

単一指向性ダイナミックマイクロホン WM-330

■ 機器概要

- カラオケやボーカル用に最適の単一指向性ダイナミックマイクロホンです。
- ユニット保持にフローティング構造を採用して、タッチノイズや振動雑音に強くなっています。
- トークスイッチにより、音声を手元でON/OFFすることができます。
- マイクロホン出力に信頼性の高いキャノンタイプコネクタを使用しています。

■ 定格・付属品

● 定 格

形 式 : ダイナミック形

感 度 : $-73\text{dB} \pm 3\text{dB}$

($0\text{dB} = 1\text{V} / \mu\text{bar}$, 1kHz)

周波数特性 : $50 \sim 13,000\text{Hz}$

指向特性 : 単一指向性

出力インピーダンス : $600\Omega \pm 30\%$ (1kHz 、平衡形)

風 雑 音 : $46\text{dB SPL} / 2\text{m} / \text{sec}$

誘導雑音 : $6\text{dB SPL} / \text{mGauss}$

マイクロホンケーブル : $\phi 6$ 、単芯シールド線約5m、黒色

出力コネクタ : キャノンタイプコネクタ

大形単頭プラグ(金属製)

周囲温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

寸 法 : $\phi 53.5$ (最大径) $\times 176$ (長さ) mm

重 量 : 約280g (本体のみ)

仕 上 げ : 全面ネット ニッケル梨地色塗装

本 体 メタリックライト

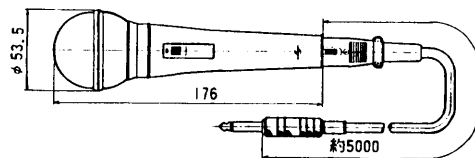
グレー塗装(光沢)

● 付属品

マイクロホンケーブル..... |

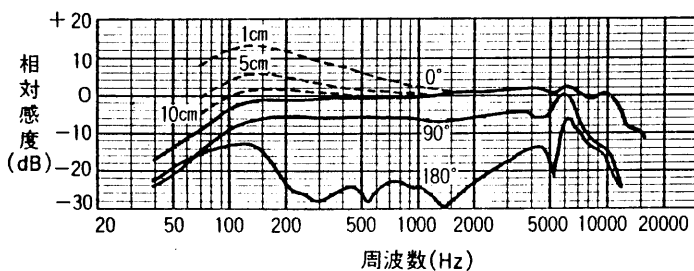
保証書..... |

■ 外観寸法図



単 位	mm
縮 尺	1/5

■ 周波数特性



■ 指向特性

