

## 衛星EPIRB

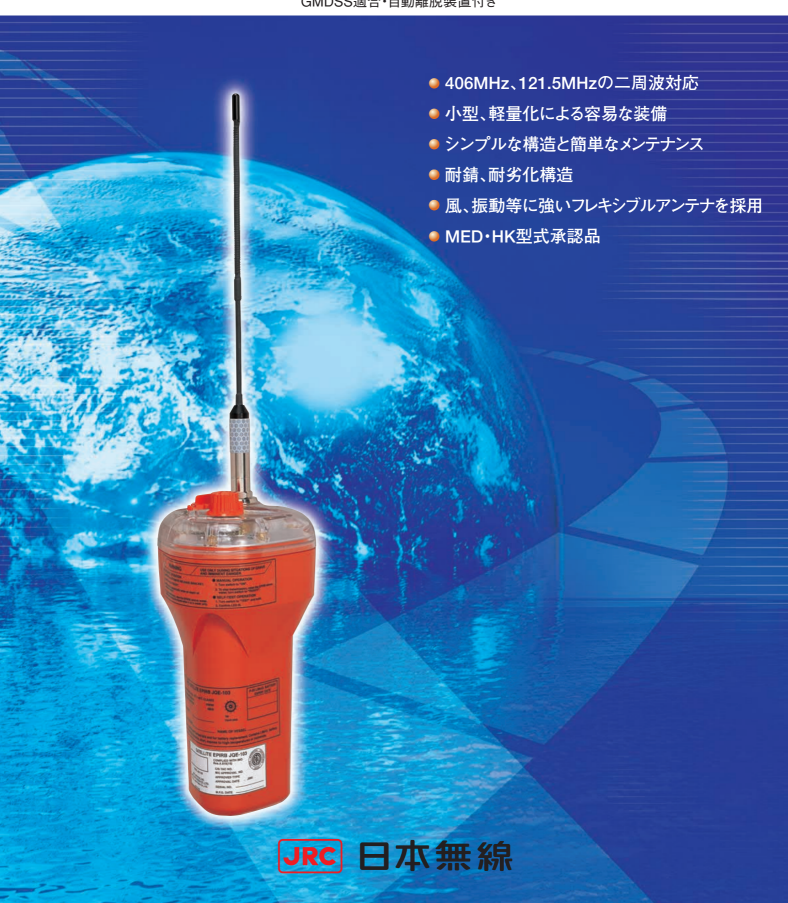
# 衛星非常位置指示無線標識

Emergency Position Indicating Radio Beacon

**JQE-103** 



GMDSS適合・自動離脱装置付き



### **JOE-103**

#### ● 一般仕様

#### 空中線

・パタ ー ン 直線偏波 ·V S W R 1.5以下 ・インピーダンス 500

電池

プ パック式 二酸化マンガンリチウム電池 ・タ

·公 称 電 圧 8.4V(有効期限5年)

水 圧 センサー Hammar製(有効期限2年)

始 動方式 自動 または 手動

止 方法 セレクトスイッチ(ロータリースイッチ)を

「READY」 位置にして、水についている

場合は水から取り出す

連続動作時間 48時間以上

-20℃~+55℃ 使用温度範囲 -30℃~+70℃ 保存温度範囲

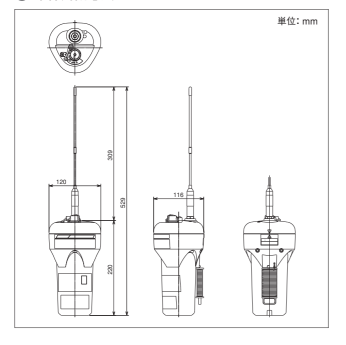
体 寸 法 高さ529mm×幅120mm×奥行116mm

体 質 量 約1.3kg

自動離脱装置寸法 高さ585mm×幅175mm×奥行175mm

自動離脱装置質量 約2.9kg

#### ● 本体外観寸法



#### 406.028MHz送信機の仕様

送信周波数 406.028MHz±2kHz以内

周波数安定度

·短期安定度 2×10-9/100msec以下

・中期安定度

平均傾斜 ±1×10-9/min以下

ばらつき 3×10-9以下

空中線電力 5W±2dB以内

変 調 度 位相変調 ±1.1±0.1ラジアン以内

符 号 形 式 Βφ-L

送信繰返し周期 50秒±5%以内(ランダム)

送 時 間 440msec±1%以内 信

調 速 度 400bps±1%以内

#### 121.5MHz送信機の仕様

送信周波数 121.5MHz±6.075kHz以内

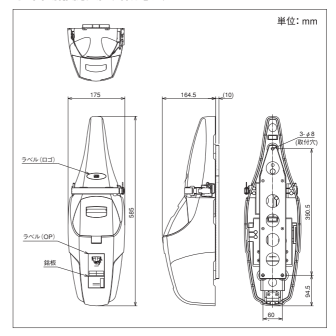
尖頭輻射電力 50mW±3dB以内

変 調 方 式

変調周波数 300Hz~1600Hzスウィープ

変調繰返し周期 2Hz~4Hz

#### ● 自動離脱装置外観寸法



※外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の 前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

製造元:太洋無線株式会社

#### 3本無線株式會社 JRC

JRCウェブサイト http://www.jrc.co.jp/ 本社事務所 〒167-8540 東京都杉並区荻窪4-30-16 藤澤ビル 海上機器営業部 ☎(03)6832-1807(ダイヤルイン)

〒060-0003 札幌市中央区北3条西7-1 北海道水産ビル 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ16F 北海道支社 ☎(011)261-8339(直涌) 東北支社 ☎ (022) 781-6173 (直通) 中部支社 ☎ (052) 959-5901 (業務課)

〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル 〒530-0004 大阪市北区堂島浜1-4-28 九州支社

〒812-0025 福岡市博多区店屋町1-31 博多アーバンスクエア ☎ (092) 262-2141 (直通) 〒181-8510 東京都三鷹市下連雀5-1-1 ☎ (0422) 45-9111 (案内)

ISO9001. ISO14001 認証取得