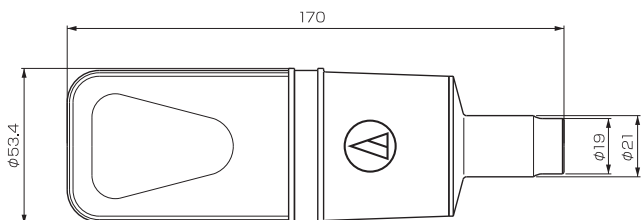


バックエレクトレット・コンデンサー型マイクロホン AT4033/CL

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、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)

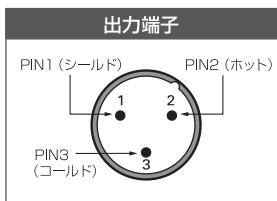
- アナログオーディオで培った“原音忠実”技術を継承し、φ16mm小口径ダイアフラムが独特なサウンドを生み出す、古き良き名機が復活。レコーディング・PA・放送における最新デジタル機材との相性も抜群。
- トランスレス回路を採用し、音に色付けすることなく、歪みを最小限に抑制。通電からの立ち上がりスピードも卓越。
- 振動板の周りにバッフルを取り付け、最大許容入力を向上。大口径ユニットに匹敵するサウンドを実現。
- 左右対称のマイク内部ユニットにフローティング構造を採用。不要な内部反響音や振動を軽減。

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。

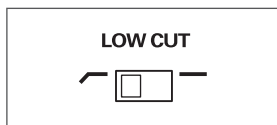
出力コネクタはXLR-Mコネクタが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

本製品はファントム電源供給が必要です。

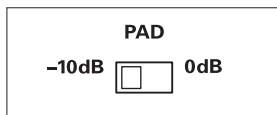


スイッチの設定

風などの吹かれ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(ON)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

本製品は安全性に充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

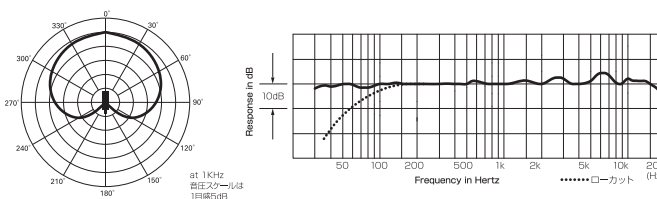
警告

- 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。

指向特性 / 周波数特性



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	30 ~ 20,000Hz
感度(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-32dB
最大入力音圧レベル(1kHz T.H.D 1%)	145dB S.P.L.
S/N比(1kHz at 1Pa)	77dB以上
出カインピーダンス	100Ω
電源	ファントムDC48V
消費電流	3.2mA
ローカット	80Hz, 12dB/oct.
入力ATT	10dB
質量	380g
付属品	AT8449 ショックマウント、ダストカバー、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。)