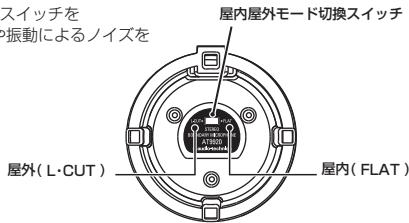


屋内屋外モード切換スイッチ使用例

屋外使用時は、屋内屋外モード切換スイッチをL・CUT側に切り換えることで、風や振動によるノイズを低減させることができます。



テクニカルデータ

- 型式 : ステレオ・バックエレクトレットコンデンサー型
- 指向特性 : 単一指向性×2 (ステレオ)
- 周波数特性 : 70~16,000Hz
- 感度 : -44dB(OdB=1V/1Pa, 1kHz)
- インピーダンス : 1.5kΩ
- 電源 : 電池/プラグインパワー方式両用
- 電池寿命 : 約300時間 (連続使用時)
- 外形寸法 : H24.5×W55×D61mm
- 質量 : 約46g (コード除く)
- コード : 1.6m
- プラグ : (マイク) φ3.5金メッキL型ステレオミニプラグ
- プラグ : (パワーモジュール) φ3.5金メッキL型ステレオミニプラグ
- 付属品 : パワーモジュール、LR44電池 (動作確認用)

(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・注意書きに沿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。
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

商品のお問い合わせや故障・修理のご相談は、お買い上げのお店または当社窓口及びホームページの「サポート」までお願いします。
(電話受付/平日9:00~12:00、13:00~17:30)
相談窓口 (お問い合わせ) : TEL (042) 739-9161 FAX (042) 739-9120
Eメール support@audio-technica.co.jp
サービスセンター (故障・修理) : TEL (042) 739-9122 FAX (042) 739-9120
Eメール servicecenter@audio-technica.co.jp

株式会社オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市成瀬2-20-6 http://www.audio-technica.co.jp 3824-055208

注意

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。

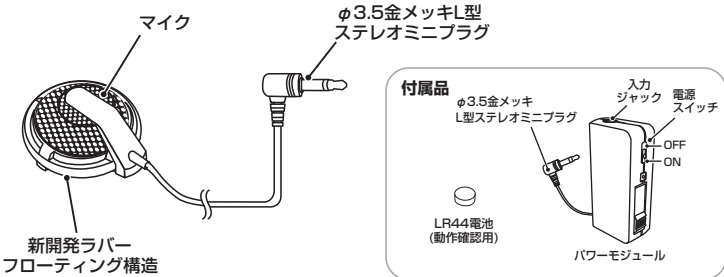
- パソコンにはご使用になれません。
- コードを持ってマイク本体を振り回したり、引っ張ったりしないでください。
- コードはラックや家具等に巻きつけたり、挟んだりしないでください。
- マイク部をねじったり、ラバーフローティング構造部を強く曲げたり引っ張ったりしないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 分解や改造はしないでください。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。また水がかからないようにしてください。

電池の注意

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。

- 本機の表示に合わせて、+と-の向きを正しく入れてください。
- LR44電池以外の電池は使用しないでください。
- 長時間使用しない場合は電池を取り出してください。
- 幼児の手の届かないところに保管してください。
- 電池を飲み込んだ場合は直ちに医師の診察を受けてください。窒息する恐れがあります。
- 分解しないでください。
- 火の中に投入したり、はんだ付けをしたりしないでください。
- 火の近くや炎天下の車内など高温になる場所で使用・放置・保管はしないでください。
- コインやカギなどの貴金属類と一緒に携帯・保管しないでください。
- 液漏れした電池は使用しないでください。また、素手で液を触らないでください。
- 使い切った電池はすぐに取り出し、端子をテープ等で絶縁させてから廃棄してください。
- 付属の電池は自然放電している場合があります。その場合は新しい電池と交換してください。
- 環境保全のため、使用済み電池は不燃物としてお住まいの地区の所定の方法で処分するか、電池の回収を行っている販売店にお持ちください。

各部の名称



ステレオマイクロホン

AT9920

取扱説明書

audio-technica

当製品をお買い上げいただき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ください。
また本書はいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

特長

- デジタル録音機対応の高音質小型ステレオマイクロホン
 - プラグインパワー方式※/LR44電池の2電源方式
 - 外部振動ノイズを低減する新開発ラバーフローティング構造
 - 屋内屋外モード切り換えにより、振動、風などの雑音を低減、目的に応じた録音が可能
 - 音響特性に優れ、外部ノイズを低減するメタルスクリーンを全面に使用
- ※ プラグインパワー方式は接続する機器のマイク端子からマイクに電源が供給されて動作します。



電池交換のしかた

- ① パワーモジュール側面のリリースボタンをφ3.5プラグの先などの先端が細いもので押しながら、左側の突起部に指をかけて、バッテリーホルダーを引き出します。
- ② 極性表示を確かめて、LR44電池を入れ、バッテリーホルダーを閉めます。

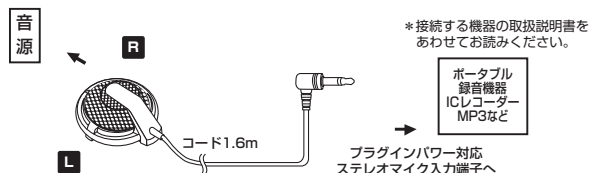


使いかた

接続する機器のマイク入力端子の仕様をご確認ください。

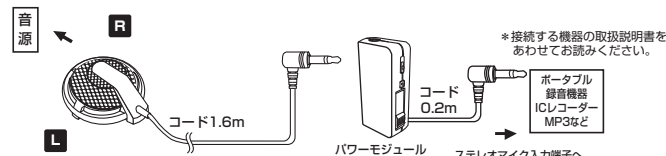
プラグインパワー方式の機器に接続する場合

- ① 本機を机や床などできるだけ広く平らで振動をひろいにくい場所に設置します。
- ② 本機と録音機器を接続します。プラグを録音機器のステレオマイク入力端子に差し込みます。
- ③ L/Rの表示を確認してマイクを音源に向けてください。



プラグインパワー方式以外の機器に接続する場合

- ① 本機を机や床などできるだけ広く平らで振動をひろいにくい場所に設置します。
- ② 本機のプラグをパワーモジュールの入力ジャックに差し込み、パワーモジュールのプラグを録音機器のステレオマイク入力端子に差し込みます。
- ③ パワーモジュールの電源スイッチをオンにします。
- ④ 使い終わったら、パワーモジュールの電源スイッチをオフにします。



※ パワーモジュールの電源スイッチを切り忘れると、電池が消耗し音が歪んだり出なくなります。