

スマートブリッジシステム



Vessels

作業性、利便性に優れた美しいブリッジ



導入事例：株式会社 e5 ラボ様／旭タンカー株式会社様

スマートブリッジシステムの概要

レーダーおよび無線機、操船用ジョイスティックを配置したワンマン操船仕様のブリッジコソールに、統合的な情報表示を行うマルチモニターを設置しました。オペレーションに必要な情報集約による機能的なブリッジワークの実現により、運航効率を向上させ、環境負荷低減に寄与します。



スタイリッシュで斬新なデザイン

欧州のデザインを取り入れ、作業性・利便性を考慮したデザインを提案しつつ、顧客の意見を取り入れながら 3D CAD により具現化します。

当社は、さらにシームレスな船陸間通信と連携した次世代スマートブリッジの開発も進めています。今後も安全・安心とともに、環境負荷低減と、効率的な運航に寄与する製品とソリューションをお客様に提供することを目指してまいります。

欧州でのスマートブリッジ導入事例

