

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、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をしていますが、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。

	危険	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ことが切迫して生じる可能性があります」を意味しています。
	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

- 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、お買い上げの販売店か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。
- 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。
- 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。
- 布などでおおわない
過熱による火災など事故の原因になります。

注意

- 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長時間置かない
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。
- 電源を入/切するときは、必ず接続している機器の音量を小さくする
聴力に悪影響を与える恐れがあります。
また、本製品の故障、不具合の原因になります。
- 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。
- 足に引っかかりやすい場所にコードを引き回さない
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- 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。
- キャリングハンドルを持って振り回さない
けがや故障の原因になります。

電池について

指定電池 **単3形アルカリ乾電池または単3形ニッケル水素充電電池** ※指定電池以外は使用しないでください。

危険

- 電池の液が目に入ったときは目をこすらない すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い、医師の診察を受けてください。
- 電池の液が漏れたときは素手で液を触らない
■液が本製品の内部に残ると故障の原因になります。電池が液漏れを起こした場合は、弊社サービスセンターまでご相談ください。
■万が一なめた場合はすぐに水道水などのきれいな水で十分にうがいをし、医師の診察を受けてください。
■皮膚や衣服に付いた場合は、すぐに水で洗い流してください。皮膚に違和感がある場合は医師の診察を受けてください。

警告

- 火の中に入れてない、加熱、分解、改造しない
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 釘を刺したりハンマーで叩いたり踏み付けたりしない
発熱、破損、発火の原因になります。
- 幼児の手の届く所に置かない
電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師の診察を受けてください。
窒息や内臓への障害の恐れがあります。
- 電池は(+) (-)を逆に入れない
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 硬貨やカギなど金属製のものと一緒に置いたり、電池の(+)と(-)を接続しない
ショート状態になり液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 新しい電池と一度使用した電池、銘柄や種類の違う電池を混ぜて使用しない
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 乾電池は充電しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 使い切った電池はすぐに取り出す
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 長期間使用しない場合は電池を取り出す
液漏れによる故障の原因になります。

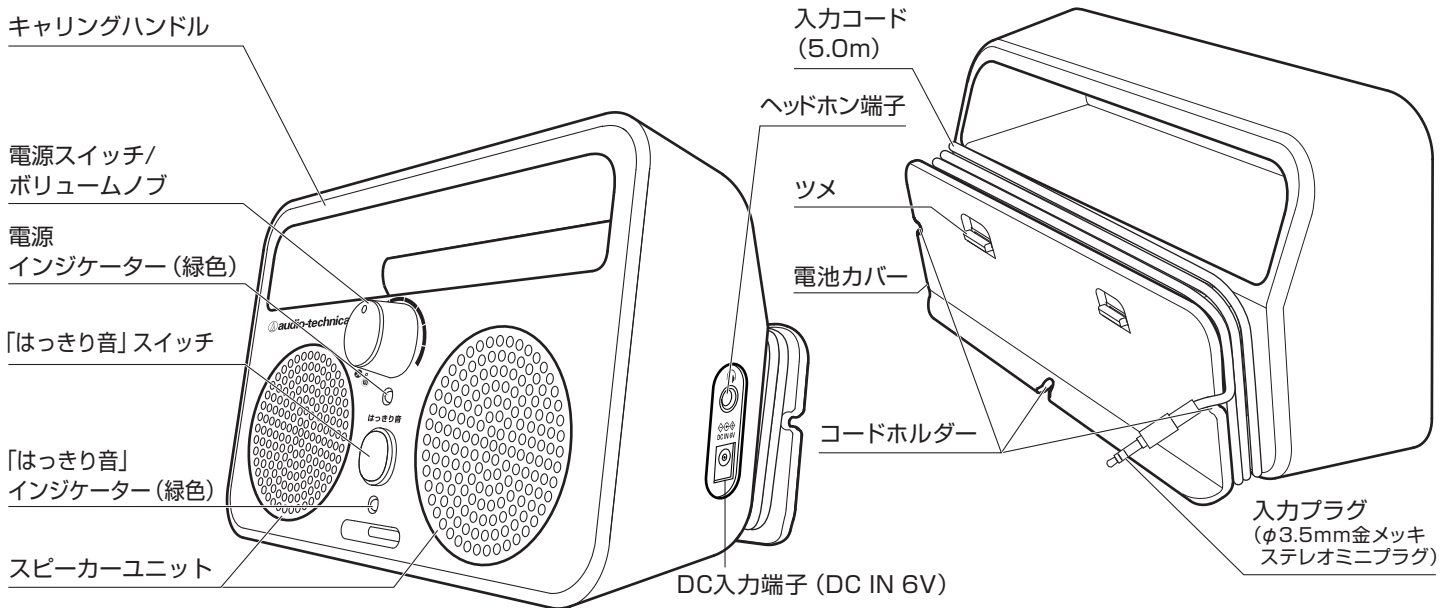
注意

- 落下させたり強い衝撃を与えない
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 以下の場所で使用、放置、保管しない
■直射日光の当たる場所、高温多湿の場所
■炎天下の車内 ■ストーブなどの熱源の近く
液漏れ、発熱、破裂、性能低下の原因になります。
- 水に濡らさない
発熱、破裂、発火の原因になります。
- 外装ラベルがはがれた電池は使用しない、ラベルをはがさない
ショート状態になりやすく、液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 変形させたりハンダ付けしない
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 保管、廃棄の場合は端子(金属部分)をテープなどで絶縁する
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 機器を使用したあとは必ずスイッチを切る
液漏れの多くは、スイッチの切り忘れによる電池の消耗が原因です。
- 指定の電池以外使用しない
液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 使用済みの電池は自治体の所定の方法で処分する
環境保全に配慮してください。

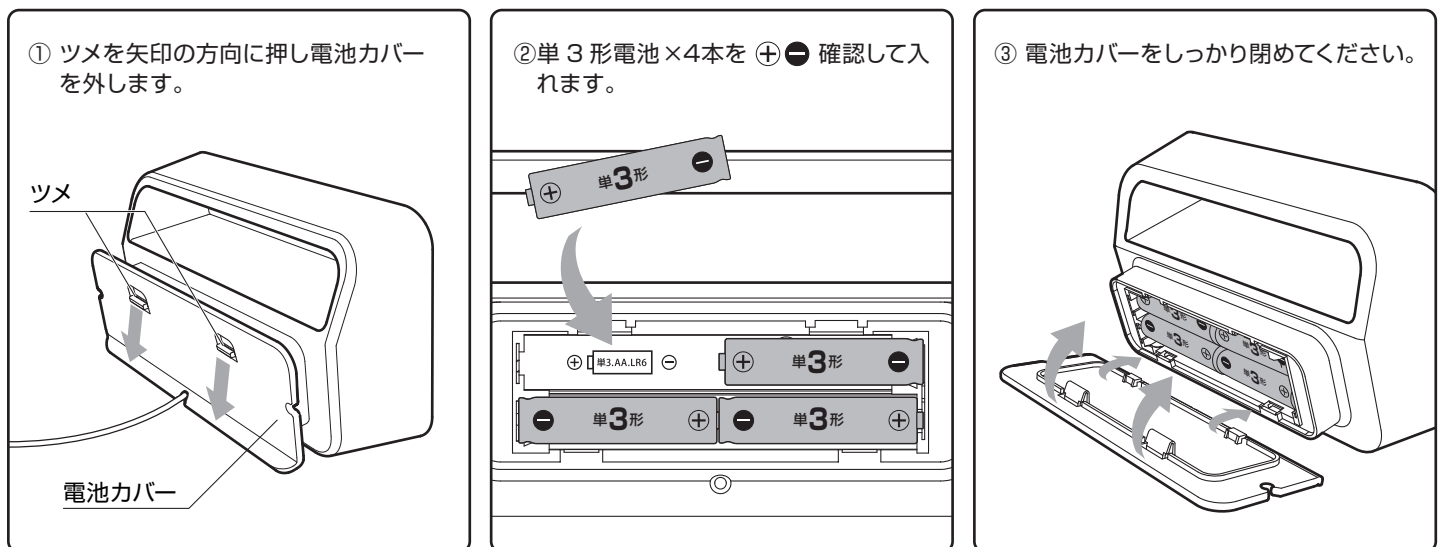
使用上の注意

- ご使用の際は、接続するテレビの取扱説明書も必ずお読みください。
 - 入力プラグは根元まで確実に差し込んでください。
 - 入力プラグの抜き差しは、必ずテレビの音量を小さくしていただくか電源を切ってから行ってください。テレビの音量が大きいまま、入力プラグを抜いてしまうと、突然大きな音が出る恐れがあります。
 - 入力コードを引っ張らず、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。
 - 本製品の電源を入れるときに「ポツ」という音が出ますが故障ではありません。
 - 長時間使用すると紫外線（特に直射日光）により本体やコードの色があせてしまうことがあります。
 - 磁気の影響を受けやすいもの（ブラウン管テレビ、磁気カード、時計など）を近付けないでください。
 - 本製品の近くに電子機器や発信機（携帯電話など）があるとノイズが入る場合があります。故障ではありません。
 - ラジオに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。
- φ3.5mmステレオミニジャック以外のヘッドホン端子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。

各部の名称



電池の入れかた



電池交換の目安

電池が消耗するとインジケーターが暗くなりますので、新しい電池に交換してください。

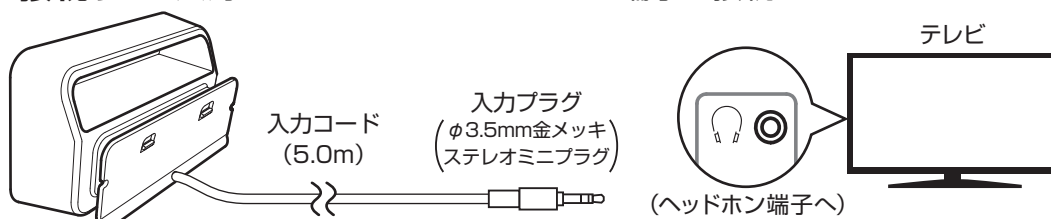
※アルカリ乾電池で本製品を使用する場合、スピーカーから音が出ていてもインジケーターが点灯していないときは、電池寿命ですので早めに交換してください。

※ニッケル水素充電電池で本製品を使用する場合、インジケーターが暗くなりはじめたら、すぐに充電してください。

使いかた

※接続するテレビの取扱説明書もあわせてお読みください。

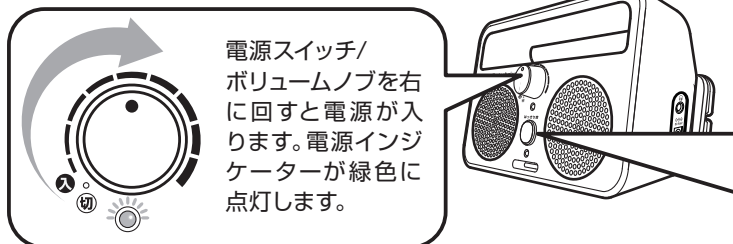
1. 接続する 入力コードをテレビのヘッドホン端子に接続します。



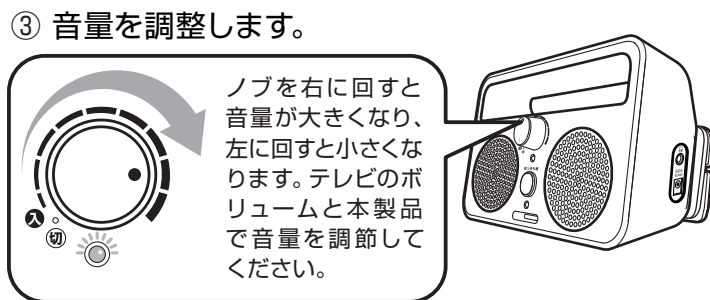
※テレビ側の「音声出力設定」を変更しないと音声が出力されない場合があります。詳しくは接続するテレビの取扱説明書をご確認ください。

※コードはお好みの長さに調整し、コードホルダーに留めてください。

2. 使用する ① テレビの電源を入れます。 ② スピーカーの電源を入れます。

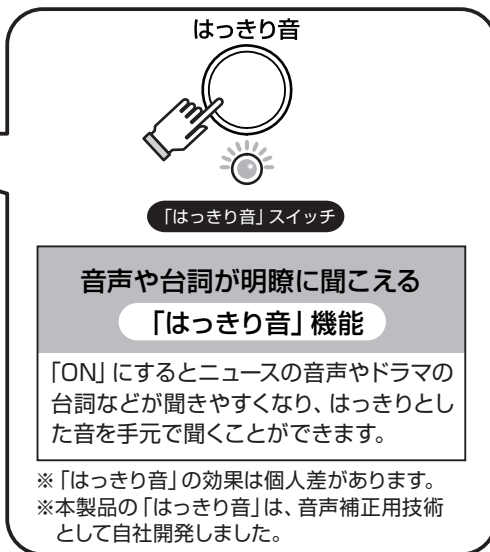


電源スイッチ/
ボリュームノブを右
に回すと電源が入
ります。電源インジ
ケーターが緑色に
点灯します。

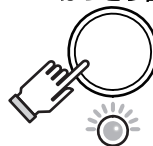


③ 音量を調整します。

ノブを右に回すと
音量が大きくなり、
左に回すと小さく
なります。テレビのボ
リュームと本製品
で音量を調節して
ください。



はっきり音



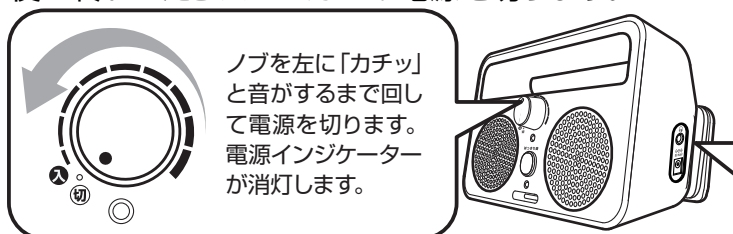
「はっきり音」スイッチ

音声や台詞が明瞭に聞こえる
「はっきり音」機能

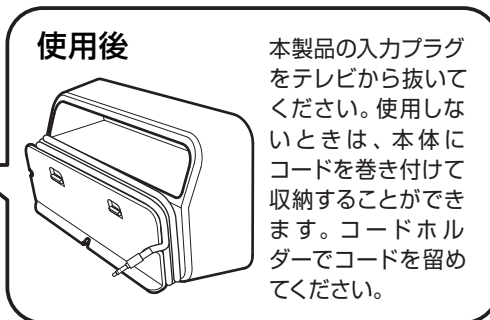
「ON」にするとニュースの音声やドラマの
台詞などが聞きやすくなり、はっきりとし
た音を手元で聞くことができます。

※「はっきり音」の効果は個人差があります。
※本製品の「はっきり音」は、音声補正用技術
として自社開発しました。

3. 終了 使い終わったらスピーカーの電源を切ります。



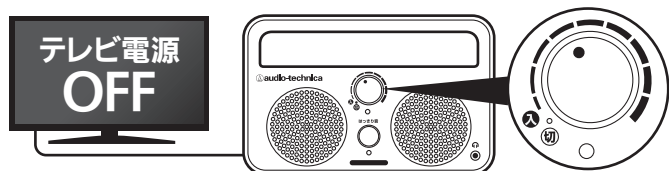
ノブを左に「カチッ」と音がするまで回して電源を切ります。電源インジケーターが消灯します。



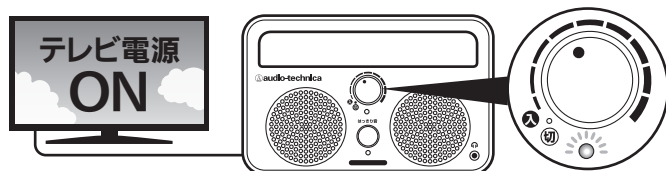
使用後

本製品の入力プラグをテレビから抜いてください。使用しないときは、本体にコードを巻き付けて収納することができます。コードホルダーでコードを留めてください。

オートパワーオン/オフ機能



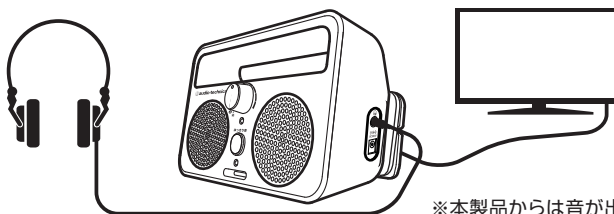
テレビからの音声入力が約3分間ない場合は、電源インジケーターが消灯し待機状態(省エネモード)になります。



左記の待機状態で、テレビからの音声信号が入ると自動的に本製品の電源が入ります。
※電源が入るまで少し時間がかかる場合があります。

ヘッドホン(イヤホン)を使用する

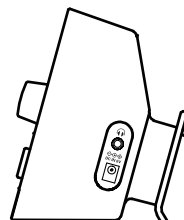
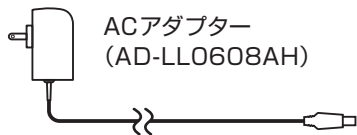
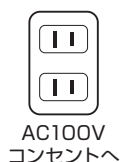
- ① ヘッドホン端子に、お手持ちのヘッドホンを接続します。
- ② 音量を調整します。「はっきり音」スイッチを「ON」にすると音声がはっきり聞こえます。
- ③ 使い終わったらスピーカーの電源を切ります。
※ヘッドホンの音声は、電源/ボリュームノブに連動しています。
電池がなくなったり、電源を切ると音声が出なくなります。
※モノラルイヤホンを接続した場合は、左側の音声が聞こえます。



※本製品からは音が出なくなります。

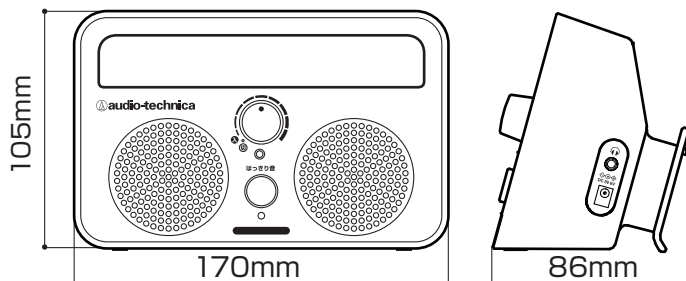
ACアダプター (別売) でスピーカーを使用する

別売のスピーカー用ACアダプターを使用すれば、電池残量を気にすることなく本製品を使用することができ
ます。下図のように、スピー
カー側面にある外部電源入力
端子にプラグを接続し、コンセ
ントにACアダプターを差し込
んでください。



※別売ACアダプター: AD-LL0608AH
※お買い求めいただく際は販売店、または当社
サービスセンターにお問い合わせください。

外形寸法図



故障かな?と思ったら

Q. 電源が入らない	A1. 電池が入っていますか?	▶ 2ページ「電池の入れかた」を参照ください。
	A2. 電池が消耗していませんか? →新しい電池を入れてください。	
	A3. 電池の極性は正しいですか? →極性表示に合わせてください。	
Q. 電源インジケータが 暗い、点灯しない	A1. 電池が消耗していませんか? →新しい電池を入れてください。	▶ 2ページ「電池の入れかた」を参照ください。
Q. 音が出ない	A1. 入力コードがしっかり接続されていますか? →コードを確実に接続してください。	▶ 3ページ「使いかた」を 参照ください。
	A2. 本製品やテレビの電源が切れていませんか? →本製品やテレビの電源を入れてください。	
Q. 音が小さい	A1. テレビの音量が小さすぎませんか? →テレビの音量を大きくしてください。	▶ 3ページ「使いかた」を 参照ください。
Q. 音が割れる または ノイズが出る	A1. テレビの音量が大きすぎませんか? →テレビの音量を小さくしてください。	▶ 3ページ「使いかた」を 参照ください。
	A2. 入力コードがしっかり接続されていますか? →コードを確実に接続してください。	
	A3. 電池が消耗していませんか? →新しい電池を入れてください。	▶ 2ページ「電池の入れかた」を 参照ください。

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
最大出力 (JEITA): 1200mW+1200mW
入力端子: φ3.5mm金メッキステレオミニプラグ
出力端子: φ3.5mmステレオミニジャック
入力コード長: 5.0m
(改良などのため予告なく変更することがあります。)

電源: 単3形アルカリ乾電池×4本 (別売)、単3形ニッケル水素充電電池×4本 (別売)
またはDC6V (別売のACアダプターを使用、日本国内専用)
連続使用時間: 約50時間 (3mW+3mW出力時) (単3形アルカリ乾電池または
単3形ニッケル水素充電電池使用時)
外形寸法: H105×W170×D86mm
質量: 約465g (電池・コード除く)
●別売: ACアダプター AD-LL0608AH

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・部品の相談は、販売店または当社
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

102440136

MADE IN CHINA