

取扱説明書



audio-technica®

デジタルワイヤレスシステム

ATW-1101, ATW-1102

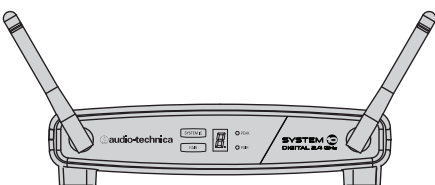
お買い上げありがとうございます。

ご使用の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。

内容物を確認する

本製品をご使用になる前に、下記内容物がすべてそろっていることを確認してください。万一、内容物に不足や損傷がある場合は、お買い上げの販売店または当社お客様相談窓口までご連絡ください。

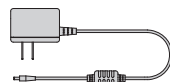
ATW-1101



- レシーバー
(ATW-R1100J) ×1

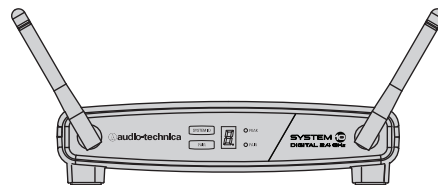


- 2ピースタイプトランミッター
(ATW-T1001J) ×1



- ACアダプター ×1
- 保証書
- 取扱説明書（本書）

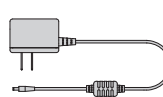
ATW-1102



- レシーバー
(ATW-R1100J) ×1



- マイクロホンタイプトランミッター
(ATW-T1002J) ×1



- ACアダプター ×1
- マイクホルダー
(AT8456a) ×1



- 変換ネジ
(3/8-5/8) ×1
- 保証書
- 取扱説明書（本書）

特長

- 高いサウンドクオリティと性能を兼ね備えたデジタル2.4GHzワイヤレスシステム
- 最大8台の同時使用が可能
- リアルタイムでクリアな周波数を検索する周波数自動設定機能を搭載
- ダイバーシティ方式を採用し安定した受信を実現
- ミュージシャンだけでなく会議や講演などビジネスシーンでも活躍する1台

目次

安全上の注意	2～3 ページ
使用上の注意	3 ページ
各部の名称と機能	4～5 ページ
接続のしかた	6 ページ
電池の入れかた	6 ページ
使いかた	7～9 ページ
マルチペアリング機能	9～10 ページ
本システムを上手に運用するための 10 ポイント	10 ページ
外形寸法図	11 ページ
故障かな？と思ったら	11 ページ
テクニカルデータ	裏表紙

安全上の注意

本製品は安全性に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

- 心臓ベースメーカーの装着部位から 22cm 以内の場所では使用しない
ベースメーカーが、本製品の電波の影響を受ける恐れがあります。
- 本製品を医療機器の近くで使用しない
電波が心臓ベースメーカーや医療用電気機器に影響を与える恐れがあります。
医療機関の屋内では使用しないでください。
- 指定の AC アダプター以外は使用しない
事故や火災の原因になります。
- 異常に気付いたら使用しない
異常な音、煙、臭いや発熱、損傷などがあったら、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、故障や火災の原因になります。
- 強い衝撃を与えない
感電、故障や火災の原因になります。
- 濡れた手で触れない
感電やけがの原因になります。
- 水をかけない
感電、故障や火災の原因になります。
- 本製品に異物（燃えやすい物、金属、液体など）を入れない
感電、故障や火災の原因になります。
- 布で覆わない
過熱による火災やけがの原因になります。
- 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
事故や火災の原因になります。

△ 注意

- 不安定な場所に設置しない
転倒などによりけがや故障の原因になります。
- 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。
- 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。

AC アダプターについて

△ 警告

- AC 100V 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。
- コードは伸ばして使用する。釘などで固定や、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。
- 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。
- プラグにたまたま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。
- 足に引っ掛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。

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形ニッケル水素電池(1900mAh以上)×2(別売)

△ 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充分に洗い、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、当社サービスセンターまでご相談ください。
■万一、なめた場合はすぐに水道水などのきれいな水で充分にうがいをし、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。

電池について(つづき)

⚠ 警告

- 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。
- 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場所に置いたり、電池の(+)(-)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

*1 は充電式電池、*2 は乾電池についてのみの内容になります。

- 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。
- 指定の充電器以外で充電しない*1
故障や火災の原因になります。
- 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*2
環境保全に配慮してください。



■充電式電池のリサイクルについて
充電式電池はリサイクルできます。不要になった電池は、端子(金属部分)にテープなどを貼り付けて絶縁してから充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、社団法人電池工業会ホームページ <http://www.baj.or.jp>をご覧ください。

使用上の注意

本体について

- 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。
- 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ので離してご使用ください。
- 汚れたときは電源プラグを抜いてから、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

ワイヤレス機器について

本製品は 2.4GHz の周波数帯域を使用します。この周波数帯域を使用するほかの機器との電波干渉を避けるために、下記事項をお読みのうえ、ご使用ください。

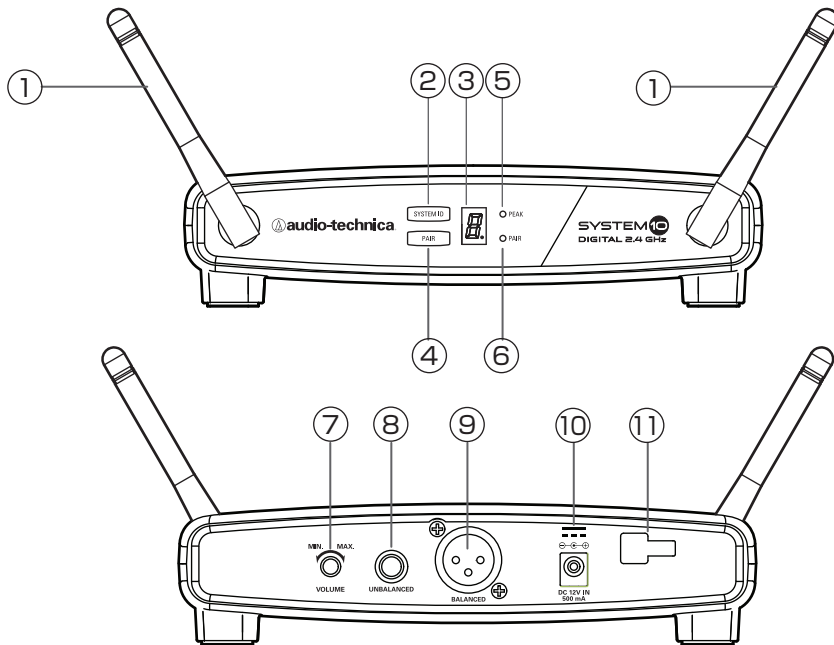
- 本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家庭用電気機器・IT・産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許が必要）、特定小電力無線局（免許が不要）、およびアマチュア無線局（免許が必要）が運用されています。
1. ご使用の前に、近くで移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局、およびアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
 2. 本製品の使用により、万一、移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合には、速やかにレシーバー、およびトランスミッターの電源を切ってください。
そのうえお客様相談窓口（→裏表紙）にご連絡いただき、混信回避のための処置（例えばパーティションの設置など）についてご相談ください。
 3. そのほか、移動体識別用の特定小電力無線局またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合や、ご不明な点がございましたら、当社お客様相談窓口（→裏表紙）までお問い合わせください。

- 本製品は日本国内でのみご使用いただけます。
- 本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として工事設計認証を受けております。
無線局の免許は必要ありません。
- 以下の行為は、法律で禁じられています。
 - 分解や改造を行う
 - 本体に貼付の工事設計認証ラベル（ マークを含むラベル）をはがす
- 本体の表示について

2.4 GHz	この無線機が 2.4GHz 帯を使用し、変調方式はその他の方式、与干渉距離が 80m 以内、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能を表わします。
---------	--
- 使用可能範囲
トランスミッターから約 30m の範囲でご使用いただけますが、トランスミッターとレシーバーの間に障害物がある場合や建物の構造などによっては使用可能な距離が短くなる場合があります。
- ほかの機器との影響①
Bluetooth 搭載機器、無線 LAN・Wi-Fi を使用する機器、デジタルコードレス電話、電子レンジなど、本製品と同じ 2.4GHz 帯の電波を使用する機器の影響によって音声が途切れことがあります。同様に、本製品の電波がこれらの機器に影響を与える可能性があるため、干渉し合う機器同士は離して設置してください。
- ほかの機器との影響②
お使いになる環境の電波使用状況によって、同時使用の最大本数や起動時に受信インジケーターが点灯するまでの時間が長くなる場合があります。

各部の名称と機能

レシーバー ATW-R1100J



① アンテナ

使用時は立てて使用してください。

② システム ID 切換ボタン

システム ID を切り替えます。

ボタンを押すと 1 ~ 8 まで順方向にシステム ID
が切りわりります。

※出荷時の設定は 1 です。

③ システム ID 表示部

現在設定されているシステム ID を表示します。

④ ペアリングボタン

ペアリングを行なうときに使用します。

⑤ ピークインジケーター

過大な音声入力信号を受信したときに、赤色に
点灯します。

⑥ 受信インジケーター

トランスマッターとペアリングが完了し、通信する
と緑色に点灯します。また、ペアリング中は緑色
に点滅します。

⑦ AF レベル ボリュームノブ

音声の出力レベルを調整します。
本ボリュームは⑧、⑨ともに有効です。

⑧ AF アンバランス出力端子 (φ6.3mm モノラルジャック)

音声のアンバランス出力端子です。

⑨ AF バランス出力端子 (XLR 3 ピン オス)

音声のバランス出力端子です。

⑩ DC 入力端子 (DC12V)

付属の AC アダプターを接続し、AC100V
50 / 60Hz の電源に接続してください。

⑪ AC アダプターコードフック

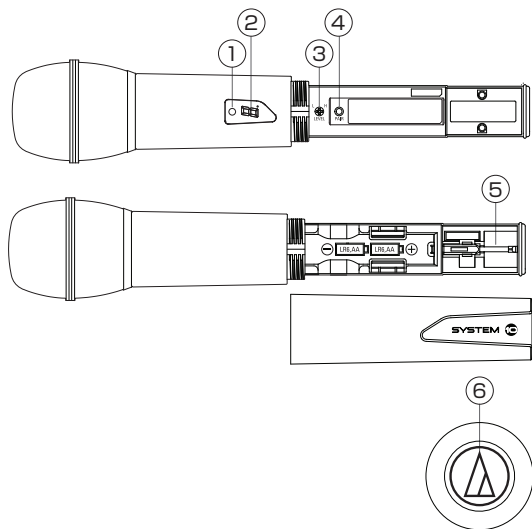
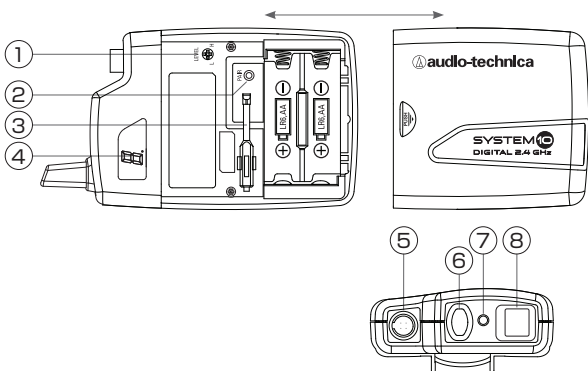
AC アダプターの電源コードを引っ掛けます。
コードが引っ張られても容易に抜けなくなります。

*各部の機能に関して、詳細は 7 ページ「使いかた」
をご覧ください。

各部の名称と機能

2ピースタイプトランスマッター ATW-T1001J

マイクロホンタイプトランスマッター ATW-T1002J



① AF レベルボリュームノブ

音声の入力レベルを調整します。

※出荷時の設定は最大です。

② ペアリングボタン

ペアリングを行うときに使用します。

③ ミニドライバー

AF レベルボリュームノブを調整するときに使用します。

※紛失しないようご注意ください。

④ システム ID 表示部

現在設定されているシステム ID を表示します。

※出荷時の設定は 1 です。

⑤ 入力コネクター

当社のギターケーブルやヘッドウォーンマイク、またはラベリアマイクなどを接続します。

⑥ 電源／ミュートボタン

長押しで電源の ON / OFF、

短押しでミュートの ON / OFF します。

⑦ 電源／ミュートインジケーター

電源 ON 時に緑色に点灯、

ミュート ON 時に赤色に点灯します。

⑧ アンテナ

① 電源／ミュートインジケーター

電源 ON 時に緑色に点灯、

ミュート ON 時に赤色に点灯します。

② システム ID 表示部

設定されているシステム ID を表示します。

※出荷時の設定は 1 です。

③ AF レベルボリュームノブ

音声の入力レベルを調整します。

※出荷時の設定は最大です。

④ ペアリングボタン

ペアリングを行うときに使用します。

⑤ ミニドライバー

AF レベルボリュームノブを調整するときに使用します。

※紛失しないようご注意ください。

⑥ 電源／ミュートボタン

長押しで電源の ON / OFF、

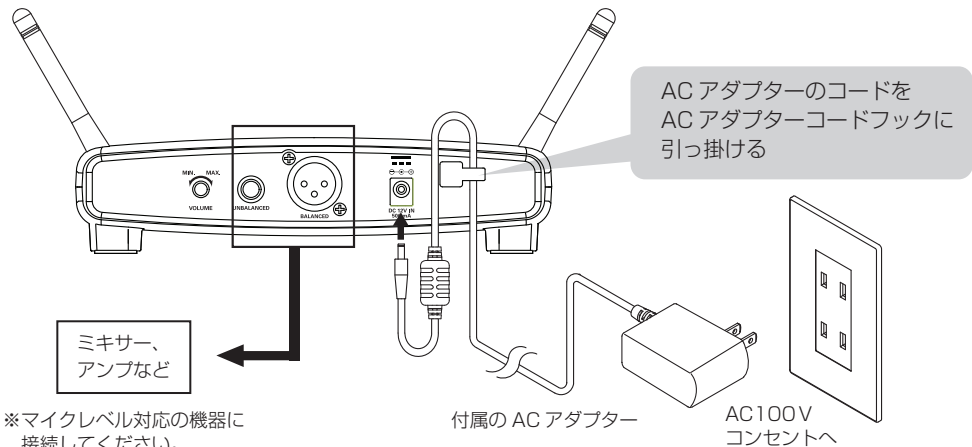
短押しでミュートの ON / OFF します。

*各部の機能に関して、詳細は 7、8、9 ページ「使いかた」をご覧ください。

接続のしかた

※接続する機器の取扱説明書を併せてお読みください。

接続の前に本製品のボリュームを最小にしてください。また、接続機器の音量ボリュームを最小にし、電源は「切」状態にしてから接続してください。



※マイクレベル対応の機器に接続してください。

付属の AC アダプター

AC100V コンセントへ

電池の入れかた

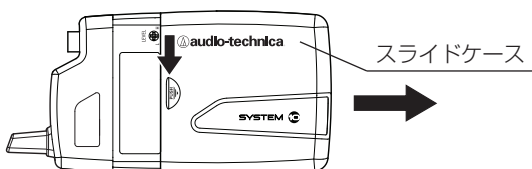
2ピースタイプトランシッター ATW-T1001J

マイクロホンタイプトランシッター ATW-T1002J

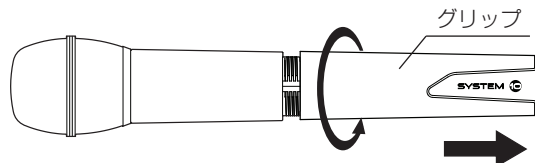
- ①電源が OFF になっていることを確認します。

- ①電源が OFF になっていることを確認します。

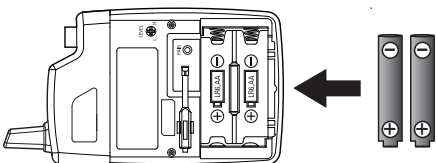
- ②スライドケースの「PUSH」表示部を押しながら図の矢印方向にスライドさせ外します。



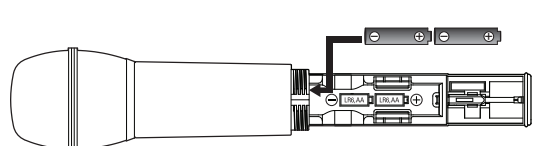
- ②グリップを反時計方向に回し外します。



- ③別売の単3形電池×2本を表示の向きに合わせて入れます。



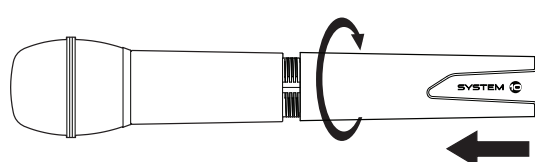
- ③別売の単3形電池×2本を表示の向きに合わせて(ー)側から入れます。



- ④スライドケースを本体に合わせ、図の矢印方向に「カチッ」と音がするまでスライドさせて取り付けます。



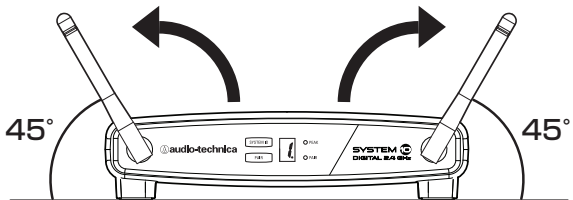
- ④グリップを本体にはめ込み、時計方向に回します。



使いかた

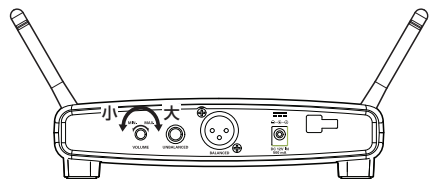
レシーバーを準備する

レシーバーのアンテナを立てます。
安定した運用のため、V字型（図のように45度）にしてください。



音声の入出力レベルを調整する

①レシーバーのAFレベルボリュームノブで音声の出力レベルを調整します。

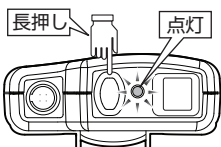


接続する外部機器と合わせて最適な音量に設定してください。

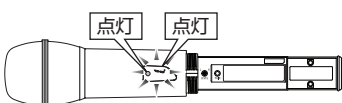
トランスミッターを準備する

①トランスミッターの電源／ミュートボタンを長押しします。

【ATW-T1001Jの場合】

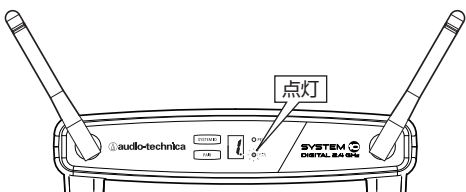


【ATW-T1002Jの場合】



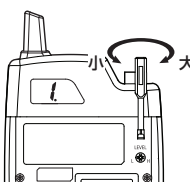
電源／ミュートインジケーターが緑色に点灯します。
システムID表示部にIDが青色に点灯します。

②レシーバーの受信インジケーターが緑色に点灯します。

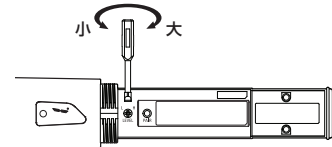


②必要に応じて、トランスミッターのAFレベルボリュームノブで音声の入力レベルを調整します。

【ATW-T1001Jの場合】



【ATW-T1002Jの場合】



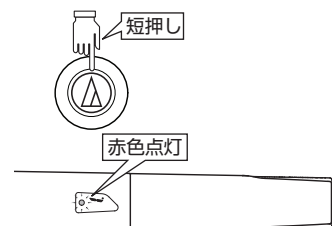
*操作の際は必ずトランスミッターに付属しているミニドライバーを使用してください。

ミュート（消音）のしかた

【ATW-T1001Jの場合】



【ATW-T1002Jの場合】



①電源／ミュートボタンを短押しするとミュート状態になります。

電源／ミュートインジケーターが赤色点灯に変わります。

②再度、電源／ミュートボタンを短押しするとミュートが解除されます。

電源／ミュートインジケーターが緑色点灯に変わります。

使いかた

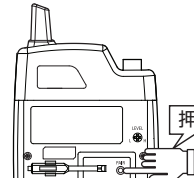
ミュートロックモード

ミュート操作を無効にすることができます。

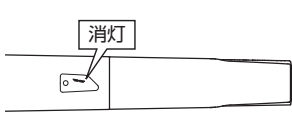
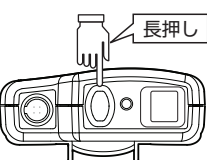
設定のしかた

トランスマッターのペアリングボタンを押したまま、電源／ミュートボタンを長押しし電源を ON します。

【ATW-T1001Jの場合】



【ATW-T1002Jの場合】



ミュートロックモード時はシステム ID 表示部 ID 横の「.」(ドット)が消灯します。

解除のしかた

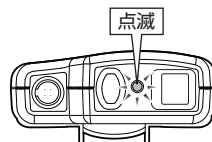
再度、トランスマッターのペアリングボタンを押したまま電源を ON します。

システム ID 表示部 ID 横に「.」(ドット)が点灯します。

電池交換時期について

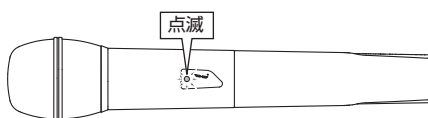
トランスマッターの電池残量が少なくなると、電源／ミュートインジケーターが点灯から点滅に変わります。

【ATW-T1001Jの場合】



*通常使用時は緑色に点滅、
ミュート時は赤色に点滅します。

【ATW-T1002Jの場合】



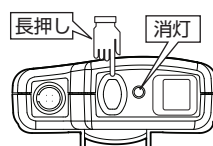
電池残量が少なくなった場合は、新しい電池に交換してください。
充電式電池を使用している場合は充電してください。

*電池特性の違いのため、ニッケル水素電池使用時は、
電源 / ミュートインジケーターが点滅後、約 5 分で
電源が OFF になります。

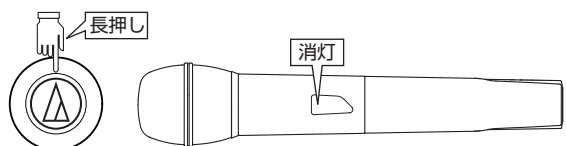
電源の切りかた

電源／ミュートボタンを長押しします。

【ATW-T1001Jの場合】



【ATW-T1002Jの場合】



複数のシステムで使用するには

複数のシステムを同時にご使用の際は、各々異なったシステム ID に設定してください。

(同じ ID のシステムが運用範囲内に複数存在しても、混信することはありません。どのレシーバーとどのトランスマッターが通信しているか識別するために異なる ID に設定して使用することをおすすめします。)

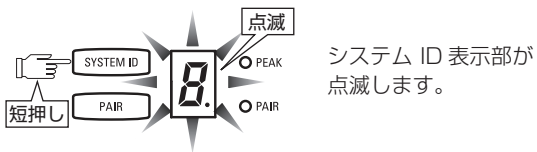
*レシーバー 1 台につき、1 台のトランスマッターが
使用可能です。

*本システムは最大 8 台の同時使用が可能です。

使いかた(つづき)

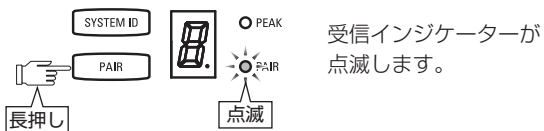
ペアリングを行う

- ①レシーバーのシステム ID 切換ボタンを押し、任意の ID 番号を表示します。



システム ID 表示部が点滅します。

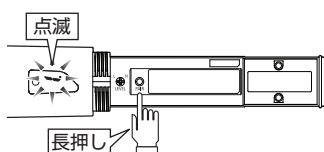
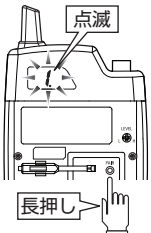
- ②レシーバーのペアリングボタンを長押しします。



受信インジケーターが点滅します。

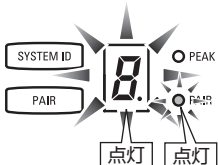
- ③レシーバーの受信インジケーターが点滅している間に、トランスマッターのペアリングボタンを長押しします。

【ATW-T1001Jの場合】 【ATW-T1002Jの場合】



システム ID 表示部が点滅します。

- ④ペアリング正常終了の場合



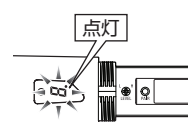
レシーバーの

- ・システム ID 表示部が点滅 → 点灯に変わります。
- ・受信インジケーターが点滅 → 点灯に変わります。

【ATW-T1001Jの場合】



【ATW-T1002Jの場合】



システム ID 表示部の ID がレシーバーと一致し、点滅 → 点灯に変わります。

- ⑤「④」の状態にならなかった場合は、もう一度①の動作からやり直してください。

マルチペアリング機能

本システムは、1台のレシーバーに最大8台のトランスマッターを登録することができます。

都度ペアリングを行う必要がなく、トランスマッターを切り換えるときに大変便利です。

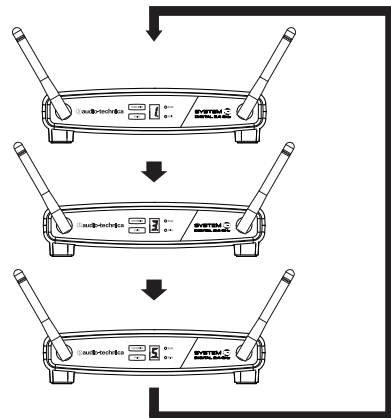
ID を登録する場合

- ①ペアリングを行います。

11ページ「ペアリングを行う①～④」を参照ください。異なるID番号に登録してください。

- ②トランスマッターと通信していないとき、レシーバーのシステム ID 表示部には、登録されている ID のみ順次表示されます。

例】ID 1. 3. 5 を登録した場合

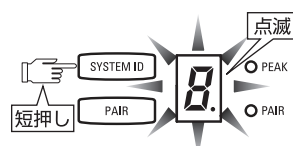


*IDを登録するときは、登録するトランスマッター以外の電源をOFFにしてください。

*1つのトランスマッターを複数のIDに登録することはできません。

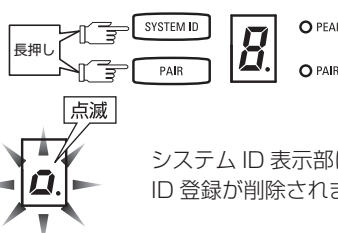
ID 登録を1つ削除する場合

- ①レシーバーのシステム ID 切換ボタンを押し、登録を削除したいID番号を表示します。



システム ID 表示部が点滅します。

- ②レシーバーのシステム ID 切換ボタンとペアリングボタンを同時に長押しします。

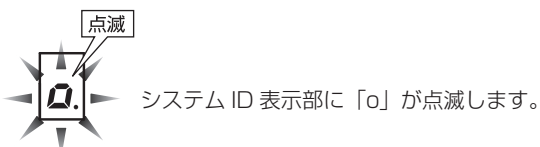
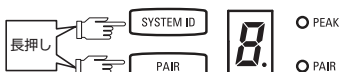


システム ID 表示部に「o」が点滅し、ID登録が削除されます。

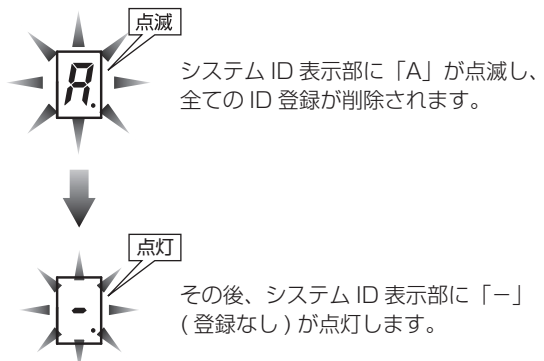
マルチペアリング機能(つづき)

ID 登録を全て削除する場合

- ①レシーバーのシステム ID 切換ボタンとペアリングボタンを同時に長押しします。



- ②システム ID 表示部に「0」が点滅している間に、再度レシーバーのシステム ID 切換ボタンとペアリングボタンを同時に長押しします。



その後、システム ID 表示部に「-」(登録なし)が点灯します。

* 使用していないトランミッターの電源は OFF にしてください。

* トランミッターを切り換えるときは、必ずトランミッターの電源を OFF してください。

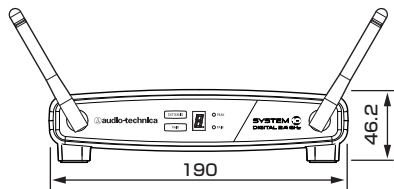
電源が ON のまま電池を外したときや、通信範囲外で電源を OFF にしたときは、他のトランミッターに切り換わりません。一度レシーバーの電源を OFF にしてください。

本システムを上手に運用するための10ポイント

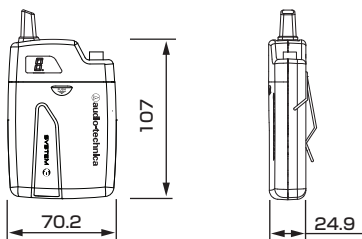
- 1.長時間連続でご使用になる場合は、運用する前に新品の電池または充電済みの単3形ニッケル水素電池(1900mAh以上)を準備してください。
- 2.レシーバーとトランミッターの間にはできるだけ障害物がないように設置してください。
- 3.レシーバーとトランミッターの距離は近くなるように設置してください。
* レシーバーとトランミッターの距離が2m未満では使用しないでください。
- 4.ほかのデジタル機器からできるだけ離してください。特にWi-Fiルーターなどの2.4GHz帯無線機器はレシーバーとトランミッターから10m以上離して設置してください。
- 5.レシーバーのアンテナは、できるだけ金属物から離して設置してください。
- 6.ギターと合わせて使用する際、ピックアップの種類によって磁気のノイズを受けやすいものがあります。
ノイズが出る場合にはトランミッター本体をギターのピックアップ部から30cm以上離して設置してください。
- 7.トランミッターのAFレベルボリュームノブを調整し、レシーバーのピークインジケーターが点灯しないよう設定してください。
* レシーバーに対して入力が大きすぎると音割れや歪みが発生します。
逆に入力が小さすぎるとS/Nが悪くなり、ノイズが発生しやすくなります。
- 8.レシーバーのAFレベルボリュームノブを調整し、接続機器のピークインジケーターが点灯しないよう設定してください。
* 接続する外部機器に対して入力が大きすぎると、音割れや歪みが発生します。
逆に入力が小さすぎるとS/Nが悪くなり、ノイズが発生しやすくなります。
- 9.トランミッターをご使用にならない場合は電源を切ってください。また、長時間ご使用にならない場合は電池を外してください。
- 10.レシーバーをご使用にならない場合は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。

外形寸法図 (単位: mm)

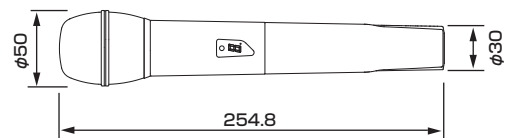
ATW-R1100J



ATW-T1001J



ATW-T1002J



故障かな?と思ったら

レシーバーの電源が入らない

- ・ACアダプターがコンセントから外れていますか?
- ・ACアダプターが本体から外れていますか?

6ページの「接続のしかた」を参照ください。

トランスミッターの電源が入らない

- ・電池が入っていますか?
→ 電池を入れてください。
- ・電池が消耗していますか?
→ 新しい電池に交換してください。
充電式電池を使用している場合は充電してください。
- ・電池が正しい向きに入っていますか?
→ 電池を正しい向きに入れ直してください。

6ページの「電池の入れかた」を参照ください。

トランスミッターの電源がすぐ切れてしまう

- ・電源LEDが点滅していませんか?
→ 電池が消耗している可能性があります。
新しい電池に交換してください。
- 充電式電池を使用している場合は充電してください。

6ページの「電池の入れかた」を参照ください。

8ページの「電池交換時期について」を参照ください。

音が割れる

- ・音声が大きすぎませんか?
→ レシーバーのAFレベルボリュームノブを調整し、出力レベルを小さくしてください。
- トランスミッターのAFレベルボリュームノブを調整し、入力レベルを小さくしてください。

ノイズが出る

- ・レシーバーへのコード、または機器へのコードが確実に接続されていますか?

6ページの「接続のしかた」を参照ください。

- ・レシーバーの近くに蛍光灯や電気機器などのノイズ発生源はありませんか?
→ レシーバーをノイズ発生源から離してください。

音声が出ない、または音声が小さい

- ・レシーバーとトランスミッターのID番号は一致していますか?
→ 一致する組み合わせで使用してください。
→ ペアリングをやり直してください。

9ページの「ペアリングを行う」を参照ください。

ATW-T1001J、ATW-T1002Jの確認

- ・電源がOFFになっていませんか?
→ 電源をONにしてください。
- ・電源LEDが赤色に点灯していませんか?
→ ミュート状態になっています。ミュートを解除してください。
- ・AFレベルボリュームノブが最小になっていませんか?

7ページの「使いかた」を参照ください。

ATW-R1100Jの確認

- ・接続機器のコードが外れていませんか?
6ページの「接続のしかた」を参照ください。
- ・AFレベルボリュームノブが最小になっていませんか?
7ページの「使いかた」を参照ください。
- ・レシーバーの受信LEDが点灯していますか?
→ ペアリングが完了していない可能性があります。
もう一度、ペアリングを行ってください。

9ページの「ペアリングを行う」を参照ください。

外部機器の確認

- ・レシーバーからのコードが外れていませんか?
→ 接続機器のボリュームが最小になっていませんか?

テクニカルデータ

システム仕様

運用電波帯域	: 2.4GHz ISM バンド
オーディオダイナミックレンジ	: 109dB
歪率	: 0.05% 以下
通信距離	: 30m (見通し時、妨害電波がない場合)
動作温度範囲	: 0°C ~ 40°C
オーディオ周波数特性	: 20 ~ 20,000Hz
オーディオサンプリング	: 24bit / 48kHz

レシーバー ATW-R1100J

受信方式	: 自動チャンネル設定方式
最大オーディオ出力レベル	: OdBV (XLR3 ピン オス、バランス) 6dBV (6.3φモノラルジャック、アンバランス)
電源	: DC12V (付属の AC アダプター使用、日本国内専用)
外形寸法	: H46.2×W190×D128.5mm
質量	: 約 290g
付属品	: AC アダプター

2ピースタイプトランスマッター ATW-T1001J

送信出力	: 10mW
電源	: DC3V (単3形アルカリ乾電池×2本、または単3形ニッケル水素電池(1900mAh以上)×2本)
動作時間	: 約6時間 *ご使用になる電池の種類やご使用時の周囲温度により動作時間は異なります
外形寸法	: H107×W70.2×D24.9mm (突起物除く)
質量	: 約100g (電池除く)

マイクロホンタイプトランスマッター ATW-T1002J

送信出力	: 10mW
電源	: DC3V (単3形アルカリ乾電池×2本、または単3形ニッケル水素電池(1900mAh以上)×2本)
動作時間	: 約6時間 *ご使用になる電池の種類やご使用時の周囲温度により動作時間は異なります
マイクロホン型式	: ダイナミック型 (ハイパーカーディオイド)
外形寸法	: φ50×254.8mm (ヘッド径×全長)
質量	: 約280g (電池除く)
付属品	: マイクホルダー (AT8456a)、変換ネジ (3/8-5/8)

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

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、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/

修理について

本製品の修理をご依頼される際は、
レシーバーとトランスマッターの両方をお預けください。

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。

株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市西成瀬 2-46-1

<http://www.audio-technica.co.jp>

2016.10

232304880F