

## 仕様(日本仕様)

変調	F3E, F8W
周波数範囲	(L-JP): 470 – 638 MHz (N-JP): 606 – 714 MHz
帯域幅	最大 184 MHz
トランスミッション周波数	周波数バンク“ <b>FIX</b> ”; 59 工場プリセット周波数。 周波数バンク“ <b>VAR</b> ”; 20 の自由に選択可能な周波数 (25kHz ステップで選択可能な周波数)
RF 出力パワー	切換式 10 mW (PWR.LO) 10 mW (PWR.LoI)
周波数安定度	±10 ppm (特定の温度範囲内で)
スプリアスの放出	< 4nW
ノミナル/ピークディビエーション	± 40 kHz/± 56 kHz
シグナル-to-ノイズ レシオ	TYP. 110 dB (A) rms
THD	< 0.5 % ノミナルディビエーション、1 kHz で
AF 周波数特性	60 – 20,000 Hz
ノイズリダクションシステム	Sennheiser HiDyn <i>plus</i> <sup>TM</sup>
ローカット周波数(-3dB)	調整可能(フラット、120 Hz)
感度	-30 ~ +40 dB 間で 1 dB ステップで調整
電源消費(LC ディスプレイの照明なしで)	PWR.LO: 約 140 mA (10 mW)、2.4 V で PWR.LoI: 約 195 mA (10 mW)、2.4 V で
操作時間	B 5000-2 にて PWR.LO: 約 13 時間 PWR.LoI: 約 7 時間 BA 5000-2 にて PWR.LO: 約 12 時間 PWR.LoI: 約 7 時間

## 仕様

寸法 [mm]	長さ×径 200 × 35.5 (マイクヘッド無で)
重量	約 300 g、BA 5000-2 含む (マイクロフォン ヘッド無で)
<b>動作環境</b>	
環境温度	-10 ° C ~ +55 ° C
湿度	最大 90 % (結露なきこと)
電源	B 5000-2 バッテリーボックス(単 3 型バッテリー1.5V)または充電電池 BA 5000-2 バッテリーパック
<b>保存と移送環境</b>	
環境温度	-25 ° C ~ +70 ° C
湿度	最大 90 % (結露なきこと)
ショックテスト	IEC 68 または EN 60068, T2-27 準拠によるショックテスト