

# 航海情報ディスプレイ

## NCD-2315/2316



NCD-2315 (19インチ)



NCD-2316 (26インチ)  
ウルトラワイドモード表示例

## レーダー映像を重畳可能<sup>\*1</sup>な多機能プロッター

- 他船の動向をわかりやすく把握できる「航跡表示」
- ユーザーに最適な操作環境を提供するカスタマイズ機能
- 日本全国の海域を高精細表示する new pec に対応
- 画面いっぱいに表示可能な「ウルトラワイドモード」
- 2つのレーダー画面を同時に表示できる「セカンドPPI」<sup>\*2</sup>

\*1：レーダー映像を重畳させるには、外部からレーダー信号を入力する必要があります。

\*2：26インチ表示部のみ対応



日本無線

# 仕様

## 処理部

型名	NDC-1678
方位表示	相対運動モード：ノースアップ/コースアップ/ヘッドアップ 真運動モード：ノースアップ/コースアップ
運動モード	相対運動・真航跡、相対運動・相対航跡、真運動・真航跡
EBL	2本(EBL1/EBL2) (中心/独立)、0.000-359.9°、4桁デジタル表示
VRM	2個(VRM1/VRM2) 0.000-96.0NM、4桁デジタル表示
航跡表示	短：オフ/0.25/0.5/1/3/6/10/15/30/60分/全て 中：オフ/1/3/6/10/15/30/60/90/120分/全て 長：オフ/1/2/以降1時間刻み/24時間/全て
海図データ	new pec、C-MAP MAX

## 表示部

型名	NWZ-214 (19インチ) /NWZ-208 (26インチ)
表示解像度	1280×1024ドット(SXGA) (19インチ) 1920×1200ドット(WUXGA) (26インチ)
PPI有効直径	250 mm以上(19インチ) /320 mm以上(26インチ)
接続ケーブル長	5 m (処理部・表示部間)
TT追尾目標数	最大30ターゲット(TTオプション追加で最大100ターゲット)
TT追尾範囲	自動/手動 最大32 NM
AIS目標数	最大180ターゲット(AISオプション追加で最大1000ターゲット)
TT/AISベクトル	真/相対、1-120分で可変

## 操作部

型名	NCE-5795 (多機能操作部)
接続ケーブル長	5 m (処理部・操作部間)

## 環境・電源

動作環境	温度：-15～+55℃ 湿度：93%@40℃(処理部、表示部、操作部)
電源(電圧)	DC24V
消費電力	NCD-2315:200W/NCD-2316:250W

## オプション

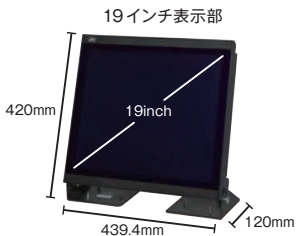
標準操作部	NCE-5794
トラックボール操作部	NCE-5605
トラックボール用 装備ケーブル	7ZCNA4152
キーボード操作部	NCE-5625
接続箱	NQE-1143
センサーLANスイッチ	NQA-2443
整流器	NBA-5111
インタースイッチ ユニット*	NQE-3141-4A (4ch) /NQE-3141-8A (8ch)
パワーコントロール ユニット	NQE-3167
リモートモニター 表示接続用分配器	ビデオ分配器：VL-50004-120 US (100V仕様) / VL-50004-230V (220V仕様) モニター延長キット：CFQ-5957
モニター架台	CWB-1660 (26インチ用) /CWB-1659 (19インチ用)
フード	CWB-1620 (26インチ用) /CWB-1618 (19インチ用)
プリンター	プリンター：7HPNA4004、 L型ストッパー(プリンター固定具)：QL-58
操作部RS-422 延長ケーブル	10m:7ZCRD1746、20m:7ZCRD1747、 30m:7ZCRD1748、40m:7ZCRD1749、 50m:7ZCRD1750 (最長)
NSKユニット	NCT-4106A
CMH-2370 シリアルLAN インターフェース 回路予備品	7ZXNA4020
7HPNA4004 プリンター予備品	7ZXNA4024

\*インタースイッチユニットにて空中線を接続することが可能ですが、マスターとして空中線を制御することは出来ません。

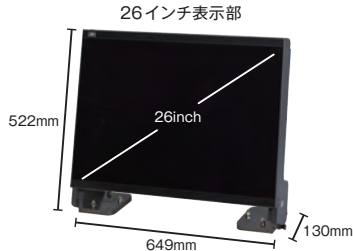
## 外形寸法図

### 表示部

NWZ-214 質量：4.6kg  
4.9kg (ACオプション)



NWZ-208 質量：16kg



### 処理部

NDC-1678 質量：7.1kg



### 操作部

NCE-5795 (多機能操作部) 質量：2.2kg



- new pec は、一般財団法人日本水路協会の登録商標です。
- new pec は、一般財団法人日本水路協会が提供する航海用電子参考図です。
- C-MAP は、C-MAP 社の登録商標です。
- C-MAP MAX は、C-MAP 社が供給する航海用電子参考図です。

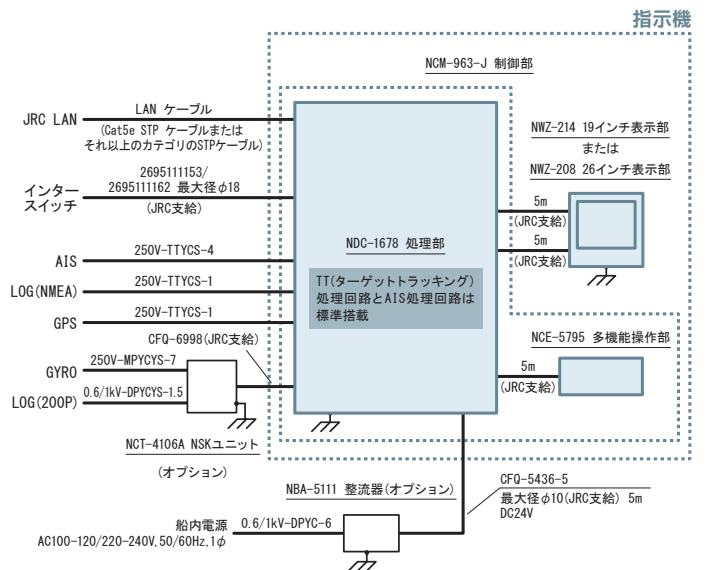
※外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。



**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。

## 系統図



# JRC 日本無線株式会社

JRCウェブサイト <https://www.jrc.co.jp/>

辰巳事業所 〒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)

北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北三條西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 アゼリアヒルズ ☎(022)781-6173 (直通)  
 関東支社 〒181-0002 東京都三鷹市牟礼6-21-11 ☎(0422)40-1225 (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 毎日インテシオ ☎(06)6344-1633 (直通)  
 九州支社 〒812-0024 福岡市博多区綱場町4-1 福岡RDビル ☎(092)262-2141 (直通)  
 稚内 釧路 函館 青森 八戸 秋田 盛岡 福島 新潟 富山 長野 ふじみ野 江東  
 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 ニューヨーク 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 ロッテルダム シンガポール ヒューストン

53JM

ISO9001, ISO14001 認証取得

2019年9月作成

©2019.9 CAT.No.A249 (No.690-1-1.5) M