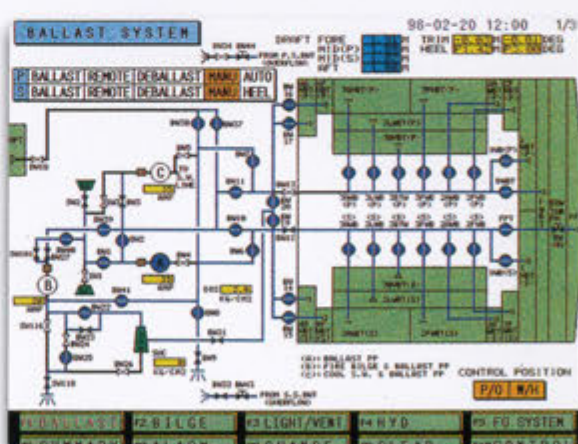
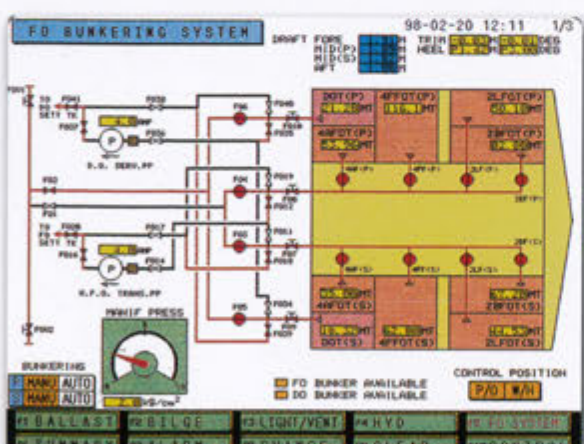
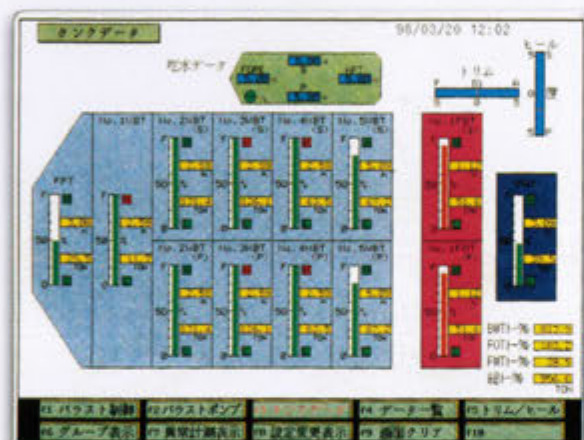
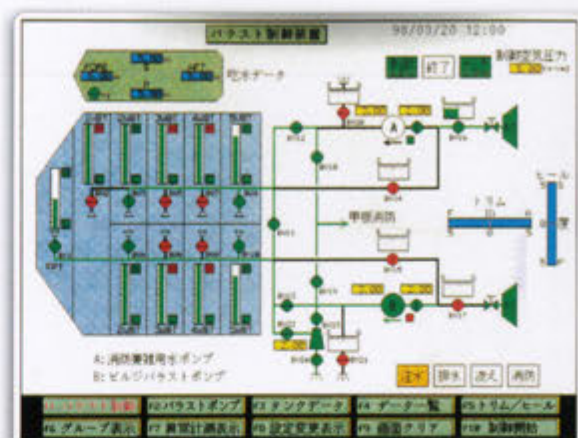
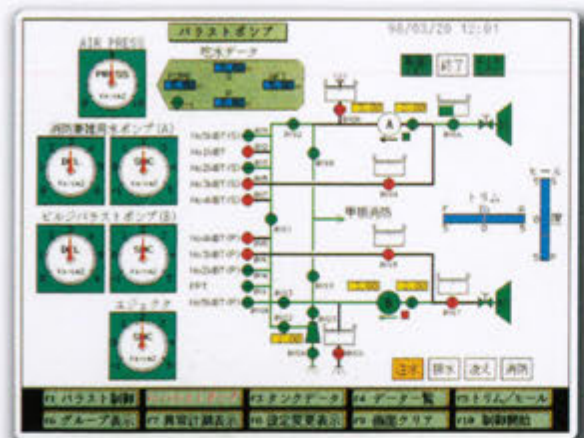


VALVE CONTROL SYSTEM

KEIsystem

【画面表示例】



世界断然トップの納入実績を誇る

VALVE CONTROL SYSTEM

バルブコントロールシステム





世界断トツの納入実績(コンピューター制御弁コントロールシステム)

■安全性の大幅な向上

重要な弁には予めロックが掛けられて不要な開閉操作を防ぎます。
また、ウォーターハンマー防止のFAIL-SAFE機能を組込み。

■簡単操作

操作ミスを招かない様、弁・ポンプの操作はダイナミックファンクションキーで操作。

■オートヒール機能などの組込み

コンテナ船の荷役時欠かせないオートヒール制御を高精度に実行。

■状況把握が容易

弁開、ポンプ運転等によりバイオラインの色が変化して追従します。
これにより荷役状況が一目でわかります。

■複数の操作場所を用意

液晶表示器とAGUを装備することで、どこでも弁操作が可能になります。
船内LANにも直結します。

■ハードウェアの二重化でさらに安全

メインコンピュータを二重化することにより、さらに高信頼なシステムが構成されます。

■画面のハードコピーで報告書作成が容易

カラー又はモノクロプリンタで液晶画面のハードコピーが取れます。
これを報告書に添付すれば、報告書の作成が簡単になります。

