

コンパクトな自律型無人計測艇 ASV(Autonomous Surface Vehicle)に、マルチビームソナーと陸上レーザースキャナを搭載した計測システムです。ASV は従来の測量船に比べ、小型・軽量で喫水が小さく、機動性が高いため、水上と水中の3次元データを一度に取得できます。

#### 技術の特徴 1

# 高性能マルチビームソナーを搭載

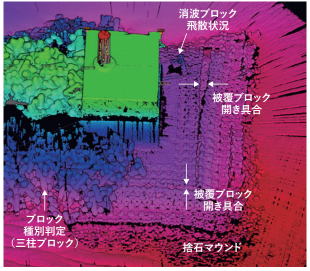
ASVに搭載するマルチビームソナーは、512本のビームで非常に高密度な3次元データを取得します。スワス角を調整(偏向・絞込)すれば、対象物に的を絞った計測が可能で、鉛直部でもデータが取得できます。また、進行方向への照射角度も設定できるため、死角を削減することが可能です。

マルチビームソナー (NMB:Narrow Multi Beam) 仕様				
ビーム数	256~512本	スワス角	5∼210°	
測深レンジ	0.2~275m	重量	9.2kg	

陸上レーザー	スキャナ(LiDAR:Lig	ht Detection and	d Ranging) 仕様
データ取得数	30万点/5	最大計測距離	100m

### 防波堤堤頭部の変状調査事例





※空中からのUAVレーザーも使用



岡山本店 〒700-8617 岡山県岡山市北区津島京町3-1-21 TEL. 086-252-8956 FAX. 086-252-8932 https://www.ejec.ej-hds.co.jp/



### ┃コンパクトな機体は抜群の機動力

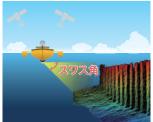
測量船にマルチビームソナーを艤装する一般的な3次元水中計測に比べて、当社保有のASVはコンパクトなサイズで、投入・回収も2人で行えます。また、狭小な箇所や水深の浅い箇所での計測も可能です。

#### 技術ポイント

- ▶小型・軽量で喫水も小さいため、機動性が高く、 狭小部や浅海部の計測が可能
- ▶目的に応じた多彩な航行システム (自律・遠隔・曳航)
- ▶自律航行時は、操縦者の技能や海象に左右 されずに計測でき、省力化を実現

測量船と一般的なマルチビームソナー ASV と高性能マルチビームソナー





2人で投入・回収も行えるほどコンパクトな ASV

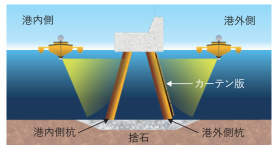


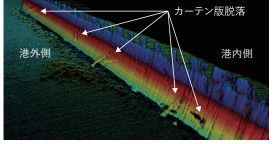
ASV仕様					
重量	40kg	全長	1.7m		
全幅	1.0m	全高	0.6m		
喫水	20cm	航行速度	2.5m/s (自律航行時)		

### 技術の特徴 3

## Ⅰ現場で実証された技術力

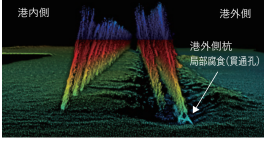
#### カーテン式防波堤の変状調査事例

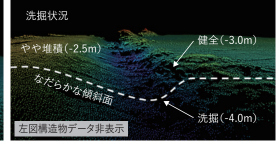












実績

事例 ·河川:河床地形調査

·港湾: 海底地形調査

・ダム: 堆砂測量、ダム湖底地形調査

主な発注機関 国土交通省、地方公共団体など