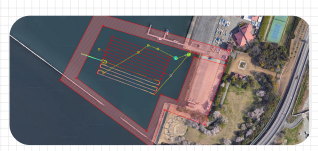


マルチビームソナー搭載型ラジコンボート

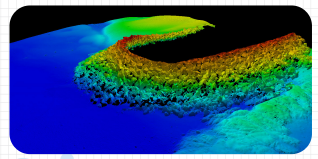
T-Boat

SeabatT20/50/51 \搭載可能 /





プランニングソフトウェア: AlNavigator



マルチビームソナー点群データ



ワンボックスカーに搭載可能

特徴

- ・オリジナル設計のi-Construction対応 マルチビームソナー搭載型自動航行ラジコンボート
- ・ノウハウの詰まった安心な安全制御と安全機能
- ・舷側艤装としても使用できるようにマルチビーム ソナーは簡単に着脱可能
- ・ワンボックスカーに搭載可能なサイズ
- ・移動に便利なトレーラー付きのユニークな設計
- ・拡張性が高い十分なペイロード

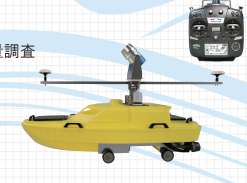
・DVLオプションによって高架下でも自動航行が可能に



長距離でも安定した無線通信

アプリケーション

- ・ダム/貯水池深浅測量
- ·河川/湖沼深浅測量、流量調査
- ·工事進捗監視
- ・港湾調査
- ·浚渫出来形確認
- ·橋脚洗堀調查
- ·水陸一体測量







マルチビームソナー搭載用ラジコンボート

T-Boat

ボート本体仕様

寸法 ^{※1}	L195cm×W90cm×H60cm
空中重量※1	25 kg
ペイロード	110 kg
航行機能	ラジコン操作/自動航行
材質	カーボンファイバー
モーター	BLDC (2基/Max500W)
操舵	サーボモーター
R/C受信機	FHSS 2. 4 GHz
操作可能距離※2	150 m以上
データ通信無線	5GHz MIMO
データ転送距離※2	300m以上
巡航速度	2. 0 kt
最大船速※2※3	3. 0 kt
連続航行時間※3	最大6.0時間
電源	Li-ionバッテリー×1個 もしくはLipoバッテリー×4個

本体のみ。機器および治具は除く。

アンテナの見通し、天候・海況などの環境条件による

標準気温(10~20℃程度)にて新品バッテリーの場合

搭載可能機器

マルチビームソナー	Teledyne RESON社製 T20/T50/T51
	Teledyne OdomHydrographic社製 MB2
シングルビーム測深器	Teledyne OdomHydrographic社製 Echotracシリーズ
流向流速計 ADCP	Teledyne RD Instruments社製 RiverPro/RiverRay/WHIIMonitor
LiDAR	Velodyne社製 VLPシリーズ
ドップラーログ DVL	Teledyne RD Instruments社製 Pathfinder DVL







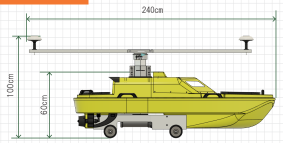
SeabatT50 ●ICT 深浅測量に対応●

RiverProADCP ○流向流速および簡易点群計測○

Pathfinder DVL

●高架下での自動航行●

外寸図



GoBack ルー

緊急回避対応/

195cm

主な機能・オプショ<u>ン</u>

【安全航行機能】

- ·定点保持機能
- 徐行エリアの設定
- · GoBack ルート
- ・オートリターン (電圧監視/門限)

【便利な描画ツール】

- パッチテスト測線
- ·井桁測線

待機ポイント

徐行エリア





【安全通信設計】

・無線や通信が切れても安全な通信システム



データ通信とプロポ通信も独立

【現場での利便性】



SUHSDIE

株式会社ハイドロシステム開発 www.hydro-sys.com

【大阪本社】

〒552-0007 大阪府大阪市港区弁天 6 丁目 3-4 ハイドロ本社ビル TEL: 06-6576-8106

【東京支店】

〒132-0025 東京都江戸川区松江 6-7-22

TEL: 03-3652-8156