

リモートメンテナンスシステム

リモートメンテナンスシステム(RMS(遠隔診断システム))とはJRCのJCY-1900/1800 VDR装置をリモートメンテナンスサーバーとして利用することで実現されるJRC独自の航法機器、通信機器のリモート診断機能です。船陸間通信はインマルサットFleet Broadband JUE-501/Global Xpress JUE-60GXの衛星回線を利用し、船陸間はセキュアなシステムで通信します。JRCの各航法機器・通信機器には自己診断機能を含んだリモートメンテナンス機能が組み込まれているため、専用の装置を追加することなくRMSを導入可能です。

リモートメンテナンスシステムのメリット

◆メリット1

運行スケジュールの維持

リモートアクセス機能によりJRCの専門技術スタッフが船上に搭載されている各機器を乗組員の方々の操作無しに確認することが可能です。装置故障の際は乗組員の方々に負担を掛けることなく故障原因の究明が可能です。

◆メリット2

保守費用の削減

装置故障の際、事前に各装置の現状を確認することで、原因対策を検討し、必要部品を的確に手配することが可能です。故障状況を調査するための技術者派遣を最小限にすることができ、保守費用の削減が可能です。

◆メリット3

予防メンテナンス

JRCサポートセンターには各機器の最新の状態と過去の履歴が蓄積されており、状態のトレンドを分析することで予防メンテナンスが可能です。例えばレーダーのマグネトロンの使用時間を監視することで事前に交換時期が判断できます。

ワールドワイド・サービスネットワーク(StarNetwork™)

JRCは1915年の創業以来、製品の販売と同時にフィールドでのアフターサービスを一貫して積極的に行ってきました。今日、JRCは支店・営業所および全世界270以上の認定代理店を結ぶ世界規模のネットワークで1年365日、24時間体制のサービスを提供しております。



※外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

JRC 日本無線株式会社

JRCウェブサイト <http://www.jrc.co.jp/>
本社事務所 〒164-8570 東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークウエスト
海上機器営業部 ☎(03) 6832-1807(ダイヤルイン)

北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北3条西7-1 北海道水産ビル ☎(011) 261-8339(直通)
東北支社 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアビル ☎(022) 781-6173(直通)
関東支社 〒164-8570 東京都中野区中野4-10-1 中野セントラルパークウエスト ☎(03) 6832-1751(代表)
中部支社 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル ☎(052) 959-5901(代表)
関西支社 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシア ☎(06) 6344-1633(直通)
九州支社 〒812-0025 福岡市博多区店屋町1-31 博多アーバンスクエア ☎(092) 262-2141(直通)
三鷹製作所 〒181-8510 東京都三鷹市下連雀5-1-1 ☎(0422) 45-9111(案内)

稚内 釧路 函館 青森 八戸 秋田 盛岡 福島 新潟 長野 さいたま 横浜
静岡 焼津 全沢 福井 岐阜 神戸 松江 広島 境港 山口 高松 高知
徳島 松山 長崎 佐賀 大分 熊本 宮崎 鹿児島 那覇 シアトル ニューヨーク
アムステルダム アテネ マニラ 台北 ハノイ ジャカルタ 上海 リオデジャネイロ

46JM ISO9001, ISO14001 認証取得
2016年12月作成 © 2008.4 CAT.No.A223 (No.670-4-2) D

リモートメンテナンスシステム (RMS)



船上機器を衛星経由で遠隔診断し、タイムリーなサービスをお届けします。

- JCY-1900/1800 VDR標準機能
- 衛星回線を利用したリモートアクセス機能
- セキュアな船陸間通信システムを採用
- 入港を待たずに専門技術スタッフが直接遠隔診断



VDRに接続される当社機器の動作を専門技術スタッフが直接診断、入港時にタイムリーな対応が可能です。

④ リモートメンテナンスサーバー
(標準組込み)

④ リモートメンテナンス対応可能 JRC 航法機器・通信機器



GPS航法装置 JLR-7500/7800 NAVTEX NCR-333 音響測深器 JFE-380/JFE-680 AIS JHS-183 VHF無線電話装置 JHS-770S/JHS-780D 気象FAX JAX-9B レーダー JMA-5300Mk2 レーダー JMR-7200 JMR-9200 ECDIS JAN-7201 JAN-9201

その他 MF/HF無線装置、インマルサット-C、BNWAS、スピードログ、GPSコンパス、コニングディスプレイ、ルートプランニングシステム他

④ リモートメンテナンスゲートウェイ



→ 船方向
← 陸方向

船陸間の相互通信で船上各機器の最新状態をモニタリング。
各機器の最新状態をJRCサポートセンターで解析します。

