

# 超指向性マイクロホン

## AG-MC200G

# 仕様書

### 概要

AG-MC200Gはバックエレクトレット・コンデンサー型の超指向性エレクトレットマイクロホンです。出力コネクタはXLR3-12Cタイプです。プラグはノイトリックNC3FXまたはキャノンXLR3-11Cタイプが適合します。

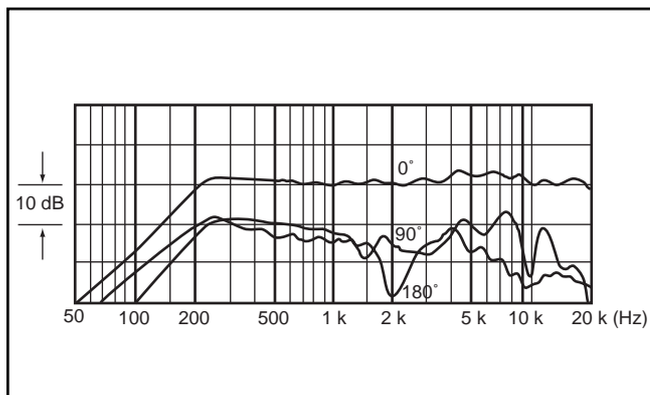
### 特長

本機はビデオカメラなどの業務用途のために開発された超指向性ガンマイクです。ハイクオリティなPAやスポーツ收音なども含めてマイクの横や後方からの音をカットしたい時、通常の単一指向性マイクよりはるかにすぐれた効果が得られます。

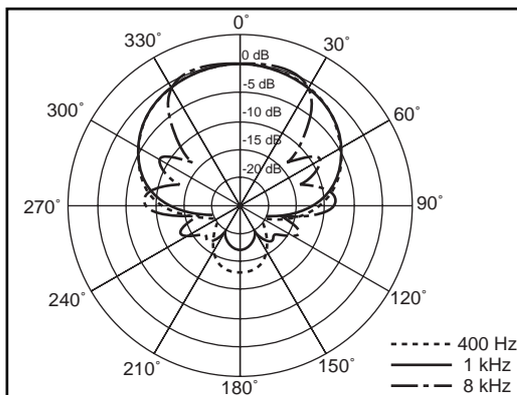
### 定格

電源	ファントム電源DC 48 V	感度	-40 dB ± 3.5dB (0dB = 1 V/Pa, 1 kHz)
消費電流	2.0 mA (標準)	最大入力音圧レベル	127 dB S.P.L. (1 kHz, 1%歪み)
外形寸法 (直径×全長)	21 mm × 162 mm	S/N比 (1 kHz/Pa)	69 dB 以上
質量	約 108g (ウインドスクリーンを含まない)	出力インピーダンス	100 ± 30% (1 kHz)
型式	バックエレクトレットコンデンサー型	出力コネクタ	XLR (3ピン)
周波数特性	160 Hz ~ 20 kHz	付属品	ウレタンウインドスクリーン
指向特性	超指向性		

周波数特性

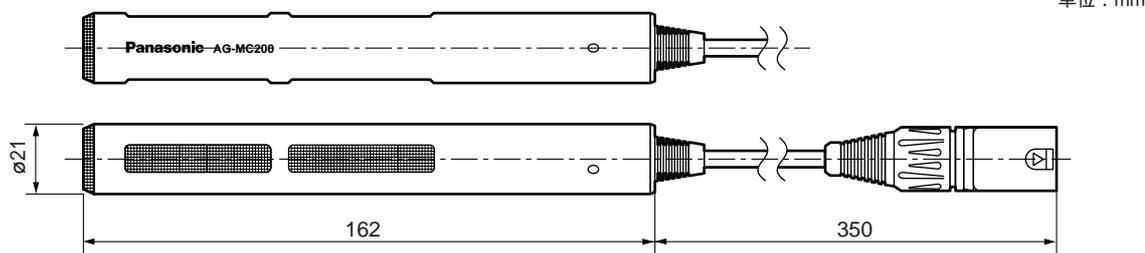


指向特性



### 外形寸法図

マイク本体



ウインドスクリーン

