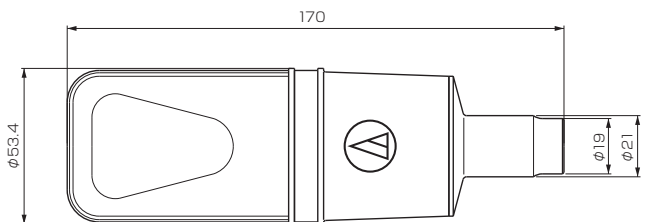


取扱説明書



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)

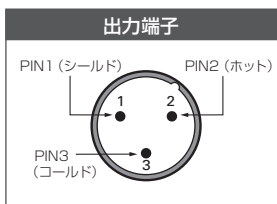
- 世界的なロングセラーとなったAT4033aをベースに、最新のテクノロジーを投入して磨き上げた40シリーズの新しい基幹モデルです。
- リファインされたDCバイアスタイプの大口径ダイアフラムがとらえる音はスピード感にあふれ、鮮烈かつナチュラルです。
- 飛躍的に向上した低域特性、広いダイナミックレンジや目ざましい耐入力性能により、レコーディング・放送・ライブステージ等、あらゆるシーンのハイレベルなニーズを余裕をもってクリアします。定評ある信頼性にも、さらに磨きがかかりました。
- 新設計の専用ショックマウントとダストカバー、マイクポーチが付属しています。

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。

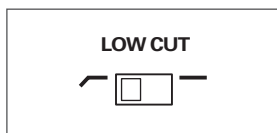
出力コネクタはXLR-Mコネクタが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

本製品はファントム電源供給が必要です。

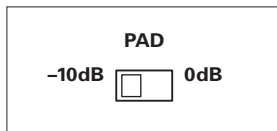


スイッチの設定

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。

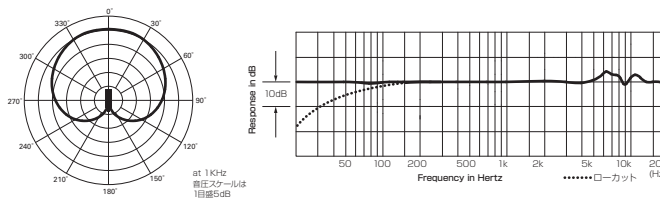
本体について

- 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。

指向特性 / 周波数特性



テクニカルデータ

型式	DCバイアス・コンデンサー型
指向特性	単一指向性
周波数特性	20 ~ 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)	82dB以上
出力インピーダンス	100Ω
電源	ファントム48VDC
消費電流	4.2mA
ローカット	80Hz, 12dB/oct.
入力ATT	10dB
質量	360g
付属品	AT8449 ショックマウント、ダストカバー、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。)