

## 取扱説明書



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、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。

## 安全上の注意

本製品は安全性には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。

**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。

## 警告

- イヤブースは幼児の手の届かない場所に保管してください。

## 注意

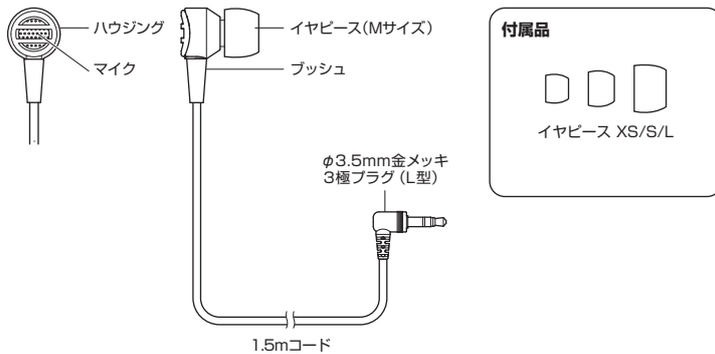
- 肌に異常を感じた場合は、すぐにご使用を中止してください。
- 分解や改造はしないでください。
- マイクロホンを耳から外したときは、必ずイヤブースが本体に付いているかご確認ください。イヤブースが耳の中に残り取り出せない場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

## 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。
- 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。
- 本製品は長期間使用すると、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。
- 本製品をそのままバッグやポケットなどに入れるとコードが引っ掛かり、断線の原因になります。
- 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。
- コードを接続する機器に巻き付けしないでください。断線の原因になります。
- コードを持ってマイク本体を振り回したり、引っ張ったりしないでください。断線や故障の原因になります。

## 各部の名称

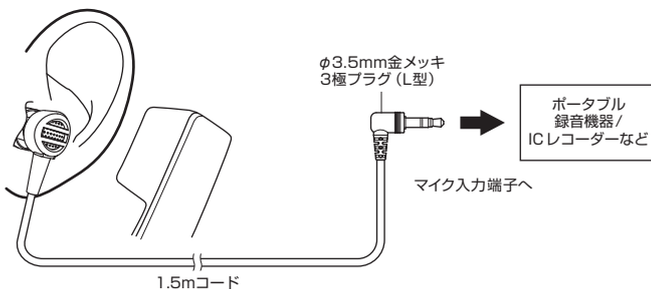
ご使用になる前に、下図を参考に本製品の各部をご確認ください。



## 使いかた

接続する機器のマイク入力端子の仕様や電源方式をご確認ください。  
\*接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。

- ①本製品のプラグをご使用の機器のマイク入力端子に接続します。
- ②下図のように受話器を当てる側の耳に装着してください。



\*ステレオ入力端子に接続して録音した場合は左右から同じ音が再生されます。

## 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。

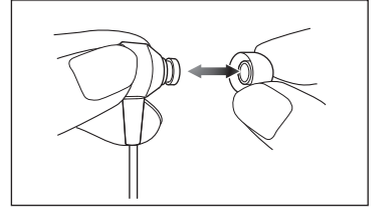
- 本体について  
乾いた布で本体の汚れを拭いてください。特にイヤブース接触面は、イヤブースを通して皮脂などの汚れが付着します。汚れが付着したまま使用すると、イヤブースが外れやすくなります。こまめに汚れを拭いてください。  
なお、マイクユニット部は繊細なため、触らないようにしてください。故障の原因になります。
- コードについて  
汗などで汚れた場合は、使用後すぐに乾いた布で拭いてください。汚れたまま使用すると、コードが劣化して固くなり、故障の原因になります。
- プラグについて  
プラグが汚れた場合は、乾いた布で拭いてください。  
プラグが汚れたまま使用すると、音とびや雑音が入る場合があります。



\*イヤブースのお手入れは、「イヤブースについて」→「お手入れのしかた」を参照してください。

## イヤブースについて

- イヤブースのサイズ/種類について  
本製品は、4サイズのシリコンイヤブースXS、S、M、Lを付属しており、ご購入時はMサイズが装着されています。快適な通話をお楽しみいただくために、イヤブースのサイズを換えて、イヤブースを耳の取りのよい位置に調節してください。
- お手入れのしかた  
ヘッドホンからイヤブースを外し、うすめた中性洗剤で手洗いしてください。  
洗浄後は乾いてからご使用ください。
- 交換のしかた  
右図のように古くなったイヤブースを外し、新しいイヤブースを奥までしっかり取り付けてください。



## 注意

- イヤブースは汚れが付きやすいため、定期的に取り外しお手入れをしてください。
- イヤブースは消耗品です。保存や使用により劣化しますので、嵌合がゆるくなるなどの劣化が見られた場合は、お早めに交換してください。消耗品、部品の購入につきましては、販売店へお問い合わせください。
- 一度外したイヤブースを本体に付ける際は、確実に取り付けられているかを確認してください。イヤブースが耳の中に残ったまま放置すると、けがや病気の原因になります。

## テクニカルデータ

- 型式 : バックエレクトレットコンデンサー型
- 指向特性 : 全指向性
- 周波数特性 : 20~20,000Hz
- 感度 : -32.5dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)
- インピーダンス : 2kΩ
- 電源 : プラグインパワー方式
- 外形寸法 : φ11.5×13mm (最大径×全長)
- 質量 : 約1g (コード除く)
- コード : 1.5m
- プラグ : φ3.5mm金メッキ3極プラグ(L型)
- 付属品 : イヤブース(XS/S/M/L)
- 交換イヤブース : ER-CK5(XS/S/M/L)

(改良など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、取扱説明や接続・注意書きに従って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。ご購入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、修理の際は提示をお願いします。

**お問い合わせ** (電話受付/平日9:00~17:30)  
(携帯電話・PHSなどのご利用は03-6746-0211)  
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/at/support/