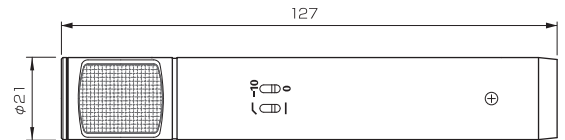


取扱説明書



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)

- 新開発φ16ウェーブダイアフラムをスティックボディに搭載した新設計のサイドアドレス型マイクロホン。
- 広い周波数帯域にわたりナチュラルな指向特性は金物、ピアノ、アコースティックギター等を生々しく表現し、サステインの細かいニュアンスまで描写します。
- 暗騒音を効果的に低減する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。
- 吹かれノイズに強いウインドスクリーンを標準装備。
- 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

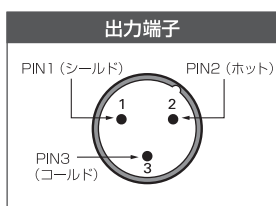
- 警告**
 - 分解や改造はしない
 - 強い衝撃を与えない
 - 濡れた手で触れない
 感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。
- 注意**
 - 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない
 本製品の故障、不具合の原因になります。

接続のしかた

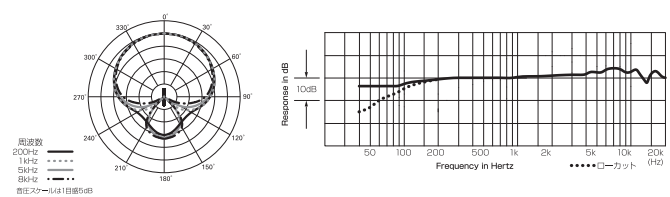
マイク出力端子をファントム電源対応のマイク入力(平衡入力)を有する機器に接続します。

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。



指向特性／周波数特性



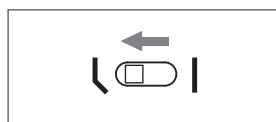
テクニカルデータ

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	40～20,000Hz
感度(OdB=1V/Pa, 1kHz)	-41dB
最大入力音圧レベル(1kHz at 1% T.H.D.)	152dB S.P.L.
S/N比(1kHz at 1Pa)	69dB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	3.5mA
ローカット	80Hz, 12dB/oct.
入力ATT	10dB
質量	98g
付属品	AT8471 マイクランパー、ウインドスクリーン、変換ネジ(3/8-5/8)、ポーチ

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

スイッチの設定

風などの吹かれ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。

