

主機遠隔操縦装置 M-800-VII



▲
カタログ一覧は
こちら!

タッチパネル液晶
12 or 8.4インチ選択可

操作性・視認性に優れる
直線式を継承



フラットな画面デザイン



2030年
ビジョン

未来の“欲しい”に挑戦し続けるイノベーションリーダー

Innovation In Action

主な特徴

- M-800-V, MT-800-Vの利点を継承しつつ、使いやすさを追求
- 自律運航船を見据え、船舶のデジタル化・情報化にも柔軟に対応
～ システム間連携を想定した入出力ポートと処理能力向上
～ 各種情報活用支援 (イベントログ機能、Ethernet通信ポート、自己監視機能)

	現行型 M-800-V	新型 M-800-VII
キーワード	カラー液晶タッチパネル レイアウトフリー	UI改善、情報活用 多様なシステムへの対応
HMI画面	8.4インチ	8.4インチ、12インチ
テレグラフ	直線型、非接触センサ	直線型、非接触センサ、 微調整機構改善
テレグラフロガー	感熱紙印字タイプ	感熱紙印字タイプ ペーパーレスタイプ (開発中)
通信機能	CAN, RS-422	CAN, RS-422, Ethernet
イベントログ	なし	あり

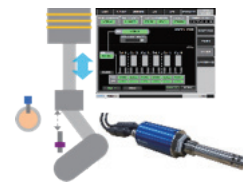
付加機能・応用製品



CPPリモコン



FIVA監視



BWM, WIO



遠隔監視