仕様

発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
電波型式	F3E
送信周波数	U1-JBX:B型 (806~810MHz) 30チャンネルのうち任意の1チャンネル
	U1-A24:A型 (797~806MHz) 71チャンネルとA2型 (779~788MHz) 71チャンネル
	合計142チャンネルのうち任意の1チャンネル
空中線電力	10mW
到達距離	約100m(標準環境における最大値)
トーン信号周波数	32. 768kHz
周波数特性	50~15,000Hz ±2dB(システム全体の帯域はマイクヘッドにより変動)
ゲイン調整範囲	0~40dB(入力アッテネータスイッチ付、0/-6/-20dBa)
アンテナ	1/4波長ホイップ、50Ω
使用電池	単3形アルカリ乾電池×2本
バッテリー・ライフ	約12時間(Drace MN1500 1.5V単3形アルカリ乾電池 使用時)
外装	黒(ボディ本体)
寸法 (W+H+D)	64.7×99.2×24.2mm(アンテナ含まず)
質量	約175. 2g (除乾電池)

