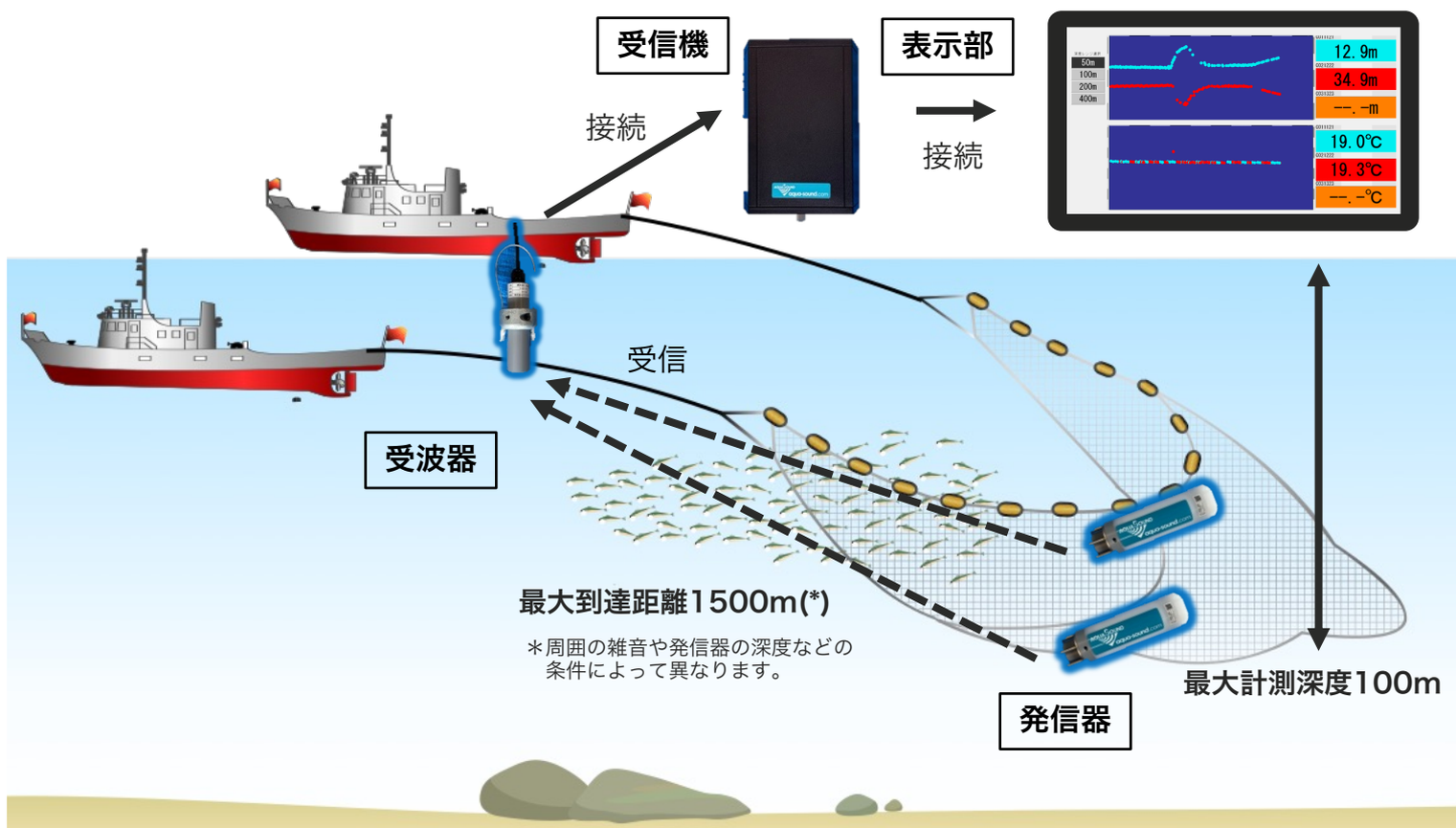


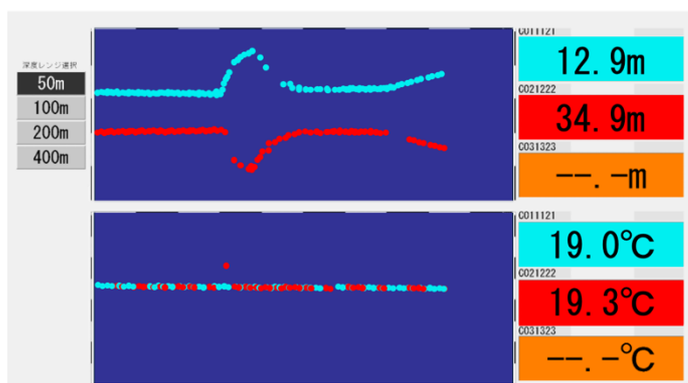
# 網深度計

深度が見える！  
魚群を狙える！  
漁獲が増える！



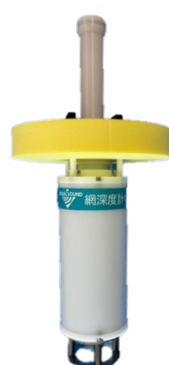
リアルタイムに正確な網深度情報と履歴を表示！

中継ブイ仕様もあります！



網深度

水温



中継ブイ



受信機アンテナ

## 特徴

# 漁具の深度をリアルタイムで表示する小型・軽量の網深度計

密集した漁場でも他船の干渉を受けにくいゴールドコードによる水中伝送を採用した網深度計です。同時に3本までの発信器を使用できます。専用表示ソフトウェアを搭載したタブレットパソコンでリアルタイムに正確な網深度情報と履歴を視覚的に表示します。

## 利用者の声

想像以上に網の深度が変わっていて驚いた！

狙った魚群の深度に網の深さを合わせられるようになり漁獲量が増えた！

海底付近のエビ、カニ、ハゼなどを避けて曳網ができ混じりが少なく値が高くなった！

もっと早くに装備すれば良かった！

探索船が網の深度を見に行かないのでその分探索に専念できるようになった！

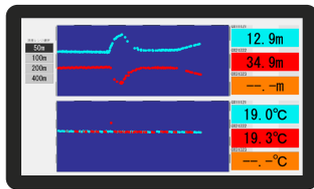
探索船が網に乗って深度を測らなくて良いので網を巻き込む事故がなくなった！

## 性能及び機能

発信器



表示部



受波器



受信機



受波器仕様

型番	AQNS-005P-C	AQNS-001D	AQNS-001H	AQNS-002R	
寸法 (*1)	本体	約φ60mm×220mm	約250×190×30mm (*2)	約φ65×150mm (*3)	約180×130×40mm
	ケーブル	-	-	約φ6mm×15m	-
空中重量	約700g (水中:約140g)	約1.2kg (*2)	約1.9kg (*3) (*4)	約300g	
電源	ワイヤレス充電式	AC100/110V	-	表示部より電源供給	
データ入出力 I/F	-	USB ( type-A )	-	USB ( type-B )	
満充電時使用時間	75時間 (連続使用)	-	-	-	
周波数	31.25kHz	-	-	-	
計測深度	最大100m	-	-	-	
機能	ゴールドコード32コード同時相関処理	深度・水温履歴表示	-	-	

(\*1) 突起部含まず (\*2) キーボード装着時 (\*3) オモリ含む (\*4) ケーブル含む

中継ブイ仕様

中継ブイ



受信機アンテナ



水中音響をベースにして海洋研究のニーズに応えます



## 株式会社アクアサウンド

<本社・神戸研究センター>  
神戸市中央区港中町4-1-1 ポートアイランドビル5階  
TEL 078-599-6842 / FAX 078-599-6843

お問い合わせ

✉ [info@aqua-sound.com](mailto:info@aqua-sound.com)

🌐 <https://aqua-sound.com>

