

■はじめに お使いになる前にならずお読みください。

- お客様、または第三者が本製品のご使用を誤ったこと、または静電気や落雷などの影響を受けたことによって生じた事故や不具合、それらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いません。あらかじめご承知ください。
- 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷、お買い上げ後の輸送、落下による故障及び破損が認められる場合、いかなる事由においても修理・交換はいたしかねますことを、あらかじめご承知ください。






■安全上のご注意 お使いになる前にならずお読みください。

次の警告表示は、注意事項を守らなかった場合に起こりうる事故の程度を表します

- 警告** 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(※1)を負うことが想定されるもの
- 注意** 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(※2)を負うことが想定されるもの、または物的損害(※3)の発生が想定されるもの

- ※1：重傷とは、失明やケガ、火傷(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療入院や長期にわたる通院を要するものを指します。
- ※2：傷害とは、治療入院や長期にわたる通院を要さないケガや火傷、感電などを指します。
- ※3：物的損害とは、家屋、家財、および家畜やペットなどにかかわる拡大損害を指します。

次の記号は、その注意事項の内容を表します。

 禁止 (してはいけないこと)	 水がかかる場所で使用したり、水にぬらしたりしてはいけないこと	 ぬれた手でさわらないこと
 分解禁止	 指示を守ること (必ずしなければならぬこと)	

警告

- 指示**
- 下記の問題が発生した場合は、ただちに乾電池を取り出してください。そのまま使用すると、火災や感電などの原因となります。
 - ・使用中・充電中・保管時に、発煙・異臭・異音などが発生した場合
 - ・本製品内部に水や異物が入った場合
 - ・本製品を落とした場合
 - ・本製品が破損した場合

- 乾電池の液漏れや、変色、変形そのほかの異常があった場合はただちに使用を止め乾電池から漏れた液体が皮膚や服についた場合はただちに水で洗浄してください。万一、液体が目に入ってしまった場合には、ただちに大量の水で洗浄し、医師に相談してください。

- 分解禁止**
- 修理、改造、分解をしないでください。火災や感電の原因となり修理できません。

- 水ぬれ禁止**
- 本体内部に水が入ったり、ぬれたりしないようご注意ください。火災・感電の原因となります。
 - 風呂場、シャワー室などでは使用しないでください。感電や回路のショートなどによる火災や故障の原因となります。

- 禁止**
- 本製品を火中や水中に投入したり、加熱したりしないでください。乾電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により大ケガや火災の原因となります。
 - 落としたり、投げたりして衝撃を与えないでください。本製品の故障の原因となり修理ができません。
 - 本体内部に異物を入れたり、端子部に接触させたりしないでください。金属類や紙などの燃えやすい物が内部に入ったり、端子部に接触すると火災や感電などの原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
 - 自動車やバイク、自転車などの運転中や歩行中は本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。

注意

- ぬれ手禁止**
- 本製品を濡れた手で扱わないでください。火災や感電の原因となり大変危険です。また水濡れが原因で発生するショート・電池の液漏れ等が原因で故障した場合は修理できません。

- 指示**
- 本製品を使用しているときに身体に疲労感、痛みなどを感じたときは、ただちに使用を中止してください。使用を中止しても疲労感、痛みなどが続く場合は、医師の診断を受けてください。

- 指示**
- ほかの電気機器の近くで使用した場合、お互いが干渉し雑音が発生する場合があります。特に近くにテレビやパソコンなどの機器がある場合、雑音が大きくなる場合があります。その場合は離れた場所でご使用ください。

- 旅行などで長期間ご使用にならない場合は、安全のため乾電池を本体から抜いてください。乾電池の液漏れが思わぬけがや火災、故障の原因となり大変危険です。またその場合は修理できませんのでご注意ください。

- 禁止**
- 直射日光の当たる場所、車の社内や温室などの温度や湿度の高いところに置かないでください。火災・やけど・感電の原因になることがあります。
 - 殺虫剤や揮発性のものをかけないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色、塗装はげの原因となります。

製品仕様 及び 同梱物

- ・本体サイズ：約 幅240x奥行60x高さ150mm
- ・出力端子：イヤホン3.5mmミニジャック
- ・重さ：約720g(電池除く)
- ・伸縮式ロッドアンテナ
- ・材質：ABS樹脂 他
- ・電源：単一乾電池×4本(6V)
- ・AM受信周波数：530～1,600KHz
- ・FM受信周波数：76～108MHz
- 同梱物：本体×1、電源コード×1、保証書付取扱説明書(本書)

アフターサービスについては、直接下記サポート窓口までお問い合わせください。

サポートセンター

TEL:0570-055-054(ナビダイヤル 有料)
FAX:048-997-2082(有料)

受付時間 10:00～12:00、13:00～17:00 (土、日、祝祭日および当社規定休業日を除く)

Eメールアドレス：aiwa@tohshoh.jp

- 通話中の場合、しばらく経ってからおかけ直しください。
- サポートセンターの電話番号、対応時間などは予告なく変更することがあります。
- 年末年始などのサポートセンターの休業日には、お客様への対応ができない場合がございます。

※本製品に関するお問い合わせ、サポート、サービスについては、日本国内限定とさせていただきます。

〈販売元〉

株式会社とうしょう (aiwa 特約エージェント)

〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ曾根 1442-1

■各部の名称と操作方法

可倒式グリップハンドル
持ち運び時に使用します。仕様しない時は後ろに倒してください。

2W モノラルスピーカー

電源コード差込口
付属の電源コードを差込口にしっかりと差し込んでください。差込が弱いと使用中に抜けて音が出なくなる場合があります。

電池カバー爪

電池挿入部 / 電池カバー
下記 電池の入れ方 (交換方法) をご参照のうえ電池を挿入してご使用ください。
※電池が入った状態で電源コードを使用した場合、電源コードからの給電が優先します。電源コードで長期間使用する場合は電池を抜いてください。電池の液漏れ等が発生した場合、修理ができず保証対象外となります。

チューニングメーター

音質切替スイッチ
受信再生音の音質を切り替えます。ソフト…高音を抑えた柔らかい音質
クリア…高音強調されたクリアな音質

電源ランプ
電源がオンの時赤く点灯します。

チューニングダイヤル
ラジオの選局をします。チューニングメーターの表示を目安に受信したい放送局に周波数を合わせます。
※ FM ラジオの場合はロッドアンテナを立ててください。
※ AM ラジオの場合は本体内蔵アンテナが受信します。本体の向きや高さを調整してください。

チューニングのコツ
音を聴きながらチューニングダイヤルを「動かすか動かさないか」程度の細かな動きで、ノイズが少なくなるまで微調整を繰り返し、聴きやすいところで操作を終わります。

3.5mm イヤホン端子
イヤホンを挿し込むとスピーカーから音は出なくなります。音声はモノラルです。

AM/FM 切替えスイッチ

音量ダイヤル / 電源スイッチ
ダイヤルを右に回すと電源が入り音が大きくなり、左に回すと音が小さくなります。音が消えてからさらに左に一段「カチッ」と音がするまで回すと電源が切れます。
※ 音量が 0 でもスイッチが切れていないと電池を消耗し続けます。

伸縮式ロッドアンテナ
FM ラジオを聴く場合はロッドアンテナを延ばしてご使用ください。

注意
ご使用後アンテナを戻す場合はゆっくり1段ずつ収納してください。手のひらで押し込むと途中で折れ修理できません。

電池の入れ方 (交換方法)

本体背面

- アルカリ乾電池のご使用をお勧めします
- 本体背面の電池カバー爪を押し下げながら手前に引き、電池カバーを開けてください。
- 乾電池の⊕と⊖を間違えないように単一乾電池 4 本を入れます。
- コイルはねのある方が⊖です。⊖側でバネを押し縮めて⊕側をはめてください。

単一乾電池 x4 本 (別売)

故障かな?と思ったら

- **電源が入らない**
 - ・電池が入っていますか?電池の向きは正しいですか?
 - ・電池の容量は十分ですか?
 - ※ **ダイヤルを左に回し音が消えてから、更に左へ一段「カチッ」と音がするまで回すと電源が切れます。音量が 0 でもスイッチが切れていないと電池を消耗し続けます。**
- **音が聴こえない**
 - ・音量のダイヤルを右 (大) に回してください。
 - ・選局のダイヤルを動かしてチューニングをしてください。
 - ・電池の容量は十分ですか?新しい電池に変えて下さい。
- **ラジオが受信できない、雑音が多い**
 - ・AM ラジオの場合は本体内蔵アンテナが受信します。本体の向き・高さを変えて聴こえやすい状態を探してください。
 - ※AM 電波は山影やビル影、鉄筋建物の中では受信しづらく、周辺環境の影響を大きく受けます。ワイド FM での受信をお試しください。
 - ・FM ラジオの場合はロッドアンテナが受信します。本体からロッドアンテナを引き出してご使用ください。
 - ・上記「チューニングのコツ」を参照して微調整をおこなってください。