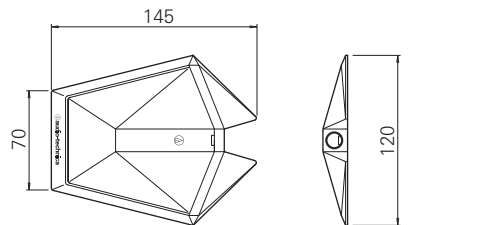


バックエレクトレット・コンデンサー型マイクロホン AT871UG

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)

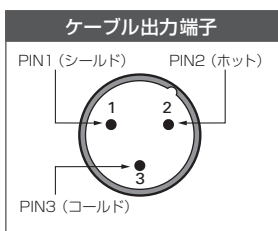
- 目立たず前方の音を仰角60度までクリアに捉える半球前方指向性のバウンダリーマイクロホンです。
- 前モデルのフラットな特性をブラッシュアップ、さらに携帯電話やワイヤレスインカムなど電波に対するシールド対策を大幅に強化したリファインモデルです。
- 新開発「ダブル・ウェーブ・ダイアフラム(PAT.P.)」を採用。クラスを超越した感度特性、超ローノイズレベルを実現。
- 広い周波数帯域に渡りナチュラルな特性と堅牢なダイカストベース、パンチングメタルカバーは舞台、放送用途のバックアップマイクに最適です。
- 欧州RoHS指令にも対応しています。

接続のしかた

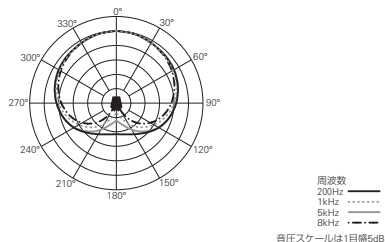
付属のマイクケーブルのTA3Fプラグを本機のマイク出力端子(TB3M)に差込み、もう一方をファントム電源対応のマイク入力(平衡入力)を有する機器に差込みます。

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。



指向特性

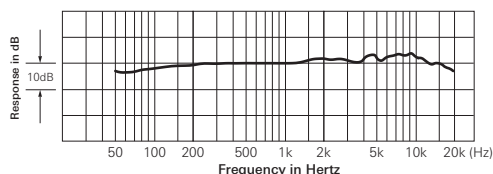


テクニカルデータ

型式	バックエレクトレットコンデンサー型
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)	-33dB
最大入力音圧レベル (1kHz at 1% T.H.D.)	128dB、S.P.L.
S/N比 (1kHz at 1Pa)	67dB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	2mA
仕上げ	黒つや消し焼き付け塗装
質量	約346g (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。)

周波数特性



注意

- 湿度の高い場所に置かないでください。また水がかかからない様にしてください。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。



株式会社オーディオテクニカ

プロオーディオ営業部 <http://www.audio-technica.co.jp/proaudio>

製品保証及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。

142312800 2009.7