

単一指向性ワイヤレスマイク

WX-490/1・2・3・4

■ 機器概要

水晶発振制御方式による高安定のボーカル用単一指向性ワイヤレスマイクです。

■ 機器定格

送信周波数	チャンネル	周波数(MHz)	色	周波数特性	100~7,000Hz±6dB (1kHz基準) (50μs ディエンファシス)
	1	40.68	ブルー	最大入力音圧	120dB SPL
	2	42.89	オレンジ	入力等価雑音	45dB SPL 以下 (2kHz FM時, Aカーブ)
	3	44.87	イエロー	消費電流	35mA (3V)
電波形式	F3			使用電池	単3乾電池 (SUM-3・D)×2個 3V
発振方式	水晶発振制御方式			電池寿命	30時間 (連続使用にて)
変調方式	FETリアクタンス変調方式			アンテナ長	強電界用: 90cm 弱電界用: 約15cm
電界強度	1ch : 63dB/m (強電界) 30m にて			周囲温度	0°C ~ +40°C
	2~4ch : 42dB/m (弱電界) 30m にて				
到達距離	弱電界: 約 30m			適合アダプター	WM-807
	強電界: 約 100m			寸法	φ42 (最大径) × 218.5 (長さ) mm
変調感度	2kHz FM (94dB SPL 1kHz にて)			重量	約 200g (電池含む)
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン			仕上	本体、ネット: ダークグレー

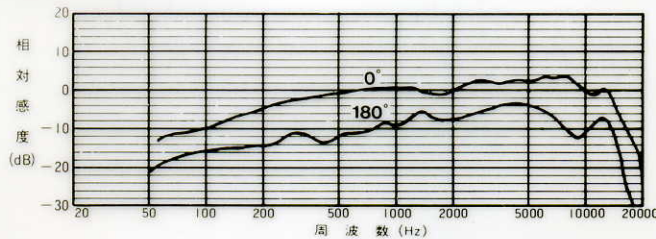
・弱電界から強電界にするには、電波申請を行ってからアンテナを強電界用の長いものに変えてください。

■ 付属品

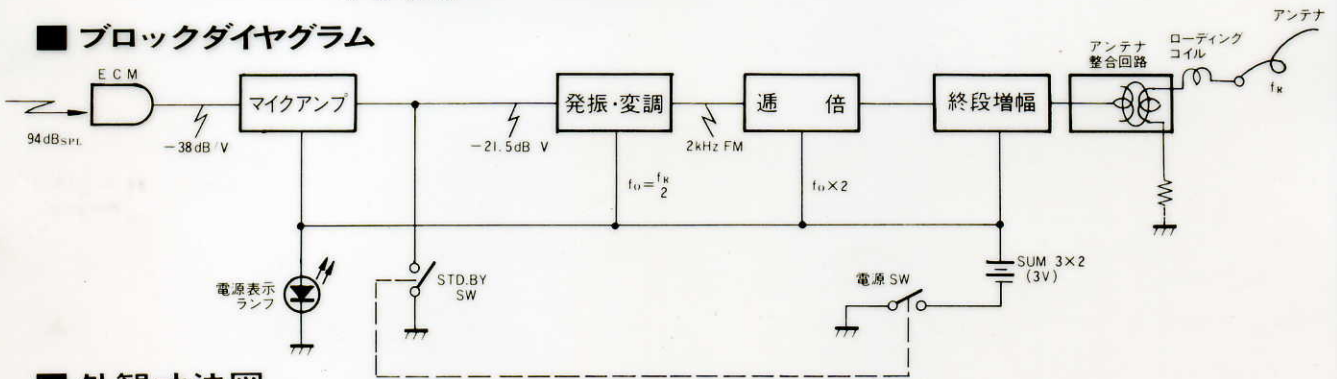
強電界用アンテナ 1
電波申請用予備試験データ 1

取扱説明書 1
保証書 1

■ 周波数特性



■ ブロックダイアグラム



■ 外観寸法図

