

制御エンジニアリング

三菱重工グループのエンジニアリング機能会社として長年にわたり、海洋作業船、港湾・ヤード搬送機械、各種産業機械の電気制御装置設計・製作における自動化、高度化、省エネ化など各種課題に取り組んでまいりました。近年、IT技術による高度化が求められる監視システム、計測システム等においても、これまで蓄積した技術力に加え、新たに独自開発したAI技術を組み合わせ、高度なソリューションを提供しております。

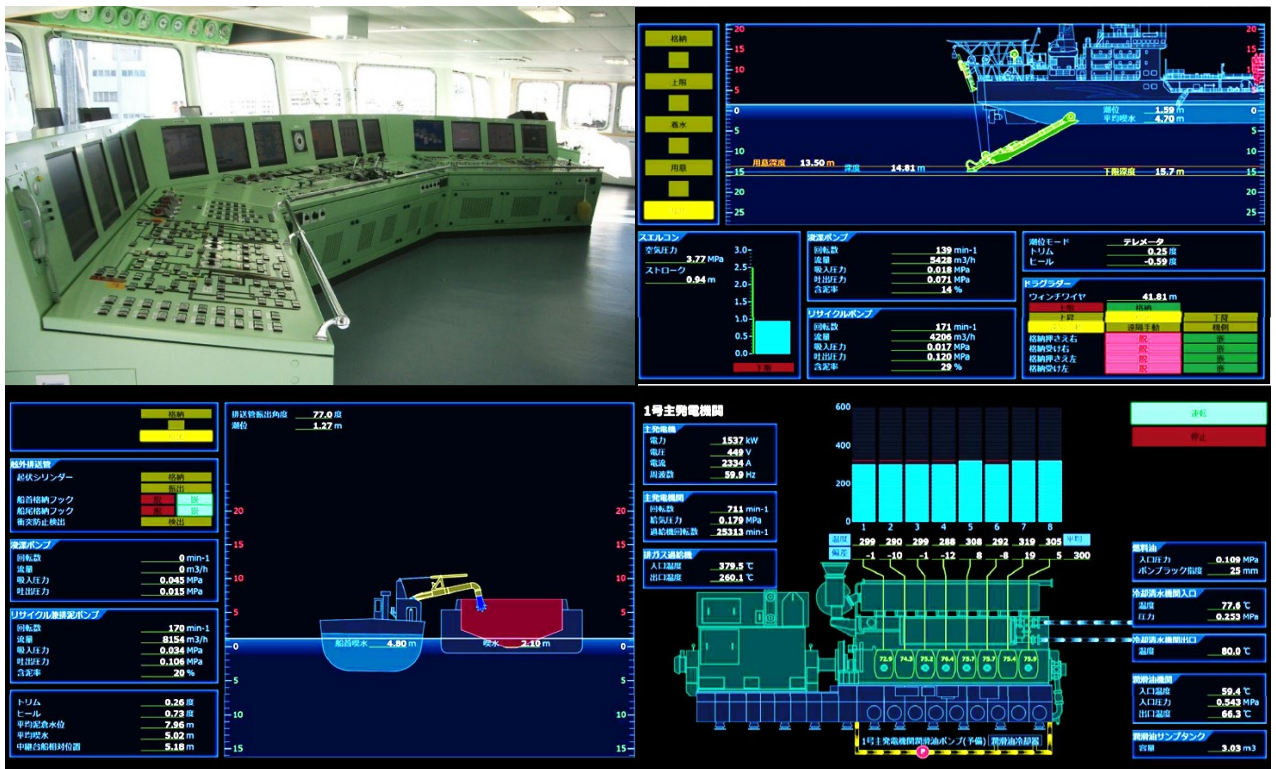
■ 電気・制御ハードウェア、システム設計・製作

電気制御装置全般（配電盤、制御盤、ドライブ盤、監視盤、操作盤など）およびPC・PLCネットワークシステムの設計・製作、ネットワークカメラ、GPS、無線伝送、衛星通信を含む事業者回線サービス活用を含めた統合制御システム構築技術と現地工事対応を含めたワンストップサービスによりお客様の多様なニーズに最適なソリューションを提供してまいります。

■ PC・PLC制御ソフトウェア設計・製作

PCおよびPLCプログラムの作成・デバッグ、工場内および現地での試運転調整、アフターサービス、既設設備の改良サービス等に幅広く対応いたします。

PLCプログラミング	三菱電機PLC、横河電機PLC、富士電機PLC、オムロンPLC、Allen-Bradley 等
PCプログラミング	VB.NET、C#、Python、SQL、Oracle DB / Windows、Linux、Android 等



海洋作業船の制御装置および操作画面例

●お問い合わせ先



〒733-8553 広島市西区観音新町四丁目6番22号 営業統括室 産業機械営業課
TEL 082-291-2331 FAX 082-535-3335
<https://www.mhi.com/jp/group/mhimt/>

