

GPS 内蔵 406MHz 衛星 EPIRB

CEP100

GMDSS 適合、HK 型式承認取得



一般仕様	質量	本体：0.875 kg 自動離脱装置：1.45 kg
	寸法(高さ)	本体：405.7 mm 自動離脱装置：416.3mm
	寸法(幅)	本体：120.4 mm 自動離脱装置：176.6mm
	アンテナ長	199 mm
	動作温度	-20℃から+55℃ CLASS II
	保管温度	-30℃から+70℃
	動作	48時間以上
	アンテナ	無指向性・垂直偏波・VSWR1.5以内
406 MHz 送信機	送信周波数	406.037MHz ±2KHz以内
	送信出力	5W ± 2dB
	送信時間	520ms ±1% (ロングメッセージ)
	伝送速度	400bps
	変調方式	位相変調 (±1.1radian ±0.1)
	符号形式	バイフェーズ L
121.5 MHz 送信機	送信周波数	121.5MHz ±6.075KHz
	送信出力	50mW ±3dB PERP
	変調方式	振幅変調(AM)
	変調周波数	300Hz~1600Hz
	掃引周期	2Hz~4Hz

GPS 受信機	中心周波数	L1-1575.42MHz
	捕捉衛星数	12
	アンテナ	内蔵型パッチアンテナ
電池	電圧	10.8V 3.6V x 3 セル
	種類	リチウム電池 (Li/SOCI2)
	有効期限	装備後 5年間
水圧センサー	有効期限	装備後 2年間
	動作水深	1.5m以上 4.0m以下
	有効期限	装備後 2年間

有限会社 横浜システムマリン

横浜市都筑区茅ヶ崎南3-4-9

TEL 045-949-2025

FAX 045-941-5074

E-MAIL info8@ysmweb.co.jp

web サイト <http://www.ysmweb.co.jp>

製造元 SRC Co., Ltd.