

マ ク ロ ホ ン A J - M C 7 0 0 仕 様 書

■概 要

A J - M C 7 0 0 はビデオカメラ等の業務用途に開発された超指向性ガンマイクです。マイクの横や後方からの音をカットしたい時、通常の単一指向型マイクよりすぐれた効果が得られます。

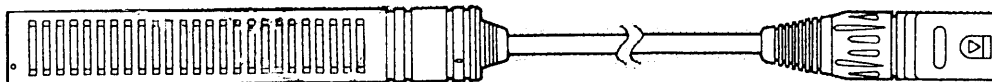
■特 長

- 単一指向ユニットと新機構のリニアストレート・ホール・パイプにより、従来のもものでは得られなかった低域までのワイドな指向性が得られ、通常よりも遠い距離でも正面の音をフラット、またクリアに捉えられます。

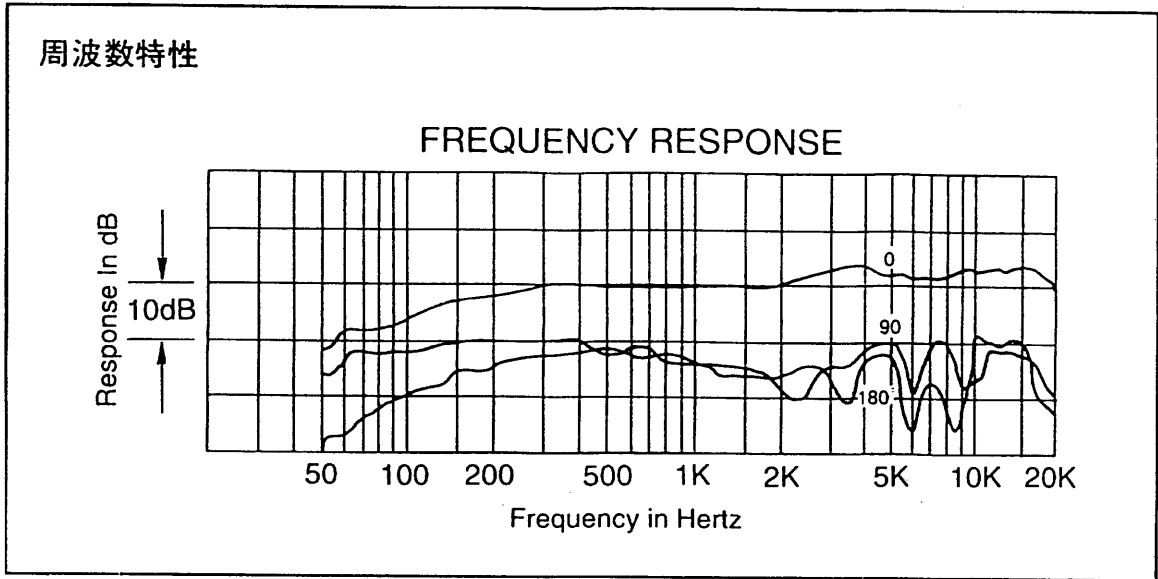
■定 格

型 式	バックエレクトレット・コンデンサー型
指 向 特 性	超指向性
周 波 数 特 性	100 Hz～18 kHz
感 度	-32±3dB (0dB =1 V/Pa、1kHz)
最大入力音圧レベル	130dB・S. P. L. (1kHz 1%歪み)
S N 比(1kHz/Pa)	70dB以上
出力インピーダンス	100 Ω±30%
電 源	ファントム電源11～49V DC
消 費 電 力	2.4mA 以下
本 体 寸 法	直径/21.0mm、全長/139 mm
質 量	104 g

■本体外観概略図



■周波数特性



■指向特性

