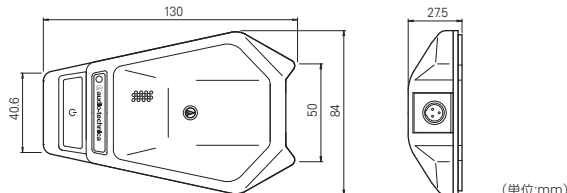


バックエレクトレット・コンデンサー型マイクロホン AT891Rb

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。



- 操作性の高いフラットスイッチを採用したスイッチ付きバウンダリーマイク後継モデル。
- 押してON/OFF、押している間ON、押している間OFFのスイッチファンクションモードを継承。
- マイク本体のコネクタ部分に回転機構を採用。背面方向、底面方向へのケーブルの引き回しも自由自在。より自由度の高い設置を可能としました。
- 足音など床の振動やノイズを軽減できるローカットスイッチ付きです。
- スイッチ状態が一目でわかる状態確認LEDを装備。
- TV会議、WEB会議など双方向通信システムにも最適。
- 120度のワイドな收音性能により、1人または2人に1台設置することで明瞭な音声収音が可能。
- 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。

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、使用の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。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

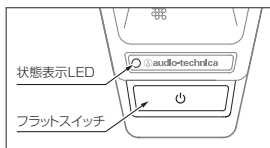
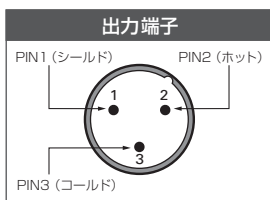
- 警告**
 - 分解や改造はしない
 - 強い衝撃を与えない
 - 濡れた手で触れない

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。

使いかた

1. 付属のマイクケーブルのTA3Fプラグを本製品のマイク出力端子(TB3M)に、XLR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-F(3PIN)が適合し、図の出力端子の特性を参照してください。
2. 本製品の底面のスイッチファンクションを設定します。
3. フラットスイッチ(ON/OFF)に触れて、マイクロホンの電源をON/OFFします。マイクロホンがONの場合、LEDが点灯します。

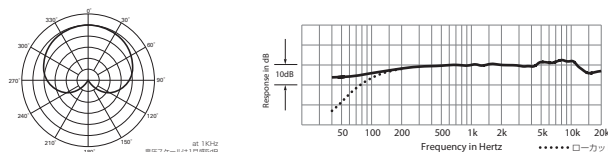


本製品はファントム電源供給が必要です。

使用上の注意

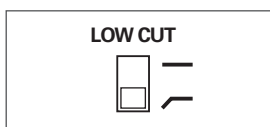
- マイクロホン本体部分を回転させたり、引っ張ったりしないでください。断線や破損の原因になります。
- ケーブルをラックなどに巻き付けたり、挟んだりしないでください。
- 大理石などの石造りや鏡面仕上げなど加工が施されたテーブルに設置すると、跡が残る場合があります。

指向特性／周波数特性



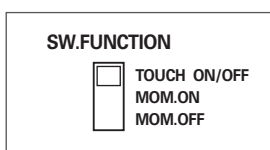
ローカットフィルタースイッチの設定

空調や振動ノイズをカットする場合は、プレートの裏側にあるローカットスイッチをオン(ON)にします。



スイッチファンクションの設定

- TOUCH ON/OFF :
スイッチに触るたびにON・OFF保持
- MOM.ON :
スイッチに触れているときのみ、ON
- MOM.OFF :
スイッチに触れているときのみ、OFF



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(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-34dB
最大入力音圧レベル(1kHz at 1%THD)	130dB S.P.L.
S/N比(1kHz at 1Pa)	66dB
出力インピーダンス	200Ω平衡
電源	ファントム11~52VDC
消費電流	4mA
ローカット	80Hz, 18dB/oct.
仕上げ	グレーつや消し焼き付け塗装
質量	約304g(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。)



製品保証および修理などにつきましてはお買い上げのお店、または別紙記載の弊社営業所までお問い合わせください。