

コンデンサ形ガンマイクロホン

WM-L30

■概要

- 音響管方式を採用した指向性の鋭いマイクロホンなので、目的の音を明瞭に收音できます。
- ローカットフィルタの内蔵で、屋外での收音における風雑音やポップノイズなどを低減します。また、付属のウインドスクリーンの使用でより効果が発揮できます。
- バックエレクトレット形カプセル(厚さ4 μ m・直径14mm)を採用していますので、高音質でS/Nの良い收音が可能です。
- 出力インピーダンスを100 Ω と低く設定していますので、負荷による音質の変化が少なくなっています。
- ファンタム電源(P12~P48)と単三乾電池の2ウェイ電源方式になっています。
- バッテリーチェック用LEDで、乾電池の消耗をチェックできます。
- ダイカストシャーシを基本とした堅牢設計なので、落下や衝撃に強くなっています。

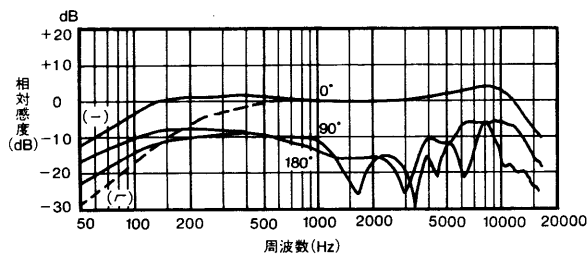
■定格

形 式	バックエレクトレットコンデンサ形	付 属 機 能	バッテリーチェック用スイッチ
方 式	音響管方式		ローカットスイッチ(-120Hz、 $\sqrt{}$ 400Hz)
感 度	-45dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)	出 力 コ ネ ク タ	キャノンタイプコネクタ(XLR-3-12C相当)
周 波 数 特 性	60Hz~15kHz		1番ピン:アース
指 向 特 性	低域:ハイパーカーディオイド 高域:超指向性		2番ピン:ホット
出 力 イ ン ピ ー ダ ン ス	100 Ω 平衡形(1kHz)		3番ピン:コールド
最 大 入 力 音 圧	20Pa(120dB SPL)ファンタム電源使用時(1kHz)	使 用 温 度 範 囲	0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
固 有 雑 音	0.25mPa(22dB SPL・ウェイティングA)	取 付 ね じ	PF1/2またはW3/8(変換ねじ使用)
ダイナミックレンジ	98dB(1kHz)	寸 法	ϕ 21.5mm(ウインドスクリーン固定部除く) \times 320mm(全長)
電 源	単三乾電池(R6P)1個(1.5V) ファンタムPI2~P48	質 量(重量)	約205g(本体のみ) 約225g(ウインドスクリーン付)
消 費 電 流	1.2mA以下(R6P使用時) 3mA以下(ファンタム使用時)	仕 上 げ	黒色艶消し塗装
電 池 寿 命	1000時間以上(ナショナルネオ黒使用時)		

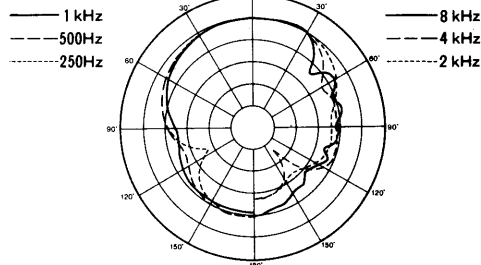
■付属品

ウインドスクリーン.....	1	ソフトケース.....	1
マイクホルダ.....	1	取扱説明書.....	1
変換ねじ(PF1/2 \rightarrow W3/8).....	1	保証書.....	1

■周波数特性

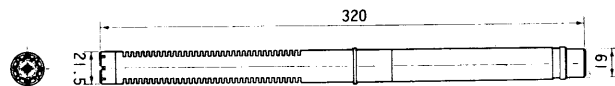


■指向特性

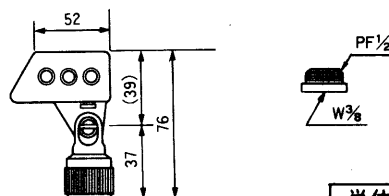


■外観寸法図

●マイクロホン



●マイクホルダ ●変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/20