

超小型全指向性コンデンサーマイクロホン ATW-899TH

取扱説明書

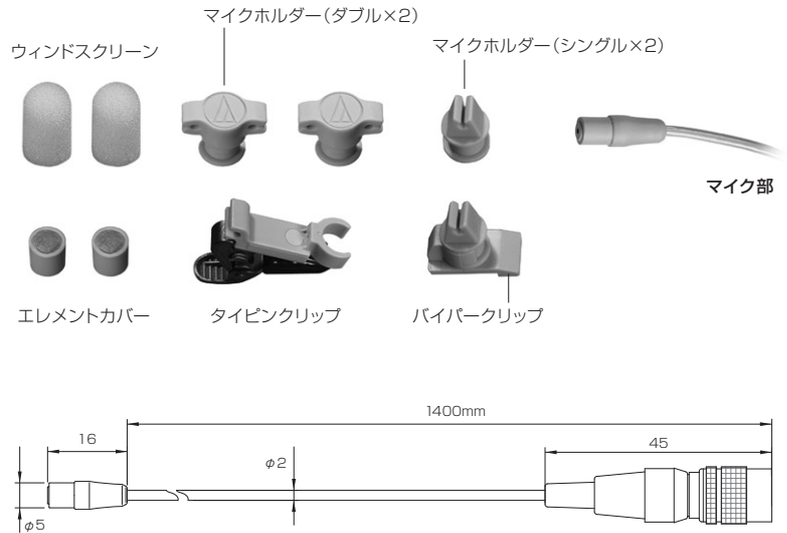


お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの説明書を必ずお読みください。また保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

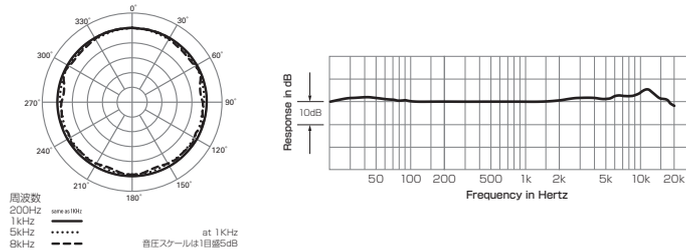
本機はワイヤレスシステム用の全指向性ピックアップ・パターンを持つ超小型のコンデンサー型マイクロホンです。

特長

- ミュージカル等の演者へ最適な仕込みが可能な肌色タイプ。
- 直径5mmの無指向性ユニットを使用した、超小型、超軽量のラベリアマイクロホン。
- 新開発の超小型ユニットは、サイズを感じさせない高音質、ワイドレンジを実現。TV放送をはじめ、シンポジウムのPA用途等にも最適です。
- 2タイプの装着用ベース、2種類のウインドスクリーン等の豊富なアクセサリー付。
マイクホルダーもシングルとダブルの2種を用意、フェイルセーフへの配慮も万全です。



指向性特性 / 周波数特性



注意

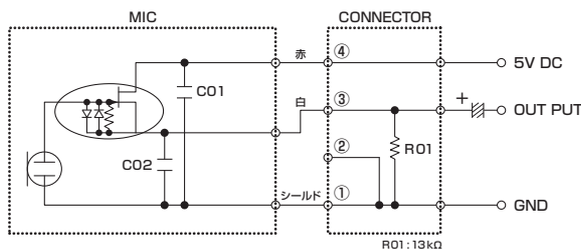
- 分解や改造はしないでください。強い衝撃を与えないでください。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。また水がかからないようにしてください。
- バイパークリップをご使用の際にはけがにご注意ください。バイパークリップの鋭い針先は肌を突き刺す恐れがあります。安全のため針先が衣服の外側へ出るようにお使いください。

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 (0dB=1V/Pa, 1kHz)	-43dB
SN比 (1kHz/Pa)	64dB以上
消費電流	300μA以下
質量 (マイク本体)	約0.5g
ケーブル長	1.4m

付属品：タイピンクリップ、バイパークリップ、エレメントカバー×2
ウインドスクリーン×2、マイクホルダー(シングル×2、ダブル×2)、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。)

接続図



付属品の使用例

※ATW-899 (黒) の装着例

使用例 1：ジャケットの襟元に



タイピンクリップ
+マイクホルダー(シングル)

使用例 2：ジャケットの襟元に

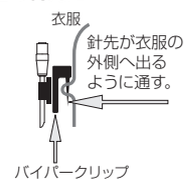


タイピンクリップ
+マイクホルダー(ダブル)

使用例 3：セーターなどの胸元に



バイパークリップ
+マイクホルダー(シングル)



株式会社オーディオテクニカ

プロオーディオ営業部 <http://www.audio-technica.co.jp/proaudio>

製品保証及び修理などにつきましてはお買い上げのお店、または別紙記載の弊社営業所までお問い合わせください。