

位置情報伝達システム

# SGP-2006 システム

## — 取扱説明書 —

### ～ 目次 ～

- ◆ システム概要
- ◆ システム構成図
- ◆ 操作説明
  - ◇ 1号機の操作
  - ◇ 2号機の操作
  - ◇ 3号機の操作



OBITANI EEI CO.,LTD.  
帯谷電機工業株式会社

〒889-0611  
宮崎県東臼杵郡門川町門川尾末8807-20  
TEL : 0982-63-2158  
FAX : 0982-63-1552  
URL : <http://www.obitani.com/>

# ■ システム概要 ■

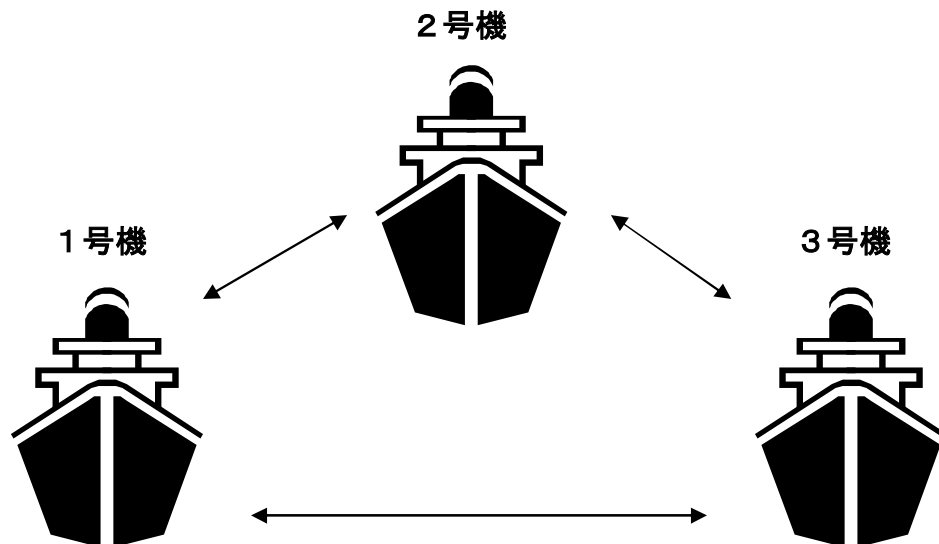
SGP-2006 システムとは、無線位置情報伝達システムです。

自分の位置を相手に送信し、相手のプロッタ(例えば FURUNO 製 GP-3500)画面にマークとして投入することができます。

また、相手の位置を必要なときに呼び出し、その位置を自分のプロッタ画面にマークとして投入することができます。

※ デジタル MCA 無線機は契約したグループ間で秘話性のある音声通信が可能です。

※ このシステムは3号機までの相互通信が可能です。(4号機以上の場合は要相談)



デジタル通信でお互いの位置を把握！

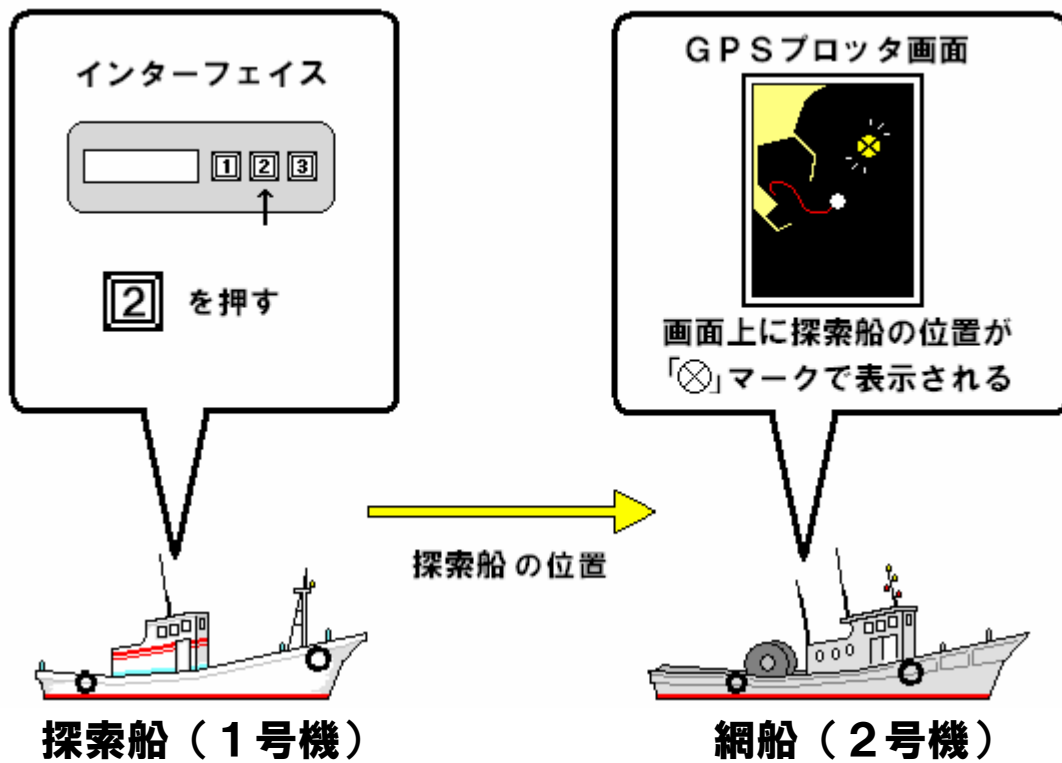
受信した位置はプロッタ画面にマークとして表示！

3つのボタンで簡単操作！

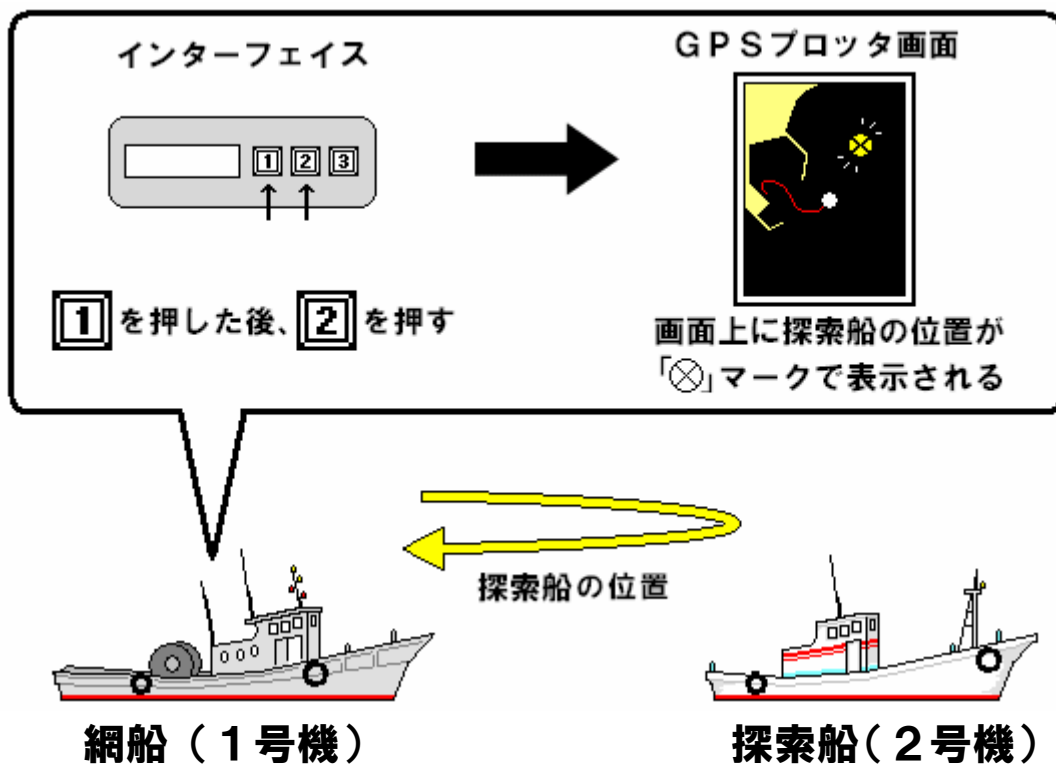
デジタルMCA無線機は秘話性のある音声通信が可能！

# システム例 バッチ網船の場合

## 例1 探索船(1号機)が網船(2号機)に位置を知らせる

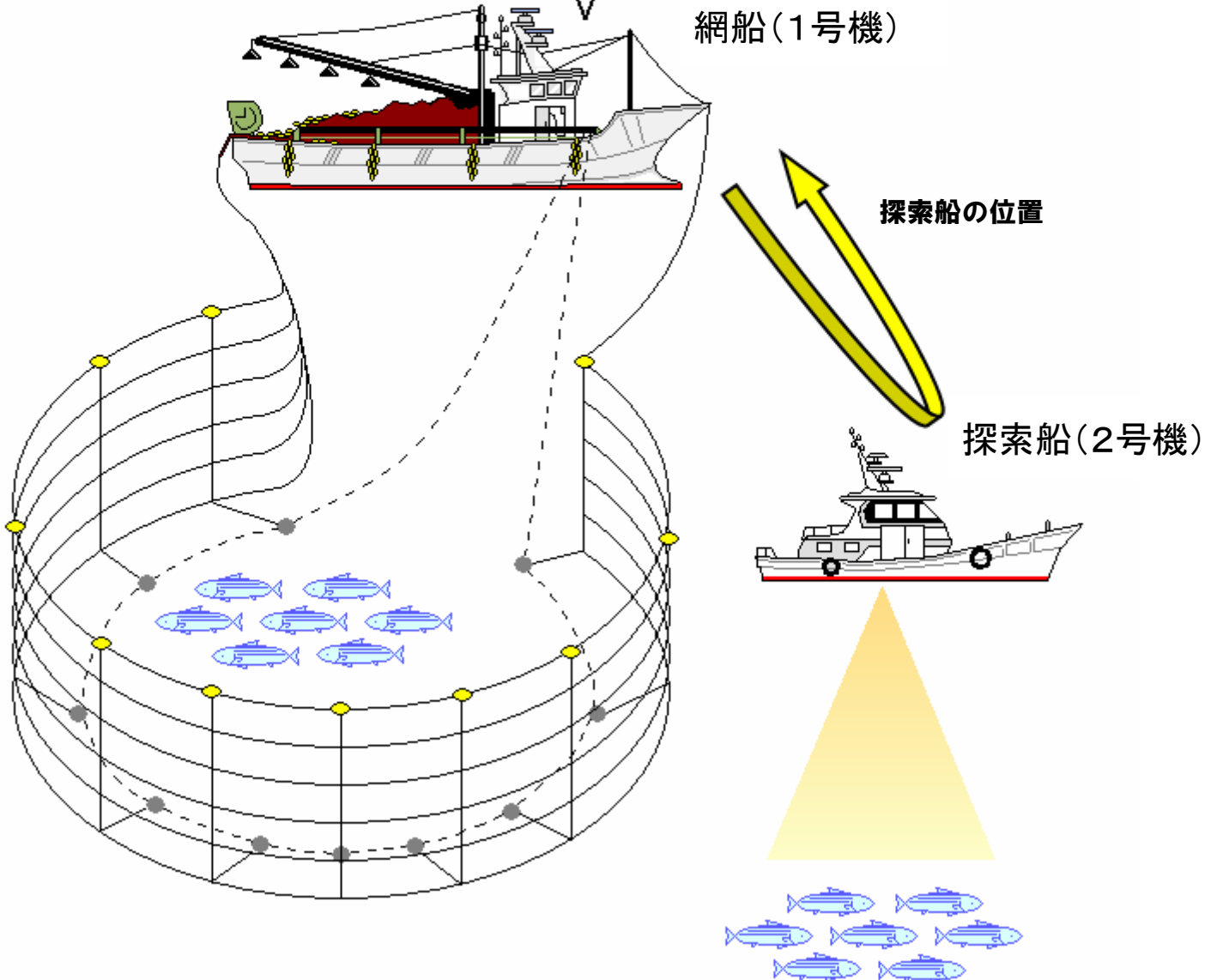
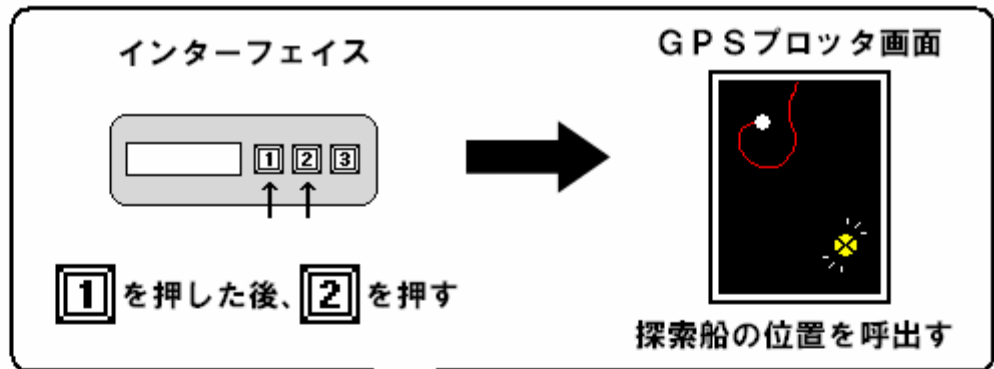


## 例2 網船(1号機)が探索船(2号機)の位置を知りたい



# システム例 まき網船の場合

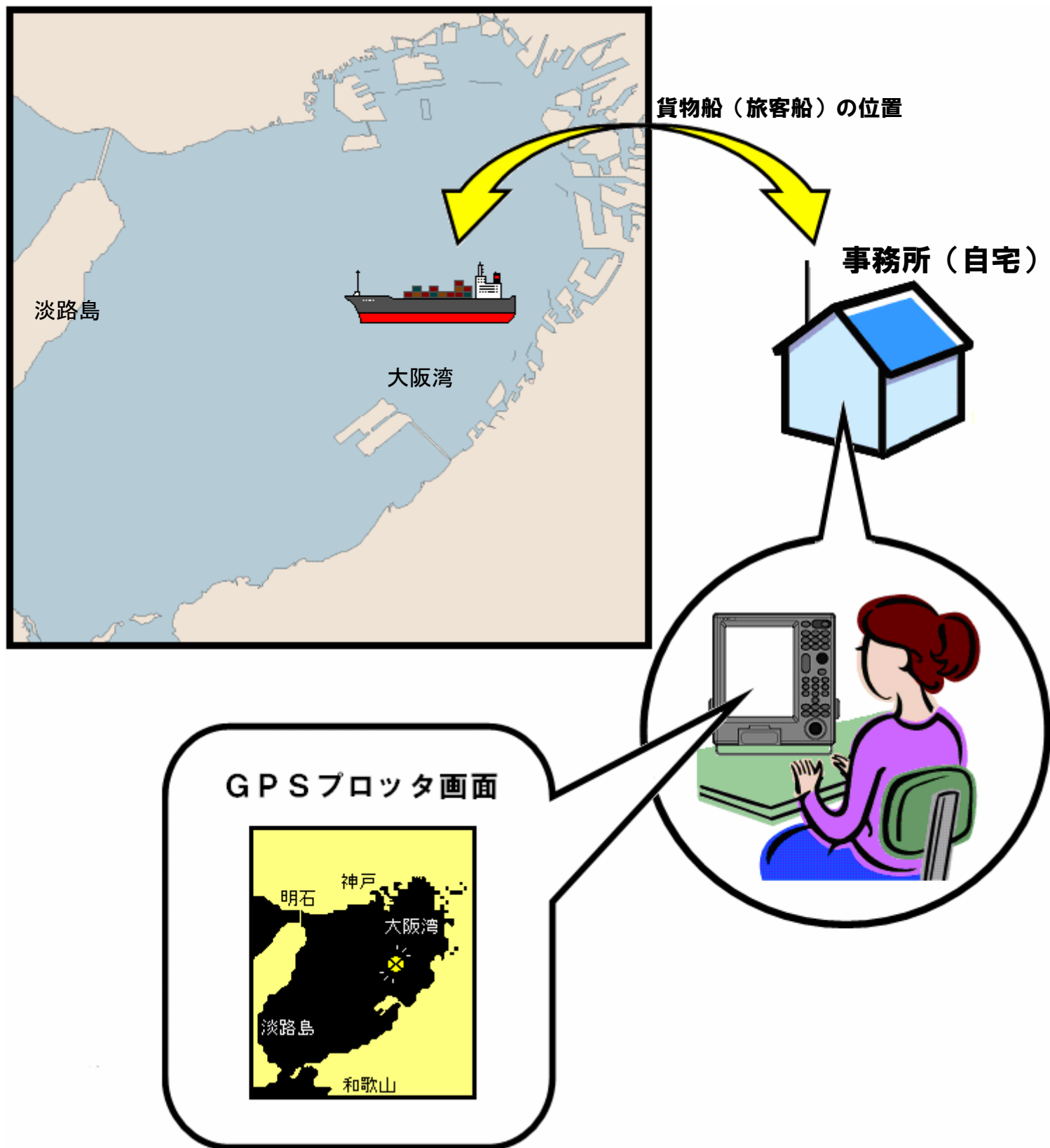
網船と探索船(灯船)、運搬船との相互位置管理に役立ちます。



## システム例 旅客船・貨物船の場合

主要港での船舶・車両の動静状況を事務所・自宅で把握することができます。  
( デジタル MCA 無線機のサービスエリアは下記アドレスを参照ください )

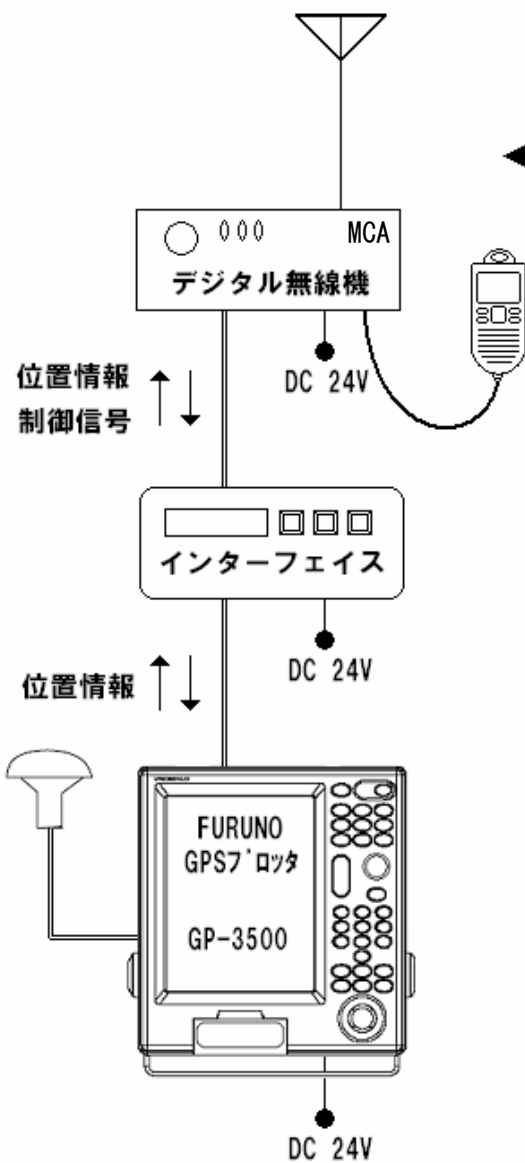
<http://www.mcaccess-e.com/area/index.html>



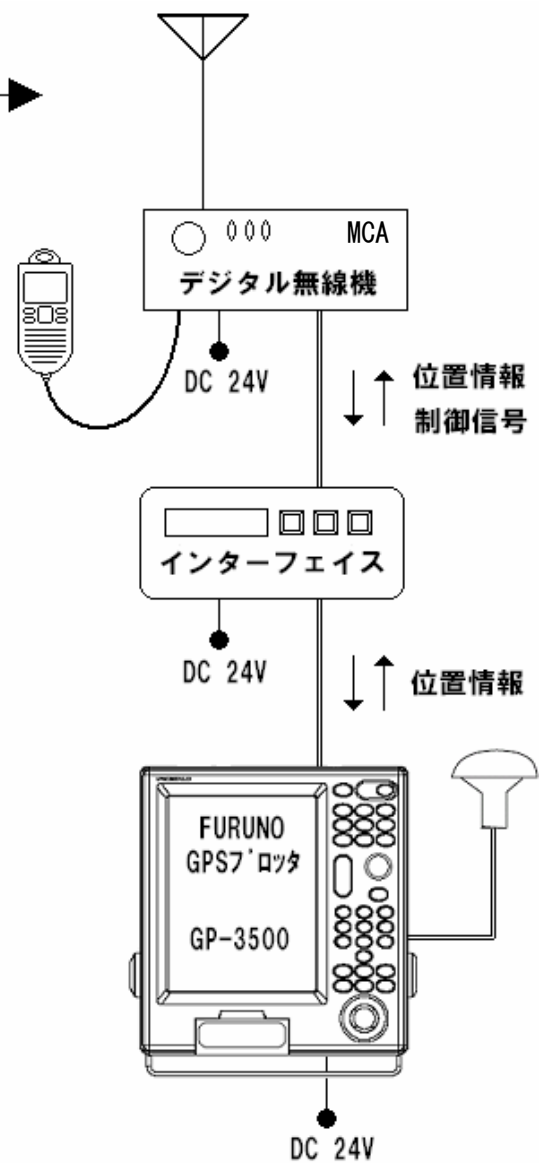
# ■ システム構成図 ■

SGP-2006 システムは「デジタル MCA 無線機」、「インターフェイス」、「GPS プロッタ(FURUNO 製 GP-3500)」より構成されています。

< 1号機 >



< 2号機 >

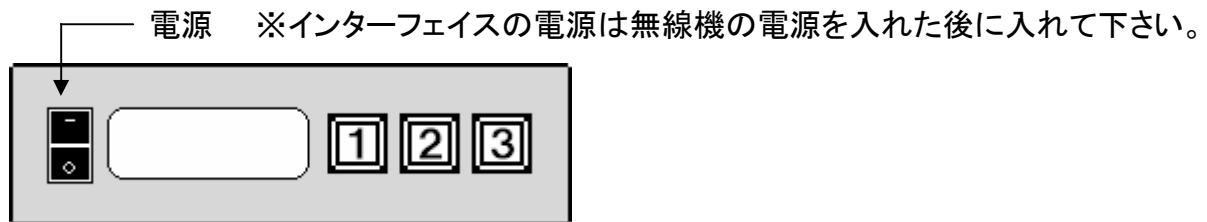


※ 3号機の場合もシステムは同様。

※ インターフェイスの電源は無線機の電源を入れた後に入れて下さい。

# ■ 操作説明 ■

## □ 1号機の操作



操作には **①**、**②**、**③** のボタンを使用します。

### 《2号機に自分の位置を知らせるとき》

**②** ボタンを押す。

### 《2号機の位置を知りたいとき》

**①** ボタンを押した後、すぐに **②** ボタンを押す。

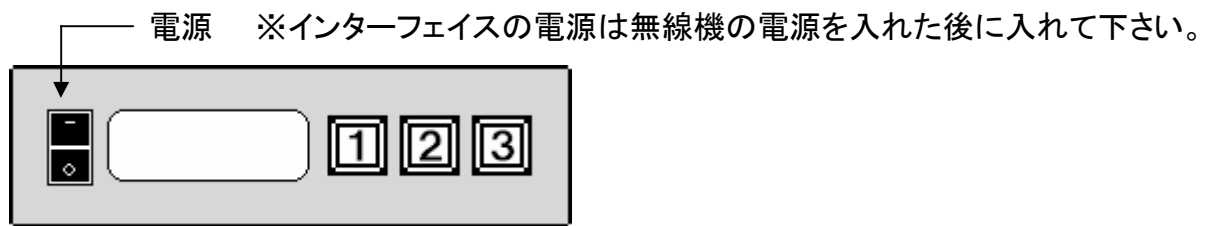
### 《3号機に自分の位置を知らせるとき》

**③** ボタンを押す。

### 《3号機の位置を知りたいとき》

**①** ボタンを押した後、すぐに **③** ボタンを押す。

## □ 2号機の操作



操作には **①**、**②**、**③** のボタンを使用します。

### 《1号機に自分の位置を知らせるとき》

**①** ボタンを押す。

### 《1号機の位置を知りたいとき》

**②** ボタンを押した後、すぐに **①** ボタンを押す。

### 《3号機に自分の位置を知らせるとき》

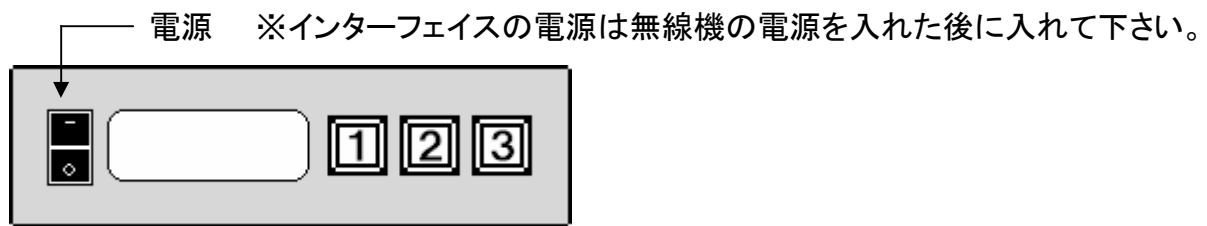
**③** ボタンを押す。

### 《3号機の位置を知りたいとき》

**②** ボタンを押した後、すぐに **③** ボタンを押す。



## □ 3号機の操作



操作には **①**、**②**、**③** のボタンを使用します。

### 《1号機に自分の位置を知らせるとき》

**①** ボタンを押す。

### 《1号機の位置を知りたいとき》

**③** ボタンを押した後、すぐに **①** ボタンを押す。

### 《2号機に自分の位置を知らせるとき》

**②** ボタンを押す。

### 《2号機の位置を知りたいとき》

**③** ボタンを押した後、すぐに **②** ボタンを押す。