

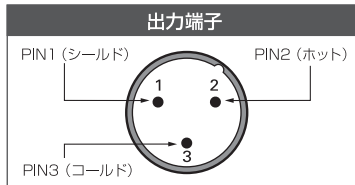
## 取扱説明書



- ライブステージ専用設計のダイナミックボカルマイクロホン。
- アルニコ磁石の安定した磁気特性を最大限に駆使したパワフルでなめらかなライブサウンド。
- 過酷なモニター環境下でも圧倒的なハウリングマージンを確保。
- 緻密に設計されたハンドリングノイズキャンセル機構搭載。タッチノイズとの高度なアイソレーションを実現。
- ハードな使用にも耐え得る堅牢なダイキャスト製ボディ。
- 欧州RoHS指令に対応。

### 接続のしかた

マイク出力端子をマイク入力(平衡入力)を有する機器に接続します。出力コネクタはXLR-Mが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

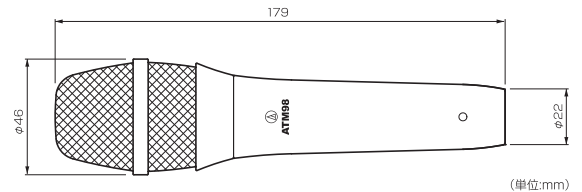


### テクニカルデータ

型式	ダイナミック型
指向特性	単一指向性
周波数特性	70~16,000Hz
感度(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-57dB
出力インピーダンス	250Ω
仕上げ	マットブラック焼付塗装
質量	325g
付属品	AT8470 マイクホルダー、変換ネジ (3/8-5/8)、マイクポーチ

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

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、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



(単位:mm)

**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。

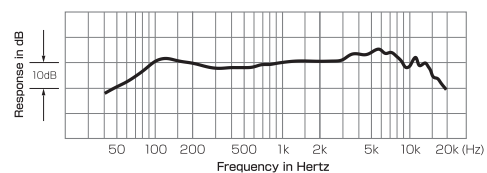
### 本体について

- 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

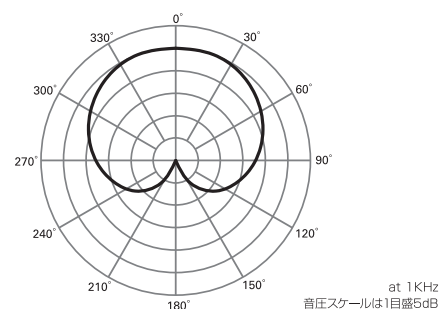
感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。
- 注意**
  - 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない

本製品の故障、不具合の原因になります。

### 周波数特性



### 指向性特性



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、または別紙記載の弊社営業所までお問い合わせください。