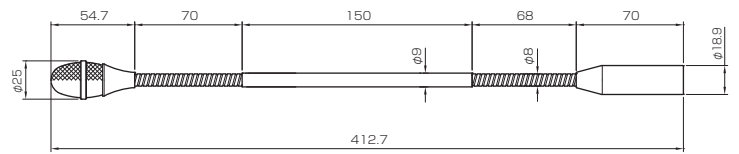




お買い上げありがとうございます。お使いになる前にこの説明書を必ずお読みください。またいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



(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、近接収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。

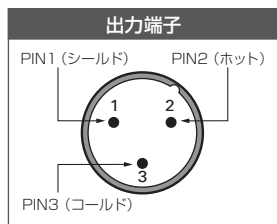
### ⚠ 注意

- 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。

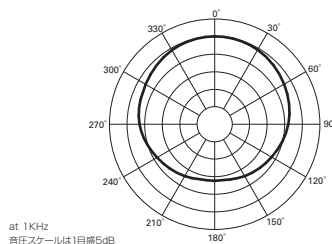


### テクニカルデータ

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

