

GPSレピコン NID2001

GPSコンパス レピタ信号変換装置



日本無線(株)製
GPSコンパスの
信号でシンクロレピタ
を駆動します

レピタの回転は
敏速かつ、
なめらか制御

航法装置、レピタ
への出力切替回路
内蔵

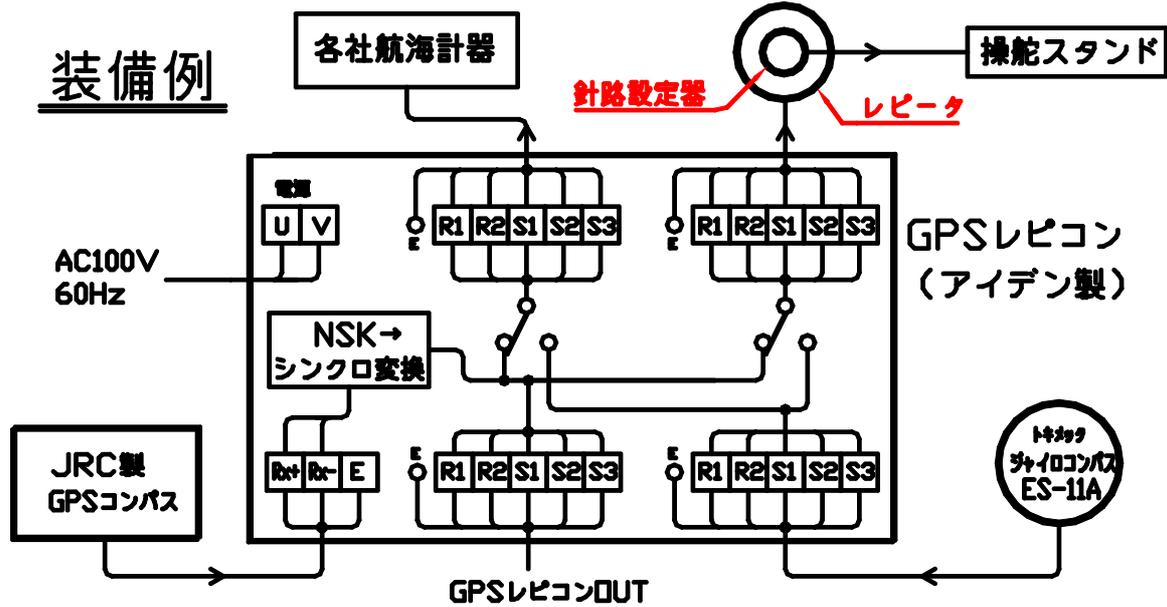
特徴 Feature

1. GPSレピコンの出力容量は大型ジャイロコンパスと同等、レピタ6台まで接続可。
2. シンクロレシオは内部スイッチで36X、90X切り替え可。
3. 既にご使用中のジャイロコンパスと同じ信号を出力し、内部スイッチで切換えますので、船用機器の改造は必要ありません。
4. 取付は壁掛け、卓上どちらでも可、固定ボルトは上下、左右選択可。
5. 入線孔は上下どちらからでも可能、使用しない孔には蓋が出来ます
6. 端子台以外の部品は全て蓋部に取付けられています。
そしてその間はコネクタ2個で接続され、蓋は抜き差し蝶番を使用しているため、メンテの場合は配線を外さずに蓋部だけを簡単に外して交換、修理が出来ます。

仕様 Specifications

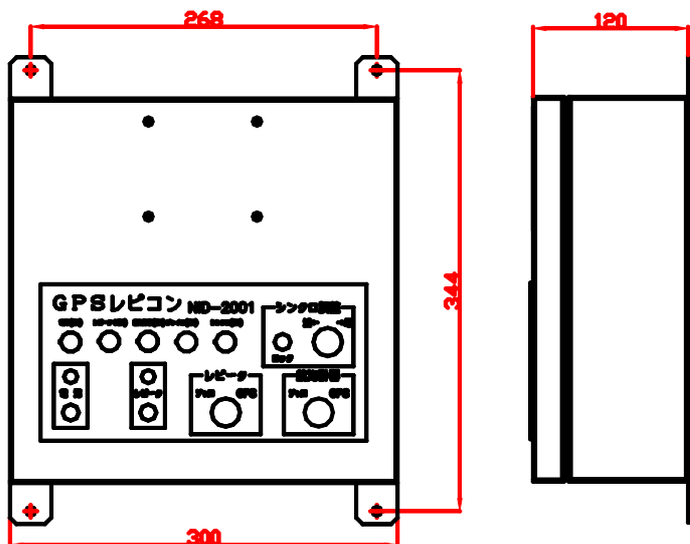
1. 電源 : AC100V 40VA MAX
2. 外形寸法、重量 : 幅300×高さ300×奥行120、10Kg
3. 使用環境(屋内) : 温度 -15~55、湿度 95%RH(結露なきこと)
4. 標準付属品 : 電源ケーブル、シンクロケーブル、ヒューズ、圧着端子、
B型スリーブ、取扱説明書

構成 Structure



使い方 Operation

- 1) 電源投入 : 電源OFF時と方位が変わっていなければ「レピータ」スイッチと、「電源」スイッチをONにするだけで、正常に動作を始めます。
- 2) シンクロの調整 : 電源を入れたときには、その前に電源を切ったときの方位が記憶されています。電源を切った状態で方位が変更になると、電源投入後に、その補正をする必要があります。「シンクロの調整」スイッチで調整します。
- 3) 「レピータ」スイッチで「レピータ」へのシンクロ信号を「ジャイロコンパス」から供給するか、本機「GPSレピコン」から供給するかを選択します。
- 4) 「航海計器」スイッチで「航海計器」へのシンクロ信号を同様に選択します。



外形図 Size

販売代理店



〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3
 TEL : 078-994-1400 FAX : 078-994-1462
 ホームページ : <http://www.aiden.com>
 E-Mail : info@aiden.com

CAT.1046(2001.02.28)