

# 単一指向性ダイナミックマイクロホン WM-333

## ■機器概要

- 低域の力強さ、高域の鋭さを実現、重厚な音創りができるボーカル用マイクロホンです。
- マイクロホンと口元との位置の移動に対する音質の変化を少なくしました。

## ■定格・付属品

### ●定 格

形 式：ダイナミック形  
感 度：-74dB±3dB  
(0dB=1V/μbar、1kHz)

周波数特性：50~15,000 Hz  
指 向 特 性：単一指向性  
動インピーダンス：600Ω±30% (1kHz、平衡形)  
風 雑 音：46dB SPL / 2m/sec  
誘 導 雑 音：7dB SPL / mGauss  
マイクロホンケーブル：φ6、2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℃~+50℃

取付ねじ：PF1/2またはW3/8

寸 法：φ52.5 (最大径)×170 (長さ) mm

重 量：約290g (本体のみ)

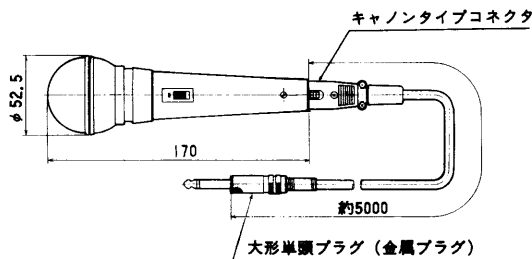
仕 上 げ：ダークグレー塗装 (つや消し)

### ●付 属 品

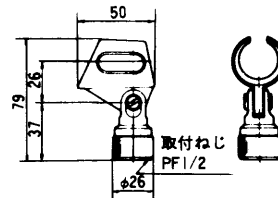
マイクロホンケーブル..... |  
マイクロホンアダプタ..... |  
変換ねじ (PF1/2→W3/8)..... |  
ソフトケース..... |  
取扱説明書..... |  
保証書..... |

## ■外観寸法図

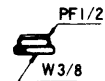
### ●ダイナミックマイクロホン



### ●マイクロホンアダプタ

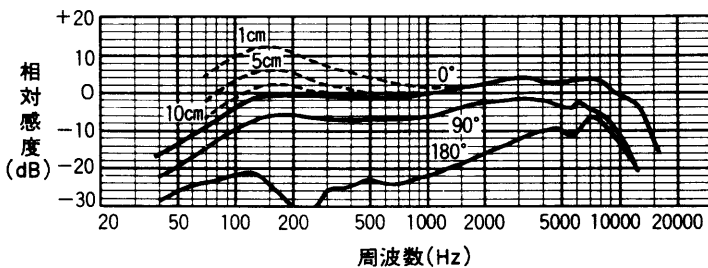


### ●変換ねじ



単 位	mm
縮 尺	1/5

## ■周波数特性



## ■指向特性

