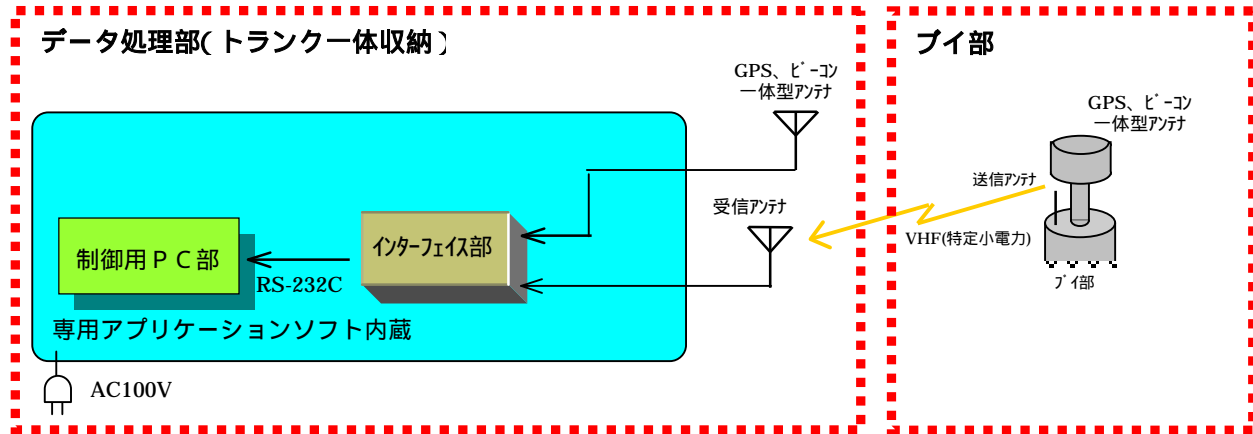


OST4120型 位置表示装置 (DGPS方式)

構成



性能

項目	性能
測定可能範囲	データ処理部、ブイ間距離 500m (電波状況により異なります)
位置精度	データ処理部: 5m 以下 (SA OFF)、15m 以下 (SA ON) [GPS 単体] ブイ部: 5m 以下 (SA OFF)、15m 以下 (SA ON) [GPS 単体]
測定可能時間	10h 以上 (ブイ部)
測定間隔	1 秒
電源	データ処理部: AC100V ± 10% 50/60Hz ブイ部: 単 1 型アルカリ乾電池 12 本
データ処理部 環境条件	5 ~ 35、20% ~ 80%RH (結露なきこと)
ブイ部 環境条件	0 ~ 40、20% ~ 80%RH (内部に結露なきこと)
寸法	データ処理部: 180(H) × 430(W) × 535(D) (トランク寸法) ブイ部: 450(フロート部分) × 710mm(筒部) 以下
空中重量	データ処理部: 約 13kg (トランク・GPS、L-コ-アンテナ及びデータ受信専用アンテナ含む) ブイ部: 約 10kg 以下 (電池 12 本、錘含む)

注: SA: GPS は米国が管理・運用する測位システムであり、故意の測位精度劣化操作 (SA) が行なわれます。

本カタログの内容は予告無しに変更する場合があります。

株式会社 オキシーテック

所在地 (問い合わせ先)

本社 〒410-0223 静岡県沼津市内浦三津 537-5

TEL 055-946-1111 (代) FAX 055-946-1117

東京事務所 〒108-0014 東京都港区芝 4-2-8 芝 K I ビル

TEL 03-5443-8985 FAX 03-5443-8986

<http://www.seatec.jp> e-mail: info@seatec.co.jp

- ・ DGPS 方式の採用により高精度測定可能
- ・ 測位データを記録し、一般の表計算ソフトで事後解析可能
- ・ 小型非磁性体ブイ採用により、使用環境の制約が少ない

効率的かつ機能的な
海上試験をご提供致します

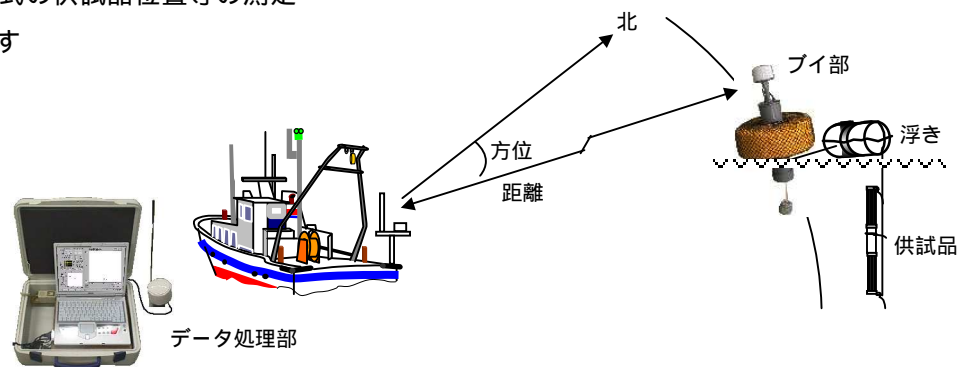


OKI SEATEC

用途

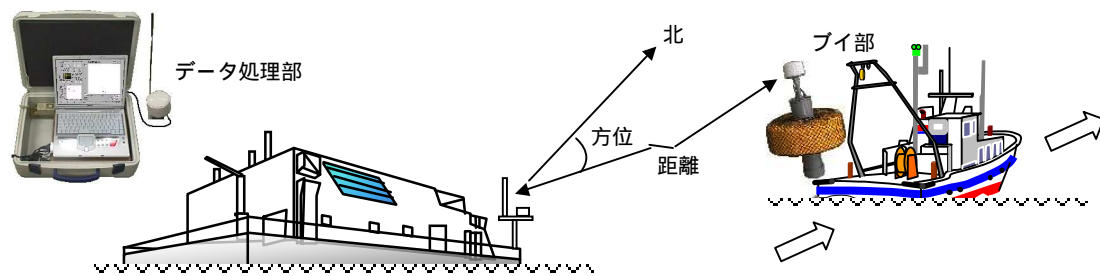
供試品の位置をリアルタイムで知りたい

- リアルタイムで相対距離・方位、及び絶対位置（緯度経度）の測定ができます
- 船上での使用は勿論のこと、係留方式の供試品位置、浮遊方式の供試品位置等の測定にもご使用できます



移動する船同士の相対的な位置関係を知りたい(データを事後解析にも使いたい)

- 相対距離・方位、及び絶対位置（緯度経度）を測定、テキストデータで保存可能
(事後解析では、一般的な表計算ソフトをご使用できます)



機能

- 相対距離・方位測定可能 / 絶対位置測定可能
- 測定データをデータ処理部の画面上にリアルタイム表示可能
- 測定と同時にデータを内蔵 HD に記録(テキスト形式)、事後解析には一般的な表計算ソフト使用可能

画面構成と機能

