
感電、故障や火災の原因になります。
- 濡れた手で触れない
感電やけがの原因になります。
- 水をかけない
感電、故障や火災の原因になります。
- 本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
感電、故障や火災の原因になります。
- 布などでおおわない
過熱による火災やけがの原因になります。
- 同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない
事故や火災の原因になります。

注意

- 不安定な場所に設置しない
転倒などによりけがや故障の原因になります。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない
故障、不具合の原因になります。
- 火気に近づけない
変形、故障の原因になります。
- ベンジン、シンナー、接点復活保護液などは使用しない
変形、故障の原因になります。

ACアダプターについて

警告

- AC100V以外の電源には使わない(日本国内専用)
過熱による火災やけがの原因になります。
- 本製品以外には使用しない
過熱による火災やけがの原因になります。
- 異常に気付いたら使用しない
異常な音、煙、臭いやコードなどの発熱、損傷などがあつたら、すぐにコンセントから抜き、お買い上げの販売店か当社のサービスセンターに修理を依頼してください。
- コードは伸ばして使用する。釘などでの固定や、束ねたままでの使用はしない
過熱による火災やけがの原因になります。
- コンセントや本体にプラグを差し込むときは根元まで確実に差し込む
過熱による火災やけがの原因になります。
- コードを引っ張らず、プラグを持ってまっすぐ抜き差しする
断線、故障の原因になります。
- コードの上に物を置いたり、敷物や家具などの下に入れたりしない
断線、故障の原因になります。
- 分解や改造はしない
感電、故障や火災の原因になります。
- 強い衝撃を与えない
感電、故障や火災の原因になります。
- 濡れた手で触れない
感電やけがの原因になります。
- 布などでおおわない
過熱による火災やけがの原因になります。
- プラグにたまったほこりなどは乾いた布で定期的に拭き取る
過熱による火災やけがの原因になります。

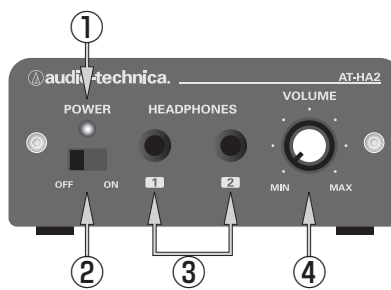
注意

- 長時間使用しないときは、コンセントから抜く
省エネルギーにご配慮ください。
- 足に引っかかりやすい場所にコードを引き回さない
故障や事故の原因になります。
- 通電中のACアダプターに長時間触れない
低温やけどの原因になることがあります。
- ベンジン、シンナー、接点復活保護液などは使用しない
変形、故障の原因になります。

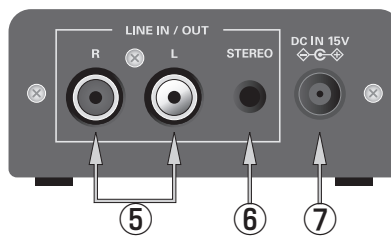
使用上の注意

- 本製品を使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
- ケーブルの抜き差しは、本製品の電源を切ってから行ってください。
- 本製品は、モノラルヘッドホン、モノラルイヤホンには使用できません。
- 同時に2台のヘッドホンで聞く場合は、音量に差が出る場合があります。
- 太いケーブルを使用する際や、ケーブルの引き回し方によっては本製品を正常に設置できない場合があります。
- 接続の際、ステレオオーディオケーブル(別売)が必要になる場合があります。

各部の名称と機能



- 1 パワーインジケーター
電源スイッチをONにすると点灯します。
- 2 パワースイッチ
ONにすると電源が入り、OFFにすると切れます。
- 3 ヘッドホン端子
同時に2台のヘッドホンに接続できます。形状はφ3.5mmステレオミニジャックです。
- 4 ボリューム
ヘッドホン端子1、2に接続されたヘッドホンの音量を同時に調節します。



外部電源入力端子

付属のACアダプターを接続します。

外形寸法図(単位: mm)

