



AlphaPilot MFM |

5インチタッチパネル表示とダイヤル操作により、簡単な操作を実現したアダプティブ制御オートパイロットです。最新の方位制御と自動操舵技術により、安全で効率的な操船を実現します。

- 自動最適化アルゴリズムの採用
- サイドスラスター制御を備えた船首方位保持システム
- 5インチカラーLCDタッチパネル搭載
- モジュール方式による優れた拡張性と装備性
- 高精度アダプティブ制御
- 省燃費モード
- 方位データ監視機能



Deepsea

Workboats

Fishing

Yachting



AlphaPilot MFS-V |

シングルラダーからツインラダー、ベクツインラダー、アジマス推進器装備船まで幅広い船舶に搭載可能なアダプティブ制御オートパイロットです。設置場所を選ばない小型操作部を採用しています。



- 5インチカラーLCDタッチパネル搭載
- 船速、および喫水を加味したアダプティブ制御
- オートトリム機能搭載
- リモートコントローラーによる操船が可能(最大5台)



Deepsea

Workboats

Fishing

Yachting

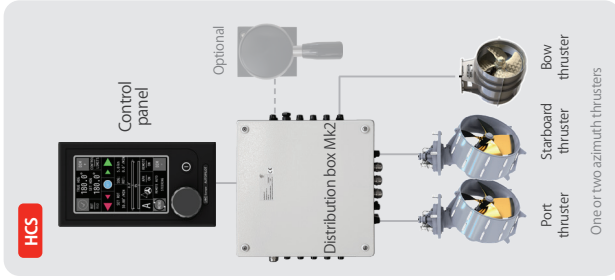
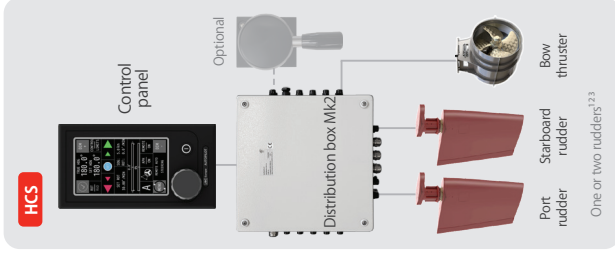


AlphaPilot MFS

ヘディングコントロール

ヘディングコントロールシステム(HCS)機能のみの簡易型AutoPilot

- 最もシンプルな構成
- 5インチカラーLCDタッチパネル採用
- AlphaPilot MFSの基本構成のままを推奨
- NFU, FUのティラーを追加することも可能
- TCS未承認



Two rudders options: ¹Mechanically linked
²Synchronized
³Independent

Product and/or specifications could change without notice
© All rights reserved. JRC/AM - 21.06/1



日本無線株式会社

JRCウェブサイト <https://www.jrc.co.jp/>
 既日事業所 〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
 マリンシステム営業部 ☎(03)5534-1115(ダイヤルイン)

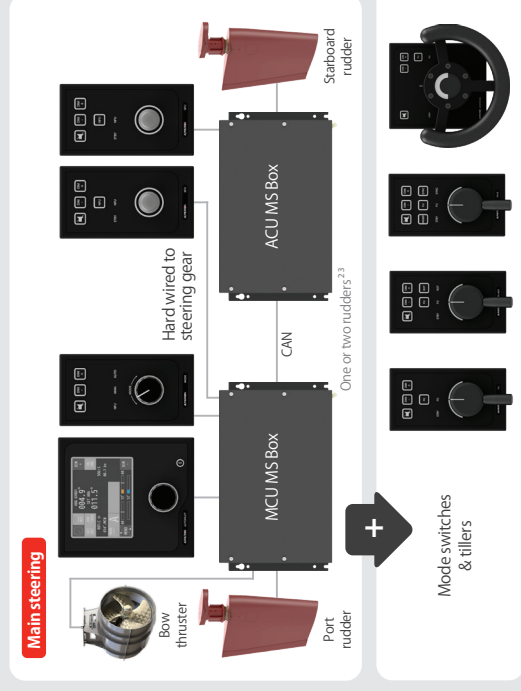
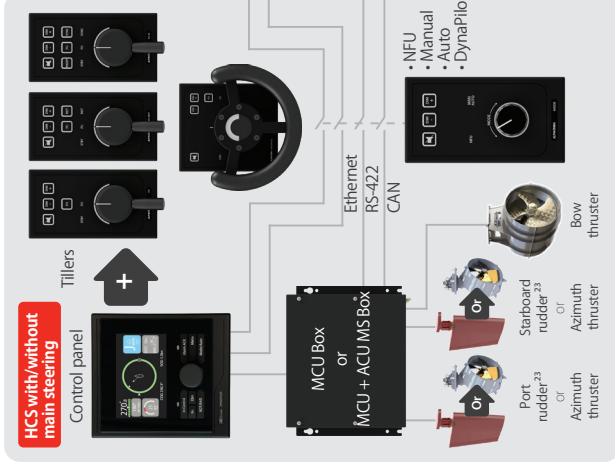
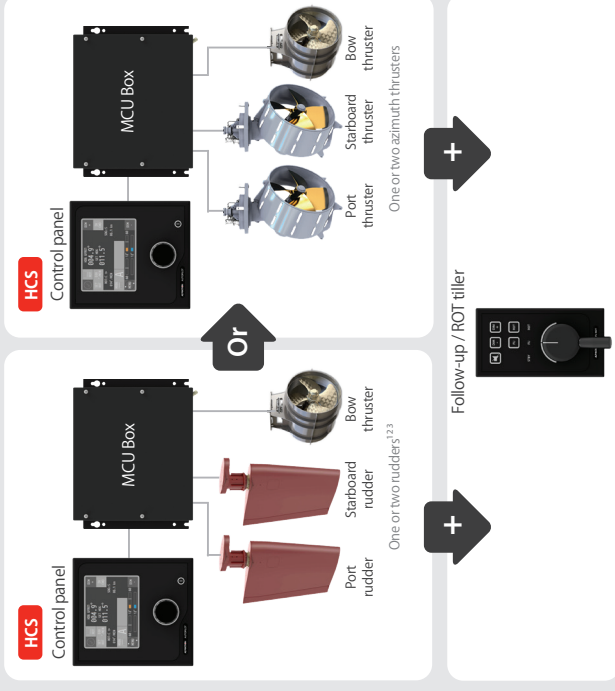
函館支店 〒040-0065 函館市豊川町10-6 ☎(0138)22-5855
 仙台支店 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアビル ☎(022)781-6173
 関西支店 〒593-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテック ☎(06)6344-6633
 九州支店 〒812-0024 福岡市博多区隈部町4-1 福岡RQビル ☎(092)262-2141
 船橋 堀内 八戸 横浜 高知 長崎 鹿児島 釜山 上海 台北 台北 台北
 シンガポール ジャカルタ ロッテルダム アテネ エーゲルス ニューヨーク
 ヒューストン リオデジャネイロ

AlphaPilot MFM

ヘディングコントロール、メインステアリング、トラックコントロール

フル機能が使用可能な標準AutoPilot (コントロールパネルMFM採用)

- ヘディングコントロールシステム(HCS)機能
- FU TillerやROT Tillerなどの操作部を柔軟に選択可能
- 複数の操作ポジションを設定可能
- NFUティラーによるMarin Steering System搭載可能
- TCS(CAT-C)承認取得済み

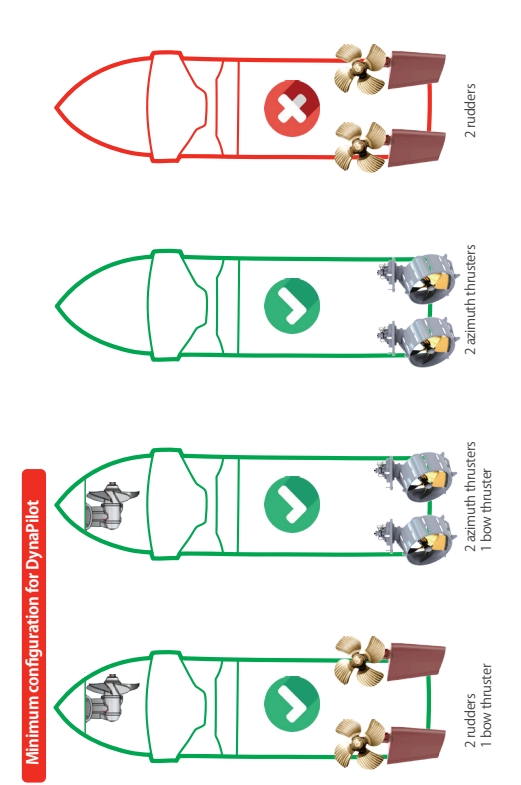
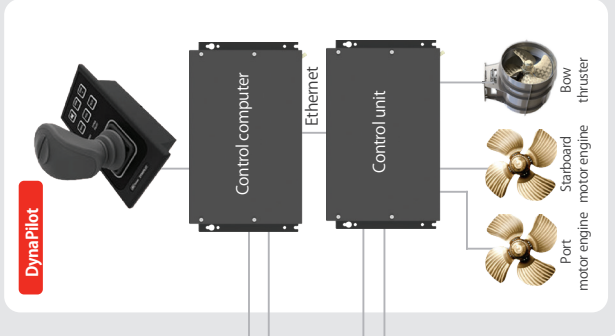


DynaPilot

容易な操縦性

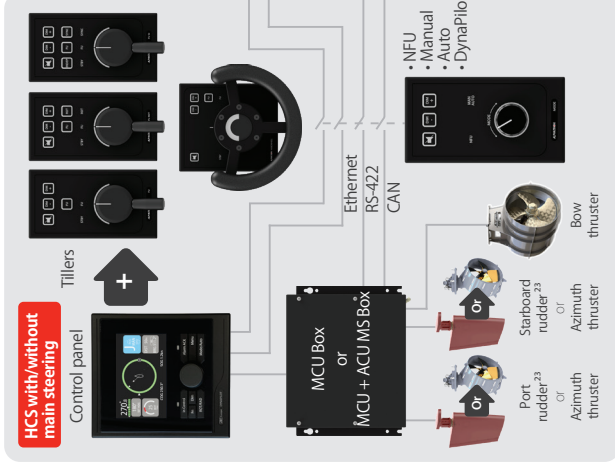
ジョイスティック操作が可能なオプション機能

- ジョイスティック上でエンジン・スラストを含めた操作が可能
- DPシステムの制御アルゴリズムを採用
- 自動位置保持システム、電子制御アンカー等のモードが利用可能
- ワークポートやフェリー・ヨットなどに最適なオプション



フル機能が使用可能な標準AutoPilot (コントロールパネルAPH-5採用)

- AutoPilot MFMと同機能を搭載
- DynaPilotのオプションを追加可能



Minimum configuration for DynaPilot

