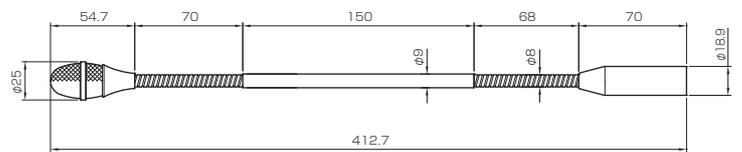




お買い上げありがとうございます。お使いになる前にこの説明書を必ずお読みください。またいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



(単位:mm)

- 放送局を中心にトークバック用途として、受付窓口や館内放送等のスピーチ用途として、近接收音に最適なマイクロホン。
- ダブルグースネック構造により自在に角度調整が可能。
- 独自のフローティング機構により、外部からの振動を抑制。
- 最大外径がφ25mmのスリム設計、メタルメッシュウインドスクリーンを採用。

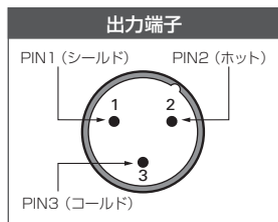
⚠ 注意

- 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。

接続のしかた

マイク出力端子をマイク入力（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。

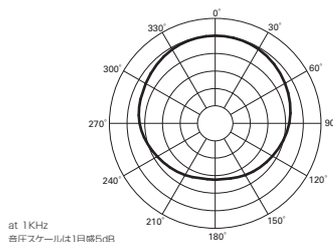


テクニカルデータ

| | |
|---------------------|-------------|
| 型式 | ダイナミック型 |
| 指向特性 | サブカーディオイド |
| 周波数特性 | 200～5,000Hz |
| 感度(OdB=1V/Pa, 1kHz) | -59.5dB |
| 出力インピーダンス | 800Ω平衡 |
| 仕上げ | 黒つや消し焼付塗装 |
| 質量 | 115g |

(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

