

ワイズギア取扱品カタログ 2026  
**GARMIN®**

ワイズギア取扱品カタログ 2026  
**GARMIN®**

**【 注意事項 】**

- このカタログ掲載内容は、2026年4月1日現在のものです。
- 掲載価格はメーカー希望小売価格で、税込価格です。
- 価格には工賃・送料等は含まれておりません。
- 商品の仕様および価格は予告なく変更される場合があります。
- 商品のカラーは印刷のため実物とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品は予告なく販売を終了させていただく場合があります。
- 商品は販売店での取り付けを前提としております。それ以外の方が取り付けを行うと、知識不足、技能不足のため、トラブル、機械破損などの原因となることがありますので、販売店に取り付けを依頼してください。

▲安全に関するご注意 商品を正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず取り扱いの注意事項をご確認ください。ご不明な点はお近くのヤマハ販売店、またはワイズギアまでお問い合わせください。

商品に関するお問い合わせは、お近くのヤマハ販売店またはワイズギアへ

**0120-819049**

※ オープン時間 月～金曜(祝日、弊社所定の休日を除く)9:30～12:00 13:00～17:00  
 ◎ 音声アナウンスに沿って担当部署をお選びください。

●メーカー希望小売価格は消費税率10%にもとづく価格です。●掲載価格には工賃、送料等は含まれていません。●商品の仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。●商品のカラーは印刷のため実物と異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●商品は予告なく販売を終了させていただく場合があります。



株式会社ワイズギア  
 〒430-0946 静岡県浜松市中央区元城町115-10  
 元城町共同ビル  
<https://www.ysgear.co.jp/>



# GARMIN Fishing World

Garminのミッションは、アングラーの持つ情熱やモチベーションを高め、  
ベストなパフォーマンスを引き出すことにあります。  
そのために必要なデータやマッピング機能を  
Garminデバイスはすべてのアングラーに提供し共有します。  
ターゲットをキャッチした時、その情熱とモチベーションは  
興奮と悦びに変化し、アングラーに感動を与えます。  
あの表現しようの無いワクワクを直感的に、効率良く味わっていただくために…

<b>02</b>	<b>Y'S GEAR SPECIAL CONTENT</b>	—
	FORCE Kraken Special Content	02
	FORCE Kraken Special Impressions	04
	Miyako Fishing Edition-1	06
	Iwakuni Fishing Edition-1	08
	Edition-2	10
	Y'S GEAR Fishing Special	12
<b>14</b>	<b>GARMIN PRODUCT FEATURES</b>	—
	GARMIN setting Example	16
	Chart Plotter	18
	GPSMAP Series	20
	ECHOMAP Series	24
	STRIKER Series	26
	Basic Performance of Chart Plotter	27
	3D Sonar	28
	Radar Antenna	29
	Autopilot	30
	Heading Sensor / Marine Camera	31
<b>32</b>	<b>KRAKEN / LIVESCOPE FEATURES</b>	—
	FORCE Kraken	32
	LIVESCOPE	34
	G3 Japan / NEWPEC	36
<b>37</b>	<b>SPECIFICATIONS</b>	—
	Chart Plotter	38
	Transducer	42
	Sonar / LIVESCOPE	50
	Other	51
	FORCE Kraken	52
	Other Option	53
	Support & Maintenance	56



Stronger and Quieter.

狙ったポイントを逃さない。  
より強く、より静かに。

New

## FORCE Kraken Trolling Motor

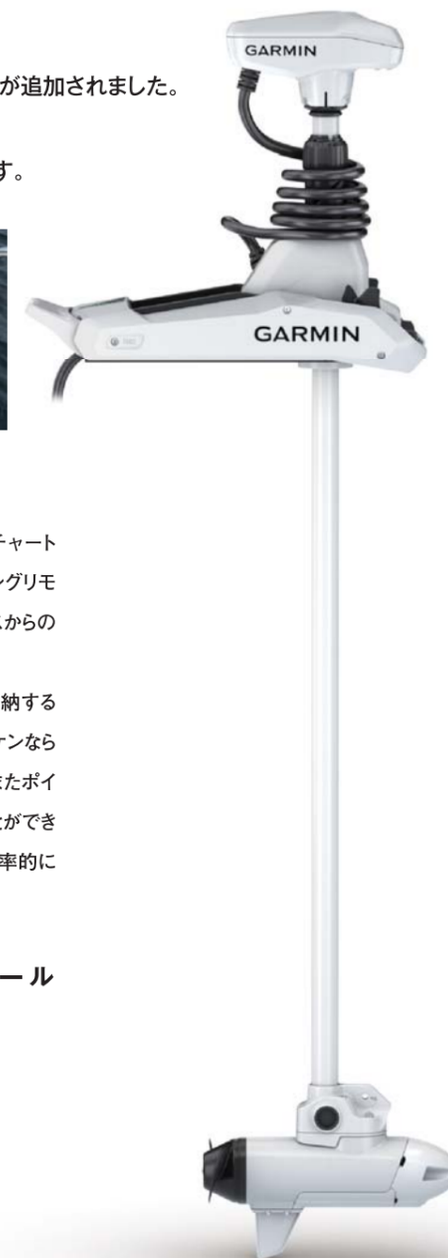
フォースクラケントローリングモーター

海水・淡水・汽水に対応する最強オールラウンダー！



## FORCE Krakenが仲間入り

ワズギアのガーミン製品に新たなトローリングモーター「フォースクラケン」が追加されました。淡水・海水の両環境下でも機能するクラケンは、多用途で耐久性に優れ、ガーミン製品の高い拡張性により効率的で楽しいボートフィッシングを提供します。



## 連携性の高さにより釣りの効率化を実現

ガーミンのトローリングモーターであるクラケンは、ガーミン製品のエコシステム内でチャートプロッターや魚探、ナビゲーションシステムなどと高い連携性があります。付属のフローティングリモコンやオプション品のフットペダルはもちろん、対応するチャートプロッターで接続したデバイスからの操作が可能のため、船上での自由度をさらに高めてくれます。

オートパイロットの柔軟性も特徴の一つです。他社製品では、一度トローリングモーターを収納する必要があり、移動はメインエンジン、定点はエレキと明確な使い分けがありました。しかしクラケンならプロッター画面から簡単に設定が可能で、低速から中速域の移動をシームレスにできます。またポイント移動完了後は自動的にアンカーロックに切り替わるため、釣るための準備に時間を割くことができます。特に風の強い日や単独釣行において決定的な差を生み出します。これらにより釣りを効率的に行えるだけでなく、船長が釣りに集中できる時間が増えることは大きな利点です。

## 全てのデバイスから直感操作、シームレスなボートコントロール



チャートプロッター  
GPSMAPシリーズ  
ECHOMAPシリーズ



リモコン  
FORCE Kraken  
標準搭載のリモコン



フットペダル  
オプション品の  
ワイヤレスフットペダル

## 高精度のGPS

クラケンにはマルチバンド(L1/L5) GPSが搭載されており、従来のGPSから大幅に位置精度が向上しています。この高精度GPSにより、正確なアンカーロックやナビゲーション、船首方位維持機能を実現しています。実際の釣行では魚礁の真上やストラクチャー際でのピンポイントでの船位保持といった場面で活躍が期待できます。また複雑な流れが発生し船位が安定しないような場所でも、高出力で、かつ高精度のGPSを搭載するクラケンにより安定したボートコントロールが可能となります。さらにお気に入りのウェイポイントへのルート作成や釣れたポイントへの移動もスムーズにかつ正確に行うことができます。

## ブラシレスモーター

クラケンに採用されているブラシレスモーターは強力で効率的な設計がされています。また回転数の制御レスポンスが早いいため、外乱に対しても最適な推進力を発揮します。静寂性の向上は特に顕著であり、電氣的、機械的な干渉によるノイズを最小限に留めることを実現しました。これにより魚に対してプレッシャーを与えることなくアプローチすることができ、釣果に差をつけることができます。瀬戸内海のような水深が浅い海域では、よりブラシレスモーターのメリットを享受できることでしょう。

# FORCE Kraken Special Impressions

## 魚探とバウモーターの連動。 思考と操作がナチュラルに同期する。



ワイズギア  
ボートフィッシングアドバイザー

**佐々木 修**

SASAKI SHU

幼少期より釣りを始め、溪流から深海まで幅広いフィールドで釣りを経験。ボートフィッシング歴も長く、ガーミンを駆使した論理的なアプローチでアウェイでも必ず魚にたどり着く。知識と実績に裏打ちされた実釣ノウハウの解説もわかりやすく定評がある。ショア・オフショアを問わず活躍するマルチアングラー。

これほどまで「見る(魚探)」と「操る(バウモーター)」が高度に融合した製品があったでしょうか。

初めてこの製品を使用したとき、驚きと新鮮さを感じたというのが率直に思った感想です。釣りをしながらの操船をすべてクラークンに任せられるので、アングラーは操船から解放され、手を離せる時間が増え、釣りに集中できる時間を長く確保できます。これはアングラーにとって、最高の魅力ではないでしょうか。

結論から言うとすれば、クラークンはボートアングラーにとって至高の釣りアイテムと言えるでしょう。これほどまでにボートフィッシングが快適になるアイテムは、そう他にありません。「流し釣り」「アンカリング」という必須のメソッドをどちらも容易にこなせ、しかもガーミンMFD(魚探)と連動します。MFD上で魚探とGPS(チャートプロッター)の情報をリアルタイムで捉えつつ、同画面でバウモーターを操作できるメリットは計り知れないほど大きいです。詳細は後述するとして、まずはざっくりと紹介していきます。

### MFDがコントロールセンターへ

気になるポイントを見つけたら、その場でアンカーロック機能を使って停泊できます。通過したポイントや、以前に見つけたウェイポイントへ自動操船でアクセスするオートパイロット機能、流し釣りではGPSや船首方位を参考にヘディングホールド機能で狙った方位へボートを流し込むことも可能です。こうした基本的な操船がMFD画面上で直感的に操作できるわけです。タッチ操作だけで操船コントロールが成立し、アングラーはボート操船から手を離せる時間が増え、釣りに集中できる時間が一気に伸びます。言うなれば、これまでの



から「コントロールセンター」へ進化したアイテムと言えるでしょう。

### アンカーロックが変えるストラクチャー攻略

ショアライン(磯周り)やマンメイドストラクチャー(堤防や橋脚、消波ブロックなど)でのロックフィッシュゲーム、シーバスゲームでは、アンカーロック機能がよく活躍します。高精度GPSのおかげで自船の位置を正確に固定でき、狙った立ち位置からキャストして、意図したトレースラインへルアーやリグを軽くしてストラクチャーに送り込むようなエキスパートな釣りにもマッチします。釣りをやりこむほどに、このメリットは大きく感じられることでしょう。従来のアンカーのようにロープワークに追われることもなく、ボートが振り子のように振られる心配もありません。たとえ水深がどれだけ深くても、その場で留まれるのは、ビギナーからベテランまでありがたい機能です。



### ヘディングホールドの強み

沖堤防などのストラクチャーを攻める時には、ヘディングホールド機能も頼りになります。チャートプロッターと船首方位を参考に、平行にトレースできる方位をクラークンに設定して微速で長い堤防を延々に広範囲を探ることができます。ロックフィッシュやシーバスで、とても重宝する使い方だと思います。さらに、オプションのフットリモコンをワイヤレス接続すれば、両手を自由に使いながら狙い通りに操船でき、少しずつ移動しながらアンカーロックを使うとか、テンポよく探るようなシチュエーションでも釣りに集中できます。



### 視覚と操作が同期する

画面上で魚探やチャートとともにクラークンの動作も同時に確認できるため、思考と操作が同期していく一体感が、これまでにない快適な釣りを再現するでしょう。パワフルなブラシレスモーターも相まって、強風や潮流でもパワフルな推進力で瞬時に立ち上がる感じが気に入っており、頼りになるアイテムです。

### 使うほどに実感する、気の利いた機能

アクティブキャプテンとリンクすることでウェイポイントを共有でき、気になるポイントにも素早くアクセスできます。オートパイロットで正確に到着し、さらに到着と同時にアンカーロックが作動するのも、お気に入りの機能です。その他、ハンドリモコンの液晶は鮮やかで輝度も十分あり、日差しの強い日でも視認性が良好です。MFDと同じフォントが採用されているため、動作の確認が直感的にわかるのもお気に入りです。



### 次世代ボートフィッシングの完成形

このクラークンとガーミンMFD(魚探)の組み合わせは、アングラーに次世代のボートフィッシングを体感させてくれるでしょう。自分で見つけたポイントや、自分の意図するボートポジションや流し方でアプローチすることができる。釣りの操船をクラークンにすべて任せられるから、私のようなソロボーターでも釣りに集中できる。思考と操作がナチュラルに同期していく感覚がノンストレスで心地よいと感じています。狙って釣れる魚が今まで以上に増えることは、アングラーにとってこれ以上喜ばしいことはないのではないのでしょうか。私にとって、このクラークンはまさに至高の釣りアイテムなのです。

スタイルの異なる2名のワイズギアアドバイザーに、FORCE Krakenのインプレッションを伺いました。東北でロックフィッシュを得意とする佐々木さん、そして瀬戸内でフィッシングガイドとして活躍する松木さん。それぞれのフィールドと視点から見たFORCE Krakenの魅力に迫ります。

## 「船をどう動かすか」ではなく、「どう釣るか」 性能を超えた価値が、ここにある。

ワイズギア  
GARMINアドバイザー

**松木 大輔**

MATSUKI DAISUKE



DSK Fishing Guide Service船長。瀬戸内海・岩国沖でYAMAHA YFR24を操り、GARMIN魚探を中核に戦略的な釣りを展開。魚の動きと地形を読み解き、四季のターゲットに導く。現場で磨かれた理論とプロダクトは釣果で証明され、新しい釣り方を発信し続ける。

インショアのボートフィッシングにおいて、エレキモーターは単なる移動手段ではありません。ポイントへのアプローチ、正確なボートポジションの維持、風や潮への対応、そして魚へのプレッシャーの低減等、船外機に加えて、より繊細で精度の高いボートコントロールを担う重要な役割を果たしています。クラークンは、こうした細かなボート操作を高い次元で実現し、ユーザーの釣りをワンランク、あるいはそれ以上のレベルへ引き上げてくれるエレキモーターだと感じています。

クラークンを導入することで、高精度なマルチバンドGPSによる制御と、ガーミンMFD(魚探)とのシームレスな連携が可能になります。その結果、アングラーは「船をどう動かすか」ではなく、「どう釣るか」に意識を集中できるようになります。魚探画面は単なる情報表示のためのモニターではなく、ボート全体を制御するためのコントロールセンターへと役割を変えます。「思考と操作が自然に一致していく」この変化こそが、クラークンがもたらす最大の価値です。

クラークンを導入することで、高精度なマルチバンドGPSによる制御と、ガーミンMFD(魚探)とのシームレスな連携が可能になります。その結果、アングラーは「船をどう動かすか」ではなく、「どう釣るか」に意識を集中できるようになります。魚探画面は単なる情報表示のためのモニターではなく、ボート全体を制御するためのコントロールセンターへと役割を変えます。「思考と操作が自然に一致していく」この変化こそが、クラークンがもたらす最大の価値です。

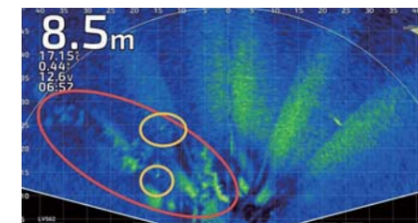
### MFD操作が生む直感的な操船

クラークンは、ガーミンMFD(魚探)画面上で指定した位置や方向に対して、ボートコントロールを行うことができます。GPS魚探の画面を見ながらリモコンで細かな操作を繰り返すことなく、狙いたい地形やラインに対して、迷いなくアプローチできるため、ポイントへの入り直しや位置の微調整が非常にスムーズです。ガイド中や時合いの短い場面でも、細かな操船に時間を取られることなく、魚探の反応に合わせて常に最適なポジションや、ボートの向きを維持できます。

### インショア攻略を支える静かな推進力

クラークンの静音性は、インショアフィールドなど、特にプレッシャーの高いエリアで効果を発揮します。

シャローや、魚がスレたポイントでは、船外機を停止し、クラークンによるボートコントロールでアプローチすることで、魚に余計な違和感を与えにくくなります。ライブスコープでサワラの位置を確認し、潮目に対して最適なボートポジションをとるという場面などでも“最後の距離”を最適な状態で詰められるかどうか、結果を左右する場面は少なくありません。



水中のいまを映すライブスコープがとらえたサワラ

### レスポンスと推進力が生む余裕

さまざまな操作に対するレスポンスの良さも特徴で、立ち上がりの速さや十分な推進力は、風や潮流が強い状況でも、思い通りに船を動かす、あるいは止め続けることを可能にします。また、風が回るような状況や潮の流れが複雑な状況においてもレスポンス良く、プロペラの方向や回転などを調整するため、止め続けることができます。操船に余裕が生まれることで、釣りのテンポが乱れにくくなり、長時間の釣行ほどその差を実感できるはず。また、風が回るような状況や潮の流れが複雑な状況においてもレスポンス良く、プロペラの方向や回転などを調整するため、止め続けることができます。操船に余裕が生まれることで、釣りのテンポが乱れにくくなり、長時間の釣行ほどその差を実感できるはずです。



### 省電力設計と高い耐久性

ブラシレスモーターによる省電力設計は、バッテリー消費を抑えながら安定した性能を維持します。最近のボート環境では電力を使うものが多く、船外機の発電を元にした電力供給をメインとした場合には、限られた電力供給の中で最大限のパフォーマンスを

得られるというのも重要な要素となります。実際にガイド中に使用していますが、一度も陸上で充電することなく船外機(175馬力)の発電のみで電力供給を賄っています。また、マウントやシャフトの高い剛性により、ハードな使用環境でも安心して使える点は、長く付き合う道具として重要な要素です。

### 見る・考える・動かすを次の次元へ

クラークンの導入によって得られるのは、単なる高性能ではありません。ガーミンMFD(魚探)で魚の動きを観察し、次の一手を考え、クラークンでアプローチし、最適なタイミングとポイントでルアーやエサを入れる。この一連の動作がストレスなくスムーズにつながることは、釣りそのものに集中できることを意味します。クラークンは、ガーミンMFD(魚探)と組み合わせることで、ボートフィッシングという体験そのものを確実にアップグレードしてくれる存在だと感じています。



# Y'S GEAR FISHING SPECIAL YF-24



ワイスギア  
ボートフィッシングアドバイザー  
**佐々木 修**  
SASAKI SHU



ワイスギア  
GARMINアドバイザー  
**松木 大輔**  
MATSUKI DAISUKE

艀装紹介・実釣の映像はこちら



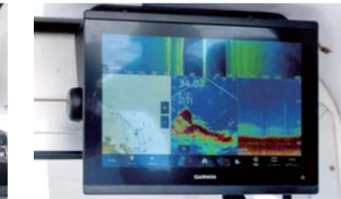
## RECOMMENDED EQUIPMENTS

オープンエリアからロックフィッシュまでカバーする  
GARMINフィッシングスペシャル

ロックフィッシュをメインに宮古エリアをオールシーズン楽しめる  
艀装を詰め込んだ佐々木さんのYF-24。  
アフトデッキにMFDを増設したフィッシング仕様。  
新たにFORCE Kraken Trolling Motor を装備。



**GPSMAP8412xsv**  
12インチMFDをメインモニターとして使用



**GPSMAP1223xsv**  
アフトデッキにGARMIN MFDを増設



**Kraken 75inch White**  
狙ったポジションを正確にキープし、アングララーの意図通りのボートコントロールを実現



**GT51M-TM**  
ミドルチャープ魚探(300m)、  
クリアビュー、サイドビュー(100m)  
を使用可能。(トランサム)



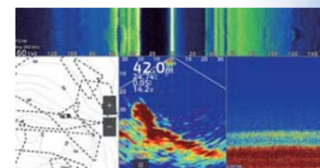
**Panoptix PS30**  
リアルタイム動画で水中を  
観測できる3Dダウンソナー

## FORCE Krakenと歩んだ宮古の海

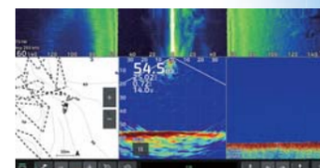
2025年の夏は全国的に記録的な暑さとなりました。  
今回の舞台となる東北でも連日猛暑日が続き、海水温が25℃を超える難しい状況での釣行となりました。  
しかし条件が揃わない中であってもクラークンが補完する。  
今回の釣行は、まさに経験値とクラークンのテクノロジーとの融合により釣果を出すことができました。

### クラークンで生み出す“釣れる流れ”

宮古の海、狙いは岩礁帯に潜むヒラメです。ヒラメは魚探で捉えることが難しいため、チャートの等深線や魚探反応から地形変化があるポイントやベイト反応を探します。船を流したいラインを決めたら、いよいよクラークンの出番です。仕掛けを通したいラインが決まっている時はヘディングホールドが活躍します。  
この日のファーストヒットは松木さん。幸先よく良型のムラソイを釣り上げましたが、その後はヒラメの当たりも遠く戦略の立て直しが必要でした。  
岩礁帯から砂地に変化するポイントに移動し、ベイトの反応を見つけたも動きが静かで活性が低い状態。加えてこの日は風向きが安定せず潮も動かないことに頭を悩ませました。普段なら沖へ払い出す流れの時に釣れることが多いポイントのため、選択したのはクラークンのヘディングホールドを使って「理想とする船の流れを再現する」ことです。クラークンの推進力を微調整し、「沖へ払い出す潮」に乗っているかのように、じわじわと船が流れ出すと松木さんの竿にドンッと当たりが。格闘の末に釣り上げたのは良型のヒラメです。船上に歓声が上がるると同時に、船長としても胸を撫で下ろした瞬間でした。自然条件が揃わない中でも「釣れる条件を自ら作り出す」。まさにクラークンで釣り上げた一匹です。



最初に入った岩礁帯



ヒラメがヒットした砂礫のポイント



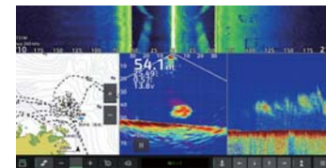
クラークンのオートパイロット機能で理想の流れ方を再現



偶然ではない一尾へ。  
正確無比なオートコントロール。

### 狙ったラインをもう一度。再現性が生む釣果

駆け上がりポイントを絞り、回避してくるベイトにつく青物を狙いました。まずはアンカーロックで船を固定し、ジグの流れる方向・速さを把握します。これを基準点としヘディングホールドで流していきます。クラークンなら流れる速度も細かく調整できるので、その日の風潮流に合わせて調整してください。しばらくするとベイトの反応が現れたためジグを投入。すぐに私の竿に当たりがあり、釣り上げたのは待望の青物(ワラサ)。また回避してくると予測し、釣り上げた時と同じラインをヘディングホールドで正確に再現します。予測通り魚探画面には再びベイトの反応が。すると今度は松木さんの竿先に異常が。強烈なヒキを楽しみつつ釣り上げたのは、キレイなワラサ。偶然ではなく、クラークンによって狙い通りに再現された1本と言えます。



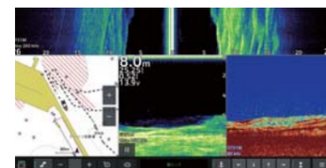
ワラサヒット時ベイトの反応が映る



回避コースを読みヒットさせたワラサ

### 高精度GPSが浅場の攻略精度を変える

今回の釣行の締めくくりは浅場で狙うロックフィッシュです。海水温25℃超。この状態でいかに「口を使う個体」に辿り着くのか。ここでは水温の低い河口域の消波ブロック帯の居着き魚を狙うことにしました。まずは水中の消波ブロックの状態を確認。サイドビューで船から離れた消波ブロックの積み方を把握します。クリアビューと併用し、足元まで張り出しているならパーチカルな穴撃ち、そうでないならキャストしてストラクチャーをトレースと「攻め方の使い分け」の参考にします。このような複雑な消波ブロック帯の釣りは根がかりのリスクがあります。ここでクラークンに搭載されている高精度GPSが真価を発揮します。アンカーロックで船を固定すれば慌てることなく根がかりを外すことに集中できます。  
またリモコン操作一つでモードを切替えられる軽快さも魅力です。アンカーロックで丁寧に一つの穴を攻めるもよし、反応がなければヘディングホールドで消波ブロックに沿って順番に探っていくもよし。このスムーズな切替えにより、船長も釣りに集中できる時間が増えるのはうれしいですね。



消波ブロックに平行にボートを流しサーチ



高水温時のアイナメには繊細なアプローチが必要

# Y'S GEAR FISHING SPECIAL YFR-24EX



機装紹介・実釣の映像はこちら



ワズギア  
ボートフィッシングアドバイザー  
**佐々木 修**  
SASAKI SHU

ワズギア  
GARMINアドバイザー  
**松木 大輔**  
MATSUKI DAISUKE

## GARMINの魅力を再発見

まだ朝の寒さが残る5月、今回の舞台となる山口県岩国市を訪れました。

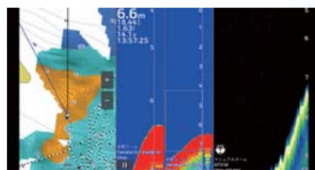
私が住んでいる岩手県宮古市からは、およそ1400km離れた正にアウェーと呼べる地での釣行でしたが、DSK Fishing Guide Serviceの松木船長のサポートもあり釣果を出すことができました。

いろんな場所で自分なりにガーミンを駆使して釣ってきましたが、今回の釣行では新しい発見もあり、私にとっても本当に勉強になりました。そんなガーミンの使い方を対象魚にあわせて紹介したいと思います。

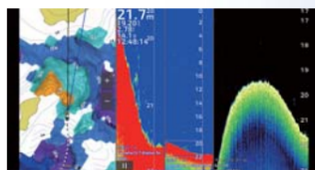
### クイックドロで地形を読み取る

はじめに狙ったのはフラットフィッシュです。狙うエリアとしては川の河口部で、そこに集まってくるベイトに付いたヒラメを探して釣るイメージです。フラットフィッシュは魚探で捉えることが難しいため、等深線から地形の起伏を判別してポイントを絞っていきますが、ここで活躍するのがクイックドロです。これは自分専用のマップを作成できるという機能で、はじめから入っているマップの等深線より、さらに細かい情報を得られるだけでなくさまざまな便利機能があります。例えば水深毎の色分け機能があり、5m以下の水深は赤色、5mから10mは黄色と色分けすることで狙うべき水深のブレイクを判別しやすくなります。

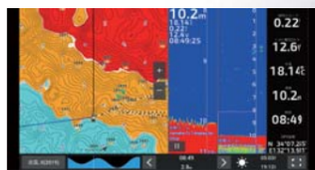
今回の釣行では松木船長がクイックドロで作成した等深線を頼りにポイント絞りしました。まずは等深線から起伏があるポイント、起伏がある中でもフラットになっているポイントなどを風上からボートを流していきます。等深線を把握して、いいラインを選んで流し込んでいった結果が釣果に結び付きました。



等深線の詰まったブレイク



駆け上げりにベイトがついている



水深により色分けし反応の濃いエリアを絞っていく



エリアを絞り、ポイントを把握する重要性



## RECOMMENDED EQUIPMENTS

DSK Fishing Guide Service GARMINスペシャル

瀬戸内エリアをホームとする遊漁船DSK Fishing Guide Service。松木船長は根っからの釣り好き、早春のトラウトから、タイラバ、シイラキャストイング、初秋の岩国沖モンスターサワラゲーム、ティップランエギング、冬の瀬戸内かわはぎ、アジングまでこなすマルチアングラー。

<https://sites.google.com/view/dskfishing>



**GPSMAP1223xsv**  
12インチMFDをメインモニターとして使用



**GPSMAP923xsv**  
アフトデッキにガーミンMFDを増設



**Kraken 75inch White**  
MFDと連動し操船をサポートするトルーリングモーター



**LiveScope XR**  
水中の今を映し出すリアルタイムスキャンソナー



**GT51M-TM**  
ミドルチャープ魚探(300m)、クリアビュー、サイドビュー(100m)を使用可能。(トランスサム)オプション品のステップマウント取付



**GT15M-IH**  
ミドルチャープ魚探(250m)を使用可能。(インナーハル)



**Panoptix PS30**  
リアルタイム動画で水中を観測できる3Dダウンソナー



**サテライトコンパス MSC-10**  
高精度GPSが荒天時でも安定した船首方位を実現

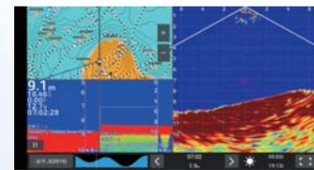
## 海底の反応からリーリングを使い分ける

フラットフィッシュ狙いの際に重要なことは、必ず底を取ることと地形変化をトレースすることが釣果への近道です。今回はジグヘッドにシャッド系のワームをセットしスイミングで狙います。ジグヘッドは水深とボートの流れ方により底を確実に取れる重さのものをチョイスしてください。実釣時にバウなど魚探がない場所で釣りをするとすればアクティブキャプテンの出番です。等深線と実際の地形変化、さらにベイトの反応など、自分がどこを攻めているのか確認しながらできることはすごいメリットです。クイックドロで得た等深線に加えて、ライブビューで海底の反応を見ながら釣りをしていたのですが、水中の状況

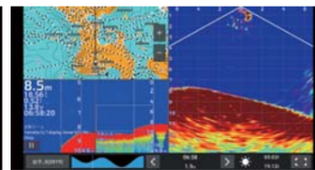
が直感的に把握できます。これによりルアーを通すコースが的確にイメージでき、駆け上げの時は少し早めに、駆け下がりにはスローなリーリングで効率的に海底をトレースすることができました。またアタリが遠のいたと感じたら、ルアーチェンジすることも大切です。カラーによる釣果の差もあるので、等深線を当てにしながらも、一匹にたどり着けるように工夫していきましょう。



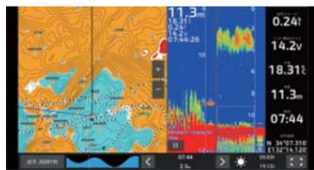
MFDのないところでアクティブキャプテンでチェック



ライブビューでとらえた駆け上げり



ライブビューでとらえた駆け下がり



フラットの中層に映るベイトの反応

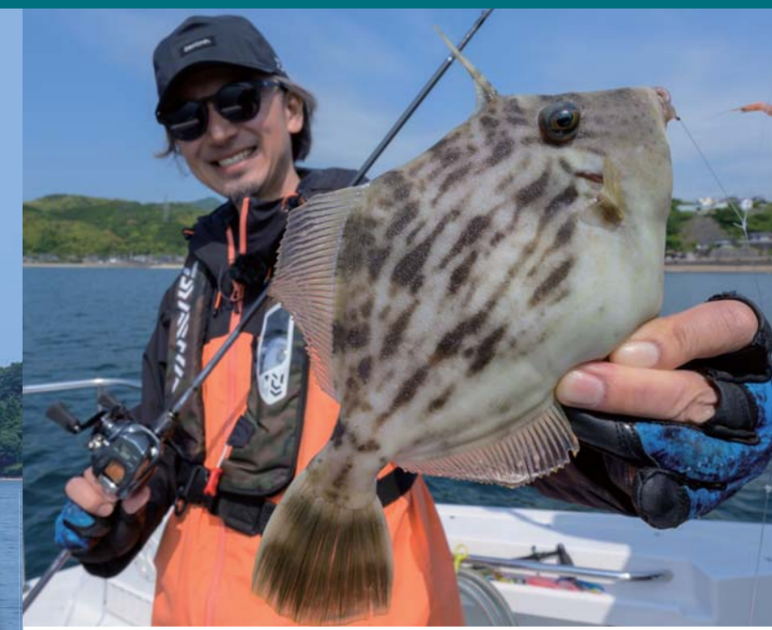
## クイックドロコミュニティを活用しよう

みなさんは「クイックドロコミュニティ」をご存じでしょうか。私は今回初めて知ったのですが、クイックドロで作成したマップを他の人と共有することができ、また他のユーザーが作成したマップをダウンロードすることもできるのです。つまり初めてのエリアでもアプリからダウンロードすることで詳細なマップを入手して釣りを楽めるわけです。これは本当に素晴らしい。これから私も頑張ってデータを作成してアップしていこうと思いますので、岩手エリアに来た際には、ぜひ活用していただけたいと思います。

# Y'S GEAR FISHING SPECIAL YFR-24EX



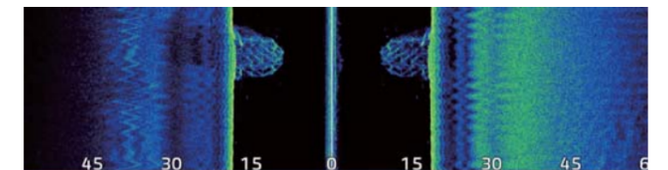
機装紹介・実釣の映像はこちら



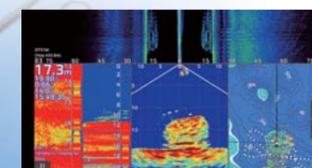
## 人工魚礁攻略

魚礁を狙った釣りはいくつかありますが、今回は「エサ取り名人」ことカワハギです。ここでは複雑な人工魚礁にタイトに着くカワハギを市販の仕掛けを使い狙っていきます。まずはサイドビューを使って魚礁の位置を広く探っていきます。サイドビューに映る魚礁は本当に鮮明で見ただけで楽しめますね。続いてライブビューの反応から魚礁に対してボートの位置がどこにあるのか把握します。魚礁の真上に位置したらsi-pilotを使って定点保持しますが、この時ビームの照射角度の違いを利用してクリアビューとリアルビューの両方に反応が映っていることを確認して真上かどうか判断します。リアルビューを見ればボート位置がずれていないか常にモニタリングできるのは最高です。また魚が魚礁のトップにいるのか、ヘリの方にいるのか確認できるので、ちょっとずらして攻めてみる、そんな使い方もできますね。いざ釣り始めるも相手はエサ取り名人カワハギ。針を掛ける難しさが魅力ですが、あえなくカワハギの洗礼を受けることに。悪戦苦闘しながらもガーミンに反応がきちんと映っている以上は釣り人としては止められません。クリアビューで漁礁をしっかりと捉え、ライブビューでボートと魚の位置を把握する。そんなガーミンの情報を頼りにアプローチすることで最終的にカワハギを攻略することができました。

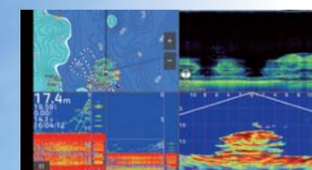
## サイドビューに鮮明に映る人工魚礁



魚礁のヘリで釣れたアコウ



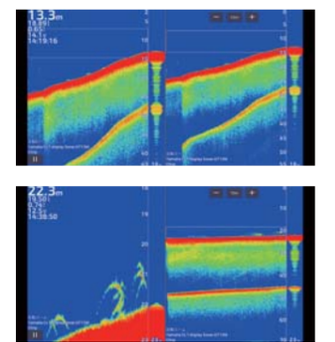
サイドビューを使い魚礁の位置を確認



魚礁の真上にボートをポジショニング

## 2次反射を使った底質判断

魚種によって生息場所が異なり、また好む海底底質にも違いがありますよね。例えば高級魚のアマダイなら泥や砂泥、砂泥や砂底ならシロギスやホウボウ、砂や岩が混在しているような場所ならヒラメが多く生息しています。ターゲットの好む水深と等深線による地形判断に加え、底質判断を行うことで対象魚が生息するポイントを絞る際の手がかりとなります。底質判断は2次反射の反応から判断することができます。方法や反応の見方は動画内で紹介していますので、ぜひご覧ください。



## GARMINが映し出す鮮明な海中世界

岩国での釣行コラム後半はシロギスとカワハギ釣りですが、なかなかの粘りの釣行となりました。ここでは、より正確に地形判別する方法や魚の位置を把握できる機能の組み合わせなどをご紹介します。また実際の釣行ではスペシャルゲストも登場しましたので、その様子も動画でご覧いただくと嬉しいです。



ワイズギア  
ポートフィッシングアドバイザー  
**佐々木 修**  
SASAKI SHU



ワイズギア  
GARMINアドバイザー  
**松木 大輔**  
MATSUKI DAISUKE

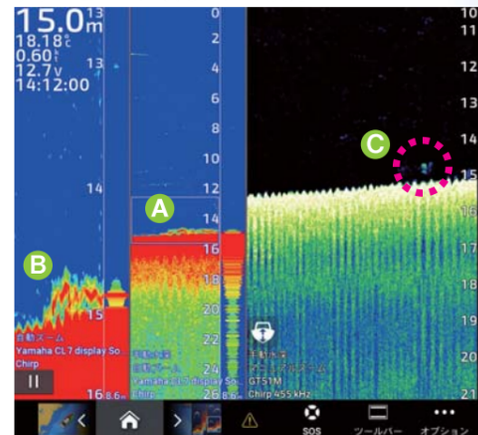
## ベタ底のシロギスの反応を捉える

私が今回の釣行で楽しみにしていた魚種の一つがシロギスでした。今までサーフから狙ったことは何度かあったのですが、実際に魚探に映ったシロギスを見たことがなく、しかも松木船長によると一匹ずつ鮮明に映るとのこと。これは楽しみだと早速ポイントに向かいました。

シロギスは駆け上がりやヨブなど、凹凸のある地形を好む魚です。また通常魚探でも反応は出ますが、海底スレスレを泳ぐ魚なので判別することが難しい。ですがクリアビューを使えば海底と魚の反応を分離できるのです。

松木船長の宣言通り、ガーミンにはシロギスの反応がはっきりと。反応は本当にベタ底ですが、クリアビューでしっかりと分離できていました。この時は反応に合わせて小型の天秤仕掛けて海底付近を攻めましたが、反応が浮いていれば胴付き仕掛けてエサを少し浮かせてみるのもいいですね。反応の出方によって攻め方を変えられるのも、ガーミンで得られる情報によるところが大きいです。

## クリアビューに映るキスの反応



- A 通常魚探** …… 海底に何か写っていることが読み取れる
- B 海底ズーム** …… 根なのか魚か判別が難しい
- C クリアビュー** …… 海底から少し浮いたキスの反応

ガーミンを使いこなすと見えてくる世界



# Y'S GEAR FISHING SPECIAL

ワイズギアクオリティが

息づく特別艦装をご紹介



海を選ばない、オールマイティーフィッシング仕様

## YAMAHA YFR-27EX

オフショアフィッシングに求められる要素を、ワイズギアの艦装によって一艇に凝縮。あらゆる海の状況に対応可能なフィッシングボートです。魚探・ソナー・レーダー・ライブビュー3Dなど、フルスペックのガーミンMFDをコックピットとアフトデッキに2台搭載し海中状況をリアルタイムに把握。キャプテンも水中の情報を確認しながらフィッシングに集中できます。またマリンカメラやFUSIONマリンオーディオにより、航行中の利便性と快適性を高めています。

複数人が快適に釣りを楽しめるプライベート遊漁船

## YAMAHA DFR-33

12インチのガーミンチャートプロッターをコックピットとアフトデッキに2台搭載。3Dソナーにより、浅場から深場まで海中の情報を的確に把握できます。ロングシャフトモデルのクラーケンによりドライバー自身も釣りを楽しめます。GC14マリンカメラはデッキやエンジンルームをリアルタイムで監視可能。充実の装備により、複数名でも快適に楽しめる“プライベート遊漁船”といえる一艇です。



### GMR 18xHD

レドームタイプのレーダーアンテナ



### GPSMAP 8412xsv

GARMIN MFD上位モデル。多彩な機能を1つのモニターでコントロール(12インチ)



### GPSMAP 8412xsv

アフトデッキにYFR-27用モニターレールを使用してMFDを増設



### 船外機用 オートパイロット

GPSと連動し多機能・簡単操作でポイントセット(船外機用)



### FORCE Kraken White 90inch

海水・淡水・汽水対応のトルーリングモーター



### GMRxHD3 4kw

遠距離の分解能に優れたオープンタイプのレーダーアンテナ。アンテナ: 4フィート



### GPSMAP 8412xsv

GARMIN MFD上位モデル。多彩な機能を1つのモニターでコントロール(12インチ)



### GPSMAP 8412xsv

アフトリモコンの上部の見やすい位置にMFDを増設



### FUSIONマリンオーディオ

アップル・Androidなどメディアデバイスをサポート



### GMS10 ネットワーク拡張ハブ

マリンネットワークを拡張するとき使用(ポート数:5)



### Wireless Remote Control

画面タッチをしなくてもGPSMAPを遠隔操作可能



### GC14 Marine Camera

小型高解像度で暗視も可能



### インボード用オートパイロット

GPSと連動し多機能・簡単操作でポイントセット ※2.0Lポンプキット別



### GSD 26 Asia

振動子用回路を追加することで、高出力振動子を使用できます。2~3kW 振動子 追加用



### GC14 Marine Camera

小型高解像度で暗視も可能



### MSC-10 マリンサテライトコンパス

高精度GPSが荒天時でも安定した船首方位を実現



### Airmar B265LH

1kWの振動子。水深800mまで対応(スルーハル)



### GT51M-TM

ミドルチャープ魚探(300m)、クリアビュー、サイドビュー(100m)を使用可能。(トランサム)



### Panoptix PS51-TH

前方ソナーを備えたスルーハルソナー



### Panoptix PS30

リアルタイム動画で水中を観測できる3Dダウンソナー



### Airmar R509LHW

3kWのハイスペック振動子。水深1500mまでカバーするソナー(スルーハル)



### Panoptix PS70

RapidReturn機能で深場(最大探知200m)までのライブソナー画像を提供



### GT51M-TM

ミドルチャープ魚探(300m)、クリアビュー、サイドビュー(100m)を使用可能。(トランサム)



### Panoptix PS30

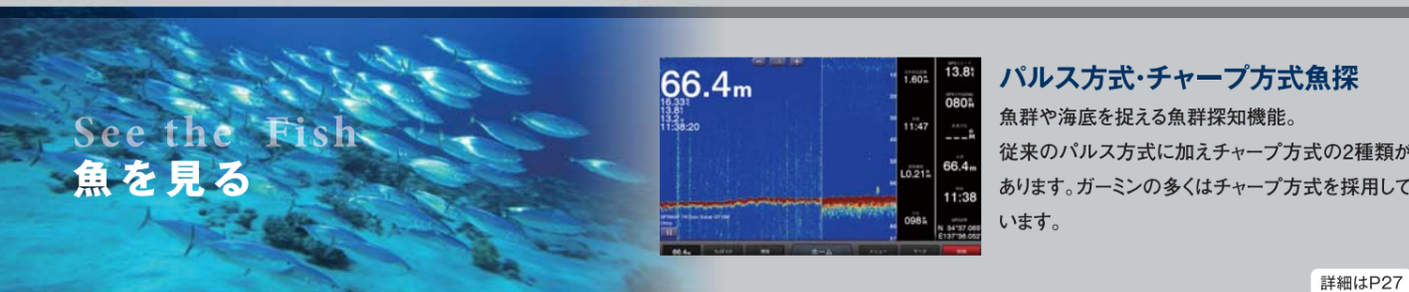
リアルタイム動画で水中を観測できる3Dダウンソナー

# GARMIN 製品の特徴 GARMIN Product Features

GARMIN Field of View

## GARMINの視野

ガーミン独自技術による豊富な種類の振動子やソナーを組み合わせることで、さまざまな戦略でターゲットを攻めることができる

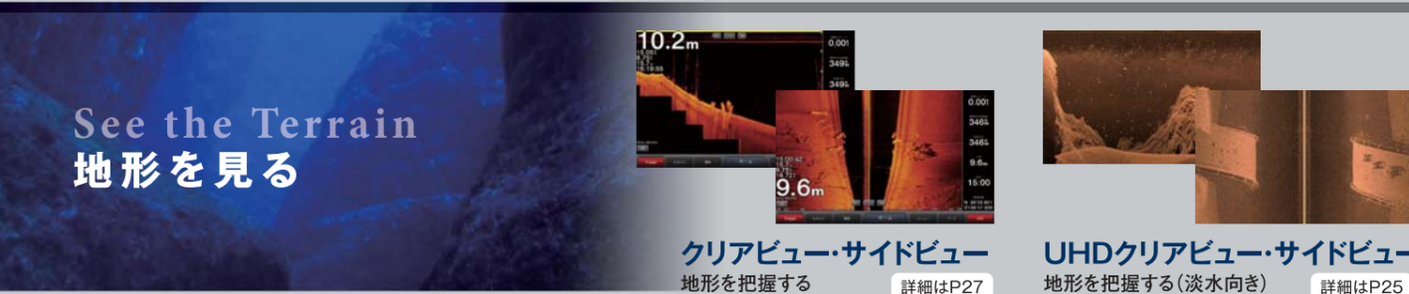


**See the Fish  
魚を見る**

66.4m

パルス方式・チャープ方式魚探  
魚群や海底を捉える魚群探知機能。  
従来のパルス方式に加えチャープ方式の2種類があります。ガーミンの多くはチャープ方式を採用しています。

詳細はP27



**See the Terrain  
地形を見る**

10.2m

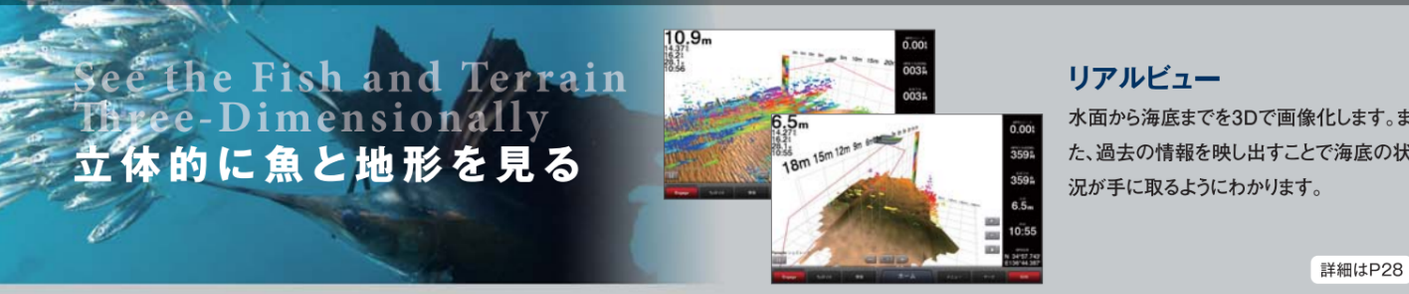
9.6m

クリアビュー・サイドビュー  
地形を把握する

UHDクリアビュー・サイドビュー  
地形を把握する(淡水向き)

詳細はP27

詳細はP25



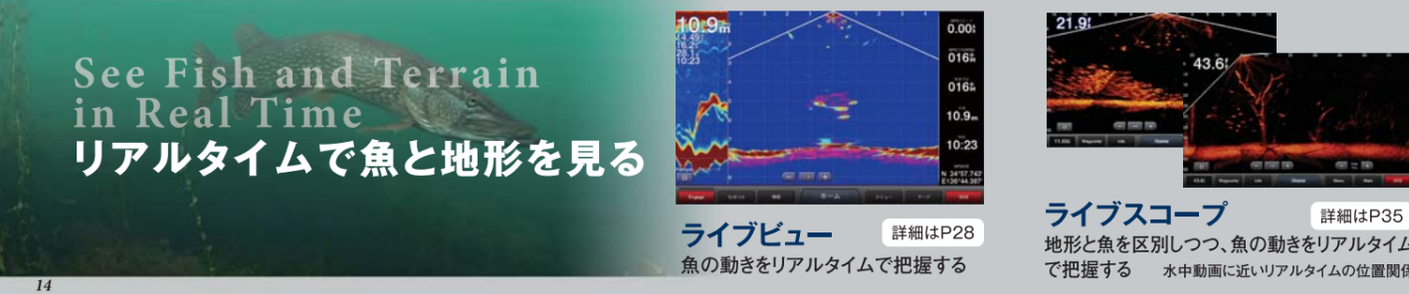
**See the Fish and Terrain  
Three-Dimensionally  
立体的に魚と地形を見る**

10.9m

6.5m

リアルビュー  
水面から海底までを3Dで画像化します。また、過去の情報を映し出すことで海底の状況が手に取るようになります。

詳細はP28



**See Fish and Terrain  
in Real Time  
リアルタイムで魚と地形を見る**

10.9m

21.9'

ライブビュー  
魚の動きをリアルタイムで把握する

ライブスコープ  
地形と魚を区別しつつ、魚の動きをリアルタイムで把握する 水中動画に近いリアルタイムの位置関係

詳細はP28

詳細はP35

GARMIN Extension

## GARMINの拡張

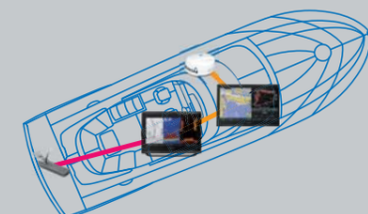
周辺オプション製品がユーザーに最適なシステムの構築を可能とし、それらが1つのチャートプロッターでコントロールできること



GARMIN Sharing

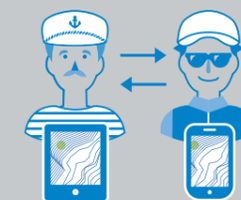
## GARMINの共有

専用システム・ソフトウェアが可能にするモノ・ヒト・データが繋がる次世代のフィッシングライフ



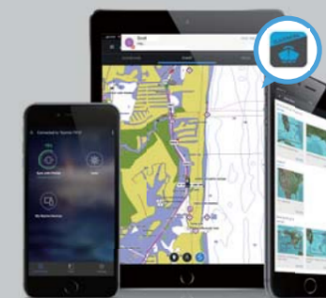
### GARMIN マリンネットワーク

ネットワークを組むことで、振動子やレーダーの情報を共有でき、キャビンでもアフトでも操作が可能



### クイックドロ

等深線の作成や作成した等深線をインターネットコミュニティで共有が可能



### ACTIVECAPTAIN® APP

専用アプリを使用し、タブレット端末でプロッターを操作したり、操作している画面の録画などが可能

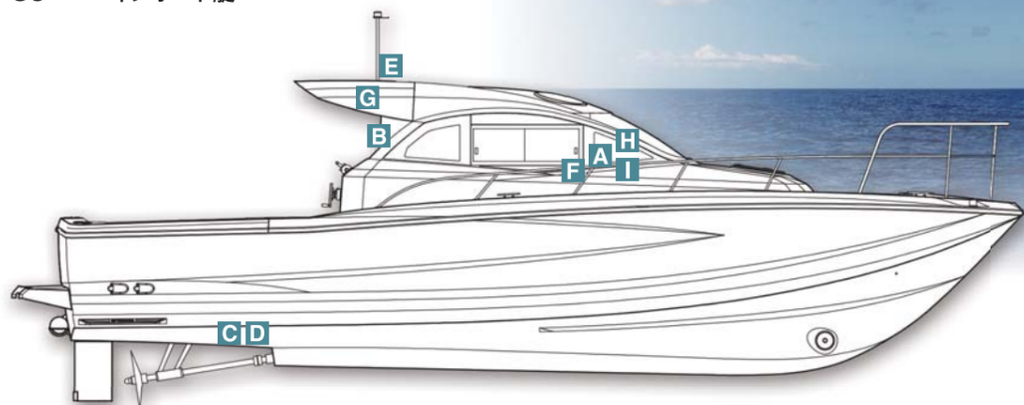
# GARMIN Setting Example

Y'S GEARおすすめ

取付位置は艦装状況により変わるため、艦装の際は販売店様とご相談ください。

## YAMAHA DFR-36HT 36フィート インボード艇

アジやイサキ釣りから中深海を想定し、800mまでをカバーします。  
レーダー、オートパイロットも装備し、遠征釣行も視野に入れたチョイスです。



<p>チャートプロッター(コンソール)</p> <p><b>A</b> GPSMAP 8412xsv 品番: Q7S-YSK-020-011 価格: オープン価格 詳細はP22</p>	<p>チャートプロッター(アフトデッキ)</p> <p><b>B</b> GPSMAP 8412 品番: Q7S-YSK-020-036 価格: オープン価格 詳細はP22</p>	<p>振動子</p> <p><b>C</b> GT51M-TH 12-pin ※1 品番: Q7S-YSK-002-013 価格: <b>¥229,900</b> 詳細はP47</p>	<p>ソナー</p> <p><b>D</b> Panoptix PS70 ※1 (フェアリングブロック付き) 品番: Q7S-YSK-004-020 価格: オープン価格 詳細はP50</p>	<p>レーダーアンテナ</p> <p><b>E</b> GMR xHD3 4ft Antenna 品番: Q7S-YSK-003-023 価格: オープン価格 GMR xHD3 4KW Pedestal 品番: Q7S-YSK-003-020 価格: オープン価格 詳細はP29</p>
<p>オートパイロット</p> <p><b>F</b> インボード用 オートパイロット 品番: Q7S-YSK-008-030 価格: オープン価格 詳細はP30</p>	<p>マリンカメラ</p> <p><b>G</b> GC14 Marine Camera 品番: Q7S-YSK-007-019 価格: <b>¥96,910</b> 詳細はP31</p>	<p>NewPec地図カード</p> <p><b>H</b> 航海用電子参考図+海底地形図 品番: Q7S-YSK-030-001 価格: オープン価格 詳細はP36</p>	<p>サテライトコンパス</p> <p><b>I</b> MSC-10 Marine Satellite Compass 品番: Q7S-YSK-003-013 価格: <b>¥230,670</b> 詳細はP31</p>	

※1 取付位置により、走行時泡の影響を受ける可能性があります。

## YAMAHA F.A.S.T.23 23フィート 船外機艇

近場の釣行が多い、また浅い水深のターゲットがメインの艦装例です。  
GPS魚探に加えクリアビュー・サイドビューも使用可能です。

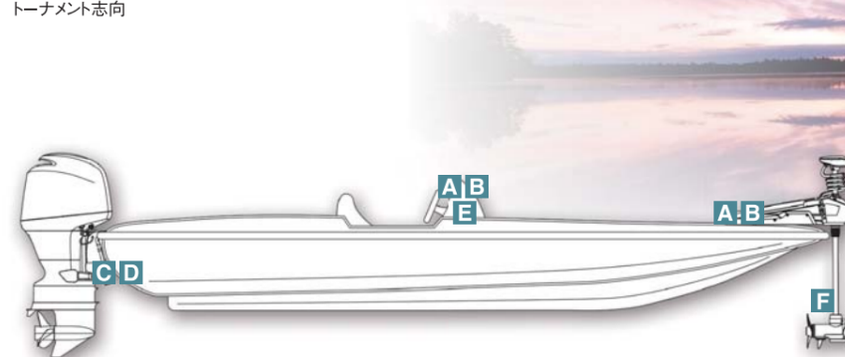


<p>チャートプロッター</p> <p><b>A</b> ECHOMAP Ultra2 102sv 品番: Q7S-YSK-020-062 価格: オープン価格 詳細はP24</p>	<p>振動子</p> <p><b>B</b> GT51M-TM 12-pin 品番: Q7S-YSK-002-006 価格: <b>¥154,000</b> 詳細はP45</p>	<p>ヘディングセンサー</p> <p><b>C</b> SteadyCast Heading Sensor 品番: Q7S-YSK-005-001 価格: <b>¥39,600</b> 詳細はP31</p>	<p>NewPec地図カード</p> <p><b>D</b> 航海用電子参考図+海底地形図 品番: Q7S-YSK-030-001 価格: オープン価格 詳細はP36</p>	<p>トロリングモーター</p> <p><b>E</b> FORCE Kraken 63inch White 品番: Q7S-YSK-009-004 価格: オープン価格 詳細はP32</p>
---	---	--	---	--

## GARMINセッティング例

### BASS BOAT 20ft 20フィートクラス バスボート トーナメント志向

GPSMAPシリーズを4枚とライブスコープを2個セットしたトーナメント向けセッティング。  
今のリアルな水中情報を画像化しシステムチックな釣りを組立てることができます。



<p>チャートプロッター x2</p> <p><b>A</b> GPSMAP 8416xsv 品番: Q7S-YSK-020-012 価格: オープン価格 詳細はP22</p>	<p>チャートプロッター(増設用) x2</p> <p><b>B</b> GPSMAP 8416 品番: Q7S-YSK-020-037 価格: オープン価格 詳細はP22</p>	<p>振動子</p> <p><b>C</b> GT54UHD-TM 12-pin 品番: Q7S-YSK-002-029 価格: <b>¥81,400</b> 詳細はP42</p>	<p>振動子</p> <p><b>D</b> GT56UHD-TM 12-pin 品番: Q7S-YSK-002-060 価格: <b>¥108,900</b> 詳細はP42</p>	<p>ヘディングセンサー</p> <p><b>E</b> SteadyCast Heading Sensor 品番: Q7S-YSK-005-001 価格: <b>¥39,600</b> 詳細はP31</p>
<p>ライブスコープソナー</p> <p><b>F</b> LIVESCOPE PLUS System (LVS34+GLS 10 Module) 品番: Q7S-YSK-004-016 価格: オープン価格 詳細はP34</p>				

### BASS BOAT 12ft 12フィートクラス アルミボート アルミボート・レンタルボート

マイボートで自然湖・ダム湖問わずバスフィッシングを楽しみたい。  
レンタルボートでもフィールドを攻略したい方向向けのセッティング例です。



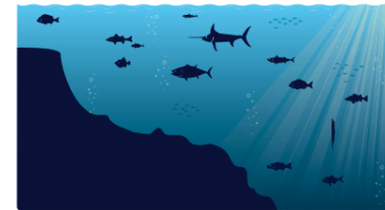
<p>チャートプロッター+振動子セット</p> <p><b>A</b> ECHOMAP UHD2 92sv with GT56UHD-TM 12-pin 品番: Q7S-YSK-020-061 価格: オープン価格 詳細はP25</p>	<p>ヘディングセンサー</p> <p><b>C</b> SteadyCast Heading Sensor 品番: Q7S-YSK-005-001 価格: <b>¥39,600</b> 詳細はP31</p>
--	--

※2 付属のマウントを使用し任意にエレキに装着。

# GARMIN Product Selection Guide

製品選択ガイド 多数の製品からあなたに合った製品を選択するポイント

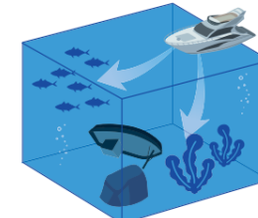
STEP 1 ターゲットとする魚・釣りのエリアを把握する



- 浅場にいる魚か深場にいる魚か
- 釣りをするエリアを決めており、そのエリアの深さを把握しているか

振動子に必要な周波数域や出力を決める

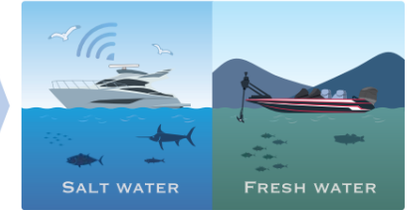
STEP 2 釣りの攻め方をイメージする



- 水底の障害物(ストラクチャー)を把握して攻めるか
- 魚のいるポイントをピンポイントで狙って攻めるか

CVやSV、ソナーも追加する

STEP 3 操船も快適にしたいかイメージする



- レーダーを使用して周辺状況を把握したい
- トローリングモーターを使って、狙ったポイントに音を立てずに移動

オプション品を検討する

STEP 4 STEP 1~3を実現できるチャートプロッターを選択する



## GARMINチャートプロッター最上位 GPSMAPシリーズ

高出力振動子を使用した3Dやライブビュー、レーダー、マリンカメラなど全ての機能が使用可能です。GARMINのフラッグシップです。



## 海・淡水問わず基本機能を全て使える ECHOMAPシリーズ

高出力振動子やレーダーは使用できませんがGPS魚探機能に加え、クリアビュー・サイドビューを搭載。また、トローリングモーターや振動子データの共有などGARMINの主力機能が使用可能なシリーズです。



## 魚探に特化したストライカー STRIKERシリーズ

湖や池のマップ機能、周辺オプションが不要で魚探機能の使用に特化したシリーズ。クリアビュー・サイドビューも使用可能です。

チャートプロッター・基本機能

	GPSMAP	ECHOMAP	STRIKER
GPSマップ	●	●	
魚探	●	●	●
クリア・サイドビュー	●	●	●

チャートプロッター・拡張オプション機能

	GPSMAP	ECHOMAP	STRIKER
3Dソナー	●	●※	
レーダー	●		
オートパイロット	●	●	
ヘディングセンサー	●	●	
マリンカメラ	●		
トローリングモーター	●	●	
LIVESCOPE	●	●	
ULTRA HIGH-DEFINITION	●	●	

※PS70非対応

# GARMIN Chart Plotter

チャートプロッター

GPSMAP Series

ECHOMAP Series

STRIKER Series

※同シリーズの中でも製品ごとに使用できる機能が異なります。各詳細ページで適合できる製品をご確認ください。  
※製品は販売店での取り付けを前提としております。不適切な取り付けをした場合、十分な性能が発揮されないことや予期せぬ不具合の発生、製品保証の対象外となりますので、一般のお客様での取り付けはおやめください。





GPSMAPシリーズを装備するということは、ガーミンワールドの全てを手にするということです。

# GPSMAP Series Lineup

## 2026年春発売 GPSMAPのフラッグシップモデル **GPSMAP 9000シリーズ** タッチ式

高精細タッチスクリーンディスプレイ(13/17インチ:4K、10インチ: Full HD)に、RapidReturn高性能ソナー、超高速の処理性能、BlueNet高速ネットワーク通信、そして5GHz Wi-Fiを組み合わせ、優れたナビゲーションと接続性を提供します。



### New GPSMAP 9010xsv

品番: Q7S-YSK-020-068  
本体サイズ: 260 × 200 × 91mm  
画面: 10インチ WUXGA 1920 × 1200  
オープン価格



### New GPSMAP 9013xsv

品番: Q7S-YSK-020-070  
本体サイズ: 335 × 234 × 91mm  
画面: 13インチ 4K UHD 3840 × 2160  
オープン価格



### New GPSMAP 9017xsv

品番: Q7S-YSK-020-072  
本体サイズ: 427 × 285 × 92mm  
画面: 17インチ 4K UHD 3840 × 2160  
オープン価格  
フラッシュマウントのみ

2ステーション以上を構築する場合に最適な魚探回路なしモデル



### New GPSMAP 9010

品番: Q7S-YSK-020-069  
本体サイズ: 260 × 200 × 91mm  
画面: 10インチ WUXGA 1920 × 1200  
オープン価格



### New GPSMAP 9013

品番: Q7S-YSK-020-071  
本体サイズ: 335 × 234 × 91mm  
画面: 13インチ 4K UHD 3840 × 2160  
オープン価格



### New GPSMAP 9017

品番: Q7S-YSK-020-073  
本体サイズ: 427 × 285 × 92mm  
画面: 17インチ 4K UHD 3840 × 2160  
オープン価格  
フラッシュマウントのみ

※本体に直接振動子を接続して魚探機能を利用することはできません。

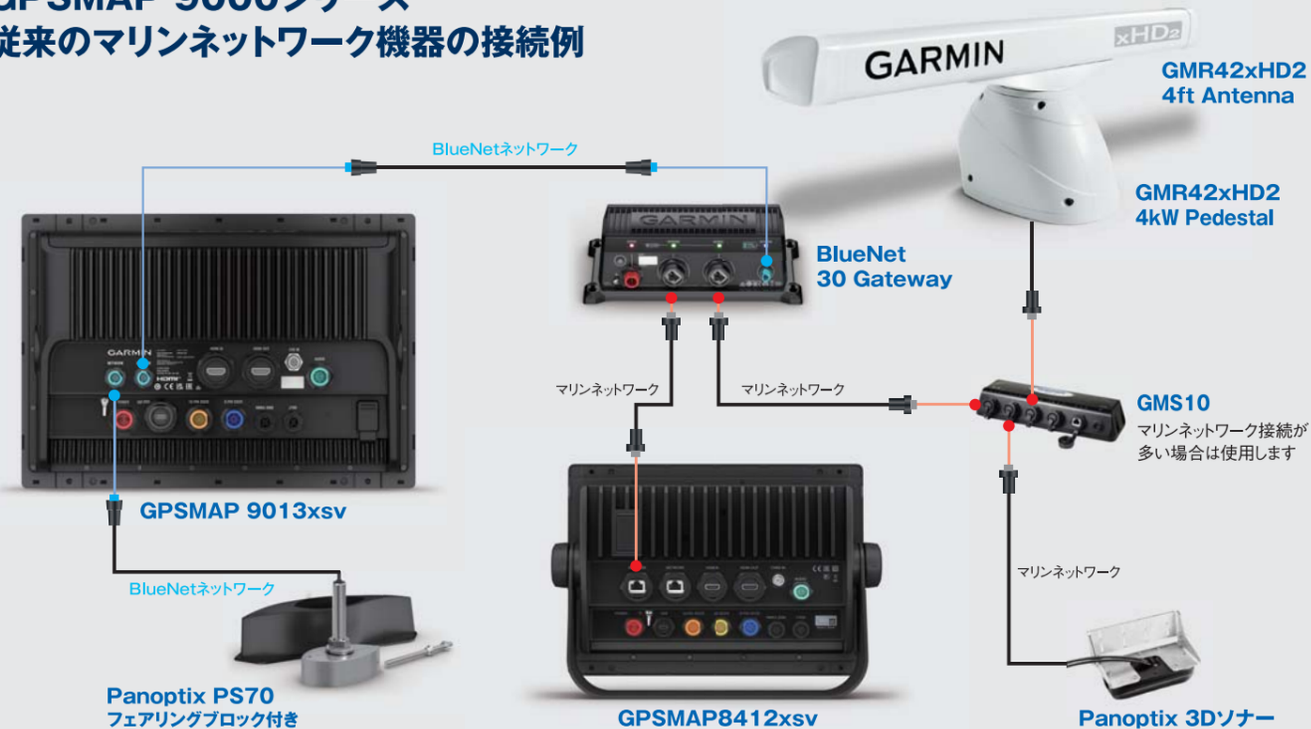
## GARMINの拡張 チャートプロッター



## GPSMAP 9000シリーズ BlueNetネットワーク接続例



## GPSMAP 9000シリーズ 従来のマリンネットワーク機器の接続例



GPSMAP9000シリーズとマリンネットワーク機器はBlueNet 30 Gatewayを使用して接続します

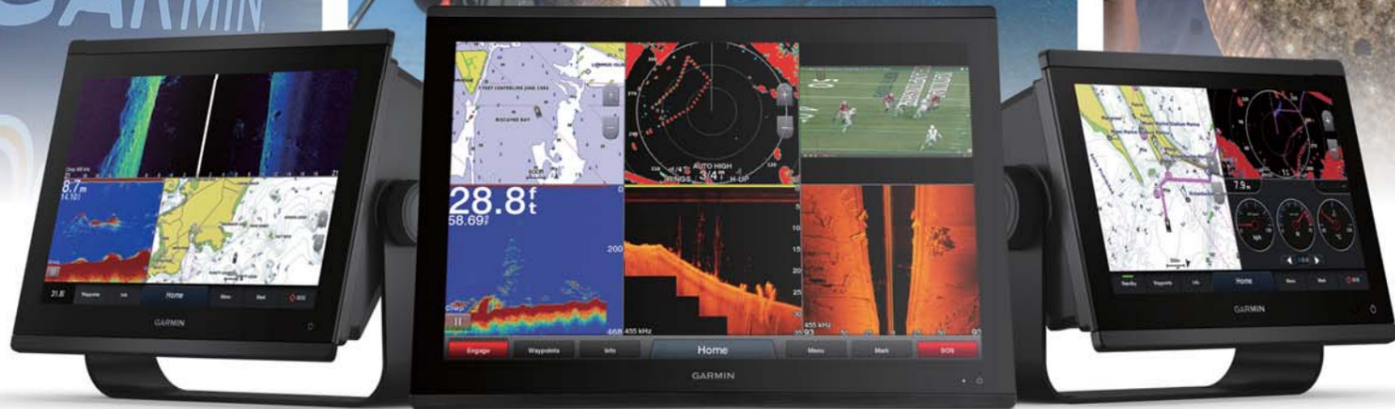
海釣りにオススメGPSMAPエントリーモデル

## GPSMAP X3シリーズ



レーダーやマリンカメラなどオプション製品に適合し、ネットワーク構築を得意とするコンパクトなGPSMAPシリーズです。新たにJ1939ポート(エンジン情報)が追加となり用途が広がりました。

高精細ディスプレイと直感的な操作性。チャート、魚探、レーダーを自在に統合し、あらゆるマリンシーンを支えるGPSMAPシリーズ。



GPSMAP 1523xsv

ウルトラワイドIPSディスプレイ採用で、船種を問わず使いやすい15インチモデルが登場。

### New GPSMAP 1523xsv

品番: Q7S-YSK-020-074  
本体サイズ: 388.9 × 178.5 × 82.9mm  
画面: 15インチ Wide-HD 1920 × 720  
オープン価格



GPSMAP 1623xsv

### GPSMAP 1623xsv

品番: Q7S-YSK-020-067  
本体サイズ: 385 × 266 × 78mm  
画面: 16インチFHD 1920 × 1080  
税込価格: オープン価格

### GPSMAP 1223xsv

品番: Q7S-YSK-020-047  
本体サイズ: 308 × 228 × 82mm  
画面: 12インチWXGA 1280 × 800  
税込価格: オープン価格

### GPSMAP 923xsv

品番: Q7S-YSK-020-045  
本体サイズ: 233 × 162 × 76mm  
画面: 9インチWXGA 1280 × 720  
オープン価格

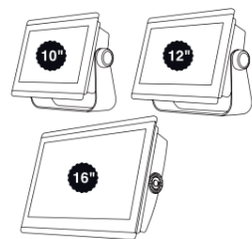
### GPSMAP 723xsv

品番: Q7S-YSK-020-043  
本体サイズ: 192 × 140 × 74mm  
画面: 7インチWSVGA 1024 × 600  
オープン価格

## GPSMAPのミドルエンドモデル GPSMAP 8400シリーズ



タッチスクリーンディスプレイを搭載し、ソナー、レーダー、ライブスコープ、カメラ等の高性能な情報とネットワーク可能です。複数のディスプレイを採用時も鮮明な情報をお届けします。



### GPSMAP 8410xsv

品番: Q7S-YSK-020-010  
本体サイズ: 259.9 × 205.1 × 75.1mm  
画面: 10インチWUXGA 1920 × 1200  
オープン価格

### GPSMAP 8412xsv

品番: Q7S-YSK-020-011  
本体サイズ: 302.8 × 216.4 × 75.1mm  
画面: 12インチFHD 1920 × 1080  
オープン価格

### GPSMAP 8416xsv

品番: Q7S-YSK-020-012  
本体サイズ: 384.7 × 262.6 × 75.1mm  
画面: 16インチFHD 1920 × 1080  
オープン価格

2ステーション以上を構築する場合に最適な魚探回路なしモデル

### GPSMAP 8410

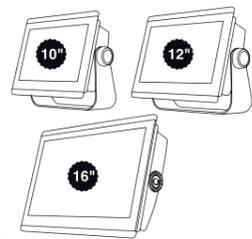
品番: Q7S-YSK-020-035  
本体サイズ: 259.9 × 205.1 × 75.1mm  
画面: 10インチWUXGA 1920 × 1200  
オープン価格

### GPSMAP 8412

品番: Q7S-YSK-020-036  
本体サイズ: 302.8 × 216.4 × 75.1mm  
画面: 12インチFHD 1920 × 1080  
オープン価格

### GPSMAP 8416

品番: Q7S-YSK-020-037  
本体サイズ: 384.7 × 262.6 × 75.1mm  
画面: 16インチFHD 1920 × 1080  
オープン価格



※本体に直接振動子を接続して魚探機能を利用することはできません。

## GPSMAP 8400シリーズオプション部品



### ペイルマウント

8416xsv用ペイルマウント。8416xsvにはマウントが同梱されていないため、マウントで固定する場合があります。

Q7S-YSK-010-062 ¥14,300



### GARMIN Card Reader with USB-C

GPSMAP9000シリーズ/8400シリーズ/X3シリーズに使用するカードリーダー。USBポートに接続して使用します。バージョン34.00以降は1TBまで使用可能となります。

Q7S-YSK-010-170 ¥30,030

今までのキーやダイヤル操作式航海計器に慣れているユーザーにオススメ

## GPSMAP 1022xsv & 1222xsv



GPSMAP1022xsv&1222xsvは、従来のボタン入力によるGPS魚探操作に慣れ親しんだオーナーにも違和感なくご使用いただけます。また、ユーザー設定用ボタンも装備し更に使いやすさを追求したモデルです。振動子は、12pinタイプが接続可能な本格派タイプです。

GPSMAP 1022xsv 10インチサイズのボタン操作モデル



品番: Q7S-YSK-001-011  
本体サイズ: 316.8 × 185.2 × 68.5mm  
画面: 10インチWSVGA 1024 × 600  
オープン価格

GPSMAP 1222xsv 大画面の12インチボタン操作モデル



品番: Q7S-YSK-001-012  
本体サイズ: 358.8 × 226.8 × 68.5mm  
画面: 12インチWXGA 1280 × 800  
オープン価格



海水エリア・淡水エリア、どちらの釣りにも十分に対応できる機能を備えたモデル

# ECHOMAP Series Lineup



ECHOMAPシリーズのフラッグシップモデル

## ECHOMAP Ultra2 ラインナップ



※ECHOMAP Ultra2シリーズは12Vバッテリー専用です。

マルチバンド(L1/L5)対応GPS受信機のため、位置精度が向上しました。アクティブキャプテンのヘルム機能で画面表示、操作が可能です。

追加機能として、Wi-Fi接続で振動子、ウェイポイント、ルート、航跡、境界を別のECHOMAP Ultra2/UHD2とワイヤレスで共有※1が可能になります。

※1 地図データ、ライブスコープ機能はワイヤレス共有ができません。また、NMEA0183接続はできません。

### New ECHOMAP Ultra 2 162sv



品番: Q7S-YSK-020-075  
本体サイズ: 430 × 266 × 80mm  
画面: 16インチFHD 1920 × 1080  
オープン価格

振動子  
同梱  
モデル



GT56

New

### ECHOMAP Ultra2 162sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-076 オープン価格

### ECHOMAP Ultra2 122sv



品番: Q7S-YSK-020-064  
本体サイズ: 341 × 229 × 98mm  
画面: 12インチWXGA 1280 × 800  
オープン価格

振動子  
同梱  
モデル



GT56

### ECHOMAP Ultra2 122sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-065 オープン価格

### ECHOMAP Ultra2 102sv



品番: Q7S-YSK-020-062  
本体サイズ: 295 × 195 × 98mm  
画面: 10インチWXGA 1280 × 800  
オープン価格

振動子  
同梱  
モデル



GT56

### ECHOMAP Ultra2 102sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-063 オープン価格

GARMINの拡張 チャートプロッター



ECHOMAPエントリーモデル

## ECHOMAP UHD2 ラインナップ



※ECHOMAP UHD2シリーズは12Vバッテリー専用です。

従来のECHOMAP UHDに比べ、画像の解像度、GPS測位性能等の基本性能を更に向上させました。

追加機能として、Wi-Fi接続で振動子、ウェイポイント、ルートを別のECHOMAP Ultra2/UHD2機器とワイヤレスで共有が可能となりました。

※地図データ、ライブスコープ機能はワイヤレス共有ができません。また、NMEA0183接続はできません。

### ECHOMAP UHD2 92sv



品番: Q7S-YSK-020-060  
本体サイズ: 264 × 166 × 80mm  
画面サイズ: 9インチWSVGA 1024 × 600  
オープン価格

振動子  
同梱  
モデル



GT56

### ECHOMAP UHD2 92sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-061 オープン価格

### ECHOMAP UHD2 72sv



品番: Q7S-YSK-020-058  
本体サイズ: 218 × 142 × 81mm  
画面サイズ: 7インチWVGA 480 × 800  
オープン価格

振動子  
同梱  
モデル



GT54

### ECHOMAP UHD2 72sv with GT54UHD-TM

Q7S-YSK-020-059 オープン価格

### ECHOMAP UHD2 62sv



品番: Q7S-YSK-020-056  
本体サイズ: 206 × 131 × 67mm  
画面サイズ: 6インチWVGA 480 × 800  
オープン価格

振動子  
同梱  
モデル



GT54

### ECHOMAP UHD2 62sv with GT54UHD-TM

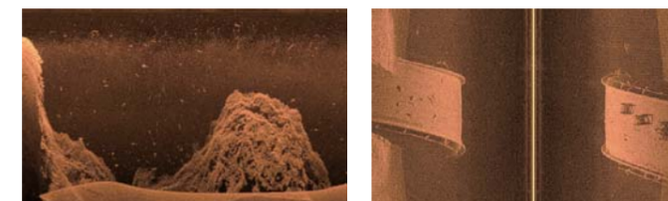
Q7S-YSK-020-057 オープン価格

高精細クリアビュー・サイドビュー

## ULTRA HIGH-DEFINITION

超高精細スキャンニングソナーシステムULTRA HIGH-DEFINITIONは今までのスキャンニングソナーの概念を一新させます。

シャープでくっきりとしたキャプチャーは水底の形状ばかりか沈船や水草までもとらえることが可能です。



クリアビュー・サイドビューの画像をよりクリアに、鮮明に映し出すソナーシステムです。

### GT56UHD-TM 12-pin

Q7S-YSK-002-060 ¥108,900

周波数: クリアビュー/サイドビューチャープ 1000kHz、ハイチャープ 150-240kHz  
出力: クリアビュー/サイドビューチャープ 500W、ハイチャープ 350W  
ビーム幅: クリアビュー/サイドビュー 0.52°x52°





湖や池などマップを必要としないユーザーや  
すでにGPSプロッターをお持ちで、ガーミンの魚探機能をバージョンアップしたい方に

# STRIKER Series Lineup



魚探機能に徹したシリーズ

## STRIKER ラインナップ



ボタン・ダイヤル式

※STRIKER シリーズは12Vバッテリー専用です。  
※地図カードはご使用になれません。

新たにVividシリーズを加えたSTRIKERのラインナップは、従来の機能はそのままに、魚探画面の色調をカスタマイズできます。

### STRIKER Vivid 5cv



品番: Q7S-YSK-020-048  
本体サイズ: 188 × 116 × 54mm  
画面: 5インチWVGA 800 × 480  
オープン価格

### STRIKER Vivid 7cv



品番: Q7S-YSK-020-049  
本体サイズ: 235 × 140 × 58mm  
画面: 7インチWVGA 800 × 480  
オープン価格

### STRIKER Vivid 7sv



品番: Q7S-YSK-020-050  
本体サイズ: 235 × 140 × 58mm  
画面: 7インチWVGA 800 × 480  
オープン価格

### STRIKER Vivid 9sv



品番: Q7S-YSK-020-051  
本体サイズ: 282 × 165 × 60mm  
画面: 9インチWVGA 800 × 480  
オープン価格

魚群を捉えるメイン機能

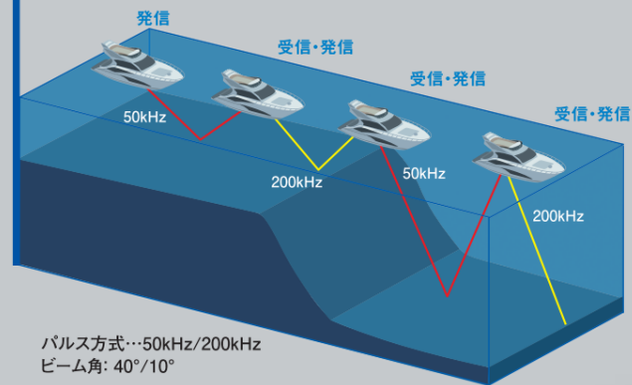
## パルス方式(従来魚探)と チャープ方式(CHIRP)

魚群や海底を捉える魚探機能は  
パルス方式とチャープ方式の2種類があり、  
GARMINの振動子の多くはチャープ方式を採用しています。

パルス方式は単一の周波数の範囲で短くエコーを送信するのに対して、  
チャープ方式は周波数を変えながら長く送信します。  
周波数を変化させるチャープ方式はパターンマッチング処理により  
重なっている魚群を識別して表示したり、  
走行泡などのノイズを除去したりすることで、  
海底や魚群を鮮明に表示することを可能にします。

### パルス方式

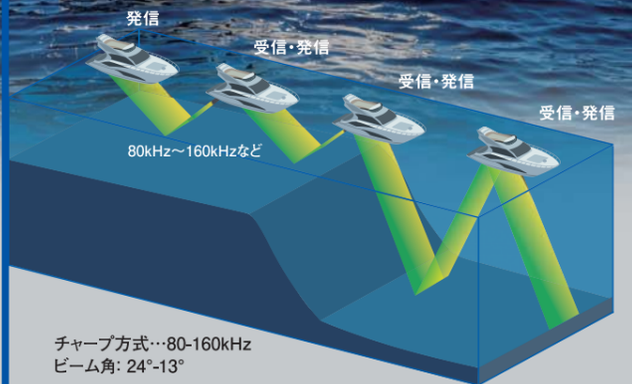
従来のパルス発信による魚探は、50kHz/200kHzなどの単一周波数を使用します。  
送信してから対象物にぶつかり跳ね返って受信するまでの時間差で魚群の位置や  
水深を測定しますが、エコー画像が広がり鮮明さに欠けるため、根付きの魚と海底が  
区別しにくかったり、魚群が重なって判別しづらくなります。



パルス方式...50kHz/200kHz  
ビーム角: 40°/10°

### チャープ方式

チャープソナーは専用の振動子から連続した周波数の音波を放射して精密な海中状況、  
海底状況を把握できます。  
従来魚探に比べて分解能が高く、魚群を個別に認識できるほどの精細さです。  
また漁礁などの根付きの魚群と海底の識別もわかりやすくなります。



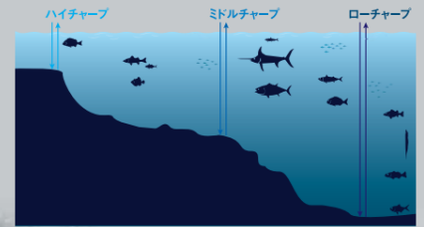
チャープ方式...80-160kHz  
ビーム角: 24°-13°

### チャープの種類

**ハイチャープ**  
浅い水深に適した周波数域の  
CHIRP / 140~230kHz 前後

**ミドルチャープ**  
中層の水深に適した周波数域の  
CHIRP / 80~160kHz 前後

**ローチャープ**  
深い水深に適した周波数域の  
CHIRP / 40~70kHz 前後



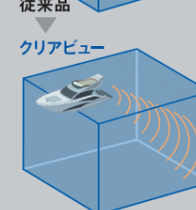
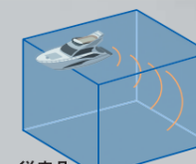
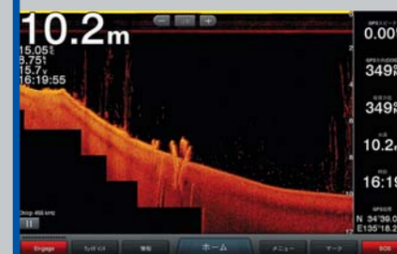
写真のように地形を把握する

## クリアビュー・サイドビュー

漁礁構造物など海底の状況を把握することを目的とした振動子の機能です。  
魚群探知よりも高い周波数を使用することで、構造物の形状を映し出します。  
クリアビューとサイドビューでビームの範囲は同じですが、  
横からの視点(クリアビュー)と上から見下ろした視点(サイドビュー)で  
それぞれ表示され、水中の状態がイメージしやすくなります。

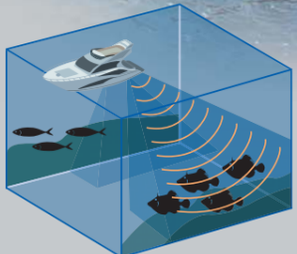
### クリアビュー

従来魚探の円錐型ビームに比べてクリアビューは  
前後方向が1~2°と狭く左右は広く(30~50°)サーチ  
します。通過している海底の起伏、構造物、魚群を  
写真のような海中画像で表示します。



### サイドビュー

サイドビューを使うことで船の両サイドの  
海底起伏が確認できます。例えば漁礁や  
岩礁などについている魚をチェックしたり、  
船側に近寄る魚の群れなども捕らえる事が  
できます。



立体的に魚と地形を見る

通常魚探では把握できない「今」「空間」を把握する

## 3Dソナー PANOPTIX

※PANOPTIXソナーは航行しながら使用する製品ではありません。  
5ノット以下で航行をした場合にソナー映像を取得できます。

大型ボートを所有する沿岸または沖合の漁師に最適なスルーハルソナー。

## Panoptix PS70

RapidReturn機能で深場(最大探知300m)までのライブソナー画像を提供します。

水深300mレンジでも最速ライブソナーは毎秒10回以上画像更新します。

### Panoptix PS70 フェアリングブロック付きセット

Q7S-YSK-004-020 オープン価格



### Panoptix PS70 本体のみ

Q7S-YSK-004-021 オープン価格



レーダーは新たなステージへ

目視できない船舶や鳥山の発見に有効

## レーダーアンテナ

レーダーから得た情報をチャートプロッターの地図上に表示することができるので他の船舶や島、防波堤などの障害物が一目瞭然とわかるようになります。また、1台のアンテナからの情報を、詳細と広域の2分割画面で同時に表示できます。動きをチェックし続けたい目標物を、30個同時に捕捉できるので、航行中の他船などを指定すれば、衝突回避に有効です。釣りには欠かせない鳥山の情報も表示可能です。さらに反応の強弱により、鳥山の規模も判別できます。

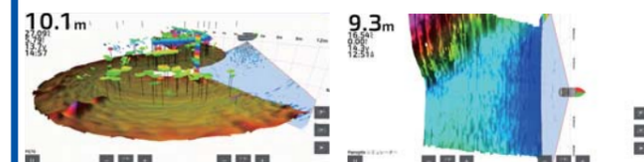
オープンタイプGMRxHD3 4ft/6ftレーダーは指向角が1.8°(4ft)/1.1°(6ft)と狭いため、レドームタイプGMR18xHD3レーダー(指向角5.2°)に比べて遠距離のターゲットの分解能が3倍~5倍優れており、ターゲットを正確に分離して表示できます。

※オープンレーダーの12kW、25kWタイプは無線従事者免許が必要です。

## 下方用ソナー

### リアルビュー3Dヒストリカル

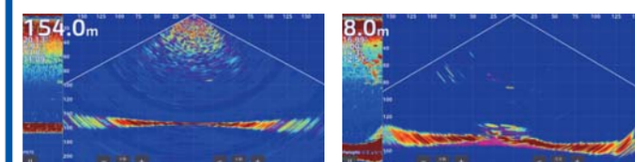
水面から海底までリアルタイムに3D表示します。  
また、過去の情報を映し出すことで海底の状況が手に取るように判ります。



PS70画面イメージ

### ライブビューダウン

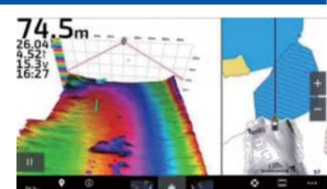
リアルタイムで真下の情報を画像化することで、  
ターゲットの動きや海底の起伏の“今”を正確に把握できます。



PS70画面イメージ

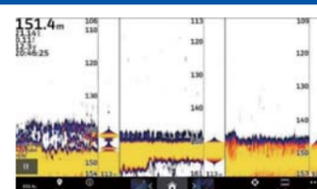
### ソナークイックドロワー等深線

新しいQuickdraw Contours機能の改良により、海底の3D表示を元に深場までの海底の広い範囲を調査してクイックドロワー等深線を作成できるようになりました。画像左側の海底画像から広範囲にクイックドロワー等深線を作成できます。



### 3方向ビーム魚探

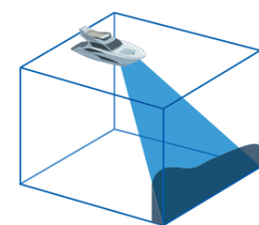
左舷方向と右舷方向からのソナー画像を表示。さらに、ボートの真下のターゲットをわかりやすい魚探画像で表示します。



### Panoptix PS51-TH

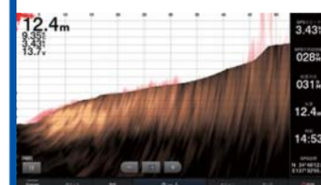
Q7S-YSK-004-005 オープン価格

## 前方用ソナー



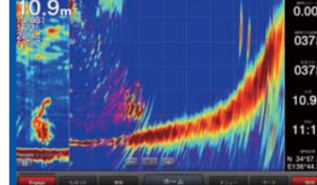
### フロントビューフォワード

前方ヘンソナービームを発振することで、急にかけ上がっている海底棚や隠れ岩などを事前に察知して危険回避の一助とします。



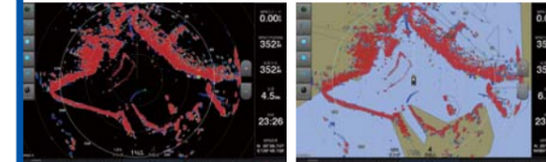
### ライブビューフォワード

真下から前方にかけてのリアルタイムな前方方向の状況を把握することで、状況の変化予測が容易になります。



### 地図オーバーレイ

レーダー画像を地図画面と重ね合わせて表示ができるため、陸地、橋梁、堤防、島などのエコーが判りやすく、船舶の識別が容易になります。  
※船首方向を調べるヘディングセンサーが必要です。



レーダーのみ

地図オーバーレイ

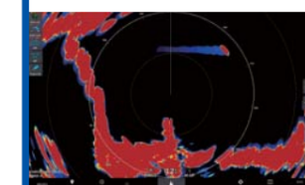
### 鳥山や航路標識の反応

鳥山や周辺船舶を把握するだけでなく、肉眼では確認しづらい航路標識もレーダーに反応するため航路の確認にも有効です。



### True Echo Trails

航跡を画面に表示することで、移動する船舶を識別するなどして、衝突事故を回避するのに役立ちます。True Echo Trailsは走行中も使用できます。



### True Echo Trails GMR 18xHD3

Q7S-YSK-003-025  
オープン価格



### True Echo Trails GMR 24xHD3

Q7S-YSK-003-026  
オープン価格



### True Echo Trails GMRxHD3 Pedestal

4kW Q7S-YSK-003-020 オープン価格  
12kW Q7S-YSK-003-021 オープン価格  
25kW Q7S-YSK-003-022 オープン価格



### True Echo Trails GMR xHD3 Antenna

4ft Q7S-YSK-003-023 オープン価格 6ft Q7S-YSK-003-024 オープン価格

※GMR xHD3 Pedestal 12kW/25kWとGMR xHD3 4ft Antennaの組み合わせは技術適合未取得のため使用不可となります。



### GMR 18xHD

Q7S-YSK-003-001  
オープン価格

在庫なくなり次第販売終了



### GMRxHD2 Pedestal

4kW Q7S-YSK-003-002 オープン価格  
12kW Q7S-YSK-003-016 オープン価格  
25kW Q7S-YSK-003-018 オープン価格



### GMR xHD2 Antenna

4ft Q7S-YSK-003-003 オープン価格 6ft Q7S-YSK-003-004 オープン価格

## 航行だけではなくフィッシングもサポートする新次元のオートパイロット



### 高精度GPSが 荒天時でも安定した船首方位を実現 サテライトコンパス

#### MSC-10 Marine Satellite Compass

Q7S-YSK-003-013 ¥230,670

マルチバンドGNSS対応で精度(1mCEP)のGPS位置情報  
AHRSセンサーで荒天時でも精度(2°RMS)の船首方位  
レーダーオーバーレイとMARPAトラッキングする場合に適しています。  
ヒープ出力を使ってGPSMAP(33.40以降)の魚探画面ヒープ補正が  
可能です。

船首方向の表示に必須オプション

### ヘディングセンサー SteadyCast™ Heading Sensor

Q7S-YSK-005-001 ¥39,600

簡易型ヘディングセンサー



ワンランク上の航行を実現する自動操舵システム

## オートパイロット(操舵補助装置)

GARMINオートパイロット(操舵補助装置)は、わかりやすいインターフェースでボートオーナーの航海をサポートいたします。操作・設定はマルチファンクションディスプレイから容易に入手可能です。設定したルートの記憶や、過去に記録した航跡の追従走行など多彩な機能を満載しています。システムには、9軸センサーを装備し波の影響を受けても決められたコースを進みます。



### Volvo IPS用 オートパイロット

適合艇:VOLVO PENTA IPS500 /IPS600 搭載艇

Q7S-YSK-008-027 オープン価格



### ヘルムマスター用 オートパイロット

適合艇:YAMAHA HELM MASTER搭載艇

Q7S-YSK-008-029 オープン価格

※ヘルムマスターEX非対応



### インボード用 オートパイロット(ポンプ別)

適合艇:インボード艇で使用。

Q7S-YSK-008-030 オープン価格

船のシリンダーオイル量と油圧系統によって使用できない場合があります。機装予定の船の仕様をご確認の上、ご相談ください。



### 船外機用 オートパイロット

適合艇:1機掛けの船外機艇で油圧操舵機のシリンダー油量が10 cubic inch(約163.8ml)まで適合。

Q7S-YSK-008-028 オープン価格

パワーステアリングなど油圧系統を追加している場合は使用できません。※SBW非対応



### 2.0L ポンプキット

Q7S-YSK-008-010

オープン価格

※製品は販売店での取り付けを前提としております。それ以外の方が取り付けを行うと、知識不足・技能不足のため、トラブル・機械破損などの原因となることがありますので、販売店に取り付けを依頼してください。

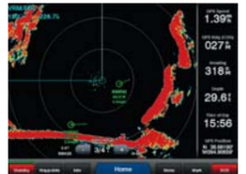
### レーダーとプロッター地図を 重ね合わせ表示する(オーバーレイ)

レーダー画面と地図画面を重ね合わせる場合は、船首方位が必要となります。



### レーダーでMARPAターゲットをトラッキングする

レーダーで他船の位置を追跡し、衝突アラームを動作させる場合に安定して船首方位を取得する必要があります。荒れた海でも安定して方位を取得できるMSC-10を推奨します。



### プロッター画面で船首方向を表示する

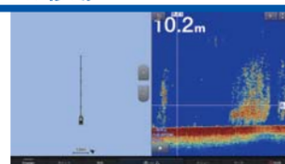
GPSだけでは停泊時に船首方向が判りません。ヘディングセンサーを接続すると常に船首方向が判ります。



※ヘディングセンサーの接続にはNMEA2000スターキットを使用して接続する必要があります。ヘディングセンサーを複数のチャートプロッターで接続する場合は、バックボーンケーブルで延長してドロップケーブルとTコネクタで接続する必要があります。\*NMEAスターキット(シングル)に付属。関連部品はP47をご参照ください。

### 魚探画面で設定したポイントへの移動

魚探画面の記録をウェイポイントに設定。そのポイントに向かって自動操舵を起動することができます。通り過ぎてしまったポイントへの移動に効果的です。



魚探画面の記録を確認します



ポイントに向かって自動操舵を起動します

### ルート航法

目的地や経路を設定する航行

### パターン航法

サークルやジグザグなど  
特定のパターンに沿う航行

## マリンカメラシリーズ 船の周囲や船内の様子をリアルタイムで確認

※ECHOMAPシリーズなどGPSMAP以外のシリーズとは共有できません。



### GC14 Marine Camera

小型高解像度で暗視も可能。エンジンルームのモニタリングにも使えます。

Q7S-YSK-007-019 ¥96,910

マリンカメラ用延長ケーブル(Q7S-YSK-010-141)は別売りです。



### GC200 Marine IP Camera

低照度でも優れた画品質のHD解像度。チャートプロッター1台に対して最大4台のカメラを接続可能。

Q7S-YSK-007-010 ¥121,440

### デッキや後方から接近する船の確認



### 目視できない船側面の確認



### エンジンルームや船底のビルジの確認



暗闇で撮影した例

※海の荒れた状態や強風の中で、船体姿勢保持を保障するものではありません。  
※航海には、安全確保が必要です。十分な事前準備と無理のない出航を心がけてください。  
※オートパイロットシステムは、操舵補助装置です。航海の安全は船長責任です。航行中は十分な監視をお願いします。  
※オートパイロットは販売店様での機装を想定した商品です。一般のお客様での取り付けはおすすめできません。

# GARMIN FORCE Kraken Trolling Motor

より強く、より静かに。狙ったポイントを逃さない。

海水・淡水・汽水に対応する最強オールラウンダー!

## FORCE Kraken Trolling Motor

フォースクラケントローリングモーター

### New FORCE Kraken White

63inch Q7S-YSK-009-004	オープン価格
75inch Q7S-YSK-009-006	オープン価格
90inch Q7S-YSK-009-007	オープン価格

### New FORCE Kraken Black

振動子GT56UHD-TR搭載モデル

63inch Q7S-YSK-009-003	オープン価格
75inch Q7S-YSK-009-005	オープン価格

- 100ポンドの推力を備えた強力なトローリングモーター
- 海水・淡水・汽水対応でどこでも使用可能
- ガーミンMFDとワイヤレス接続してルート、パターン、トラックを使用可能
- 優れた静寂性と機動性を兼ね備えたブラシレスモーター
- ガーミンマルチバンドL1/L5対応GPSを搭載した高精度のポートコントロール
- GT56UHD (Ultra High Definition) 振動子搭載 (ブラックのみ)



### 互換性のあるチャートプロッター

GPSMAP 9000シリーズ  
GPSMAP 8400シリーズ  
GPSMAP 7400シリーズ

GPSMAP X3シリーズ  
GPSMAP X2シリーズ

ECHOMAP Ultra-Ultra2シリーズ  
ECHOMAP UHD-UHD2シリーズ (UHD2CVIは非対応)  
ECHOMAP Plusシリーズ

### Control Bar コントロールバー



- チャート画面上に専用のコントロールバーを追加表示
- チャートプロッターからコントロールが可能
- ナビゲーションモードはルート作成・トラックバック・スピードコントロールが可能
- スピードを維持しながらマニュアルステアリングが可能なクルーズコントロール
- 現在のヘディングを維持するヘディングホールド
- 現在位置を保持するアンカーロック



- 1 バッテリー状態: 緑色・良好、黄色・低下、赤色・非常に低下
- 2 プロペラ回転のオン/オフ、回転中は点灯
- 3 プロペラ回転減/増
- 4 プロペラ回転速度: 0(停止)~10(最大)
- 5 クルーズコントロールのオン/オフ、動作中に点灯
- 6 プロペラ全回転のオン/オフ、全回転中は点灯
- 7 トローリングモーターモード表示: 手動モード、クルーズコントロールモード、方向保持モード、アンカーロックモード、ターボモード
- 8 アンカーロックのオン/オフ、動作中は点灯
- 9 モーター回転: 左回転/右回転
- 10 方向保持のオン/オフ、動作中に点灯
- 11 メニュー



### Storage Support 収納サポート

- ガススプリングの作用により、簡単にトローリングモーターを上げ下げすることができます。



### Foot Pedal フットペダル オプション品

#### 瞬時のコントロール&レスポンス

- 従来の有線ペダルと同じようなステアリングを実現
- 多くのボートにフィットするデザイン操作可能な機能
- スピード調整・ヘディングロック・アンカーロック・プロペラon/off等



#### 踏み込みの強さを変更可能

#### 電源は無線・有線の選択可能

- 付属のパワーケーブルを使用して電源接続 (12-36V)
- 単三電池2本使用 (1シーズン使用可能)

#### 耐水使用: IPX7

### Boat Control

高精度のポートコントロール

#### 高精度なバーチャルアンカー

- ヘディングセンサーとL1/L5対応GPSを内蔵

#### オートパイロット機能

- 船首方向の保持 (ヘディングホールド)
- ジョグ機能付きアンカーロック (1回ボタンを押すと前後左右に1.5m移動)
- クルーズコントロール
- ルート・トラックフォロー
- トラックレコーディング
- ウェイポイントヘナビゲーション (リモコンから同様な操作が可能)



### GT56-UHD



#### Black標準装備 GT56UHD-TR

- クラス最高のハイチャープ魚探、クリアビュー、サイドビューを表示可能。
- 通常魚探 CHIRP発信 (150-240kHz)
- Ultra-High Definition ClearVü (455/800/1000kHz)
- Ultra-High Definition SideVü (455/800/1000kHz)

※振動子レスモデルは対象外

### Remote Controller

リモートコントローラー



- フルカラーで、太陽光の下でも鮮明に表示
- リモコンを向けた方向に進むジェスチャステアリング
- 無線データ通信



- ステータスをメイン画像に表示 (オペレーションモード、バッテリー-GPS受信強度・プロペラ使用状況・スピード等)
- 不沈構造で落水による紛失を防止
- 単三電池2本使用で1シーズン使用可能
- チャートプロッターのお気に入りページを数字ボタンに割り当て (ショートカット設定)

# PANOPTIX LIVESCOPE™ XR

パノプティクス ライブスコープ XR

- XRは発信周波数のセッティングを変更し、従来のLIVESCOPEよりも低周波数帯を使用可能となりました。
- これにより従来よりも更に深く、深くにある構造物、餌、魚をキャッチできるようになりました。
- 取り付け穴の追加により幅広いマウントに対応可能となりました。
- 釣りをする場所に合うようにトランスデューサーを調整します。フォワードモードはボートの前と少し下にあるものを表示し、ダウンモードは真下にあるものを表示します。パースペクティブモードはトップダウンビューに最適です。
- 互換性のあるGarminチャートプロッタ画面でビューが自動的に変更されます。
- 姿勢方位基準システムにより、荒れた状況でもソナービューが安定します。
- LIVESCOPE XRには、トローリングモーターパレルマウントとシャフトマウントに加えて、パースペクティブモードマウントが含まれています。

\*「圧縮レンズ」、「ターゲット拡大」の新機能を搭載。  
 \*画像の鮮明さ:クリアなソナー画像、最小限のノイズ、画面上の構造物(「ゴーストツリー」が少ない)。  
 \*簡単なアップグレード:新しいトランスデューサーは、既存のLIVESCOPEシステムブラックボックス(GLS10)と一緒に使用して、簡単にアップグレードできます。



## LIVESCOPE™ XR System (LVS62+GLS10)

Q7S-YSK-004-018 オープン価格

サポート周波数:265-550kHz 出力:500W  
 視野:前後方向135°をスイープ探知(ビーム幅左右20°)



取付例は、LIVESCOPE XR・LIVESCOPE PLUSともに共通

ありのままの水中をリアルタイムで捉える

# PANOPTIX LIVESCOPE™ PLUS

パノプティクス ライブスコープ プラス

- PLUSは最新のLIVESCOPEテクノロジーで、解像度の向上、ノイズの低減、画像の鮮明化、ターゲットの分離の向上を実現します。
- 構造物、餌、魚がボートの周りをリアルタイムで泳いでいるのをこれまで以上に簡単に確認できるようになりました。
- 釣りをする場所に合うようにトランスデューサーを調整します。フォワードモードはボートの前と少し下にあるものを表示し、ダウンモードは真下にあるものを表示します。パースペクティブモードはトップダウンビューに最適です。
- 互換性のあるGarminチャートプロッタ画面でビューが自動的に変更されます。
- 姿勢方位基準システムにより、荒れた状況でもソナービューが安定します。
- LIVESCOPE PLUSには、トローリングモーターパレルマウントとシャフトマウントに加えて、パースペクティブモードマウントが含まれています。

\*高解像度:既存のLIVESCOPEシステムに比べてターゲット分離が35%向上しました。  
 \*画像の鮮明さ:クリアなソナー画像、最小限のノイズ、画面上の構造物(「ゴーストツリー」が少ない)。  
 \*簡単なアップグレード:新しいトランスデューサーは、既存のLIVESCOPEシステムブラックボックス(GLS10)と一緒に使用して、簡単にアップグレードできます。



## LIVESCOPE™ PLUS System (LVS34+GLS 10 Module)

Q7S-YSK-004-016 オープン価格

サポート周波数:530-1100kHz 出力:500W  
 視野:前後135度(ビーム幅:左右20度)



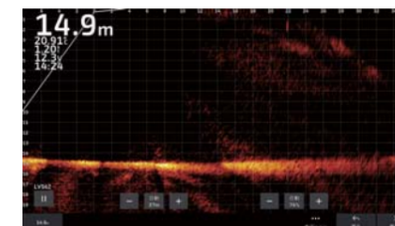
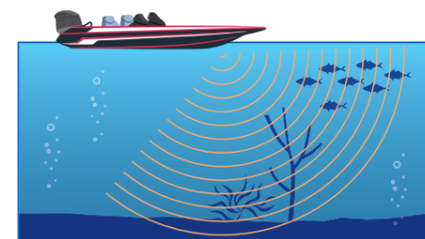
## LIVESCOPE™ PLUS LVS34 Transducer Only

Q7S-YSK-004-017 オープン価格

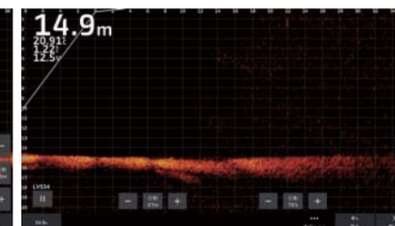
サポート周波数:530-1100kHz 出力:500W  
 視野:前後135度(ビーム幅:左右20度)

### ライブスコープ 前方

ソナーの前方を捉えているような映像です。トローリングモーターにマウントして取り付けられている場合は、トローリングモーターを向けている方向の前方映像を捉えることができます。



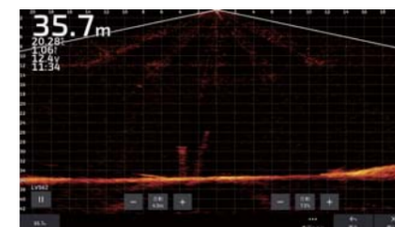
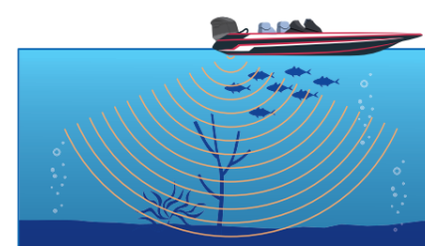
LVS62 (前方135°)



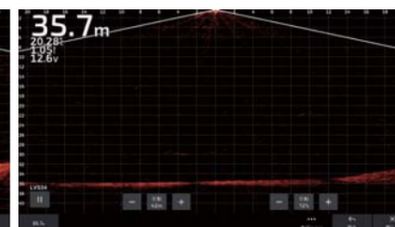
LVS34(前方135°)

### ライブスコープ 下方

ソナーの真下を捉えているような映像です。トローリングモーターにマウントして取り付けられている場合は、トローリングモーターを船に対して真横に向けると、船に対して左右の映像を捉えることができます。

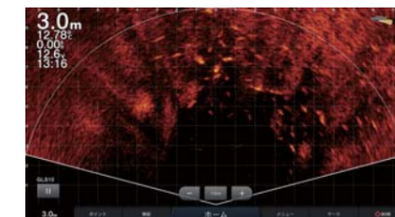
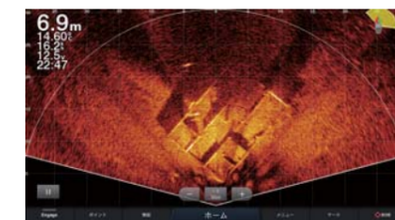


LVS62 (下方135°)



LVS34 (下方135°)

### パースペクティブモード 水平前方



管理釣り場にてテスト

## FORCE Kraken用 取り付けブラケット

クラークエンにLIVESCOPE™を取り付けるスペースを設けるブラケット



取り付け



## FORCE Kraken用 LIVESCOPE™取り付けブラケット

LIVESCOPEのケーブルはシャフトパイプを通して設置できます。

Q7S-YSK-009-267

¥31,570

## NEWPECに加え、新たにG3 Japanを追加。2つのマッピングデータより選択可能!!

G3 Japan地図は海上保安庁の海図より得られたNavionicsデータが含まれています。

**注意** G3 Japan地図はNEWPEC地図にある養殖筏、海、網、定置網などの情報が入っていません。これらが多い海域で使用される方はNEWPEC地図カードの使用をお勧めします。



### BlueChart G3 Japan 地図カード

Q7S-YSK-030-002 オープン価格  
海上保安庁の海図より得られたNavionicsデータが含まれています



### 航海用電子参考図 + 海底地形図

Q7S-YSK-030-001 オープン価格  
詳細な日本全国版の沿海&海底図 NewPec地図カード

### G3 Japan と NEWPEC 地図データ比較 (コンテンツと機能)

	G3 Japan	NEWPEC	備考
言語	英語	日本語	G3は地名をローマ字表記
ナビチャート等深線	●	●(等深線数少ない)	
釣りチャート等深線	●(最小間隔0.5m)	●(最小間隔1m)	海溝はNEWPECの方が明確表記 / 浅場ではG3は最小0.5m間隔
湖沼の等深線	●	×	G3は詳細な等深線を表示 / NEWPECは岸線のみ
浅水域陰影表示	●	●(ナビチャートのみ)	危険な浅瀬を濃淡色分け表示
深度陰影表示	●(釣りチャートのみ)	×	水深範囲を指定してカラー表示
底質記号表示	●	×	底質をR、S、M、G等で表示
3Dビュー	●	×	周辺の海、地形等を3D俯瞰表示
オートガイダンス	●	×	地図情報から推奨ルートを作成 / 深度、海岸線との距離、垂直高さを設定
潮汐	×	●(840)	
潮流	×	●(65)	
養殖いけす海苔網筏表示	×	●	下記比較地図参照

### 1 釣りチャートのG3 JAPAN地図とNEWPEC地図の画面比較

#### G3 JAPAN

- 深度陰影表示で水深に合わせてカラー塗りつぶし表示が可能で危険な場所等が判りやすい。
- 浅場は0.5m間隔で等深線を詳細に表示します。
- 拡大すると底質(R、S、M、G等)を表示します。
- 養殖筏、海苔網、いけすなどの定置危険物の表示が非常に少ない。
- 地名などをローマ字表示します。(漢字表示できない)



#### NEWPEC

- 地名、施設名などを日本語(漢字)表示するため、移動しても位置が判りやすい。
- 危険な養殖筏、海苔網、定置網等を表示するため安全に航行できる。
- 浅場の等深線は最小1m間隔、深海域の等深線は多い。
- 潮流、潮汐情報を表示できる。
- G3地図のような等深線カラー陰影表示はできない。

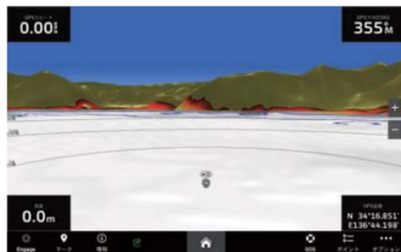


### 2 3Dチャート

#### G3 JAPAN

周囲の海域、陸上の地形を俯瞰して3D表示します。

拡大すると 船から見た周囲の海域や山並み等の地形を表示します。



### 3 オートガイダンス

#### G3 JAPAN

目的地点までの推奨ルートを作成します。

\*目的地点を設定すると地形、危険な場所、障害物等避けて推奨ルートを自動作成します。新しい場所に行く場合などに参考にすることができます。\*あらかじめ、航行できる最低深度、陸地からの距離、海面上高さの条件を設定します。



注意: オートガイダンスは、地図情報から推奨ルートを作成しますが、養殖筏、定置網などの設置物、航行中の船舶、工事箇所など航行中に衝突する危険のある物を回避できるものではありません。操船者は常に周囲の安全確認と航行ルートの確認をお願いします。

# GARMIN Specifications

ガーミン製品スペック

Chart Plotter

Transducer

PANOPTIX Sonar

Radar Antenna / Satellite Compass

Heading Sensor / Marine Camera

Trolling Motor / LIVESCOPE

Other Options





## GPSMAP X3シリーズ

	GPSMAP 1623xsv	<b>New</b> GPSMAP 1523xsv	GPSMAP 1223xsv	GPSMAP 923xsv	GPSMAP 723xsv
品番	Q7S-YSK-020-067	Q7S-YSK-020-074	Q7S-YSK-020-047	Q7S-YSK-020-045	Q7S-YSK-020-043
税込価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
本体	本体重量 4.5kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 3.6A 消費電力(最大) 74.75W 防水規格 IPX7	本体重量 3.26kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 2.44A 消費電力(最大) 56.93W 防水規格 IPX7	本体重量 3.0kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 1.68A 消費電力(最大) 43.0W 防水規格 IPX7	本体重量 1.6kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 1.37A 消費電力(最大) 40.2W 防水規格 IPX7	本体重量 1.3kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 1.18A 消費電力(最大) 35.9W 防水規格 IPX7
モニター	画面タイプ 操作方法 AGコーティング マルチタッチスクリーン			画面タイプ 操作方法 AGコーティング マルチタッチスクリーン	
	タイプ FHD, IPS	タイプ Wide-HD, IPS液晶	タイプ WXGA	タイプ WXGA	タイプ WSVGA
	サイズ 345.2 × 194.6mm	サイズ 345.2 × 194.6mm	サイズ 262.1 × 164.2mm	サイズ 198.7 × 111.8mm	サイズ 154.6 × 91.0mm
	画素数 1920 × 1080	画素数 1920 × 720	画素数 1280 × 800	画素数 1280 × 720	画素数 1024 × 600
入出力	内蔵GPS受信機 10Hz GPS / GLONASS / QZSS対応 ネットポート 2チャンネル, イーサネット			内蔵GPS受信機 10Hz GPS / GLONASS / QZSS対応 ネットポート 1チャンネル, イーサネット	
	外部データカード 2スロット マイクロSDカード(MAX32GB) リアケース			外部データカード 2スロット マイクロSDカード(MAX32GB) リアケース	
	NMEA0183 1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)			NMEA0183 1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)	
	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子
	J1939 1ポート	J1939 1ポート	J1939 1ポート	J1939 1ポート	J1939 1ポート
	ビデオ入出力 input: BNC output: HDMI	ビデオ入出力 input: BNC output: HDMI	ビデオ入出力 input: BNC output: HDMI	ビデオ入出力 input: BNC output: なし	ビデオ入出力 input: BNC output: なし
	魚探発振器コネクタ 1端子, 12pin(8pin変換ケーブル付属)			魚探発振器コネクタ 1端子, 12pin(8pin変換ケーブル付属)	
	振動子出力 1kW パルス 1kW CHARP			振動子出力 1kW パルス 1kW CHARP	
サポート周波数*	対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz			対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz	
	チャープ 40 - 250kHz(シングル対応)			チャープ 40 - 250kHz(シングル対応)	
	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●
	サイドビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz
	クリアビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz
	UHD高精度CV	800 / 1,000kHz	800 / 1,000kHz	800 / 1,000kHz	800 / 1,000kHz
	UHD高精度SV	800 / 1,000 / 1,200kHz	800 / 1,000 / 1,200kHz	800 / 1,000 / 1,200kHz	800 / 1,000 / 1,200kHz
オプション	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●
	レーダー ●	レーダー ●	レーダー ●	レーダー ●	レーダー ●
	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●
	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●
	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●

## GPSMAP X3シリーズ

	GPSMAP 1623	GPSMAP 1223	GPSMAP 923	GPSMAP 723	GPSMAP 1022xsv	GPSMAP 1222xsv
品番	Q7S-YSK-020-066	Q7S-YSK-020-046	Q7S-YSK-020-044	Q7S-YSK-020-042	Q7S-YSK-001-011	Q7S-YSK-001-012
税込価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
本体	本体重量 4.5kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 約2.9A 消費電力(最大) 約46W 防水規格 IPX7	本体重量 3.0kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 1.67A 消費電力(最大) 26.5W 防水規格 IPX7	本体重量 1.6kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 1.34A 消費電力(最大) 22.0W 防水規格 IPX7	本体重量 1.3kg 電源電圧 DC10 ~ 32V 消費電流(12Vのとき) 1.08A 消費電力(最大) 17.6W 防水規格 IPX7	本体重量 約1.86kg 電源電圧 DC10 ~ 32V (12Vバッテリーまたは24Vバッテリーシステム) 消費電流(12Vのとき) 約1.9A 消費電力(最大) 32.4W 防水規格 IPX7	本体重量 約3.36kg 電源電圧 DC10 ~ 32V (12Vバッテリーまたは24Vバッテリーシステム) 消費電流(12Vのとき) 約2.2A 消費電力(最大) 34.8W 防水規格 IPX7
モニター	画面タイプ 操作方法 AGコーティング マルチタッチスクリーン				画面タイプ 操作方法 AGコーティング 回転/ブダイヤル キー操作	
	タイプ FHD, IPS	タイプ WXGA	タイプ WXGA	タイプ WSVGA	タイプ WSVGA	タイプ WXGA
	サイズ 345.2 × 194.6mm	サイズ 262.1 × 164.2mm	サイズ 198.7 × 111.8mm	サイズ 154.6 × 91.0mm	サイズ 222.7 × 125.3mm	サイズ 262.1 × 164.2mm
	画素数 1920 × 1080	画素数 1280 × 800	画素数 1280 × 720	画素数 1024 × 600	画素数 1024 × 600	画素数 1280 × 800
入出力	内蔵GPS受信機 10Hz GPS / GLONASS / QZSS対応 ネットポート 2チャンネル, イーサネット				内蔵GPS受信機 10Hz GPS / GLONASS / QZSS対応 ネットポート 2チャンネル, イーサネット	
	外部データカード 2スロット マイクロSDカード(MAX32GB) リアケース				外部データカード 2スロット SDカード(MAX1TB)*1	
	NMEA0183 1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)				NMEA0183 1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)	
	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子
	J1939 1ポート	J1939 1ポート	J1939 1ポート	J1939 1ポート	J1939 1ポート	J1939 1ポート
	ビデオ入出力 input: BNC output: HDMI	ビデオ入出力 input: BNC output: HDMI	ビデオ入出力 input: BNC output: なし	ビデオ入出力 input: BNC output: なし	ビデオ入出力 input: BNC output: なし	ビデオ入出力 input: BNC output: なし
	魚探発振器コネクタ なし				魚探発振器コネクタ 4pin (12pin - 4pinトランスレーサー変換アダプターケーブル)	
	振動子出力 (魚探機能は外部ネットワーク接続が必要)				振動子出力 1kW パルス 1kW CHIRP	
サポート周波数*	対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz				対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz	
	チャープ 40 - 250kHz(シングル対応)				チャープ 40 - 240kHz	
	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●
	サイドビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz			
	クリアビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz			
	UHD高精度CV	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz			
	UHD高精度SV	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz			
オプション	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●	ワイヤレスリモートコントロール ●
	レーダー ●	レーダー ●	レーダー ●	レーダー ●	レーダー ●	レーダー ●
	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●	マリンカメラ ●
	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●
	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●

\*振動子に依存します

\*1: ver.34.00以降は1TBまで使用可能

## ECHOMAP Ultra2 シリーズ ECHOMAP UHD2 シリーズ

## GARMIN Specifications チャートプロッター

	<b>New</b> ECHOMAP Ultra2 162sv	ECHOMAP Ultra2 122sv	ECHOMAP Ultra2 102sv	ECHOMAP UHD2 92sv	ECHOMAP UHD2 72sv	ECHOMAP UHD2 62sv
品番	Q7S-YSK-020-075	Q7S-YSK-020-064	Q7S-YSK-020-062	Q7S-YSK-020-060	Q7S-YSK-020-058	Q7S-YSK-020-056
税込価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
本体	本体重量 4.31kg 電源電圧 DC9 ~ 18V 消費電流(12Vのとき) 3.9A 消費電力(最大) 48W 防水規格 IPX7	本体重量 2.5kg 電源電圧 DC9 ~ 18V 消費電流(12Vのとき) 2.5A 消費電力(最大) 36W 防水規格 IPX7	本体重量 1.8kg 電源電圧 DC9 ~ 18V 消費電流(12Vのとき) 2.3A 消費電力(最大) 34W 防水規格 IPX7	本体重量 1.3kg 電源電圧 DC9 ~ 18V 消費電流(12Vのとき) 1.72A 消費電力(最大) 20.7W 防水規格 IPX7	本体重量 1.0kg 電源電圧 DC9 ~ 18V 消費電流(12Vのとき) 1.52A 消費電力(最大) 18.3W 防水規格 IPX7	本体重量 0.8kg 電源電圧 DC9 ~ 18V 消費電流(12Vのとき) 1.53A 消費電力(最大) 18.3W 防水規格 IPX7
モニター	画面タイプ 操作方法 AGコーティング キーアシストマルチタッチスクリーン			画面タイプ 操作方法 AGコーティング キーアシストマルチタッチスクリーン		
	タイプ FHD, IPS液晶	タイプ WXGA	タイプ WXGA	タイプ WSVGA	タイプ WVGA	タイプ WVGA
	サイズ 345.2 × 194.6mm	サイズ 262 × 164mm	サイズ 218 × 137mm	サイズ 198 × 115mm	サイズ 155 × 87mm	サイズ 138 × 78mm
	画素数 1920 × 1080	画素数 1280 × 800	画素数 1280 × 800	画素数 1024 × 600	画素数 800 × 480	画素数 800 × 480
入出力	内蔵GPS受信機 10Hz マルチバンド対応(L1/L5) マルチ衛星システム対応 ネットポート 2チャンネル, イーサネット			内蔵GPS受信機 10Hz マルチバンド対応(L1/L5) マルチ衛星システム対応 ネットポート 1チャンネル, イーサネット		
	外部データカード 2スロット マイクロSDカード(MAX1TB)*1			外部データカード 1スロット マイクロSDカード(MAX1TB)*1		
	NMEA0183 -	NMEA0183 -	NMEA0183 -	NMEA0183 -	NMEA0183 -	NMEA0183 -
	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子	NMEA2000 1端子
	J1939 -	J1939 -	J1939 -	J1939 -	J1939 -	J1939 -
	ビデオ入出力 output: HDMI	ビデオ入出力 -	ビデオ入出力 -	ビデオ入出力 -	ビデオ入出力 -	ビデオ入出力 -
	魚探発振器コネクタ 1端子, 12pin(8pin変換ケーブル付属)			魚探発振器コネクタ 1端子, 12pin(8pin変換ケーブル付属)		
	振動子出力 600W			振動子出力 500W		
サポート周波数*	対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz			対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz		
	チャープ 40 - 250kHz(シングル対応)			チャープ 40 - 250kHz(シングル対応)		
	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●
	サイドビュー	チャープ 260 / 455 / 800 / 1000 / 1200kHz	チャープ 260 / 455 / 800 / 1000 / 1200kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz
	クリアビュー	チャープ 260 / 455 / 800 / 1000 / 1200kHz	チャープ 260 / 455 / 800 / 1000 / 1200kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz
	UHD高精度CV	800 / 1,000kHz	800 / 1,000kHz	800 / 1,000kHz	800 / 1,000kHz	800 / 1,000kHz
	UHD高精度SV	800 / 1,000 / 1,200kHz	800 / 1,000 / 1,200kHz	800 / 1,000 / 1,200kHz	800 / 1,000 / 1,200kHz	800 / 1,000 / 1,200kHz
オプション	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -
	レーダー -	レーダー -	レーダー -	レーダー -	レーダー -	レーダー -
	マリンカメラ -	マリンカメラ -	マリンカメラ -	マリンカメラ -	マリンカメラ -	マリンカメラ -
	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●	AutoPilot ●
	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●	トロリングモーター ●

## STRIKER Vivid シリーズ

	STRIKER Vivid 9sv	STRIKER Vivid 7sv	STRIKER Vivid 7cv	STRIKER Vivid 5cv
品番	Q7S-YSK-020-051	Q7S-YSK-020-050	Q7S-YSK-020-049	Q7S-YSK-020-048
税込価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
本体	本体重量 1.1kg 電源電圧 DC12 ~ 20V 消費電流(12Vのとき) 0.75A 消費電力(最大) 18W 防水規格 IPX7	本体重量 0.8kg 電源電圧 DC12 ~ 20V 消費電流(12Vのとき) 0.67A 消費電力(最大) 18W 防水規格 IPX7	本体重量 0.8kg 電源電圧 DC12 ~ 20V 消費電流(12Vのとき) 0.55A 消費電力(最大) 18W 防水規格 IPX7	本体重量 0.5kg 電源電圧 DC12 ~ 20V 消費電流(12Vのとき) 0.40A 消費電力(最大) 18W 防水規格 IPX7
モニター	画面タイプ 操作方法 キーパネル		画面タイプ 操作方法 キーパネル	
	タイプ WVGA	タイプ WVGA	タイプ WVGA	タイプ WVGA
	サイズ 9インチ	サイズ 7インチ	サイズ 7インチ	サイズ 5インチ
	画素数 800 × 480	画素数 800 × 480	画素数 800 × 480	画素数 800 × 480
入出力	内蔵GPS受信機 GPS / GLONASS / QZSS対応 ネットポート -		内蔵GPS受信機 GPS / GLONASS / QZSS対応 ネットポート -	
	外部データカード -		外部データカード -	
	NMEA0183 -	NMEA0183 -	NMEA0183 -	NMEA0183 -
	NMEA2000 -	NMEA2000 -	NMEA2000 -	NMEA2000 -
	J1939 -	J1939 -	J1939 -	J1939 -
	ビデオ入出力 -	ビデオ入出力 -	ビデオ入出力 -	ビデオ入出力 -
	魚探発振器コネクタ 4pin (12pin - 4pinトランスレーサー変換アダプターケーブル)		魚探発振器コネクタ 4pin	
	振動子出力 500W パルス・CV・SV		振動子出力 500W パルス・CV	
サポート周波数*	対応周波数 50 / 77 / 200kHz		対応周波数 50 / 77 / 200kHz	
	チャープ 80 - 240kHz		チャープ 80 - 240kHz	
	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●	単周波2画面表示 ●
	サイドビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz
	クリアビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz	チャープ 260 / 455 / 800kHz
	UHD高精度CV	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz
	UHD高精度SV	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz
オプション	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -	ワイヤレスリモートコントロール -
	レーダー -	レーダー -	レーダー -	レーダー -
	マリンカメラ -	マリンカメラ -	マリンカメラ -	マリンカメラ -
	AutoPilot -	AutoPilot -	AutoPilot -	AutoPilot -
	トロリングモーター -	トロリングモーター -	トロリングモーター -	トロリングモーター -

# 浅場の釣りに適した振動子

高周波数で湖などの淡水や浅場の海水に適した振動子です。

※1 8pin振動子-4pin変換アダプターを使用 ※3 魚探モジュール GSD25を使用  
 ※2 魚探モジュール GSD26 AsiaまたはGSD28を使用 ※4 魚探モジュール GSD24を使用

														
型式・品番・価格(税込)	GT56UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-060 ¥108,900	GT36UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-059 ¥90,200	GT54UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-029 ¥81,400	GT24UHD-TM 8-pin Q7S-YSK-002-028 ¥46,200	GT34UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-023 ¥62,700	GT8HW-IH 8-pin Q7S-YSK-002-014 ¥33,000	GT52HW-TM 12-pin Q7S-YSK-002-018 ¥46,970	GT22HW-TM 8-pin Q7S-YSK-002-057 ¥39,930	GT20-TM 8-pin Q7S-YSK-002-020 ¥23,100	GT20-TM 4-pin Q7S-YSK-002-030 ¥24,200	GT30-TM 12-pin Q7S-YSK-002-024 ¥48,950	GT8HW-IF 4-pin Q7S-YSK-002-055 ¥33,000	GT10HN-IF 8-pin Q7S-YSK-002-056 ¥42,900	
魚探	ハイチャープ 150-240kHz   350W 【ビーム角】24°-16°	—	ハイチャープ 150-240kHz   350W 【ビーム角】24°-16°	ハイチャープ 150-240kHz   350W 【ビーム角】24°-16°	—	ハイチャープ 145-230kHz   250W 【ビーム角】24°-16°	ハイチャープ 150-240kHz   250W 【ビーム角】24°-16°	ハイチャープ 150-240kHz   250W 【ビーム角】24°-16°	ハルス 77/200kHz   500W 【ビーム角】45°/15°	ハルス 77/200kHz   500W 【ビーム角】45°/15°	—	ハイチャープ 145-230kHz   250W 【ビーム角】24°-16°	ハイチャープ 130-300kHz   500W 【ビーム角】7°-16°	
クリアビュー	チャープ 1000kHz   500W 【ビーム角】0.52°×52° 800kHz   500W 【ビーム角】0.64°×35° 455kHz   500W 【ビーム角】1.1°×52°	チャープ 1000kHz   500W 【ビーム角】0.52°×52° 800kHz   500W 【ビーム角】0.64°×35° 455kHz   500W 【ビーム角】1.1°×52°	チャープ 800kHz   350W 【ビーム角】 0.94°×60°	チャープ 800kHz   350W 【ビーム角】 0.94°×60°	チャープ 800kHz   350W 【ビーム角】 0.94°×60°	—	チャープ 455/800kHz   350W 【ビーム角】 2.0°×50°/1.0°×30°	チャープ 455/800kHz   350W 【ビーム角】 2.0°×50°/1.0°×30°	チャープ 455/800kHz   500W 【ビーム角】 2.5°×53°/1.6°×29°	チャープ 455/800kHz   500W 【ビーム角】 2.5°×53°/1.6°×29°	チャープ 455/800kHz   500W 【ビーム角】 1.4°×53°/0.8°×30°	—	—	
サイドビュー	チャープ 1000kHz   500W 【ビーム角】0.52°×52° 800kHz   500W 【ビーム角】0.64°×35° 455kHz   500W 【ビーム角】1.1°×52°	チャープ 1000kHz   500W 【ビーム角】0.52°×52° 800kHz   500W 【ビーム角】0.64°×35° 455kHz   500W 【ビーム角】1.1°×52°	チャープ 455/1200kHz   350W 【ビーム角】 1.62°×50°/0.441°×52°	—	チャープ 1200kHz   350W 【ビーム角】 0.441°×52°	—	チャープ 455/800kHz   350W 【ビーム角】 2.0°×50°/1.0°×30°	—	—	—	—	チャープ 455/800kHz   500W 【ビーム角】 1.1°×53°/0.7°×30°	—	—
目安深度※	魚探:~50m CV/SV:~50m	CV/SV:~50m	魚探:~50m CV/SV:~30m	魚探:~50m CV:~30m	CV/SV:~30m	魚探:~40m	魚探:~50m CV/SV:~50m	魚探:~50m CV:~50m	魚探:~80m CV:~50m	魚探:~80m CV:~50m	CV/SV:~50m	魚探:~30m	魚探:~40m	
ケーブル長	7.5m(25ft)	7.5m(25ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	6m(20ft)	2.4m(8ft)	2.4m(8ft)	
GPSMAP	9000 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12/8pin
	8400 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12/8pin
	X3 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1022xsv / 1222xsv	—	—	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
ECHOMAP	Ultra2 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	UHD2 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
STRIKER	Vivid 9sv	—	—	—	—	※1	●	※1	—	●	●	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7sv	—	—	—	—	※1	●	※1	—	●	●	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7cv	—	—	—	—	※1	—	※1	—	●	—	●	※1	4pin
	Vivid 5cv	—	—	—	—	※1	—	※1	—	●	—	●	※1	4pin

マルチファンクションディスプレイおよびGPSの魚探本体コネクタ(ピン数)

※ 潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

※ 価格は参考希望小売価格となります。

# 浅場～中層の釣りに適した振動子

浅場から300m程度の深さでの海釣りに適した振動子です。

※1 8pin振動子→4pin変換アダプターを使用 ※3 魚探モジュール GSD25を使用  
 ※2 魚探モジュール GSD26 AsiaまたはGSD28を使用 ※4 魚探モジュール GSD24を使用

											
	トランサム付け	インナーハル付け	スルーハル付け	スルーハル付け	スルーハル付け		トランサム付け	トランサム付け	トランサム付け		
型式・品番・価格(税込)	GT15M-TM 8-pin Q7S-YSK-002-025 ¥51,260	GT15M-IH 8-pin Q7S-YSK-002-001 ¥51,260	GT15M-TH 8-pin Q7S-YSK-002-012 ¥77,770	GT12M-THF (0°,12°,20° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-063(0°) Q7S-YSK-002-064(12°) Q7S-YSK-002-065(20°) オープン価格	GT15M-THF (0°,12°,20° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-066(0°) Q7S-YSK-002-067(12°) Q7S-YSK-002-068(20°) オープン価格		GT51M-TM 12-pin Q7S-YSK-002-006 ¥154,000	GT23M-TM 8-pin Q7S-YSK-002-003 ¥51,260	GT21-TM 8-pin Q7S-YSK-002-002 ¥40,480	Dual Beam 4-pin Q7S-YSK-002-031 ¥18,700	Dual Beam 8-pin Q7S-YSK-002-032 ¥21,560
魚探	ミドルチャープ 85-165kHz   600W 【ビーム角】24°・13°	ミドルチャープ 85-165kHz   600W 【ビーム角】24°・13°	ミドルチャープ 85-165kHz   600W 【ビーム角】24°・13°	ミドルチャープ 85-165kHz   350W 【ビーム角】24°・16°	ミドルチャープ 85-165kHz   600W 【ビーム角】24°・16°		ミドルチャープ 80-160kHz   600W 【ビーム角】24°・13°	ミドルチャープ 80-160kHz   600W 【ビーム角】24°・13°	パルス 50kHz/200kHz   600W 【ビーム角】40°/10°	パルス 77/200kHz   500W 【ビーム角】45°/15°	パルス 77/200kHz   500W 【ビーム角】45°/15°
クリアビュー	—	—	—	—	—		チャープ 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	チャープ 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	チャープ 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	—	—
サイドビュー	—	—	—	—	—		チャープ 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	—	—	—	—
目安深度※	魚探:~300m	魚探:~250m	魚探:~300m	魚探:~150m	魚探:~300m		魚探:~300m CV/SV:~100m	魚探:~300m CV:~100m	魚探:~400m CV:~100m	魚探:~80m	魚探:~80m
ケーブル長	9m(30ft)	6m(20ft)	15m	15m(50ft)	15m(50ft)		9m(30ft)	9m(30ft)	9m(30ft)	9m(30ft)	9m(30ft)
GPSMAP	9000 シリーズ	●	●	●	●		●	●	●	—	●
	8400 シリーズ	●	●	●	●		●	●	●	—	●
	X3 シリーズ	●	●	●	●		●	●	●	—	●
	1022xsv / 1222xsv	●	●	●	●		●	●	●	—	●
ECHOMAP	Ultra2 シリーズ	●	●	●	●		●	●	●	—	●
	UHD2 シリーズ	●	●	●	●		●	●	●	—	●
STRIKER	Vivid 9sv	※1	※1	※1	—	※1	●	※1	※1	●	※1
	Vivid 7sv	※1	※1	※1	—	※1	●	※1	※1	●	※1
	Vivid 7cv	※1	※1	※1	—	※1	—	※1	※1	●	※1
	Vivid 5cv	※1	※1	※1	—	※1	—	※1	※1	●	※1

マルチファンクションディスプレイおよびGPSの魚探本体コネクタ(ピン)数

※ 潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

# 浅場～中層の釣りに適した振動子

浅場から300m程度の深さでの海釣りに適した振動子です。

※1 8pin振動子→4pin変換アダプターを使用 ※3 魚探モジュール GSD25を使用  
 ※2 魚探モジュール GSD26 AsiaまたはGSD28を使用 ※4 魚探モジュール GSD24を使用

												
型式・品番・価格(税込)	<b>Airmar B75M(0°,12°,20°Tilt) 8-pin</b> Q7S-YSK-002-041(0°) Q7S-YSK-002-042(12°) Q7S-YSK-002-043(20°) オープン価格	<b>Airmar B175HW(0°,12°,20°Tilt) 8-pin</b> Q7S-YSK-002-050(0°) Q7S-YSK-002-051(12°) Q7S-YSK-002-052(20°) オープン価格	<b>Airmar B175H(0°,12°,20°Tilt) 8-pin</b> Q7S-YSK-002-044(0°) Q7S-YSK-002-045(12°) Q7S-YSK-002-046(20°) オープン価格	<b>Airmar B175M(0°,12°,20°Tilt) 8-pin</b> Q7S-YSK-002-047(0°) Q7S-YSK-002-048(12°) Q7S-YSK-002-049(20°) オープン価格	<b>Airmar B117(0°Tilt) 8-pin</b> Q7S-YSK-002-035 オープン価格	<b>Airmar B60(20°Tilt) 8-pin</b> Q7S-YSK-002-037 オープン価格	<b>GT51M-THP 12-pin</b> Q7S-YSK-002-015 ¥415,800	<b>GT51M-TH 12-pin</b> Q7S-YSK-002-013 ¥229,900	<b>GT23M-TH 8-pin</b> Q7S-YSK-002-021 ¥142,670	<b>GT21-TH 8-pin</b> Q7S-YSK-002-022 ¥116,490		
魚探	<b>ミドルチャープ</b> 80-130kHz   600W 【ビーム角】24°-16°	<b>ハイチャープ</b> 150-250kHz   1kW 【ビーム角】25°	<b>ハイチャープ</b> 130-210kHz   1kW 【ビーム角】15°-9°	<b>ミドルチャープ</b> 85-135kHz   1kW 【ビーム角】16°-11°	<b>ハルス</b> 50kHz/200kHz   600W 【ビーム角】45°/12°	<b>ハルス</b> 50kHz/200kHz   600W 【ビーム角】45°/12°	<b>ミドルチャープ</b> 80-160kHz   600W 【ビーム角】24°-13°	<b>ミドルチャープ</b> 80-160kHz   600W 【ビーム角】24°-13°	<b>ミドルチャープ</b> 80-160kHz   600W 【ビーム角】24°-13°	<b>ハルス</b> 50kHz/200kHz   600W 【ビーム角】40°/10°		
クリアビュー	—	—	—	—	—	—	<b>チャープ</b> 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	<b>チャープ</b> 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	<b>チャープ</b> 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	<b>チャープ</b> 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°		
サイドビュー	—	—	—	—	—	—	<b>チャープ</b> 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	<b>チャープ</b> 260/455kHz   500W 【ビーム角】 2.0°×51°/1.4°×29°	—	—		
目安深度※	魚探:~300m	魚探:~150m	魚探:~200m	魚探:~300m	魚探:~300m	魚探:~300m	魚探:~300m CV/SV:~100m	魚探:~300m CV/SV:~100m	魚探:~300m CV:~100m	魚探:~400m CV:~100m		
ケーブル長	12m(39ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	1.5m+9m	1.5m+9m	9m(30ft)	9m(30ft)		
GPSMAP	9000 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin	
	8400 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin	
	X3 シリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱	
	1022xsv / 1222xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱	
ECHOMAP	Ultra2 シリーズ	●	—	—	—	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱	
	UHD2 シリーズ	●	—	—	—	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱	
STRIKER	Vivid 9sv	※1	—	—	—	※1	※1	●	●	※1	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7sv	※1	—	—	—	※1	※1	●	●	※1	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7cv	※1	—	—	—	※1	※1	—	—	※1	※1	4pin
	Vivid 5cv	※1	—	—	—	※1	※1	—	—	※1	※1	4pin

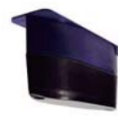
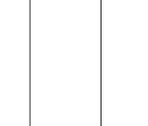
マルチファンクションディスプレイおよびGPSの魚探本体コネクタ(ピン数)

※ 潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

# 深場の釣りに適した振動子

低周波数・高出力で深場の釣りに適した振動子です。

※1 8pin振動子-4pin変換アダプターを使用 ※2 魚探モジュール GSD26 AsiaまたはGSD28を使用 ※3 魚探モジュール GSD25を使用 ※4 魚探モジュール GSD24を使用 ※5 魚探モジュール GSD26を使用する場合、BlueNet30 Gatewayを使用

													
型式・品番・価格(税込)	Airmar TM265LH 12-pin Q7S-YSK-002-007 オープン価格	Airmar B265LH 12-pin Q7S-YSK-002-009 オープン価格	Airmar M265LH 12-pin Q7S-YSK-002-033 オープン価格	Airmar B175L(0°,12°,20°Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-026(0°) Q7S-YSK-002-011(12°) Q7S-YSK-002-027(20°) オープン価格	Airmar B275LHW Q7S-YSK-002-053 オープン価格	Airmar R109LHW Q7S-YSK-002-010 オープン価格	Airmar R109LHM Q7S-YSK-002-054 オープン価格	Airmar R111LH Q7S-YSK-002-008 オープン価格	Airmar R509LHW Q7S-YSK-002-019 オープン価格	Airmar B164(20°Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-038 オープン価格	Airmar B258 8-pin Q7S-YSK-002-034 オープン価格	Airmar B260 8-pin Q7S-YSK-002-036 オープン価格	マルチファンクションディスプレイおよびGPS魚探本体コネクタピン数
魚探	ローチャープ 42-65kHz   1kW 【ビーム角】25°-16° ハイチャープ 130-210kHz   1kW 【ビーム角】10°-6°	ローチャープ 42-65kHz   1kW 【ビーム角】25°-16° ハイチャープ 130-210kHz   1kW 【ビーム角】10°-6°	ローチャープ 42-65kHz   1kW 【ビーム角】25°-16° ハイチャープ 130-210kHz   1kW 【ビーム角】10°-6°	ローチャープ 40-60kHz   1kW 【ビーム角】32°-21°	ローチャープ 42-65kHz   1kW 【ビーム角】25°-16° ハイチャープ 150-250kHz   1kW 【ビーム角】25°	ローチャープ 38-75kHz   2kW 【ビーム角】10°-5° ハイチャープ 150-250kHz   1kW 【ビーム角】25°	ローチャープ 38-75kHz   2kW 【ビーム角】10°-5° ミドルチャープ 80-160kHz   2kW 【ビーム角】13°-8°	ローチャープ 38-75kHz   2kW 【ビーム角】19°-10° ハイチャープ 130-210kHz   1kW 【ビーム角】8°-4°	ローチャープ 28-60kHz   2-3kW 【ビーム角】11°×23°-5°×9° ハイチャープ 150-250kHz   1kW 【ビーム角】25°	パルス 50kHz   1kW 【ビーム角】22°×20° 200kHz   1kW 【ビーム角】6°×6°	パルス 50kHz   1kW 【ビーム角】41°×23° 200kHz   1kW 【ビーム角】3°×5°	パルス 50kHz   1kW 【ビーム角】19° 200kHz   1kW 【ビーム角】6°	
クリアビュー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
サイドビュー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
目安深度※	魚探:~800m	魚探:~800m	魚探:~700m	魚探:~800m	魚探:~800m	魚探:~1,200m	魚探:~1,200m	魚探:~1,200m	魚探:~1,500m	魚探:~500m	魚探:~500m	魚探:~500m	
ケーブル長	12m(39ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	15m(49ft)	15m(49ft)	15m(49ft)	15m(49ft)	15m(49ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	12m(39ft)	
GPSMAP	9000 シリーズ	●	●	●	●	※2 ※5	※2 ※5	※2 ※5	※2 ※5	●	●	●	12/8pin
	8400 シリーズ	●	●	●	●	※2	※2	※2	※2	●	●	●	12/8pin
	X3 シリーズ	※3	※3	※3	●	※3	※2	※2	※2	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1022xsv / 1222xsv	※3	※3	※3	●	※3	※2	※2	※2	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱

※ 潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

## 振動子 取り付け種類の解説

			
メリット	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 船体に穴を開ける必要がない</li> <li>● 外付けでないため、航行時の抵抗がない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● インナーハル付けに比べて感度が高い</li> <li>● スルーハル付けに比べて航行時の抵抗が少ない</li> <li>● 水温センサーが付属している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● インナーハルに比べて感度が高い</li> <li>● 水温センサーが付属している</li> <li>● 泡がみの影響を受けづらい</li> </ul>
デメリット	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 船体を通して音波を送受信するため、他の付け方に比べて感度が落ちる</li> <li>● 水温センサーが付属していない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 泡がみの影響を受ける場合がある</li> <li>● 取り付け位置や角度によっては航行中に水しぶきがあがる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 船底に取り付けるため、航行時の抵抗が大きい</li> <li>● イケスの下など浸水の影響が無い箇所に取り付け位置が限られ、止水処理など艙装にあった細心の注意を必要とする</li> <li>● 航行中に障害物に接触する可能性がある</li> </ul>

※製品は販売店での取り付けを前提としております。それ以外の方が取り付けを行うと、知識不足、技能不足のため、トラブル、機械破損などの原因となることがありますので、販売店に取り付けを依頼してください。

## 魚探モジュール 魚探モジュールを追加することで、高出力振動子を使用できます。

	GSD24	GSD25	GSD26 Asia	GSD28
品番	Q7S-YSK-004-003	Q7S-YSK-004-014	Q7S-YSK-004-015	Q7S-YSK-004-024
税込価格	¥176,000	¥218,900	¥298,980	¥602,800
サイズ	275×82×204mm	192×66×251mm	363×100×274mm	367×101×271mm
電源供給	DC10~35V	DC10~35V	DC10~35V	DC10~32V
消費電力	約2~29W	約2~29W	約5~94W	最大120W
防水規格		IPX7		IPX7
出力	2kW	1kw	3kw	300-3000W
サポート周波数*	50/200kHz	50,77,83/200kHz対応		
シングルチャープ	—	40-250kHz	25-250kHz	25-250kHz
デュアルチャープ	—	40-250kHz	25-250kHz	25-250kHz
サイドビュー	—	455&800kHz 260&455kHz	—	—
クリアビュー	—	455&800kHz 260&455kHz	—	—

※振動子に依存します



**GSD24**  
2kW 50/200kHz  
振動子追加用

**GSD25**  
1kW デュアルチャープ、  
CV、SV追加用

**GSD26 Asia**  
2~3kW 振動子 追加用

**GSD28**  
最大3kW  
ラビッドリターン  
ヒープ補正可能

※1 BlueNet™ 30 Gatewayを使用

							
	トランサム付け	スルーハル付け	スルーハル付け	スルーハル付け	トローリングモーター付け	トローリングモーター付け	
型式	Panoptix PS30	Panoptix PS51-TH	Panoptix PS70 フェアリングブロック付き	Panoptix PS70 本体のみ	Panoptix LiveScope XR System (LVS62+GLS10)	Panoptix LiveScope Plus System (LVS34+GLS10)	
品番	Q7S-YSK-004-001	Q7S-YSK-004-005	Q7S-YSK-004-020	Q7S-YSK-004-021	Q7S-YSK-004-018	Q7S-YSK-004-016	
税込価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	
対応機能	リアルビュー3Dダウン リアルビュー3Dヒストリカル ライブビューダウン	ライブビューフォワード フロントビューフォワード	リアルビュー3Dヒストリカル ライブビューダウン トリプルビーム	リアルビュー3Dヒストリカル ライブビューダウン トリプルビーム	ライブスコープ下方 ライブスコープ前方 パースペクティブモード水平前方 遠距離、高鮮明度	ライブスコープ下方 ライブスコープ前方 パースペクティブモード水平前方 高解像度	
周波数	417kHz	417kHz	190-210kHz	190-210kHz	265 - 550kHz	530 - 1100kHz	
出力	144W	96W	800W	800W	500W	500W	
探知幅・ビーム幅	左右120°をスイープ探知 前後90°に調整可能 (ビーム幅:10°, 20°, 40°)	前方90°をスイープ探知 (ビーム幅:左右20°)	左右120°をスイープ探知 (ビーム幅:前後8°)	左右120°をスイープ探知 (ビーム幅:前後8°)	前後方向135°を スイープ探知 (ビーム幅:左右20°)	前後方向135°を スイープ探知 (ビーム幅:左右20°)	
目安深度※	50m	前方20m	200m	200m	60m	30m	
ネットワーク ケーブル長	9m(30ft)	1.8m(6ft) + 延長15m(50ft)	2.4m+延長12m +変換アダプタ	2.4m+延長12m +変換アダプタ	2m小コネクタ + 0.4mアダプタ	2m小コネクタ + 0.4mアダプタ	本体 コネクタ
電源 ケーブル長	4.5m(15ft)	1.8m(6ft)	2.4m(8ft)	2.4m(8ft)	2m	2m	
GPSMAP	9000 シリーズ	※1	※1	●	●	●	BlueNet ネット ワーク
	8400 シリーズ	●	●	●	●	●	ネット ワーク
	X3 シリーズ	●	●	●	●	●	ネット ワーク
	1022xsv 1222xsv	●	●	●	●	●	ネット ワーク
ECHOMAP	Ultra2 シリーズ	●	●	—	—	●	ネット ワーク
	UHD2 シリーズ	●	●	—	—	●	ネット ワーク

※ 潮の流れや海中の濁り状況によっては目安水深の性能を発揮できない場合があります。

## レーダーアンテナシリーズ

	GMR 18xHD3	GMR 24xHD3	GMR xHD3 Pedestal 4KW	GMR xHD3 Pedestal 12KW	GMR xHD3 Pedestal 25KW
品番	Q7S-YSK-003-025	Q7S-YSK-003-026	Q7S-YSK-003-020	Q7S-YSK-003-021	Q7S-YSK-003-022
税込価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
出力	4kw	4kw	4kw	12kw	25kw
電源電圧	DC11~32V	DC11~32V	DC11~32V	DC10~32V	DC10~32V
消費電力(最大)	Standby時15W、送信時40W	Standby時15W、送信時40W	55W	70W	70W
回転数	24 / 48 / 60rpm	24 / 48 / 60rpm	24 / 48rpm	24 / 48rpm	24 / 48rpm
指向角	5.2°	3.7°	—	—	—
最大範囲	48マイル	48マイル	72マイル	96マイル	96マイル
電源ケーブル長	15m	15m	15m	15m	15m
ネットワークケーブル長	15m / 変換アダプタ付	15m / 変換アダプタ付	15m / 変換アダプタ付	15m / 変換アダプタ付	15m / 変換アダプタ付

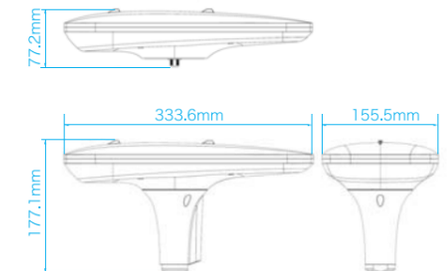
	GMR xHD3 4ft Antenna	GMR xHD3 6ft Antenna
品番	Q7S-YSK-003-023	Q7S-YSK-003-024
税込価格	オープン価格	オープン価格
指向角	1.8°	1.1°

※ GMR xHD3 Pedestal 12kW/25kWとGMR xHD3 4ft Antennaの組み合わせは技術適合未取得のため使用できません。

## サテライトコンパス

### MSC-10 Marine Satellite Compass

品番	Q7S-YSK-003-013
税込価格	¥230,670
データ出力	10Hz NMEA2000接続
ヘディング精度	± 2° (AHR5内蔵)
内蔵GPS	マルチバンド対応 精度1mCEP
動作電圧	9 - 16V
防水規格	IPX7
付属品	ケーブル 6m Tコネクタ



## ヘディングセンサー

### SteadyCast™ Heading Sensor

品番	Q7S-YSK-005-001
税込価格	¥39,600
データ出力	10Hz
ヘディング精度	± 3°
動作電圧	9 - 32V
防水規格	IPX7
付属品	ケーブル(NMEA2000) 2m Tコネクタ(NMEA2000)

## ヘディングセンサー内蔵マルチバンドGPSアンテナ

	GPS24xd NMEA2000	GPS24xd HVS
品番	Q7S-YSK-003-008	Q7S-YSK-003-007
税込価格	¥72,600	¥72,600
データ出力	10Hz	10Hz
通信方式	NMEA2000	NMEA0183
マルチバンド	L1 / L5 精度1mCEP	L1 / L5 精度1mCEP
ヘディング精度	± 3°	± 3°
動作電圧	9 - 16V	8 - 32V
防水規格	IPX7	IPX7
付属ケーブル	6m (19ft)	9m (30ft)

## マリンカメラシリーズ

### GC14 Marine Camera

### GC 200 Marine IP Camera

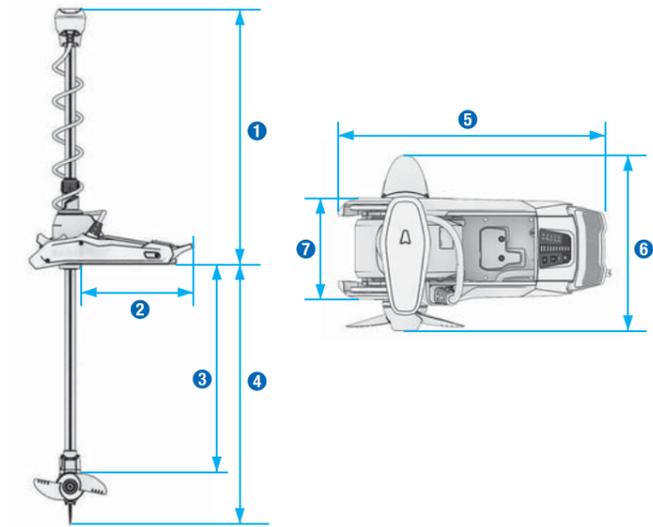
	GC14 Marine Camera	GC 200 Marine IP Camera
品番	Q7S-YSK-007-019	Q7S-YSK-007-010
税込価格	¥96,910	¥121,440
解像度	976(H) × 582(V)	最大 1920 × 1080P ※1
接続	アナログ(BNCケーブル)	IP(ネットワークケーブル)
防水規格	IPX7	IPX7
低照度(暗闇)での使用	使用可能 暗視距離 15m	使用可能 暗視距離 30m
動作電圧	9 - 18V	10 - 16V
接続可能数	MFD1台に対して1台 (BNC入力コネクタの数)	ネットワーク接続上で最大16台接続可能 (MFD1台で画面表示は最大4台)
ネットワーク共有	ページ下部参照 ※2	●

※1: 現在のチャートプロッターの解像度は1280 × 720Pまで ※2: ECHOMAPシリーズなどGPSMAP以外のシリーズとは共有できません。

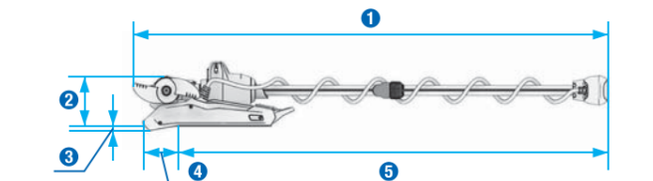
# FORCE Kraken トローリングモーター

	New FORCE Kraken White	New FORCE Kraken Black 振動子GT56UHD-TR搭載モデル
品番	P.32 参照	P.32 参照
シャフト長	63インチ / 75インチ / 90インチ	63インチ / 75インチ
電源電圧	DC20 ~ 45V	DC20 ~ 45V
消費電流	24V 使用時最大 57A 36V 使用時最大 54A	24V 使用時最大 57A 36V 使用時最大 54A
推力(ボルト)	24V 使用時最大 80lbf 36V 使用時最大 100lbf (ISO13342に準拠)	24V 使用時最大 80lbf 36V 使用時最大 100lbf (ISO13342に準拠)
電源ケーブル長	1.2m	63インチ 0.9m / 75インチ 1.2m

設置寸法	63 in. モデル	75 in. モデル	90 in. モデル
1 最小高さ	48.6 cm (19 1/8 in.)		
2 デッキ上のマウントの長さ	46 cm (18 1/8 in.)		
3 最大プロペラ深度	126 cm (49 5/8 in.)	156.5 cm (61 5/8 in.)	194.6 cm (76 5/8 in.)
4 マウントからスケグの先端までの最長距離	145 cm (57 1/4 in.)	175.9 cm (69 1/8 in.)	213.7 cm (84 1/8 in.)
5 マウントの長さ	61.2 cm (24 1/8 in.)		
6 モーターヘッドの長さ	振動子装着時: 42.7 cm (16 13/16 in.)	振動子なし: 41.2 cm (16 1/4 in.)	
7 マウントの幅	24.6 cm (9 11/16 in.)		



収納寸法	63 in. モデル	75 in. モデル	90 in. モデル
1 全長	194.1 cm (76 7/16 in.)	224.8 cm (88 1/2 in.)	262.68 cm (103 3/8 in.)
2 マウントの高さ	26.2 cm (10 5/16 in.)		
3 張り出し部の高さ	1.7 cm (11/16 in.)		
4 最小オーバーハング長	20.7 cm (8 1/8 in.)		
5 船舶での最大長	168.3 cm (66 1/4 in.)	206.4 cm (81 1/4 in.)	236.88 cm (93 1/4 in.)



## オプション



White

### クイックリリースプレート

このマウントを使用することで、クラークンを簡単に着脱できます。

White	Q7S-YSK-009-275	¥29,370
Black	Q7S-YSK-009-274	¥29,370



### デッキマウントスタビライザー

収納位置にあるクラークンを安定化させます。90inchは同梱。

Q7S-YSK-009-276	¥26,180
-----------------	---------



### FORCE Kraken用 LIVESCOPE™ 取り付けブラケット

LIVESCOPEのケーブルはシャフトパイプを通して設置できます。

Q7S-YSK-009-267	¥31,570
-----------------	---------



### フットペダル

ワイヤレスフットペダル ※クラークンは標準搭載ではありません。

Q7S-YSK-009-102	¥79,750
-----------------	---------

## メンテナンス



### パワープロペラ

クラークン標準搭載のプロペラです

Q7S-YSK-009-219	¥17,600
-----------------	---------



### ウィードレスプロペラ

水草がプロペラとシャフトに巻き付くのを防ぐように設計されています。

Q7S-YSK-009-220	¥18,810
-----------------	---------



### モーターアノード

モーターアノードとプロペラアノードのセット

Q7S-YSK-009-217	¥5,830
-----------------	--------



### 振動子交換キット

内蔵振動子を交換する際に必要なキット

Q7S-YSK-009-216	¥9,240
-----------------	--------

## その他オプション

### サテライトコンパス



### MSC-10 Marine Satellite Compass

マルチバンドGNSS対応で精度(1mCEP)のGPS位置情報 AHRISセンサーで荒天時でも精度(2°RMS)の船首方位 レーダーオーバーレイ、MARPターゲットラッキング時に有効です。ヒープデータを出力します。NMEA2000スターターキットが必要です。

Q7S-YSK-003-013	¥230,670
-----------------	----------

### ヘディングセンサー



### SteadyCast™ Heading Sensor

簡易型ヘディングセンサー(ヘディング精度±3°) NMEA2000スターターキットが必要です。

Q7S-YSK-005-001	¥39,600
-----------------	---------

### カメラ



### GC14 Marine Camera

小型高解像度で暗視も可能。 エンジンルームのモニタリングにも使えます。

Q7S-YSK-007-019	¥96,910
-----------------	---------

※マリンカメラ用延長ケーブル(Q7S-YSK-010-141)は別売ります。



### GC 200 Marine IP Camera

低照度でも優れた画像品質のHD解像度。 チャートプロッター1台に対して最大4台のカメラを接続。

Q7S-YSK-007-010	¥121,440
-----------------	----------



### マリンエンショウケーブル

GC12/GC14マリンカメラとMFDの接続に使用します。15m

Q7S-YSK-010-141	¥14,300
-----------------	---------

### コントローラー



### Wireless Remote Control

Wi-Fi接続のワイヤレスリモコン 適合:GPSMAPシリーズ

Q7S-YSK-007-001	¥25,630
-----------------	---------



### GRID 20 VERTICAL ORIENTATION

回転ダイヤルとキー操作で快適に画面操作が可能です。 NMEA2000での接続がWi-Fi接続が可能 垂直取り付けを想定したデザイン 適合:GPSMAPシリーズ

Q7S-YSK-007-008	¥62,920
-----------------	---------



### GRID 20 HORIZONTAL ORIENTATION

回転ダイヤルとキー操作で快適に画面操作が可能です。 NMEA2000での接続がWi-Fi接続が可能 水平方向での取り付けを想定したデザイン 適合:GPSMAPシリーズ

Q7S-YSK-007-009	¥62,920
-----------------	---------

### ネットワーク



### GMS 10 Network Port Expander

ネットワーク拡張用ハブ

Q7S-YSK-006-001	¥63,800
-----------------	---------



### Marine Network Cable

ネットワークケーブル。MFD等の接続に使用します。

6 feet (1.8m)	Q7S-YSK-006-002	¥8,800
20 feet (6m)	Q7S-YSK-006-003	¥13,200
40 feet (12m)	Q7S-YSK-006-004	¥16,500

### ネットワーク



### Marine Network Cable Coupler

ネットワークケーブル同士を接続するアダプターです。 ネットワークケーブルを延長する場合に使用します。

Q7S-YSK-006-005	¥10,780
-----------------	---------



### Marine Network Cable PoE Isolation Coupler

ネットワークにAXISネットワークカメラのようにネットワークから給電する素子を接続する場合に使用します。電源を絶縁して信号のみ接続します。

Q7S-YSK-006-006	¥14,190
-----------------	---------



### Weather Cap (Network)

ネットワークケーブルのキャップ

Q7S-YSK-010-011	¥1,254
-----------------	--------



### BlueNet™ 30 Gateway

BlueNet ネットワークと従来のGARMINマリンネットワークを接続するためのゲートウェイ

Q7S-YSK-006-017	¥80,630
-----------------	---------



### Marine Network Adapter Cable (Small to Large)

マリンネットワークコネクタとBlueNetネットワークコネクタを接続するアダプターケーブル(0.4m)です。

Q7S-YSK-006-012	¥6,490
-----------------	--------



### BlueNet™ Network Cable

BlueNetネットワーク(メス)とBlueNetネットワーク(メス)のケーブル。xHD3レーダー、PS70等で使用。

1.8m	Q7S-YSK-006-021	¥8,800
6m	Q7S-YSK-006-022	¥11,990
12m	Q7S-YSK-006-023	¥16,280
15m	Q7S-YSK-006-024	¥17,600



### BlueNet™ Network Cable (Right Angle)

スモールネットワーク(メス)とスモールネットワーク(メス)のケーブル(15m)

Q7S-YSK-006-025	¥17,600
-----------------	---------



### Cable Coupler (Garmin BlueNet™ Network Cables, Small Connector)

BlueNetネットワークケーブル同士を延長するためのアダプターです。

Q7S-YSK-006-011	¥6,490
-----------------	--------



### BlueNet™ 20 Switch

BlueNetネットワーク拡張用ハブ

Q7S-YSK-006-018	¥64,251
-----------------	---------

※MFD:マルチファンクションディスプレイの略称

## その他オプション

### 振動子オプション

	<b>Airmar T80 Water Temperature Probe (8-pin)</b> 水温センサー トランサムタイプ GT15M-IHなどインナーハル振動子使用時に最適です。
<b>Q7S-YSK-007-003</b>	<b>¥41,800</b>
	<b>Transducer Extension Cable (8-pin) 10ft</b> 振動子延長ケーブル8pin 3m
<b>Q7S-YSK-010-003</b>	<b>¥12,100</b>
	<b>Transducer Extension Cable (8-pin) 30ft</b> 振動子延長ケーブル8pin 9m
<b>Q7S-YSK-010-004</b>	<b>¥14,300</b>
	<b>Extension Cable for 12-pin Garmin Scanning Transducers 10ft</b> 振動子延長ケーブル12pin 3m
<b>Q7S-YSK-010-008</b>	<b>¥12,100</b>
	<b>Extension Cable for 12-pin Garmin Scanning Transducers 30ft</b> 振動子延長ケーブル12pin 9m
<b>Q7S-YSK-010-005</b>	<b>¥14,300</b>
	<b>6-pin Transducer to 8-pin Sounder Adapter Wire Block</b> 他社振動子8pin変換用ボックス 従来の50/200kHz振動子をMFDに接続できます。 端子加工が必要です。
<b>Q7S-YSK-010-007</b>	<b>¥18,480</b>
	<b>8-pin Transducer to 4-pin Sounder Adapter Cable</b> 本体4pinコネクタに8pin振動子を接続するアダプターケーブル
<b>Q7S-YSK-010-069</b>	<b>¥6,490</b>
	<b>8-pin Transducer to 12-pin Sounder Adapter Cable with XID</b> 本体12pinコネクタに8pin振動子を接続するアダプターケーブル
<b>Q7S-YSK-010-071</b>	<b>¥6,490</b>
	<b>Heavy-duty Transducer Extension Cable (8-pin)</b> 振動子延長ケーブル8pin(3m/9m)GT12M-THF、GT15M-THFを取り付ける場合に使用する延長ケーブル
<b>10 feet Q7S-YSK-010-163</b>	<b>¥13,860</b>
<b>30 feet Q7S-YSK-010-164</b>	<b>¥20,790</b>

### 振動子オプション

	<b>12-pin to Dual 4-pin Transducer Y-Cable</b> 本体4pinコネクタに12pin振動子を接続するアダプターケーブル
<b>Q7S-YSK-010-072</b>	<b>¥8,690</b>
	<b>Step Mount</b> トランサム取り付け振動子をハル外側にベタ付けするための金具。
<b>Q7S-YSK-010-001</b>	<b>¥6,490</b>
	<b>Transducer Spray Shield</b> トランサムに振動子を取り付け時、水飛沫の発生を抑える金具
<b>Q7S-YSK-010-002</b>	<b>¥6,490</b>
	<b>Heavy Duty Transom Mount with Spray Shield</b> トランサム付け金具とスプレーシールドのセット
<b>Q7S-YSK-010-057</b>	<b>¥7,590</b>
	<b>Fairing Block</b> GT21、GT23、GT41、GT50、GT51-THシリーズをスルーハル付けする場合に使用するフェアリングブロック(補修部品)
<b>Q7S-YSK-010-063</b>	<b>¥18,480</b>
	<b>Fairing Block (Panoptix™ PS70)</b> PS70本体をスルーハル付けする場合に使用するフェアリングブロック(補修部品)
<b>Q7S-YSK-004-023</b>	<b>¥56,650</b>
	<b>GT Transducer Thru-hull Mounting Hardware</b> GT21、GT23、GT41、GT50、GT51-THシリーズをスルーハル取り付けをするマウントセット(補修部品)
<b>Q7S-YSK-010-064</b>	<b>¥11,550</b>
	<b>Bare Wire Transducer to 12-pin Sounder Wire Block Adapter</b> ガーミンとAIRMAR振動子を12pinコネクタ搭載MFDに接続するためのアダプター-BOXです。振動子の12pinコネクタが破損した場合にも使用できます。
<b>Q7S-YSK-010-068</b>	<b>¥18,480</b>
	<b>Kayak In-hull Transducer Mount</b> カヤックにインナーハルで振動子を取り付ける金具
<b>Q7S-YSK-010-070</b>	<b>¥6,490</b>
	<b>吸盤式トランサム振動子マウント</b> カヤックなどに振動子を吸盤で取り付けるマウント。
<b>Q7S-YSK-010-091</b>	<b>¥6,490</b>
	<b>Jack Plate Mount</b> ジャックプレートの側面に振動子を取り付ける金具。
<b>Q7S-YSK-010-092</b>	<b>¥6,490</b>

### ケーブル

	<b>Yamaha Engine Bus to J1939 Adapter Cable</b> エンジン情報を取得するJ1939アダプターケーブル
<b>Q7S-YSK-006-007</b>	<b>¥7,700</b>
	<b>NMEA 0183 with Audio Cable</b> 音声出力付きNMEA0183出力ケーブル 適合:GPSMAP9000シリーズ、8400シリーズ
<b>Q7S-YSK-010-058</b>	<b>¥9,680</b>
	<b>Transducer Adapter Cable (12-pin)</b> ブラックボックスソナーに接続する角度のついた12pinケーブル 0.6m
<b>Q7S-YSK-010-085</b>	<b>¥7,480</b>
	<b>User Data Sharing Cable</b> ECHOMAP、STRIKERでユーザーデータを共有するためのケーブル
<b>Q7S-YSK-010-086</b>	<b>¥6,270</b>
	<b>4-pin Transducer Extension Cable</b> 4pin振動子ケーブルの延長ケーブル
<b>Q7S-YSK-010-087</b>	<b>¥12,650</b>
	<b>MotorGuide Trolling Motor Transducer Adapter (4-pin)</b> 4pin振動子のプロッターをトロリングモーターに接続するためのケーブル
<b>Q7S-YSK-010-103</b>	<b>¥9,900</b>

### 海図

	<b>航海用電子参考図 + 海底地形図</b> 詳細な日本全国版の沿海&海底図 NewPec地図カード
<b>Q7S-YSK-030-001</b>	<b>オープン価格</b>
	<b>BlueChart G3 Japan 地図カード</b> 詳しくは36ページ参照ください。
<b>Q7S-YSK-030-002</b>	<b>オープン価格</b>

### GPSアンテナ

	<b>GPS 24xd HVS</b> ヘディングセンサー内蔵マルチバンド10Hzレシーバー NMEA0183で接続します。
<b>Q7S-YSK-003-007</b>	<b>¥72,600</b>
	<b>GPS 24xd NMEA2000</b> ヘディングセンサー内蔵マルチバンド10Hzレシーバー NMEA2000用スターターキットが必要です。
<b>Q7S-YSK-003-008</b>	<b>¥72,600</b>

## GARMIN 関連他社製品

### NMEA2000

	<b>スターターキット シングル</b> ヘディングセンサーやGPSアンテナ等の接続に必要なNMEA2000ケーブルのセット ●電源ケーブル1m x1 ●ターミネーター(オス/メス) x各1 ●シングルは、シングルTeeコネクタ x1, ドロップケーブル2m x1
<b>Q8T-MSK-720-614</b>	<b>¥27,940</b>
	<b>バックボーンケーブル</b> NMEA2000ネットワークの基幹線となるケーブル
<b>0.5m Q8T-MSK-720-601</b>	<b>¥5,940</b>
<b>2m Q8T-MSK-720-602</b>	<b>¥7,260</b>
<b>5m Q8T-MSK-720-603</b>	<b>¥11,220</b>
<b>10m Q8T-MSK-720-604</b>	<b>¥17,160</b>
	<b>ドロップケーブル</b> NMEA2000バックボーンとNMEA2000デバイスを接続するケーブル
<b>0.5m Q8T-MSK-720-561</b>	<b>¥5,280</b>
<b>1m Q8T-MSK-720-562</b>	<b>¥5,940</b>
<b>2m Q8T-MSK-720-563</b>	<b>¥7,260</b>
<b>5m Q8T-MSK-720-564</b>	<b>¥10,450</b>
	<b>ターミネーター オス</b> NMEA2000バックボーンの終端抵抗
<b>Q8T-MSK-720-558</b>	<b>¥2,860</b>
	<b>ターミネーター メス</b> NMEA2000バックボーンの終端抵抗
<b>Q8T-MSK-720-557</b>	<b>¥2,970</b>
	<b>Tコネクタ シングル</b> NMEA2000バックボーン内にドロップケーブルを接続する
<b>Q8T-MSK-720-545</b>	<b>¥7,920</b>

### セイルポッド

※写真は取り付けの参考例です。

	<b>SV1050S</b> MFDを保護するためのポッド 外寸:W387.1mm x H282.4mm x D220mm
<b>Q8T-MSK-195-172</b>	<b>¥142,230</b>
	<b>SV1200S</b> MFDを保護するためのポッド 外寸:W422.1mm x H290.1mm x D199.4mm
<b>Q8T-MSK-195-173</b>	<b>¥143,550</b>

### SEAVIEW

	<b>レーダーベアストッププレート</b> GMR18xHDレーダーを取り付けるためのベアストッププレート
<b>Q8T-MSK-195-023</b>	<b>¥40,590</b>
	<b>レーダー後方向傾斜ベース</b> GMR18xHDレーダーを取り付けるためのベース
<b>Q8T-MSK-195-003</b>	<b>¥54,890</b>



ACTIVECAPTAIN® APP

アクティブキャプテン

ActiveCaptainは、GARMIN社が無料で提供しているGARMIN製マルチファンクションディスプレイとの通信アプリです。アプリに対応したスマートフォンやタブレットで、お手持ちのマルチファンクションディスプレイを遠隔操作することができます。



ActiveCaptainをダウンロードしたタブレットやスマートフォンをMFDとWi-Fiで接続することで、MFDの画面を操作することが出来るようになります。

※ActiveCaptainの使用にはタブレットやスマートフォンの通信料が掛かります。

Y'S Gear Original Support

ワイズギアオリジナルサポート

操作マニュアル

画面の見方や設定方法を詳しく解説したワイズギアオリジナルの操作マニュアルをご用意しています。ご希望の方は販売店様経由でお問い合わせください。

<p><b>GPSMAPシリーズ</b></p> <p>GPSMAP 8416xsv GPSMAP 8412xsv GPSMAP 8410xsv</p> <p>GPSMAP 8416 GPSMAP 8412 GPSMAP 8410</p> <p>GPSMAP 1222xsv GPSMAP 1022xsv</p> <p>GPSMAP 1623xsv GPSMAP 1623 GPSMAP 1223xsv GPSMAP 1223</p> <p>GPSMAP 923xsv GPSMAP 723xsv GPSMAP 923 GPSMAP 723</p> <p><b>操作マニュアル</b></p> <p>●このマニュアルは本機に付属の操作マニュアルと併用してください。 ●本機は、本機に付属の操作マニュアルを必ずお読みください。 ●本機は、本機に付属の操作マニュアルを必ずお読みください。</p>	<p><b>操作方法</b></p>	<p><b>画面の見方</b></p>	<p><b>設定方法</b></p>
--	--------------------	---------------------	--------------------



Maintenance Service

GARMIN X Y'S GEAR

メンテナンスサービス

GARMIN製品の購入・メンテナンスの詳細はヤマハマリンギア取扱店までお問い合わせください。

Y'S GEAR Web Site

ウェブサイトのご案内

オフィシャルホームページは、マリン製品情報や艀装紹介に加え、オンラインショップを併設しています。また、特設ページでは実釣編や解説動画で関連商品をより分かりやすくご紹介しています。

**Y'S GEAR オフィシャルホームページ**  
[www.ysgear.co.jp/marine/](http://www.ysgear.co.jp/marine/)

**Y'S GEAR GARMIN特設ページ**  
[www.ysgear.co.jp/marine/navigation/garmin/](http://www.ysgear.co.jp/marine/navigation/garmin/)

