

## カラー&マテリアル・カスタマイズ

JRCのブリッジコンソールは、お客様のご要望に応じて本体カラーの変更にも対応いたします。\*1  
また、手すりの材質はウッド、メタル等から選択が可能です。

標準色



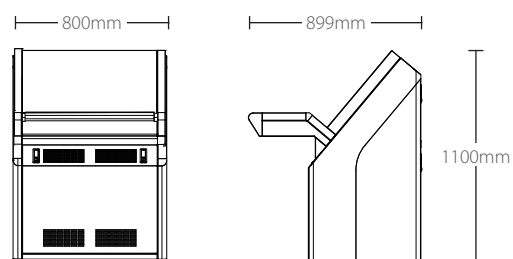
カラー変更例



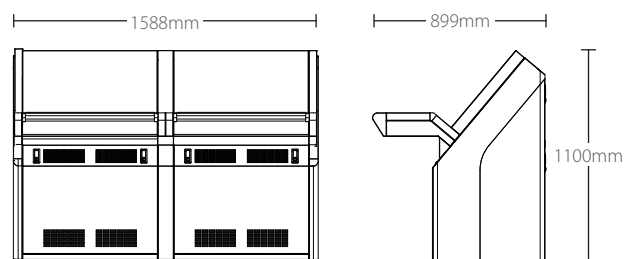
\*1: カラー変更は特別塗装色となるため、別途費用が発生いたします。

## 各モジュール 外形寸法図

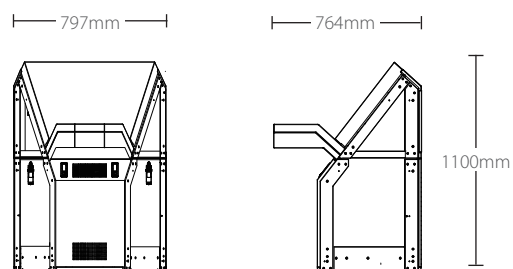
### スタンダードコンソール(800mm幅)



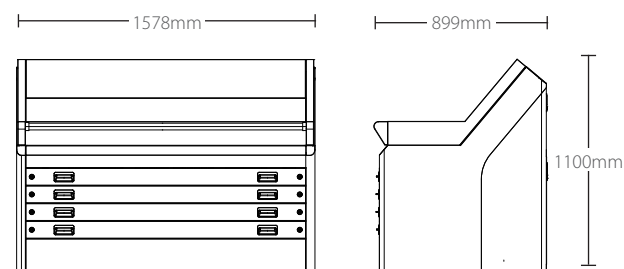
### スタンダードコンソール 2連架(1600mm幅)



### コーナーコンソール



### チャートコンソール



\*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)  
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 毎日インテシオ ☎(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 金沢 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 シンガポール 台北 ハノイ ジャカルタ 上海  
リオデジャネイロ

45JM

ISO9001, ISO14001 認証取得

2016年4月作成

© 2016.4 CAT.No.A242 (No.666-1-3) D

# ブリッジコンソール J-Bridge SBJ-9200シリーズ



## 安全航行と操船環境の最適化を追求した統合ブリッジシステムを構築

- 設置状態が直感的に把握できる3Dモデルでご提案
- ブリッジコンソールのモジュール化
- ブリッジオペレーションをより快適にするための効率的な機器配置
- デザイン性と装備性を両立
- 手すりの材質変更や本体のカラーオーダーに対応

**JRC 日本無線**



# JRCはお客様のご要望に柔軟に対応する、ブリッジソリューションをご提供します。

創業100年の歴史を誇るJRCは造船会社や船主の皆様へ、海上機器におけるトータルソリューションを提供しています。今回、私達はエンドユーザーの立場から導かれたブリッジソリューションを新たに開発。お客様のブリッジに対する様々なニーズに柔軟に対応します。

レイアウト例



## モジュール化したブリッジコンソール

JRCのブリッジコンソールは、革新的なコンセプトにより、すべてのコンソールをブロック単位でモジュール化、標準化されたモジュールを用いることで、短納期にて対応することが出来ます。また、お客様のご要望に応じて、柔軟にカスタマイズすることも可能です。

### コンソールモジュール 主要ラインアップ



スタンダードコンソール(800mm幅)



スタンダードコンソール 2連架(1600mm幅)



コーナーコンソール



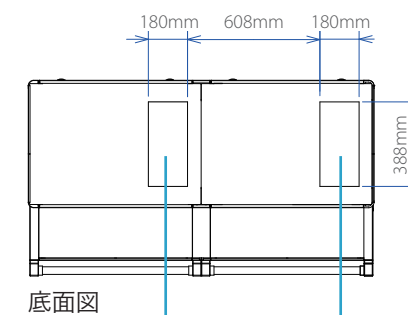
チャートコンソール

## デザイン性と装備性の両立

JRCのブリッジコンソールは洗練されたデザインとメンテナンスや装備の容易さを両立した設計。内部機器へのアクセスが容易となり、外部から引き込んだケーブルの取り回しを一カ所に集約することで、作業者の負担を軽減させます。

- 前面の開口面積を広くすることでメンテナンス性が大幅に向上。
- 外部からのケーブル導入口を一カ所に集約。
- 工具不要でメンテナンススペースにアクセス可能。
- ネジの見えないシームレスなデザイン。

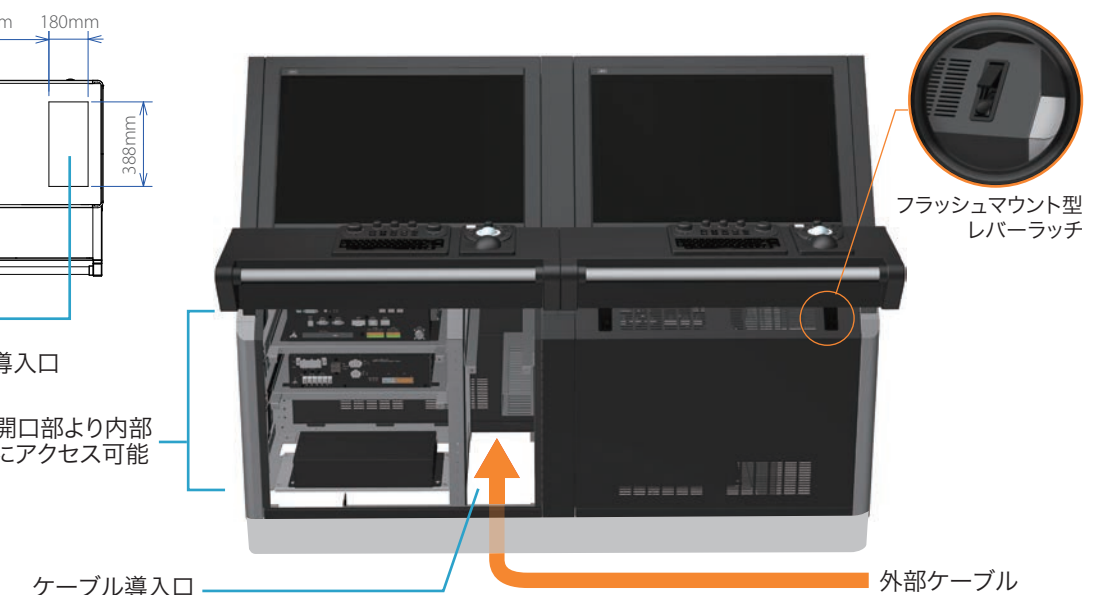
※スタンダードコンソール 2連架(1600mm幅)へのECDIS、レーダーユニット組込例



底面図

ケーブル導入口

前面開口部より内部機器にアクセス可能



ケーブル導入口

外部ケーブル

フラッシュマウント型レバーラッチ