

バックエレクトレット・コンデンサー型 ハンズフリーマイクロホン

ATM73cH

取扱説明書

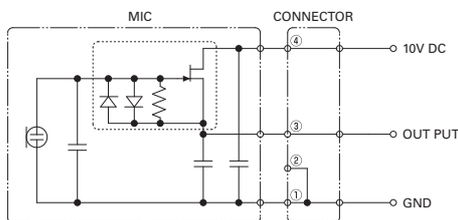


本製品は新形状のコネクター^{*}を採用したワイヤレスシステム用のマイクロホンです。

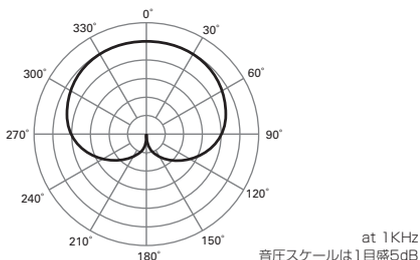
^{*}接続する機器のコネクター形状にご注意ください。

- 信頼性の高い小型コネクターを新規採用
- 小型で軽く目立たない、激しい動きでも安定するバックホールタイプのハンズフリーマイクロホン
- 高性能バックエレクトレット・コンデンサー型マイクユニットを使用
- フレキシブルブームで位置調整も簡単

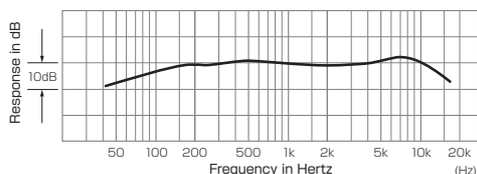
接続図



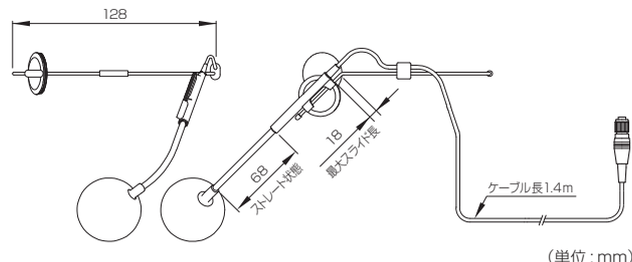
指向特性



周波数特性



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

本製品は安全性に十分な配慮をして設計していますが、使用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

- 分解や改造はしない
 - 強い衝撃を与えない
 - 濡れた手で触れない
- 感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。

注意

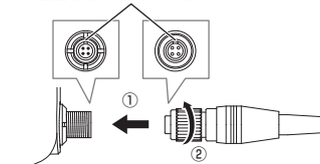
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない
- 本製品の故障、不具合の原因になります。

使用上の注意

接続する機器のコネクター形状を確認のうえ、ご使用ください。

出力コネクターの接続のしかた

位置を合わせてください。



- ①本製品の出力コネクターと接続機器の入力コネクターを接続します。左図のように、それぞれのコネクターの向きを合わせてはめ込みます。
- ②出力コネクターのねじを矢印の方向に回して締めていきます。回らなくなるまでしっかり締めてください。

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	単一指向性
周波数特性	100～15,000Hz
感度 (0dB=1V/Pa, 1kHz)	-56dB
SN比 (1kHz/Pa)	60dB 以上
消費電流	0.5mA
質量	約37g (ケーブル含む)
外形寸法	φ10×23mm (マイクロホン部)
仕上げ	ブラックつや消し焼付塗装
ケーブル長	1.4m
付属品	ウインドスクリーン (大、小)

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

株式会社 オーディオテクニカ

<http://www.audio-technica.co.jp/proaudio>

製品保証および修理などにつきましてはお買い上げのお店、または当社ホームページ記載の各営業所までお問い合わせください。