

船員用救急発信器の仕様

番号	項目	内容																																																																													
1	無線機の種類	小電力セキュリティ (426MHz 帯) RCR STD30 に準拠																																																																													
2	送信電力	10mW																																																																													
3	送信チャンネル	送信間隔参照																																																																													
4	送信起動方法	手動スイッチまたは水センサ																																																																													
5	送信データ	ID 番号、電池電圧																																																																													
6	送信フォーマット	ID 番号、電池電圧をアスキーに変換して送信																																																																													
7	送信間隔	<p>・送信ユニットは ID 番号で決まるランダムなタイミングでデータを送信</p> <p>・送信ユニットの送信頻度は約 10 秒間に 3 回 (各周波数 1 回ずつ)</p> <p>送信パターンは以下のとおり。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パターン</th> <th>周波数 (MHz)</th> <th>休止時間 (msec)</th> <th>周波数 (MHz)</th> <th>休止時間 (msec)</th> <th>周波数 (MHz)</th> <th>休止時間 (msec)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>426.2750</td><td>50</td><td>426.2500</td><td>300</td><td>426.8375</td><td>530</td></tr> <tr><td>1</td><td>426.2750</td><td>100</td><td>426.8375</td><td>270</td><td>426.2500</td><td>520</td></tr> <tr><td>2</td><td>426.2500</td><td>150</td><td>426.2750</td><td>240</td><td>426.8375</td><td>510</td></tr> <tr><td>3</td><td>426.2500</td><td>200</td><td>426.8375</td><td>210</td><td>426.2750</td><td>500</td></tr> <tr><td>4</td><td>426.8375</td><td>250</td><td>426.2500</td><td>180</td><td>426.2750</td><td>490</td></tr> <tr><td>5</td><td>426.8375</td><td>300</td><td>426.2750</td><td>150</td><td>426.2500</td><td>480</td></tr> <tr><td>6</td><td>426.2750</td><td>350</td><td>426.2500</td><td>120</td><td>426.8375</td><td>470</td></tr> <tr><td>7</td><td>426.2750</td><td>400</td><td>426.8375</td><td>90</td><td>426.2500</td><td>460</td></tr> <tr><td>8</td><td>426.2500</td><td>450</td><td>426.2750</td><td>60</td><td>426.8375</td><td>450</td></tr> <tr><td>9</td><td>426.2500</td><td>500</td><td>426.8375</td><td>30</td><td>426.2750</td><td>440</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">周波数およびタイミングは暫定</p>	パターン	周波数 (MHz)	休止時間 (msec)	周波数 (MHz)	休止時間 (msec)	周波数 (MHz)	休止時間 (msec)	0	426.2750	50	426.2500	300	426.8375	530	1	426.2750	100	426.8375	270	426.2500	520	2	426.2500	150	426.2750	240	426.8375	510	3	426.2500	200	426.8375	210	426.2750	500	4	426.8375	250	426.2500	180	426.2750	490	5	426.8375	300	426.2750	150	426.2500	480	6	426.2750	350	426.2500	120	426.8375	470	7	426.2750	400	426.8375	90	426.2500	460	8	426.2500	450	426.2750	60	426.8375	450	9	426.2500	500	426.8375	30	426.2750	440
パターン	周波数 (MHz)	休止時間 (msec)	周波数 (MHz)	休止時間 (msec)	周波数 (MHz)	休止時間 (msec)																																																																									
0	426.2750	50	426.2500	300	426.8375	530																																																																									
1	426.2750	100	426.8375	270	426.2500	520																																																																									
2	426.2500	150	426.2750	240	426.8375	510																																																																									
3	426.2500	200	426.8375	210	426.2750	500																																																																									
4	426.8375	250	426.2500	180	426.2750	490																																																																									
5	426.8375	300	426.2750	150	426.2500	480																																																																									
6	426.2750	350	426.2500	120	426.8375	470																																																																									
7	426.2750	400	426.8375	90	426.2500	460																																																																									
8	426.2500	450	426.2750	60	426.8375	450																																																																									
9	426.2500	500	426.8375	30	426.2750	440																																																																									
8	電池	SR44 × 3																																																																													
9	電池寿命	1 年間 (常温)																																																																													
10	構造	防水構造 JIS7 級																																																																													
11	寸法	縦 66 × 横 45 × 奥行 16 (7. 外観図参照)																																																																													
12	質量	200g 以下																																																																													
13	使用温度範囲	-10~60℃																																																																													
14	保存温度範囲	-20~60℃																																																																													