

ゲースネックタイプ超指向性コンデンサマイクロホン WM-C60

■概要

- マイクユニットを軸方向に3個配列し、全帯域にわたって指向性を鋭くしていますので、ハウリングマージンを向上させることができます。また口元に近づけることにより、より高品位な拡声が可能になります。
- ローカットフィルターの内蔵で、音質を損なわず、効果的にポップノイズを軽減します。
- 振動系質量の小さいバックエレクトレット形コンデンサユニットの採用で、振動雑音に強くなっています。
- ファンタム電源(24V~48V)と単三乾電池の2ウェイ電源供給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。
- キャノンタイプコネクタに直接接続できますので、テーブルや床などへ直付けが可能です。また、専用マイクホルダとの組み合わせにより、幅広い用途に対応できます。

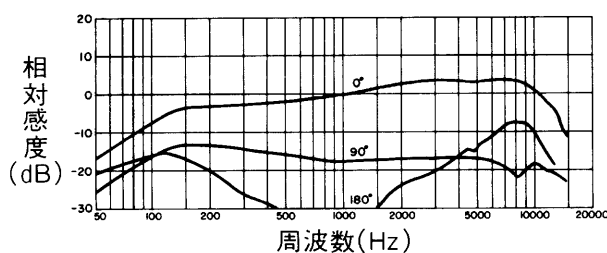
■定格

形 式	バックエレクトレットコンデンサ形	電 池 寿 命	20時間以上 (ナショナルネオハイトップ使用時)
感 度	-50 dB (0 dB=1V/Pa, 1 kHz)	出 力 コ ネ ク タ	キャノンタイプコネクタ(XLP-3-12C相当)
周 波 数 特 性	70 Hz~14 kHz	1 番 ピ ン	アース
指 向 特 性	超指向性(二次音圧傾度形)	2 番 ピ ン	ホット
出 力 イ ン ピ ー ダ ンス	200 Ω, 平衡形(1 kHz)	3 番 ピ ン	コールド
最 大 入 力 音 圧	120 dB SPL (ファンタム電源使用時・1 kHz)	使 用 周 圍 温 度	0℃~40℃
固 有 雑 音	34 dB SPL	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	86 dB(1 kHz)	寸 法	φ23 mm(最大径)×538 mm(全長)
電 源	単三乾電池(R6P) 1個(1.5 V)	マ イ ク 部	径φ13 mm
消 費 電 流	ファンタムP24, P48(DC24~48 V) 35 mA以下(R6P使用時)	質 量	約270 g
	6 mA以下(ファンタムP48使用時)	仕 上 げ	マイク部: ニッケル梨地メッキ 電源部: ニッケル梨地色塗装

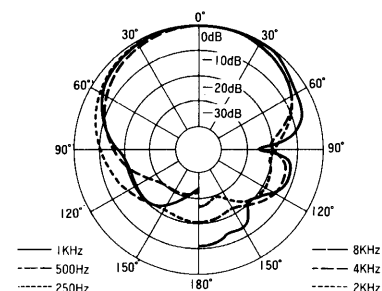
■付属品

専用マイクホルダ 1	ウインドスクリーン 1
延長パイプ 1	取扱説明書 1
変換ねじ(PF1/2→W3/8) 1	保証書 1

■周波数特性

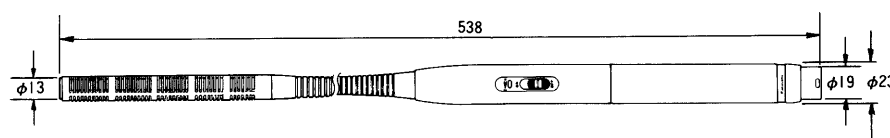


■指向特性

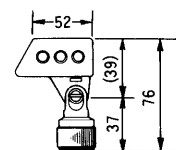


■外観寸法図

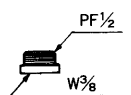
●マイクロホン



●マイクホルダ



●変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5