

***STANDARD HORIZON***

GX6500J AIS Setup Tool

八重洲無線株式会社

# **STANDARD HORIZON**

## <インストール>

- ・ GX6500J\_AIS\_Setup\_Tool.exe（本ソフト）はインストーラーではありませんので、任意のフォルダーを作成し、本ソフトを保存してください。
- ・ USB ドライバー  
USB Driver for AIS-Module.zip を解凍し、同一フォルダー内に stmcdc.inf と stmcdc.cat を保存します。  
stmcdc.inf を右クリックし「インストール」を選択、指示に従ってインストールを行ってください。
- ・ 使用用途  
このツールでは GX6500J の AIS Class B Transceiver モジュール(以降 AIS モジュール)の MMSI と船舶情報の設定が可能です。
- ・ 起動画面  
GX6500J\_AIS\_Setup\_Tool.exe を起動すると下記の画面が表示されます。

AIS Setup Tool Ver 1.00

**STANDARD HORIZON**

MMSI  
MMSI :  **Set**

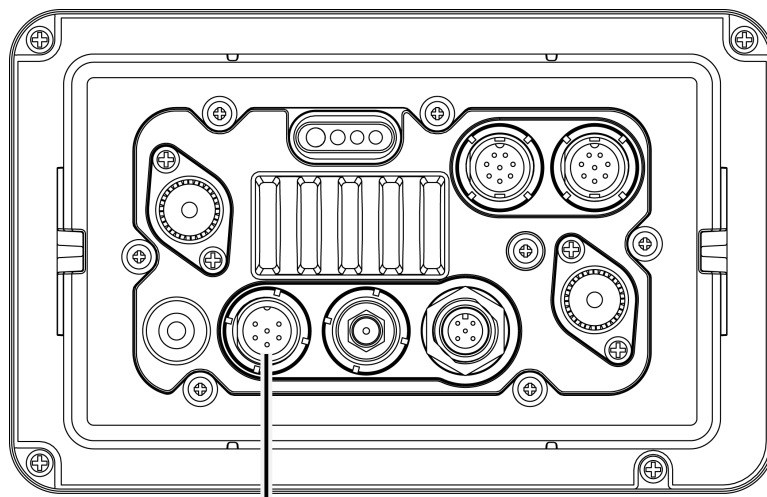
Vessel Data  
Callsign :  A :   
Ship Name :  B :   
Ship Type :  C :   
D :   
**Clear** **Read Data** **Set** A=B=C=D=0 デフォルト

Serial Port :  Baudrate : 38400 **Connect**

# STANDARD HORIZON

## ・無線機との接続

1. GX6500J を [MENU] キーを押しながら電源を入れます。
2. PC と GX6500J を専用 USB ケーブルでリアパネルにあるデータ端子に接続します。



データ端子

3. Serial Port で「AIS Class B Transceiver」を選択します。
4. Baudrate で「38400」を選択します。
5. 「Connect」ボタンを押します。
6. GX6500J の AIS モジュールに MMSI、船舶データが設定されていた場合、MMSI、Vessel Data（船舶情報）の欄に現在の設定内容が表示されます。  
MMSI が設定済み場合には、MMSI の項目の「Set」ボタンは選択できません。  
表示されている MMSI と異なる MMSI の設定を行うには、最初に MMSI の消去（リセット）が必要です。（お買い上げの販売店にお問合わせ下さい。）
7. MMSI と Vessel Data（船舶情報）は、項目ごとに別々に設定する必要があります。
8. 各設定後は「Disconnect」ボタンを押し PC との接続を切ります。その後、専用 USB ケーブルを外し、GX6500J の電源を OFF し、設定は終了となります。

# **STANDARD HORIZON**

AIS Setup Tool Ver 1.00

## STANDARD HORIZON

MMSI

MMSI :  **Set**

Vessel Data

Callsign :  A :

Ship Name :  B :

Ship Type :  C :

D :

**Clear** **Read Data** **Set** A=B=C=D=0 デフォルト

Serial Port :  Baudrate : 38400 **Connect**

### <MMSI の設定>

1. MMSI の欄に、入力したい MMSI を入力します。
2. MMSI の項目の「Set」ボタンを押し、設定が完了すると「Set」ボタンがグレーとなり、無効になります。

注意 1：PC との通信が確立していない場合、「Set」ボタンがグレーとなり設定ができません。

注意 2：MMSI の設定を行った場合には、本体(Radio)の MMSI の設定を必ず行ってください。

### <Vessel Data (船舶情報) の設定>

1. Vessel Data (船舶情報) の各項目を入力します。
2. Vessel Data の項目の「Set」ボタンを押すと設定が完了します。

注意 1：PC との通信が確立していない場合、「Set」ボタンがグレーとなり設定ができません。