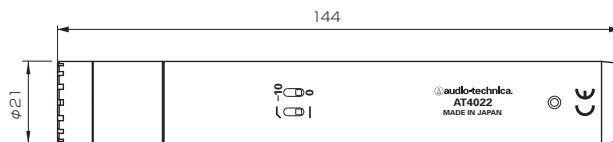


取扱説明書



お買い上げありがとうございます。お使いになる前にこの説明書を必ずお読みください。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)

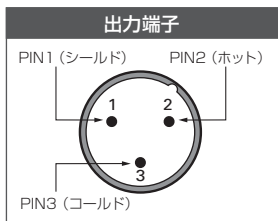
- 新開発φ19.2大口径ダイアフラムを搭載した40シリーズの新しいスティックタイプインストルメント用マイクロホン。
- 新開発「ダブル・ウェーブ・ダイアフラム (PAT.P)」を採用。クラスを超越した感度特性、超ローノイズレベルを実現。
- ブラッシュアップされた中低域特性が金物、ピアノ、アコースティックギター等を立ち上がりよくナチュラルに表現します。
- 暗騒音を効果的にカットする80Hz・12dB/oct. ハイパスフィルター、あらゆる現場で重宝する-10dBパッドスイッチを標準装備。
- 携帯電話やワイヤレスインカム、電波に対するRF対策を強化。ノイズを大幅に軽減し環境の悪い現場でのト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。

出力コネクタはキャノンタイプが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

本機はファントム電源供給が必要です。

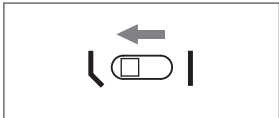


注意

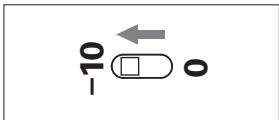
- 分解や改造はしないでください。強い衝撃を与えないでください。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。また水がかからないようにしてください。

スイッチの設定

空調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。

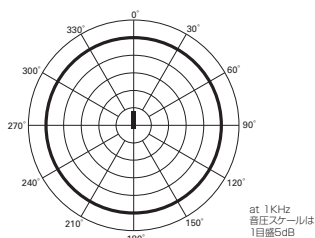


テクニカルデータ

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 型式 | バックエレクトレットコンデンサー型 |
| 指向特性 | 無指向性 |
| 周波数特性 | 20~20,000Hz |
| 感度 (0dB=1V/Pa, 1kHz) | -34dB |
| 最大入力音圧レベル (1kHz at 1% T.H.D.) | 148dB, S.P.L. |
| S/N比 (1kHz at 1Pa) | 78dB以上 |
| 出力インピーダンス | 250Ω |
| 電源 | ファントム11~52VDC |
| 消費電力 | 3mA |
| ローカット | 80Hz, 12dB/oct |
| 入力ATT | 10dB |
| 質量 | 124g |
| 付属品 | AT8405a マイクホルダー、ウインドスクリーン |

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

指向特性



周波数特性

