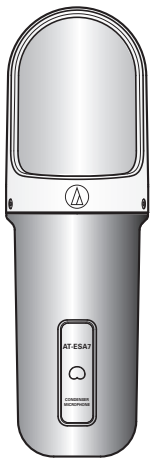


取扱説明書



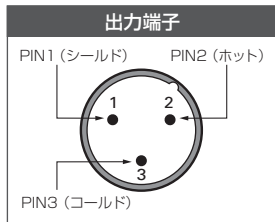
- 大口径ダイヤフラムの搭載により広ダイナミックレンジとローノイズを実現。ヘッドホンカラオケに最適。
- コンデンサー型マイクロホンならではの繊細な収音により、歌唱時のビブラートやブレスなどの細かなニュアンスをあますところなく捉えます。
- 専用のショックマウントを付属。

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。

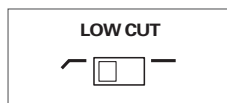
出力コネクタはXLR-Mコネクタが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

本製品はファントム電源供給が必要です。

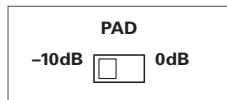


スイッチの設定

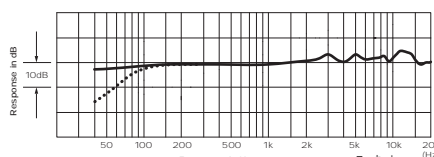
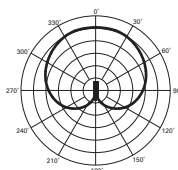
風などの吹かれや振動ノイズをカットする場合は、側面にあるローカットフィルタースイッチをオン（）にします。



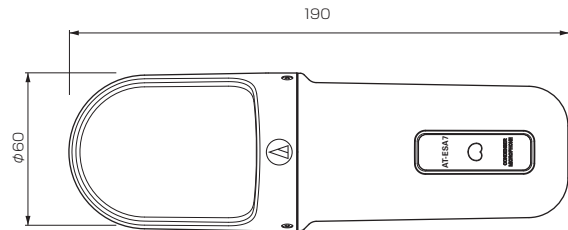
音声入力が最大入力音圧レベルを超える場合は、パッドスイッチを-10dBにします。



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。



(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。

警告

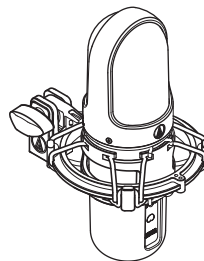
- 分解や改造はしない
 - 強い衝撃を与えない
 - 濡れた手で触れない
- 感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。

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。

ショックマウントの取り付けかた

付属のショックマウントにマイクロホンを取り付ける際は、ショックマウントへマイクロホンを十分に挿入してください。



※ショックマウントへ取り付けられた状態で、マイクロホンが逆さになるような使いかたはしないでください。

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 | カーディオイド（単一指向性） |
| 周波数特性 | 20～20,000Hz |
| 感度(OdB=1V/Pa, 1kHz) | -33dB |
| 最大入力音圧レベル(1kHz at 1% T.H.D.) | 146dB S.P.L. |
| SN比(1kHz at 1Pa) | 78dB以上 |
| 出力インピーダンス | 130Ω |
| 電源 | ファントムDC11～52V |
| 消費電流 | 3.5mA |
| ローカット | 80Hz, 12dB/oct. |
| 入力ATT | 10dB |
| 質量 | 445g |
| 付属品 | 専用ショックマウント（AT-SM7）、変換ネジ |

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

製品保証および修理などにつきましては、お買い上げの販売店あるいは下記までお問い合わせください。