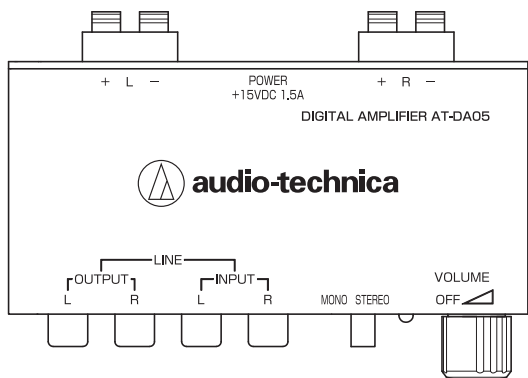




AT-DA05

取扱説明書 / デジタルパワーアンプ

audio-technica



- 最大出力 5W+5W / 4Ω
- 小型設計 H26×W109×D77.4mm
- 音声入出力端子 (LINE INPUT, OUTPUT)
- モノラル、ステレオ切替

■ 安全上の注意

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

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	
<ul style="list-style-type: none"> ●AC100V以外の電源には使用しない(日本国内専用) 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。 ●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。 ●異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気づいたら使用しない 異常に気づいたら、すぐに使用を中止して、コンセントから抜きお買い上げの販売店が当社窓口にて修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。 ●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。 ●火気に近づけない 変形、故障の原因になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●濡れた手で触れない 感電やけがの原因になります。 ●本製品の上に水など液体の入った容器や花瓶などを置かない 感電、故障や火災の原因になります。 ●水をかけない 感電、故障や火災の原因になります。 ●布などで覆わない 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、接点復活剤など薬品は使用しない 変形、故障の原因になります。 ●風通しの悪いところで使用や、縦置き・天地逆さまの状態で使用しない 感電、故障や火災の原因になります。 ●急激な温度変化・湿度変化のある場所や結露の発生する場所に設置しない 感電や火災の原因になります。 ●設置の際は、放熱のためスペースを確保する(天面5cm以上、背面10cm以上、側面2cm以上) 事故や火災の原因になります。

注意	
<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●密閉された狭い場所や熱がこもる場所には置かない 変形、故障の原因になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。



保証書

持込修理

型番	AT-DA05
ご購入年月日	年 月 日
保証期間	ご購入日より 1年
フリガナ ご氏名	



●裏の保証規定を必ずお読みください。

株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1

www.audio-technica.co.jp

audio-technica

■ ACアダプターについて

警告	
<ul style="list-style-type: none"> ●AC100V以外の電源には使用しない(日本国内専用) 過熱による火災など事故の原因になります。 ●本製品以外には使用しない 過熱による火災など事故の原因になります。 ●コンセントや本体にプラグを差し込むときは根本まで確実に差し込む 過熱による火災など事故の原因になります。 ●異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない 異常に気付いたらすぐに使用を中止して、コンセントから抜きお買い上げの販売店が当社窓口にて修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。 ●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 過熱による火災など事故の原因になります。 ●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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。 ●強い衝撃を与えない 感電によるけがや、火災など事故の原因になります。 ●濡れた手で触れない 感電によるけがの恐れがあります。 ●布などで覆わない 過熱による火災など事故の原因になります。 ●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 過熱による火災など事故の原因になります。 ●ベンジン、シンナー、接点復活剤などは使用しない 変形、故障の原因になります。

注意	
<ul style="list-style-type: none"> ●長時間使用しないときは、コンセントから抜き、必ずコンセントから抜いてください。省エネルギーにご配慮ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●足に引っ掛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。

■ 使用上の注意

- ご使用の際は、接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 本製品は主電源コンセントの近くに設置し、いつでも電源プラグが容易に手が届くようにしてください。
- 本製品は電源をオフにしてもコンセントから電源プラグを抜かない限り通電しています。緊急の場合は本製品の電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 音が歪むような過大出力の状態では長時間使用しないでください。感電・火災・故障の原因になります。
- 電源を入れる際は、音量を最小にしてください。突然大きな音が出て聴力障害などの原因になります。また、接続した機器の故障の原因になります。
- 本製品を移動させる際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、接続機器のケーブルをすべて抜いてから行ってください。ケーブルが傷み感電・火災・故障の原因になります。
- お手入れの際は、電源を切り電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

オーディオテクニカ製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。お買い上げの製品に万一異常が生じた場合は、この保証書の規定により保証期間内に限り無料で修理させていただきます。修理の際にはこの保証書をご提示願いますので大切に保管してください。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、大切に保管ください。

なお、保証期間経過後も責任をもって修理いたしますが、その際は有料となりますのでご了承ください。本製品の基本性能を維持するために必要な部品(補修用性能部品の最低保有年限)製造打切後6年です。

保証規定 (必ずお読みください)

保証期間中に取扱説明書に従った、正常なご使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。ご購入後の修理に関しては、お買い上げ先までお問い合わせください。また修理の際、オーディオテクニカの判断で製品交換させていただくことがありますのでご了承ください。以下の場合は保証期間内でも修理費をいただき、故障の状況によって

転載不可

キラーのアクセサリー類、プラグ/充電用電池、及び収納ケース類やその他付属品。また接続した機器のソフト及びデータなどは、補償いたしかねますのでご了承ください。

修理品の送料

●保証の期間内、期間経過後を問わず、修理・検査のために製品を郵送、託送される場合は、お客様に送料をご負担いただきますのでご了承ください。製品は、輸送中の事故がないよう、元通りに梱包してお送りください。

修理品の保証

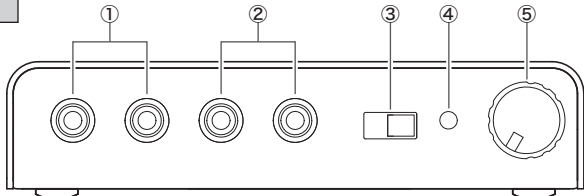
●修理後、同一個所に同一の故障を生じた場合は、保証期間を超過しても修理完了日より3ヶ月以内に限り無料で修理いたします。

その他

- ①この保証書の記載内容によってお客様の法律上の権利が制限されるものではありません。
- ②この保証書は日本国内でのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- ③本保証書は再発行いたしませんので、紛失させないよう大切に保管してください。

■ 各部の名称と機能

前面



①音声出力端子 (OUTPUT L / R)

音声信号の出力端子です。

②音声入力端子 (INPUT L / R)

音声信号の入力端子です。

③モノラル/ステレオ切替スイッチ

スピーカー出力端子の出力をモノラルかステレオに切り替えます。

・左側：モノラル、右側：ステレオ

・工場出荷時は「ステレオ」に設定されています。

④電源インジケータ

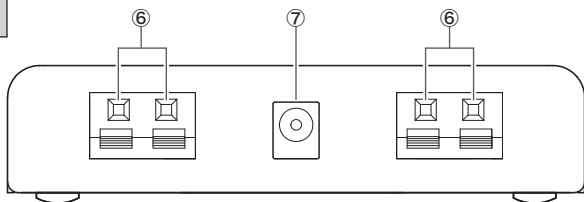
電源が入ると青色に点灯します。

⑤電源スイッチ/ボリュームノブ

右側に回すと電源が入り、音量が大きくなります。左側に回すと音量が小さくなり、回し切ると電源が切れます。

・背面のスピーカー出力端子に接続されたスピーカーの音量調節ができます。

背面



⑥スピーカー出力端子 (L / R)

出力するスピーカーを接続します。

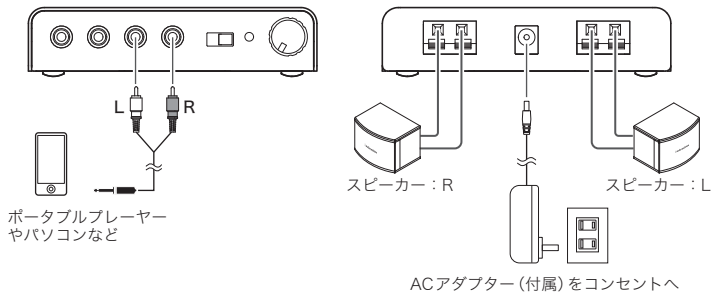
⑦DC 入力端子

付属の AC アダプターを接続します。

■ 接続のしかた/使いかた

下図を参考に接続し、本製品と接続機器の電源を入れ使用してください。

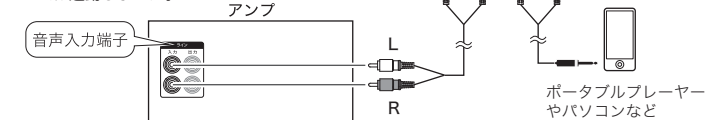
・接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。



■ 音声出力端子でのカスケード接続について

ほかのアンプとカスケード接続して使用することができます。右図を参考に本製品の音声出力端子とアンプの音声入力端子を接続してください。

・本製品のボリュームと、接続したアンプのボリュームは連動しません。



■ 故障かな?と思ったら

以下の項目を参考にしてください。それでも解決しない場合は、お買い上げの販売店または当社窓口までお問い合わせください。

■ 電源が入らない

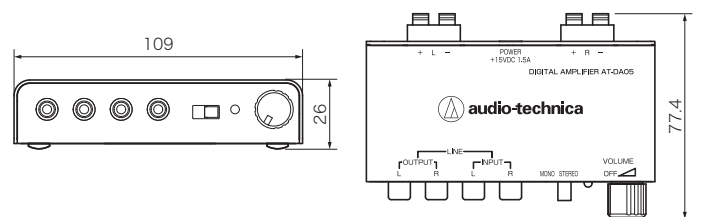
- ・電源プラグとコンセントの接続を確認してください。

■ 音が出ない

- ・本製品や接続機器の電源を入れてください。
- ・本製品や接続機器の音量を大きくしてください。
- ・ケーブルなどが端子から抜けていないか確認してください。
- ・スピーカーケーブルがショートしていないか確認してください。

■ 外形寸法図

(単位：mm)



■ テクニカルデータ

電源	: DC15V、1.5A (付属の AC アダプターを使用)
S/N 比	: 80dB 以上
消費電力	: 19W (最大出力時: 4Ω)
実用最大出力	: 5W+5W / 4Ω (JEITA、TYP)
適合スピーカーインピーダンス	: 4 ~ 16Ω
使用温度範囲	: 5°C ~ 35°C
音声入力端子	: ステレオピンジャック (1 系統)
音声出力端子	: ステレオピンジャック (1 系統)
外形寸法	: H26×W109×D77.4mm
質量	: 約 230g
付属品	: AC アダプター (AD-SA1515AA)

改良などのため予告なく変更することがあります。

製品保証および修理などにつきましては、お買い上げの販売店または当社ホームページ記載の各営業所までお問い合わせください。

株式会社オーディオテクニカ