

1.EcoChlor Inc. (North Heaven, CT) <https://ecochlor.com/>

世界で最も厳格な規制に対応したシンプルで信頼性・コストパフォーマンスが高く、使いやすいバラスト水管理システム (BWMS) を提供する Ecochlor は 2001 年に設立されました。

Ecochlor®BWMS (ろ過と二酸化塩素 (ClO₂) 注入を利用する 2 段階の処理プロセス)、EcoOne®BWMS (ClO₂ 消毒剤を使用したワンステップ処理)、EcoOne®ハイブリッド BWMS (ワンステップまたは 2 段階プロセスの選択。全自動システム) の 3 つの製品群からそれぞれ合った装置をお選びいただけます。Ecochlor 社は「グリーンマリン」ソリューション企業として、バラスト水処理装置以外のサービスもお客様に提供しています。

2.Wabtec Corporation (Pittsburgh, PA) <https://www.wabteccorp.com/>

Wabtec Corporation は、貨物輸送鉄道部門向けの機器、システム、デジタルソリューション、および付加価値サービスを提供する世界有数のプロバイダーです。150 年以上の経験を活かし、安全性、効率性、信頼性、革新性、生産性において業界を牽引しています。

当社の Port Optimizer™ は、港湾デジタル基盤を構築し、港湾サプライチェーン、資産管理などに関する情報を正確かつタイムリーにすべての港湾関係者に共有します。API システムを利用しており、既存の IT システムへの統合が容易かつ可能です。Port Optimizer™ は、米国ロサンゼルス港で採用されており、今後、新たな国内外の港湾へも拡大する予定です。

3.Brunswick Corporation/NAVICO (Mettawa, IL) <https://www.brunswick.com/our-company>

NAVICO グループは 2022 年から Brunswick Corporation の事業セグメントの一つとして、主に海洋電子機器を始め、電装品や海図を製造、販売するブランドです。

グループにおける SIMRAD は 1947 年にノルウェーで無線通信機器の会社として創業され、現在ではレーダー、チャートプロッター等の航海計器や魚群探知機、オートパイロット、チャート等の開発・製造と販売を主力として行っています。

SIMRAD はプレジャーとコマーシャルボート用の海洋電子機器を世界中に展開しており、最新の船舶インテグレーションシステムを提供する会社です。

4.R2 Sonic Inc. (Austin, TX) www.r2sonic.com

Sonic シリーズは第 5 世代のマルチビーム測深機として開発された小型且つ高性能マルチビームソナーです。同社では 2023 年 5 月に新製品 SONIC-V シリーズの販売を開始しました。

動揺センサーをソーナーヘッド内部に搭載したモデルとなり、他センサーも船上ユニットに接続・処理されます。パッチテストが不要、艤装の簡略さ、また低価格をも実現しています。

Sonic シリーズは1台で多種多様な測量フィールドへ適応可能です。