

# おもな仕様

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	-15°C ~ +55°C	
電源電圧	13.8V DC ± 15% (マイナス接地)	
消費電流 (13.8V 時)	約 4.6A (送信時：25W)	
	約 1.0A (送信時：1W)	
	約 0.5A (待ち受け時)	
	約 1.2A (受信最大出力時)	
アンテナインピーダンス	50 Ω (不平衡)	
NMEA2000 LEN	1	
外形寸法 (突起部を除く)	151 (W) × 86 (H) × 64 (D) mm	
重量	約 1.0kg	
送信部	送信出力	25W/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
受信部	受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
	受信感度	0.27 μV (Typ.) 12dB SINAD 時
	スケルチ感度	0.20 μV (Typ.)
	オーディオ出力	約 2W (8 Ω、10% 歪時)

●仕様、外観などは改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

●識別表示は本体底面に記載してあります。