FURUNO





フルノが誇る、先進のテクノロジー









高分解能技術





ツマミを回して押すだけの 簡単設定・簡単操作



RotoKey















底質判別機能

デジタルレーダー





フリーシンセサイザー 対応



自動感度/レンジ調整



マルチビーム技術



魚探内蔵



イーサネット プラグ&プレイ



ブラックボックスタイプ (モニター別売)



GPSアンテナ内蔵



CAN bus





VIDEO 入出力 (RGB)



3Dチャート表示



NMEA2000認証

VIDEO IN

VIDEO 入力 (RGB-DVI)



自動衝突予防援助機能

高輝度カラーLCD ディスプレイ



VIDEO 出力 (RGB)



船舶自動識別装置対応





結露防止対応



GMDS:

GMDSS対応

偏光サングラス対応



全米舶用電子機器協会 NMEA賞受賞機器

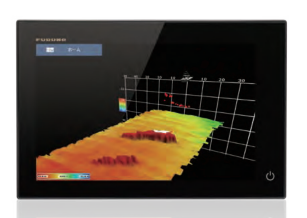


マルチGNSS対応



シンプルなまでに洗練された、操作性と機能美

フルグラススクリーン採用の洗練されたフォルム。グラスコックピットをも演出できる美しさ。 グラフィカルユーザーインターフェイスにも、NavNet TZtouch の優れた部分はそのままに、NavNet TZtouch2 では、 さらなる操作性を高めるべく全く新しいユーザビリティを採用しています。魚探でのポイント探索からプロッタ上での ルート登録、夜間のレーダー操作など、あらゆるシーンでNavNet TZtouch2 は直観的な操作を実現しています。



12.1型ワイド、マルチファンクションディスプレイ 型式 TZTL12F



15.6型ワイド、マルチファンクションディスプレイ 型式 TZTL15F









































リモコン 型式 MCU-002



リモコン 型式 MCU-004* **ソフトウェアバージョン 3.01 以降に対応

一つのリモコンで、NavNet ネットワーク内に ある TZT ディスプレイを、最大6台まで選択 操作できます。

操作性を追求し、洗練された グラフィカルユーザーインターフェイス

あらゆる操作を直感的に、そしてスムーズに行うことができる 操作設計です。

ホーム画面

ホーム画面はひと目でわかるアイコンを採用。 アイコンの位置やサイズは、好みに合わせて ドラッグ&ドロップで簡単に設定できます。



クイックページ

画面上端からのスワイプでクイックページを表示します。 モード切替時に、その都度ホーム画面に戻ることなく、クイック ページから瞬時に魚探やレーダー画面に切り替えることができます。



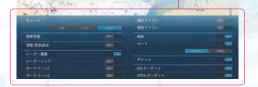
データエリア

画面の左端から指でスワイプするとデータ エリアパネルが表示。オートパイロットの 制御や潮流情報のチェックなど、見たい 情報をカスタマイズして表示できます。



スライドメニュー

画面右端からのスワイプでメニュー リストを表示します。



レイヤーメニュー

画面下端からのスワイプで、今表示されている画面に関連したメニュー ウインドウをスライド表示します。様々な設定をすばやく自在に変更・ 設定できます。

必要な航海計器画面を自由自在に画面カスタマイズ

位置や大きさを変えて自在にカスタマイズできます。航海情報やエンジン データ、タンクモニタリング、オートパイロット画面など、必要とされる 様々な計器類を表示することが可能です。

※外部からの信号入力が必要





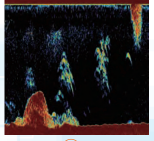
計器画面表示例



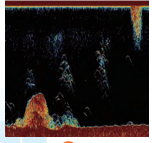


従来の送受波器でも高精細な 表示を描きだす技術 RezBoost™ - レゾ・ブースト -

フルノの新しい信号処理技術RezBoost™は、 従来の送受波器をそのまま利用して、より鮮明 で高精細な画像表示を実現します。これまで判 別しづらかった底付きや瀬付き魚群を明確に分 離することが可能になりました。







RezBoost™ ON

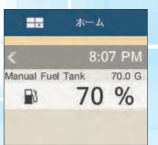


NEW

ディスプレイ上に残燃料表示*

タンク容量とともに、入れた燃料を事前に入力す ることで、NMEA2000ネットワークを介して得ら れる燃費情報から残量を自動で計算し表示します。 燃料が不足レベルに達した場合にアラームで知ら せてくれます。また、航行可能距離をプロッタ上 にグラフィック表示することも可能です。

- ※1 NMEA2000 PGN127489 (Fuel Rate) の入力が必要。
- ※2 エンジン稼働中において当機能を維持するためには、少なくとも 1台のTZTL12F/15Fが、ネットワーク内で稼働していることが必要。
- ※3 事前入力内容が間違っていたり、燃料レートセンサーからの入力情 報に問題があった場合、当機能の表示も正しく表示されません。



データボックス



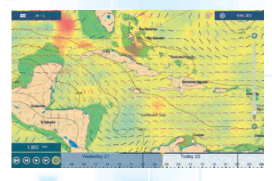
燃料の残量を表示します。 システムバージョン 4.01 以降

全国どこでも、気象情報を無料でダウンロード! タップした場所の気象・海況情報をダイアログで表示

NavCenter が提供する天気図等の気象情報や、海面温度等の海況情報を無料でダウンロードすることができます。 世界中どこに航行しても、各種気象情報を表示する便利な機能です。

また、16日後までの気象情報をチャート上に重畳させて表示することも可能。安全な航海計画に役立ちます。

※インターネット接続は、別途お客様によりインターネット回線事業者および接続業者(プロバイダー)との契約が必要







危険エリア、レストランやマリーナの施設情報などを共有できる アクティブキャプテン*

アクティブキャプテンは、欧米で人気の高いPOI (Point Of Interest)機能です。全世界25万人のユーザーを持つ信 頼の高い " アクティブキャプテン" は、ユーザーの登録する情報に基づき、フィッシングポイントや危険エリア情報、 レストランやマリーナの燃料情報などを共有できます。

※登録情報は英語表記 ※ソフトウェアバージョン3.01 以降に対応

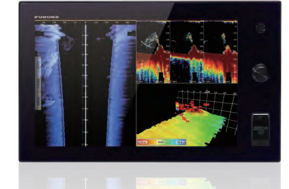


想像をはるかに凌駕する 先進のナビゲーションギア





9型ワイド、マルチファンクションディスプレイ 型式 TZT9



14.1型ワイド、マルチファンクションディスプレイ 型式 TZT14























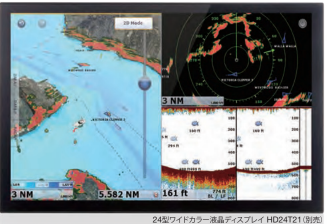


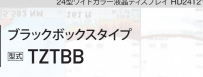




































リモコン



MCU-002







リモコン MCU-004*

一つのリモコンで、NavNet ネットワーク 内にあるTZT ディスプレイを、最大6台ま で選択操作できます。

※ソフトウェアバージョン5.01 以降に対応。

直感的な操作を可能にする RotoKey™



TZTBBのRotoKey™メニュー

スマートフォン / タブレットアプリ

NavNet Remote アプリ

「NavNet リモートアプリ」は、スマートデバイスから NavNet TZtouch の画面をコントロールできる専用アプリです。チャート上に表示される自船位置や魚探画面など、コックピットから離れた位置でもタブレット端末*から操作できるのでとても便利です。無線 LAN 接続設定は、メニュー画面から簡単に行うことができます。



適合機種: NavNet TZtouch (TZT9/TZT14/TZTBB)

NavNet TZtouch2 (TZTL12F/TZTL15F)

ソフトウェアバージョン 4.01 以降 (NavNet TZtouch2)

※ 7 インチ以上のタブレット ※スマートフォン(7 インチ未満)では表示はできますが、操作はできません。







12.05

NavNet Viewer アプリ

「NavNet ビューア」アプリを使えば、NavNet TZtouch2 から送信される多彩な航海情報をスマートフォンやタブレットで把握することができます。魚探画面をはじめ、水深、水温、船速、風向、風速、緯度経度など、フリック操作で情報が切り替わります。











2.402 NM # 429 ft



NavNet Controller アプリ

スマートフォンやタブレットを活用して、「NawNet コントローラ」アプリから、リモートで操作が可能。スクロールパッド、カーソルパッドで簡単操作を実現します。



適合機種: NavNet TZtouch2 (TZTL12F/TZTL15F)
NavNet TZtouch (TZT9/TZT14/TZTBB)
ソフトウェアバージョン 3.12 以降 (NavNet TZtouch)









Apple および Apple ロゴは米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。 App Store はApple Inc. のサービスマークです。 Google Play ロゴはGoogle Inc.の商標です。

直感的でスムーズな操作感! マルチタッチコントロール

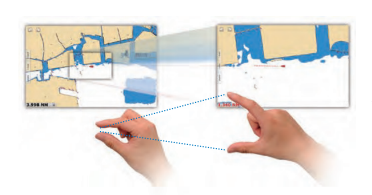


滑らかに、そして直感的に NavNet の画面を 直接操作できる、業界初のマルチタッチコント ロールテクノロジーを搭載しています。指先で のピンチやタップなどの自然な操作で、チャー トの拡大・縮小、スクロール、回転等を簡単か つ驚きの描画速度で実行可能。

ワイド液晶ならではの見やすいレイアウトで、ア イコンや文字の視認性を高めています。様々な 機能を感覚的に設定できる洗練されたユーザー インターフェイスです。



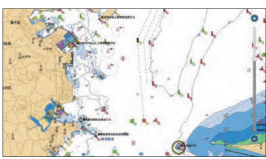
シームレスな描画で驚きの3D表示を実現するTimeZero™テクノロジー



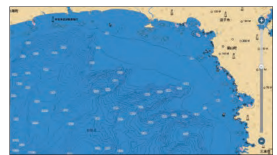
NavNet TZtouchのもつ高速プロセッサや強力 なグラフィックエンジンとの融合により、プ ロッタやレーダーのズームイン/アウトやスク ロール時の描画を滑らかに表現します。衛星写 真を重畳したリアルな2D・3D画面でもストレ スのないナビゲーション操作が可能です。



NEW 日本全国の new pec チャートを標準搭載*



航海用モード



NavNet TZtouchシリーズでは、日本全国の航海用電子参考図 (new pec)を標準搭載しています。

航海用とフィッシング用の2つのチャート切り替えを可能としています。航海用では、航路標識、灯台、ブイ、マリーナ、その他の物標・施設のシン ボルなどの詳細データを確認でき、フィッシング用に切り替えることで、好ポイント探索に有効な、詳細海底地形図 (等深線) や漁礁の位置等を表示 します。チャートは、画面下より指でスライドするだけで表示できる、レイヤーメニューで簡単に切り替えできます。

適合機種:ソフトウェアバージョン 5.01 以降

※ new pec をフルノフォーマットに変換しています。日本水路協会が発行する航海用電子参考図(nwe pec)とは表現が一部異なります。 ※実際の航海において、紙海図の代替としての活用はできません。航海上の判断には紙海図を使用してください。

シャープでクリアな映像を映し出す UHD™デジタルレーダー

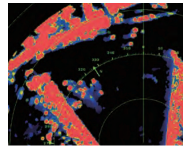


フルノ独自の信号処理技術UHD™ デジタル レーダーは、降雨などの視界が悪い状況下で もクリアな映像表示を実現しています。海面 反射や雨などの弱いエコーを不要波として認 識し、物標との区別を明確にすることで、ノ イズレスで高品質な映像をご提供します。



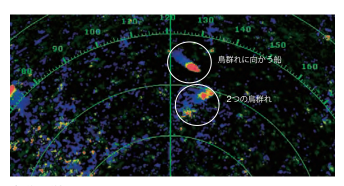
驚くほどに向上した探知性能。 バードレーダーの異名を持つ DRS X-Class シリーズ

DRS X-Classシリーズは、送信部の高効率化と受信部の高感度化 を実現したことで、今までの性能を超える遠距離探知能力と近距 離分解能力の両面を高めています。他船の動向はもちろん、海鳥 の動きや雨雲の動向まで探知する、プレジャー向けでは最高峰の レーダーセンサーです。出力4.9 kW (DRS6A X-Class) に加え て、12 kW (DRS12A X-Class)と25 kW (DRS25A X-Class) の高出力タイプをラインナップ。

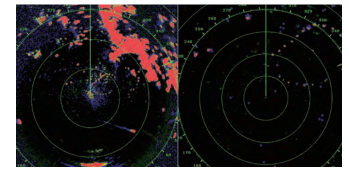




ディンギーヨットなど、これまでは映りにくかった小さな物標を捉えて表示します。



船舶の尾引きエコー(真エコートレイル)では規則的、直線的に表示している のに対し、鳥群れでは不規則に飛び回る鳥の尾引きがエコーとして表示され るので、鳥群れの反応だと推測できます。



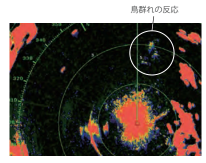
バードモードとナビゲーションモードそれぞれをデュアル画面で表示できます。 安全航行を確保しながらの鳥探索に有効なツールとなります。 画面左: 遠距離にいる鳥群れをとらえた映像 (バードモードON) 画面右: 航行中は近距離表示で自船まわりを確認

真エコートレイル/エコーアベレージ機能

真エコートレイルは、自船走行中でも、動きのある ものだけの航跡を尾引きエコーで表示し、停泊中の 船舶や動きのないブイなどとの区別がはっきりしま す。特にバードモード時には、反応の弱い鳥のエ コーも、不規則な尾引きエコーから一目で判断しや すくなります。また、高度な信号処理技術 エコー アベレージは、ノイズの中に埋もれる物標を検知 し、ノイズを落としても、物標をクリアに残すハイ エンド技術です。雨の中での物標探知はもちろん、 反応の薄い鳥探知にも非常に有効です。

※真エコートレイルには、船首方位信号と自船位置情報(L/L)が必要です。

直エコートレイル機能で動きのある船だけが尾引きエコーで 表示されるため、注意すべき物標が直観的に把握できます。



不規則な動きをする海鳥エコーも、エコーアベレージ機能と エコートレイルを組み合わせることで鮮明に表示します。

ターゲットトラッキング / ファストターゲットトラッキング

ターゲットトラッキング (TT) は、他船の動きを詳細に分析でき、レーダー信号で一定時間 船の動きを捕捉することにより、他船がどちらの方向へ、どれくらいの速さで航行してい るのかを計算します。TT機能ではCPAやTCPA計算も行います。CPAは他船と自船が もっとも接近した際の2船間の距離のことで、TCPAは最接近時までの時間を表します。 CPA/TCPAにより自船との衝突の危険性を判断して、アラームを鳴らすことができます。 X-Class シリーズではさらに進化して、ターゲットを数秒で捕捉する、ファストターゲット トラッキング (FTT) 機能を搭載するなど、さらなる安全性を高めています。

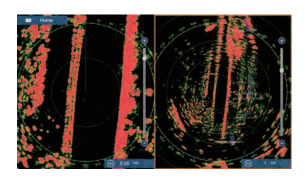
※DRS4DLを除く、全てのレーダーでご利用頂けます。

デジタルオート 感度、海面反射除去、雨雪反射除去には、従来のオートモードとは違う調整方 法を採用したデジタルオート機能を搭載しています。悪天候時において発生す る様々な不要波を自動で認識し消去するなど、視界の悪い状況での安全航行を サポートします。

リアルタイム・デュアルレンジ

遠距離/近距離の同時探知を1台のレーダーで可能にしたリアルタイム・デュア ルレンジ。異なったレンジに設定したレーダー画面毎に感度や海面/雨雪反射 除去を調節できます。

※DRS4DLを除く、全てのレーダーでご利用頂けます。



オート設定 ON

AIS 表示

AIS受信機/送受信機FA-30/50/170との接続で、最大100ターゲットを受信し、 レーダー画面上に、AIS情報(シンボルマークおよび選択した船のデータ)を 表示します。



AISのシンボルマークと船名

オート設定 (OFF)

選択した船のデータ情報

		DRS4DL	DRS4D	DRS6A X-Class	DRS12A X-Class	DRS25A X-Class
送信出力		4 kW	4 kW	4.9 kW	12 kW	25 kW
アンテナ長		Ф488 mm	Ф610 mm	1,255/1,795 mm 1,255/1,795 mm		1,255/1,795 mm
アンテナタイプ		レドーム	レドーム	オープン オープン		オープン
ビーム幅	水平	5.2°	4.0°	1.9°/1.4°	1.9°/1.4°	1.9°/1.4°
	垂直	25°	25°	22°/22°	22°/22°	22°/22°
最大レンジ		36 NM	36 NM	96 NM	96 NM 96 NM	
アンテナ回転数		24 回転	24/36/48 回転	24/36/48 回転連動 24/36/48 回転連動 または24回転(固定) または24回転(固定)		24/36/48 回転連動 または24回転(固定)
パワーサプライユニット		不要	PSU-017	不要	不要	不要
デュアルレンジ		_	•	•	•	•
TT(ターゲットトラッキング)		_	•	●ファストターゲットトラッキング	●ファストターゲットトラッキング	●ファストターゲットトラッキング
バードモード		_	•*	•	•	•

※バードモードには、バージョン 1.18 以降が必要です。

※バードモードは出力や分解能を含めた送受信性能に依存するため、DRS X-Class シリーズと比較して海鳥探知能力は劣ります。

電波法を遵守して運用ください。(電波法については弊社営業員へご相談ください)

送信出力 5 kW 以上のレーダーには操作資格が必要です。

MULT **BEAM**

NEW

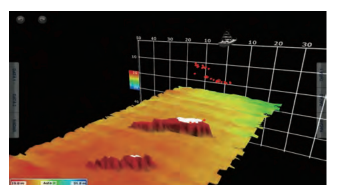
深場の魚探や海底形状を鮮明な3D映像で表示

ワイドレンジ120°幅を瞬時にスキャンし、魚群の位置関係や海底の詳細な地形構造を3Dで表現します。水深約200m の海底も120°幅で描くことができますので、深場をターゲットにする場合は特に有効です。約300mまでを映し出す シングルビーム(魚探)表示や、自船の両舷側方向の海底形状を探るサイドスキャン表示も可能です。

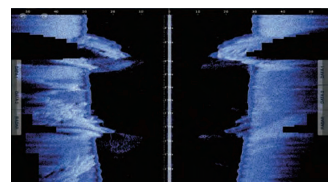
モーションセンサー内蔵のため、揺れの大きい海況でも安定した映像を提供します。

適合機種:DFF-3D

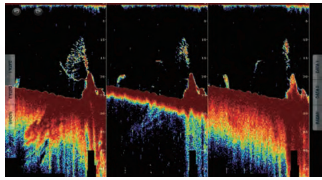
※ TZtouch シリーズのシステムバージョンとして、5.01 以降が必要 ※送受波器は、スルーハル装備が必要です。



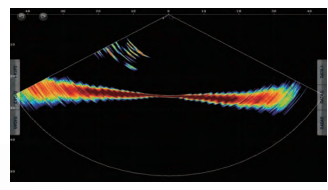
3D履歴



サイドスキャン



マルチ魚探(トリプルビーム)



断面映像





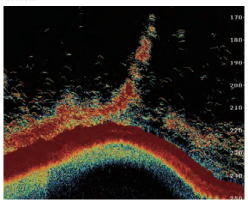
最適な映像を提供するデジタル魚探

感度、発振線除去を必要に応じて自動調整し、ノイズの少ないクリアな映像表現を実現、魚探性能が飛躍的に 高まりました。

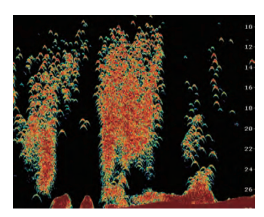


- トゥルーエコーチャープ -これまでのエコー表現を凌駕する高分解能技術 TruEcho CHIRP™

TruEcho CHIRP™ は浅場、深場を問わず、あらゆる探知深度で高分解能の威力を発揮するフルノ独自の魚探技術です。 これまで表示できなかった微弱反応の魚も探知し、プランクトンに埋もれることなくエコーを表示します。 適合機種:DFF1-UHD



高周波TruEcho CHIRP™



低周波TruEcho CHIRP™

- アキュフィッシュ -



魚のサイズを数値やマークで表現する ACCU-FISH™機能

受信したエコーが単体魚だった場合にサイズを計測し、表示画面の反応に 数値やマークで表示します。水深2~100 m の間で、10~199 cm の魚を計測。 魚の大きさだけでなく、ターゲットのいる深度を表示することも可能です。

適合機種: DFF1-UHD, BBDS1, DFF1, DFF3

**DFF1-UHDは水深2~200 mで計測します。

※2周波(50/200 kHz)一体型の送受波器が必要です。(DFF3は、50/200-1Tのみ対応)

※本機能により計測された数値は、様々な誤差要因により誤った表現をする場合があります。





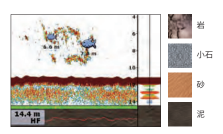
海底の状態を判別する底質判別機能

水深約5~200m*の間の海底質を、岩・小石・砂・泥の4種類の底質 タイプに分類し、魚探画面上に海底の状態をわかりやすく表示します。 適合機種: DFF1-UHD, BBDS1

※BBDS1は5~100 mの間の海底質を判別します。

※送受波器はスルーハルまたはトランサム装備が必要です。

※本機能により計測された底質は、様々な誤差要因により誤った表現をする場合があります。



標準干一ド

	ネットワーク魚探 DFF1-UHD	底質判別魚探 BBDS1	ネットワーク魚探 DFF1	ネットワーク魚探 DFF3	マルチビームソナー DFF-3D
周波数	50/200 kHz	50/200 kHz	50/200 kHz	28~200 kHzから2周波選択	165kHz
対応出力	1 kW	600 W/1 kW*2	600 W/1 kW**2	1/2/3 kWのいずれかを選択	W008
レンジ範囲	最大1,200 mまで	最大1,200 mまで	最大1,200 mまで	最大3,000 mまで ^{*1}	最大1,200 mまで
ACCU-FISH™機能	•	•	•	•	X
底質判別機能	•	•	×	×	X
TruEcho CHIRP™	•	×	×	×	X
3D 履歴モード	×	×	×	×	•

^{※1} 接続する送受波器および出力によって異なります。

^{※2 1} kW送受波器を装備する場合には、マッチングボックスMB-1100が必要な送受波器もあります。

NavNet TZtouchシリーズ ネットワーク製品ラインナップ



レーダーセンサ-



NEW

DRS25A X-Class

1,255/1,795 mm オープン 出力 25 kW

Ethernet

NEW

DRS12A X-Class

1,255/1,795 mm オープン 出力 12 kW

__ Ethernet __



1,255/1,795 mm オープン 出力 4.9 kW

Ethernet ___





Ø610 mm レドーム 出力 4 kW

┗ Ethernet ┗ 操作資格 L CAN bus





DRS4DL

Ø488 mm レドーム 出力 4 kW





※出力5kW以上のレーダーには操作資格が必要です ▶▶ P.38参照

マルチビームソナー

魚探センサー



NEW

マルチビームソナー DFF-3D

Ethernet

▶▶ P.37参照







__ Ethernet __

▶▶ P.37参照











ネットワーク魚探 FUTUNO RIGHT









ネットワーク魚探









底質判別魚探











GPSセンサー

FURUN

GPS受信機 **GP-320B**

■ NMEA0183 ■



CAN bus NMEA0183



4.3型カラー液晶 GPS航法装置 **GP-33**

CAN bus NMEA0183



サテライトコンパス SC-30

CAN bus NMEA0183

コンパス

▶▶ P.43参照



サテライトコンパス SC-70

CAN bus NMEA0183

▶▶ P.43参照

▶▶ P.38参照

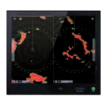
▶ P.38参照

▶▶ P.39参照

15 NavNet TZtouch シリーズ



ディスプレイ



19型 マルチファンクションディスプレイ[※] HD19T21

※TZTBB専用



24型ワイド マルチファンクションディスプレイ[※] HD24T21

※TZTBB専用



4.3型カラー液晶 リモートディスプレイ **RD-33**

CAN bus NMEA0183

▶▶ P.44参照

センサー



スマートセンサー DST-800

CAN bus

▶▶ P.42参照



ハイブリッド ヘディングセンサー PG-500

MMEA0183

▶▶ P.43参照



ハイブリッド ヘディングセンサー PG-700

CAN bus

▶▶ P.43参照



通信機器

AIS受信機 FA-30

Ethernet

▶▶ P.43参照



簡易型AIS FA-50

Ethernet

▶▶ P.43参照



気象ファクシミリ 受画装置 FAX-30

Ethernet

▶▶ P.44参照

オートパイロット



自動操舵装置 NAVpilot-711C





▶▶ P.42参照

インスツルメント



インスツルメント FI-70

CAN bus

▶▶ P.42参照

カメラ(市販品)

詳しくは販売店にお尋ねください。



アナログカメラ

Video



IPカメラ[※]

Ethernet

*NavNetTZtouchのみ

オプション



リモコン MCU-002

▶▶ P.38参照



リモコン MCU-004

▶▶ P.38参照



SDカードユニット** SDU-001

*NavNetTZtouch2のみ

▶▶ P.38参照



OP19-13 / OP19-14

*NavNetTZtouch2のみ

▶▶ P.38参照





4.3型、カラー液晶GPS航法装置 **■ GP-33**







- ●カラー液晶を利用した多彩なグラフィック表示
- 航跡や目的地の色分けが可能







航法データ画面

ハイウェイ画面

対地進路(COG)画面



5.7型、カラー液晶GPSプロッタ魚探 **■ GP-1670F**





















- チャートは詳細な海底地形図 (等深線)、漁具定置箇所、マリーナ等、 有益な情報が満載のnew pecを採用*1
- すっきりボディにGPSアンテナ内蔵**2
- 直感的な操作を実現したRotoKey™(ロトキー)を採用 つまみ回転でチャート画面を拡大/縮小、ワンプッシュでメニュー表示



7型ワイド、カラー液晶GPSプロッタ魚探 **■ GP-1870F**























- 有益な情報が満載のnew pecを採用*1
- チャートの目的地・航跡は各30,000点、 ルートは1,000ルート(ルート内目的地数50点)の記憶が可能
- すっきりボディにGPSアンテナ内蔵*2
- 直感的な操作を実現したRotoKey™(ロトキー)を採用
- ●ワイヤレスLAN対応にアップグレード可能(オプション)

^{※1・}new pecをフルノフォーマットに変換しています。 ・日本水路協会が発行する航海用電子参考図(nwe pec)とは表現が一部異なります。 ・紙海図の代替としての活用はできません。航海上の判断には海図を使用してください。

^{※2・}アンテナの受信精度は装備環境により異なります。 ・外付けGPSアンテナ(オプション)も装備可能です。接続時は外付けアンテナ優先になります。





NEW \

12.1型、カラーGPSプロッタ **國 GP-3700**







- ●詳細な海域情報を掲載したnew pecを採用*
- ●航行情報などを音声で案内する "音声読み上げ機能" 搭載
- ●表層の流れを可視化できる"簡易偏流演算機能"搭載
- 記録したい画面を保存できる、便利なスクリーンショット機能



本体に記録したデータは、USBポートから簡単に取り出すことができます。

- プロッタ画面でAISターゲット、ターゲットトラッキング(TT)情報 の表示が可能な物標追尾機能
 - AISターゲット100点、TTターゲット100点を表示可能です。
- リモコン接続で簡単操作(オプション)



リモコン **■ MCU-003** GP-3700/GP-3700F共通





NEW

12.1型、カラーGPSプロッタ魚探

■ GP-3700F















- ●詳細な海域情報を掲載したnew pecを採用※
- 航行情報などを音声で案内する "音声読み上げ機能" 搭載
- ●表層の流れを可視化できる"簡易偏流演算機能"搭載
- リモコン接続で簡単操作(オプション)
- 魚探映像のスクロールバックが可能 過去の魚探映像を確認することができます。



^{*・}new pecをフルノフォーマットに変換しています。日本水路協会が発行する航海用電子参考図 (nwe pec)とは表現が一部異なります。・紙海図の代替としての活用はできません。航海上の判断には海図を使用してください。

魚群探知機

魚 影 をリアルに 表 現 する 充 実 のフィッシング ギア





5.7型、2周波液晶魚群探知機 **■ FCV-628**

- 魚影を鮮明に表示する高解像処理技術RezBoost™ レゾ・ブースト 搭載
- ●底付き魚群やウィードの判別が容易なホワイトライン機能
- 単体魚、水深、底質など、設定条件に合致した場合にアラームでお知らせする 複合アラーム機能
- ●送信回数3000回/分(5mレンジ)の高速探知



8.4型、2周波液晶魚群探知機 **■ FCV-588**













マーク3

マーク4





魚影反応をよりわかりやすく表示する優れたデジタル技術



-レゾ・ブースト-従来の送受波器*でも高解像の魚影表示が実現! RezBoost™

RezBoost™は、フルノ独自の信号処理技術により、従来の送受波器をそのまま利用して、 より鮮明な解像度で映像表示することができる技術です。底付きや瀬付き魚群を、より シャープにより明確に分離して表示することが可能になります。

※弊社の送受波器 600 W / 1 kWタイプ





- アキュフィッシュ -単体魚のサイズを数値やマークで表現するACCU-FISH™機能

送受波器へ返ってきたエコーから、それが単体魚(一匹)か、魚群(複数匹)なのかをフルノ 独自のデジタル技術を用いて瞬時に判別。水深2~100mの間で、10~199cmまでの魚の 大きさや魚がいる深さを表示します。

フィッシュマーク表示機能

単体魚の反応を「フィッシュマーク」で表現する機能を搭載しています。 フィッシュマークは離れたところからでも認識しやすいので、フィッシング シーンにおいて、単体魚反応に即座に対応したロッドワークが可能です。

ご注意 ・2周波(50/200 kHz) - 体型の送受波器が必要です。 ・本機能により計測された数値は、様々な誤差要因により誤った表現をする場合があります。



51.0



狙った魚の生息域判別に役立つ底質判別機能



水深約5~100mの間の底質を、岩、小石、砂、泥 の4種類の底質タイプに分類し、画面上に見やすく グラフィックで表示します。

底質の種類やその変化、魚のサイズ、水深などを知 ることにより、狙った魚の生息域に応じたベストポイ ントの選定に役立ちます。

ご注意 ・送受波器はスルーハルまたはトランサム装備が必要です。

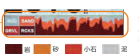
- ・本機能により計測された数値は、様々な誤差要因により 誤った表現をする場合があります。
- ・本機能設定時は自動的にオートレンジになります。



マーク1



グラフィックモード グラフィックで表示。



詳細モード 4種類の底質タイプをその 確度に応じて色分け表示。

※映像内の凡例は英語表記になります。



10.4型、2周波カラー液晶魚群探知機 **■ FCV-295**













- 換装時に便利なフリーシンセサイザー対応
- 送信回数3000回/分(5 mレンジ)の高速探知
- 温度の変化が大きい使用環境下においても画面の結露を防止
- 海底付き魚群の判別に有効なホワイトエッジ表示



2周波魚群探知機 **■ FCV-1900**











探見丸システム 対応

- 送信回数が従来機種の1.4倍以上に向上 (200mレンジの場合)
- 映像をもう一度見たい時に便利なスクロールバックモード
- ●換装が容易なフリーシンセサイザー方式
- 最大4周波を同時表示(オプション) ネットワーク魚探の接続が必要です。



12.1型、2周波カラー液晶魚群探知機 **■ FCV-1150**



















- 直射日光下でも見やすい高輝度LCD
- 送信回数3000回/分(5 mレンジ)の高速探知
- ●シラスやイカ、深海魚の魚種設定も選択可能
- ヒービング補正機能搭載 サテライトコンパスが必要です。



2周波高分解能魚群探知機 **■ FCV-1900B**

グラフ魚探 **■ FCV-1900G**





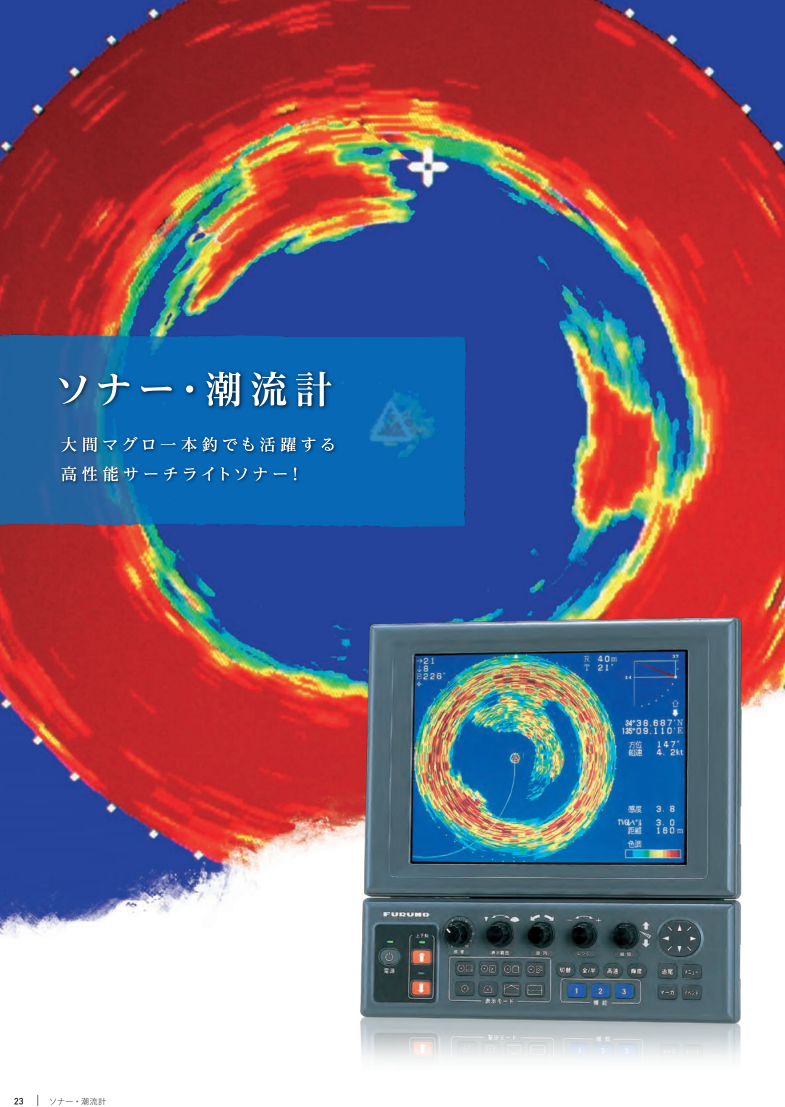








- ●圧倒的な高分解能を実現するTruEcho CHIRP™搭載 ▶▶ P.14参照
- 高精度な魚体長情報をグラフ表示(FCV-1900G)





10.4型、カラー液晶サーチライトソナー

■ CH-250

(周波数 60/88/150 kHz)

EX CH-250S (周波数 180/240 kHz)









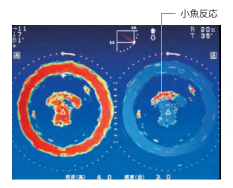
10.4型、2周波カラー液晶サーチライトソナー

型式 **CH-300** (周波数 60/153 kHz) (周波数 85/215 kHz)





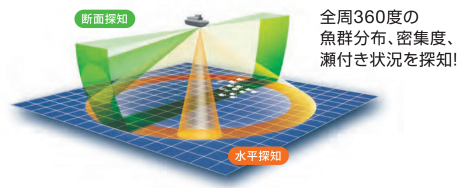
- 2 周波同時送受信機能搭載
- 小型船にも装備可能な、コンパクト上下装置



高周波と低周波の反応を混合表示

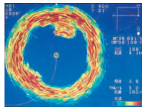
低周波と高周波の特性を利用した、小魚判別 モード。

それぞれの反応から小魚のみの反応をわかり やすく表示します。シラスやコオナゴの反応を 見極める場合に、絶大の効果を発揮します。 (CH-300)

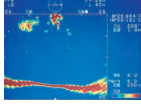




送受波器の角度が直感的に把握できる、 ティルトインジケータ



水平表示



断面表示



10.4型、カラー液晶潮流計 型式 CI-88



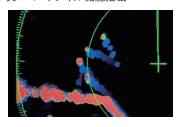
- 小型・軽量化! 小型船にも装備可能!
- 3層までの潮の流向・流速を同時に表示
- ピッチング、ローリング、ヒービングに強い 安定した3ビーム方式を採用







- 送信出力 4 kW
- 低消費電力化を実現した小型軽量のマリンレーダー
- 感度や不要波除去は自動で最適化
- 真エコートレイル機能搭載▶▶ P.27参照



NEW

8.4型、カラー液晶レーダー **MODEL 1815**

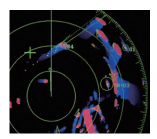








● 他船の船速と方位を瞬時に演算表示する ファストターゲットトラッキング機能搭載 **>>** P.27参照 安定したターゲットであれば最速1秒でベクトル表示!





FURUNO

10.4型、カラー液晶レーダー

型式 MODEL 1835 (24 回転)











- 送信出力 4 kW
- 真エコートレイル機能搭載 ▶▶ P.27参照
- 移動している船舶を連続的に監視できる 「追っかけズーム」機能搭載





10.4型、カラー液晶レーダー

型式 MODEL 1945 (24/48 回転)











- 送信出力 4.9 kW
- 真エコートレイル機能搭載 ▶▶ P.27参照
- 高速48回転仕様も選択可能





10.4型、カラー液晶リバーレーダー **MODEL 1937** (48 回転)













- 送信出力 4 kW
- 近距離探知に最適な高速48回転
- 狭路水域や高速艇の映像も鮮明に表示





12.1型、カラー液晶レーダー 型式 FR-8045 (48 回転)

12.1型、カラー液晶レーダー 型式 FR-8065 (24/48 回転)













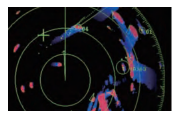
- 送信出力 4.9 kW (FR-8045は出力4 kW)
- ノイズを抑えクリアな映像を映し出すUHD™デジタルレーダー
- 雨雪反射、海面反射除去の性能が大幅に向上(従来機比較)

安全航行をアシストするフルノのレーダー技術



他船の船速と進路方位を演算表示する ターゲットトラッキング(TT) / ファストターゲットトラッキング (FTT)*

船速、進路方位など他船動向の分析結果をベクトルで表示します。船が混雑する 海域において、他船の動きを瞬時に把握することにより衝突防止の一助となります。 最大10物標の表示と警報が可能です。また、ターゲットを数秒で捕捉するファスト



ターゲットトラッキング(FTT) も新たな機能として加えられる など、フルノのレーダーはさら なる安全性を高め、進化してい ます。

※船首方位信号と船速信号が必要

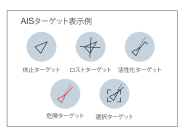




安心をサポートするレーダー機能! 船舶情報を表示する「AIS表示」※

他船の位置、針路、船速、船名などの船 舶情報を表示します。目視できない他船 の存在や動向も確認することができ安 全航海をサポートします。最大100物標 のAISターゲット情報が表示可能です。

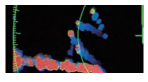
※航法機器およびAIS機器の接続が必要



動いている物標のみを尾引き表示する 「真エコートレイル機能」※

レーダーで捉えた物標に残像を表示しますので、 物標の動く速度や移動方向を一目で確認すること ができます。

※船首方位信号と自船位置情報(L/L)が必要





- 高輝度、高解像度4.1型カラーディスプレイを採用、 直射日光下でも抜群の視認性
- 結露防止加工により、曇らずクリアなディスプレイ表示
- ●多彩なデータ表示

方位(コンパス)、風向風速、船速、水温・水深グラフ、航法モード、簡易AIS、 エンジンデータ(最大3基)

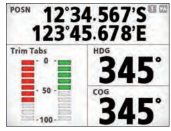
- ●エンジンモニター表示可能
- 複数装備されたFI-70の輝度と言語を共有設定できるグルーピング機能
- 消費電流は0.25A以下の小電力設計
- フルノFI-50シリーズからの換装は、風向風速センサーFI-5001/FI-5001L をそのままお使い頂けます。 ※別途アナログNMEAデータコンバータが必要。



アナログNMEAデータコンバータ IF-NMEAFI

多彩な表示画面







簡易 AIS データボックス (分割表示)

ハイウェイ

<u>MAVpilot</u>

あなたをサポートするもう一人の優秀なクルー、 オートパイロット。





- ●中・大型艇はもちろん、小型ボート、セールボートにも対応!
- 先進のセルフラーニング(自己学習)機能搭載! 出航から帰港までの艇の動きから自船の特性を記憶し、様々な海況に おいて、安全かつ最適な自動操舵を提供します。



NAVpilotに搭載された、自己学習機能に伴うソフトウェアは、 FURUNOとFLSIの共同開発によるものです。

自動操舵装置 **■ NAVpilot-711C**











- コースずれ精度は、なんと 0.01 NM以下!
- "エコノミーモード"と"高精度モード"

最短距離で目的地まで走行できる高精度モードに対し、燃料を 2.5%以上**もセーブできるエコノミーモードを搭載しました。

※フルノの独自調査と、米国Clean Energy Future 2000の報告に基づく。(www.ornl.gov/sci/eere/cef)



追従発信器不要! 船外機艇にもラクラク装備できる"ファンタムフィードバック™機能"

"Fantum Feedback $^{\text{TM}"}$ (ファンタムフィードバック $^{\text{TM}}$) は、アウトボード (船外機艇) 向けに開発されたもので、追 従発信器(舵角検出器)の装備なしで、高精度の自動操舵を提供できる画期的な機能です。1基掛けはもちろん 複数基エンジンまで、幅広い船外機付きボートに対応しています。

- サビキ -潮立てを可能にするSABIKI™モード機能!

SABIKI™モードは後進時の自動操舵により、フィッシング 中の自船方位保持を可能にする機能です。スロットル操作に よる後進方向の推力調整だけで、風上や潮上に船尾を立てる* ことができます。

※風または潮流を船尾で受けて、自船の方位保持を行うこと





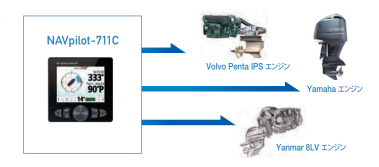
各社電気制御エンジン(EVC)との接続が可能

NAVpilotから、各社EVCエンジンを直接制御し、優れたステアリング 操作やコースコントロールを実現します。

別途インターフェイスキットが必要です。

接続可能なエンジンにつきましては、販売店または当社営業員へお問い合わせください。

※旧モデルNAVpilot-711の制御部は完全互換性を実現していますので、操作部のみの取り替えが可能です。 ※SABIKI™モード機能をご使用の場合は操作部の交換が必要です。







AIS受信機 **■ FA-30**







- ●他船の動向を監視しながらの航行が可能
- ●スペースをとらないコンパクト設計
- アンテナをVHF無線機と共用可能[※]
- 無線従事者資格不要



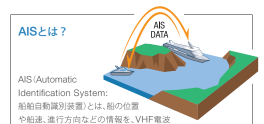
■ FA-50







- ●周囲の船舶(AIS搭載船)の 動向把握に加え、相手船に自船の 動向を送信することが可能
- ●無線従事者資格不要
- ●クラスA・B双方のAIS情報を受信



を活用して他船と交換するシステムであり、自船情報の送信とと もに、他船の情報を受信し、周辺船舶の動向を把握できます。濃 霧や夜間など、目視ができない状況でも他船の動きを把握する ことができ、安全航海をサポートします。また、レーダーでは探知 できない島影に隠れた船舶や、河口から出てくる船舶でもAIS ならその存在を確認できるため、衝突防止の一助となります。



気象ファクシミリ受画装置 **■ FAX-408**

- 気象・ニュース・漁況等を自動記録
- 設置場所を選ばないコンパクトサイズ



気象ファクシミリ受画装置 **■ FAX-30**





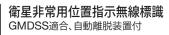


- パソコンによる画像表示タイプ
- ●記録紙を使用しないため定期的な メンテナンスが不要



日本語ナブテックス受信機 **MX-800A**

- 視認性に優れた5型モノクロ液晶画面
- 受信したメッセージを最大200まで メモリ保存可能



型式 TEB-700



衛星非常用位置指示無線標識 小型船用手動起動式

■ TEB-720





レーダートランスポンダ 型式 TBR-610(HK仕様)



●捜索船または航空機からのレーダー 電波に応答し、遭難者を容易に発見可能







サテライトコンパス™

型SC-30









- 2アンテナ+加速度センサー方式を採用した高精度方位センサー
- 演算部を空中線部に内蔵したコンパクト設計
- ロール・ピッチ・ヒーブを高精度に検出
- NMEA0183機器にも接続可能 ※インターフェイスユニットIF-NMEASCが必要
- メンテナンスフリー



ハイブリッドヘディングセンサー **■ PG-700**





● 磁気方位センサーと角速度センサーを内蔵



サテライトコンパスTM MAVnet

型SC-70

NEW





- ▼マルチGNSSコアと新しい信号処理技術の採用により、 高精度に安定した方位出力を実現!
- 高精度方位測定 0.4° rmsを実現
- ●3軸方向の船速を高精度±0.02 knで測定表示
- メンテナンスフリー



ハイブリッドヘディングセンサー

■ PG-500



●レーダー、簡易ターゲットトラッキング(TT)等の 方位センサーに最適なハイブリッドヘディング センサー



15型、カラー液晶ディスプレイ 型 MU-150HD









(RGB·DVI)











船舶への装備に適した耐環境性能

耐振動・耐衝撃構造ですので長期間安心してお使い頂けます。海水 がかかる場所にも設置でき、埋込装備時には水洗いによる画面掃 除も可能。



コンパクト設計の薄型ディスプレイ!

(ハンガー別売)





4.3型、カラー液晶リモートディスプレイ

■ RD-33











ロール&ピッチ

船首方位

P 50 13.0

風向·風速

- CAN bus/NMEA0183対応
- 多様な航海情報を見やすく表示!



NavNet TZtouch2

マルチファンクションディスプレイ ※ハンガーはオプション ※ハンガーはオプション 型式 TZTL12F TZTL15F 標準価格(税込) オープン価格 オープン価格 TFT タッチパネル液晶 画面サイズ 12.1 型ワイド 15.6 型ワイド 指示部 画面解像度 WXGA 1280 x 800 ピクセル FWXGA 1366 x 768 ピクセル 表示輝度 1300 cd/m² 1000 cd/m² GPS:56 チャンネル、SBAS:1 チャンネル (C/A mode, WAAS) L1 (1575.42 MHz) 受信周波数 GPSアンテナ 初期捕捉時間 コールドスタート時間 約 100 秒 (内蔵) 追尾速度 999 kn WAAS, EGNOS, MSAS 測位精度 GPS:10 m以下、MSAS:7m以下 new pec micro-SDXCカードに格納 (フルノフォーマット) チャートデー プロッタ 自航跡: 30,000点、ポイント: 30,000点、ルート: 200点 (1ルート内ポイント 500点) 記憶点数 ヘッドアップ、ノースアップ^{※2} 最大 30 ターゲット^{※2} 表示モード レーダー ターゲットトラッキング※1 50/200 kHz 周波数 魚群探知機 600 W or 1 kW (マッチングボックス MB-1100 が必要な送受波器もあります) 出力 (内蔵) RezBoost™、ACCU-FISH™、底質判別機能、Aスコープ、オート機能(フィッシング/クルージング/マニュアル)、海底拡大、海底直線拡大 最大100物標^{≪3} モード その他 AIS CAN bus/NMEA2000 1 ポート 065280, 126992/993/996, 127237/245/250/251/257/488/489/505, 128259/267 129025/026/029/033/038/039/040/041/291/538/540,129793/794/798/808/809/810, 130306/310/311/312/313/314/316, 130577/578/817/818/820/822/823/826/827/828/880 CAN bus/ 入力 NMEA2000 出力 126992/993/996, 127250/251/257/258, 128259/267/275. 129025/026/029/033/283/284/285, 30306/310/312/313/314/316 NMEA0183 AAM, APB, BOD, GGA, GLL, GNS, GSA, GSV, RMB, RTE, VTG, WPL, XTE, ZDA, DPT *5 , DBT *5 , RMC *5 , TTM *5 NMEA0183 出力 インター LAN 1 ポート (イーサーネット 100BASE-TX) フェイス USBポート 1 ポート (USB2.0) 1ポート、HDMI (720p) ビデオ 出力 2ポート、NTSC/PAL ビデオ 入力 入力 1 ポート (外部イベントスイッチ用)、出力 2 ポート (外部ブザー用 / オペレーターフィットネス (BR-500) 用) 1 スロット (背面)、micro-SDXC、オブションで SD カードユニット (2 スロット) 接点信号 SDカードスロット IEEE802.11b/g/n、送信周波数: 2.4 GHz 帯 ワイヤレスLAN 送受波器 1 ポート 動作温度範囲(IEC60945) -15° C ~ +55° C 環境 IP56 防水性能 DC12-24 V, 3.0-1.5 A DC12-24 V, 3.6-1.8 A 電源 本体サイズ 243 (H) x 365 (W) x 112 (D) 282 (H) x 444 (W) x 116 (D) 質量 3.7kg 4.8 kg

NavNet TZtouch

			マルチファンクショ	ンディスプレイ	ブラックボックスタイプ	
型式			TZT9	TZT14	TZTBB	
標準価格(税込)		オープン価格	オープン価格	オープン価格	
	画面タイプ		9型 TFTタッチパネル液晶	14.1型 TFTタッチパネル液晶		
指示部	輝度		900 cd/m²	900 cd/m²	TZTBBに接続するモニターについては、 販売店または当社営業員におたずね下さい。	
	解像度		WVGA 800 x 480 ピクセル	WXGA 1280 x 800 ピクセル	双元后よんは当任呂未貞にのたずは下さい。	
	測位精度(2 c	irms)		GPS:10 m以下、MSAS:7m以下		
プロッタ	チャートデータ		new pec (フルノフォーマット)			
	記憶点数		航跡30,000点、目的地30,000点、ルート200点(1ルート内目的地500点)			
	表示モード		ヘッドアップ、ノースアップ ^{※2}			
レーダー	エコートレイル	b	15/30秒、1/3/6/15/30分/連続			
	ターゲットトラッキング		最大30ターゲット ^{※2}			
その他	AIS		最大100物標 ^{※3}			
	CAN bus		1ポート CAN busコネクタからの電源供給なし			
	CAN bus	入力	059392, 059904, 060928, 061184, 065280, 1 127489, 127505, 128259, 128267, 129025, 1 129793, 129794, 129798, 129808, 129809, 1	29026, 129029, 129033, 129038, 129039, 1	29040, 129041,129044, 129538, 129540,	
インター		出力		08, 126464, 126720, 126992, 126996, 1272 33, 129283, 129284, 129285, 130306, 1303		
フェイス	LAN		1ポート (100 BASE-TX)	3ポート (100	D BASE-TX)	
- 170	USBポート		1ポート (US	SB2.0)	6ポート (USB2.0)	
	外部ビデオ出力	J	1ポート (DV)	-D出力)	2ポート (DVI-D出力) ^{※4}	
	ビデオ入力		2ポート (NTSC/PAL)			
	SDカードスロ	ット	2スロット (SDXCカード)			
	防水性能		IP56(コネクタ、カバー使用時)、IP22(コネクタブーツ使用時)	P56(コネクタ、カバー使用時)、IP22(コネクタブーツ使用時)	制御部 IPX2、 スイッチボックス IP56	
電源			DC 12-24 V、3.5-1.8 A	DC 12-24 V、5.0-2.5 A	DC 12-24 V、3.6-1.8 A (スイッチボックス含む)	
本体サイズ			196 (H) x 326 (W) x 179 (D)	273 (H) x 428 (W) x 167 (D)	制御部 240 (H) x 395 (W) x 209 (D) スイッチボックス 106 (H) x 97 (W) x 97 (D)	
質量			4.7 kg (ハンガー付)	8.0 kg (ハンガー付)	制御部 8.0 kg、 スイッチボックス 0.75 kg	

NavNet TZtouchシリーズ センサー



型式	DFF-3D
標準価格(税込)	¥540,000
標準構成	本体、送受波器(動揺センサー、水温センサー内蔵)
表示モード	断面映像、マルチ魚探(トリブル/シングルビーム)、サイドスキャン、3D履歴
周波数	165 kHz
出力	800 W
表示範囲	最大1,200 m まで
防水性能	IP55
電源	DC 12-24 V. 1.4-0.7 A
本体サイズ・質量	316 (H) x 380 (W) x 120 (D)、約 3 kg
対応送受波器	B54

	ネットワーク魚探	底質判別魚探
	The state of the s	
型式	DFF1-UHD	BBDS1
標準価格(税込)	¥246,240	¥156,600
標準構成	本体(送受波器別売)	本体(送受波器別売)
表示モード	1周波、2周波、海底追尾拡大、海底拡大、ACCU-FISH機能、底質判別機能、マーカー拡大、Aスコープ	1周波、2周波、海底追尾拡大、海底拡大、ACCU-FISH機能、底質判別機能、マーカー拡大、Aスコープ
周波数	50/200 kHz	50/200 kHz
出力	1 kW	600 Wまたは1 kW ^{※1}
表示範囲	最大1,200 m まで	最大1,200 m まで
防水性能	IP55	IPX0
電源	DC 12-24 V、2.8-1.4 A	DC 12-24 V、1.1-0.4 A
本体サイズ・質量	320 (H) x 380 (W) x 120 (D)、約 3.2 kg	219 (H) x 255 (W) x 90 (D)、約 1.2 kg
対応送受波器	1 kW CM265LH, B265LH, B275LH-W, CM275LH-W	トライデューサー(複合送受波器) 525STID-MSD, 525T-BSD, 526TID-HDD, 525STID-PWD, 525T-PWD 600 W 520-5PSD, 525-5PWD, 520-5MSD 1 kW 50/200-1T ** 4

	ネットワ	一ク魚探	
	1.000		
型式	DFF1	DFF3	
標準価格(税込)	¥118,800	¥313.200	
標準構成	本体、送受波器(520-5PSD)	本体(送受波器別売)	
表示モード	1周波、2周波、海底追尾拡大、海底拡大、ACCU-FISH機能、マーカー拡大、Aスコープ	1周波、2周波、海底追尾拡大、海底拡大、ACCU-FISH機能 ^{※2} 、マーカー拡大、Aスコープ	
周波数	50/200 kHz	28~200 kHzより2周波選択 1/2/3 kW 最大3,000 m まで ^{※3}	
出力	600 Wまたは1 kW ^{※1}		
表示範囲	最大1,200 m まで		
防水性能	IPX0	IPX0	
電源	DC 12-24 V、1.1-0.4 A(送信出力1kW時)	DC 12-24 V、2.8-1.4 A	
本体サイズ・質量	219 (H) x 255 (W) x 90 (D)、約 1.2 kg	300 (H) x 380 (W) x 120 (D)、約 3.9 kg	
対応送受波器	トライデューサー(複合送受液器) 525STID-MSD, 525STID-PWD 600 W 520-5PSD, 525-5PWD, 520-5MSD 1 kW 508-6, 508-68, 508-98, 2008-5S, 50/200-1T ** ⁴	営業員または販売店にお問い合わせ下さい。	

**1 オプションの1 kW送受波器を装備する場合、分配箱MB-1100の接続が必要です。 **2 50/2004Tのみ **3 接続する送受波器および出力によって異なります。 **4 1 kW送受波器との接続には、分配箱 MB-1100の接続が必要です。

	NavNet TZtouch2内蔵魚探用送受波器							
周波数	送受波器型式	分配箱の有無	装備タイプ	出力	ACCU-FISH	BDS Botton Docrimitation Sounder		
	520-5PSD	_	貫通型·樹脂製	600 W				
50/200 kHz	525-5PWD	_	トランサム型・樹脂製					
(2周波)	520-5MSD	_	貫通型·砲金		全て対応	全て対応		
	50/200-1T		一体型	1 kW	エくがん	エくがん		
50/200 kHz	525STID-MSD*	_	貫通型·砲金	600 W				
(2周波)	525STID-PWD*	_	トランサム型・樹脂製	000 W				

[※] 船速・水温センサーが付属しています。

	GPS受信機		
	FURUNO	FURUM	
型式	GP-330B	GP-320B	
標準価格(税込)	¥56,160	¥48,600	
測位	パラレル 12 チャンネル、オールインビュー	パラレル 12 チャンネル、オールインビュー	
受信周波数	L1 (1575.42 MHz)	L1 (1575.42 MHz)	
初期捕捉時間	60秒 (コールドスタート時間)	90秒 (コールドスタート時間) 、12秒 (ウォームスタート時間)	
追尾速度	999.9 kn	999 kn	
測位精度(2 drms)	GPS:10 m以下、MSAS:7 m以下、WAAS(米国):3 m以下	GPS:10 m以下、MSAS:7 m以下、WAAS(米国):3 m以下	
動作温度範囲	−25 °C ~ +55 °C	−25 °C ~ +70 °C	
防水性能	IP56	IPX6	
電源	DC 12 V、最大 0.175 A	DC 12-24 V, 0.11-0.06 A	
インターフェイス	CAN bus またはNMEA0183	NMEA0183	

			レーダー	センサー		
FURUMO		FURUMO		FURUMO		
型式	DRS6A	X-Class	DRS12A	X-Class	DRS25A X-Class	
アンテナタイプ	1255mm (XN12A)	1795 mm (XN13A)	1255mm (XN12A)	1795 mm (XN13A)	1255mm (XN12A)	1795 mm (XN13A)
標準価格(税込)	¥727,920	¥779,760	¥848,880	¥900,720	¥1,089,720	¥1,141,560
操作資格	不要(無線局的	· 克許申請必要)	必要(無線局免許申請必要)		必要(無線局免許申請必要)	
送信出力	4.9	kW	12 kW		25	kW
アンテナ回転数	24/36/48 回転ま	たは24回転(固定)	24/36/48 回転または24回転 (固定)		24/36/48 回転または24回転(固定)	
ビーム幅		1.9°、垂直 22° 1.4°、垂直 22°	XN-12A: 水平 1.9°、垂直 22° XN-13A: 水平 1.4°、垂直 22°		XN-12A: 水平 1.9°、垂直 22° XN-13A: 水平 1.4°、垂直 22°	
レンジ範囲	0.0625	~ 96 NM	0.0625 ~ 96 NM		0.0625 ~ 96 NM	
0.08 ょ/3000 Hz (0.0625~0.75 NM) 0.15 ょ/3000 Hz (1~1.5 NM) 0.15 ょ/3000 Hz (1~1.5 NM) 0.3 ょよ/1500 Hz (2 NM) 0.5 ょか/1000 Hz (3~4 NM) 0.8 ょ/600 Hz (6~8 NM) 1.2 ょん/600 Hz (12~64 NM) 1.2 ょん/550 Hz (72~96 NM)		0.08 µs/3000 Hz 0.15 µs/3000 Hz 0.3 µs/1500 Hz 0.5 µs/1000 Hz 0.5 µs/1000 Hz 0.8 µs/600 Hz 1.2 µs/600 Hz 1.2 µs/550 Hz	2 NM) 3~4 NM) ~8 NM) 2~64 NM)	0.08 µs/3000 Hz 0.15 µs/3000 Hz 0.3 µs/1500 Hz 0.5 µs/1000 Hz 0.8 µs/600 Hz 1.2 µs/600 Hz 1.2 µs/550 Hz 1.2 µs/550 Hz	2 NM) 3~4 NM) ~8 NM) 2~64 NM)	
動作温度範囲	-25℃-	~ +55 ℃	-25 ℃ ~	- +55 ℃	-25 °C ~ +55 °C	
防水性能	IP:	56	IP56		IP56	

	FURUNO	FURUNO
型式	DRS4DL	DRS4D
アンテナタイプ	φ488 mm	φ610 mm
標準価格(税込)	¥378,000	¥432,000
操作資格	不要(無線局免許申請必要)	不要(無線局免許申請必要)
送信出力	4 kW	4 kW
アンテナ回転数	24回転	24/36/48 回転
ビーム幅	水平 5.2°、垂直 25°	水平 4.0°、垂直 25°
レンジ範囲	0.0625 ~ 36 NM	0.0625 ~ 36 NM
パルス幅 (レンジ距離環)	0.08 µs/360 Hz (0.0625~0.5 NM) 0.3 µs/360 Hz (0.75~2 NM) 0.8 µs/360 Hz (3~36 NM)	0.08 \(\mu \)/3000 Hz \((0.0625 \simeq 0.75 \text{ NM}\)\\ 0.15 \(\mu \)/3000 Hz \((1 \simeq 1.5 \text{ NM}\)\\ 0.3 \(\mu \)/3500 Hz \((2 \text{ NM}\)\)\\ 0.5 \(\mu \)/1000 Hz \((3 \simeq 4 \text{ NM}\)\\ 0.7 \(\mu \)/600 Hz \((6 \simeq 8 \text{ NM}\)\\ 0.8 \(\mu \)/600 Hz \((12 \simeq 36 \text{ NM}\)\)
動作温度範囲	-25 °C ~ +55 °C	-30 °C ~ +55 °C
防水性能	IPX6	IPX6
空 中 線 標 電 TZTL12F/TZTL15F	船内電源より供給	PSU-017 : ¥55,296
TZT9/TZT14/TZTBB	_	

NavNet TZtouchシリーズ オプション

	リモコン		SDカードユニット	ハン	ガー
			*NavNet TZtouch2専用		※NavNet TZtouch2専用
型式	MCU-002	MCU-004	SDU-001	OP19-13	OP19-14
標準価格(税込)	¥27,000	¥56,160	¥9,720	¥7,560	¥29,160

GPS/GPSプロッタ





GPSプロッタ魚探

				NEW
型	式	GP-1670F	GP-1870F	GP-3700F
標	準価格(税込)	¥226,800	¥293,760 ワイヤレスLAN対応 ¥21,600(オプション)	¥615,600
標	準構成	指示部、海岸線データSC)カード (送受波器別売)	指示部、GPSアンテナ、送受波器
	画面タイプ	5.7型カラー液晶	7型ワイドカラー液晶	12.1型カラーIPS液晶
本	解像度	VGA 640 x 480 ピクセル	WVGA 800 x 480 ピクセル	SVGA 600 x 800 ピクセル
体	体 GPSアンテナ 内蔵(外付可) 内蔵(外付可)		内蔵(外付可)	外付
	表示モード	プロッタ、魚探、潮汐データ、インスツルメント ^{※1} 、エンジンモニ	「ター ^{※]} 、風向風速 ^{※]} 、タンクゲージ ^{※]} 、GPS受信状態、AIS ^{※2}	プロッタ、魚探、コンパス、衛星確認、潮汐グラフ
	測位精度(2drms)	GPS:10 m以下、MSAS:7.5 m以下	GPS:10 m以下、MSAS:7.5 m以下	GPS:10 m以下、DGPS:5 m以下、MSAS:7 m以下
GPS	地図データ	new pec SDカードに収納 (フルノフォーマット)	new pec SDカードに収納(フルノフォーマット)	new pec内蔵(フルノフォーマット)
S	受信チャンネル	パラレル50チャンネル、オールインビュー	パラレル50チャンネル、オールインビュー	GPS:12チャンネル、12衛星パラレル、MSAS:2チャンネル
·	受信周波数	1575.42 MH z	1575.42 MH z	1575.42 MH z
プロッタ部	記憶点数	航跡30,000点、目的地30,000点、ルート1,000	0点(ルート内目的地50点)、簡易目的地5,000点	自船航跡 30,000点、マーク・ライン 30,000点、他船航跡 40,000点、 目的地 3,500点、ルート 200(1ルート100点)、1簡易ルート
部	表示範囲	0.125~2048	nm (赤道付近)	0.025~1024 nm(赤道付近)
	ディファレンシャルGPS	非対応	非対応	対応
	周波数	50/200 kHz	50/200 kHz	50/200 kHz
魚	出力	600 Wまたは1 kW ^{※4}	600 Wまたは1 kW ^{※4}	600 Wまたは1 kW ^{※4}
探	表示範囲	レンジ:5~1200 m シフト:0~500 m	レンジ:5~1200 m シフト:0~500 m	レンジ:5~500 m シフト:0~1200 m
部	ACCU-FISH機能 ^{※3}	•	•	•
	底質判別機能※3	•	•	•
防	大性能	IP56	IP56	指示部:IPX2、GPSアンテナ:IP56
電	原	DC 12-24 V 0.9-0.5 A (魚探出力600 W時)	DC 12-24 V 1.0-0.5 A (魚探出力600 W時)	DC 12-24 V、2.8-1.5 A
	本サイズ	168 (H) x 243 (W) x 124 (D)	168 (H) x 271 (W) x 124 (D)	351 (H) x 339 (W) x 179 (D)
質	Ē	約1.4 kg	約1.5 kg	約4.8 kg

GP-3700/GP-3700F オプション

	リモコン
型式	MCU-003
標準価格(税込)	¥21,600

魚群探知機

_					
			5077		OR ANDROS
丑	型 式	FCV-628	FCV-588	FCV-295	FCV-1150
村	票準価格(税込)	¥125,280	¥194,400	¥378,000	¥626,400
桐	標準構成	指示部 ※送受波器別売	指示部 ※送受波器別売	指示部 ※送受波器別売	指示部 ※送受波器別売
本	画面タイプ	5.7型カラー液晶	8.4型カラー液晶	10.4型カラー液晶	12.1型カラー液晶
体	解像度	VGA 480 x 640 ピクセル	VGA 480 x 640 ピクセル	640 x 480 ピクセル	800 x 600 ピクセル
	周波数	50/200 kHz	50/200 kHz	28~200 kHzより2周波選択	28~200 kHzより2周波選択
	出力	600 W	600 Wまたは1 kW ^{※2}	1/2/3 kW	1/2/3 kW
	表示範囲	2~1200 m	2~1200 m	5~3000 m	5~3000 m
魚	送信回数/分	3000回	3000回	3000回	3000回
探	デジタル技術	Rez Boost	Rez Boost	FDF	FDF
部	ACCU-FISH機能※1	•	•	×	•
	底質判別機能※1	•	•	×	×
	フリーシンセサイザー対応	×	×	•	•
	探見丸親機対応	•	•	×	•
B	水性能	IP56	IP56	指示部:IPX2 パネル:IP55	指示部:IPXO パネル:IP55
冒	源	DC 12-24 V、1.1-0.5 A	DC 12-24 V、1.3-0.6 A	DC 12-24 V, 2.6-1.3 A	DC 12-24 V, 3.3-1.7 A
4	体サイズ	207 (H) x 170 (W) x 132 (D)	270 (H) x 233 (W) x 158 (D)	306 (H) x 323 (W) x 185 (D)	345 (H) x 356 (W) x 199 (D)
量	量	1.3 kg (ハンガータイプ)	2.3 kg (ハンガータイプ)	約7.0 kg (ハンガー含む)	約8.2 kg (ハンガー含む)

^{**1 2}周波(50/200 kHz)一体型の送受波器が必要です。またスルーハル装備またはトランサム装備が必要です。 **2 分配箱MB-1100の接続が必要です。

	2周波魚群探知機	2周波高分解能魚群探知機	グラフ魚探
型式	FCV-1900	FCV-1900B	FCV-1900G
標準価格(税込)	¥896,400	¥1,335,960	¥1,848,960
標準構成	制御部/操作部	制御部/操作部	制御部/操作部
解像度	横型: XGA 1024:	x 768 ピクセル、SXGA 1280 x 1024 ピクセル、Full HD 1920 x 1080 ピクセル	
周波数	15~200 kHz	15~200 kHz	15~200 kHz
出力	1~3 kW	1~3 kW	1~3 kW
表示範囲	5~3000 m	5~3000 m	5~3000 m
送信回数/分	10~2700回	10~2700回	10~2700回
デジタル技術	FDF	TruEcho CHIRP	TruEcho CHIRP
魚体長グラフ	_	_	•
ACCU-FISH機能 ^{※1}	•	•	•
底質判別機能※2	•	•	•
フリーシンセサイザー対応	•	•	•
探見丸親機対応	•	•	•
電源	DC 12-24 V、8.3-3.9 A	DC 12-24 V、8.3-3.9 A	DC 12-24 V、8.3-3.9 A
本体サイズ	制御部:	300 (H) x 280 (W) x 260 (D) 、操作部:100 (H) x 287 (W) :	x 30 (D)
質量	制御部: 10.2 kg、操作部: 1.1 kg	制御部:10.2 kg、操作部:1.1 kg	制御部:10.2 kg、操作部:1.1 kg

^{※1} 指定の送受波器が必要 ※2 BBDS1の接続が必要

ソナー

	2周波カラー液晶サーチライトソナー		
型式	CH-250	CH-250S	CH-300
標準価格(税込)	¥1,576,800 ¥1,576,800		¥2,160,000
標準構成	表示部/操作部、送受信装置、		上下装置(タンク、動揺検出器別売)
画面タイプ	10.4型カラー液晶		10.4型カラー液晶
周波数	60/88/150 kHzより 1周波	180/240 kHzより 1周波	60/153 kHz、または85/215 kHzの2周波
出力	0.8~1.2 kW (周波数による)		1 kW
表示レンジ	10~1600 m, 15		段階 (周波数60 kHz時)
防水性能	表示部/操作部…防噴流型 IPX5		™···防噴流型 IPX5
電源	表示的MU-100C・操作部、送受信装置 DC12-32 V、4.7-1.8 A 上下装置 DC12/24-32 V、4.7/2.3-1.8 A 最大 16.7/8.2-7.7 A		表示部MU-100C·操作部、送受信装置 DC12-24 V、7.0-3.5 A 操作的、送受信装置 DC12-24 V、5.0-2.5 A 上下装置 DC12/24 V、4.7/2.3 A (上下動時は16.7/8.2 A)
本体サイズ	327 (H) x 290) (W) x 169 (D)	326 (H) x 290 (W) x 169 (D)
質量	約 4.9 kg (ハンガー含む)		約 5.7 kg (ハンガー含む)

潮流計

	カラー液晶潮流計
型式	CI-88
標準価格(税込)	¥1,728,000
標準構成	表示部、操作部、送受信演算装置、 送受波器(船底タンク、方位センサー別売)
画面タイプ	10.4型カラー液晶
周波数	288 kHz
流速	0.0~9.9 kn
測定精度	0.2 kt 以内
機能	測位モード (対地、対水、航法、自動)他
防水性能	表示部/ IPXO 送受信演算部/ IPXO 操作部 (パネル面) / IPX2 送受波器/ IPX8
電源	DC24 V、2.5 A
本体サイズ	327 (H) x 290 (W) x 171 (D)
哲量	6.0 kg (ハンガー含む)

レーダー

	NEW		DEL 1835 MODEL 1945
型式	MODEL 1815	MODEL 1835	MODEL 1945
標準価格(税込)	¥421,200	¥572,400	¥842,400 (24 回転) ¥896,400 (48 回転)
標準構成	指示器、空中線部	指示器、空中線部	指示器、空中線部
操作資格	不要(無線局免許申請必要)	不要(無線局免許申請必要)	不要(無線局免許申請必要)
画面タイプ	8.4型カラー液晶	10.4型カラー液晶	10.4型カラー液晶
アンテナタイプ	φ488 レドームアンテナ	φ602 レドームアンテナ	1255 mm オープンアンテナ
送信出力	4 kW	4 kW	4.9 kW
アンテナ回転数	24 回転	24 回転	24/48 回転(選択)
ビーム幅	水平 5.2°、垂直 25°	水平 4.0°、垂直 20°	水平 1.9°、垂直 2.2°
レンジ範囲	0.0625~36 NM	0.0625~36 NM	0.0625~64 NM
表示モード	ヘッドアップ、コースアップ*1、/ ースアップ*1、トルービュー*1、真運動*2 *1には方位データ、*2には方位データと位置データの入力が必要		
その他	AIS表示 ^{※ 1} 、ターゲットトラッキング機能 ^{※ 2} 、エコートレイル ※1にはAIS受信機/トランスボンダの接続が必要、※2には自船船速と方位データの入力が必要		
防水性能	指示器… IP56 アンテナ… IP26	指示器… IP55 アンテナ… IPX6	指示器… IP55 アンテナ… IPX6
電源	DC12-24 V, 3.2-1.6 A	DC12-24 V、4.1-2.0 A	DC12-24 V、 7.3-3.5 A(24 回転) 8.8-4.1 A(48 回転)
本体サイズ	233 (H) x 270 (W) x 158 (D)	308 (H) x 323 (W) x 169 (D)	308 (H) x 323 (W) x 169 (D)
質量	2.2 kg	5.4 kg (ハンガー含む)	5.4 kg (ハンガー含む)

カラー液晶レーダー

カラー液晶レーダー

	EURUNO CONTROL DE LA CONTROL D		FUDURO
型式	MODEL 1937	FR-8045	FR-8065
標準価格(税込)	¥918,000	¥1,047,600	¥972,000 (24 回転) ¥1,026,000 (48 回転)
標準構成	指示器、空中線部	指示器、空中線部	指示器、空中線部
操作資格	不要(無線局免許申請必要)	不要(無線局免許申請必要)	不要(無線局免許申請必要)
画面タイプ	10.4型カラー液晶	12.1型カラー液晶	12.1型カラー液晶
アンテナタイプ	1255 mm オープンアンテナ	XN12A (1255 mm) またはXN13A (1795 mm) オープンアンテナ ※いずれか1つ選択	
送信出力	4 kW	4 kW	4.9 kW
アンテナ回転数	48 回転	48 回転	24/48 回転(選択)
ビーム幅	水平 1.9°、垂直 2.2°	(XN12A) 水平 1.9°、垂直 22° (XN13A) 水平1.35°、垂直 22°	(XN12A) 水平 1.9°、垂直 22° (XN13A) 水平1.35°、垂直 22°
レンジ範囲	0.0625~48マイル	0.125~48マイル	0.125~72マイル
表示モード	ヘッドアップ、コースアップ* ¹ 、ノースアップ* ¹ 、トルービュー* ¹ 、真運動* ² *1には方位データ、*2には方位データと位置データの入力が必要		
その他	AIS表示*1、ターゲットトラッキング機能*2、ユーザーキー、エコートレイル *1にはAIS受信機/トランスポンダの接続が必要、*2には自船船速と方位データの入力が必要		
防水性能	指示器… IP55 アンテナ…IPX6	指示器… IPX5、アンテナ… IPX6	指示器… IPX5、アンテナ… IPX6
電源	DC12-24 V、8.1-3.8 A	DC24 V、3.7A	DC24 V、 3.6 A (24 回転) 3.9 A (48 回転)
本体サイズ	308 (H) x 323 (W) x 169 (D)	320 (H) x 320 (W) x 146 (D)	320 (H) x 320 (W) x 146 (D)
質量	5.4 kg (ハンガー含む)	5.8 kg	5.8 kg

カラー液晶リバーレーダー

オートパイロット



五	型式		NAVpilot-711C
梧	標準構成		操作部、制御部、追従発信器※1
オ	プシ	ョン	操作部、リモコン、追従発信器、ジャンクションボックス、VOLVOインターフェイスキット(IPS接続ユニット、VOLVO IPSゲートウェイ)、YAMAHAキット、リモコン分配器、ターミナルコネクタ、ケーブル組品コネクタ(NMEA)
指	画面タイプ		4.1型 カラー液晶
	有效	一	82.6 (W) x 61.9 (H) mm
示	解修	陳度	320 x 240
部	バッ	/クライト	8 ステップ
制	操所	Èモード	手動、自動、ドッジ、ターン、リモート、SABIKIモード、アドバンスドオートモード ^{※2} 、NAVモード ^{※2} 、ウインドモード ^{※3} 、フィッシュハンター ^{※2}
御	海汾	7	自動、手動(なぎ・中間・しけ)
部	舵角	制限	10~45度
CIC	警報		偏角、ワッチ、コースずれ ^{※2} 、船速 ^{※2} 、水深 ^{※2} 、水温 ^{※2} 、風向 ^{※2} 、航行距離 ^{※2}
	入出力ポート数		CAN bus (NMEA2000®) x 1 (方位/航法信号用), NMEA0183 x 2
1	λ	NMEA0183	AAM,APB,BOD,BWC,BWR,DBT,DPT,GGA,GLL,GNS,HDG,HDM,HDT,MTW,MWV, PGN,RMB,RMC,ROT,RSA,THS,TLL,VHW,VTG,VWR,VWT,XTE,ZDA
-ンター!	入力	CAN bus	059392/904,060928,061184,126208/720/992/996,127250/251/258/488/489,128259/267, 129025/026/029/033/283/284/285,130306/310/311/312/313/314/318/577/818/821/827/880
フェイス	ж.	NMEA0183	DBT,DPT,GGA,GLL,GNS,HDG,HDM,HDT,MTW,MWV,PGN, RMB,RMC,ROT,RSA,VHW,VTG,VWR,VWT,ZDA
	出力	CAN bus	059392/904.060928.061184.126208/464/720/992/996,127237/245/250/251/258.128259/267. 129025/026/029/033/283/284/285.130306/310/311/312/822/823/827
使	使用温度範囲		−15 °C ~ +55 °C
BF	防水性能		制御部:IPXO、操作部:IP56、追従発信器:IPX5
霍	電源		DC12-24 V、4.0 - 2.0A (操作部 6 台接続時 舵駆動電流除く)
本	体サ	イズ	制御部:219 (H) x 255 (W) x 90 (D) 、操作部:115 (H) x 115 (W) x 73 (D)
貨	量		制御部:1.9 kg、操作部:0.33 kg
			·

オートパイロット本体価格(税込)

NAVpilot-711-C-J-0A	¥236,520	追従発信機なし
NAVpilot-711-C-J-2A	¥281,880	追従発信機あり
NAVpilot-711-C-J-3A	¥645,840	VOLVOインターフェースキット FAP- 6300 構成
ACCIL CTEEDIUM >, 711 42, 744 (143)		

ACCU-STEERリバーシブルポンプ価格(税込)				
HRP-05	¥129,600	12Vまたは24V選択 500cc/min 船外機クラス		
HRP-11	¥153,360	12Vまたは24V選択 990cc/min 船内外機クラス		
HRP-17	¥176,040	12Vまたは24V選択 1580cc/min		
HRP-100	¥347,760	12Vまたは24V選択 0~2950cc/min		

- ※1 追従発信器とVOLVOインターフェイスキットは購入時選択です。 ※2 航法データの入力が必要です。 ※3 風向風速データの入力が必要です。

インスツルメント

インスツルメント



型	式	FI-70
標準価格(税込)		¥75,600
標準棒		カラーインスツルメント FI-70、工事材料
画面タ	アイブ	1-DIN 4.1型カラー液晶
表示腦	車 度	700 cd/ml
表示モ	- K	アナログメーター、グラフ、ハイウェイ、レースタイマー、簡易AIS、データボックス、エンジン画面
ポート数 CAN bus (NMEA2000®) : 1ポー		CAN bus (NMEA2000*): 1ポート
使用温度範囲 - 1		-15 ℃ ~ +55 ℃
防水性能		IP56
電源		DC15 V、0.25 A以下
本体り	ナイズ	115(H) x 115 (W) x 32(D)
質量		0.22 kg
1	ポート数	CAN bus (NMEA2000*): 1ポート
ンターフェイス	入力PGN (NMEA2000 V2.0)	059904, 060928, 061184, 126208/720/992/996, 127237/245/250/251/257/258/488/489/493/497/505,128259/267, 129025/026/029/033/038/039/040/283/284/285/794/809/810, 130306/310/311/312/313/316/576/577/816/821/822/825/880/841
	出力PGN (NMEA2000 V2.0)	059392/904, 060928, 061184, 126208/464/720/993/996, 130816/821/822/823/825/841

インスツルメント オプション

	1000000		
	風向風速センサー		
型式	FI-5001*	FI-5001L*	
標準価格(税込) ¥77,760 (30 mケーブル含む)		¥112,320 (30 mケーブル含む)	
電源	DC 12 V、50 mA以下	DC 12 V、50 mA以下	
アーム長	372 mm	720 mm	
ケーブル長	30/50 m	30/50 m	
質量 0.3 kg		0.4 kg	
只里	U.3 Kg	U.4 Kg	



型 式	DST-800
標準価格(税込)	¥50,760
周波数	235 kHz
質量	0.9 kg
インターフェイス	CAN bus



型式	FI-5002	
標準価格(税込)	¥27,000	
ポート数	CAN bus backbone x 2ポート CAN bus drop x 6ポート	
電源	DC 12 V、2 A以下	
質量	0.3 kg	

[※] 風向風速センサーはIF-NMEAFIの接続が必要です。

サテライトコンパス

	サテライトコンパス	
	z upur	268.5 NEW
型式	SC-30	SC-70
標準価格(税込)	¥302,400	¥486,000
標準構成	センサーユニット	表示部、空中線部、接続箱
画面タイプ	_	4.3型カラー液晶
方位精度	0.5°	0.4°
方位分解能	0.1°	0.1°/0.01°/0.001°
追従速度	45°/SEC (方位)	40°/SEC
静定時間	約3分	90秒
測位精度(2drms)	GPS:10 m以下、MSAS:7 m以下、WAAS(米国):3 m以下	GPS:10 m以下、MSAS:7 m以下、WAAS(米国):3 m以下
インターフェイス	NMEA2000 [®] *NMEA0183等の利用には、オブションのIF-NMEASC (¥75,600)が必要	LAN, CAN bus, NMEA0183, AD-10
使用温度範囲	-25℃~+70℃(船外装備)	-25℃ ~ +55 ℃ (空中線部) -15℃ ~ +55 ℃ (表示部、接続箱)
防水性能	IP56 (防塵防水形)	表示部:IPX2、空中線部:IP56
電源	DC9-16 V CAN bus使用時 DC 12-24 V、0.4-0.23 A NMEA0183変換用IF使用時	DC12-24 V, 2.1-1.1 A
本体サイズ	141 (H) x 685 (W) x 253 (D)	表示部:146 (H) x 172 (W) x 107 (D)、空中線部:178 (H) x 685 (W)x 264 (D)
質量	2.5 kg	表示部:約0.7 kg 空中線部:約2.8 kg 接続箱:2.9 kg

ヘディングセンサー

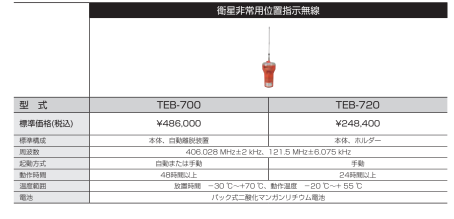
	ハイブリッドヘディングセンサー	
型式	PG-500	PG-700
標準価格(税込)	¥138,240	¥118,800
標準構成	本体、ケーブル	本体、ケーブル
方位精度	1.0° 以内 (磁気異常の影響を受けない場合)	1.0° 以内 (磁気異常の影響を受けない場合)
方位分解能	0.1°	0.1°
追従速度	30°/S	100°/S
傾斜角度	30°以下	45°以下
防水性能	IPX5	IP55
電源	12-24 V、0.120-0.03 A	12 V、0.1 A
質量	0.3 kg	0.3 kg

ディスプレイ

• • • •				
		カラー液晶	カラー液晶ディスプレイ	
				133 134
型式		MU-150HD	MU-190HD	RD-33
標準価格(税込)	¥675,000	¥779,760	¥53,784
標準構成		ディスプレイユニット(ハンガー別売)	ディスプレイユニット(ハンガー別売)	リモートディスプレイ
画面タイプ		15型カラー液晶	19型カラー液晶	4.3 型カラー液晶
画面解像度		1024 x 768 (XGA)	1280 x 1024 (SXGA)	480 x 272 (WQVGA)
コントラスト	卜比	600 : 1	900 : 1	
- H III 7 424	垂直	上下 80°	上下 80°	_
視野角	水平	左右 80°	左右 80°	_
暉度		1000 cd/m²	1000 cd/m²	700 cd/m²
防水性能		IP56 (前面)	IP56 (前面)	IP56
電源		DC12-24 V、 4.5-2.2 A	DC12-24 V、8.4-3.9 A	DC 15 V: LEN6 (CAN bus接続時) DC 12-24 V、0.2-0.1 A (CAN bus非接続時)
本体サイズ		322 (H) x 372 (W) x 96 (D)	397 (H) x 450 (W) x 109 (D)	146 (H) x 172 (W) x 88 (D)
質量		フラッシュマウントタイプ: 5.4 kg	フラッシュマウントタイプ: 8.2 kg	0.7 kg (ハンガー含む)

通信機器

	AIS受信機	簡易型AIS
型式	FA-30	FA-50
標準価格(税込)	¥162,000	¥213,840
標準構成	本体、ホイップアンテナ(VHF用)、AIS表示ソフトCD	本体、GPSアンテナ、ホイップアンテナ(VHF用)、AIS表示ソフトCD
周波数範囲	156.025~162.025 MHz (受信)	161.5~162.025 MHz (送信·受信)
AIS受信部 チャンネル間隔	25 kHz/12.5 kHz	_
AIS送受信部 チャンネル間隔	<u>—</u>	25 kHz
防水性能	IPX0	IPX0
電源	DC 12-24 V、1.2-0.6 A	DC 12-24 V、2.0-1.0 A
本体サイズ	90 (H) x 255 (W) x 219 (D)	90 (H) x 255 (W) x 219 (D)
質量	1.5 kg	1.7 kg



	,
型式	TBR-610
標準価格(税込)	¥321,840
標準構成	サート本体、バッテリ、ロッドスタンド、 ブランケットマウント
周波数	9,200~9,500 MHz
動作時間	受信待ち受け96時間後、応答8時間以上
温度範囲	放置時間 −30°C~+65°C、 動作温度 −20°C~+55°C
電池	二酸化イオウリチウム密封電池(6 V)

レーダートランスポンダ

日本語ナブテックス受信機

型式	FAX-408	FAX-30
標準価格(税込)	¥464,400	¥205,200
標準構成	ファクシミリ受画装置、記録紙1巻	ファクシミリ受画装置
受信周波数	2-25 MH z(100 Hz ステップ)	FAX : 80 ~ 160 kHz, 2 ~ 25 MHz NAVTEX : 490 kHz, 518 kHz
チャンネル数	314チャンネル (登録済み 150波、ユーザー登録 164波)	1,000 チャンネル
受信方式	シンセサイザ方式ダブルスーパーヘテロダイン	ダブルスーパーヘテロダイン
受信電波型式	F3C	FAX: F3C, J3C NAVTEX: F1B
記憶容量	_	FAX:最大12画像、NAVTEX:130メッセージ
温度範囲	-10 °C ~ +50 °C	-15 °C ~ +55 °C
防水性 (IEC60529)	IPX0	IPX2
電源	DC12-24 V、2.3-1.15 A	DC 12-24 V、1.0-0.5 A
本体サイズ	337 (H) x 350 (W) x 102.5 (D)	300 (H) x 217 (W) x 48 (D)
質量	5.6 kg	2.0 kg

気象ファクシミリ受画装置

型式	NX-800A
標準価格(税込)	¥594,000
標準構成	指示部、受信部、プリアンプ
受信周波数	424 kHz
表示方式	5型モノク□LCD
受信感度	2μV以下(誤字率4%時)
解像度	240×320ドット
設定ID記憶時間	1年以上(電源オフ後)
ID記憶数	200
メッセージ記憶数	250文字×200メッセージ
防水性能	指示部/受信部 IPXO、プリアンブ IP56
電源	DC 12-24 V、1.1-0.6 A
本体サイズ	指示器: 177 (H) x 325 (W) x 120 (D)
質量	3.3 kg

気象ファクシミリ オプション

標準価格(税込)	プリアンプ	¥30,780	ホイップアンテナ (2.6m)	¥11,232
----------	-------	---------	-----------------	---------



GPSアンテナ



型式	GPA-017
標準価格(税込)	¥17,280 (10 m ケーブル付)

GPS用アンテナベース



型式	QA330	QA310
標準価格(税込)	¥11,124 (ビス付)	¥13,284 (ビス付)

換装用ベゼル GP-1670F, GP-1870F用

埋込み装備されたGPSブロッタ (魚探) GP-1650シリーズ、GP-1850シリーズから換装いただく際に活用いただけます。



型式	0P14-71	0P14-72
標準価格(税込)	¥7,992	¥8,424

二又(分配)ケーブル

送受波器コネクタより船速・水温信号を入力する場合に 活用いただけます。



型式	02\$4147
標準価格(税込)	¥5,508

分配箱(魚探出力1kW 接続用)



型式	MB-1100
標準価格(税込)	¥28,620

インナーハルキットS



標準価格(税込)	¥6,480

NMEAデータコンバータ

CAN busネットワークに、NMEA0183機器を接続する 場合に必要です。



型式	IF-NMEA2K2	
標準価格(税込)	¥22,680	

ボーレート:4800 bps/ 38400 bps

アナログNMEAデータコンバータ

アナログ信号をCAN busに変換します。



型式	IF-NMEAFI
標準価格(税込)	¥30,240

イーサネットハブ



型式	HUB-101
標準価格(税込)	¥73,440

【対応機種:FCV-628/FCV-588/GP-1670F/GP-1870F/GP-3700F/DFF1/BBDS1】







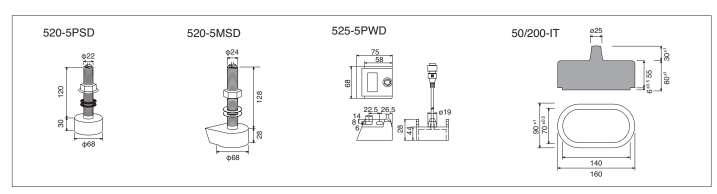
型式	520-5PSD	520-5MSD	525-5PWD
標準価格(税込)	¥7,668(税込)	¥22,680(税込)	¥8,640(税込)
出力	600 W	600 W	600 W
周波数	50/200 kHz (2周波)	50/200 kHz (2周波)	50/200 kHz (2周波)
タイプ	貫通型・樹脂製	貫通型・砲金	トランサム型・樹脂製







型式	525STID-MSD	525STID-PWD	50/200-1T ※ 分配箱MB-1100が必要
標準価格(税込)	¥43,200(稅込)	¥20,736(稅込)	¥51,840(稅込)
出力	600 W	600 W	1 kW
周波数	50/200 kHz (2周波)	50/200 kHz(2周波)	50/200 kHz (2周波)
タイプ	貫通型・砲金、船速・水温センサー付	トランサム型・樹脂製、船速・水温センサー付	一体型



【対応機種:DFF1-UHD】





型式	B265LH	CM265LH	
標準価格(税込)	¥211,680(税込)	¥187,920(税込)	
出力	1 kW	1 kW	
周波数	50/200 kHz	50/200 kHz	

【対応機種:FCV-295/FCV-1150/FCV-1900/DFF3】

周波数	1 kW	2 kW	3 kW
28	28F-8	28F-18, 28BL-6HR	28F-24H, 28BL-12HR
38	_	38BL-9HR	38BL-15HR
50	50B-6/6B, 50B-9B	50BL-12HR	50BL-24H, 50BL-24HR
68	68F-8H	_	68F-30H
82	_	82B-35R	_
88	88B-8	88B-10	88F-126H
107	_	_	100B-10R
150	_	_	150B-12H
200	200B-5S	200B-8/8B	200B-12H
50/200	50/200-1T	_	_

価格については販売店または当社営業員にお問い合わせ下さい。

[対応機種:FCV-1900B/1900G]

出力 型式	
1 kW	CM265LH*1, CM265LM, CM275LH-W*2
2 kW	PM111LH*1, PM111LM
3 kW	CM599LH*1, CM599LM

^{※1} ACCU-FISH™および魚体長表示に対応※2 高周波ビーム幅25°のワイド型送受波器

価格については販売店または当社営業員にお問い合わせ下さい。

フィッシングプロジェクト PROJEC

魚探を使った釣りの楽しみ方

www.furunostyle.jp

魚探の仕組みや魚種ごとの反応など、魚探を使った釣りの楽しみ方をご紹介する、 ボートフィッシングを楽しむ人のためのスペシャルサイトです。



魚に逢いたくて(月1回更新)

魚に逢うためのヒントをフルノフィールドテスター 小野信昭氏がわかりやすく解説!





魚探ラボ

フィッシングを楽しむためのヒントをご紹介!



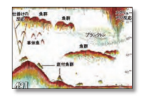
魚種ごとの反応

シロギス、ヒラメ、マダイな ど魚種ごとの魚探反応事例 を多数解説!



魚探の仕組み

魚探の仕組みをわかり やすくご紹介!



子どもと一緒に ボートフィッシング

釣りの楽しみ方を子供にも!



動画ギャラリー

GPS魚探を使いこなした 貴重な映像の数々!









商標の扱い:本カタログに記載されている社名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。



安全に 関する ご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、 正しくお使い下さい。

★ご購入の前に

●仕様および外類は機器改良のため予告なく変更することがあります。
 ●当製品をお買い上げの場合、取付工事費、オブション費等は別途ご請求させていただきます。
 ●印刷物と製品では多少色合いが異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。
 ●立のカタログの内容詳細については販売店または当社におたずね下さい。
 ●類似品にご注意下さい。

古野電気株式会社

本社/国内営業部

◆在7個內宮業部 ●東京支店/東京営業所 ●銚子 宮営業 所 ●焼津 営業 所 ●東北支店/八戸営業所 ●石 巻 営業 所 (03) 5687-0421 (0479) 25-0255

(054) 628-7181 (0178) 33-7415 (0225) 93-0701

- 662-8580 西宮市芦原町9番52号 (0798)63-1085
 - 北海道支店/札幌営業所釧路営業所 (011) 561-7261 (0154) 25-7831 ●稚 内 出 張 所 ●函 館 出 張 所 (0162) 22-2815 (0138) 26-1067

www.furuno.com

伊勢支店 (0596) 28-7177 四国支店 (088) 832-7171 西九州支店 (095) 861-3261 南九州支店 (0987) 64-1108 フルノ関西販売株式会社 フルノ九州販売株式会社

関西支店 (078) 304-7008 北九州支店 (0832) 67-9111

●お問い合わせは