

## 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“FIX”; 59 工場プリセット周波数。 周波数バンク“VAR”; 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	< 0.3 % ノミナルデビエーション、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 plus™
ノミナルデビエーションでの入力感度	-40dBu = 7.75 mV
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 150 mA(10 mW)、1.5V で PWR.LoI: 約 220 mA (10 mW)、1.5V で
操作時間	PWR.LO: 約 10 時間 PWR.LoI: 約 5 時間
接続	AF: 3-ピン スペシャル マイクロフォン ソケット RF: 同軸ソケット
寸法 [mm]	約 53 × 60 × 17
重量	約 124 g、バッテリーとアンテナ含む

## 仕様

### 動作条件

環境温度	- 10 ° C ~ + 55 ° C
湿度	最大 90 % (結露なきこと)
電源	1 本の単 3 型バッテリー(1.5V)

### 保管と移動条件

環境温度	-25 ° C ~ +70 ° C
湿度	最大 90 %
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

### 適合規格

ヨーロッパ:	EMC	EN 301489-1/-9
	Radio	EN 300422-1/-2
	Safety	EN 62311 (SAR)

### 承認形式

Canada	Industry Canada RSS-123 IC: 2099A-SK5212A2 limited to 806 MHz
USA	FCC-Part 74 FCC ID: DMOSK5212A2 Limited to 698 MHz
日本	470.100 - 713.900 MHz (RCR STD-22) 202-LSB058