

ワイズギア取扱品カタログ 2022
GARMIN®

ワイズギア取扱品カタログ 2022
GARMIN®

【注意事項】

- このカタログ掲載内容は、2022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、税抜価格です。
- 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。
- 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。

▲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。



株式会社ワイズギア
 〒437-0061 静岡県袋井市久能3001-8
<https://www.ysgear.co.jp/>

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

0570-050814
受付時間 月～金曜（祝日、弊社指定の休日を除く）9:30～12:00 13:00～17:00
 ○一般の固定電話の場合、全国一律市内通話料でご利用いただけます。
 ○IP電話や携帯電話の設定によってはご利用いただけません。



●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。



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…

02 Y'S GEAR FISHING SPECIAL

DFR-33	02
YFR-27	04
Fresh Water	06

08 GARMIN PRODUCT FEATURES

Garmin Setting Example	10
Chart Plotter	12
GPSMAP Series	14
ECHOMAP Series	16
STRIKER Series	18
Basic Performance of Chart Plotter	19
3D Sonar	20
Radar Antenna	21
Autopilot	22
Heading Sensor / Marine Camera	23
Japan G3 / NEWPEC	24

25 FORCE / LIVE SCOPE FEATURES

FORCE	25
Live Scope	28

30 SPECIFICATIONS

Chart Plotter	31
Oscillator	34
Sonar / Live Scope	42
Other	43
FORCE	44
Option	45
Support & Maintenance	48

Y'S GEAR FISHING SPECIAL DFR-33



YouTube



機装紹介・実釣の映像はこちら

RECOMMENDED EQUIPMENTS

1500mの深海まで狙える、3kWのハイパワー高性能振動子を搭載したGARMINフルスペック フィッシングスペシャル

レーダー・オートパイロット・マリンカメラを装備、アフトデッキにGARMIN MFDを増設。



詳細はWEBでチェック!



GPSMAP8412xsv

GARMIN MFD最上級モデル。多彩な機能を1つのモニターでコントロール



GPSMAP8412

アフトリモコンの上部の見やすい位置にMFDを増設釣りをしながら確認できます



GARMIN 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(インボード用)



高出力振動子 R509LHW

3kWのハイスペック振動子。水深1500mまで対応



レーダーアンテナ GMRxHD2

遠距離の分解能に優れたオープンタイプのアンテナ



New マリンカメラ GC14

アフトデッキとエンジンルームに装備



スルーハル付け振動子 GT51M-TH



PANOPTIXソナー PS30



New 高出力振動子追加回路 GSD26 Asia



日本全国版NewPec地図カード 航海用電子参考図+海底地形図

初めてのポイントでも狙った魚を釣る!

2020年の秋に、初めて行った駿河湾の用宗(もちむね)沖でこのボートを使って釣りをしました。アウェーで初めてのポイントは本当に難しいんです。駿河湾は深い! くらいしか知らなかったから。事前情報が乏しいまま出航し、富士山をバックに深場と浅場、両方とも試しましたが、クロムツ、シロムツ、アカムツに始まり、最後は宣言通りにタイまで釣ることができました! ぜひ映像でボートの機装紹介と、釣行の様子をご覧ください。

ダイワフィールドテスター
佐々木修

SASAKI SHU

クイックドローを使いこなす

今回活躍したのは、何と言ってもクイックドロー!

水深の等深線の作図機能です。

マダイ狙いで最も威力を発揮したのが、履歴に残ったクイックドローの航跡。映像の最後まで触れていますが、細かい等深線でコブとか小さな根を見つけることで得られた釣果だったかな。

自分だけの海底地形図を作ることができるというのは、釣りをやり込めばやり込むほどデカイ。既存の魚探や等深線図ではわからなかった、根の詳細が浮き彫りになるし、砂地をターゲットにする釣りなら、日々変化する砂の堆積状態をリアルタイムで等深線として作図できるから、常に現在の地形を確認することができる。サンドエリアのブレイクまでの確に把握することができるから、狙った釣りを展開できるしね。



クイックドロー
魚探をかけたエリアの等深線図を自動で作成してくれる機能。作図した場所の地形が自動で色分けされて地図上に反映されます。

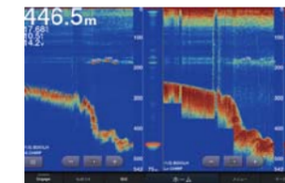
言ってしまうとこのMFD(マルチファンクションディスプレイ)一つで何でもできる。魚探やGPSマップ、ソナーの画など同時に表示できるから、画面は大きい方が絶対に良い!同時に表示することで、そこから得られる情報を自分のイメージと合成して、その日その時のゲームを構築していく。ものすごく精度の高い鮮明なデータを画面上で得られるから、直感的に「ココ釣れる! イマ釣れる!」って感じることも多いね。



リアルな海中の情報は釣果への近道。

R509LHWで深海をさらう

この艇は水深1500mまで探知できる、ハイパワー振動子を装備しています。深場では高出力振動子による高分解能のおかげで、水深200~400mの層や海底の情報を鮮明にとらえることができました。この詳細な情報は、底質の判断材料として重要です。例えば長く続くフラットなら砂か泥。急なかけ上がりは底が硬そうだな、などとターゲットの好む底質を絞り込めます。



446mかけ下がりを鮮明にキャッチ



かけ上がりに着いていたクロムツをキャッチ



船底にスルーハルで機装された3kWの振動子

そこから読み取れる情報で、かけ上がりを繰り返しせめて得られたのがクロムツ、シロムツ、アカムツの三色ムツ釣果でした。最近では深海のターゲットも注目度が上がってきているし、駿河湾や富山湾などの超深海も面白そうだね。アカムツやキンメ、ベニアコウなど最高においしい超高級魚は深いところに目押しだからね!

IR(暗視)機能をそなえるマリンカメラ

このDFR-33はインボード艇で、エンジンルームとアフトデッキにマリンカメラがついています。このカメラの映像はMFDでいつでも見ることができるわけです。昼間のアフトデッキなど明るい所ではカラーですが、夜やエンジンルーム内の暗いところでは自動的にIR(暗視)機能が働きます。ハッチを毎回開けなければ確認できない暗いエンジンルームを、コックピットに居ながらにしてチェック

できるのは安心ですね。ボートの種類によってはビルジのモニターリングにも使えるかもしれません。他にも例えばフライングブリッジにコックピットがある場合は、船の死角となる部分にマリンカメラを設置しておけばゲストがどこにいても、手元のMFDで様子を確認できます。設置場所次第でどこでも様子がMFDでチェックできるというのはありがたいですね。



エンジンルームに装着したマリンカメラ



エンジンルーム・カラー画像



エンジンルーム・IR(暗視)画像

Y'S GEAR FISHING SPECIAL YFR-27EX



艦装紹介・実釣の映像はこちら

YouTube



RECOMMENDED EQUIPMENTS

複雑な地形で釣果を上げる、船外機フィッシングスペシャル アフトステーションへのMFD増設により、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る。



詳細はWEBでチェック!



GPSMAP8412xsv
GARMIN MFD最上級モデル。多彩な機能を1つのモニターでコントロール



モニターレール+Sail Pod (OP)
アフトデッキにGARMIN MFDを増設可能



GARMIN 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)



GARMINレーダードーム型
コンパクトなドーム型で船外機に装着可能



スルーハル付け振動子B265LH
1kWの振動子。水深800mまで対応



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



トランサム付け振動子+ステップマウント
GT51M-TM



PANOPTIXソナー
PS30



ネットワーク拡張用ハブ
GMS10



ワイヤレスリモコン
Wireless Remote Control

直感的な水中映像がより効率的な釣りを可能にする

水中の今を見る!ソナーの有効性!!

2021年の師走に三重県の河芸でこのボートで釣りをしてきました。コロナの影響で、延期を繰り返したため場所も変わり、釣りものも絞れない手探りのなかでしたが、無事、魚の顔を見ることができました。あらためてGARMINの優秀さを実感しましたね。

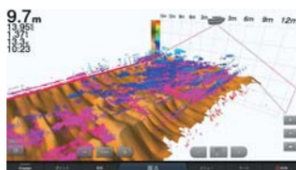
ダイワフィールドテスター
佐々木 修
SASAKI SHU



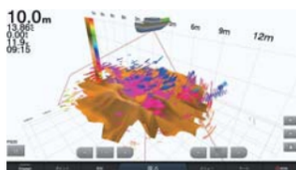
初めてのポイントを3Dで攻略

今回大活躍したのはPS30というソナーですね。遠浅の海で漁礁が点在しているということは聞いていましたが、情報が少ない初めての場所でもきちんと釣果を上げられたのは、このソナーの性能によるところが大きかったですね。通常の魚探だけだと何かあるけど魚が漁礁か判断しにくい状況でも、3Dヒストリカル、3Dダウンといったソナーの機能を駆使することで漁礁の場所や形であったり、地形をしっかり把握することが

できる。さらにその起伏の上に魚がくっついている様子も見てとれます。視覚的にボトムの状況がわかることは安心感につながりますね。そしてですね、魚の反応が出ている水深が色分けによってわかるのも、直感的に狙うレンジが絞り込めるので釣果につながると思いますね。地形をしっかり把握しながら攻めることができるというのは、釣り人としてもイメージがしっかり湧いてきますよ。



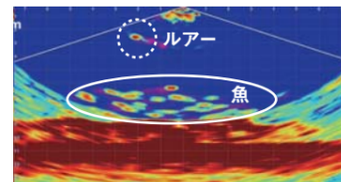
3Dヒストリカルで漁礁の場所を把握



3Dダウンで漁礁の詳細を確認

ライブビューダウンで魚の反応を見る

これがまた凄いなだね。船の真下の水中の様子が手に取るようにわかる。映像を観てもらおうとよくわかるけれども、実際、魚がジグを落とした時にどう動くのか、そこまで完全に見えるので、今やっていることがあっているのか、間違っているのかの判断がつく。ジグに対する魚の動きっていうのも見ながら釣ることができるので、たとえば魚の食い気がない



魚の反応をライブビューダウンで見る



魚の反応に合わせてルアーローテーション



回遊待ちでシーバスを反応させる

時は、アクションを変えて誘ってみるとか、ルアーローテーションしてみるなど、ゲーム感覚で魚の反応が確認できます。実際、ルアーのアクションを変えたことでクロダイが釣れたり、ベイトが映っているから回遊待ちの釣りもあるかなと思っていたら、シーバスが釣れたり釣果につながりましたね。

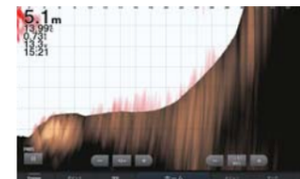
前方用ソナー

砂地に置かれている消波ブロック周辺も釣果を上げられるポイントですね。ただ多層積されている消波ブロックが水中で、どのように積まれているかを肉眼で判断することは難しい。そういった時でも、PS51-THの前方用ソナーがあれば心強い。動画の中でも少し紹介しているけれど、船の前方から消波ブロックまでの海底の様子がよくわかる。フロントビュー

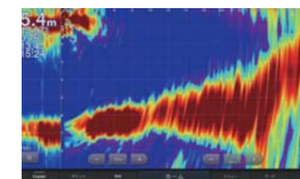
フォワードなら、隠れ岩や急な海底のかけ上がりも感知できるから、前方の地形を把握するのにとても役立つし、危険回避の一助になりますよ。そしてライブビューフォワード。真下から前方にかけての魚のリアルタイムな動きを把握できるから状況の変化の予測が容易になりますね。パウデッキからポイントを攻めたいときにも活躍が期待できます。



最後に狙った消波ブロック帯



フロントビューフォワードで前方の地形を把握



前方の水中を映すライブビューフォワード

実釣でのソナーの使い分け

ポイントを見つける

3Dヒストリカル

ボートの通過した水中の情報を3Dで表示。漁礁や根、かけ上がりなど魚の着きそうなポイントの場所を確認できます。

ポイントの地形を把握する

3Dダウン

ボートの真下の地形の把握や、魚の映る水深が色分けされ立体的に映像化。ポイントの形状・狙うべきレンジを絞ることができます。

魚の反応を見る

ライブビューダウン

ボート下のリアルタイム映像。ルアーも映すことができるので魚が追ってくるのか、嫌って逃げてしまうのかなど魚の反応が確認できます。

初めての場所でも確実に1匹に会うことができたのはGARMINのおかげだと思います。魚探の中でも優れた機能を持つソナー、釣りをしながら水中のリアルタイムな情報を立体的に見られるなんて技術の進歩は凄まじい。今回のような状況下でも漁礁の位置をピンポイントで見つけられる。さらにMFD(マルチファンクションディスプレイ)で魚探やGPSマップなどと組み合わせれば、今までの魚探の何倍もの情報量が視覚的に得られるので、圧倒的に釣果が変わってきますよね。

Y'S GEAR FISHING SPECIAL for Fresh Water



FORCEイメージ映像はこちら



RECOMMENDED EQUIPMENTS

バスフィッシングで勝つための最先端がここにある。
群を抜くブラシレスモーターの静粛性。水中の今を見るライブスコープ。
新しいアプローチで釣れる。



詳細はWEBでチェック!



GPSMAP8412xsv
GARMIN MFD最上級モデル。多彩な機能を1つのモニターでコントロール(サブモニター-GPSMAP8412)



FORCE トローリングモーター
優れた静粛性と機動性を兼ね揃えたブラシレスモーターを搭載



FORCE フットペダル
クイックなステアリング操作を可能にしたワイヤレスフットペダル



LIVESCOPE用ソナー LVS32
リアルな水中描写が可能なライブスコープ



FORCE GT54UHD
ソナーの振動子が標準装備



FORCE リモートコントローラー
FORCE専用のリモコン



トランサム付け振動子
GT52HW-TM



Jack Plate Mount
ジャックプレートに振動子を取り付ける金具



簡易型ヘディングセンサー
SteadyCast™ Heading Sensor



パースペクティブ用ブラケット
LVS32を水平に装着可能

一歩先を行く、FORCEの世界

バスボートショップのサービスマニックとして様々なバスボートの機装をしてきました。
FORCEが輸入されるようになって1年ほどですが、これまで触ってきて他社のエレキと比較し、
FORCEのすごいところをいくつか見つけました。そこを中心に紹介します!

ヴァイタルスピリット
バスボートメカニックマネージャー
太田 垣達也
OHTAGAKI TATSUYA



基本性能と剛性感が高く作り込まれたトローリングモーター。

文句無しのブラシレスモーター

何と言っても、驚くほどに作動音が静かです。映像の冒頭のシーンはバスボートの上で撮影しましたが、モーターの音が収録できないって音声さんが困っていました(笑)。そしてパワーがあり、バッテリーのロスも少ない。もう一つの特徴として、魚探へのノイズも少ないことが上げられます。強風下にスポットロックをし、橋脚を攻める。こんなシチュエーションでは、モーターもMAXに回り魚探画面に映るノイズに悩まされた方が多いと思います。しかし、GT54のサイドビューや魚探映像には全くノイズが入らずストレスがありません。文句無しのモーターでしょう!



静かなうエパワーも兼ね揃える

全てがワイヤレスにできるフットペダル

シンプルに、ステアリングワイヤーがなくなったので、本体の昇降はとても楽になりました。上げ降ろしてワイヤーを挟んだり、モニターやちょっと置いてしまったタックルなどに絡んだりするような心配もない。かゆい所に手が届く、とは正にこの事でしょう。一度使うと戻れないですよ!ちなみに、電源供給は有線・無線が選べます。無線の場合は単三電池2本で1シーズン持ちます。



ワイヤレスでスマートなバウデッキ

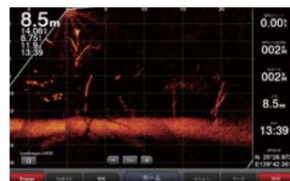


単3電池で2本で1シーズン

水中の「今」を見るライブスコープ

オプション装備ですが、まずこれです。リアルタイムの水中映像で「いま魚がどう動いたか」が、手に取るようにわかります。ストラクチャーの細かな形状まで、よりポイントを深く知ることができます。何よりスゴイのが、このライブスコープの2つ同時装着です。水平方向と垂直方向を両方同時に見ることができるとい、贅沢な拡張方法です。MFDの拡張性の高さには驚かされました。

今までの魚探は真下しか探れなかったため、真下の水中の情報と見えている水面上の地形からボートまでの水中を推測し、ラインから伝わる感覚を頼りに釣りをしていました。この水中をイメージしてルアーを操るには、経験や知識が釣果の差に現れる要素となり、何より地形を把握するまでに時間が必要となります。



前方の水中の情報を画像化



大岩の水中の形状を探る

一方、ライブスコープは、前方の水中の情報を画像化し、鮮明に映し出します。例えば、垂直な岩盤をイメージするポイントで、5mラインにフラットがあり倒木がある、またはこの岩の下がえぐれていて魚が付いているような、的確な情報が一目で誰でもわかります。水中の今を映像化することで、何回も同じエリアに通い詰め、やっと発見できるスポットを簡単に見つけることができちゃうというわけですね。

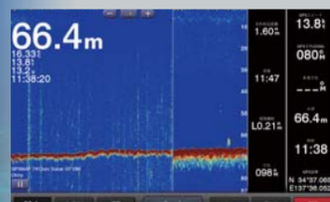
GARMIN 製品の特徴 GARMIN Product Features

GARMIN Field of View

GARMINの視野

GARMIN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、様々な戦略でターゲットを攻めることができること

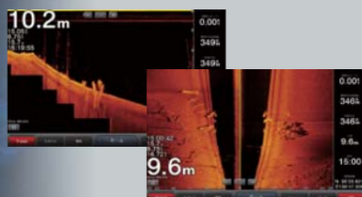
See the Fish
魚を見る



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。GARMINの多くはチャープ方式を採用しています。

詳細はP19

See the Terrain
地形を見る



クリアビュー・サイドビュー
地形を把握する

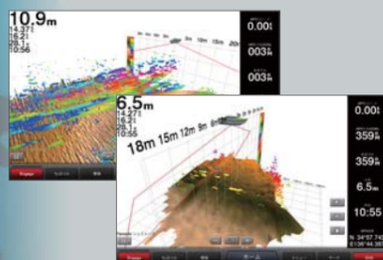
詳細はP19



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P29

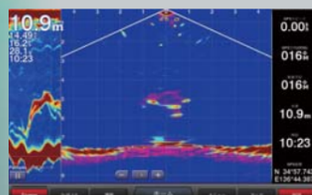
See the Fish and Terrain
立体的に魚と地形を見る



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わかります。

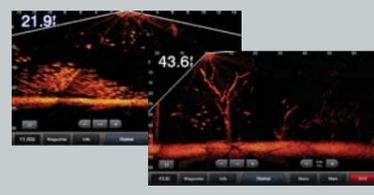
詳細はP20

See Fish and Terrain
リアルタイムで魚と地形を見る



ライブビュー
魚の動きをリアルタイムで把握する

詳細はP20



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

GARMIN Extension

GARMINの拡張

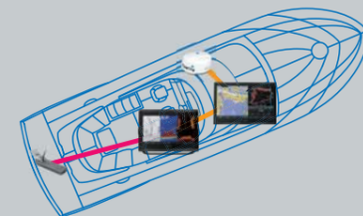
周辺オプション製品がユーザーに最適なシステムの構築を可能とし、それらが1つのチャートプロッターでコントロールできること



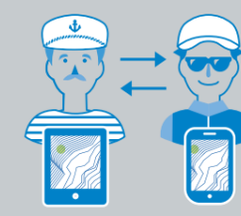
GARMIN Sharing

GARMINの共有

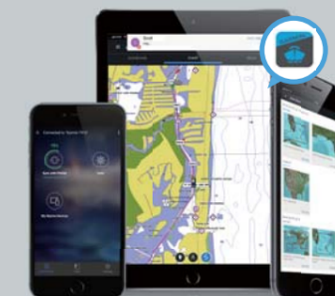
専用システム・ソフトウェアが可能にするモノ・ヒト・データが繋がる次世代のフィッシングライフ



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



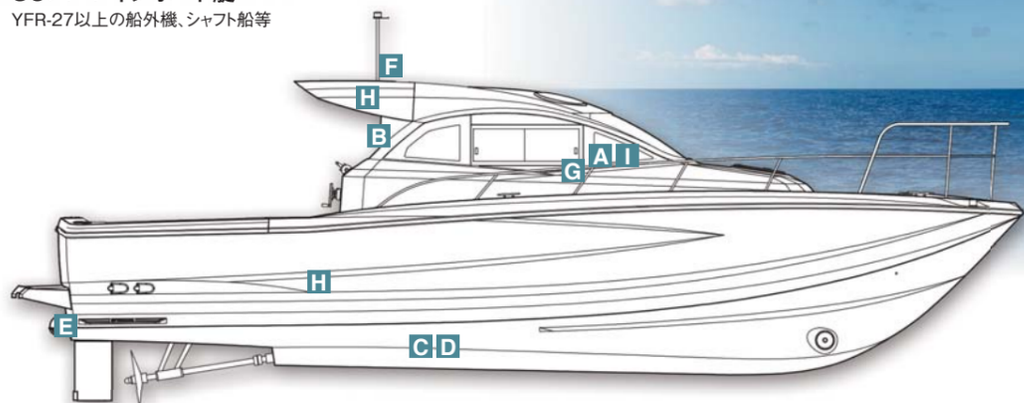
ACTIVECAPTAIN® APP
専用アプリを使用し、タブレット端末でプロッターを操作したり、操作している画面の録画などが可能

GARMIN Setting Example Y'S GEARおすすめ

YAMAHA DFR-36HT

36フィート インボード艇
YFR-27以上の船外機、シャフト船等

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>A GPSMAP 8416xsv 品番: Q7S-YSK-020-012 価格: ¥1,099,890 詳細はP14</p>	<p>チャートプロッター (アフトデッキ)</p> <p>B GPSMAP 8416 品番: Q7S-YSK-020-037 価格: ¥1,011,890 詳細はP14</p>	<p>振動子</p> <p>C GT51M-TH 12-pin 品番: Q7S-YSK-002-013 価格: ¥198,000 詳細はP39 船外機:GT51M-TM</p>	<p>振動子 (高出力)</p> <p>D Airmar B265LH 12-pin 品番: Q7S-YSK-002-009 価格: ¥327,800 詳細はP40</p>	<p>ソナー</p> <p>E Panoptix PS30 品番: Q7S-YSK-004-001 価格: ¥279,400 詳細はP42</p>
<p>レーダーアンテナ</p> <p>F GMR xHD2 4ft Antenna 品番: Q7S-YSK-003-003 価格: ¥151,800 GMR xHD2 4KW Pedestal 品番: Q7S-YSK-003-002 価格: ¥616,000 詳細はP21</p>	<p>オートパイロット *</p> <p>G インボード用 オートパイロット (ポンプ別) 品番: Q7S-YSK-008-020 価格: ¥394,900 詳細はP22 *船外機艇は船外機用オートパイロットになります</p>	<p>マリンカメラ アフトデッキ、エンジンルーム</p> <p>H GC14 Marine Camera 品番: Q7S-YSK-007-019 価格: ¥75,900 詳細はP23</p>	<p>NewPec地図カード</p> <p>I 航海用電子参考図+海底地形図 品番: Q7S-YSK-030-001 価格: ¥63,800 詳細はP47</p>	

YAMAHA FAST23

23フィート 船外機艇
SR-Xなどの小型フィッシングボート船等

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機装例です。
GPS魚探に加えクリアビューも使用可能です。



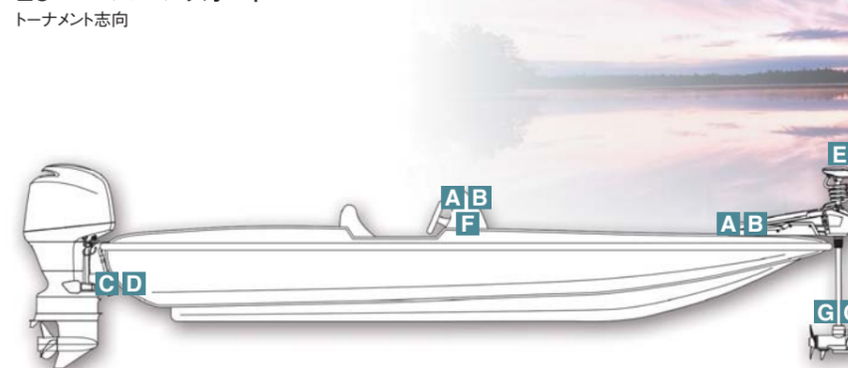
<p>チャートプロッター</p> <p>A ECHOMAP UHD 72cv 品番: Q7S-YSK-020-029 価格: ¥121,000 詳細はP17</p>	<p>振動子</p> <p>B GT23M-TM 8-pin 品番: Q7S-YSK-002-003 価格: ¥44,000 詳細はP37</p>	<p>ヘディングセンサー</p> <p>C SteadyCast Heading Sensor 品番: Q7S-YSK-005-001 価格: ¥33,000 詳細はP23</p>	<p>NewPec地図カード</p> <p>D 航海用電子参考図+海底地形図 品番: Q7S-YSK-030-001 価格: ¥63,800 詳細はP47</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 ※1</p> <p>A GPSMAP 8416xsv 品番: Q7S-YSK-020-012 価格: ¥1,099,890 詳細はP14</p>	<p>チャートプロッター (増設用) x2 ※1</p> <p>B GPSMAP 8416 品番: Q7S-YSK-020-037 価格: ¥1,011,890 詳細はP14</p>	<p>振動子</p> <p>C GT54UHD-TM 12-pin 品番: Q7S-YSK-002-029 価格: ¥79,200 詳細はP34</p>	<p>振動子</p> <p>D GT56UHD-TM 12-pin 品番: Q7S-YSK-002-060 価格: ¥94,600 詳細はP34</p>	<p>トローリングモーター</p> <p>E FORCE Trolling Motor 57inch 品番: Q7S-YSK-009-002 価格: ¥480,700 詳細はP25</p>
<p>ヘディングセンサー</p> <p>F SteadyCast Heading Sensor 品番: Q7S-YSK-005-001 価格: ¥33,000 詳細はP23</p>	<p>ライブスコープソナー x2 ※1</p> <p>G Panoptix LiveScope System (LVS32+GLS10) 品番: Q7S-YSK-004-007 価格: ¥279,400 詳細はP28</p>			

BASS BOAT 12ft

12フィートクラス アルミボート 等
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>A ECHOMAP UHD 72sv with GT56 UHD-TM 12-pin 品番: Q7S-YSK-020-052 価格: ¥184,800 詳細はP17 ※2 付属のマウントを使用し任意にエレキに装着</p>	<p>ヘディングセンサー</p> <p>C SteadyCast Heading Sensor 品番: Q7S-YSK-005-001 価格: ¥33,000 詳細はP23</p>
--	---

※1 価格は1台あたりです。

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

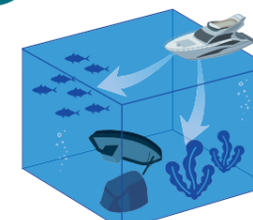
STEP 1 ターゲットとする魚・釣りのエリアを把握する



- 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

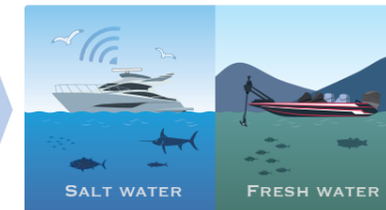
STEP 2 釣りの攻め方をイメージする



- 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

GARMIN Chart Plotter

チャートプロッター

GPSMAP Series

ECHOMAP Series

STRIKER Series

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	●		
FORCE	●	●	
LIVESCOPE	●	●	
ULTRA HIGH-DEFINITION	●	●	



※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。

海釣りにオススメGPSMAPエントリーモデル

GPSMAP 1223xsv, 923xsv, 723xsv GPSMAP 1223, 923, 723

※xsvの付いていないモデルは、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。



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。



※背面写真はGPSMAP 1223xsvの写真です。GPSMAP 1223には魚探接続コネクタがありません。



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: **¥528,000**

GPSMAP 1223
品番: Q7S-YSK-020-046
本体サイズ: 308 × 228 × 82mm
画面: 12インチWXGA 1280 × 800
税込価格: **¥491,700**



※背面写真はGPSMAP 923xsvの写真です。GPSMAP 923には魚探接続コネクタがありません。



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
税込価格: **¥255,200**

GPSMAP 923
品番: Q7S-YSK-020-044
本体サイズ: 233 × 162 × 76mm
画面: 9インチWXGA 1280 × 720
税込価格: **¥236,500**



※背面写真はGPSMAP 723xsvの写真です。GPSMAP 723には魚探接続コネクタがありません。

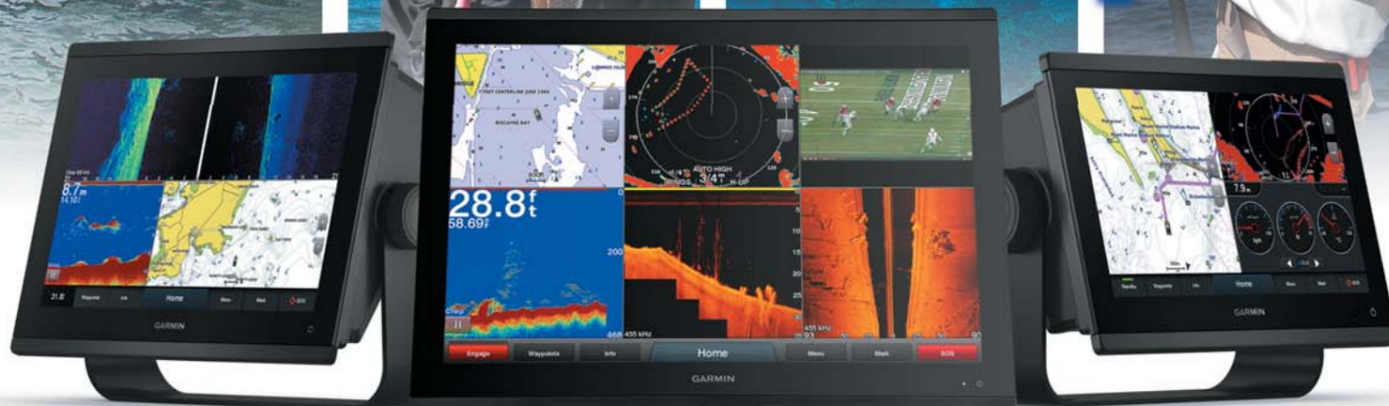


GPSMAP 723xsv
品番: Q7S-YSK-020-043
本体サイズ: 192 × 140 × 74mm
画面: 7インチWSVGA 1024 × 600
税込価格: **¥200,200**

GPSMAP 723
品番: Q7S-YSK-020-042
本体サイズ: 192 × 140 × 74mm
画面: 7インチWSVGA 1024 × 600
税込価格: **¥182,600**

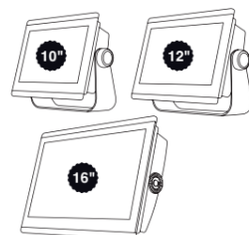
GPSMAPシリーズを装備するという事は、ガーミンワールドの全てを手にするということです。

GPSMAP Series Lineup



GPSMAPのフラッグシップモデル **GPSMAP 8400シリーズ** ワイドスクリーン タッチ式

Garmin GPSMAPの最高峰、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
税込価格: **¥485,100**

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
税込価格: **¥692,890**

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
税込価格: **¥1,099,890**

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
税込価格: **¥447,700**

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
税込価格: **¥637,890**

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
税込価格: **¥1,011,890**

魚探回路がない大型ディスプレイモデル

GPSMAP 8422
品番: Q7S-YSK-001-002
本体サイズ: 528.9 × 349.9 × 69.2mm
画面: 22インチFHD 1920 × 1080
税込価格: **¥1,868,900**



※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

※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

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 コンパクト ボタン・ダイヤル式

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
税込価格: **¥196,900**

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
税込価格: **¥328,900**

GPSMAP 8400シリーズオプション部品



ベイルマウント
8416xsv用ベイルマウント。
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 **¥11,000**



Garmin Card Reader 2スロット
GPSMAP8400シリーズに使用するカードリーダー。インダッシュ式でMFDを設置する場合に、カードリーダーを表側に出すために使用します。ネットワークポートで接続です。

Q7S-YSK-010-009 **¥41,800**



Garmin USB Card Reader
GPSMAP8400シリーズに使用するカードリーダー。8422にはSDカードスロットがなく、SDカードを使用する場合に必要となります。専用USBポートで接続です。

Q7S-YSK-010-075 **¥22,000**

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 Ultra ラインナップ



※ECHOMAP Ultraシリーズは12Vバッテリー専用です。

ディスプレイは、ECHOMAP UHDシリーズに比べて広角視野で画素数が高い、上位モデルです。SDカードスロットとネットワークポートが2個ずつあり、拡張性にも優れています。

ECHOMAP Ultra 102sv



品番: Q7S-YSK-020-013
本体サイズ: 295 × 195 × 98mm
画面: 10インチWXGA 1280 × 800
税込価格: ¥297,000

振動子
同梱
モデル



ECHOMAP Ultra 102sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-054 ¥347,600

ECHOMAP Ultra 122sv



品番: Q7S-YSK-020-015
本体サイズ: 341 × 229 × 98mm
画面: 12インチWXGA 1280 × 800
税込価格: ¥429,000

振動子
同梱
モデル



ECHOMAP Ultra 122sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-055 ¥497,200

ECHOMAP UHD 72sv



品番: Q7S-YSK-020-031
本体サイズ: 250 × 139 × 51mm
画面: 7インチWVGA 400 × 800
税込価格: ¥149,600

振動子
同梱
モデル



ECHOMAP UHD 72sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-052 ¥184,800

ECHOMAP UHD 92sv



品番: Q7S-YSK-020-033
本体サイズ: 282 × 164 × 60mm
画面: 9インチWVGA 400 × 800
税込価格: ¥187,000

振動子
同梱
モデル



ECHOMAP UHD 92sv with GT56UHD-TM

Q7S-YSK-020-053 ¥222,200

ECHOMAPエントリーモデル

ECHOMAP Ultra High-Definition ラインナップ

釣りに必要な機能を備えたモデルです。高精細のクリアビュー、サイドビューを見ることができるUHD振動子に適合しています。



※ECHOMAP UHDシリーズは12Vバッテリー専用です。

ECHOMAP UHD 62cv



品番: Q7S-YSK-020-027
本体サイズ: 218 × 130 × 62mm
画面: 6インチWVGA 480 × 800
税込価格: ¥93,500

振動子
同梱
モデル



ECHOMAP UHD 62cv with GT24UHD-TM

Q7S-YSK-020-028 ¥112,200

ECHOMAP UHD 72cv



品番: Q7S-YSK-020-029
本体サイズ: 250 × 139 × 51mm
画面: 7インチWVGA 400 × 800
税込価格: ¥121,000

振動子
同梱
モデル



ECHOMAP UHD 72cv with GT24UHD-TM

Q7S-YSK-020-030 ¥139,700

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

コンパクト

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
税込価格: ¥34,100

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
税込価格: ¥48,400

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
税込価格: ¥53,900

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
税込価格: ¥78,100



STRIKERシリーズオプション

Portable Fishing Kit

バッグ、魚探搭載用ベース、8Aバッテリー、充電器のセットです。
別売りのECHOMAP 6インチまで、STRIKER 7インチまでの機器を収納できます。

Q7S-YSK-007-011

¥19,800

魚群を捉えるメイン機能

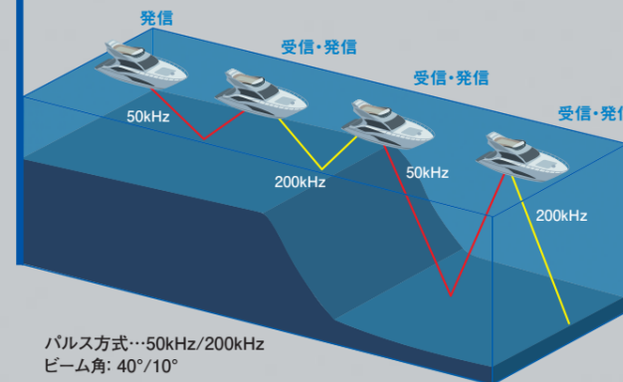
パルス方式(従来魚探)と チャープ方式(CHIRP)

魚群や海底を捉える魚群探知機能は
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

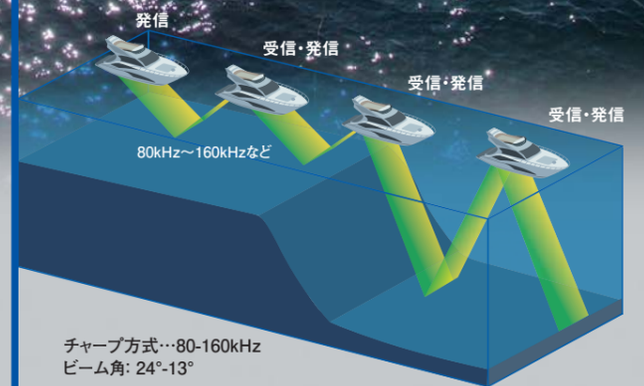
従来のパルス発信による魚探は、50kHz/200kHzなどの単一周波数を使用します。
送信してから対象物にぶつかり跳ね返って受信するまでの時間差で魚群の位置や
水深を測定しますが、エコー画像が広がり鮮明さに欠けるため、根付きの魚と海底が
区別しにくかったり、魚群が重なって判別しづらくなります。



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

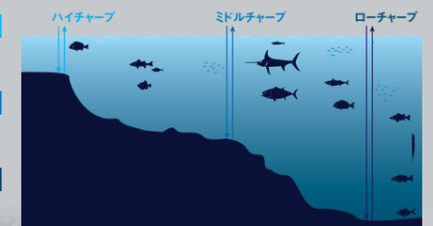
浅い水深に適した周波数域の
CHIRP / 140~230kHz 前後

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



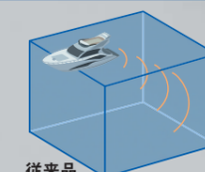
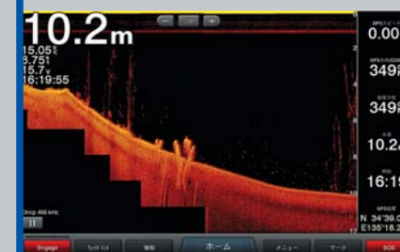
写真のように地形を把握する

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。

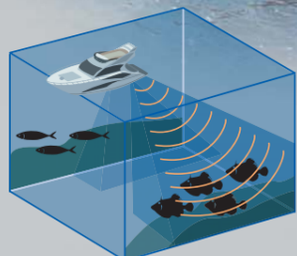
クリアビュー

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

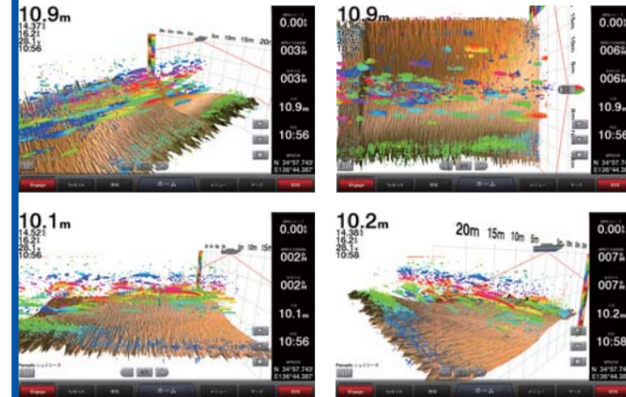
通常魚探では把握できない「今」・「空間」を把握する 3Dソナー PANOPTIX

※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。

下方用ソナー

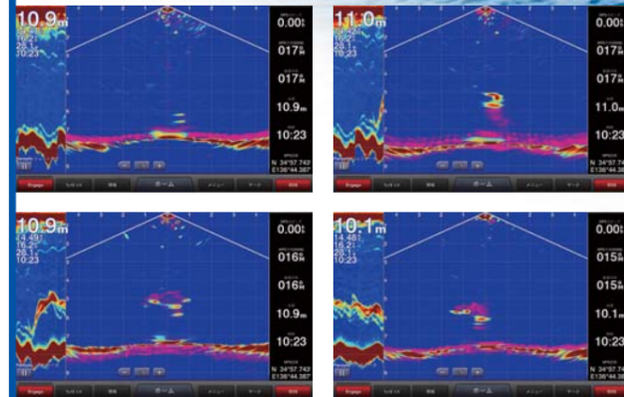
リアルビュー3Dヒストリカル

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。



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。

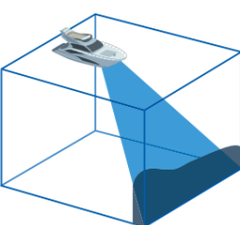


リアルビュー3Dダウン

海底の状況をスキャンすると、広範囲な海底状況を把握することができます。

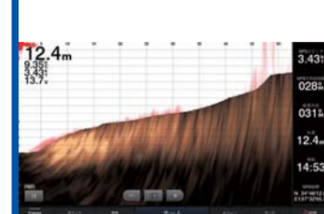


前方用ソナー



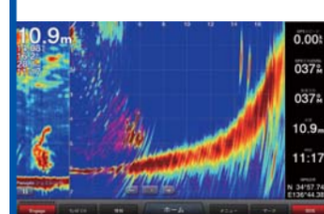
フロントビューフォワード

前方へソナービームを発振することで、急にかげ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。



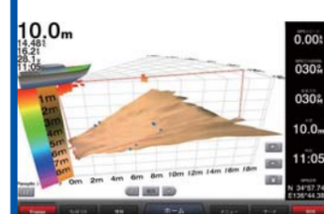
ライブビューフォワード

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。



リアルビュー3Dフォワード

ボートの前方に向けて振動子をスキャンさせることで立体的に海底や海底に沈んだ構造物、根岩、魚影などを画像化します。



レーダーは新たなステージへ

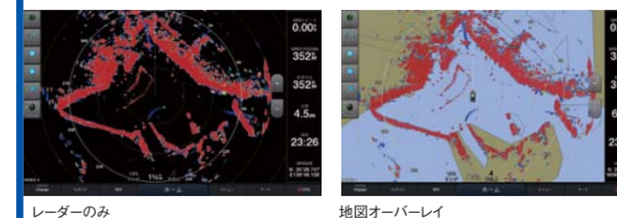
目視できない船舶や鳥山の発見に有効

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、10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GMRxHD2 4ft/6ftレーダーは指向角が1.8°(4ft)/1.1°(6ft)と狭いため、ドームタイプGMR18xHD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。

地図オーバーレイ

レーダーから得た情報を地図上に表示することができるので、
障害物が非常にわかりやすく表示されます。



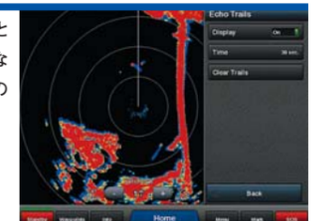
鳥山や航路標識の反応

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。



残像表示

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。



GMR 18xHD

Q7S-YSK-003-001 ¥298,100

GMR xHD2
4kW Pedestal

Q7S-YSK-003-002 ¥616,000



GMR xHD2 4ft Antenna Q7S-YSK-003-003 ¥151,800



GMR xHD2 6ft Antenna Q7S-YSK-003-004 ¥303,600



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



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力可能です。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-008-001 ¥1,210,000

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-008-006 ¥607,200



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-008-020 ¥394,900
●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。

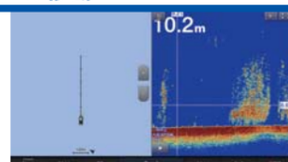


船外機用 オートパイロット
適合艇:1機掛けの船外機艇で油圧操舵機のシリンダー油圧が10 cubic inch(約163.8ml)まで適合。
Q7S-YSK-008-004 ¥385,000
●パワーステアリングなど油圧系統を追加している場合は使用できません。

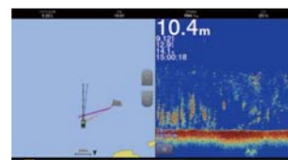
2.0L ポンプキット
Q7S-YSK-008-010 ¥220,000

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

目的地や経由地を設定する航行

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

※海の状態や強風の中で、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やめください。



高精度GPSと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

New MSC-10 Marine Satellite Compass

Q7S-YSK-003-013 ¥182,600

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。

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 ¥33,000

●簡易型ヘディングセンサー



9-axis Heading Sensor

Q7S-YSK-005-002 ¥130,900

在庫がなくなり次第販売終了

●9軸センサーで荒れた海況のピッチング、ローリングでも安定したヘディング方位を表示します。
●レーダーでMARPAトラッキングをする場合等に適しています。

※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トコケーブルと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。

プロッタ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。



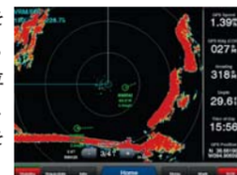
レーダーとプロッター地図を重ね合わせ表示する(オーバーレイ)

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、9axis Heading Sensorを推奨します。



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



暗間で撮影した例

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。



GC12 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-007-006 ¥71,500

在庫がなくなり次第販売終了

マリンカメラ用延長ケーブル(Q7S-YSK-010-141)は別売です。

New 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 ¥75,900

マリンカメラ用延長ケーブル(Q7S-YSK-010-141)は別売です。

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 ¥93,500

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。



New
BlueChart
G3 Japan 地図カード
Q7S-YSK-030-002 ¥29,700
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 ¥63,800
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

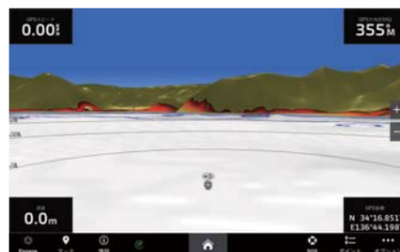
- 地名、施設名などを日本語(漢字)表示するため、移動しても位置が判りやすい。
- 危険な養殖筏、海苔網、定置網等を表示するため安全に航行できる。
- 浅場の等深線は最小1m間隔、深海域の等深線は多い。
- 潮流、潮汐情報を表示できる。
- G3地図のような等深線カラー陰影表示はできない。



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 FORCE Trolling Motor

かつてない静粛性と機動性をもたらすブラシレスモーター。
魚探との干渉が少なくクリアな水中画像を映しだします。

バスフィッシングの頼れる相棒

FORCE Trolling Motor

フォース・トローリングモーター

Force Trolling Motor 50inch

Q7S-YSK-009-001 税込価格: ¥468,600

Force Trolling Motor 57inch

Q7S-YSK-009-002 税込価格: ¥480,700

- 優れた静粛性と機動性を兼ね備えたブラシレスモーター
- 魚探との干渉が少なくクリアなソナー画像を提供
- GARMIN GPSを搭載した高精度のポートコントロール
- フットペダル、リモコン、チャートプロッターと連動した高い操作性
- UHD (Ultra High Definition) 魚探振動子搭載
- 24V / 36V 自動切替機能 搭載



互換性のあるチャートプロッター

GPSMAP8400シリーズ

(ソフトウェアバージョン16.0以降)

GPSMAP7400シリーズ

(ソフトウェアバージョン16.0以降)

GPSMAP1022&1222シリーズ

(ソフトウェアバージョン16.0以降)

GPSMAP722&922シリーズ

(ソフトウェアバージョン16.0以降)

ECHOMAP Ultra, UHDシリーズ

(ソフトウェアバージョン9.2以降)

ECHOMAP Plusシリーズ

(ソフトウェアバージョン9.2以降)

メンテナンス部品

メンテナンス時の交換用部品やトラブル時にスペア用品

	FORCE用リモコン Force標準搭載のリモコン Q7S-YSK-009-101 ¥55,000
	FORCE用スタビライザー 収納位置にあるFORCEを安定化させます Q7S-YSK-009-103 ¥13,200
	パワープロペラ Force標準搭載のプロペラです Q7S-YSK-009-219 ¥15,400

	FORCE用フットペダル Force標準搭載のワイヤレスフットペダル Q7S-YSK-009-102 ¥66,000
	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 ¥5,500
	ウィードレスプロペラ 水草が巻き付きづらい構造になったプロペラです Q7S-YSK-009-220 ¥15,400

FORCE Trolling Motor

フォース・トローリングモーター

トローリングモーターをくつがえす、

FORCEの機能と拡張性



Brushless Motor

ブラシレスモーター

- 静粛性が高くスピードがありパワフル
- 魚探への干渉が少なくクリアな画像を提供
- 軽量で燃料効率が良く省エネ
- 剛性感があり優れた耐久性



GT54UHD

標準装備振動子 GT54UHD

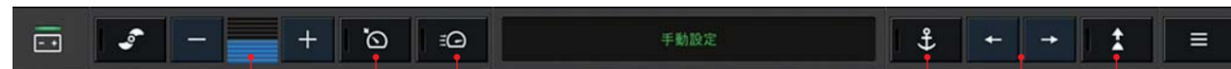
- 通常魚探 CHIRP発信 (150-240kHz)
- Ultra-High Definition ClearVü (800kHz)
- Ultra-High Definition SideVü (455/1200kHz)
- 振動子ケーブルはプロテクションカバー内を通すことにより、取り付けがシンプルに



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



プロペラスピード
10段階表示

クルーズ
コントロール

全速力
移動

アンカー
ロック

モーターの
方向操作

船首方向の
維持

Boat Control 高精度のボートコントロール

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
- ウェイポイントナビゲーション (リモコンから同様な操作が可能)



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
- 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)
- リモコンを向けた方向に進むジェスチャーコントロール
- 無線データ通信
- 不沈デザイン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)



Foot Pedal

フットペダル

瞬時のコントロール&レスポンス

- 有線のペダルと同じようなステアリングを体感
- 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・ヘディングホールド・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



Storage Support

収納サポート

- デュアルガススプリングの作用により少ない力で簡単に上げ下げすることができます
- FORCEを上げる時にはペダルを踏まなくてもモーターが自動で横に向きケーブルを引っ張るだけでOK

ハイスペックフラッグシップモデル

※主に淡水で使用される製品です。

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安定化により、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シャフトとバレルマウントに加えて、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。



シャフトマウント取付例



バレルマウント取付例



New

LIVESCOPE™ PLUS System (LVS34+GLS 10 Module)

Q7S-YSK-004-016 ¥329,890

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)



New

LIVESCOPE™ PLUS LVS34 Transducer Only

Q7S-YSK-004-017 ¥219,890

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)

PANOPTIX LIVESCOPE™

パノプティクス ライブスコープ

PANOPTIX LIVESCOPEはリアルで鮮明な水底水中画像を提供します。さらにスキャン機能を採用したことで、ボートが静止した状態では船底下周辺の様子が手に取るように映し出され、落とし込んだルアーの動きや魚種などを判別する可能性さえ秘めています。

GLS10ソナーボックス



LIVESCOPE system thru-hull

Q7S-YSK-004-011 ¥374,000

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)

GLS10ソナーボックス



PANOPTIX LIVESCOPE™ System (LVS32+GLS10)

Q7S-YSK-004-007 ¥279,400

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)



PANOPTIX LIVESCOPE™ LVS12

Q7S-YSK-004-009 ¥99,000

在庫がなくなり次第販売終了
 サポート周波数:530-1100kHz 出力:500W 視野:前方向30度・下方30度(ビーム幅:左右20度)

LVS32の取付角度

どの角度で取り付けをしても前方ソナーと下方ソナーを使用できますが、下方ソナーは中央のエレメント列からビームが広がります。下方ソナーの使用頻度が高い場合は、中央エレメントが水平のように取り付けます。



LVS32、LVS12には3種類のマウントが同梱されています。



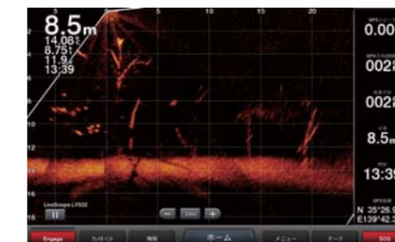
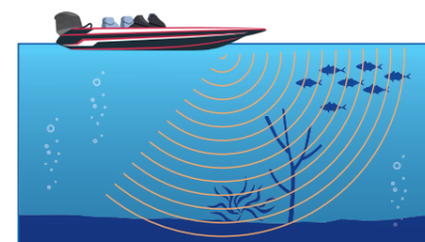
LVS12の取付および機能に関して

- LVS12は、LVS32のような取付角度を変えて、前方・下方の変更を必要ありません。取付角度を変えることなく前方・下方の探査画面を表示させることが可能です。ただし、取付角度を調整することで画面表示させる探査範囲を調整することが可能です。
- LVS12は、GPSMAP84シリーズ(xsv)およびECHOMAP Ultra(102sv、122sv)にて使用可能です。上記以外の機種ではLVS12を使用することはできません。

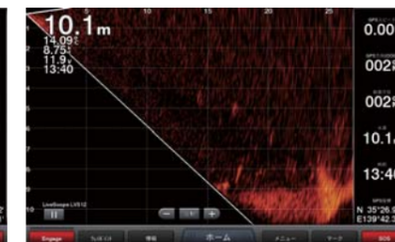
GARMINの拡張 ライブスコープ

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。



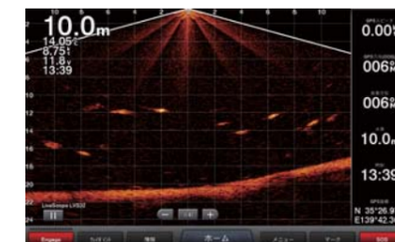
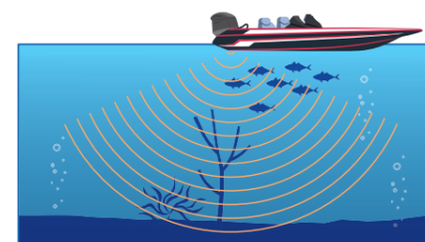
LVS34/32 (前方135°)



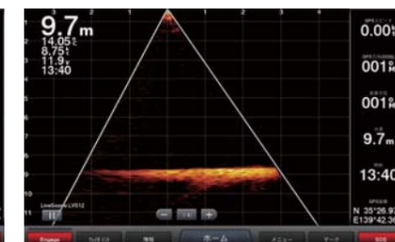
LVS12(前方30°)

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。



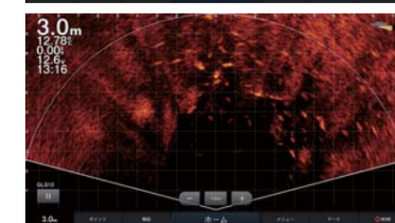
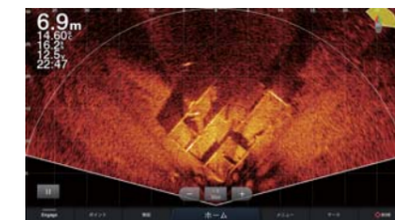
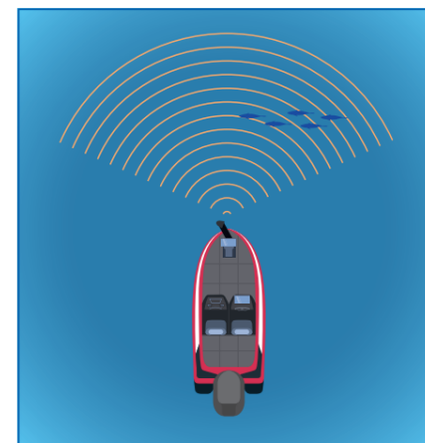
LVS34/32 (下方135°)



LVS12(下方30°)

パースペクティブモード 水平前方

※LVS32の場合は、別売オプション品のパースペクティブ用ブラケットが必要です。



振動子(LVS34/32)を水平に取り付けることで、前方の水中画像を広く探ることのできる映像です。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。



パースペクティブ用ブラケット

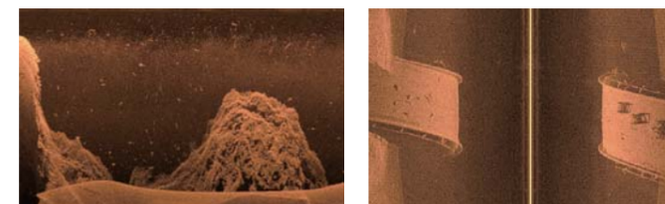
Q7S-YSK-004-106 ¥17,600

管理釣り場にてテスト

高精細クリアビュー・サイドビュー

ULTRA HIGH-DEFINITION

超高精細スキャンングソナーシステムULTRA HIGH-DEFINITIONは今までのスキャン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 ¥94,600

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°

GARMIN Specifications

ガーミン製品スペック

Chart Plotter

Oscillator

PANOPTIX Sonar

Radar Antenna / Satellite Compass

Heading Sensor / Marine Camera

FORCE / LIVESCOPE

Other Options

GPSMAP 8400シリーズ

GARMIN Specifications チャートプロッター

		GPSMAP 8410xsv	GPSMAP 8412xsv	GPSMAP 8416xsv
		Q7S-YSK-020-010	Q7S-YSK-020-011	Q7S-YSK-020-012
税込価格		¥485,100	¥692,890	¥1,099,890
本体	本体重量	約2.4kg	約2.7kg	約4.4kg
	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2.7A	約3.1A	約4.2A
	消費電力(最大)	40.1W	45W	52.1W
	防水規格	IPX7	IPX7	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		
	タイプ	WUXGA	FHD	FHD
	サイズ	218.4 × 136.9mm	257.3 × 145.2mm	345.2 × 194.6mm
	画素数	1920 × 1200	1920 × 1080	1920 × 1080
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		
	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, ディファレンシャル入出力※1		
	NMEA2000	1端子		
	J1939	1ポート		
	ビデオ入出力	input: HDMI output: HDMI		
	魚探発振器コネクタ	3端子, 12pin/8pin振動子(同時接続可能), LVS12コネクタ		
	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		
	チャープ	40 - 250kHz (シングル・デュアル)		
	単周波2画面表示	●		
	サイドビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz		
	クリアビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz		
	UHD高精度CV	800 / 1,000kHz		
	UHD高精度SV	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	●		
	レーダー	●		
	マリンカメラ	●		
	AutoPilot	●		
	トローリングモーター Force	●		

GPSMAP 8400シリーズ

		GPSMAP 8410	GPSMAP 8412	GPSMAP 8416	GPSMAP 8422
		Q7S-YSK-020-035	Q7S-YSK-020-036	Q7S-YSK-020-037	Q7S-YSK-001-002
税込価格		¥447,700	¥637,890	¥1,011,890	¥1,868,900
本体	本体重量	約2.4kg	約2.7kg	約4.4kg	約7.1kg
	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2.0A	約2.4A	約3.5A	約3.9A
	消費電力(最大)	40.1W	45W	52.1W	49W
	防水規格	IPX7	IPX7	IPX7	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			
	タイプ	WUXGA	FHD	FHD	FHD
	サイズ	218.4 × 136.9mm	257.3 × 145.2mm	345.2 × 194.6mm	476.2 × 268.3mm
	画素数	1920 × 1200	1920 × 1080	1920 × 1080	1920 × 1080
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			
	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, ディファレンシャル入出力※1			
	NMEA2000	1端子	1端子	1端子	1端子
	J1939	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
	ビデオ入出力	input: HDMI output: HDMI			
	魚探発振器コネクタ	なし (魚探機能は外部ネットワーク接続が必要)			
	振動子出力	なし (魚探機能は外部ネットワーク接続が必要)			
サポート周波数*	対応周波数	50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz対応			
	チャープ	40 - 250kHz (シングル・デュアル)			
	単周波2画面表示	●			
	サイドビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz			
	クリアビュー	チャープ 260 / 455 / 800kHz			
	UHD高精度CV	800 / 1,000kHz			
	UHD高精度SV	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	●			
	レーダー	●			
	マリンカメラ	●			
	AutoPilot	●			
	トローリングモーター Force	●			

*振動子に依存します

※1: NMEA0183入出力ケーブル(Q7S-YSK-010-058)が必要

GPSMAP 1223xsv, 923xsv, 723xsv GPSMAP 1223, 923, 723

		GPSMAP 1223xsv	GPSMAP 923xsv	GPSMAP 723xsv	GPSMAP 1223	GPSMAP 923	GPSMAP 723
品番		Q7S-YSK-020-047	Q7S-YSK-020-045	Q7S-YSK-020-043	Q7S-YSK-020-046	Q7S-YSK-020-044	Q7S-YSK-020-042
税込価格		¥528,000	¥255,200	¥200,200	¥491,700	¥236,500	¥182,600
本体	本体重量	3.0kg	1.6kg	1.3kg	3.0kg	1.6kg	1.3kg
	電源電圧	DC10 ~ 32V	DC10 ~ 32V	DC10 ~ 32V	DC10 ~ 32V	DC10 ~ 32V	DC10 ~ 32V
	消費電流(12Vのとき)	1.68A	1.37A	1.18A	1.67A	1.34A	1.08A
	消費電力(最大)	43.0W	40.2W	35.9W	26.5W	22.0W	17.6W
	防水規格	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	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			AGコーティング マルチタッチスクリーン		
	タイプ	WXGA	WXGA	WSVGA	WXGA	WXGA	WSVGA
	サイズ	262.1 × 164.2mm	198.7 × 111.8mm	154.6 × 91.0mm	262.1 × 164.2mm	198.7 × 111.8mm	154.6 × 91.0mm
	画素数	1280 × 800	1280 × 720	1024 × 600	1280 × 800	1280 × 720	1024 × 600
入出力	内蔵GPS受信機	10Hz 高感度	10Hz 高感度	10Hz 高感度	10Hz 高感度	10Hz 高感度	10Hz 高感度
	ネットポート	2チャンネル, イーサネット	1チャンネル, イーサネット	1チャンネル, イーサネット	2チャンネル, イーサネット	1チャンネル, イーサネット	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			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)			1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)		
NMEA2000	J1939	1端子	1端子	1端子	1端子	1端子	1端子
	J1939	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
ビデオ入出力	input: BNC output: HDMI	input: BNC output: なし		input: BNC output: なし			
	魚探発振器コネクタ	1端子, 12pin	1端子, 12pin	1端子, 12pin	なし (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 CHARP			なし (魚探機能は外部ネットワーク接続が必要)		
	サポート周波数*	対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz			魚探機能なし ※魚探機能を搭載しているGPSMAPとネットワーク接続すると魚探画面を表示させることができます		
チャープ	単周波2画面表示	●	●	●	●		
	サイドビュー	●	●	●	●		
	クリアビュー	●	●	●	●		
	UHD高精度CV	●	●	●	●		
	UHD高精度SV	●	●	●	●		
	オプション	ワイヤレスリモートコントロール	●	●	●	●	●
	レーダー	●	●	●	●	●	●
	マリンカメラ	●	●	●	●	●	●
	AutoPilot	●	●	●	●	●	●
	トロリングモーター Force	●	●	●	●	●	●

GPSMAP 1022xsv, 1222xsv

		GPSMAP 1022xsv	GPSMAP 1222xsv
品番		Q7S-YSK-001-011	Q7S-YSK-001-012
税込価格		¥196,900	¥328,900
本体	本体重量	約1.86kg	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)	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	約2.2A
	消費電力(最大)	32.4W	34.8W
	防水規格	IPX7	IPX7
モニター	画面タイプ 操作方法	AGコーティング 回転ノブダイヤル キー操作	
	タイプ	WSVGA	WXGA
	サイズ	222.7 × 125.3mm	262.1 × 164.2mm
	画素数	1024 × 600	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	
外部データカード		2スロット SDカード(MAX32GB)	
	NMEA0183	1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)	
NMEA2000	J1939	1端子	1端子
	J1939	-	-
ビデオ入出力	input: BNC output: なし	input: BNC output: なし	
	魚探発振器コネクタ	1端子, 12pin (12 - 8pin変換アダプタ付きのため8pin発振器も接続可能)	
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	
チャープ	単周波2画面表示	●	●
	サイドビュー	●	●
	クリアビュー	●	●
	UHD高精度CV	●	●
	UHD高精度SV	●	●
	オプション	ワイヤレスリモートコントロール	●
	レーダー	●	●
	マリンカメラ	●	●
	AutoPilot	●	●
	トロリングモーター Force	●	●

*振動子に依存します

※1: NMEA0183入出力ケーブル(Q7S-YSK-010-058)が必要

ECHOMAP Ultra シリーズ ECHOMAP Ultra High-Definitionシリーズ

GARMIN Specifications チャートプロッター

		ECHOMAP Ultra 102sv	ECHOMAP Ultra 122sv	ECHOMAP UHD 62cv	ECHOMAP UHD 72cv	ECHOMAP UHD 72sv	ECHOMAP UHD 92sv
品番		Q7S-YSK-020-013	Q7S-YSK-020-015	Q7S-YSK-020-027	Q7S-YSK-020-029	Q7S-YSK-020-031	Q7S-YSK-020-033
税込価格		¥297,000	¥429,000	¥93,500	¥121,000	¥149,600	¥187,000
本体	本体重量	約1.8kg	約2.5kg	約0.7kg	約0.77kg	約0.77kg	約1.0kg
	電源電圧	DC9 ~ 18V	DC9 ~ 18V	DC9 ~ 18V	DC9 ~ 18V	DC9 ~ 18V	DC9 ~ 18V
	消費電流(12Vのとき)	2.5A	2.2A	1.5A	1.8A	1.8A	1.95A
	消費電力(最大)	26W	26W	12W	15W	15W	18W
	防水規格	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	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		AGコーティング キーパネル	AGコーティング キーアシストマルチタッチスクリーン	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	WXGA	WXGA	WVGA	WVGA	WVGA	WVGA
	サイズ	217 × 136mm	261 × 163mm	137 × 77mm	155 × 86mm	155 × 86mm	199 × 113mm
	画素数	1280 × 800	1280 × 800	480 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800
入出力	内蔵GPS受信機	10Hz	10Hz	5Hz GPS / GLONASS	5Hz GPS / GLONASS		
	ネットポート	2チャンネル, イーサネット		-	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)		1スロット マイクロSDカード(MAX32GB)			
	NMEA0183	1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)		1チャンネル, 入出力(電源通信ケーブルに接続する)			
NMEA2000	J1939	1端子	1端子	1端子	1端子	1端子	1端子
	J1939	-	-	-	-	-	-
ビデオ入出力	input: BNC output: なし	input: BNC output: なし		-	-	-	-
	魚探発振器コネクタ	12pin (8pin変換ケーブル付属), LVS12コネクタ	4pin (8pin変換ケーブル付属)	8pin	12pin	12pin (8pin変換ケーブル付属)	
振動子出力		600W	600W	500W	500W	500W	
	サポート周波数*	対応周波数 50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz		50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz		50 / 200kHz, 77 / 200kHz, 83 / 200kHz	
チャープ	単周波2画面表示	●	●	●	●	●	
	サイドビュー	●	●	-	-	チャープ 455 & 800kHz, 260 & 455kHz	
	クリアビュー	●	●	チャープ 455 & 800kHz, 260 & 455kHz		チャープ 455 & 800kHz, 260 & 455kHz	
	UHD高精度CV	800 / 1,000kHz		800 / 1,000kHz		800 / 1,000kHz	
	UHD高精度SV	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	-	-	-	-	-
	レーダー	-	-	-	-	-	
	マリンカメラ	-	-	-	-	-	
	AutoPilot	●	●	●	●	●	
	トロリングモーター Force	●	●	●	●	●	

STRIKER Vivid シリーズ

		STRIKER Vivid 5cv	STRIKER Vivid 7cv	STRIKER Vivid 7sv	STRIKER Vivid 9sv
品番		Q7S-YSK-020-048	Q7S-YSK-020-049	Q7S-YSK-020-050	Q7S-YSK-020-051
税込価格		¥34,100	¥48,400	¥53,900	¥78,100
本体	本体重量	0.5kg	0.8kg	0.8kg	1.1kg
	電源電圧	DC12 ~ 20V	DC12 ~ 20V	DC12 ~ 20V	DC12 ~ 20V
	消費電流(12Vのとき)	0.40A	0.55A	0.67A	0.75A
	消費電力(最大)	18W	18W	18W	18W
	防水規格	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
モニター	画面タイプ 操作方法	キーパネル	キーパネル	キーパネル	キーパネル
	タイプ	WVGA	WVGA	WVGA	WVGA
	サイズ	5インチ	7インチ	7インチ	9インチ
	画素数	800 × 480	800 × 480	800 × 480	800 × 480
入出力	内蔵GPS受信機	GPS / GLONASS / QZSS対応	GPS / GLONASS / QZSS対応	GPS / GLONASS / QZSS対応	GPS / GLONASS / QZSS対応
	ネットポート	-	-	-	-
外部データカード		-	-	-	-
	NMEA0183	-	-	-	-
NMEA2000	J1939	-	-	-	-
	J1939	-	-	-	-
ビデオ入出力	input: BNC output: なし	-	-	-	-
	魚探発振器コネクタ	4pin	4pin	4pin (12pin - 4pinトランスデューサー変換アダプターケーブル)	
振動子出力		500W パルス・CV	500W パルス・CV	500W パルス・CV・SV	500W パルス・CV・SV
	サポート周波数*	50 / 77 / 200kHz対応	50 / 77 / 200kHz対応	50 / 77 / 200kHz対応	50 / 77 / 200kHz対応
チャープ	単周波2画面表示	●	●	●	●
	サイドビュー	-	-	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz
	クリアビュー	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz	260 / 455 / 800kHz
	UHD高精度CV	-	-	-	-
	UHD高精度SV	-	-	-	-
	オプション	ワイヤレスリモートコントロール	-	-	-
	レーダー	-	-	-	-
	マリンカメラ	-	-	-	-
	AutoPilot	-	-	-	-
	トロリングモーター Force	-	-	-	-

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
 ※2 8pin振動子-12pin変換アダプターを使用
 ※3 振動子回路 GSD26 Asiaを使用
 ※4 振動子回路 GSD25を使用
 ※5 振動子回路 GSD24を使用

	 トランサム付け トロリングモーター付け	 トランサム付け トロリングモーター付け	 トランサム付け トロリングモーター付け	 インナーハル付け		 トランサム付け トロリングモーター付け	 トランサム付け	 トランサム付け	 氷上	 氷上				
型式・品番・価格(税込)	GT56UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-060 ¥94,600	GT36UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-059 ¥84,700	GT54UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-029 ¥79,200	GT24UHD-TM 8-pin Q7S-YSK-002-028 ¥46,200	GT34UHD-TM 12-pin Q7S-YSK-002-023 ¥55,000	GT8HW-IH 8-pin Q7S-YSK-002-014 ¥27,500	GT52HW-TM 12-pin Q7S-YSK-002-018 ¥44,000	GT22HW-TM 8-pin Q7S-YSK-002-057 ¥33,000	GT20-TM 8-pin Q7S-YSK-002-020 ¥22,000	GT20-TM 4-pin Q7S-YSK-002-030 ¥22,000	GT30-TM 12-pin Q7S-YSK-002-024 ¥33,000	GT8HW-IF 4-pin Q7S-YSK-002-055 ¥24,200	GT10HN-IF 8-pin Q7S-YSK-002-056 ¥36,300	
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/SV:~30m	CV/SV:~30m	魚探:~40m	魚探:~50m CV/SV:~50m	魚探:~50m CV/SV:~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	8416xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12/8pin
	8412xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12/8pin
	8410xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12/8pin
	1223xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1222xsv w/o TDX	—	—	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1022xsv w/o TDX	—	—	—	—	—	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	923xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
723xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱	
ECHOMAP	Ultra 122sv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	Ultra 102sv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	UHD 92sv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	UHD 72sv	●	●	●	※2	●	※2	●	※2	※2	—	●	—	※2 12pin
	UHD 72cv	—	—	—	●	—	●	—	●	—	—	—	●	8pin
	UHD 62cv	—	—	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	4pin 8pin変換 ケーブル同梱
STRIKER	Vivid 9sv	—	—	—	—	—	●	※1	—	●	●	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7sv	—	—	—	—	—	●	※1	—	●	●	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7cv	—	—	—	—	—	—	※1	—	●	—	●	※1	4pin
	Vivid 5cv	—	—	—	—	—	—	※1	—	—	●	—	●	※1 4pin

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

※ 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 ※2 8pin振動子-12pin変換アダプターを使用 ※3 振動子回路 GSD26 Asiaを使用
 ※4 振動子回路 GSD25を使用 ※5 振動子回路 GSD24を使用

												
	トランスサム付け	トランスサム付け	インナーハル付け	スルーハル付け		トランスサム付け	トランスサム付け	トランスサム付け				
型式・品番・価格(税込)	GT50M-TM 12-pin Q7S-YSK-002-005 ¥88,000 <small>在庫がなくなり次第販売終了</small>	GT15M-TM 8-pin Q7S-YSK-002-025 ¥44,000	GT15M-IH 8-pin Q7S-YSK-002-001 ¥44,000	GT15M-TH 8-pin Q7S-YSK-002-012 ¥55,000		GT51M-TM 12-pin Q7S-YSK-002-006 ¥110,000	GT41-TM 12-pin Q7S-YSK-002-004 ¥66,000 <small>在庫がなくなり次第販売終了</small>	GT23M-TM 8-pin Q7S-YSK-002-003 ¥44,000	GT21-TM 8-pin Q7S-YSK-002-002 ¥33,000	Dual Beam 4-pin Q7S-YSK-002-031 ¥16,500	Dual Beam 8-pin Q7S-YSK-002-032 ¥16,500	
魚探	ミドルチャープ 80-160kHz 300W 【ビーム角】26°/15°	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 80-160kHz 600W 【ビーム角】24°/13°	ハルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】40°/10°	ミドルチャープ 80-160kHz 600W 【ビーム角】24°/13°	ハルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】40°/10°	ハルス 77/200kHz 500W 【ビーム角】45°/15°	ハルス 77/200kHz 500W 【ビーム角】45°/15°	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
クリアビュー	チャープ 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.1°×50°/0.7°×30°	—	—	—		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°	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 455/800kHz 500W 【ビーム角】 1.1°×50°/0.7°×30°	—	—	—		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°	—	—	—	—	
目安深度*	魚探:150m CV/SV:~50m	魚探:~300m	魚探:~250m	魚探:~300m		魚探:~300m CV/SV:~100m	魚探:~400m 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)	9m(30ft)	6m(20ft)	15m		9m(30ft)	9m(30ft)	9m(30ft)	9m(30ft)	9m(30ft)	9m(30ft)	
GPSMAP	8416xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12/8pin
	8412xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12/8pin
	8410xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12/8pin
	1223xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1222xsv w/o TDX	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1022xsv w/o TDX	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	923xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	723xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
ECHOMAP	Ultra 122sv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	Ultra 102sv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	UHD 92sv	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	UHD 72sv	●	※2	※2	※2	●	●	※2	※2	—	※2	12pin
	UHD 72cv	—	●	●	●	—	—	●	●	—	●	8pin
	UHD 62cv	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	4pin 8pin変換 ケーブル同梱
STRIKER	Vivid 9sv	●	※1	※1	※1	●	●	※1	※1	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7sv	●	※1	※1	※1	●	●	※1	※1	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7cv	—	※1	※1	※1	—	—	※1	※1	●	※1	4pin
	Vivid 5cv	—	※1	※1	※1	—	—	※1	※1	●	※1	4pin

※ 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
 ※2 8pin振動子-12pin変換アダプターを使用
 ※3 振動子回路 GSD26 Asiaを使用
 ※4 振動子回路 GSD25を使用
 ※5 振動子回路 GSD24を使用

											
型式・品番・価格(税込)	Airmar B75M(0°,12°,20° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-041(0°) Q7S-YSK-002-042(12°) Q7S-YSK-002-043(20°) ¥165,000	Airmar B175HW(0°,12°,20° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-050(0°) Q7S-YSK-002-051(12°) Q7S-YSK-002-052(20°) ¥286,000	Airmar B175H(0°,12°,20° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-044(0°) Q7S-YSK-002-045(12°) Q7S-YSK-002-046(20°) ¥220,000	Airmar B175M(0°,12°,20° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-047(0°) Q7S-YSK-002-048(12°) Q7S-YSK-002-049(20°) ¥286,000	Airmar B117(0° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-035 ¥48,400	Airmar B60(20° Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-037 ¥60,500	GT51M-THP 12-pin Q7S-YSK-002-015 ¥297,000	GT51M-TH 12-pin Q7S-YSK-002-013 ¥198,000	GT23M-TH 8-pin Q7S-YSK-002-021 ¥110,000	GT21-TH 8-pin Q7S-YSK-002-022 ¥99,000	
魚探	ミドルチャープ 80-130kHz 600W 【ビーム角】24°-16°	ハイチャープ 150-250kHz 1kW 【ビーム角】25°	ハイチャープ 130-210kHz 1kW 【ビーム角】15°-9°	ミドルチャープ 85-135kHz 1kW 【ビーム角】16°-11°	ハルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】45°/12°	ハルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】45°/12°	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°	ミドルチャープ 80-160kHz 600W 【ビーム角】24°-13°	ハルス 50kHz/200kHz 600W 【ビーム角】40°/10°	
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°	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°	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:~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	8416xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin
	8412xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin
	8410xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin
	1223xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1222xsv w/o TDX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1022xsv w/o TDX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	923xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	723xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
ECHOMAP	Ultra 122sv	●	—	—	—	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	Ultra 102sv	●	—	—	—	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	UHD 92sv	●	—	—	—	●	●	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	UHD 72sv	※2	—	—	—	※2	※2	●	●	※2	12pin
	UHD 72cv	●	—	—	—	●	●	—	—	●	8pin
	UHD 62cv	●	—	—	—	●	●	—	—	●	4pin 8pin変換 ケーブル同梱
STRIKER	Vivid 9sv	※1	—	—	—	※1	※1	●	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7sv	※1	—	—	—	※1	※1	●	●	※1	4pin 12pin変換 ケーブル同梱
	Vivid 7cv	※1	—	—	—	※1	※1	—	—	※1	4pin
	Vivid 5cv	※1	—	—	—	※1	※1	—	—	※1	4pin

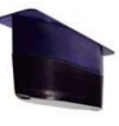
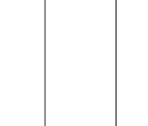
マルチファンクションディスプレイおよびGPS魚探本体コネクタピン数

※ 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 8pin振動子-12pin変換アダプターを使用
 ※3 振動子回路 GSD26 Asiaを使用
 ※4 振動子回路 GSD25を使用
 ※5 振動子回路 GSD24を使用

													
型式・品番・価格(税込)	Airmar TM265LH 12-pin Q7S-YSK-002-007 ¥293,700	Airmar B265LH 12-pin Q7S-YSK-002-009 ¥327,800	Airmar M265LH 12-pin Q7S-YSK-002-033 ¥275,000	Airmar B175L(0°,12°,20°Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-026(0°) Q7S-YSK-002-011(12°) Q7S-YSK-002-027(20°) ¥286,000	Airmar B275LHW Q7S-YSK-002-053 ¥484,000	Airmar R109LHW Q7S-YSK-002-010 ¥638,000	Airmar R109LHM Q7S-YSK-002-054 ¥706,200	Airmar R111LH Q7S-YSK-002-008 ¥599,500	Airmar R509LHW Q7S-YSK-002-019 ¥902,000	Airmar B164(20°Tilt) 8-pin Q7S-YSK-002-038 ¥201,300	Airmar B258 8-pin Q7S-YSK-002-034 ¥165,000	Airmar B260 8-pin Q7S-YSK-002-036 ¥282,700	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 2kW 【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 2kW 【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 2-3kW 【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	8422	※4	※4	※4	※4	※3	※3	※3	※3	※5	※5	※5	—
	8416xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin
	8412xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin
	8410xsv	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12/8pin
	1223xsv	※4	※4	※4	●	※4	※3	※3	※3	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1222xsv w/o TDX	※4	※4	※4	●	※4	※3	※3	※3	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	1022xsv w/o TDX	※4	※4	※4	●	※4	※3	※3	※3	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
	923xsv	※4	※4	※4	●	※4	※3	※3	※3	●	●	●	12pin 8pin変換 ケーブル同梱
723xsv	※4	※4	※4	●	※4	※3	※3	※3	●	●	●	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"> ●船体に穴を開ける必要がない ●外付けでないため、航行時の抵抗がない 	<ul style="list-style-type: none"> ●インナーハル付けに比べて感度が高い ●スルーハル付けに比べて航行時の抵抗が少ない ●水温センサーが付属している 	<ul style="list-style-type: none"> ●インナーハルに比べて感度が高い ●水温センサーが付属している ●泡がみの影響を受けづらい
デメリット	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●水温センサーが付属していない 	<ul style="list-style-type: none"> ●泡がみの影響を受ける場合がある ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●船底に取り付けるため、航行時の抵抗が大きい ●イケスの下など浸水の影響が少ない箇所に取り付け位置が限られ、止水処理など艀装にあった細心の注意を必要とする ●航行中に障害物に接触する可能性がある

※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。

振動子用回路 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。



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



New GSD26 Asia
2~3kW 振動子追加用

	GSD24	GSD25	New GSD26 Asia
品番	Q7S-YSK-004-003	Q7S-YSK-004-014	Q7S-YSK-004-015
税込価格	¥133,100	¥168,300	¥334,400
サイズ	275×82×204mm	192×66×251mm	363×100×274mm
電源供給	DC10~35V	DC10~35V	DC10~35V
消費電力	約2~29W	約2~29W	約5~94W
防水規格		IPX7	
出力	2kW	1kW	3kW
サポート周波数*	50/200kHz	50/200kHz、77/200kHz、83/200kHz対応	
シングルチャープ	—	40-250kHz	40-250kHz
デュアルチャープ	—	40-250kHz	40-250kHz
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

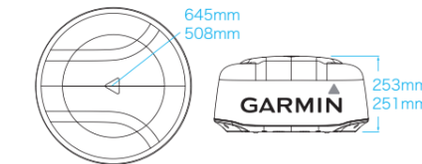
PANOPTIXソナー 一覧表

										
	トランサム付け	トランサム付け	スルーハル付け	スルーハル付け	トランサム付け トロローリングモーター付け	トランサム付け トロローリングモーター付け	トランサム付け トロローリングモーター付け	スルーハル付け		
型式	Panoptix PS30	Panoptix PS31	Panoptix PS60	Panoptix PS51-TH	Panoptix LiveScope System (LVS32+GLS10)	Panoptix LVS12	New Panoptix LiveScope Plus System (LVS34+GLS10)	Panoptix LiveScope System thru-hull		
品番	Q7S-YSK-004-001	Q7S-YSK-004-002	Q7S-YSK-004-006	Q7S-YSK-004-005	Q7S-YSK-004-007	Q7S-YSK-004-009	Q7S-YSK-004-016	Q7S-YSK-004-011		
税込価格	¥279,400	¥279,400	¥745,800	¥291,500	¥279,400	¥99,000 <small>在庫がなくなり次第販売終了</small>	¥329,890	¥374,000		
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	リアルビュー3Dフワード ライブビューフワード フロントビューフワード	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	ライブビューフワード フロントビューフワード	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	ライブスコープ下方 ライブスコープ前方	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	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		
周波数	417kHz	417kHz	417kHz	417kHz	530 - 1100kHz	530 - 1100kHz	530 - 1100kHz	530 - 1100kHz		
出力	144W	144W	144W	96W	500W	500W	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 左右60°調整可能 (ビーム幅:10°, 20°, 40°)	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°)	前後方向135°を スイープ探知 (ビーム幅:左右20°)	前方30°、下方30°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°)	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30m	50m	前方20m	30m	30m	30m	30m		
ネットワーク ケーブル長	9m (30ft)	6m (20ft)	9m (30ft)	1.8m (6ft) + 延長15m (50ft)	2m小コネクタ + 0.4m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	2m小コネクタ + 0.4mアダプタ		
電源 ケーブル長	4.5m (15ft)	4.5m (15ft)	4.5m (15ft)	1.8m (6ft)	2m	2m	2m	2m		
GPSMAP	8422	●	●	●	●	—	●	●	ネットワーク	
	8416xsv	●	●	●	●	●	●	●	ネットワーク 黄色12Pin	
	8412xsv	●	●	●	●	●	●	●	ネットワーク 黄色12Pin	
	8410xsv	●	●	●	●	●	●	●	ネットワーク 黄色12Pin	
	1223xsv	●	●	●	●	●	—	●	ネットワーク	
	923xsv	●	●	●	●	●	—	●	ネットワーク	
	723xsv	●	●	●	●	●	—	●	ネットワーク	
	1222xsv	●	●	●	●	●	—	●	ネットワーク	
	1022xsv	●	●	●	●	●	—	●	ネットワーク	
	Ultra 122sv	●	●	●	●	●	●	●	●	ネットワーク 黄色12Pin
ECHOMAP	Ultra 102sv	●	●	●	●	●	●	●	●	ネットワーク 黄色12Pin
	UHD 92sv	●	●	●	●	●	—	●	●	ネットワーク
	UHD 72sv	●	●	●	●	●	—	●	●	ネットワーク
	UHD 72cv	●	●	●	●	●	—	●	●	ネットワーク
	UHD 62cv	—	—	—	—	—	—	—	—	なし

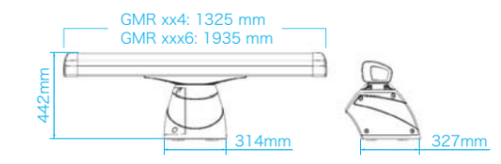
レーダーアンテナシリーズ

	GMR 18xHD	GMR xHD2 4kW Pedestal	GMR xHD2 4ft Antenna	GMR xHD2 6ft Antenna
品番	Q7S-YSK-003-001	Q7S-YSK-003-002	Q7S-YSK-003-003	Q7S-YSK-003-004
税込価格	¥298,100	¥616,000	¥151,800	¥303,600
出力	4kw	4.9kw	—	—
電源電圧	DC11~35V	DC10~32V	—	—
消費電力(最大)	30~48W	30~48W	—	—
回転数	24 / 48rpm	24 / 48rpm	—	—
指向角	5.2°	—	1.8°	1.1°
最大範囲	48マイル	—	72マイル	72マイル
電源ケーブル長	15m	15m	—	—
ネットワークケーブル長	15m	15m	—	—

GMR DOMEシリーズ 寸法図



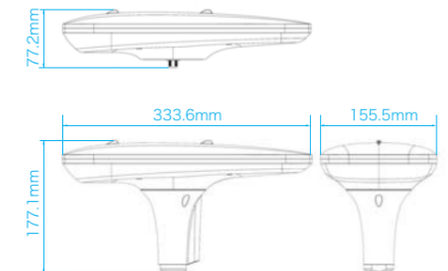
GMR xHD2シリーズ 寸法図



サテライトコンパス

New MSC-10 Marine Satellite Compass

品番	Q7S-YSK-003-013
税込価格	¥182,600
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	9-axis Heading Sensor <small>在庫がなくなり次第販売終了</small>
品番	Q7S-YSK-005-001	Q7S-YSK-005-002
税込価格	¥33,000	¥130,900
データ出力	10Hz	10Hz
ヘディング精度	± 3°	± 2°
動作電圧	9 - 32V	8 - 30V
防水規格	IPX7	IPX7
付属品	ケーブル(NMEA2000) 2m Tコネクタ(NMEA2000)	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	¥57,200	¥57,200
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

	GC12 Marine Camera <small>在庫がなくなり次第販売終了</small>	New GC14 Marine Camera	GC 200 Marine IP Camera
品番	Q7S-YSK-007-006	Q7S-YSK-007-019	Q7S-YSK-007-010
税込価格	¥71,500	¥75,900	¥93,500
解像度	976(H) × 582(V)	976(H) × 582(V)	最大 1920 × 1080P ※1
接続	アナログ(BNCケーブル)	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	IPX7
低照度(暗闇)での使用	使用可能 暗視距離 10m	使用可能 暗視距離 15m	使用可能 暗視距離 30m
動作電圧	9 - 18V	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)	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	ページ下部参照 ※2	●

*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目安深度で使用できます。 ※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。

※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。

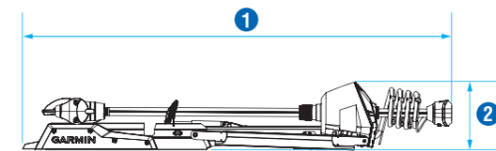
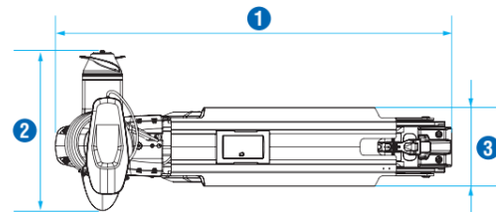
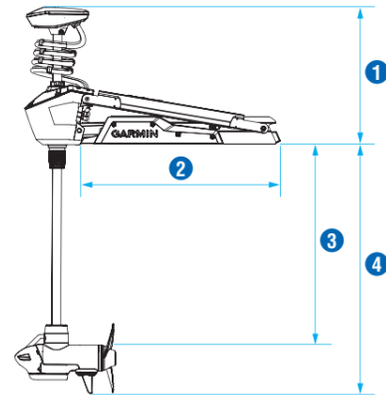
FORCE フォース・トロリングモーター

	Force Trolling Motor 50inch	Force Trolling Motor 57inch
品番	Q7S-YSK-009-001	Q7S-YSK-009-002
税込価格	¥468,600	¥480,700
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(ポンド)	24V 使用時最大 80lbf 36V 使用時最大 100lbf	24V 使用時最大 80lbf 36V 使用時最大 100lbf
電源ケーブル長	1,200mm	1,100mm

設置寸法	Force Trolling Motor 50inch	Force Trolling Motor 57inch
①	461mm (18 1/8 in.) 最小 721mm (28 3/8 in.) 最大	488mm (19 3/16 in.) 最小 817mm (32 1/8 in.) 最大
②	708mm (27 7/8 in.)	799mm (31 7/16 in.)
③	648mm (25 1/2 in.) 最小 889mm (35 in.) 最大	737mm (29 in.) 最小 1,070mm (42 in.) 最大
④	839mm (33 1/16 in.) 最小 1,100mm (43 5/16 in.) 最大	920mm (36 3/16 in.) 最小 1,180mm (46 1/2 in.) 最大

収納寸法	Force Trolling Motor 50inch	Force Trolling Motor 57inch
①	931mm (36 11/16 in.)	1,022mm (40 1/4 in.)
②	402mm (15 13/16 in.)	402mm (15 13/16 in.)
③	203mm (8 in.)	203mm (8 in.)

収納寸法	Force Trolling Motor 50inch	Force Trolling Motor 57inch
①	1,558mm (61 5/16 in.) 最小 1,811mm (71 5/16 in.) 最大	1,712mm (67 3/8 in.) 最小 2,066mm (81 5/16 in.) 最大
②	300mm (11 13/16 in.)	340mm (13 3/8 in.)



その他オプション

サテライトコンパス



MSC-10 Marine Satellite Compass **New**
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、MARPターゲットトラッキング時に有効です。
NMEA2000スターターキットが必要です。
Q7S-YSK-003-013 ¥182,600

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 ¥33,000



9-axis Heading Sensor **在庫がなくなり次第販売終了**
高性能ヘディングセンサー(ヘディング精度±2°)
9軸センサーでローリング、ピッチングにも対応します。
レーダーのMARPターゲットトラッキング時に有効です。
NMEA2000スターターキットが必要です。
Q7S-YSK-005-002 ¥130,900

カメラ



GC12 Marine Camera **在庫がなくなり次第販売終了**
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-007-006 ¥71,500
※マリンカメラ用延長ケーブル(Q7S-YSK-010-141)は別売りです。



GC14 Marine Camera **New**
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 ¥75,900
※マリンカメラ用延長ケーブル(Q7S-YSK-010-141)は別売りです。



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 ¥93,500



マリンエンショウケーブル **New**
GC12/GC14マリンカメラとMFDの接続に使用します。15m
Q7S-YSK-010-141 ¥11,000

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 ¥19,800



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での接続か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 ¥49,500



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での接続か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 ¥49,500

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 ¥46,200



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 ¥6,600
20 feet (6m) Q7S-YSK-006-003 ¥8,800
40 feet (12m) Q7S-YSK-006-004 ¥13,200



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 ¥8,800



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 ¥9,900



Marine Network Cables, Small Connector
スモールコネクタネットワークケーブル。
GC200カメラ、LVS32などオプション部品の接続に使用します。
2m Q7S-YSK-006-008 ¥6,600
6m Q7S-YSK-006-009 ¥8,800
12m Q7S-YSK-006-010 ¥13,200



Cable Coupler (Garmin Marine Network Cables, Small Connector)
スモールコネクタネットワークケーブル同士を
接続するアダプターです。
Q7S-YSK-006-011 ¥4,400



Marine Network Adapter Cable (Small to Large)
マリンネットワークコネクタとスモールコネクタを
接続するネットワークケーブル(0.4m)です。
Q7S-YSK-006-012 ¥4,400



Weather Cap (Network)
ネットワークケーブルのキャップ
Q7S-YSK-010-011 ¥1,220

その他オプション

振動子オプション



Airmar T80 Water Temperature Probe (8-pin)
 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。
Q7S-YSK-007-003 ¥30,800



Transducer Extension Cable (8-pin) 10ft
 振動子延長ケーブル8pin 3m
Q7S-YSK-010-003 ¥7,700



Transducer Extension Cable (8-pin) 30ft
 振動子延長ケーブル8pin 9m
Q7S-YSK-010-004 ¥11,000



Extension Cable for 12-pin Garmin Scanning Transducers 10ft
 振動子延長ケーブル12pin 3m
Q7S-YSK-010-008 ¥7,700



Extension Cable for 12-pin Garmin Scanning Transducers 30ft
 振動子延長ケーブル12pin 9m
Q7S-YSK-010-005 ¥9,900



6-pin Transducer to 8-pin Sounder Adapter Wire Block
 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。
Q7S-YSK-010-007 ¥13,200



8-pin Transducer to 4-pin Sounder Adapter Cable
 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
Q7S-YSK-010-069 ¥3,850



Extension cable for Panoptix LiveScope LVS12 transducer
 PANOPTIX LiveScope LVS12用 12pin 延長ケーブル 3m
Q7S-YSK-010-056 ¥17,600



8-pin Transducer to 12-pin Sounder Adapter Cable with XID
 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
Q7S-YSK-010-071 ¥3,850



12-pin to Dual 4-pin Transducer Y-Cable
 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
Q7S-YSK-010-072 ¥5,500



Step Mount
 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。
 適合振動子:GT20,21,22,23,24,30,34,40,41,51,52,54
Q7S-YSK-010-001 ¥4,400



Transducer Spray Shield
 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
Q7S-YSK-010-002 ¥5,500



Heavy Duty Transom Mount with Spray Shield
 トランサム付け金具とスプレーシールドのセット
 適合振動子:GT20,21,22,23,24,30,34,40,41,51,52,54
Q7S-YSK-010-057 ¥5,720



Fairing Block
 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ァリングブロック(補修部品)
Q7S-YSK-010-063 ¥15,400



GT Transducer Thru-hull Mounting Hardware
 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)
Q7S-YSK-010-064 ¥8,800



Bare Wire Transducer to 12-pin Sounder Wire Block Adapter
 GARMIN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。
Q7S-YSK-010-068 ¥14,080



Kayak In-hull Transducer Mount
 カヤックにインナーハルで振動子を取り付ける金具
Q7S-YSK-010-070 ¥4,290



吸盤式トランサム振動子マウント
 カヤックなどに振動子を吸盤で取り付けるマウント。
 適合振動子:GT8,20,21,22,23,24,30,40,41,50,51,52,54
Q7S-YSK-010-091 ¥4,400



Jack Plate Mount
 ジャックプレートの側面に振動子を取り付ける金具。
 適合振動子:GT20,21,22,23,24,30,34,40,41,50,51,52,54
Q7S-YSK-010-092 ¥4,180

ケーブル



Yamaha Engine Bus to J1939 Adapter Cable
 エンジン情報を取得するJ1939アダプターケーブル
Q7S-YSK-006-007 ¥6,600



NMEA 0183 with Audio Cable
 音声出力付きNMEA0183入出力ケーブル
 適合:GPSMAP8410,12,16
Q7S-YSK-010-058 ¥7,700



Transducer Adapter Cable (12-pin)
 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
Q7S-YSK-010-085 ¥4,180



User Data Sharing Cable
 ECHOMAP、STRIKERでユーザーデータを共有するためのケーブル
Q7S-YSK-010-086 ¥4,400



4-pin Transducer Extension Cable
 4pin振動子ケーブルの延長ケーブル
Q7S-YSK-010-087 ¥5,500



MotorGuide Trolling Motor Transducer Adapter (4-pin)
 4pin振動子のプロッターをトロローリングモーターに接続するためのケーブル
Q7S-YSK-010-103 ¥7,700

海図



航海用電子参考図 + 海底地形図
 詳細な日本全国版の沿海&海底図
 NewPec地図カード
Q7S-YSK-030-001 ¥63,800



BlueChart G3 Japan 地図カード New
 詳しくは24ページ参照ください。
Q7S-YSK-030-002 ¥29,700

GPSアンテナ



GPS 24xd HVS
 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。
Q7S-YSK-003-007 ¥57,200



GPS 24xd NMEA2000
 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。
Q7S-YSK-003-008 ¥57,200

ガーミン関連他社製品

NMEA2000



スターターキット シングル
 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
Q8T-MSK-018-048 ¥13,860



バックボーンケーブル
 NMEA2000ネットワークの基幹線となるケーブル
0.5m Q8T-MSK-018-065 ¥3,740
2m Q8T-MSK-018-066 ¥4,620
5m Q8T-MSK-018-067 ¥6,820
10m Q8T-MSK-018-068 ¥10,010



ドロップケーブル
 NMEA2000バックボーンとNMEA2000デバイスを接続するケーブル
0.5m Q8T-MSK-018-061 ¥2,640
1m Q8T-MSK-018-062 ¥3,740
2m Q8T-MSK-018-063 ¥4,510
5m Q8T-MSK-018-064 ¥5,830



ターミネーター オス
 NMEA2000バックボーンの終端抵抗
Q8T-MSK-018-055 ¥1,760



ターミネーター メス
 NMEA2000バックボーンの終端抵抗
Q8T-MSK-018-056 ¥1,760



Tコネクタ シングル
 NMEA2000バックボーン内にドロップケーブルを接続する
Q8T-MSK-018-057 ¥3,520

セイルポッド

※写真は取り付けの参考例です。



SP3S
 アフトデッキのレールにMFDを装着するためのBOX
 外寸:W362 x H241 x D131
Q8T-MSK-016-090 ¥59,400



SP4S
 アフトデッキのレールにMFDを装着するためのBOX
 外寸:W445 x H324 x D145
Q8T-MSK-016-091 ¥68,200

SEAVIEW



レーダーベースストッププレート
 GMR18xHDレーダーを取り付けるためのベースストッププレート
Q8T-MSK-016-041 ¥19,030



レーダー後方向傾斜ベース
 GMR18xHDレーダーを取り付けるためのベース
Q8T-MSK-016-048 ¥35,640



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かかります。

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。



湖川データダウンロード

GARMIN社の陸上地図データを使用し、湖や川の名前、施設の名称等を表示させることができる地図データです。
※湖や川等に等深線はありません。



①標準(内蔵)地図 ②NEW PEC ③湖川地図

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、マリン製品情報や艦装紹介に加え、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/



Y'S GEAR GARMIN特設ページ
www.ysgear.co.jp/marine/navigation/garmin/