

サトウ55

仕様書

無指向性ダイナミック マイクロホン

WM-260/20K, 600

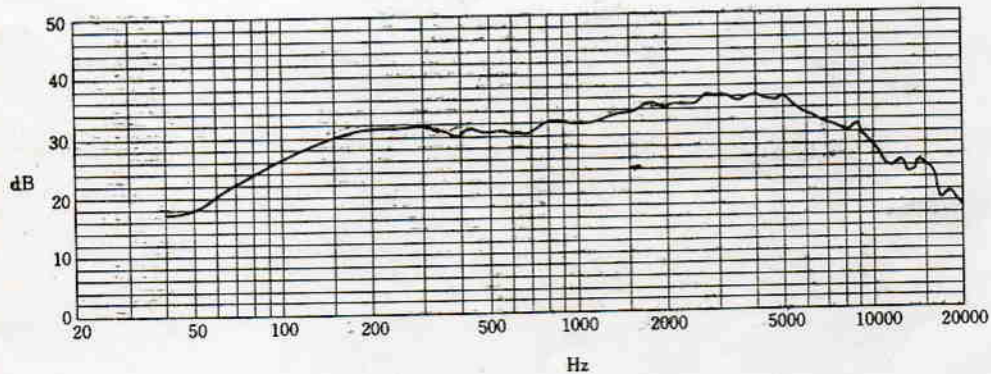
1. 概要

本マイクロホンは、感度、周波数特性ともJIS規格2種に適合した、アルミダイカスト製の堅ろうで、耐震、耐熱にすぐれた無指向性標準型ダイナミック・マイクロホンです。特長として、本体重量が軽く、下部にギザが入り、さらにコードが柔らかくなったため、ハンド型として十分使いやすくなっています。

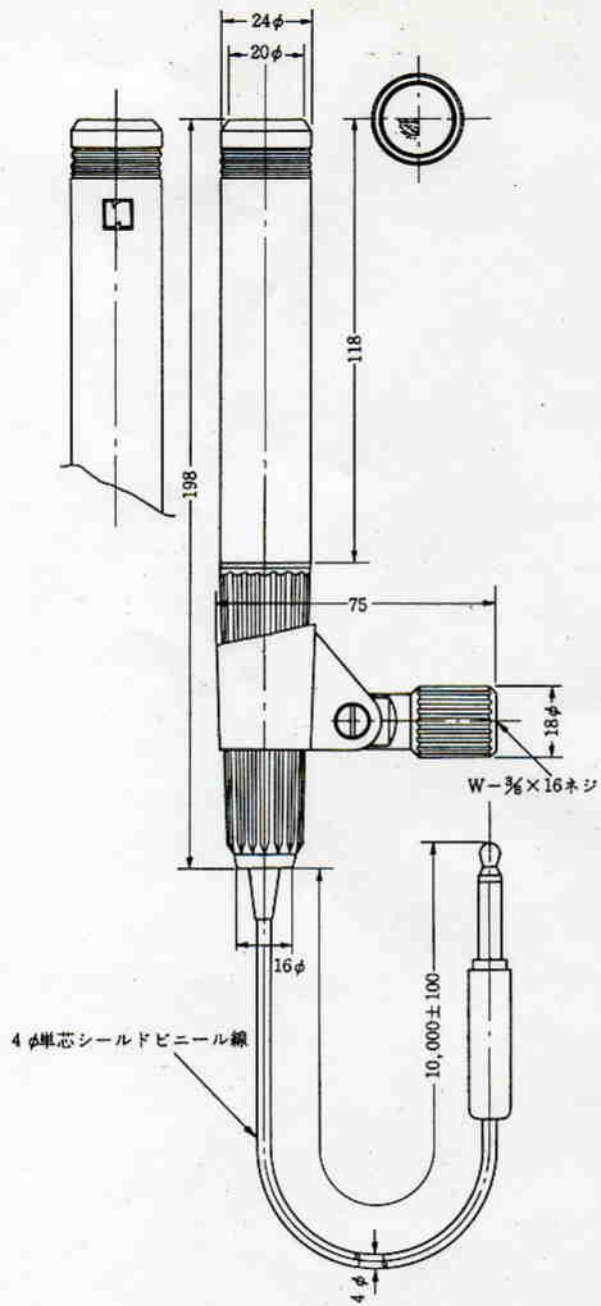
2. 定格

出力インピーダンス 20k Ω 、600 Ω \pm 30%(1,000Hzにて)
感 度 $-61\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (20k Ω) } $0\text{dB} = 1\text{V}/\mu\text{bar}$ 1,000Hz
 $-74\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (600 Ω) }
周波数特性 70~8,000Hz 偏差15dB以内
(ただし150~4,000Hzは偏差10dB以内)
指 向 性 無指向性
寸 法 $\phi 24 \times 198\text{mm}$
重 量 約120g(コードをのぞく)
仕 上 本体 アルマイト・ヘヤーライン
面 クローム光沢メッキ
後部ケース 黒色
コード 黒色 単芯シールド10m TMSプラグ付

3. 周波数特性



■WM-260/20K, 600寸法図



縮尺：1/2