

保証書

持込修理 無料修理規定

AudioComm®

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ無料修理いたします。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造などによる故障及び損傷
 - (ロ) 買い上げ後の輸送、移動、落下などによる故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛けなどによる故障及び損傷
 - (二) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
 - (ホ) 本書のご提示がない場合
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは文字を書きかえられた場合
(但し、販売シールや領収証でも未記入項目の代用となります。)
 - (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
 - (チ) 一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
- ご贈答、ご転居などで本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

商品名	AM/FM 木製ラジオ			★お買い上げ日： 年 月 日
型番	RAD-T556Z	品番	07-9884	保証期間：本体1年間(お買い上げの日から)
お客様	ふりがな ★お名前 様			
	★ご住所 〒 一 電話 ()			
修理メモ				
販売店	★住所 店名 電話			
	印			

(注)★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。

※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<http://www.ohm-electric.co.jp>

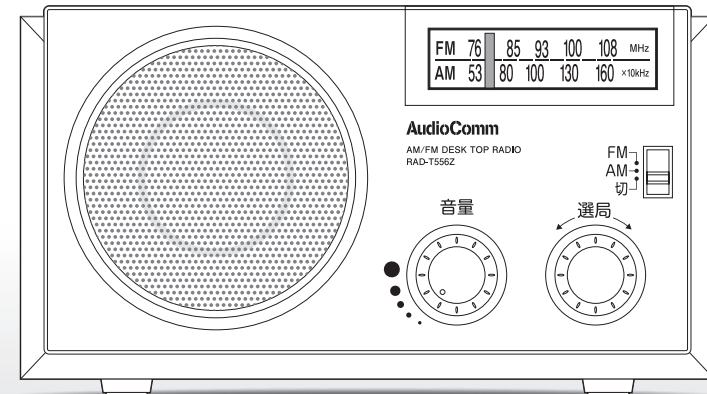
製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ	
●通話料無料	●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006	048-992-2735
電話 受付 平日 9:00~17:00 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます	
修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ	
電話 受付	048-992-3970 平日 9:00~17:00 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

07-9884A

取扱説明書 保証書付

AM/FM 木製ラジオ

型番：RAD-T556Z 品番：07-9884



このたびは、AudioComm® AM/FM 木製ラジオをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本機の機能を充分に発揮させ、安全にお使いいただくためにも、
ご使用前にこの取扱説明書を最後までお読みください。

なお、お読みになられた後は、ご使用時にいつでも見られますように大切に保管してください。

安全上のご注意

電気製品は間違った使い方をすると火災や感電による人身事故につながる可能性があります。このような事故を防ぐために、この取扱説明書をよくお読みになり、注意事項を必ずお守りください。注意事項は、取り扱いを誤った場合に予想される事故の大きさによって3段階で表示しています。

絵表示について

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにいろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

危険 この表示を無視して、誤った取扱をすると、火災、感電、破裂などにより死亡したり、大けがなどを負う可能性が想定される内容です。

警告 この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

注意 この表示を無視して、誤った取扱をすると、感電やその他の事故によりけがをしたり、周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

絵表示の使用例

 △記号は、注意(危険、警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。
(左図の場合は感電注意が描かれています。)

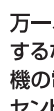
 ○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
(左図の場合は分解禁止が描かれています。)

 ●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。
(左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜くが描かれています。)

！警告



コンセント
から抜く



コンセント
から抜く



分解禁止

万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常を感知したら、すぐに本機の電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜く

- そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 煙が出なくなるのを確認して販売店に修理を依頼してください。

万一、内部に異物や水などが入った場合は、電源プラグをコンセントから抜く

- そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 販売店にご連絡ください。

本機を分解、修理、改造しない

- 火災・感電の原因となります。



接続場所を
選ぶ



禁止



禁止

電源プラグはすぐに手が届く位置にある家庭用コンセントに接続し、異常が発生した場合は速やかに電源プラグをコンセントから抜く

- 手が届きにくい場所にあると、異常があったときに対応が遅れるおそれがあります。

●本機の電源を切っただけでは、完全に電力を遮断できません。

表示された電源電圧交流100ボルト以外の電圧で使用しない

- 火災・感電の原因となります。

海外では使用しない。自動車・船舶などの直流DC電源には接続しない

- 火災の原因となります。

●この機器を使えるのは日本国内のみです。

目次

免責事項	1
安全上のご注意	2~4
各部の名称	5
電源について	5
ラジオを聞く	6~7
外部機器と接続してスピーカーとして使う	7
イヤホンで聞くときは	8
故障かなと思ったら	8
お手入れのしかた	8
主な仕様	9
保証書とアフターサービスについて	9
保証書	裏表紙

免責事項

下記の事項につきましては弊社は一切の責任を負いかねます。

- 弊社の責任によらない製品の損傷や、破損、または改造による故障や不具合
- 本製品によって生じたデータの消失または破損
- 本製品のために費やした時間及び経費
- 本製品を運用した結果もたらされた損害
- 本製品によりもたらされた、直接的、間接的な効果及び利益の損失
- 本製品をご使用になって生じたあらゆる結果及び、直接的、間接的なシステム、機器及びその他の異常

⚠ 警告

	雷が鳴り始めたら、安全のため本機及び電源コードに触れない ●感電の原因となります。		本機を水のかかる場所や湿気のある場所で使わない ●感電や故障の原因となります。
	狭い場所や壁に押し付けるなど、通気が妨げられる場所に設置しない。また、本機に新聞紙やテーブルクロス、カーテンなどをかけて通気口をふさがない ●火災の原因となります。		電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしない ●コードが破損して火災・感電の原因となります。
	本機の上に、例えば火のついたロウソクなど、火災の原因となるようなものを置かない		本機や電源コードの上に重いものをせたり、コードの上に本機をのせない ●コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。
	本機の上に花瓶などの水が入ったものを置かない ●火災・感電の原因となります。		電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、使用を中止する ●そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 ●修理をご依頼ください。
	コードを敷物などで覆わない ●気づかず重いものをのせてしまい、火災・感電の原因となります。		

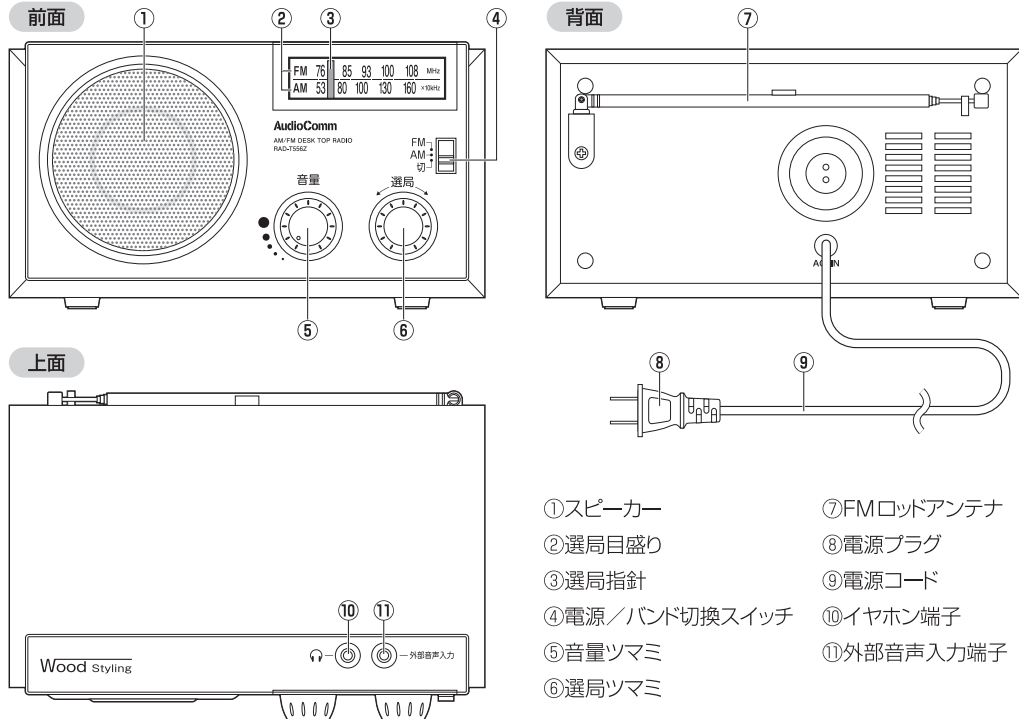
⚠ 注意

	電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない ●コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。 ●必ずプラグを持って抜いてください。		持ち運ぶときは、アンテナをたたむ ●伸ばしたまま運ぶとアンテナが引っ掛かったり、当たったりなどしてけがの原因になることがあります。
	旅行などで長時間本機を使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く ●火災・液もれの原因となることがあります。		移動させるときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く ●コードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。
	お手入れの際には安全のため電源プラグをコンセントから抜く ●感電の原因となることがあります。		電磁波を発生させる機器(携帯電話、テレビ、モニターなど)に近づけない ●電磁波によりお互いの機器が干渉し、ノイズや混信の原因となります。

⚠ 注意

	調理台や浴室、加湿器のそばなど、湯煙や湿気が当たるような場所に置かない ●火災・感電の原因となることがあります。		ぐらついた台の上や傾いた場所など不安定な場所に置かない ●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。
	ほこりの多い場所に置かない ●火災・感電の原因となることがあります。		窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しない ●キャビネットや部品に悪い影響を与える、故障の原因となることがあります。
	濡れた手で電源プラグを抜き差ししない ●感電の原因となることがあります。		電源を入れる前には、音量を最小にする ●突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。
	電源コードを熱器具に近づけない ●コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。		ヘッドホン使用時は音量を上げすぎない ●耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

各部の名称

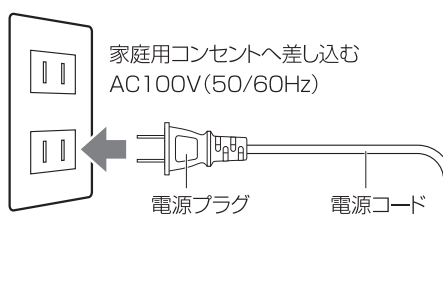


電源について



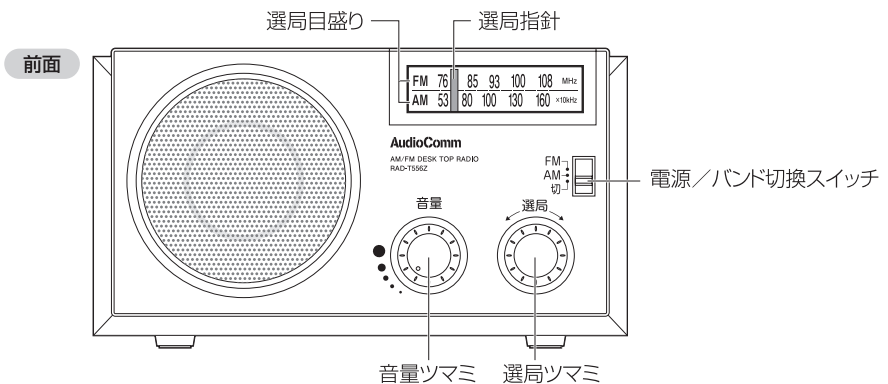
- 電源コードを抜き差しするときは、電源が切れた状態で行ってください。
- 電源を入れる前に音量を最小にしてください。突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。

電源プラグを家庭用コンセントに差し込んでください。



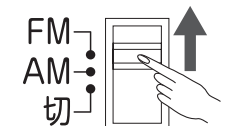
●本機を使用しないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。

ラジオを聴く

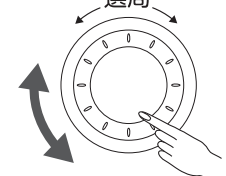


音量を絞ってから電源を入れてください。

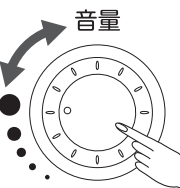
- 1 電源／バンド切換スイッチをスライドさせて、お聴きになりたいバンド(「AM」または「FM」)に合わせます。



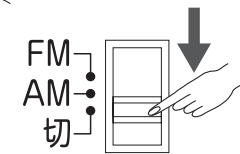
- 2 選局指針と選局目盛りを見ながら選局ツマミを回して、お聴きになりたい放送局に合わせます。



- 3 電源／音量ツマミを回して音量を調節します。
音量の上げすぎにご注意ください。



- 4 終了するときは電源／バンド切換スイッチを「切」に合わせます。



ヒント FM補完放送「ワイドFM」について

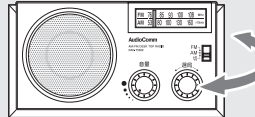
本機はFM周波数帯域が76~108MHzまであり、FM補完放送「ワイドFM」に対応しています。
FM補完放送「ワイドFM」とは、AM放送局の放送区域において難聴対策や災害対策のために新たにFM放送用に割り当てられた90.1~94.9MHz周波数帯域を用いて補完的にAM番組を放送することです。
FM補完放送「ワイドFM」の開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域により異なります。詳細は各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください。

ラジオを聴く(つづき)

ヒント 受信状態をよくするには

●AM放送の受信

本機にアンテナが内蔵されています。本機を動かして最も受信状態の良い向きを見つけてください。



※テレビや蛍光灯の近くでAM放送を受信すると、雑音が入ることがあります。また室内アンテナを使用しているテレビの近くで本機を使用すると、テレビの画像が乱れることがあります。このようなときは本機を離してご使用ください。

ご注意 持ち運ぶときは、目をついたりして危険ですので、FMロッドアンテナをたたんでください。

●FM放送の受信

FMロッドアンテナを伸ばし、長さ、方向、角度を変えて、受信状態が最も良くなるように調節します。

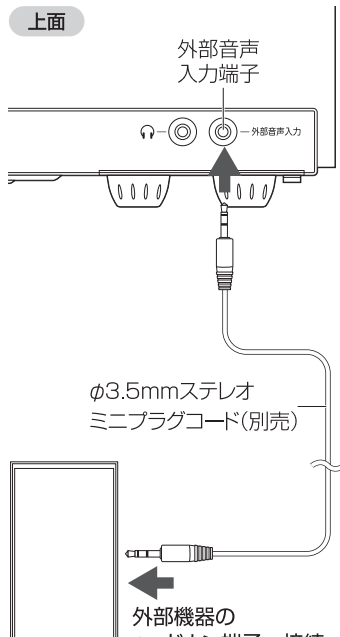


外部機器と接続してスピーカーとして使う

本機の外部音声入力端子と外部機器をφ3.5mmステレオミニプラグコード(別売)で接続して、スマートフォンなどの音楽・音声を楽しむことができます。

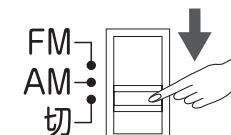
ご注意 外部音声入力端子にプラグが差し込まれていると、ラジオの音声は聴こえません。

上面



音量を絞ってから電源を入れてください。

- 1 双方の電源が切れた状態で、左図を参照して接続します。
- 2 外部機器の電源を入れ、続いて電源／バンド切換スイッチを「AM」または「FM」に合わせます。
- 3 外部機器側で再生などの操作をします。
音量操作は本機と外部機器のどちらでも可能ですが、本機側で過度に大きくした場合、ラジオに戻った際や次に電源を入れたときに大音量を発することがありますので、十分ご注意ください。
- 4 終了するときは電源／バンド切換スイッチを「電源／切」に合わせます。
外部機器の電源も切った後に接続を解除してください。

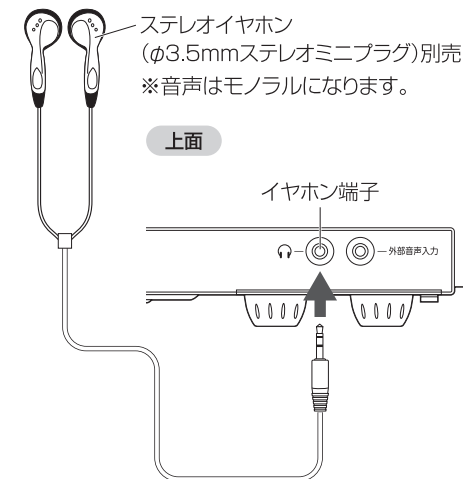


イヤホンで聴くときは

●別売のイヤホン(φ3.5mmステレオミニプラグ)をイヤホン端子につなぎます。イヤホンをつなぐと、スピーカーからの音は聴こえなくなります。

●イヤホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。

●イヤホンでお聴きになると、ハム音(ラジオなどの音声に混じって聴こえる「ブーン」という音)が耳障りになることがあります。その場合は、乾電池にてご使用になられるようお願いいたします。



ご注意

モノラルプラグのイヤホンには対応しておりません。
必ずφ3.5mmステレオミニプラグタイプのイヤホンをご使用ください。

故障かなと思ったら

症 状	確 認 事 項
電源が入らない	●電源プラグが家庭用コンセントにしっかりと接続されていますか。
音が出ない	●音量が最小になっていませんか。 ●イヤホン端子にイヤホンが差し込まれていませんか。
ラジオが受信できない 雑音が入る	●電源／バンド切換スイッチが「AM」または「FM」の位置に正しく合わせられていますか。 ●音量が最小になっていませんか。 ●電波の弱いエリアであったり、近くにノイズを発する機器などがありますか。 ●近くで携帯電話を使用していませんか(本機から携帯電話を離してご使用ください)。 ●蛍光灯の近くでAM放送を受信すると雑音が入ることがあります。本機を離してご使用ください。

お手入れのしかた

表面の汚れは、柔らかい布で乾拭きしてください。汚れがひどいときは、布をぬるま湯か薄めた中性洗剤で湿らせ、軽く拭いた後で乾拭きしてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面の仕上げを傷めますので絶対に使用しないでください。



シンナー、ベンジン、
アルコールは
使用しないでください。

主な仕様

電源	AC100V(50／60Hz)
消費電力	12W
スピーカー定格	8W 8Ω
受信周波数	AM: 530～1605kHz FM: 76～108MHz(FM補完放送「ワイドFM」対応)
アンテナ	AM: フェライトバー・アンテナ(内蔵) FM: ロッド・アンテナ
端子	イヤホン端子: φ3.5mmステレオミニプラグ 外部音声入力端子: φ3.5mmステレオミニプラグ
外形寸法	幅200×高さ114×奥行124mm(突起物含まず)
質量	約1220g
付属品	保証書付取扱説明書

※仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。

※取扱説明書のイラストが実際の製品と一部異なる場合があります。

保証書とアフターサービスについて

保証書について

この製品には保証書がついておりますので、お買い上げの販売店よりお受け取りください。お受け取りになった保証書は、記載内容および「販売店、お買い上げ年月日」などの記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げの販売店にお申し出ください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

アフターサービスについて

●調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書をよくご覧になり正しく使われているかお調べください。それでも調子が悪いときは、お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。

●保証期間中は

保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。

●保証期間が過ぎた場合は

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。