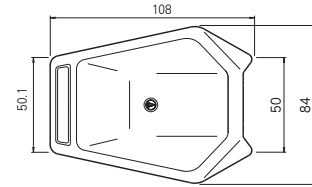


## 取扱説明書



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)

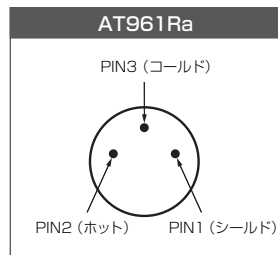
### 特長

- デスクトップや壁掛け使用で目立たず前方の音を仰角60度までクリアに捉える半球前方指向性マイク。
- パワーレギュレーターを内蔵し、DC11～52Vのファントム電源に対応。
- マイク本体のコネクター部分に回転機構を採用。自由度の高い設置が可能。
- 携帯電話や電波に対するRF対策を強化。

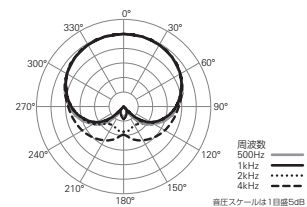
### 接続のしかた

AT961Raは付属のマイクケーブルのTB3Fプラグを本機のマイク出力端子 (TB3M) に差し込み、もう一方をファントム電源対応のマイク入力 (平衡入力) に差し込みます。

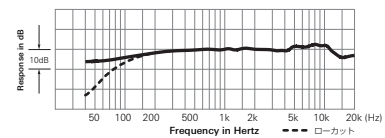
出力コネクターはキャンタイプが適し、図の出力端子の特性を参照してください。



### 指向特性



### 周波数特性



### 取扱い

空調や振動ノイズをカットする場合は、プレート裏側にあるローカットフィルタースイッチをオン (↑) にします。

LOW CUT



### 注意

- 湿度の高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。誤って水がかかると故障の原因になります。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温やほこりの多い場所に置かないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 踏みつけないでください。

- ケーブルを持ってマイク本体を振り回したり、引っ張ったりしないでください。
- ケーブルをラックや家具などに巻きつけたり、はさんだりしないでください。

### 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 |
|-------------------------------|-------------------|
| 出力端子                          | TB3M              |
| 指向特性                          | 半球前方指向性           |
| 周波数特性                         | 30～20,000Hz       |
| 感度 (0dB=1V/Pa, 1kHz)          | -34dB             |
| 最大入力音圧レベル (1kHz at 1% T.H.D.) | 134dB, S.P.L.     |
| S/N比 (1kHz at 1Pa)            | 66dB以上            |
| 出力インピーダンス                     | 200Ω平衡            |
| 電源                            | ファントムDC11～52V     |
| 消費電流                          | 4mA               |
| ローカット                         | 80Hz, 18dB/oct    |
| 仕上げ                           | 黒つや消し焼き付け塗装       |
| 質量                            | 約262g (本体)        |
| 付属品                           | マイクケーブル (7.6m)    |

(改良などのため予告なく変更することがあります。)