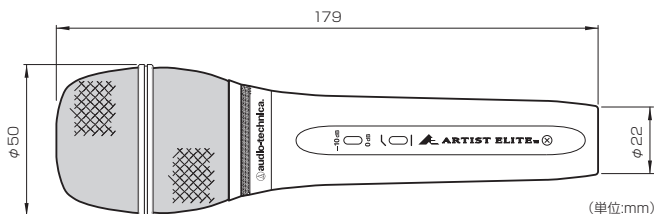


## 取扱説明書



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。



(単位:mm)

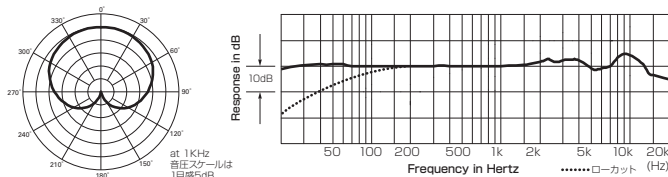
## AE5400

- 定番となった AT4050/CM5 と同じ大口径ダイアフラムを駆使した、ボーカルマイクロホンのトップモデル。妥協の一切ない磨きぬかれたサウンドは、どこまでもピュアで、プレスをも鮮明に描写します。

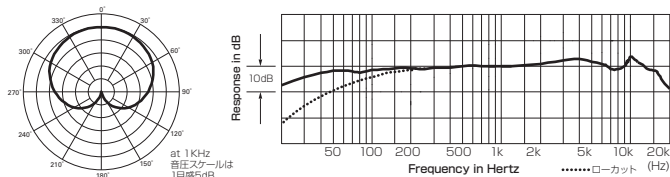
## AE3300

- 世界のロングセラー AT4033aのユニットを継承したボーカルマイクロホンです。大口径ダイアフラムならではの、情報量が豊かでキレイのよいサウンドがあらゆるステージ空間を躍動させます。

## 指向特性／周波数特性



## 指向特性／周波数特性

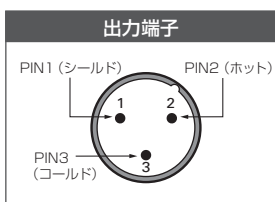


## 接続のしかた

マイク出力端子をファントム電源対応のマイク入力(平衡入力)を有する機器に接続します。

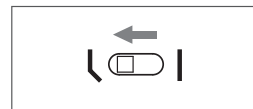
出力コネクタはXLR-Mコネクタが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

本製品はファントム電源供給が必要です。

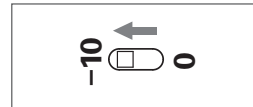


## スイッチの設定

空調や振動ノイズをカットする場合は、側面にあるローカットフィルタースイッチをオン(↑)にします。



音声入力が最大入力音圧レベルを超える場合は、パッドスイッチを-10dBにします。



## 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。

## テクニカルデータ

型番	AE5400	AE3300
型式	DCバイアス・コンデンサー型	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	単一指向性
周波数特性	20~20,000Hz	30~18,000Hz
感度(0dB=1V/Pa, 1kHz)	-40dB	-42dB
最大入力音圧レベル(1kHz at 1% THD)	147dB, S.P.L.	147dB, S.P.L.
S/N比(1kHz at 1Pa)	80dB以上	75dB以上
ノイズ	14dB SPL	19dB SPL
ダイナミックレンジ(1kHz at Max SPL)	133dB	128dB
出力インピーダンス	150Ω	150Ω
電源	11~52VDC	11~52VDC
消費電力	4mA	3mA
ローカット	80Hz, 12dB/oct	80Hz, 12dB/oct
入力ATT	10dB	10dB
質量	330g	300g
付属品	マイククランパー、交換ネジ(3/8-5/8)、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。)