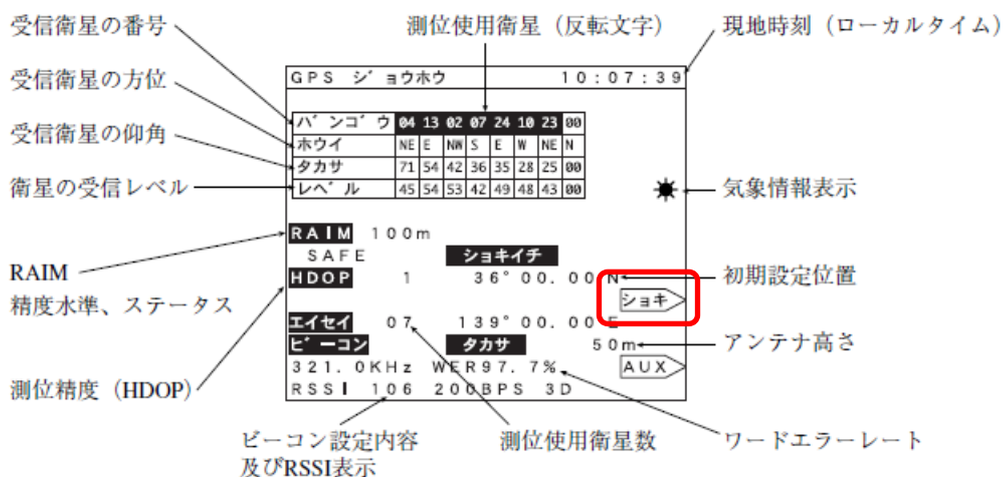


JLR-4331W の設定方法

JLR-4331W でロールオーバーが発生した場合、現在の日時を初期設定することにより、正しい日付を出力することができます。

センサーが接続されている表示器より設定してください。

1) NWZ-4570 での初期設定手順



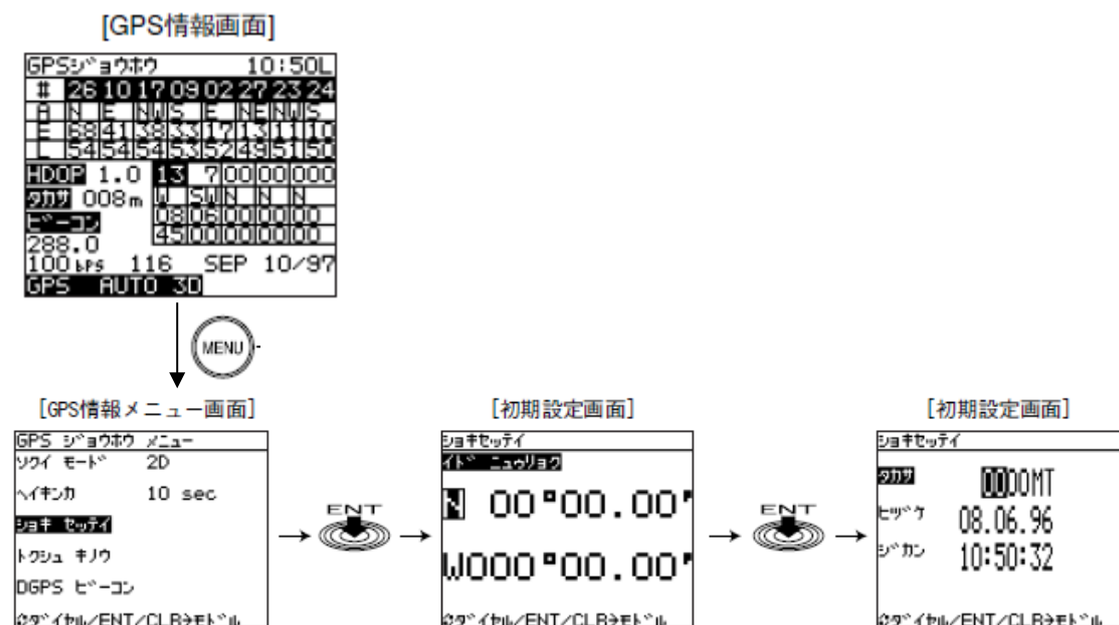
- GPS 情報画面にて **シヨキ** を押して、初期設定画面にします。以下の項目に従って設定を行ってください。
 - ① 自船の概略位置 (緯度経度) を入力 ($\pm 1^\circ$ 以内) する。
 - ② 自船に設置したアンテナの海面からの高さをできる限り正確に入力する。
 - ③ 世界時刻 (UTC) を入力する。
 - ④ 世界時刻 (UTC) と現地時刻との差 (時差) を入力する。(日本の場合は +9 時間)

例) 自船位置 (N35° 33.00'、E139° 50.00')
アンテナ高さ (9m)
世界時刻 (UTC = 1999 年 1 月 11 日 15 時 48 分)
世界時刻と現地時刻との差 (+09:00 = +9 時間)
を設定する場合

- セッテイ **シヨキ** を押します。
 - ・ **3**、**5**、**3**、**3**、**0**、**0**、**N/S**、**ENT**
 - ・ **1**、**3**、**9**、**5**、**0**、**0**、**0**、**E/W**、**ENT**
 - ・ **9**、**ENT**
 - ・ **9**、**9**、**0**、**1**、**1**、**1**、**ENT**
 - ・ **1**、**5**、**4**、**8**、**ENT**
 - ・ **0**、**9**、**0**、**0**、**+/-**、**ENT**

(時刻は現地時刻 - 世界時刻で求めプラス、マイナスは **+/-** キーで変えます。)

2) J-NAV500、NWZ-4551 での初期設定手順



- (1) 「GPS 情報」画面で **MENU** を押します。
「GPS 情報メニュー」画面が表示されます。
- (2) **ダイヤル** を回して「シヨキセツテイ」を選択し、**ENT** を押します。
「初期設定」画面の「イド ニュウリョク」が反転表示されます。
- (3) 自船の位置をできるだけ正確に設定します。(1° 以内の誤差範囲)
「タカサ」が反転表示されます。
- (4) 自船のアンテナ高さを設定します。
「ヒツケ」が反転表示されます。
- (5) 現在時間 (LOCAL) (日付) を設定します。(月/日/年)
「ジカン」が反転表示されます。
- (6) 現在時間 (LOCAL) (時刻) を設定します。(時/分/秒)