

カスケード接続

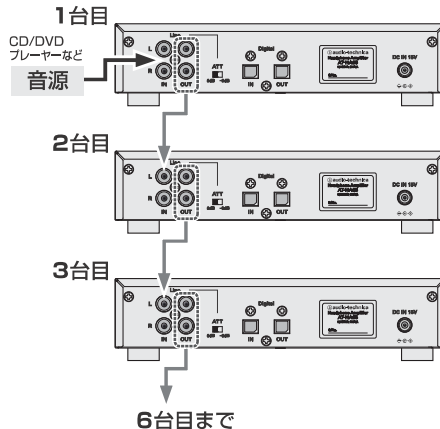
本製品を複数台直列に接続して、同時使用やヘッドホンの数を増やして使用することができます。

接続機器の出力端子 → ライン出力端子

1台目のLINE出力端子を2台目のLINE入力端子に接続します。3台目からも同様に接続します。

※本製品を複数台接続する場合、音源となる機器によっては本製品の台数が増えるにつれて音量が小さくなることがあります。

接続する本製品の台数は合計6台までをおすすめします。本製品を7台以上（ヘッドホンを16台以上）接続する場合、接続機器の出力仕様をご確認ください。

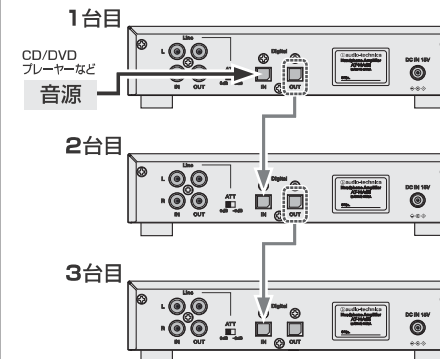


接続機器の出力端子 → 光デジタル出力端子

1台目のデジタル出力端子を2台目のデジタル入力端子に接続します。3台目も同様に接続します。

※デジタル出力端子は接続する本製品の台数に応じてノイズレベルが増加することがあります。接続する本製品の台数は合計3台までをおすすめします。

※本製品を4台以上（ヘッドホンを16台以上）接続する場合、本製品の前に光デジタル分配器（別売）を接続してください。



テクニカルデータ

入力	アナログ入力 S/PDIF準拠光デジタル入力
入力インピーダンス	80kΩ以上 (ATT 0dB) 27kΩ以上 (ATT -9dB)
推奨負荷インピーダンス	32Ω
適合負荷インピーダンス	8Ω以上
対応サンプリング周波数	8~96kHz
対応量子化ビット数	24bit
周波数特性	20~20kHz -3dB (100mW出力時、32Ω負荷)
SN比	97dB以上 (LINE入力 0dB出力時、JIS-A)
最大出力	300mW×ステレオ5チャンネル (1kHz, 10%T.H.D, 32Ω負荷)
全高調波歪率	0.1%以下 (1kHz, 100mW出力時、32Ω負荷)
出力インピーダンス	8Ω以下
電源	DC15V (付属のACアダプターを使用、日本国内専用)
入力端子	LINE入力 ピンジャック デジタル入力 角形光ジャック
出力端子	LINE出力 ピンジャック デジタル出力 角形光ジャック ヘッドホン出力 φ6.3mmステレオ標準ジャック
外形寸法	H4.4×W210×D130.5mm (突起部除く)
質量	約1.0kg
付属品	ACアダプター (AD-SD1508AD)

アフターサービスについて

本製品をご家庭用として、取扱説明や接続・注意書きに従ったご使用において故障した場合、保証書記載の期間・規定により無料修理をさせていただきます。修理ができない製品の場合は、交換させていただきます。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保証書と共に大切に保管し、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)
製品の仕様(使いかた)や修理・部品のご相談は、お買い上げのお店または当社窓口およびホームページのサポートまでお願いします。
●相談窓口(製品の仕様・使いかた) ☎ 0120-773-4177
(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(修理・部品) ☎ 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
●ホームページ(サポート) www.audio-technica.co.jp/atj/support/

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>

取扱説明書

ヘッドホンアンプ AT-HA65



お買い上げありがとうございます。

ご使用の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。また保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

安全上の注意

本製品は安全性に充分な配慮をして設計をしていますが、使いかたを誤ると事故が起こることもあります。

事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。



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。



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

- 付属のACアダプター以外使用しない
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、損傷などがあったら、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。
- 布などでお拭かない
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。



- 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。
- 火気に近づかない
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。

audio-technica®

特長

- ヘッドホンを最大5台まで接続可能な300mW+300mWの高出力ヘッドホンアンプ
- フロントリュームで各ヘッドホンの音量を独立調整
- 入力はアナログ1系統と光デジタル1系統で、それぞれフロントパネルで選択
- ライン入力と光デジタル入力(角形光端子)をスルーで出力
- デジタル入出力は24bit、32/44.1/48/96kHzの各サンプリング周波数に対応
- カスケード接続*により同時に使用するヘッドホンの数を増設可能

ACアダプターについて

- AC100V以外の電源には使用しない
(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、損傷などがあったら、すぐにコンセントから抜き、お買い上げの販売店が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
針などで固定や、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。
- 布などでお拭かない
過熱による火災やけがの原因になります。
- プラグにたまつぽ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。
- 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。



- 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。