



# 取扱説明書

USBマイクロホン AT9933USB  
audio-technica

ご購入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

本製品は安全性に充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。

<b>警告</b>	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。	<b>注意</b>	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。
-----------	---	-----------	---

<b>警告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パソコンと接続中に、異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら本製品をパソコンから外し、当社のサービスセンターまたはお買い上げいただいた販売店に修理を依頼してください。</li> </ul>	<b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コードを持ってマイクロホン本体を振り回したり、引っ張ったりしないでください。断線や事故の原因となります。</li> <li>コードはマイクスタンドなどに巻きつけたりしないでください。</li> <li>強い衝撃を与えないでください。</li> <li>分解や改造はしないでください。</li> <li>転倒や落下により、けがや故障の恐れがあります。安定した場所に設置してください。</li> </ul>
-----------	---	-----------	--

## ■ 使用上の注意

- ご使用する際は、接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 本製品を使用時に万が一メモリーなどが消失しても、当社では一切責任を負いません。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 直射日光の当たる場所、火気および暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。
- 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。
- 本製品に無理な力を加えた状態で放置しないでください。変形する恐れがあります。
- フレキシブルグースネックを過度に曲げたり、繰り返して何度も曲げないでください。
- コードは必ずプラグを持って抜き差ししてください。コードを引っ張ると断線や事故の原因になります。
- コードをラックや家具などに巻き付けたり、挟んだりしないでください。
- USB端子の抜き差しは、必ずパソコンの電源を切ってから行ってください。パソコンの誤動作の原因になります。
- 本製品を接続中にパソコンが正常に動作しないなど、不具合が生じた場合は、パソコンの電源を切ってから、再度接続してください。その後、症状が改善しない場合は、当社サービスセンターへお問い合わせください。使用し続けると、接続しているパソコンが故障する恐れがあります。

## ■ お手入れのしかた

長くご使用いただくために各部のお手入れをお願いいたします。お手入れの際は、アルコール、シンナーなど溶剤類は使用しないでください。

- 本体は乾いた布で汚れを拭いてください。
- コードが汗などで汚れた場合は、使用後すぐに乾いた布で拭いてください。汚れたまま使用すると、コードが劣化して固くなり、故障の原因になります。
- プラグが汚れた場合は、乾いた布で拭いてください。プラグが汚れたまま使用すると、音とびや雑音が入る場合があります。

- 長い間ご使用にならない場合は、高温多湿を避け、風通しの良い場所に保管してください。

## ■ テクニカルデータ

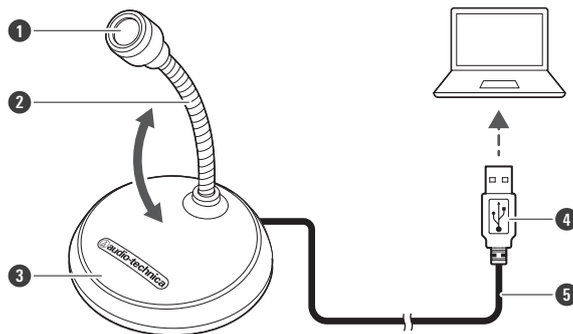
必要システム仕様	USB2.0に対応するUSBポートを標準装備したパソコン CPU : Intel Core2 CPU2.2GHz以上またはIntel同等のAMD CPU RAM : 32bit OS 2GB以上、64bit OS 4GB以上
対応OS	Windows 8.1以降、Mac OS X10.8.3以降
型式	バックエレクトレットコンデンサ型
指向特性	単一指向性
周波数特性	40~16,000Hz
電源	USBバスパワー対応(5V、100mA)
外形寸法	φ65mm×120mm
質量	約60g(コード除く)
コード	2.0m
プラグ	USB Type-A

改良のため予告なく変更することがあります。

- Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- WindowsはMicrosoft Windows operating systemの略称として表記しています。
- Macintosh、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

## ■ 各部の名称と接続例

ご使用になる前に、図を参考にマイクロホンの各部をご確認ください。



- ① マイクロホン
- ② フレキシブルグースネック
- ③ マイクスタンド
- ④ USB端子(USB Type-A)
- ⑤ 2.0mマイクコード

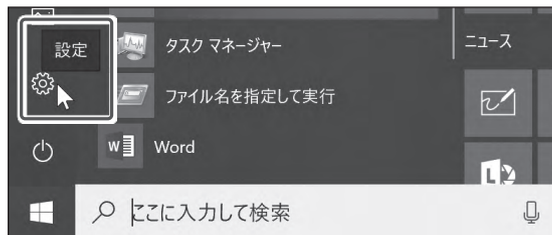
## ■ 使いかた

- 本製品を机など、できるだけ広く平らで振動を拾いにくい場所に設置します。
- マイクコードのUSB端子をパソコンのUSBポートに接続します。
  - パソコンが本製品を自動的に認識し、ドライバがインストールされます。
- フレキシブルグースネックを曲げながらお好みの位置にマイクロホンを調整します。
  - 接続する機器の取扱説明書も併せてお読みください。

## ■ パソコンの設定

### ■ Windows 10

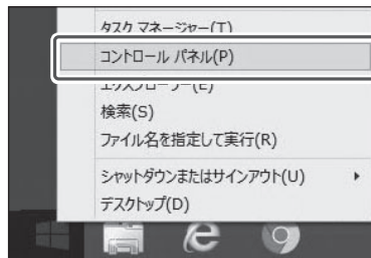
- 「スタートメニュー」をクリックし、「設定」をクリックします。



- 「システム」をクリックします。
- 「サウンド」をクリックします。
- 「入力」で、本製品が選択されていることを確認し、「デバイスのプロパティ」をクリックします。
- 「ボリューム」で、お好みの音量に調整します。

### ■ Windows 8.1

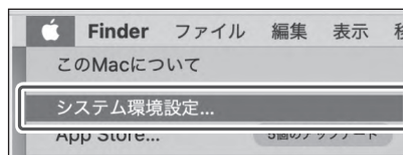
- 「スタートメニュー」を右クリックし、「コントロール パネル」をクリックします。



- 「ハードウェアとサウンド」をクリックします。
- 「サウンド」をクリックし、「録音」タブで本製品が選択されていることを確認し、「規定値に設定」をクリックします。
- 「プロパティ」をクリックし、「レベル」タブで音量レベルとミュート(消音)になっていないかを確認します。
- お好みの音量に調整します。
- 「OK」をクリックしてコントロールパネルを終了します。

### ■ Mac OS X

- Appleアイコンから「システム環境設定」をクリックします。



- 「サウンド」をクリックします。
- 「入力」タブで、本製品が選択されていることを確認します。
- 「入力音量」で、お好みの音量に調整します。



ご購入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。

<p><b>警告</b> 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。</p>	<p><b>注意</b> 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。</p>
--	--

<p><b>警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車、バイク、自転車など、乗り物の運転中は絶対に使用しないでください。交通事故の原因となります。</li> <li>周囲の音が聞こえないと危険な場所(踏切、駅のホーム、工事現場、車や自転車の通る道など)では使用しないでください。</li> </ul>	<p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>耳をあまり刺激しない適度な音量でご使用ください。大音量で長時間聞くと聴力に悪影響を与えることがあります。</li> <li>肌に異常を感じた場合は、すぐにご使用を中止してください。</li> <li>分解や改造はしないでください。</li> <li>ハウジングとアームの間に、指を挟まないようご注意ください。</li> </ul>
--	---

## ■ 使用上の注意

- 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。
- 交通機関や公共の場所では、他の人の迷惑にならないよう、音量にご注意ください。
- 接続する際は、必ず機器の音量を最小にしてください。
- 乾燥した場所では耳にピリピリと刺激を感じることがあります。これは人体や接続した機器に蓄積された静電気によるものでヘッドホンの故障ではありません。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 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でください。また水がかからないようにしてください。
- 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。
- 本製品に無理な力を加えた状態で放置しないでください。変形する恐れがあります。
- コードは必ずプラグを持って抜き差ししてください。コードを引っ張ると断線や事故の原因になります。
- コードをラックや家具などに巻き付けたり、挟んだりしないでください。
- φ3.5mmステレオ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。

## ■ お手入れのしかた

長くご使用いただくために各部のお手入れをお願いいたします。お手入れの際は、アルコール、シンナーなど溶剤類は使用しないでください。

- 本体は乾いた布で汚れを拭いてください。
- コードが汗などで汚れた場合は、使用後すぐに乾いた布で拭いてください。汚れたまま使用すると、コードが劣化して固くなり、故障の原因になります。
- プラグが汚れた場合は、乾いた布で拭いてください。プラグが汚れたまま使用すると、音とびや雑音が入る場合があります。
- イヤパッド、ヘッドバンドの汚れは乾いた布で拭いてください。イヤパッド、ヘッドバンドに汗または水が付着すると色落ちする場合があります。その際は乾いた布で拭き取り、陰干しすることをおすすめします。

- 長い間ご使用にならない場合は、高温多湿を避け、風通しの良い場所に保管してください。
- イヤパッドは消耗品です。保存や使用により劣化しますので、お早めに交換してください。イヤパッドの交換、その他修理については当社サービスセンターへお問い合わせください。

## ■ テクニカルデータ

型式	密閉ダイナミック型
ドライバー	φ40mm
出力音圧レベル	102dB/mW
再生周波数帯域	18~22,000Hz
最大入力	500mW
インピーダンス	43Ω
質量	約97g(コード除く)
コード	2.0m
プラグ	φ3.5mm金メッキステレオミニプラグ
交換品(別売)	イヤパッド HP-200AV

改良のため予告なく変更することがあります。

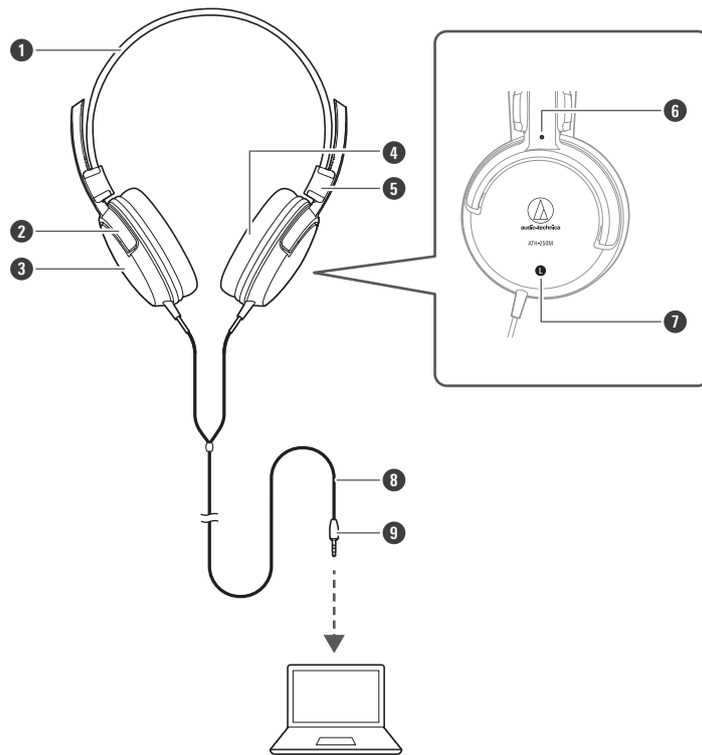
## アフターサービスについて

本製品をご家庭用として、取扱説明書や接続・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。確認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。
- 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) <https://www.audio-technica.co.jp/support/>

## ■ 各部の名称と接続例

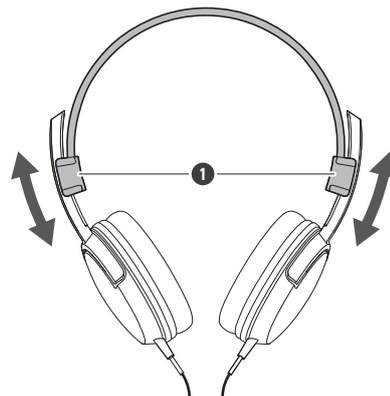
ご使用になる前に、図を参考にヘッドホンの各部をご確認ください。



- ① ヘッドバンド
- ② アーム
- ③ ハウジング
- ④ イヤパッド
- ⑤ スライダー
- ⑥ 凸部(左側には指で触ってわかるように凸形状があります)
- ⑦ 左右(L/R)表示位置
- ⑧ 2.0mコード
- ⑨ φ3.5mm金メッキステレオミニプラグ

## ■ 使いかた

- 接続する機器の音量を最小にして、ヘッドホン端子に本製品を接続します。
- 本製品の「L(左)」の表示側を左耳に、「R(右)」の表示側を右耳に装着し、スライダー(⑤)を上下にスライドさせ、ヘッドバンドを調整します。
- 接続している機器を再生し、音量を調整してください。
  - 接続する機器の取扱説明書も併せてお読みください。



## 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  
[www.audio-technica.co.jp](http://www.audio-technica.co.jp)  
©2020 Audio-Technica Corporation