

好評販売中！

## GMDSS 406MHz衛星EPIRB安全性能試験機 YSM-406ET

GMDSS整備点検に必需品！ **低価格・高性能**を実現しました！

プリンター内蔵一体型のため大変便利です。

簡単操作でどなたでも測定が容易にできます。

新規規格EPIRB 406.037MHzにも対応できます。  
(121.5MHzホーミング信号もちろん測定可能です。)

高安定水晶発信器及び高性能DDS受信回路にて各信号を受信し  
高速CPUで解析した確実なデータ測定が可能です。

プリンター印字出力はGMDSS書式記載順序にて出力されますので  
記入の際もミスなく便利です。

スピーカー内蔵で121.5ホーミング信号の受信音確認や変調周波数、  
変調度、変調繰り返し周期も測定し印字可能です。(下記印字参照)



### 一般的仕様

寸法：W320xH150xD280 (突起物を含まず)

重量：5.7kg (本体のみ)

電源：AC85～260V 1A

使用条件 温度：0～35 湿度：RH85%以下

+++++

\*\*\* EPIRB TEST REPORT \*\*\*

Frequency : 406025.61 (KHz)  
Std:025 Dev: + 0.61 (KHz)  
RF Power : 37.5 (dBm)  
Interval Tm: 50.1 (Sec)  
Bit Rate : 400.3 (b/s)  
Time of CPP: 161.2 (msec)  
Time of CE : 439.7 (msec)

\*\*\* Message \*\*\*

ffH feH 2fH 47H b4H 50H 30H  
e1H a4H 26H 8dH 1bH 56H 10H

\*\*\* BEACON \*\*\*

8F68A061C3484D

\*\*\* Data \*\*\*

CountryCode: 123  
Protocol Fg: 1  
User P BIN : 010  
Ship MMSI: 45TEST  
Beacon No : 0  
Homing Der : 01

\*\*\* HOMING \*\*\*

Frequency : 121499.72 (KHz)  
Dev: - 0.28 (KHz)  
RF Power : 17.1 (dBm)  
Modulation : 99 (%)  
AM Frq H:1350 (Hz) L: 400 (Hz)  
AM M Pichi: 2.7 (Cnt/Sec)

製造・販売元 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