

SST

SOUNDING SYSTEM WITH TOTALSTATION

水中地形計測装置

手間のかかった深浅測量作業を
安全かつ瞬時の画面操作で解決!

河川や湖沼、取水路、沈砂池等の
水底地形を超音波で計測!

特 長

1. 無人の船体部を水面に浮かべて曳航することで陸上から手軽に深浅測量が行えます。
2. コンパクトな設計で持ち運びや設置、操作が簡単です。
3. 設計したデータから、等高線図や断面図等の水中地形を作図し出力することができます。

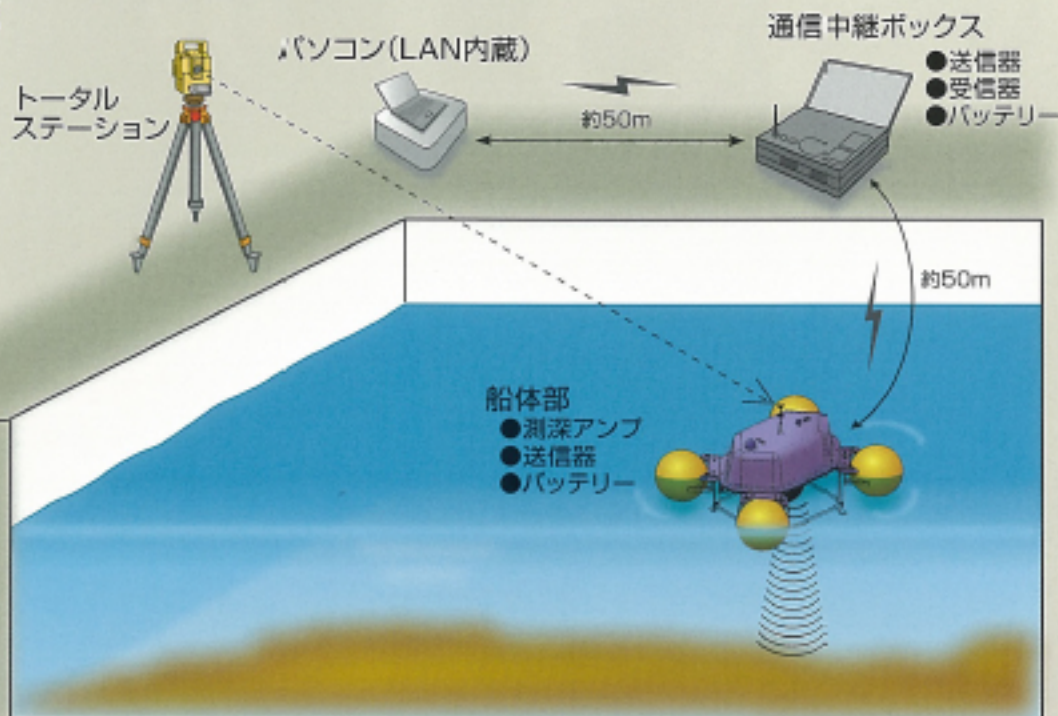


仕 様

型 式	SST
測定水深	1~25m・25m~50m (切換え式)
測定範囲	地上制御装置より半径100m
精 度	測位:距離の±1% 測深:深さの±2%
船体寸法	(L) 940×(W) 750×(H) 580mm
船体部質量	30kg

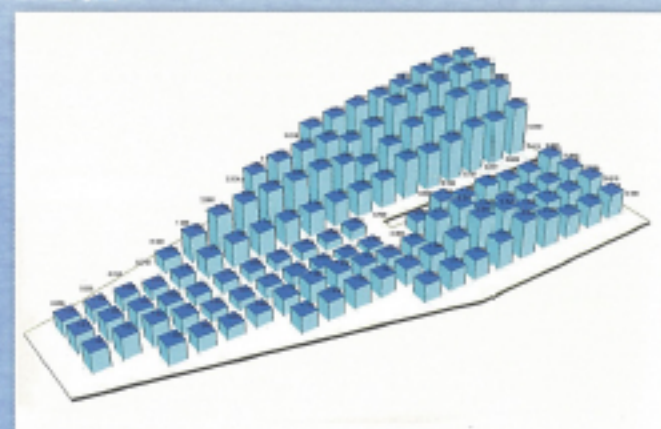
(((SST))) 水中地形計測装置

機器構成

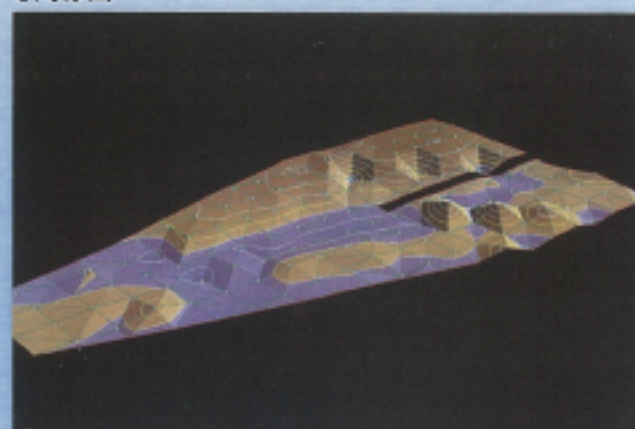


出力図の一例

土量高図



等高線図



株式会社 エコアドバンス
Eco-advance Inc.

本社	〒411-0943 静岡県駿東郡長寿町下土狩20番地3 山光ビルA棟403号	電話055(980)5822 FAX. 055(988)5222
東京営業所	〒143-8558 東京都大田区大森北1丁目5番1号 (株)電業社機械製作所内10階	電話03(3761)6501 FAX. 03(3761)6501
名古屋営業所	〒460-0008 名古屋市中区栄2丁目4番18号 (株)電業社機械製作所・名古屋支店内	電話052(231)6211 FAX. 052(201)6920



株式会社 電業社機械製作所

<http://www.dmw.co.jp>

本社	〒143-8558 東京都大田区大森北1丁目5番1号	電話(03)3298-5111 FAX(03)3298-5146
北海道営業所	〒060-0061 札幌市中央区南1条西10丁目4番地	電話(011)271-5144 FAX(011)221-5530
東北支店	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4丁目5番22号	電話(022)290-7754 FAX(022)290-7762
関東支店	〒330-0902 さいたま市大宮区宮町二丁目96番1号	電話(048)658-2531 FAX(048)658-2533
横浜営業所	〒231-0013 横浜市中区住吉町5丁目64-1	電話(045)662-7415 FAX(045)662-4419
静岡支店	〒420-0858 静岡市葵区伝馬町9番地-1	電話(054)253-3701 FAX(054)253-4980
名古屋支店	〒460-0008 名古屋市中区栄2丁目4番18号	電話(052)231-6211 FAX(052)201-6920
大阪支店	〒541-0054 大阪市中央区南本町二丁目6番12号	電話(06)6251-2561 FAX(06)6251-2846
中国支店	〒730-0021 広島市中区胡町4番21号	電話(082)242-5456 FAX(082)545-8581
四国営業所	〒760-0024 高松市兵庫町8番地1	電話(087)851-8953 FAX(087)822-7603
九州支店	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目10番35号	電話(092)409-3137 FAX(092)409-3183
三島事業所	〒411-8560 三島市三好町3番27号	電話(055)975-8221 FAX(055)975-5784

安全に関するご注意

- ご使用の前に、それぞれの機器の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- 本機を使用する場合は、作業エリアを設定し、エリア内の安全対策を実施して下さい。