

超小型単一指向性コンデンサーマイクロホン

AT898

取扱説明書

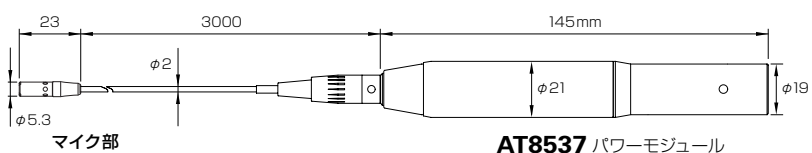
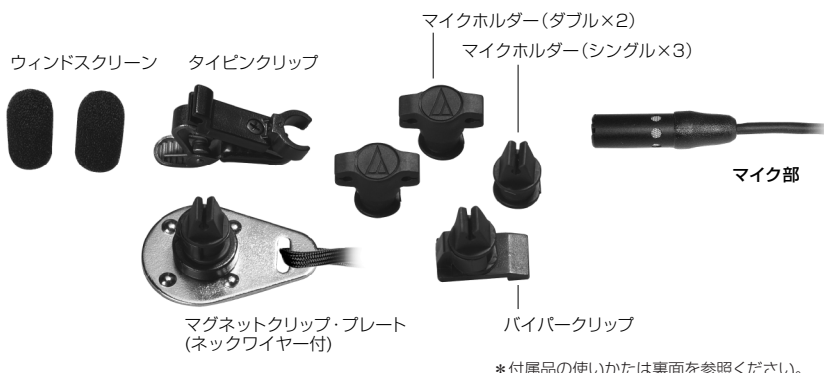


お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。また保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

本機は単一指向性のピックアップ・パターンを持つ超小型のコンデンサー型マイクロホンです。

特長

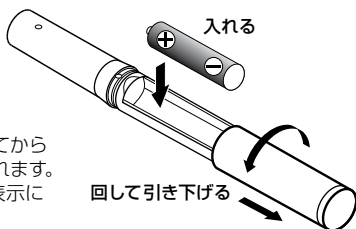
- 本体直径わずか5.3mm。
極めてコンパクトで高性能なラベリアマイク。
- 単3形乾電池とDC11～52Vの
ファントム電源の2ウェイ電源。
- コンソールにじかに接続可能な
筒型パワーモジュール付属。
- 豊富な付属アクセサリー。



使いかた

本機は単3形乾電池またはファントム電源による2ウェイ電源方式です。ファントム電源のない場所では単3形乾電池をパワーモジュール **AT8537** に入れてください。マイク本体は付属のマイクホルダーにセットしてご使用になる各種クリップに装着します。

パワーモジュールのローカットスイッチは、風などの吹かれノイズやエアコンなどの暗騒音などを軽減します。吹かれポップノイズが問題になる時は、付属のエレメントカバーやウインドスクリーンをお使いください。



● 電池の入れかた

パワーモジュールの根元を回してから引き下げると電池ホルダーが現れます。電池は **+** **-** それぞれの極性表示に従って入れてください。

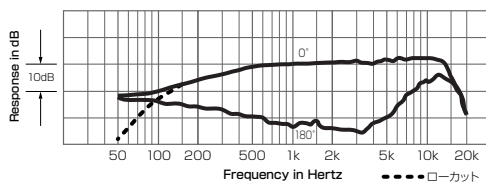
⚠ 注意

- 分解や改造はしないでください。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。また水がかかからないようにしてください。
- バイパークリップをご使用の際にはけがにご注意ください。バイパークリップの鋭い針先は肌を突き刺す恐れがあります。安全のため針先が衣服の外側へ出るようにお使いください。

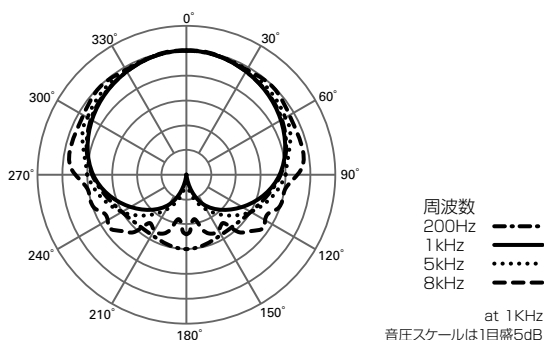
⚠ 電池の注意

- **+** **-** の向きを正しく入れてください。
- 長い間使わないときは電池を外しておいてください。長時間、連続使用された場合は早めに新しい電池と交換してください。未使用電池でも、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。
- 液もれが起きた場合は、バッテリーケースに付いた液をよく拭き取ってから新しい電池を入れてください。
- 電池は幼児の手の届かない場所に保管してください。
- 電池を火の中に投入したり、加熱しないでください。
- 環境保全のため、使用済み乾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。

周波数特性



指向性特性



テクニカルデータ

型式	バックエレメントコンデンサー型
指向特性	単一指向性
周波数特性	200～15,000Hz(ローカットスイッチ付)
感度(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-42dB(ファントム時)、-45dB(電池時)
ローカット特性 カットオフ周波数(12dB/oct.)	80Hz
最大入力音圧レベル(1kHz, THD1%)	135dB(ファントム時)、122dB(電池時)
SN比(1kHz/Pa)	60dB 以上
出力インピーダンス	200Ω(ファントム時)、250Ω(電池時)
電源	単3形乾電池×1、またはファントムDC11～52V
消費電流	2mA(ファントム時)、0.4mA(電池時)
電池寿命	約1200時間(アルカリ電池連続使用時)
質量(マイク本体)	約0.9g
ケーブル長	3m
パワーモジュール寸法/質量	φ21×145mm/約102g(電池含まず)

付属品: **AT8537** パワーモジュール、**AT8439** ケーブルクリップ、
タイピンクリップ、バイパークリップ、
マグネットクリップ・プレート(ネックワイヤー付)、ウインドスクリーン×2
マイクホルダー(シングル×3、ダブル×2)、単3形乾電池、キャリングケース

(改良などのため予告なく変更することがあります。)