

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

本製品は安全性に十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

- 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(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のサービスセンターに連絡してください。
そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。
- 本製品に水や異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない
故障や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。
- 紙や布などで覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。
- 周囲が覆われている、風通しの悪い場所、熱のこもる場所には設置しない
過熱による火災など事故の原因になります。
- 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
火災など事故の原因になります。

注意

- 以下の場所には設置しない
■直射日光の当たる場所 ■火気の近く ■暖房器具の近く
■高温多湿やほこりの多い場所 ■雨など水しびきの当たる場所
故障や火災など事故の原因になります。
- 火気に近づけない
変形、故障の原因になります。
- 不安定な場所や振動の多い場所に設置しない
転倒などによりけがや故障の原因になります。
- 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。
- 本製品の上に下記のことを置かない
■火気 ■水など液体の入った容器
故障や火災など事故の原因になります。
- 足に引っかかりやすい場所にコードを引き回さない
本製品の落下や転倒により、けがの原因となります。
- 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。
- コードを引っ張らず、入力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。

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。
- プラグは根元まで確実に差し込んでください。
- プラグの抜き差しは、本製品の電源を切ってから行ってください。
- 本製品の電源を入れる時に「ポッ」という音が出ますが故障ではありません。
- 本製品の近くに発信機(携帯電話など)があるとノイズが入る場合があります。その際は、離して使用してください。
- ラジオを接続しないでください。ラジオの音声にノイズが入ることがあります。
- 本製品は、大理石や白木などアクリートな材質には直接設置しないでください。

φ3.5mmステレオミニジャックのヘッドホン端子以外の機器と接続する場合は、適切な変換プラグアダプターをお買い求めください。

ACアダプターについて

警告

- 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。
- 抜き差しが容易にできる場所の家庭用コンセントを使用する
- 異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用を中止する
異常に気付いたら、コンセントから抜き異常に対処してください。
その後、お買い上げの販売店または当社のサービスセンターへ連絡してください。
そのまま使用はしないでください。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。
- 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。
- 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。
- 延長ケーブルを使用しない
たこ足配線をせず、備え付けのコンセントに直接差しして使用する。
- 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、接点復活剤など薬品は使用しない
変形、故障の原因になります。

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。

テクニカルデータ

- 型式 : アンブ内蔵スピーカーシステム
- スピーカーユニット : φ52mmフルレンジ
- 入力インピーダンス : 10kΩ
- 最大出力 : 2W+2W
- 再生周波数帯域 : 60 ~ 20,000Hz
- 入力端子 : φ3.5mmステレオミニプラグ
- ヘッドホン出力端子 : φ3.5mmステレオミニジャック
- 左右接続コード長 : 1.0m
- 入力コード長 : 0.8m
- 電源 : DC5V (付属のACアダプターを使用)
- 外形寸法 : H170×W85×D80mm (突起物除く)
- 質量 : RIGHT (AMP内蔵) …約295g、LEFT (AMP非内蔵) …約295g
- 付属品 : ACアダプター AD-SD0520AAB

(改良など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。

●お客様相談窓口(製品の仕様・使いかた) ☎ 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(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

102440250

各部の名称と機能

正面

① φ52mmスピーカーユニット

高性能φ52mmスピーカーユニットを採用しています。

② バスレフダクト

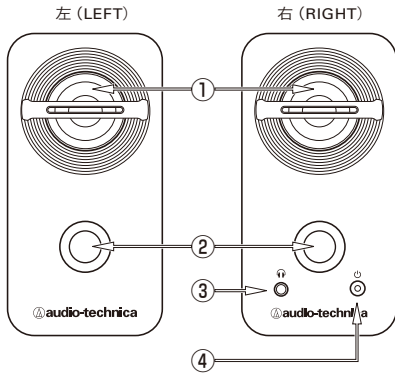
豊かな低音を再生します。

③ ヘッドホン端子

ヘッドホン端子を搭載しヘッドホンをつなぎ変えることなく楽しめます。

④ パワーインジケータ ※右 (RIGHT) のみ

電源が入ると緑色に点灯します。



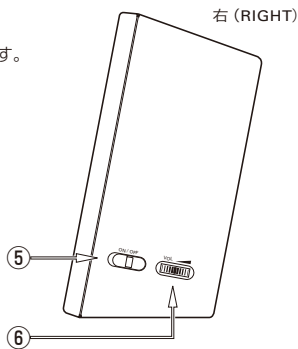
側面

⑤ パワースイッチ

電源のON/OFFのスイッチです。

⑥ ボリュームノブ

音量を調整する回転式ボリュームです。



背面

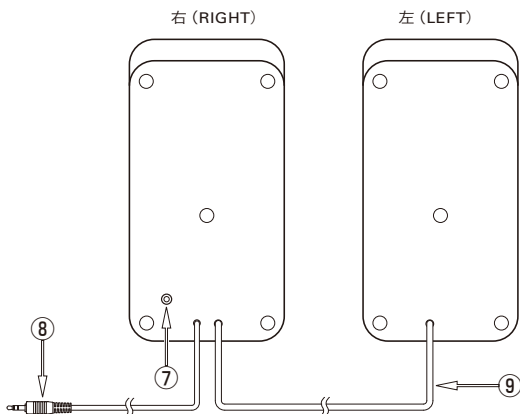
⑦ DC入力端子 (DC IN 5V)

付属のACアダプターを接続します。

⑧ 入力端子 (INPUT)

φ3.5mm金メッキステレオミニケーブルを使用してポータブルプレーヤーなどに接続します。

⑨ 左右接続コード

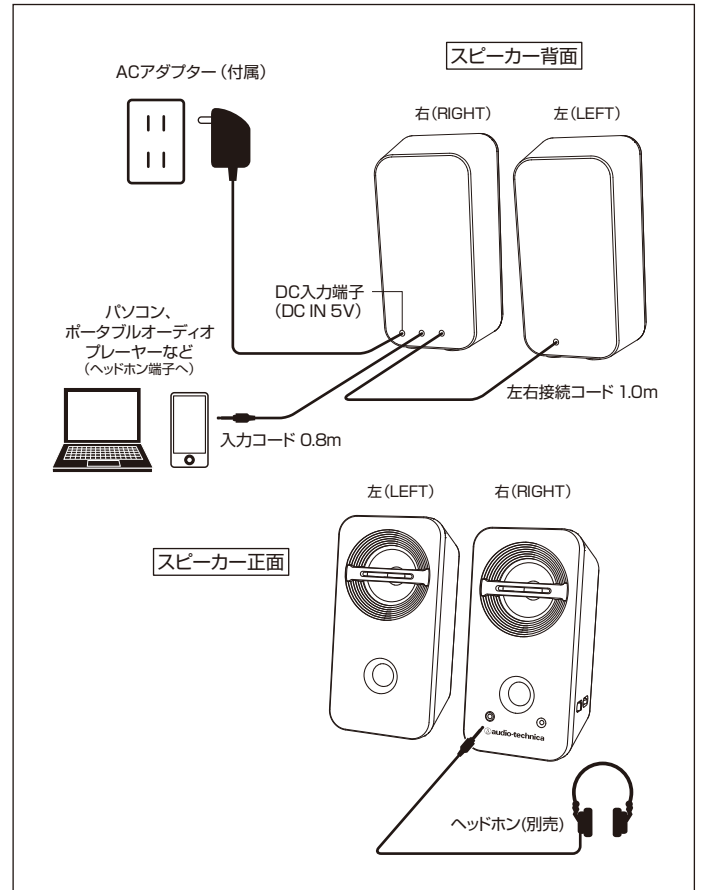


使いかた

- ・接続の前に本製品の電源が入っていないことを確認してください。
- ・接続する機器の取扱説明書も併せてお読みください。

- 1 本製品に接続する機器の音量を最小にしてから接続してください。
- 2 φ3.5mm金メッキステレオミニケーブルで、右 (RIGHT) スピーカーの入力端子 (INPUT) と接続する機器のヘッドホン端子を接続します。
- 3 ACアダプターを本製品のDC入力端子 (DC IN 5V) に接続し、ACアダプターを家庭用コンセントに接続します。
- 4 本製品のパワースイッチをスライドすると電源が入り、パワーインジケータが緑色に点灯します。
- 5 接続機器の電源を入れて再生し、音量を調整してください。

■ 接続例



外形寸法図

(単位: mm)

