

iPod/iPhone用アクティブスピーカー AT-SPE9i

取扱説明書

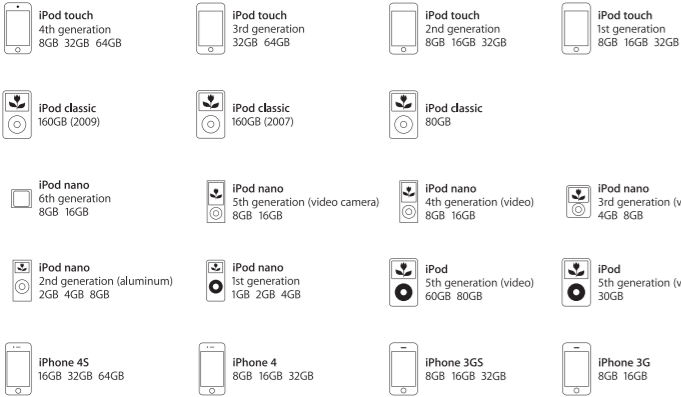


- iPod/iPhoneの音楽を豊かなサウンドで楽しめる2.1chスピーカーシステム

- φ77mmの大口径ウーファーを搭載し深みのある低域再生
- iPod/iPhone以外の機器も楽しめる外部入力端子を搭載
- スピーカーの電源がOFFの状態でもiPod/iPhoneの充電が可能
- 手でiPod/iPhoneの基本操作ができるリモコン付属

適合機種

※2012年5月現在。
最新の適合機種は当社ホームページにてご確認ください。http://www.audio-technica.co.jp



[Made for iPod][Made for iPhone]とは、iPodまたはiPhone専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパーによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能、安全および規格への適合について一切の責任を負いません。iPodまたはiPhoneはApple, Inc.の商標または登録商標です。

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。

安全上の注意

本製品は安全性には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。

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可能性が切迫しています」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	<ul style="list-style-type: none">●付属のACアダプター以外を使用しない 故障や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、事故や火災の原因になります。●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。	<ul style="list-style-type: none">●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。●同梱の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	<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。●火気に近づけない 変形、故障の原因になります。●電源をON/OFFするときは、必ず本製品のVOLUME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。	<ul style="list-style-type: none">●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。
-----------	---	--

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。●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。●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。	<ul style="list-style-type: none">●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。●布などでおおわない 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は拭き取る 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。	<ul style="list-style-type: none">●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。
-----------	--	--

リモコンの電池について	
指定電池	コイン形リチウム電池CR2025
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。	

警告	
<ul style="list-style-type: none">●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。●火の中に入れない、加熱、分解、改造しない 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。●極性通りに入れる 液漏れ、発熱、破裂の原因になります。●リチウム電池は充電しない 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の場所に置いたり、電池の＋とーを接続しない ショート状態になり液漏れ、発熱、破裂の原因になります。	<ul style="list-style-type: none">●液漏れした電池はすぐに取り出し、液は素手でさわらない ・幼児がなめた場合はすぐに水道水等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。●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	
<ul style="list-style-type: none">●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。●水に濡らさない 発熱の原因になります。●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。●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。	<ul style="list-style-type: none">●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 液漏れ、発熱、破裂、性能低下の原因になります。●使用済みの電池は自治体の指定する方法で処分する 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、iPod/iPhoneや外部入力端子に接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 接続するiPod/iPhoneのソフトウェアのバージョンが最新であることをご確認ください。最新でない場合は、本製品が正常に動作しない場合があります。
- 接続するiPod/iPhoneの機種によっては「各部の名称と機能」に記載の動作機能が一部対応していません。詳細は、裏面の「iPod/iPhone動作制限事項」をご確認ください。
- 本製品にiPodを接続する場合は、iPodに付属のDockアダプターを必ずご使用ください。
- 本製品にiPhoneを接続する場合は、Apple社指定のDockアダプターを別途お買い求めのうえ、ご使用ください。
- 本製品の赤外線受光部に直接日光が当たるとリモコンの操作ができなくなる場合があります。
- 接続する際は、本製品の音量を最小にしてください。またiPod/iPhoneや外部入力端子に接続する機器の音量も最小にしてから接続してください。
- 外部入力端子で、φ3.5mmステレオミニジャック以外のオーディオ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。
- 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。
- 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。
- 本製品は長い間使用すると、紫外線（特に直射日光）や摩擦により、変色することがあります。
- 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。なるべく離すようにしてください。
- ブラウン管のテレビやモニターの近くに設置すると色むらが起こる場合があります。その場合は、離してご使用ください。
- 本製品に付属のリモコンは、外部入力端子に接続している機器には使用できません。

テクニカルデータ

型式	: アンブ内蔵スピーカーシステム 防磁設計(JEITA)
スピーカーユニット	: φ32mm×2(サテライト)、φ77mm(サブウーファー)
入力インピーダンス	: 4kΩ(LINE)
最大出力レベル	: 3W+3W(サテライト)、8W(サブウーファー)
再生周波数	: 60Hz～20,000Hz
電源	: DC12V(付属のACアダプターを使用、日本国内専用)
入力端子	: iPod/iPhone専用Dockコネクター、φ3.5mmステレオミニジャック
外形寸法	: H63×W220×D155mm(突起部を除く)
質量	: 約850g
付属品	: ACアダプター(AD-S1220JPA)、リモコン(RCSPE9i)、コイン形リチウム電池(CR2025)×1個(動作確認用)、φ3.5mm金メッキステレオミニケーブル(1.0m)

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

リモコンの電池交換のしかた

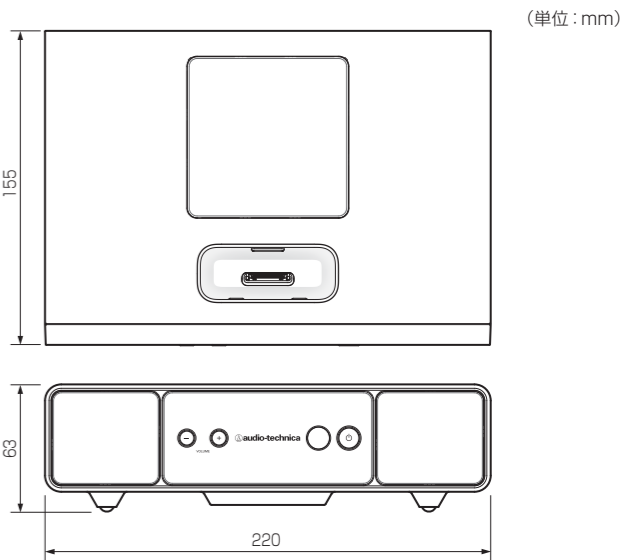
※電池交換にはプラスドライバーが必要です。

1. お買い上げ時はリモコンには動作確認用の電池が入っていますので、右図のように絶縁シートを抜いてください。
2. リモコンの反応が悪くなった場合や操作距離が短くなった場合は、電池の寿命です。新しい電池に交換をしてください。
3. 右図のように、バッテリーカバーを留めているねじをプラスドライバーで外します。
4. 右図の矢印1の方向にスライドさせて、矢印2の方向にバッテリーカバーを開けます。
5. 古い電池を取り外し、新しいコイン形リチウム電池 CR2025を極性表示に従って入れてください。
6. バッテリーカバーを閉め、ねじで留めてください。

※取り外したねじは、なくさないようにしてください。また、誤って飲み込まないようにご注意ください。

※本製品の赤外線受光部に直射日光が当たるとリモコンの操作ができなくなる場合があります。

外形寸法図



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・注意事項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。

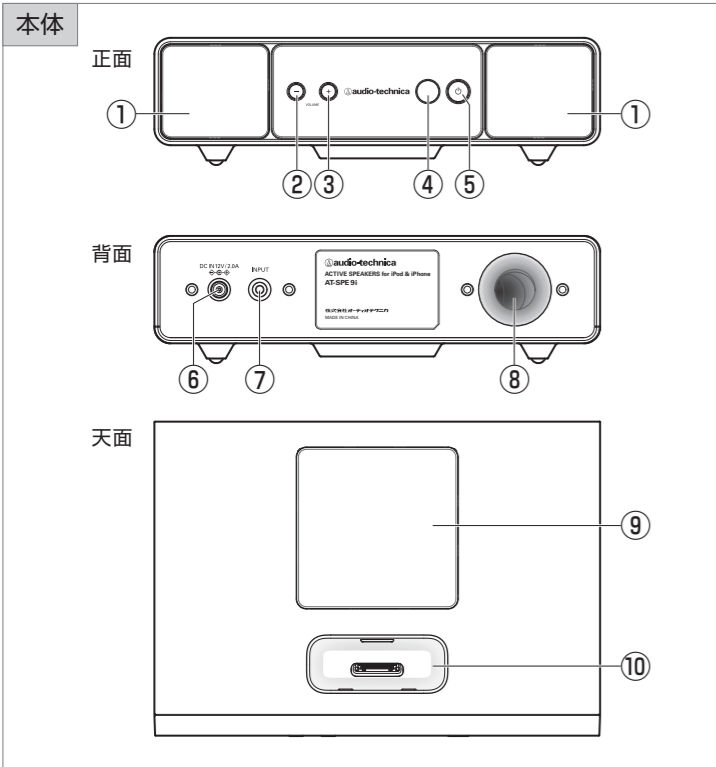
お問い合わせ先(電話受付/平日9:00～17:30)
製品の仕様・使いかたや修理・部品のご相談は、お買い上げのお店または当社窓口およびホームページのサポートまでお願いします。
●相談窓口(製品の仕様・使いかた) ☎ 0120-773-417
(携帯電話・PHSなどのご利用は 03-6746-0211)
FAX: 042-739-9120 Eメール: support@audio-technica.co.jp
●サービスセンター(修理・部品) ☎ 0120-887-416
(携帯電話・PHSなどのご利用は 03-6746-0212)
FAX: 042-739-9120 Eメール: servicecenter@audio-technica.co.jp
●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

192301440_1206

各部の名称と機能



① **φ32mmサテライトスピーカー**
中高域の再生を行いません。

② **ボリュームボタン (-)**
音量を小さくします。

③ **ボリュームボタン (+)**
音量を大きくします。

④ **赤外線受光部**
付属のリモコンの信号を受信します。
最大受光到達距離は約5mです。

⑤ **Powerスイッチ/インジケータ**
スイッチを押して本製品の電源をON/OFF
します。
インジケータが点灯:ON、消灯:OFFで
す。

⑥ **DC入力端子 (DC IN 12V)**
付属のACアダプターを接続します。

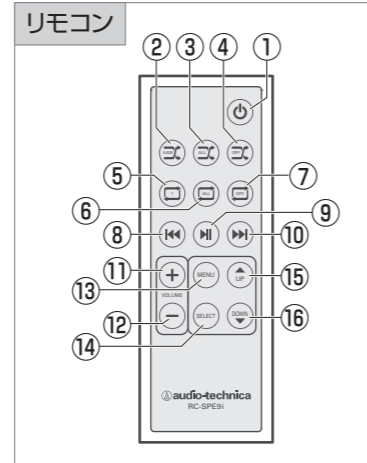
⑦ **外部入力端子 (INPUT)**
iPod/iPhone以外のオーディオ機器
を付属のコードで接続します。
プラグの形状はφ3.5mmステレオミ
ニプラグです。

⑧ **バスレフダクト**
豊かな低音を再生します。

⑨ **φ77mm
サブウーファースピーカー**
低音域の再生を行いません。

⑩ **Dockコネクター**
本製品にiPod/iPhoneを接続します。
※iPodに付属のDockアダプターを必ずご使用く
ださい。iPhoneを接続する場合は、Apple社指
定のDockアダプターを別途お買い求めのうえ、
ご使用ください。

※iPod/iPhoneを接続すると、本製品の電源が
ONになります。
※iPod/iPhoneを接続すると、本製品のPower
スイッチのON/OFFに関係なくiPod/iPhone
が充電されます。



① **電源ボタン**
本製品の電源をONにします。
再度押すと、電源がOFFになります。

② **ダイレクトアルバムシャッフルボタン**※
iPod/iPhoneの中にある「アルバム」がシャ
ッフルします。「アルバム」の中の曲は順番に
再生します。

③ **ダイレクトオールシャッフルボタン**※
選択したリスト(たとえば「アルバム」や「プレ
イリスト」)の中で曲をシャッフルして再生し
ます。

④ **シャッフルオフボタン**※
「ダイレクトアルバムシャッフルボタン」や
「ダイレクトオールシャッフルボタン」を解
除します。

⑤ **ダイレクト1曲リピートボタン**※
選択した曲を繰り返し再生します。

⑥ **ダイレクト全曲リピートボタン**※
選択した、「プレイリスト」または「アルバム」
内のすべての曲を、繰り返し再生します。

⑦ **リピートオフボタン**※
繰り返し再生を解除します。

⑧ **選曲ボタン (⏪)**
前(または再生中)の曲の頭出しをします。
押したままにすると、早戻しができます。

⑨ **プレイ/ポーズボタン (⏸)**※
ボタンを押すと曲が再生されます。
もう一度押すとポーズ状態になります。
iPod/iPhoneの電源がOFFの場合、ボタ
ンを押すと電源がONになり、曲を再生し
ます。

⑩ **選曲ボタン (⏩)**
次の曲の頭出しをします。
押したままにすると、早送りができます。

⑪ **ボリュームボタン (+)**
音量を大きくします。

⑫ **ボリュームボタン (-)**
音量を小さくします。

⑬ **メニューボタン**
曲を再生中にメニューボタンを押すと、選曲
する画面になります。

⑭ **SELECTボタン**
決定するときを使用します。iPodの場合
は、センターボタンと同様の機能になりま
す。iPod touch、iPhoneの場合は、タッ
チパネルで選択したときと同様の機能にな
ります。

⑮ **アップボタン**
選択を上にかかすときに使用します。

⑯ **ダウンボタン**
選択を下にかかすときに使用します。

※接続するiPod/iPhoneの機種によっては
記載の動作機能が対応していません。
詳細は、「iPod/iPhone動作制限事項」をご
確認ください。

使いかた

iPod/iPhone本体または本製品に付属のリモコンを使用してiPod/iPhoneを再生し、お好みの音量に調整してお楽しみください。

※本製品に付属のリモコンは、外部入力端子に接続している機器に使用できません。

※iPod/iPhoneと外部入力端子に接続している機器を同時に再生した場合、スピーカーから両方の音が出力されます。

iPod/iPhone 動作制限事項

※下記内容は2012年5月現在となっております。
最新の適合機種は当社のホームページにてご確認ください。
<http://www.audio-technica.co.jp>
※iPod/iPhoneのソフトウェアのバージョンが最新であることをご確認ください。
最新でない場合は、本製品が正常に動作しない場合があります。

○第5世代 iPod、第1世代 iPod nano の動作制限事項



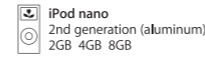
●本製品に第5世代iPodと第1世代iPod nanoを接続すると、停止状態になります。
またリモコンの「電源ボタン」で電源をOFFにした場合も停止状態になります。
リモコンまたはiPod本体で再生する曲を再選択してください。

●iPodのバッテリーが空の状態の場合、インジケータの点滅やiPodが「リセット」を繰り返す
場合があります。この場合はiPodを接続したまま(約10分)にするか、他のドックなどで
iPodを充電(約10分)してください。

●リモコンの「アップボタン」「ダウンボタン」を操作すると、音量が大小する場合があります。

●リモコンの「電源ボタン」でOFFできない場合があります。
その場合は、再度「電源ボタン」でON/OFFの操作を繰り返して行なってください。

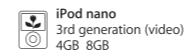
○第2世代 iPod nano の動作制限事項



●リモコンの「アップボタン」「ダウンボタン」を操作すると、音量が大小する場合があります。

●リモコンの「電源ボタン」でOFFできない場合があります。
その場合は、再度「電源ボタン」でON/OFFの操作を繰り返して行なってください。

○第3世代 iPod nano の動作制限事項



●iPodのバッテリーが空の状態の場合、インジケータの点滅やiPodが「リセット」を繰り返
す場合があります。この場合はiPodを接続したまま(約10分)にするか、他のドックなどで
iPodを充電(約10分)してください。

●カバーフロー操作中に音が途切れる場合があります。

○第6世代 iPod nano の動作制限事項



●リモコンで再生するプレイリスト、ジャンル、アルバム、曲などの選択はできません。
iPod nano本体で選択してください。

●シャッフル再生は、ユーザーが選択したアルバム、プレイリストなどに含まれる曲のみ有効と
なります。アルバム単位でのシャッフル再生には対応していません。リモコンの「ALBUM
シャッフル」ボタン、「ALLシャッフル」ボタンのいずれかを押しても同様に上記シャッフル再
生の設定となります。

●再生中に、iPod nano本体のスリープボタンを押して画面をOFFにした場合、本製品のリ
モコンやボリュームキーを操作した時点で画面OFF状態は解除され、画面表示されます。
また、画面OFF時はボリュームコントロールはできません(iPod nano本体でコントロール
可能です)。

○iPod classic の動作制限事項



●iPodのバッテリーが空の状態の場合、インジケータの点滅やiPodが「リセット」を繰
り返す場合があります。この場合はiPodを接続したまま(約10分)にするか、他のドックな
どでiPodを充電(約10分)してください。

●iPod classic 80GB、iPod classic 160GB (2007)
カバーフロー操作中に音が途切れる場合があります。

○iPod touch、iPhone の動作制限事項



●リモコンで「ミュージック」内の操作(音量調節、曲の選択など)は可能ですが、直接
「ミュージック」メニューから「メイン」メニューへの移動はできません。
直接iPod touchで操作を行なってください。

●連続再生を行なった場合、約4時間で動作が停止する場合があります。

●曲の「プレイリスト」でシャッフルを選択すると、リモコンの「シャッフルオフボタン」が動
作しない場合があります。この場合はリモコンの「ダイレクトアルバムシャッフルボタン」
または「ダイレクトオールシャッフルボタン」を押してから「シャッフルオフボタン」を
押してください。

●サンプリング周波数が異なる曲を再生した場合、曲の最初が欠ける場合があります。

●ビデオ再生でリモコンの「早送り」「早戻し」操作を行なった場合、動作しない場合があ
ります。

●iPod touch、iPhone本体から直接音量の調整を行なった場合、本製品の音量調整がで
きなくなることがあります。この場合は、一旦本製品(または付属のリモコン)のポリ
ウムボタンから音量調整を行なってください。
その後、iPod touch、iPhone本体から直接音量調整が行なえるようになります。

●iPod touch、iPhone本体のソフトウェアのバージョンを3.0.0以上でご使用ください。

接続のしかた

※ご使用の際は、iPod/iPhoneや外部入力端子に接続する機器の取扱説明書も
必ずお読みください。

※接続する際は、iPod/iPhoneや外部入力端子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。

1. 付属のACアダプターをDC入力端子に接続します。
2. iPodに付属のDockアダプターを本製品の天面のドック部に取り付け、
iPodを接続します。
iPhoneを接続する場合は、Apple社指定のDockアダプターを別途お買い
求めのうえ、ご使用ください。
※iPod/iPhoneを接続すると、本製品の電源がONになります。
3. iPod/iPhone以外のオーディオ機器を接続する場合は、付属のコードを使
用して本製品の外部入力端子と接続したい機器のヘッドホン端子やライン
出力端子に接続します。
付属のコードの形状はφ3.5mmステレオミニプラグです。
※外部入力端子に接続する機器の出力端子が、φ3.5mmステレオミニプラグ以外の
場合は、適切な変換アダプターをお買い求めください。

