

おもな仕様

一般仕様	
日本チャンネル (JPN)	送信周波数範囲：156.025 ~ 157.425MHz
	受信周波数範囲：156.300 ~ 162.000MHz
ウェザーチャンネル (WX)	受信周波数範囲：161.650 ~ 163.275MHz
※ ウェザーチャンネルは米国、およびカナダで放送・運用されているサービスのため、日本の国内、海域および近海では受信できません。	
チャンネル数	57ch (日本チャンネル)
	10ch (ウェザーチャンネル)
電波型式	音声：F3E、DSC：F2B
使用温度範囲	-20°C ~ +50°C
電源電圧	弊社指定のバッテリー/バッテリーケースに限る
消費電流 (7.5V 時)	約 1.3A (送信時：5W)
	約 0.9A (送信時：2.5W)
	約 0.5A (送信時：1W)
	約 150mA (待ち受け時 GPSON)
	約 130mA (待ち受け時 GPS OFF)
	約 380mA (受信最大出力時、バックライトオフ)
バッテリー持続時間	約 9 時間 (送信 5、受信 5、待ち受け 90 の割合で使用した場合)
充電時間	約 5 時間
充電温度範囲	0°C ~ +45°C
アンテナインピーダンス	50 Ω (不平衡)
外形寸法 (突起部を除く)	約 65.1 (W) × 145.5 (H) × 42.3 (D) mm
重量	約 313g

送信部	
送信出力	5W/2.5W/1W
変調方式	リアクタンス変調
最大周波数偏移	± 5.0kHz
スプリアス発射強度	3.125 μW 以下