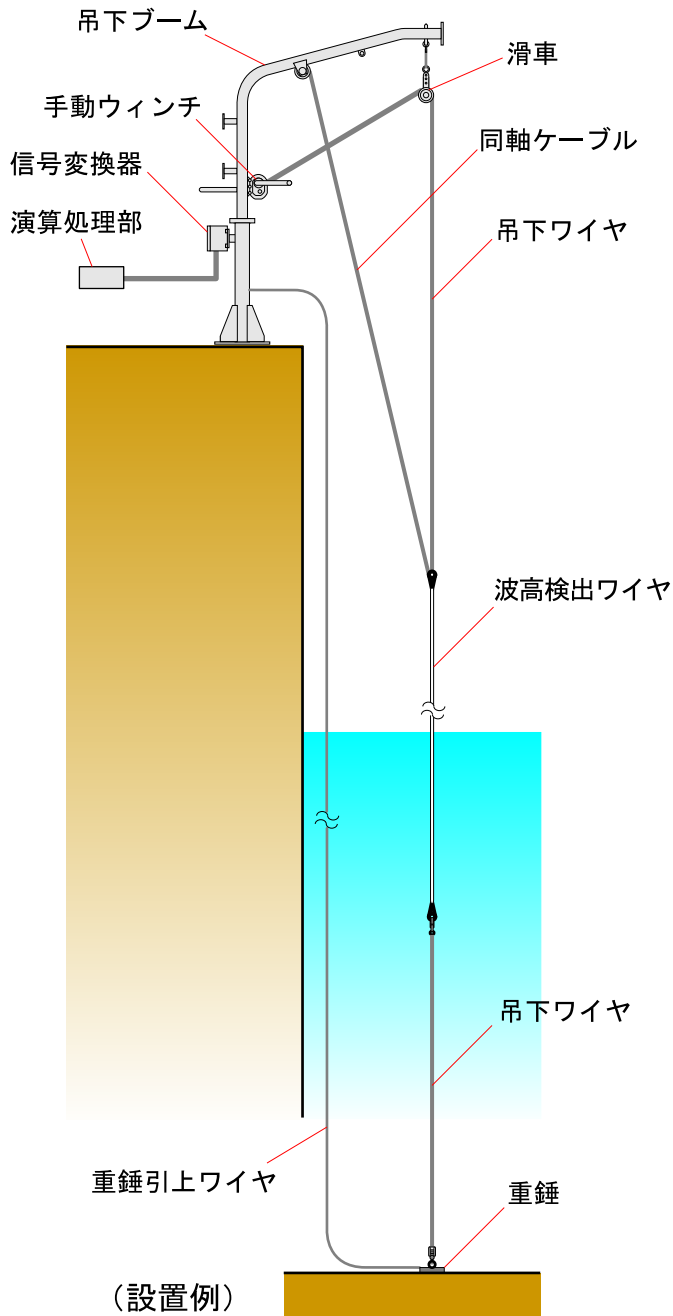


# 容量式波高潮位計



岸壁等に設置して波高を計測する装置です。海面が変位する事により、波高検出ワイヤの電気容量が変化します。容量式波高計では、これを検出する事によって波高を計測します。波高信号から、潮位、周期を演算して出力する事が出来ます。

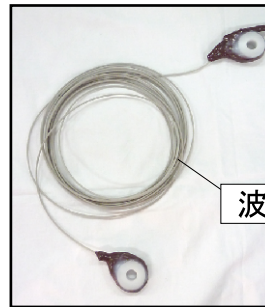
## 機器構成

- ・検出部 1式
- ・ヘッドアンプ部 1台
- ・信号変換器 1台
- ・演算処理部 1台

検出部設置条件：-5～50℃



信号変換器



波高検出ワイヤ

項目	検出方法	測定範囲	確度
波高	海面変位に伴う検出器の容量変化を検出	0～10m (潮位差含む)	±1% FS
潮位	波高信号を演算処理部で演算処理し算出	±5m	±1% FS
周期	波高信号を演算処理部で演算処理し算出	1～25秒	±1秒

本カタログ仕様は予告なく変更する場合があります。  
The contents of this brochure may change without notice. Please confirm specifications prior to ordering.



T.S.K

株式会社 鶴見精機  
THE TSURUMI-SEIKI CO., LTD.  
<http://www.tsk-jp.com/>

● 本社・T.S.Kサービスセンター・横浜工場 Head Office/T.S.K Service Center/Main Plant ● T.S.K AMERICA, INC.  
〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2丁目2番20号 46208, SE 139th Pl, North Bend, WA 98045, U.S.A.  
2-20, 2-chome, Tsurumi-Chuo, Tsurumi-ku, Yokohama, 230-0051 Japan TEL 206-888-3404 FAX 206-888-3895  
TEL 045-521-5252 FAX 045-521-1717  
● 白河工場 Shirakawa Plant  
〒969-0307 福島県白河市大信中新城字弥平田17-5  
17-5, Aza-Yaheita, Taishin Naka-Shinjyo, Shirakawa, Fukushima 969-0307 Japan  
TEL 0248-46-3131 FAX 0248-46-2288