

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

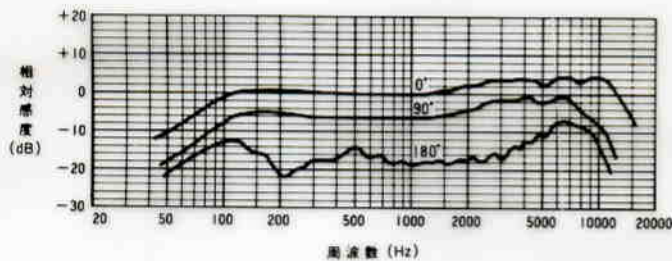
形 式	ダイナミック型	取 付 ね じ	PF 1/2 または W 3/8
感 度	-74dB ± 3 dB (0 dB = 1 V/μbar, 1 kHz)	寸 法	φ57(最大径)×168.5(長さ)mm
周 波 数 特 性	50~15,000Hz	重 量	約260g(本体のみ)
指 向 特 性	単一指向性	仕 上 げ	ネット部 WM-507 : ニッケル製地色塗装 WM-507B : 黒色艶消塗装 WM-507BK : 黒色光沢塗装 WM-507KU : 金メッキ グリップ部 WM-507 : ダークグレーメタリック塗装 WM-507B : 黒色艶消塗装 WM-507BK : 黒色光沢塗装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

※大形単頭プラグ内で不平衡接続になっております。

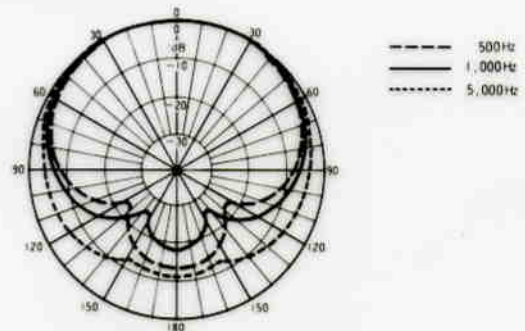
■付属品

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

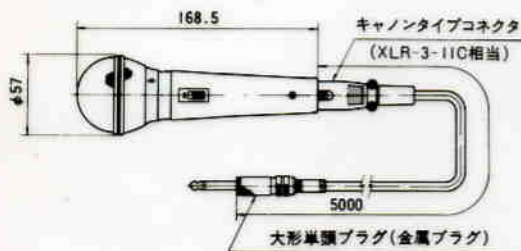


■指向特性

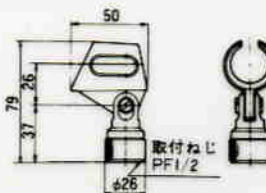


■外観寸法図

●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