

タイピン型ワイヤレスマイク WX-480/6・7・8・9

■機器概要

水晶発振制御方式による高安定度のタイピン型ワイヤレスマイクです。
単3乾電池1本で連続100時間使用できます。

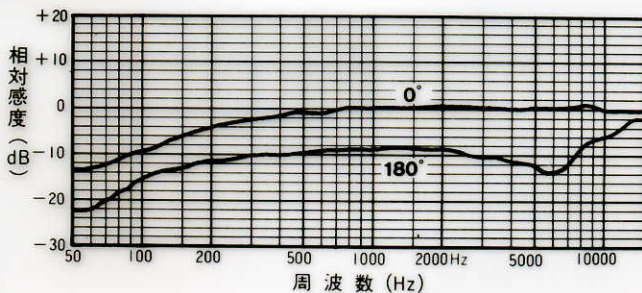
■機器定格

送信周波数	チャンネル	周波数 (MHz)	色	最大入力音圧	116dB SPL
	6	48.82	レッド	入力等価雑音	45dB SPL以下 (1.25kHz FM時、Aカーブ)
	7	30.84	ピリジャン(青緑)	消費電流	12mA (1.5V)
	8	34.48	ヘリオトロップ(青紫)	使用電池	単3乾電池 (SUM-3)×1個 1.5V
	9	38.80	ピンク	電池寿命	100時間 (連続使用にて)
電波形式	F3			アンテナ	フェライトアンテナ
発振方式	水晶発振制御方式			周囲温度	0°C ~ +40°C
変調方式	リアクタンス変調方式			寸法	本体部: 60(幅)×75(高さ)×17(厚さ) mm マイク: $\phi 19$ (径)×40(長さ) mm マイク・本体間線長: 約70cm
電界強度	42dB μ V (弱電界) 30mにて			重量	約120g (電池を含む)
到達距離	弱電界: 約30m				
変調感度	1.25kHz FM (80dB SPL 1kHzにて)			仕上	ブロンズメタリック塗装
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				
周波数特性	100~7,000Hz \pm 6dB (1kHz基準、50 μ sエンファシス)				

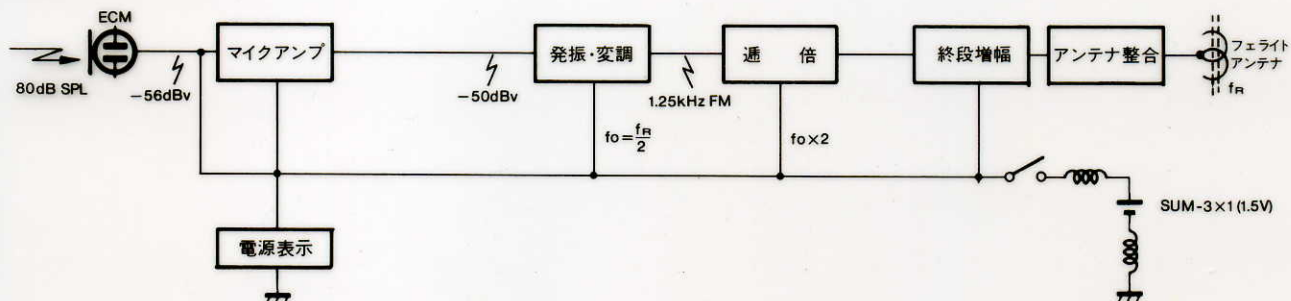
■付属品

マイククリップ..... 1
取扱説明書..... 1
保証書..... 1

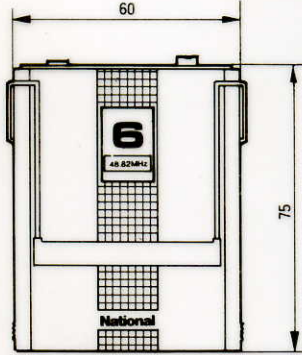
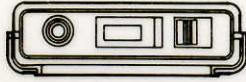
■周波数特性



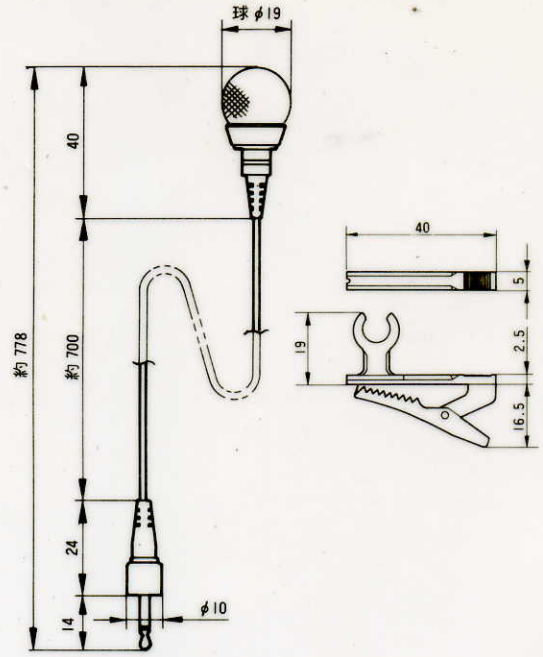
■ブロックダイアグラム



■ 外觀寸法図



マイクユニット



単位	mm
縮尺	1/2