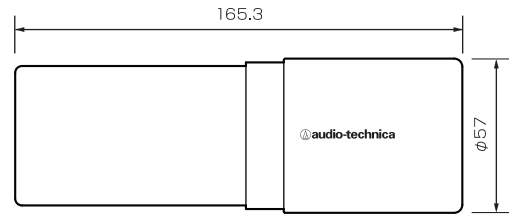


取扱説明書



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)

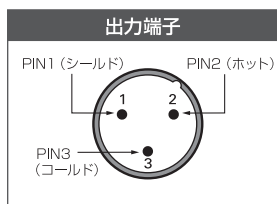
- 忠実な再現力、存在感、音の深みや純度など、革新的なハイファイ性能
- 4つの長方形ユニットをレコーディングにおける最適な性能が得られるよう組み合わせ、標準的な円形ユニットの2倍となる、オーディオテクニカ史上最大ユニット搭載
- きわめて低いノイズレベルと広大なダイナミックレンジ
- 最高の音質実現のためのディスクリート電子部品採用
- 高い音圧レベルと広い周波数帯域
- ひとつひとつ手作業による組み立て、徹底した品質管理
- マイクロホン本体からユニットを効果的にフローティングさせる内部ショックマウント
- エlegantかつ耐久性のあるアルミと真鍮のハウジングデザイン
- アイソレーションを高めるショックマウントAT8480
- 保管にも輸送にも強い、特別にデザインされたハードシェルキャリングケース付属

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。



ショックマウントへの取り付けかた

- * 取り付ける前に、ショックマウント上部のロックを解除してください。
- 1. ショックマウントの開口部にあるアームを開きます。開いた状態のアームに、カチッと音がするまでマイクロホンを押し込みます。マイクロホンは、オーディオテクニカのロゴを正面にした向きで押し込んでください。
- 2. ショックマウント上部のノブを回転させて、ロックをします。
- * 取り外しは、ショックマウント上部のロックを解除して、マイクロホンを正面に引き抜きます。その際、マイクロホンが落下しないよう、十分に注意してください。



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。

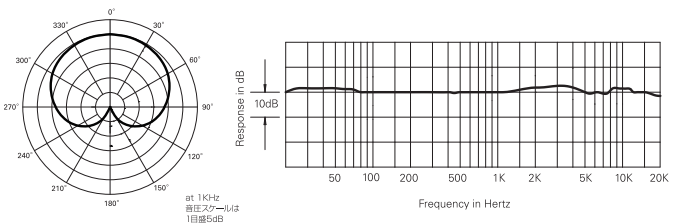
本体について

- 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	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	20~20,000Hz
感度(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-25dB
最大入力音圧レベル(1kHz T.H.D 1%)	142dB S.P.L.
S/N比(1kHz at 1Pa)	89dB以上
出力インピーダンス	50Ω
電源	ファントムDC48V
消費電流	3.8mA
質量	582g
付属品	AT8480ショックマウント、変換ネジ(3/8-5/8)、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。)