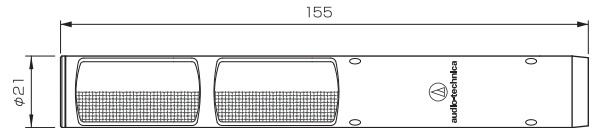


## 取扱説明書



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)

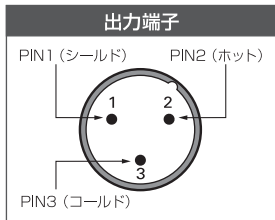
- リボンマイク技術の革新的発展を目指し開発したサイドアドレス型スモールリボンマイクロホン。伝統的なリボンマイクの暖かみある自然な音色を持ちながら、マイクプリアンプやミキサーで容易に扱えるハイゲイン設計、長期間の使用に耐えうる高い耐久性を持ち合わせています。
- 独自の立体ブロックパターンを施したMicroLinear™リボンマイクユニットは秀逸な屈曲特性を持ち、高耐久力性能を発揮します。歪みを極限まで抑え、瞬時にかかる高音圧に対しても発揮する自然な描写力は管楽器、弦楽器やパーカッションなどの収音に最適です。またスリムなスティック型スモールリボン設計はリニアな中高域レスポンスが得られます。
- 新設計のデュアルリボン構造が革新的な高感度特性を実現。
- 48Vファントム電源専用設計。高品位なステップアップトランスを搭載、優れたS/N比とローインピーダンスの安定感ある出力を可能にします。トランスの電磁ノイズ対策も万全です。
- 専用マイクランパーとウインドスクリーン、マイクキャリングケースが付属しています。
- 携帯電話やワイヤレスインカム、電波に対するRF対策を強化。ノイズを軽減し環境の悪い現場でのトラブルを解消します。
- 欧州RoHS指令にも対応しています。

### 接続のしかた

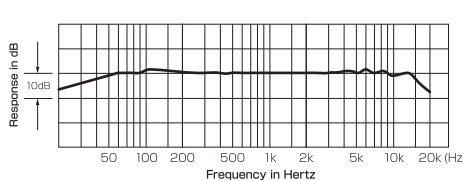
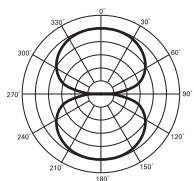
マイク出力端子をファントム電源対応のマイク入力(平衡入力)を有する機器に接続します。

出力コネクターはXLR-Mコネクターが適合し、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。



### 指向特性/周波数特性



at 1kHz  
音圧スケールは1目盛5dB

### 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。

### 使用上の注意

リボンマイクロホンを使用するには以下の内容にご注意ください。

- ご使用の際は48Vファントム電源をかけてください。ファントム電源はリボンユニットに使用するのではなく、アクティブ基板の動作に使用します。
- リボンユニットに直接息を吹きかけないでください。ボーカルを近接で収音する際には、必ずポップガードを使用してください。
- ウインドスクリーンの隙間からほこりなどが入らないようにしてください。リボンユニット内部やウインドスクリーンメッシュ表面のほこりなどは性能を劣化させてしまいます。

### テクニカルデータ

型式	リボン型
指向特性	双指向性
周波数特性	30~18,000Hz
感度(0dB=1V/Pa, 1kHz)	-42dB
最大入力音圧レベル(1kHz T.H.D.1%)	150dB S.P.L.
S/N比(1kHz at 1Pa)	69dB
出力インピーダンス	100Ω平衡
電源	ファントムDC48V
消費電流	3.0mA
仕上げ	シルバーサテン焼付塗装
質量	152g
付属品	AT8471マイクランパー、ウインドスクリーン、交換ネジ(3/8-5/8)、マイクキャリングケース、保護キャップ

(改良などのため予告なく変更することがあります。)