

# 単一指向性 ダイナミックマイクロホン

**WM-507**  
**WM-507B**  
**WM-507BK**  
**WM-507KU**

## ■機器概要

- ボーカル用ダイナミックマイクロホンであり、量感と音の抜けの良さをもっています。
- ユニットフローティングによりタッチノイズ、振動ノイズに強くなっています。
- 大形風防によりポップノイズ対策も十分です。

## ■機器定格

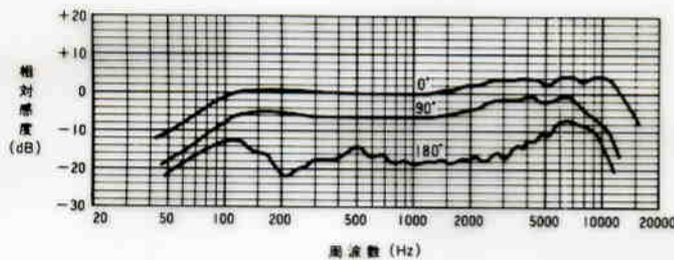
形 式	ダイナミック型	取 付 ね じ	PF 1/2 または W 3/8
感 度	-74dB ± 3 dB (0 dB = 1 V/μbar, 1 kHz)	寸 法	φ57(最大径)×168.5(長さ)mm
周波数特性	50~15,000Hz	重 量	約260g(本体のみ)
指 向 特 性	単一指向性	仕 上 げ	ネット部 WM-507 : ニッケル製地色塗装 WM-507B : 黒色艶消塗装 WM-507BK : 黒色光沢塗装 WM-507KU : 全メッキ グリップ部 WM-507 : ダークグレーメタリック塗装 WM-507B : 黒色艶消塗装 WM-507BK : 黒色光沢塗装 WM-507KU : 漆調塗装
出力インピーダンス	600Ω ± 30%(平衡形)		
風 雑 音	52dB SPL / 2 m/sec		
誘 導 雑 音	10dB SPL / m Gauss 以下		
出 力 コ ー ド	φ6、2芯シールド線、5m、ダークグレー		
出 力 コ ネ ク タ	キャノンタイプコネクタ 大形単頭プラグ		
周 囲 温 度	-10°C ~ +50°C		

※大形単頭プラグ内で不平衡接続になっております。

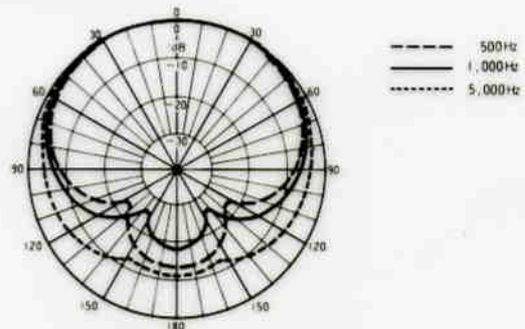
## ■付属品

マイクロホンコード.....	1	ソフトケース.....	1
マイクロホンアダプタ.....	1	取扱説明書.....	1
変換ねじ(PF $\frac{1}{2}$ →W $\frac{3}{8}$ ).....	1	保証書.....	1

## ■周波数特性

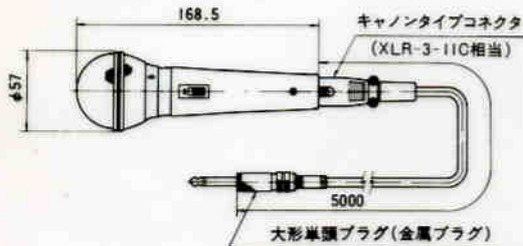


## ■指向特性

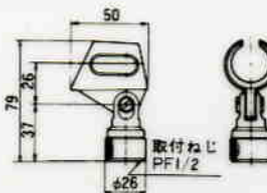


## ■外観寸法図

### ●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