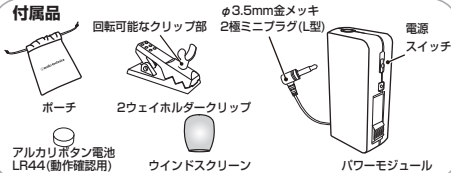
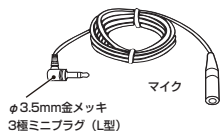
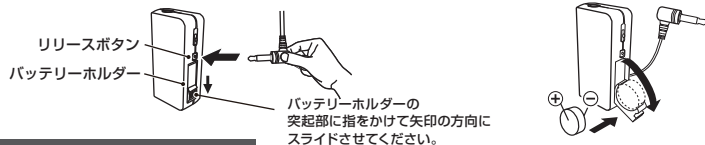


## 各部の名称



## 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φ3.5mm 3極ミニ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アルカリボタン電池LR44を入れ、バッテリーホルダーを閉めます。

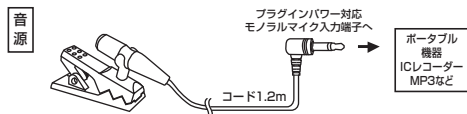


## 使いかた

ご使用前に必ず、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。

### プラグインパワー方式の機器に接続する場合

- ①2ウェイホルダークリップに差し込んだ本製品を衣服に装着するか、卓上に設置します。
- ②本製品と機器を接続します。プラグを機器のモノラルマイク入力端子に差し込みます。  
\*接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。



### プラグインパワー方式以外の機器に接続する場合

- ①2ウェイホルダークリップに差し込んだ本製品を衣服に装着するか、卓上に設置します。  
\*屋外など風の強い所で使用する場合はウインドスクリーンを装着してください。
- ②本製品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、機器のモノラルマイク入力端子に差し込みます。  
\*接続する機器の取扱説明書をあわせてお読みください。
- ③パワーモジュールの電源スイッチをONにします。
- ④使用后、パワーモジュールの電源スイッチをOFF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。



## モノラルマイクロホン

## AT9903

## 取扱説明書

お買い上げ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、正しくお使いください。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。

<b>警告</b>	この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死にまたは重傷を負う可能性が」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。
-----------	---	-----------	---

## 本体について

- マイク部をねじったり、引っ張ると断線や破損の原因になりますのでご注意ください。●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、暖房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。●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。●コードをポータブル機器などに巻き付けたり、はさんだりしないでください。

## 電池について

指定電池      アルカリボタン電池LR44

- 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。

- 火の中に入れてない、加熱、分解、改造しない    液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 極性通りに入れる    液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 液漏れた電池はすぐに取り出す    液は素手でさわらない  
・幼児が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。
- 硬質やカギなど金属製のものと一緒の場所に置いたり、電池の+と-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。
- 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。

- 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液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- 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。
- 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。
- 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  
液漏れ、発熱、破裂、性能低下の原因になります。
- 保管、廃棄の場合は端子部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。
- 水に濡らさない    発熱の原因になります。
- 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    環境保全に配慮してください。

## テクニカルデータ

●型式:1800コンデンサ型 ●指向特性:全指向性 ●周波数特性:30~18000Hz ●感度:-42dB (0dB=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(プラグインパワー対応電圧:2~5V) ●電池寿命:約500時間(連続使用時) ●外形寸法:(マイク)φ6.4×18mm(ヘッド径×全長):(パワーモジュール)H13.6×W22.4×D44.6mm ●質量:約1g(コード除く) ●コード:1.2m ●プラグ:(マイク)φ3.5mm金メッキ3極ミニプラグ(L型):(パワーモジュール)φ3.5mm金メッキ2極ミニプラグ(L型) ●付属品:ウインドスクリーン、パワーモジュール、2ウェイホルダークリップ、アルカリボタン電池LR44(動作確認用)、ポーチ  
(改良のため予告なく変更することがあります。)