

海洋機材の浮上時位置情報発信 / 緊急設備
イリジウム衛星ビーコン / ラジオビーコン / フラッシャー



イリジウム衛星ビーコン LEDフラッシャー ラジオビーコン

STOKES DRIFTER

- ・イリジウム コンパクト 漂流ブイ
- ・GPS測位、海面水温センサー
- ・リアルタイム位置情報送信
- ・大規模海流マッピング
- ・環境監視、捜索救助活動の支援



SEDNA

ワイヤレス多機能センサー

センサーグローブはファームフィッシュ・ウェルフェアの観点から養殖魚へ最適な福祉を確保すべく養殖設備・輸送機材の問題点を特定します。



センサーグローブ
酸素濃度, pH, 水温, 加速度, 衝撃度



水中音響レコーダー / 水中音響トランスデューサー



- ・水中音響を手軽に収録。
- ・バッテリーは 乾電池（アルカリorリチウム）対応。

- ・ハイドロフォンは周波数帯域で選択可能。
- ・Deep Sea Sound Scape はお任せ下さい。



マルチチャンネル TR-ORCA



シングルチャンネル
PORPOSE



シングルチャンネル
PORPOS-EXT-6000 (耐圧6,000m仕様)

GeoSpectrum製ハイドロフォンは、海洋哺乳類の調査から 風力発電・海洋建設環境等の監視まで幅広いニーズに対応します。