

OKIコムエコーズ会社紹介

2024年5月9日
株式会社 **OKIコムエコーズ**

お問合せ
・音波応用・センサー関連：営業一課
TEL 055-926-6700 FAX 055-926-6729
・エンジニアリング関連：営業二課
TEL 055-946-1114 FAX 055-946-1117

OKIコムエコースは、お客様の多様なご要望に営業、開発、設計、製造、試験、計測、運用保守までワンストップでお応えするとともに、ラギダイズ技術 と海洋計測エンジニアリング技術のリーディング企業として、お客様・社会の発展に貢献し続けたいと考えております。

：ラギダイズ技術

ラギダイズは「丈夫な、ゴツゴツした」を意味するruggedの動詞形。製品やシステムに、耐熱や耐寒、防水、防塵、耐衝撃といった耐環境性を付与する技術

【会社概要】

商号 : 株式会社OKIコムエコース

代表者 : 代表取締役社長 大塚 竜治

設立 : 1980年4月1日
(統合・社名変更 2022年4月1日)

資本金 : 1億円

社員数 : 193名 (2024年4月1日現在)

拠点 : 本社 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪字薊原681-1
沼津5号館 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪736
別館 〒410-0007 静岡県沼津市西沢田500
シーテック事業所 〒410-0223 静岡県沼津市内浦三津537-5
特機営業課 〒108-8551 東京都港区芝浦4-10-16 OKI芝浦オフィス10階
呉営業所 〒737-0045 広島県呉市本通4-9-7
佐世保営業所 〒857-0062 長崎県佐世保市金比良町2-13 シュラインコート

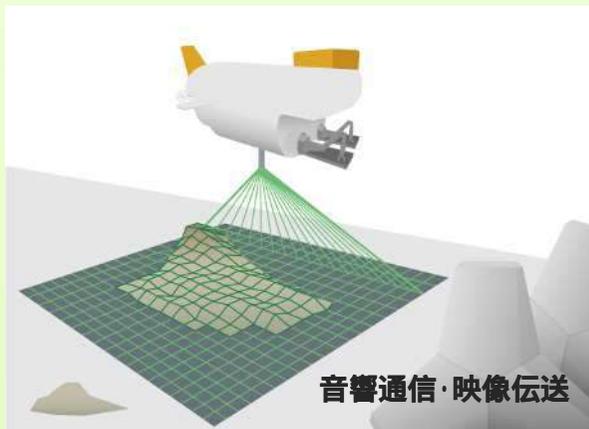
OKIコムエコーズの3つの事業

音波応用・センサー事業

音響技術と耐環境性技術を強みとした、
通信装置やセンサー



ゼロエネルギー
超音波水位計



音響通信・映像伝送



船舶用など
特殊電話



サイクルシェア向け
アタッチメント

エンジニアリング事業

海洋関連に係る計測・試験・解析及びコンサル



ひびき



SEATEC NEO

オーバーホール事業

防衛分野でのソーナー等を中心とした整備保守



曳航ソーナーの整備

鉄道、道路、船舶、港湾、河川など社会インフラの安全・安心を支える屋外機器が中心



音波応用・センサー

センサー

道路冠水・凍結



超音波水位計



危機管理型
ZE水位計



ZE-GW
高感度カメラ



河川流向
流速計



水中音圧計



CARPHIN V



音響測位装置



音響通信装置



水中音響
トランスデューサー



DMS製品

屋外通信制御装置



特殊車両コントローラ



サイクルシェアアタッチメント



警備端末



特殊電話

沿線電話機



非常電話機



骨伝導ハンドセット

船用電話・交換機



防爆電話機



防災関連用電話機



エンジニアリング（海洋・河川・湖沼）

水中音響計測



国内唯一の海上水中音響計測施設
「固定式計測バージ SEATEC NEO」



ダム湖水中音響計測施設
「固定式計測バージ SEATEC」



- 各種送受波器の音響特性試験
- 相互感度校正・比較感度校正（海上、水槽、カプラ）
- 指向性計測
- インピーダンス計測

- 各種計測・解析等
- 海中工事音計測・解析
- 海中生物音計測・解析
- 船舶航走雑音計測・解析
- 吸音材等の反射損失・透過損失計測
- 各種標的のターゲットストレングス計測

海洋機器に対する各種運用・性能評価



エンジニアリング

- 海上試験の計画と実施
- 各種海上試験のコンサルティング、計画策定、実施
- 測定用機材の開発、製作
- 海上試験用治工具類の設計、製作
- 各種センサー類海中敷設用係留装置の設計、製作
- 各種センサー類の海中敷設、揚収
- 試験船舶の操船・海上作業
- お客様事業所での音響計測

オーバーホール

ソナー機器



航空機搭載機器



各種試験装置

恒温槽



防水試験機



振動試験機



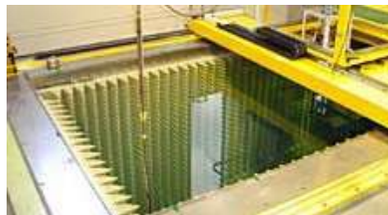
衝撃試験機



水圧試験機



無響水槽



標準超音波機器



海洋関連設備

SEATEC NEO(海上バージ)



SEATEC



計測船「ひびき」



計測船「第2いこい」



SEATEC Jr.



SEATECハンド(ROV)

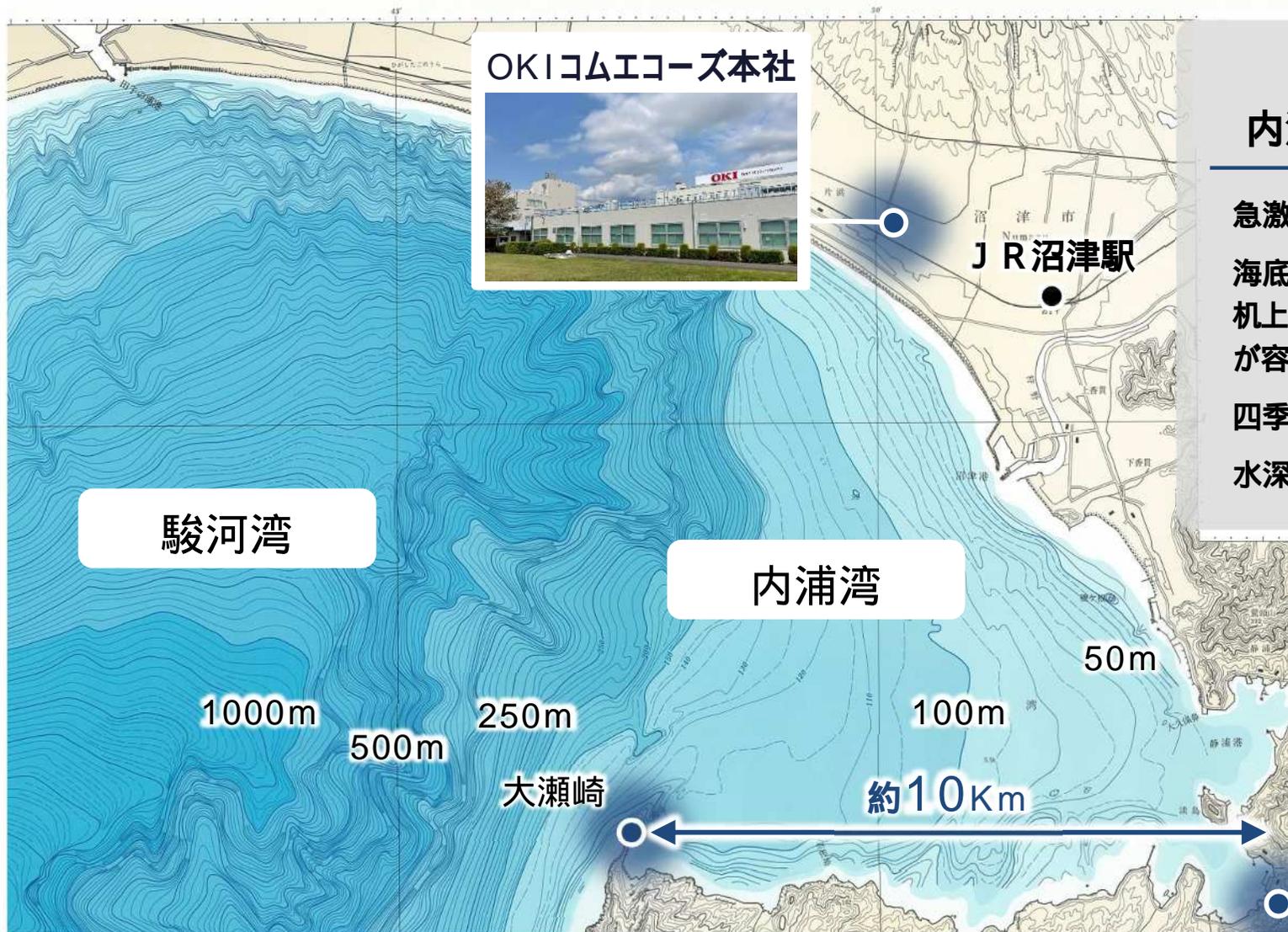


民間企業として国内唯一の海上実験施設。波浪の影響を受けにくく、動揺に起因するデータ変動・雑音増加が少なく、安定した計測が可能です



- 陸から400m(水深30m)に係留された海上実験施設(民間として国内唯一)
- 波浪の影響を受けにくく、動揺に起因するデータ変動・雑音増加が少なく、安定した計測が可能
- 天候の影響を受けにくい屋内(空調環境)の作業室、計測室を完備し、作業室の開口部から供試品などを海中に吊下し、計測室でデータ取得、分析、評価が可能
- 穏やかな自然環境であるため、年間を通じて90%以上の稼働率でデータ取得が可能

陸上実験室の感覚で、水中環境試験が可能です。



**実験海域として
内浦湾が適している理由**

- 急激に深くなる海岸
- 海底がフラットなため
机上シミュレーション結果と実験結果の比較
が容易
- 四季を通し海面が穏やか
- 水深1000m以上の海域も近い

シーテック事業所





Open up your dreams