

OKADAマリン総合カタログ



■ Drift Mode



■ Spot-Lock®

■ Follow Mode



■ Circle Mode

■ Go To

■ iTracks






i-PILOT® LINK機能	1	ULTREX MDI / ULTREX DSC	10	TALON	18
DRIFT MODE / i-PILOT® 機能	2	MEGA DOWN IMAGING 振動子 ULTREX アクセサリ	11	i-PILOT シリーズ【現行モデル】 アクセサリ適合表	19 - 20
RIPTIDE INSTINCT QUEST	3 - 4	FORTREX DSC / EDGE	12	i-PILOT シリーズ【前期モデル】 アクセサリ適合表	21 - 22
RIPTIDE TERROVA QUEST	5 - 6	TRAXXIS	13	プロペラ互換性適合	23
RIPTIDE TERROVA	7	ENDURA MAX / ENDURA C2	14	推奨パワーの選び方 / シャフト長の選び方	24
RIPTIDE TRANSOM	8	i-PILOT® ACCESSORIES	15 - 16	MINN KOTA LINE UP	25 - 26
ULTREX QUEST	9	MINN KOTA ACCESSORIES	17 - 18		



NAVIONICS	53
HotMaps	54



PORTABOAT	55 - 56
-----------	---------



AZ Battery	57
------------	----



HUMMINBIRD®

XPLORE SERIES	27 - 30	MEGA LIVE 2	37 - 39	振動子セレクトガイド	45 - 46
APEX SERIES	31 - 32	MEGA LIVE IMAGING TARGETLOCK	40	HUMMINBIRD 振動子一覧	47 - 48
HELIX 7 SERIES	33 - 34	MEGA 360 IMAGING	41 - 42	HUMMINBIRD ACCESSORIES	49 - 52
MEGA IMAGING+	35	魚群探知機振動子ポート	43		
DUAL SPECTRUM CHIRP	36	AUTOCHART Zero Line SD / AUTOCHART PRO	44		

New ボイジャー
ACDelcoのアリコバッテリー

ボイジャー

57

AZ POWER CYCLE
LITHIUM BATTERY

AZ POWER CYCLE

58

その他

保証・有償修理・不具合フロー

59 - 60

i-PILOT LINK



i-PILOT[®]
LINK[™]

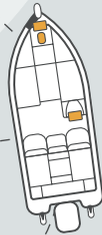
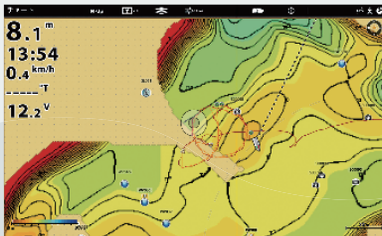
話題沸騰のオートポジショニングモーターとハミンバードをネットワーク化した i-PILOT[®] 進化版 LINK モデル

別売りの LINK 対応ハミンバード魚群探知機をネットワーク接続すれば、ハミンバード魚探から i-PILOT 機能を使用することができます。また、魚群探知機で表示されるオートチャートライブの等深線や、航路定点を活用した独自の i-PILOT 機能を利用することができる、新たなフィッシングスタイルを確立した次世代のトロリングモーターです。

※ i-PILOT 機能を利用するにはハミンバード魚群探知機との接続が必要です。

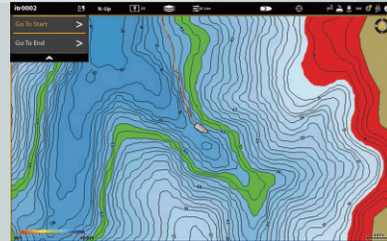
Circle Mode (サークルモード)

記録されたポイント上を周回できる機能です。回転の向きや半径を設定することができ、様々な方向からポイントを狙うことが可能です。



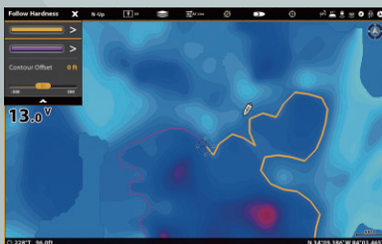
iTracks (アイトラック)

リモコンまたは魚探スクリーン上から、任意の航路軌跡を最長 2 マイル (約 3.2km) まで記録し、登録した航路軌跡を走行することができる機能です。スクリーン上で走行したいコースを確認しながら記録、トレースすることが可能です。魚探上では最大 50 箇所まで登録することができ、記録した航路軌跡をオフセットさせて走行することが可能です。



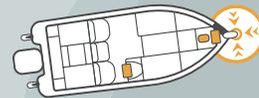
Follow (フォロー)

スクリーン上に表示された、任意の等深線を自動走行させることができる機能です。ボトムの硬度線、植生線にも対応し、エレキを踏まずに正確に等深線をトレースすることができ、等深線をオフセットさせての走行も可能です。



Spot-Lock (スポットロック)

GPSの位置情報を利用し、自動で自船位置がキープできる電子アンカー機能です。スポットロック位置から5フィート(約1.5m)に留まるよう、i-PILOTが自動的に作動し、位置をキープします。最大2,500箇所までポイントを登録することができます。また、登録データを呼び出し、特定のポイントへ戻りスポットロックを作動させることも可能です。



ROUTE (ルート)

ハミンバード魚探上で、任意に作成したルートを自動走行させることができる機能です。移動したいポイント間にルートを作成すれば、作成したポイント間を自動でナビゲーション走行することが可能です。

マークはLINK接続時に使用及び機能が拡張する機能です。

i-PILOT[®]
LINK[™]

FEATURE	Spot-Lock	Spot-Lock Jag	Advanced AutoPilot	Go To	Cruise Control	ROUTE	iTRACKS	Follow	Circle Mode
i-PILOT [®]	16箇所	○	○	○	○	×	○	×	×
i-PILOT [®] LINK [™]	2,500箇所	○	○	○	○	○	50箇所	○	○

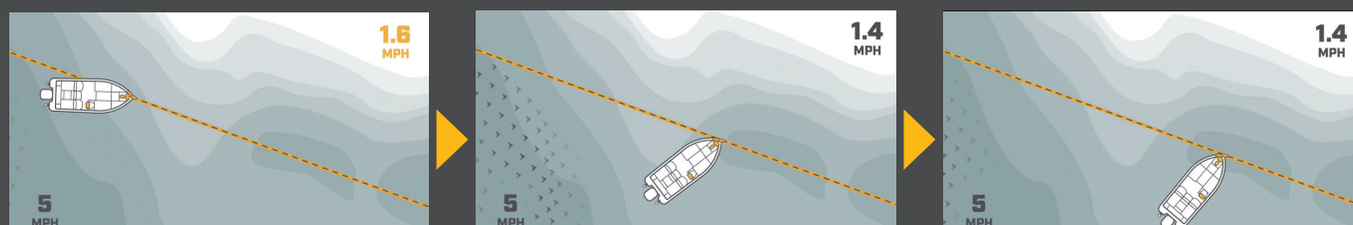
DRIFT MODE

i-PILOT 搭載モデルに【ドリフトモード】機能を追加

搭載モデル：RIPTIDE INSTINCT QUEST / RIPTIDE TERROVA QUEST / RIPTIDE TERROVA WR

DRIFT MODE ドリフトモード

風や潮流の中でもコース制御を行い、同時にポートコントロールを維持することで、ポートをお好みのスピードで真横に進めることができるモード。



i-PILOT

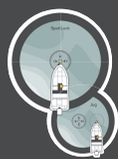


海釣りのスタンダードとなったオートポジショニングモーター

i-PILOT (アイパイロット) は GPS 技術を利用したトローリングモーターです。走行航路を記憶させることができ、リモートコントロールによる操作でボートを目的のポイントへ正確に、そして簡単にポジショニングすることができます。風や潮流を気にせず、今まで以上に釣りを楽しむことが可能になりました。また、Bluetooth 搭載により、スマートフォンによる操作も可能になり、モーターと付属リモコンのソフトウェア更新も可能です。

i-PILOT® の6つのポイント

SPOT-LOCK™ (スポットロック)

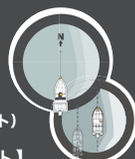


GPSの位置情報により自動で自船位置がキープできる電子アンカー機能。スポットロック位置から5フィート(約1.5m)に留まるよう、i-PILOTが作動し、位置をキープ。最大16箇所までポイントを登録できる。また、登録データを呼び出し、特定のポイントへ戻りスポットロックを作動させることも可能。

SPOT LOCK JOG (スポットロックジョグ)

付属の専用ヘディングセンサーをモーターとペアリングし、リモコンによるスポットロック操作が可能。スポットロックポイントから約1.5m以内のポイントを微調整することが可能。

AUTO PILOT™ (ロックドコースオートパイロット / ロックドヘディングオートパイロット)



【ロックドコースオートパイロット】

コンパスの方位だけでなく、GPSデータを使って横風や潮流などの外的要因を補正し、意図したコースにボートを保ちます。

【ロックドヘディングオートパイロット】

内蔵のコンパスを使って方位のロックを行い、モーターは同じ方位に向き、ステアリングを修正した場合、新しい方位にロック可能。

iTRACKS (アイトラック)



最長2マイル(約3.2km)まで自船の航行軌跡を記録し、トレースすることができる機能。最大16箇所まで登録可能。

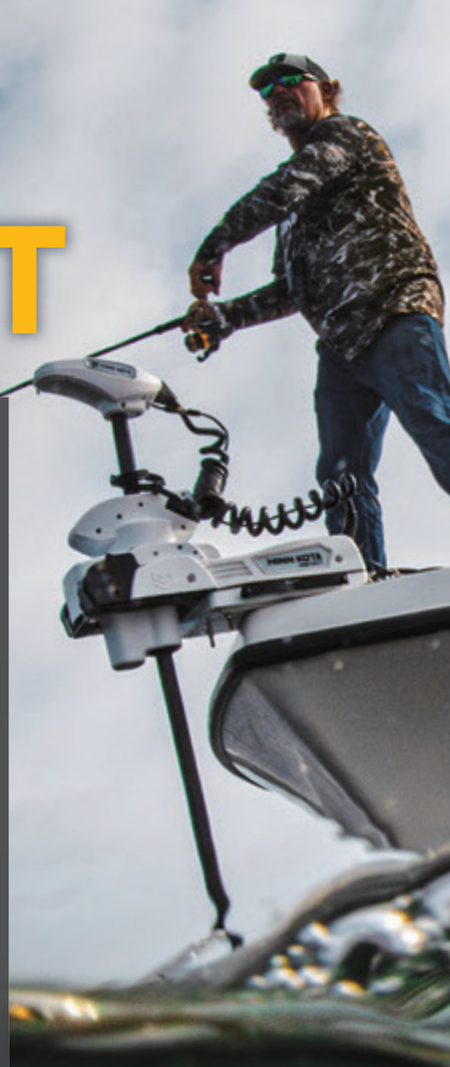
CRUISE CONTROL (クルーズコントロール)

GPSによる対地速度の維持機能で、プロペラの回転数を自動調節し任意の速度を維持。

CO PILOT (コパイロット)

プロペラの回転、モーターの旋回などマニュアル操船を行うことが可能。

RIPTIDE INSTINCT QUEST



自動昇降機能を搭載した 唯一無二のエレキモーター

自動昇降

付属のワイレスリモコン又はハミンボード魚探を組み合わせることで自動でモーターの揚げ降ろしが可能。

収納時



収納稼働時



ブラシレスモーター / 推進力 UP

従来のブラシ付きモーターよりもモーター内部パーツの接触部分が少ないため、より静かな動作と長寿命、そして推進力を50%^{*}向上。また電磁の干渉が無いため、ノイズが軽減。

※ 24V ブラシ付きモーターと比較した場合。



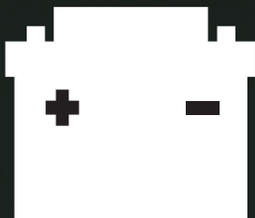
24V/36V 兼用

1つのエレキモーターで24V/36Vの電圧が選択可能。



エコ・モード

バッテリー残量が20%を下回るとエコモード(省電力)になり、全体的な消費電流を低減しバッテリーの使用時間を延ばすことが可能。



リチウムバッテリーに対応

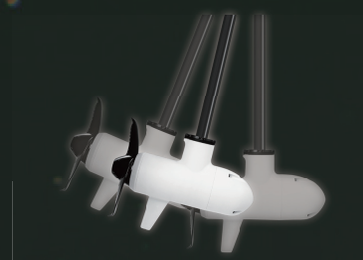
鉛(ディープサイクル)バッテリーはもちろん、リン酸鉄リチウムイオン(LiFePO4)バッテリー対応。

※ その他のリチウムバッテリーは非対応になります。



耐久性の高い頑丈な設計

推進力が上がり、過酷な状況下にも耐えられるよう設計された強力なモーターとマウント。



カーボンファイバーシャフト

より強度を高めるため、グラスファイバーからカーボンファイバー素材に変更。

RIPTIDE INSTINCT QUEST

リップタイト インスティンクト クエスト



- QUEST
- BRUSHLESS
- ONE-BOAT NETWORK
- SPOT-LOCK
- AUTOPILOT
- DIGITAL MAXIMIZER
- 2 YEAR WARRANTY

価格表番号
[P.4~P.14]



商品詳細

- 
付属商品
 》ワイヤレスリモコン
- 
付属商品
 》MKA-60 (72~100インチに付属)
- 
付属商品
 》AS EC 30E

※付属品は変更になる可能性があります。
※ヘディングセンサー内蔵

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進/後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 60 要注取商品	海水	24/36	90/115	60	無段階	○	パワー	インスティンクト クエスト	0029402050369
RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 72				72					0029402050376
RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 87				87					0029402050383
RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 100 要注取商品				100					0029402050390

推奨アクセサリ (別売り)

クイックリリースマウント



》RTA-55
JAN コード : 0029402049301



》MKA-57
JAN コード : 0029402049325

MKDC オルタネーターチャージャー



》MK-3-DC
JAN コード : 0029402031801
※なくなり次第廃番

コントローラーアクセサリ



》RIPTIDE INSTINCT QUEST
専用フットペダル
JAN コード : 0029402051465

サーキットブレーカー (60A 防水)



》MKR-27
JAN コード : 0029402051373

モータープラグ



》MKR-28
JAN コード : 0029402051526

リモートパワースイッチ



》MKR-30
JAN コード : 0029402050123
※ INSTINCT 専用

プロペラ (互換性アイテム)



》MKP-39
【ウィードレスウェッジ 2】
JAN コード : 0029402052745
※エレキモーターに付属されているのは「MKP-40」になります。

RIPTIDE TERROVA QUEST

より静かに、よりパワフルに、より頑丈に。
耐久性の高いエレキモーター



▶ プロペラ収納

RIPTIDE TERROVA QUEST ではモーターの向きがマウントと平行になるように自動調整するため、モーター収納する前に、ローユニットの向きを調整する必要がなく、すばやくポイントに移動できます。



▶ ブラシレスモーター / 推進力UP

従来のブラシ付きモーターよりもモーター内部パーツの接触部分が少ないため、より静かな動作と長寿命、そして推進力を50%^{*}向上。また電磁の干渉が無いため、ノイズが軽減。

※ 24V ブラシ付きモーターと比較した場合。



▶ 24V/36V 兼用

1つのエレキモーターで24V/36Vの電圧が選択可能。



▶ エコ・モード

バッテリー残量が20%を下回るとエコモード(省電力)になり、全体的な消費電流を低減しバッテリーの使用時間を延ばすことが可能。



▶ リチウムバッテリーに対応

鉛(ディープサイクル)バッテリーはもちろん、リン酸鉄リチウムイオン(LiFePO4)バッテリー対応。

※その他のリチウムバッテリーは非対応になります。



▶ 耐久力の高い頑丈な設計

推進力が上がり、過酷な状況下にも耐えられるよう設計された強力なモーターとマウント。



▶ カーボンファイバーシャフト

より強度を高めるため、グラスファイバーからカーボンファイバー素材に変更。

RIPTIDE

TERROVA QUEST

リップタイト テローバー クエスト



- QUEST
- BRUSHLESS
- ONE-BOAT NETWORK
- SPOT-LOCK
- AUTOPILOT
- DIGITAL MAXIMIZER
- 2 YEAR WARRANTY

価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細

- 
付属商品
 》ワイヤレスリモコン
- 
付属商品
 》MKA-60
 (72~100インチに付属)
- 
付属商品
 》AS EC 30E

※付属品は変更になる可能性があります。
※ヘディングセンサー内蔵

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進/後進)	デジタルマキシマイザー	プロペラ	マウント	JANコード
RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 60 要注取商品	海水	24/36	90/115	60	無段階	○	パワー	テローバ クエスト	0029402050901
RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 72				72					0029402050918
RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 87				87					0029402050925
RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 100 要注取商品				100					0029402050932

推奨アクセサリ (別売り)

クイックリリースマウント

- 
》RTA-55
 JANコード: 0029402049301
- 
》MKA-57
 JANコード: 0029402049325
- 
》MKA-58
 JANコード: 0029402051489
- 
》MK-3-DC
 JANコード: 0029402031801
※なくなり次第廃番

コントローラーアクセサリ

- 
**》RIPTIDE TERROVA QUEST
専用フットペダル**
 JANコード: 0029402051472

サーキットブレーカー (60A 防水)

- 
》MKR-27
 JANコード: 0029402051373

モータープラグ

- 
》MKR-28
 JANコード: 0029402051526

プロペラ (互換性アイテム)

- 
》MKP-39
【ウィードレスウェッジ 2】
 JANコード: 0029402052745
※エレキモーターに付属されているのは「MKP-40」になります。

RIPTIDE

TERROVA

リップタイト テロバー



価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



付属商品

ワイヤレスリモコン



付属商品

MKA-60
(72~100インチに付属)



付属商品

ヘディングセンサー



付属商品

AS EC 30E

※付属品は変更になる可能性があります。

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
RIPTIDE TERROVA 55/WR-60	海水	12	55	60	無段階	○	ウィードレスウェッジ 2	テロバー	0029402050758
RIPTIDE TERROVA 80/WR-60		24	80						0029402050796
RIPTIDE TERROVA 80/WR-72		24	80	72					0029402050819
RIPTIDE TERROVA 112/WR-72		36	112	72					0029402050833
RIPTIDE TERROVA 112/WR-87				87					0029402053001

推奨アクセサリ (別売り)

クイックリリースマウント



RTA-62

JAN コード : 0029402052646

※ 72 ~ 87 インチ専用



RTA-17

JAN コード : 0029402022328

※ 60 インチ専用

MKDC オルタネーターチャージャー



MK-1-DC

JAN コード : 0029402031788

※なくなり次第廃番



MK-3-DC

JAN コード : 0029402031801

※なくなり次第廃番

コントローラーアクセサリ



RIPTIDE TERROVA WR/BT 専用フットペダル

JAN コード : 0029402051175

サーキットブレーカー (60A 防水)



MKR-27

JAN コード : 0029402051373

モータープラグ



MKR-28

JAN コード : 0029402051526

プロペラ (互換性アイテム)

MKP-32 / MKP-33 / MKP-38
【ウィードレスウェッジ 2】



[MKP-32] (12V 用)
JAN コード : 0029402022298

[MKP-33] (24V 用)
JAN コード : 0029402022304

[MKP-38] (36V 用)
JAN コード : 0029402041138

RIPTIDE

TRANSOM

リップタイト トランサム



5 SPEED

DIGITAL MAXIMIZER

2 YEAR WARRANTY

価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



レバーロック
ブラケット



バッテリーメーター



テレスコピックハンドル
採用

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進/後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
RIPTIDE TRANSOM 45/SC-T-36	海水	12	45	36	前進 5/後進 3	-	パワー	レバーロック	0029402040865

FOR SALT WATER

RIPTIDE シリーズは海水対策を施し、各部に専用パーツを搭載し、腐食からモーターを守ります

海水対策コーティング

モーター部は、海水による腐食を防ぐための3層特殊コーティングを施しています。



密閉型基盤

海水対策のため基盤を完全密封。また、各コネクタ部もヒートシュリンクで処理されています。



力強く、静かに

バッテリー消費を抑えたミンコタモーターは、ゆっくりと力強く静かに回転させることで発熱を抑え、モーターの寿命を延ばします。



ブラシレスモーター

従来のブラシ付きモーターよりもモーター内部パーツの接触部分が少ないため、より静かな動作と長寿命、そして推進力を50%*向上。また電磁の干渉が無いため、ノイズが軽減。

* 24V ブラシ付きモーターと比較した場合。



デジタルマキシマイザー

(全無段階変速モデルに採用)

デジタルコントロールによりバッテリー寿命を延ばし、熱によるダメージも低減します。5段階変速と比べて最大で約5倍の時間バッテリーを長持ちさせることが可能です。

DIGITAL MAXIMIZER



グラスファイバー コンポジットシャフト

シャフトがしなることで衝撃を吸収。グラスファイバーは錆や腐食にも強く、スチールシャフトの約3倍の耐久性を誇ります。



ULTREX

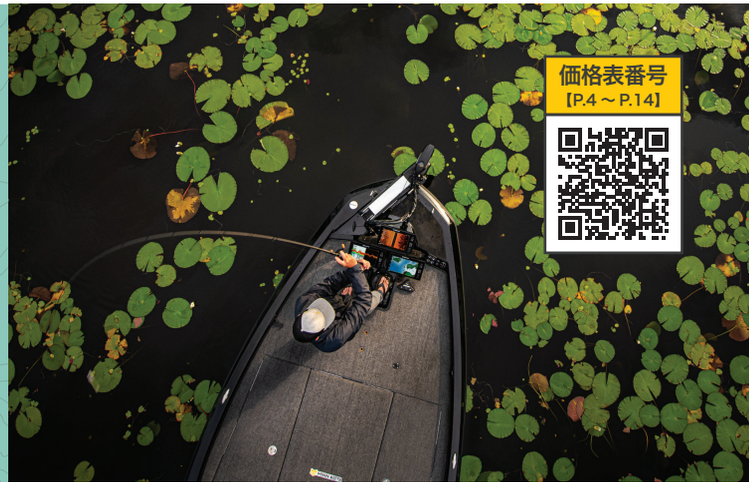


ULTREX QUEST

ウルトレックス クエスト



- QUEST
- BRUSHLESS
- ONE-BOAT NETWORK
- SPOT-LOCK
- AUTOPILOT
- DIGITAL MAXIMIZER
- 3 YEAR REPLACEMENT WARRANTY
- DUAL SPECTRUM CHIRP



価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細

- 付属商品: マイクロリモコン
- 付属商品: AS EC 30E

※付属品は変更になる可能性があります。
※ヘディングセンサー内蔵

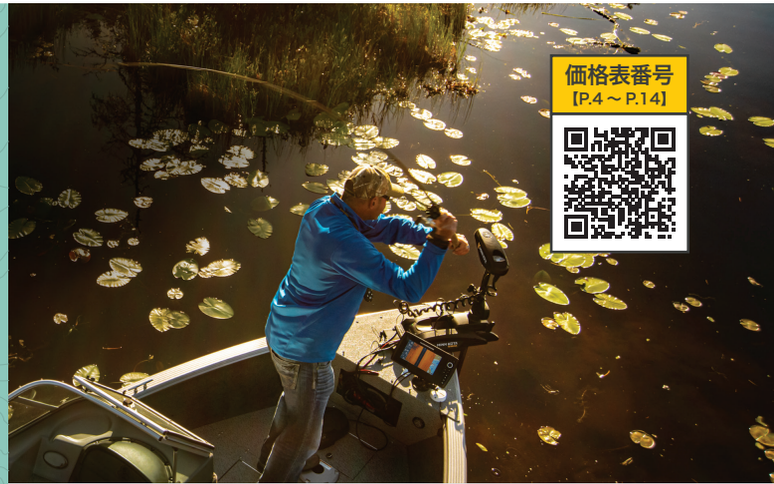
商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
ULTREX 90/115/DSC/MR QUEST-45	淡水	24/36	90/115	45	無段階	○	パワー / ウィードレスウェッジ2※	リフトアシスト	0029402049196
ULTREX 90/115/DSC/MR QUEST-52				52					0029402049202

※プロペラは「パワー / ウィードレスウェッジ2」が各1個付属されています。

ULTREX MDI

ウルトレックス エムディーアイ

受注
取寄品



価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



※付属品は変更になる可能性があります。
※ MEGA DOWN IMAGING・2D にも対応 [P.11 参照]

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
ULTREX 80/MDI/MR-45 <small>受注取寄品</small>	淡水	24	80	45	無段階	○	ウィードレスウェッジ2	リフトアシスト	0029402050451
ULTREX 80/MDI/MR-52 <small>受注取寄品</small>				52					0029402050468
ULTREX 112/MDI/MR-45 <small>受注取寄品</small>		36	112	45					0029402050475
ULTREX 112/MDI/MR-52 <small>受注取寄品</small>				52					0029402050482

ULTREX DSC

ウルトレックス ディーエスシー



価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



※付属品は変更になる可能性があります。
※ DUAL SPECTRUM CHIRP 対応 [P.36 参照]

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
ULTREX 80/DSC/MR-45	淡水	24	80	45	無段階	○	ウィードレスウェッジ2	リフトアシスト	0029402049158
ULTREX 80/DSC/MR-52				52					0029402049165
ULTREX 112/DSC/MR-45		36	112	45					0029402049172
ULTREX 112/DSC/MR-52				52					0029402049189

価格表番号
[P.4 ~ P.14]



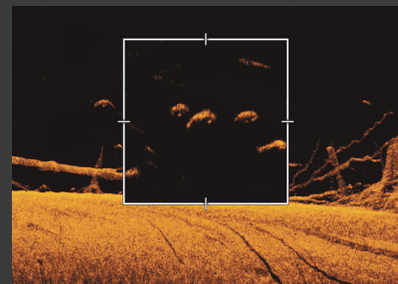
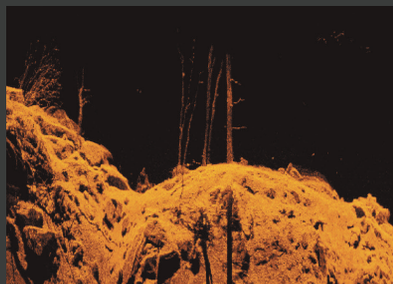
GIVE YOUR MOTOR A BIRD'S EYE VIEW



HUMMINBIRD MEGA DOWN IMAGING 振動子

完全に保護されたメガダウン振動子がローワーユニットに組み込まれ、メガダウン・2Dの使用が可能になり、ビーム下にあるストラクチャーを鮮明に映します。

※ HELIX の使用には専用の変換アダプタが必要になります。



内蔵振動子対応ケーブル 受注取寄品

モデル	対応メーカー	JAN コード
MKR-US2-1※	Garmin (6-Pin)	0029402026449
MKR-US2-8	HUMMINBIRD (HELIX 用)	0029402026517
MKR-US2-10	Lowrance/Eagle Blue (6-Pin)	0029402029594
MKR-US2-12	Garmin Echo (4-Pin)	0029402038640
MKR-US2-13	HUMMINBIRD (APEX/XPLORE/SOLIX 用)	0029402040629
MKR-US2-14	Garmin (8-pin)	0029402041091
MKR-DSC-14	Garmin (8-pin)	0029402051274
MKR-DSC-16	Lowrance (9-pin)	0029402051250



各メーカー
魚探モデル適合



※なくなり次第廃番
詳細に関しては販売店にお問い合わせください

FORTREX DSC

フォルトレックス ディーエスシー

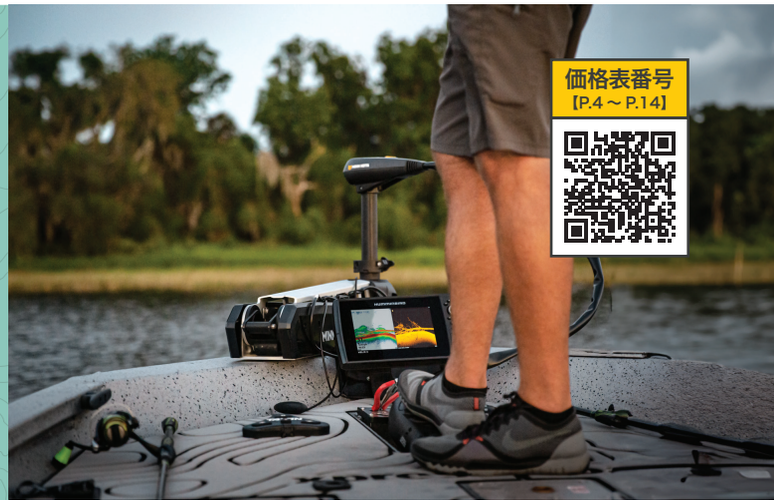


DIGITAL MAXIMIZER™

2 YEAR WARRANTY

DUAL SPECTRUM CHIRP

価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



ディレクショナルインジケーター



一体型の専用モノ・アームデザイン



フットコントローラー

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタルマキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
FORTREX 80/DSC-45	淡水	24	80	45	無段階	○	ウィードレスウェッジ2	リフトアシスト / パウガード 360°	0029402052783
FORTREX 80/DSC-52 <small>受注取寄品</small>				52					0029402052790

EDGE

エッジ



5 SPEED

2 YEAR WARRANTY

価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



ディレクショナルインジケーター



フットコントローラー

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタルマキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
EDGE 45-36	淡水	12	45	36	5段階	-	パワー	コンパクトラッチ & ドア	0029402036264
EDGE 45-45				45					0029402036271
EDGE 55-45				55			0029402036318		
EDGE 70-45		24	70	0029402036349					

HAND CONTROLLER



TRAXXIS

トラクシス



DIGITAL MAXIMIZER™

2 YEAR WARRANTY



価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



クイックロックカム



ステアリングテンション
コントロール



バッテリーメーター
搭載



チルト&テレスコ
ピックハンドル採用



ワンハンドストウ
マウント

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
TRAXXIS 55-36	淡水	12	55	36	前進後進無段階	○	ウィードレスウェッジ2	ワンハンドストウ	0029402033027
TRAXXIS 80-42		24	80	42					0029402033058

ENDURA MAX

エンデューラ マックス



DIGITAL
MAXIMIZER™

2
YEAR WARRANTY

価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



レバーロック
ブラケット



バッテリーメーター



テレスコピック
ハンドル



バリアフルスピード
コントロール(無段階変速)

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進/後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
ENDURA MAX 45-36	淡水	12	45	36	前進後進無段階	○	パワー	レバーロック	0029402037643
ENDURA MAX 55-36			55						0029402037674

ENDURA C2

エンデューラ シーツ



5
SPEED

2
YEAR WARRANTY

価格表番号
[P.4 ~ P.14]



商品詳細



レバーロックブラケット



バッテリーメーター



テレスコピックハンドル

商品名	仕様	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	スピード変速 (前進/後進)	デジタル マキシマイザー	プロペラ	マウント	JAN コード
ENDURA C2 30-30	淡水	12	30	36	前進5/後進3	-	パワー	レバーロック	0029402036837
ENDURA C2 40-36			40						0029402036851
ENDURA C2 50-36			50						0029402036875



i-PILOT® ACCESSORIES

モーター



MK-1-DC



MK-3-DC

▶MKDC オルタネーターチャージャー

商品名	JAN コード
MK-1-DC	0029402031788
MK-3-DC	0029402031801

※なくなり次第廃番



RTA-17 用
(2990906)



RTA-55 用
(2770916)



RTA-62 用
(2770917)



クリップヘア
スプリング
(2260800)

▶クイックリリースマウントパーツ

商品名	JAN コード
RTA-17 固定ハンドル	4950545658814
RTA-55 固定ハンドル	4950545666710
RTA-62 固定ハンドル	4950545666727
クリップヘアスプリング	4950545654724



RTA-55



RTA-62



RTA-17



MKA-57



MKA-58



エレキモーターをポートデッキ面から簡単に脱着できるマウントアクセサリ。外枠をエレキマウント、内枠をデッキ面に取り付けます。エレキを長期保管する際に有効です。

▶クイックリリースマウント

商品名	対応モデル	仕様	JAN コード
RTA-55	RIPTIDE INSTINCT QUEST / RIPTIDE TERROVA QUEST	海水	0029402049301
RTA-62	RIPTIDE TERROVA (72 インチ以上)		0029402052646
RTA-17	RIPTIDE TERROVA (60 インチモデル)		0029402022328
MKA-57	RIPTIDE INSTINCT QUEST / RIPTIDE TERROVA QUEST (金属)		0029402049325
MKA-58	ポートデッキ補強キット (RIPTIDE シリーズ用)		0029402051489

コントローラー



RIPTIDE INSTINCT QUEST
専用フットペダル (1866082)



RIPTIDE TERROVA QUEST
専用フットペダル (1866078)



RIPTIDE TERROVA WR/BT
専用フットペダル (1866077)

配線長さ【全モデル共通】：約5.4m

▶RIPTIDE INSTINCT / TERROVA 専用フットペダル

商品名	対応モデル	JAN コード
RIPTIDE INSTINCT QUEST 専用フットペダル	RIPTIDE INSTINCT QUEST	0029402051465
RIPTIDE TERROVA QUEST 専用フットペダル	RIPTIDE TERROVA QUEST	0029402051472
RIPTIDE TERROVA WR/BT 専用フットペダル	RIPTIDE TERROVA WR/BT	0029402051175

※なくなり次第廃番



BT 専用リモコン
(2994075)



BT リモコン背面カバー
(2886423)

▶i-PILOT BT 専用リモコン

商品名	JAN コード
i-PILOT BT 専用リモコン	4950545660763
BT リモコン背面カバー	4950545666147



1866590

▶i-PILOT マイクロリモコン

商品名	JAN コード
i-PILOT マイクロリモコン	0029402042395



WR シリーズ専用リモコン
(1866655)



WR シリーズリモコンホルダー
(1866675)

▶ワイヤレスリモコン

商品名	JAN コード
WR シリーズ 専用リモコン	0029402051212
WR シリーズ リモコンホルダー	0029402051229



その他



MKR-27

》サーキットブレーカー (60A 防水)

商品名	JAN コード
MKR-27	0029402051373



SB120 RED

》アンダーソンコネクター

商品名	JAN コード
SB120 RED	4950545666550



MKR-28

【オス】

配線長さ: 約40cm

配線長さ(プラグ込み): 約50cm

【メス】

配線長さ: 約52cm

配線長さ(プラグ込み): 約66cm

》モータープラグ

商品名	JAN コード
MKR-28	0029402051526



MKR-12

配線長さ: 25cm

配線長さ(プラグ込み): 26cm

》クイックコネクタプラグ

商品名	JAN コード
MKR-12	0029402010318

※防水ではありません



》デブスカラー
(RIPTIDE TERROVA BT 用・ULTREX 用)

商品名	JAN コード
2771500 (RIPTIDE TERROVA BT 用)	4950545659255
2771505 (RIPTIDE TERROVA WR 用)	4950545661449
2771501 (ULTREX 用)	4950545663313
2991532 (ULTREX QUEST 用)	4950545670168

※写真はイメージです。
モデルによって形が異なります。



2992730/2992731/2992732

》リフトアシストカラークラップ (RIPTIDE TERROVA 用)

商品名	JAN コード
2992730 (55 ボンド用)	4950545660749
2992731 (80 ボンド用)	4950545660657
2992732 (112 ボンド用)	4950545660756

i-PILOT® LINK™



MKR-30

配線長さ: 約 9m

》リモートパワースイッチ

商品名	JAN コード
MKR-30	0029402050123

※ INSTINCT 専用



【ステッカーサイズ】
横 99.5cm × 縦 17.5cm

》カッティングステッカー

商品名	JAN コード
MKロゴ カッティングステッカー	4950545665959

※なくなり次第廃番



》i-PILOT ヘディングセンサー

商品名	JAN コード
i-PILOTヘディングセンサー	4950545660664



MINN KOTA ACCESSORIES

価格表番号
[P.15 ~ P.30]



i-PILOT® LINK™



RIPTIDE TERROVA IP LINK BT / ULTREX IP LINK BT
シリーズ専用リモコン (2994076)

リモコン

商品名	JAN コード
i-PILOT LINK 専用リモコン	4950545662521



AS ECX 30E

配線長さ: 約 9m

イーサネット延長ケーブル

商品名	JAN コード
AS ECX 30E	0082324035432



MKA-60



ストラップ
(2373826)

パワーマウントスタビライザー / ストラップ

商品名	JAN コード
MKA-60	0029402051397
ストラップ	4950545666383



RIPTIDE TERROVA IP LINK BT / ULTREX IP LINK BT
シリーズ専用ケーブル (237324)

i-PILOT LINK 専用リモコンUSB充電ケーブル

商品名	JAN コード
i-PILOT LINK 専用 USB充電ケーブル	4950545662453



AS EC QDE

配線長さ: 約 30cm

イーサネットアダプターケーブル

商品名	JAN コード
AS EC QDE	0082324509193



AS EC 5E ~ 30E

イーサネットケーブル

商品名	JAN コード
AS EC 5E (1.5m)	0082324052347
AS EC 10E (3m)	0082324509162
AS EC 20E (6m)	0082324509179
AS EC 30E (9m)	0082324509186

モーター



2771646

マウント(EDGE用)

商品名	JAN コード
2771646	4950545671264



MKA-23

淡水用

クイックリリースマウント (EDGE/MAXXUM/FORTREX/ULTREX用)

商品名	JAN コード
MKA-23	0029402023837

※ 52 インチシャフトまで対応



MKA-21

淡水用

クイックリリースマウント (TERROVA 用)

商品名	JAN コード
MKA-21	0029402023813

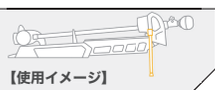


MKA-49

ケーブル長さ: 約 106cm

ケーブル & ハンドル

商品名	JAN コード
MKA-49	0029402041824



【使用イメージ】



MKA-50

パウスタビライザー (ULTREX/FORTREX 兼用)

商品名	JAN コード
MKA-50	4950545657114



2260905

EDGE マウント用ノブ

商品名	JAN コード
2260905	4950545654816

※リテイニングワッシャーが別途必要です。
モデル: 2261728
JAN コード: 4950545654359



TWIST BRACKET

簡単にモーターの揚げ降ろしができる定番アクセサリ

ツイストブラケット

- ヒンジドデザイン & スペーサー標準装備でフットコントロール / ハンドコントロールどちらにも対応。
- 12 ボルト / 55 ボンドまでのモーターに対応。
- 海水対策済。

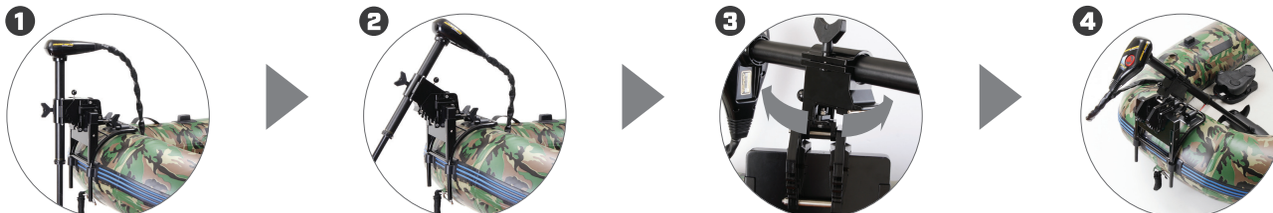
使用方法

- ① エレキを水中に降ろしている状態にします。
- ② ブラケット上部のロックバーを押し、ロックを解除してエレキを跳ね上げます。
- ③ エレキをシャフトが水平になるまで跳ね上げたら、右または左方向にひねります。
- ④ 写真のように、エレキを船内に収納します。エレキを水中に降ろす際は、④～①の順で行ってください。



品番	商品名	クランプ幅 最大値 (ミリ)	JAN コード
1452510002	ツイストブラケット	62	4950545665928

※なくなり次第廃番





TALON

タロン

5 YEAR WARRANTY

ONE-BOAT NETWORK

Bluetooth

受注
取寄品





パワフルにボートをステイさせるシャローウォーターアンカー。
Bluetooth 搭載でハミンバードとの連携も可能。
※各箇所に依りて、保証期間が異なります

商品名	電圧 (ボルト)	重量 (キロ)	深度 (メートル)	JAN コード
TALON 10F BLACK 受注取寄品	12	19.5	3.0	0029402046102
TALON 12F BLACK 受注取寄品		21.3	3.6	0029402046164
TALON 15F BLACK 受注取寄品		24.9	4.5	0029402046201

※付属品：取付ブラケット・ネジ類、リモコン 2 個

TALON アクセサリ (受注取寄品)



TALON ワイヤレスフットリモコン (1810257)

JAN コード：0029402046515

※なくなり次第廃番



TALON ジャックプレートアダプター (1810340)

JAN コード：0029402042371

※なくなり次第廃番



TALON チルトブラケット (1810222)

JAN コード：0029402040360

※なくなり次第廃番

i-PILOT シリーズ【現行モデル】 アクセサリ適合表

							アクセサリ			
							クイックリリースマウント			
商品名	リモコン形状	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	LINK機能	JANコード	0029402022328	0029402052646	0029402049301	0029402049325
RIPTIDE TERROVA 55/WR-60		12	55	60	搭載	0029402050758	●			
RIPTIDE TERROVA 80/WR-60		24	80	60	搭載	0029402050796	●			
RIPTIDE TERROVA 80/WR-72		24	80	72	搭載	0029402050819		●		
RIPTIDE TERROVA 112/WR-72		36	112	72	搭載	0029402050833		●		
RIPTIDE TERROVA 112/WR-87		36	112	87	搭載	0029402053001		●		
RIPTIDE TERROVA 90/115/WR-60 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	60	搭載	0029402050901			●	●
RIPTIDE TERROVA 90/115/WR-72 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	72	搭載	0029402050918			●	●
RIPTIDE TERROVA 90/115/WR-87 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	87	搭載	0029402050925			●	●
RIPTIDE TERROVA 90/115/WR-100 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	100	搭載	0029402050932			●	●
RIPTIDE INSTINCT 90/115/WR-60 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	60	搭載	0029402050369			●	●
RIPTIDE INSTINCT 90/115/WR-72 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	72	搭載	0029402050376			●	●
RIPTIDE INSTINCT 90/115/WR-87 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	87	搭載	0029402050383			●	●
RIPTIDE INSTINCT 90/115/WR-100 QUEST		24/ (36)	90/ (115)	100	搭載	0029402050390			●	●

※ ●は対応可
※ ()内は36V接続をした場合の接続

アクセサリ

補強キット	補強キット	スタビライザー	サーキットブレイカー	モータープラグ	オルタネータチャージャー	フットペダル			電源スイッチ
0029402023813	0029402051489	0029402051397	0029402051373	0029402051526	0029402031801	0029402051175	0029402051472	0029402051465	0029402050123
	●	●	●	●	※MK-1-DC 0029402031788	●			
	●	●	●	●	●	●			
	●	付属品	●	●	●	●			
	●	付属品	●	●	●	●			
	●	付属品	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●		●		
	●	付属品	●	●	●		●		
	●	付属品	●	●	●		●		
	●	●	●	●	●			●	●
	●	付属品	●	●	●			●	●
	●	付属品	●	●	●			●	●
	●	付属品	●	●	●			●	●

i-PILOT シリーズ【前期モデル】 アクセサリ適合表

							アクセサリ			
							クイックリリースマウント			
							RTA-17 (60インチ用)	RTA-62 (72-87 インチ用以上)	RTA-55 (QUEST用)	MKA-57 (QUEST用)
商品名	リモコン 形状	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	LINK機能	JANコード	0029402022328	0029402052646	0029402049301	0029402049325
RIPTIDE TERROVA 55/IP BT-60		12	55	60	非搭載	-	●			
RIPTIDE TERROVA 80/IP BT-60	※①	24	80	60	非搭載	-	●			
RIPTIDE TERROVA 80/IP BT-72		24	80	72	非搭載	-		●		
RIPTIDE TERROVA 112/IP BT-72		36	112	72	非搭載	-		●		
RIPTIDE TERROVA 112/IP BT-72【MRモデル】		36	112	72	非搭載	-		●		
RIPTIDE TERROVA 80/IP/LINK BT-60	※①	24	80	60	標準搭載	-	●			
RIPTIDE TERROVA 112/IP/LINK BT-87		36	112	87	標準搭載	-		●		

※ ●は対応可

※ ①リモコンに関しては廃番モデルの為、ご提供できない可能性があります。

アクセサリ

補強キット	補強キット	スタビライザー	サーキット ブレーカー	モータープラグ	オルタネータ チャージャー	フットペダル			電源スイッチ
0029402023813	0029402051489	0029402051397	0029402051373	0029402051526	0029402031801	0029402051175	0029402051472	0029402051465	0029402050123
	●	●	●	●	※MK-1-DC 0029402031788	●			
	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●			
	●	●	●	●	●	●			
	●	付属品	●	●	●	●			

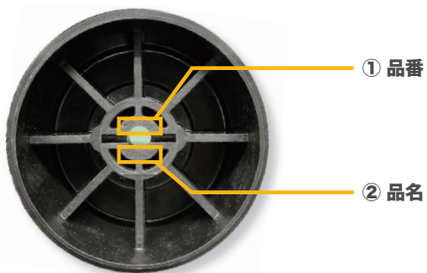
プロペラ互換性適合

パワープロペラ / ウィードレスウェッジ / ウィードレスウェッジ 2		
<p>パワープロペラ MKP-2</p>  <p>↑ ↓</p> <p>ウィードレスウェッジ MKP-6</p> 	<p>パワープロペラ MKP-37</p>  <p>↑ ↓</p> <p>ウィードレスウェッジ 2 MKP-32</p> 	<p>パワープロペラ MKP-40</p>  <p>↑ ↓</p> <p>ウィードレスウェッジ 2 MKP-39</p> 

プロペラナットキット適合表

プロペラナットキット適合表			
<p>パワープロペラ MKP-2</p> 	<p>プロップナットキット MKP-9 (プラスチック)</p> 	<p>ウィードレスウェッジ 2 MKP-32</p> 	<p>プロップナットキット MKP-9 (プラスチック)</p> 
<p>パワープロペラ MKP-37</p> 		<p>ウィードレスウェッジ 2 MKP-33</p> 	<p>プロップナットキット MKP-34 (メタル)</p> 
<p>ウィードレスウェッジ MKP-6</p> 		<p>ウィードレスウェッジ 2 MKP-38</p> 	<p>プロップナットキット MKP-34 (メタル)</p> 
<p>ウィードレスウェッジ MKP-7</p> 			

プロペラ内側 (背面)



※モーターからプロペラを外し、内側にある7桁の品番をご確認ください。
 ※プロペラ紛失時など品番がわからない際は、モデル名・本体シリアルナンバーが必要です。



プロペラ・モーターパーツ



MKP-2/MKP-37

MKP-40



MKP-32/MKP-33/MKP-38

MKP-39



MKP-6/MKP-7

パワー

商品名	JAN コード
MKP-2	0029402781157
MKP-37	0029402035472
MKP-40	0029402052752

ウィードレスウェッジ 2

商品名	JAN コード
MKP-32	0029402022298
MKP-33	0029402022304
MKP-38	0029402041138
MKP-39	0029402052745

ウィードレスウェッジ

商品名	JAN コード
MKP-6	0029402781256
MKP-7	0029402781188



MKP-9/MKP-10

MKP-23/MKP-34

プロップナットキット

商品名	JAN コード
MKP-9 (プラスチック)	0029402650101
MKP-10 (プラスチック)	0029402650118
MKP-23 (メタル)	0029402012817
MKP-34 (メタル)	0029402022311

※ MKP-23 はナット・ワッシャーのみ



2092600 (12V)

2262658 (24/36V)

2262659 (QUEST用)

ドライブピン

商品名	モデル	JAN コード
2092600	12V用	4950545651419
2262658	24V用	4950545654311
	36V用	
2262659	QUEST用	4950545667588

※ 70 ボンドは 12V 用を使用

推奨パワーの選び方

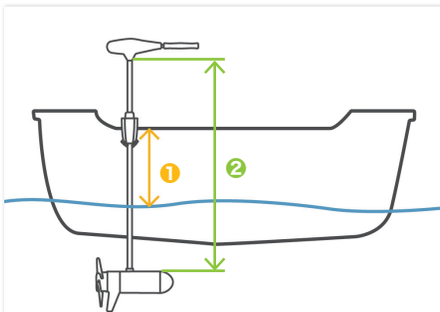
ボート重量とモーター推進力の目安

ボート重量	推奨モーター推力(ポンド)	電圧(ボルト)	最大ボート全長(フィート)※
約 675kg まで	30	12	14
約 900kg まで	40-45		17-18
約 1,000kg まで	50-55		20-21
約 1,350-1,575kg まで	70	24	23
約 1,800kg まで	80		25
約 2,025-2,250kg まで	101-112	36	30
約 4,535kg まで	112		

※最大ボート全長はアメリカ参考値となりますので、ボート重量を基準にお選びください。

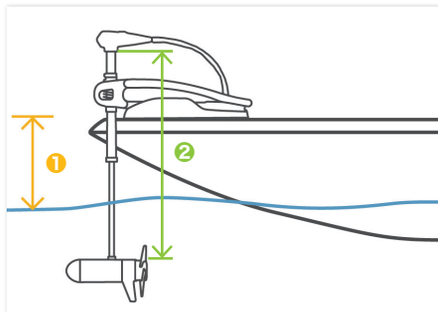
シャフト長の選び方

ハンドコントロール



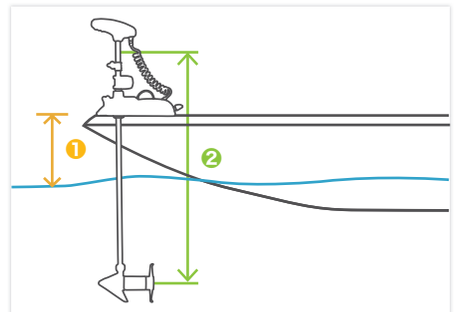
① 水面までの距離(センチ)	② 推奨シャフト長(インチ)
0 ~ 25	30
25 ~ 40	36
40 ~ 50	42

フットコントロール



① 水面までの距離(センチ)	② 推奨シャフト長(インチ)
0 ~ 25	36
40 ~ 55	42 ~ 45
55 ~ 71	48 ~ 52

i-PILOT



① 水面までの距離(センチ)	② 推奨シャフト長(インチ)
0 ~ 100	60
100 ~ 130	72
130 ~ 170	87
170 ~ 200	100

※トランサム及びパウから水面までの距離を測定してください。

※水面が荒れている場合は水線測定に13cm加算してください。各モーターの取り付けはボートショップ・マリーナにご相談ください。/ 1インチ = 約 2.54cm

MINN KOTA LINE UP



海水モデル

商品名	カテゴリ	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	最大電流 (アンペア)	スピード変速 (前進/後進)	デジタル マキシマ イザー	プロペラ	重量 (キログラム)	馬力換算	消費電力 (キロワット)	JAN コード
-----	------	-------------	--------------	----------------	----------------	-------------------	---------------------	------	---------------	------	-----------------	---------

RIPTIDE INSTINCT シリーズ

RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 60	ブラシレスモーター LINK 機能搭載	24/36	90/115	60	60	無段階	○	MKP-40	40	1.9/2.8	1.39/2.08	0029402050369
RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 72				72					41			0029402050376
RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 87				87					43			0029402050383
RIPTIDE INSTINCT 90/115/ WR QUEST 100				100					44			0029402050390

RIPTIDE TERROVA QUEST シリーズ

RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 60	ブラシレスモーター LINK 機能搭載	24/36	90/115	60	58	無段階	○	MKP-40	37	1.9/2.8	1.39/2.08	0029402050901
RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 72				72					38			0029402050918
RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 87				87					40			0029402050925
RIPTIDE TERROVA 90/115/ WR QUEST 100				100					41			0029402050932

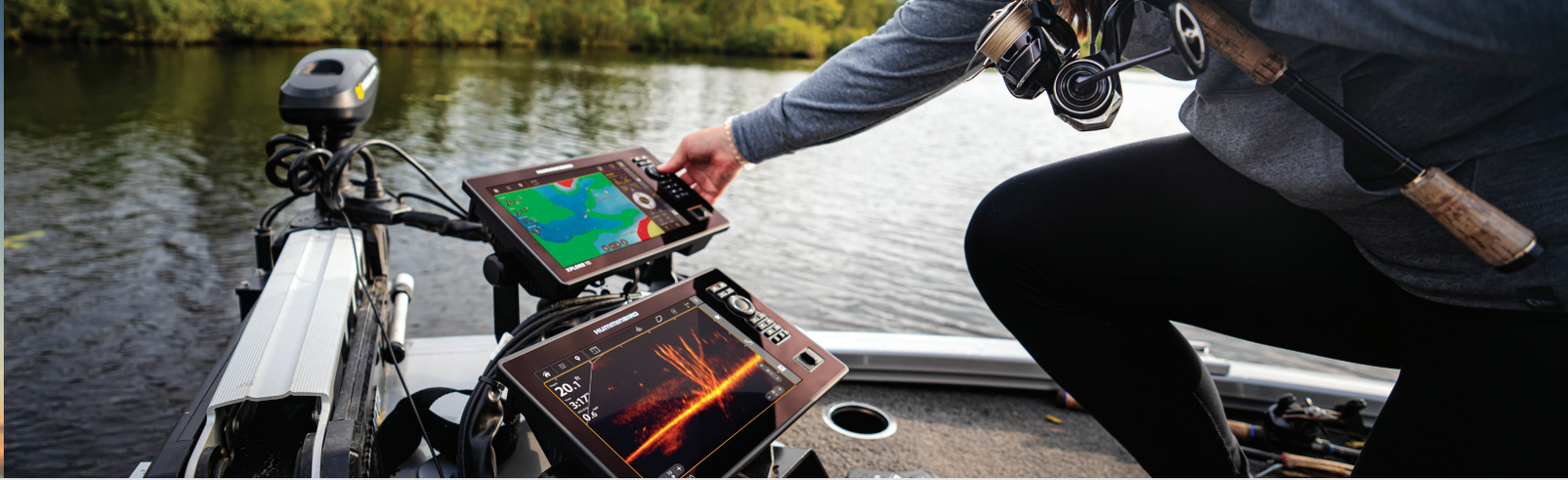
RIPTIDE TERROVA シリーズ

RIPTIDE TERROVA 55/WR-60	ブラシ付きモーター LINK 機能搭載	12	55	60	50	無段階	○	MKP-32	23	0.8	0.6	0029402050758
RIPTIDE TERROVA 80/WR-60		24	80		56			MKP-33	24	1.8	1.34	0029402050796
RIPTIDE TERROVA 80/WR-72		24	80	72	56			MKP-33	25	1.8	1.34	0029402050819
RIPTIDE TERROVA 112/WR-72		36	112	72	52			MKP-38	27	2.5	1.87	0029402050833
RIPTIDE TERROVA 112/WR-87				87					28			0029402053001

RIPTIDE TRANSOM シリーズ【ハンドコントロール】

RIPTIDE TRANSOM 45/SC-T-36	ブラシ付きモーター	12	45	36	42	前進5/後進3	-	MKP-2	10	0.6	0.5	0029402040865
----------------------------	-----------	----	----	----	----	---------	---	-------	----	-----	-----	---------------

※重量に関して、梱包時の重量となりますのであくまで目安になります。



淡水モデル

商品名	カテゴリ	電圧 (ボルト)	推進力 (ポンド)	シャフト長 (インチ)	最大電流 (アンペア)	スピード変速 (前進 / 後進)	デジタル マキシマ イザー	プロペラ	重量 (キログラム)	馬力換算	消費電力 (キロワット)	JAN コード
▶ ULTREX QUEST シリーズ												
ULTREX 90/115/DSC/MR QUEST-45	ブラシレスモーター LINK 機能搭載	24/36	90/115	45	58	無段階	○	MKP-39	35	1.9/2.8	1.39/2.08	0029402049196
ULTREX 90/115/DSC/MR QUEST-52				MKP-40				38	0029402049202			
▶ ULTREX MDI/MR シリーズ												
ULTREX 80/MDI/MR-45	ブラシ付きモーター LINK 機能搭載	24	80	45	56	無段階	○	MKP-33	30	1.8	1.34	0029402050451
ULTREX 80/MDI/MR-52				52					32			0029402050468
ULTREX 112/MDI/MR-45		36	112	45	52			MKP-38	33	2.5	1.87	0029402050475
ULTREX 112/MDI/MR-52				52				35	0029402050482			
▶ ULTREX DSC/MR シリーズ												
ULTREX 80/DSC/MR-45	ブラシ付きモーター LINK 機能搭載	24	80	45	56	無段階	○	MKP-33	30	1.8	1.34	0029402049158
ULTREX 80/DSC/MR-52				52					32			0029402049165
ULTREX 112/DSC/MR-45		36	112	45	52			MKP-38	33	2.5	1.87	0029402049172
ULTREX 112/DSC/MR-52				52				35	0029402049189			
▶ FORTREX シリーズ【フットコントロール】												
FORTREX 80/DSC-45	ブラシ付きモーター	24	80	45	56	無段階	○	MKP-33	30	1.8	1.34	0029402052783
FORTREX 80/DSC-52				52					31			0029402052790
▶ EDGE シリーズ【フットコントロール】												
EDGE 45-36	ブラシ付きモーター	12	45	36	42	5段階	-	MKP-2	20	0.6	0.5	0029402036264
EDGE 45-45			45	42	MKP-2			21	0.6	0.5	0029402036271	
EDGE 55-45			55	45	50			MKP-32	22	0.8	0.6	0029402036318
EDGE 70-45			70	45	42			MKP-32	23	1.3	1.0	0029402036349
▶ TRAXXIS シリーズ【ハンドコントロール】												
TRAXXIS 55-36	ブラシ付きモーター	12	55	36	50	前進後進無段階	○	MKP-32	11	0.8	0.6	0029402033027
TRAXXIS 80-42									24	80	42	56
▶ ENDURA MAX シリーズ【ハンドコントロール】												
ENDURA MAX 45-36	ブラシ付きモーター	12	45	36	42	前進後進無段階	○	MKP-2	10	0.6	0.5	0029402037643
ENDURA MAX 55-36								12	55	36	50	MKP-37
▶ ENDURA C2 シリーズ【ハンドコントロール】												
ENDURA C2 30-30	ブラシ付きモーター	12	30	30	30	前進 5/ 後進 3	-	MKP-2	9	0.4	0.3	0029402036837
ENDURA C2 40-36			40	36	42			MKP-2	10	0.6	0.5	0029402036851
ENDURA C2 50-36			50	36	42			MKP-37	11	0.6	0.5	0029402036875

※重量に関して、梱包時の重量となりますのであくまで目安になります。



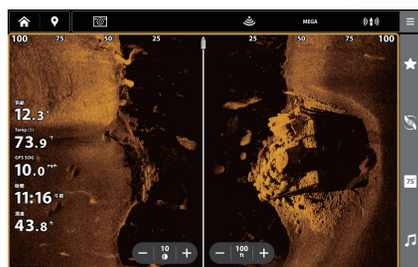
XPLORE SERIES

釣りの楽しさを提供し
ビギナーからエキスパートまで対応した
NEWモデル



タッチパネルディスプレイ

ホーム画面から各種設定まで全てタッチで操作可能。従来品を遥かに上回るクロスタッチ反応速度を可能としました。



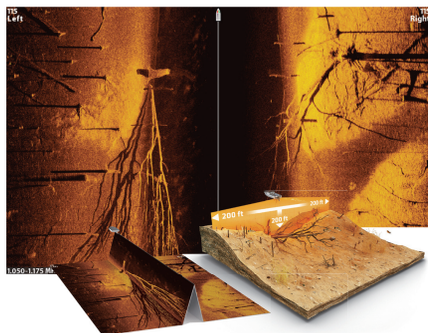
魚探設定 (タッチターゲット)

魚探画面から明るさ・水深・前方など細かな設定を変更することが可能です。



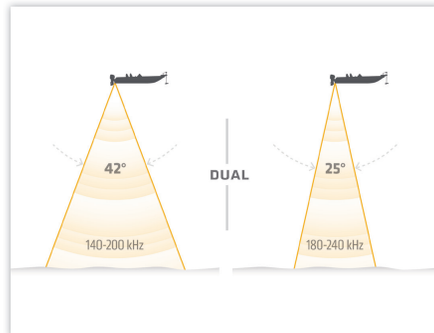
ウェイポイント管理

マップ上で複数ポイントを輪で囲い選択することで、ウェイポイントを一括編集可能に。APEX・SOLIX・HELIXのウェイポイントをXPLOREでも共有することが可能になりました。



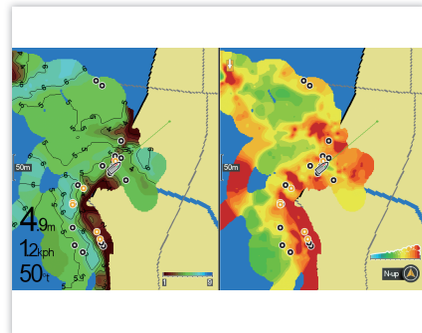
メガイメージング+搭載

ハミンバードの代名詞「メガイメージング+」を標準搭載。最大検索範囲は60mなので、魚探掛けがより効率的になります。



デュアルスペクトラムチャート搭載

2D魚探の精度が向上し、メガサイド+で見つけた沈み物を詳しくリサーチできます。冬場のシューティングにも最適です。



AUTOCHART LIVE

振動子がロギングした水深、底質、ウィードエリアをライブ・マップデータで画面表示をすることができ、簡単な操作で表示が可能。

価格表番号
[P.15 ~ P.30]



MINN KOTA + HUMMINBIRD = i-PILOT LINK™

ミンコタ トローリングモーターとハミンバードを接続することで、スポットロック、オートパイロットなどの機能をハミンバード側から操作することができ、スポットロックポイントやイトラックを魚群探知機内に登録、データの呼び出しから自動ナビゲーションを行うこともできます。

※ 対応モデル (LINK 対応モデルの詳細は P.2 をご覧ください)

ハミンバード画面上でステータスを確認・簡単操作

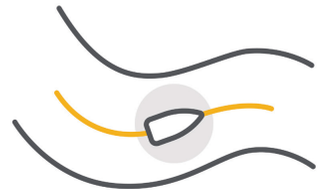
ハミンバード画面上にバーチャルリモートが表示され、トローリングモーターの情報や作動中の機能情報を確認することができ、また、画面上で簡単にトローリングモーターや i-PILOT LINK を操作することが可能。



i-PILOT LINK 対応

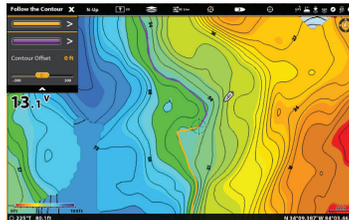


ミンコタ i-PILOT LINK モデルとのネットワーク接続で、ハミンバードからエレキの操作が可能になります。オートチャートライブで作成した等深線沿いにエレキで自動操縦も可能。i-PILOT LINK 機能の詳細は、P.1 をご確認ください。



オートチャートライブを使用した自動ナビゲーション

ハミンバードに標準装備されているオートチャートライブ機能で作成したマップを使い、任意の等深線や、オフセットさせた自動ナビゲーションをトローリングモーターに実行させることが可能。



魚群探知機の機能を使用した自動ナビゲーション

ハミンバードで作成した任意の 2 箇所以上のポイントを直線で繋げたルートで、自動的にトローリングモーターでナビゲーションさせることが可能。



i-PILOT LINK オプションアクセサリ

ハミンバード本体に搭載されているオートチャートライブ機能で作成したマップデータ専用の登録カードは、半永久的に登録することが可能。ハミンバード本体に挿入すると自動的に作成したマップがカードに保存されます。

オートチャートゼロライン SD カード
※ 詳細は P.44 をご覧ください。



APEX/XPLORE/SOLIX 用ステンレス振動子

商品名: SSTH 14 HW MSI+ T
JAN コード: 0082324054815



APEX/XPLORE/SOLIX 用トランサム振動子(深場用)

商品名: XM 14 74MSI T
JAN コード: 0082324050473
サイド・ダウン: 1.2MHz / 455kHz
2D: 200kHz / 850kHz

受注発注



APEX/XPLORE/SOLIX 用インナーハル振動子

商品名: M135C-M-14HB
JAN コード: 0801769011296

受注発注



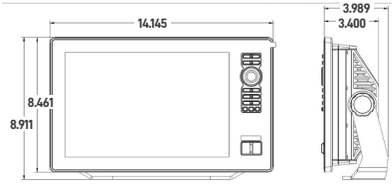
APEX/XPLORE/SOLIX 用スルーハル振動子

商品名: B175C-0-HW-14HB
JAN コード: 0801769006988



XPLORE CHO SERIES (振動子なし)

XPLORE 12 CHO (振動子なし)

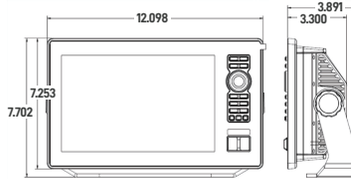


※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

XPLORE 10 CHO (振動子なし)

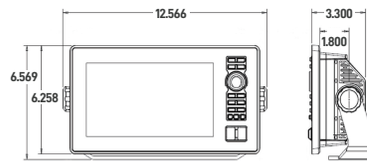


※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

XPLORE 9 CHO (振動子なし)



※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

パッケージ：本体ユニット、画面カバー、電源コード、架台、日本語取扱説明書、製品保証書、AUTOCHART Zero Line SD

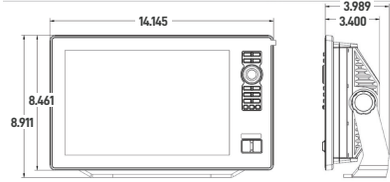
	XPLORE 12 CHO (振動子なし)	XPLORE 10 CHO (振動子なし)	XPLORE 9 CHO (振動子なし)
画面	12.1 インチ /1280H x 800V/ TFT カラー液晶 /16bit	10.1 インチ /1280H x 800V/ TFT カラー液晶 /16bit	9.0 インチ /1280H x 720V/ TFT カラー液晶 /16bit
表示可能画面	メガサイド+、メガダウン+/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	メガサイド+、メガダウン+/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	メガサイド+、メガダウン+/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)
周波数 (メガイメージングプラス)	メガサイド+ : 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+ : 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°	メガサイド+ : 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+ : 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°	メガサイド+ : 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+ : 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°
周波数 (イメージング)	サイド : 405 - 505kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55° ダウン : 435 - 535kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55°	サイド : 405 - 505kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55° ダウン : 435 - 535kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55°	サイド : 405 - 505kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55° ダウン : 435 - 535kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55°
周波数 (デュアルスペクトラムチャープ)	Full Mode : 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode : 180 - 240kHz/25° Wide Mode : 140 - 200kHz/42°	Full Mode : 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode : 180 - 240kHz/25° Wide Mode : 140 - 200kHz/42°	Full Mode : 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode : 180 - 240kHz/25° Wide Mode : 140 - 200kHz/42°
周波数最大探索領域	メガサイド+ : 76m サイド : 122m メガダウン+ : 76m ダウン : 122m 2D : 365m	メガサイド+ : 76m サイド : 122m メガダウン+ : 76m ダウン : 122m 2D : 365m	メガサイド+ : 76m サイド : 122m メガダウン+ : 76m ダウン : 122m 2D : 365m
サイドイメージ最大幅	メガサイド+ : 152m (左右合計) サイド : 244m (左右合計)	メガサイド+ : 152m (左右合計) サイド : 244m (左右合計)	メガサイド+ : 152m (左右合計) サイド : 244m (左右合計)
入力	10.8 - 20VDC 使用電流値 2.4A[28W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 2.2A[26W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 2.2A[26W]
出力 (RMS)	1kW	1kW	1kW
GPS	内蔵	内蔵	内蔵
AUTOCHART LIVE	標準搭載	標準搭載	標準搭載
振動子	付属品なし	付属品なし	付属品なし
ヘディングセンサー (AS GPS HS)	×	×	×
AS GPS HS N2K	●	●	●
MEGA LIVE 2	●	●	●
MEGA LIVE IMAGING	●	●	●
TARGETLOCK	●	●	●
MEGA 360 IMAGING	●	●	●
イーサネット共有	●	●	●
i-PILOT LINK	●	●	●
NMEA2000	●	●	●
JAN コード	0082324059698	0082324059674	0082324059711

●は対応可
※上記のスペックは「XM 14 HW CMSI T」を使用した時のスペックになります。
※振動子によってスペックは異なります。



XPLORE SERIES

XPLORE 12 CMSI+



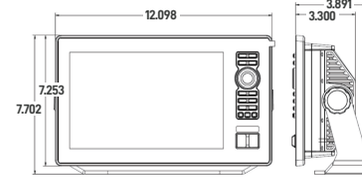
※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



付属振動子
▶ XM 14 HW CMSI T

※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

XPLORE 10 CMSI+



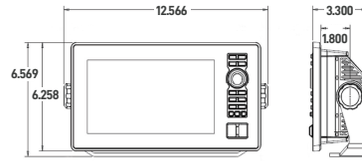
※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



付属振動子
▶ XM 14 HW CMSI T

※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

XPLORE 9 CMSI+



※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



付属振動子
▶ XM 14 HW CMSI T

※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

パッケージ: 本体ユニット、画面カバー、振動子(メガイメージング+)、電源コード、架台、日本語取扱説明書、製品保証書、AUTOCHART Zero Line SD

	XPLORE 12 CMSI+	XPLORE 10 CMSI+	XPLORE 9 CMSI+
画面	12.1 インチ /1280H x 800V/TFT カラー液晶 /16bit	10.1 インチ /1280H x 800V/TFT カラー液晶 /16bit	9.0 インチ /1280H x 720V/TFT カラー液晶 /16bit
表示可能画面	メガサイド+, メガダウン+/サイド, ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	メガサイド+, メガダウン+/サイド, ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	メガサイド+, メガダウン+/サイド, ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)
周波数 (メガイメージングプラス)	メガサイド+: 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+: 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°	メガサイド+: 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+: 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°	メガサイド+: 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+: 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°
周波数 (イメージング)	サイド: 405 - 505kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55° ダウン: 435 - 535kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55°	サイド: 405 - 505kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55° ダウン: 435 - 535kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55°	サイド: 405 - 505kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55° ダウン: 435 - 535kHz (チャープ) /86° 420 - 520kHz (チャープ) /55°
周波数 (デュアルスペクトラムチャープ)	Full Mode: 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode: 180 - 240kHz/25° Wide Mode: 140 - 200kHz/42°	Full Mode: 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode: 180 - 240kHz/25° Wide Mode: 140 - 200kHz/42°	Full Mode: 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode: 180 - 240kHz/25° Wide Mode: 140 - 200kHz/42°
周波数最大探索領域	メガサイド+: 76m サイド: 122m メガダウン+: 76m ダウン: 122m 2D: 365m	メガサイド+: 76m サイド: 122m メガダウン+: 76m ダウン: 122m 2D: 365m	メガサイド+: 76m サイド: 122m メガダウン+: 76m ダウン: 122m 2D: 365m
サイドイメージ最大幅	メガサイド+: 152m (左右合計) サイド: 244m (左右合計)	メガサイド+: 152m (左右合計) サイド: 244m (左右合計)	メガサイド+: 152m (左右合計) サイド: 244m (左右合計)
入力	10.8 - 20VDC 使用電流値 2.4A[28W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 2.2A[26W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 2.2A[26W]
出力 (RMS)	1kW	1kW	1kW
GPS	内蔵	内蔵	内蔵
AUTOCHART LIVE	標準搭載	標準搭載	標準搭載
振動子	標準装備 (トランサム取付、メガイメージング、イメージング、2D、水温センサー一体)	標準装備 (トランサム取付、メガイメージング、イメージング、2D、水温センサー一体)	標準装備 (トランサム取付、メガイメージング、イメージング、2D、水温センサー一体)
ヘディングセンサー (AS GPS HS) ※	×	×	×
AS GPS HS N2K	●	●	●
MEGA LIVE 2	●	●	●
MEGA LIVE IMAGING	●	●	●
TARGETLOCK	●	●	●
MEGA 360 IMAGING	●	●	●
イーサネット共有	●	●	●
i-PILOT LINK	●	●	●
NMEA2000	●	●	●
JAN コード	0082324059704	0082324059681	0082324059728

●は対応可
※上記のスペックは付属振動子を使用した時のスペックになります。
※振動子によってスペックは異なります。

価格表番号
[P.31 ~ P.49]



受注
取寄品

振動子
付属なし



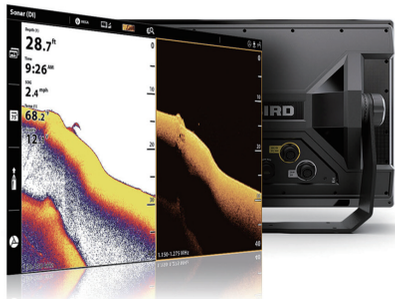
APEX SERIES

マルチファンクション機能搭載の
最上位モデル



多彩な取付方法

APEX はジンバル (コ) の字) マウントの他、APEX フロント画面を制御パネルなどに設置可能なフロントダッシュマウントが付属。インダッシュ (埋め込み式) にもオプションで対応しており、様々な取り付けが可能です。



デュアルチャンネルポート

APEX には従来からの振動子ポートとは別に AIRMAR® 社製振動子ポートを搭載。AIRMAR® 社製の最大 2kw 出力振動子に対応しており、深い場所での釣りにも対応。また、イーサネットポートも追加され i-PILOT LINK や複数台のネットワーク接続の利便性が向上しました。



フル HD タッチパネルディスプレイ

APEX にはフル HD タッチパネルディスプレイを搭載。プロッター画面やエンジン情報を高画質かつ大画面で表示することが可能になりました。



APEX/XPLORE/SOLIX 用 トランサム振動子 (深場用)

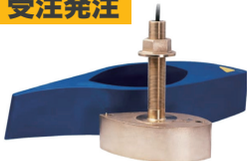
商品名: XM 14 74MSI T
JAN コード: 0082324050473
サイド・ダウン: 1.2MHz / 455kHz
2D: 200kHz / 850kHz



APEX/XPLORE/SOLIX 用 ステンレス振動子

商品名: SSTH 14 HW MSI+ T
JAN コード: 0082324054815

受注発注



APEX/XPLORE/SOLIX 用 AIRMAR® スルーハル振動子 深場対応

商品名: B265C-LH-21HB
JAN コード: 0801769008562

受注発注



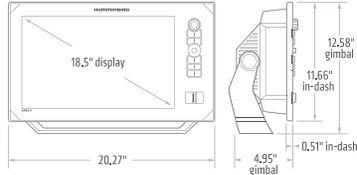
APEX/XPLORE/SOLIX 用 AIRMAR® インナーハル振動子

商品名: M135C-M-14HB
JAN コード: 0801769011296



APEX CHO SERIES (振動子なし)

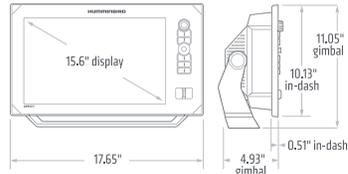
APEX 19 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)



※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)

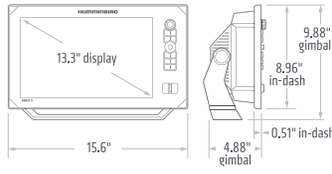
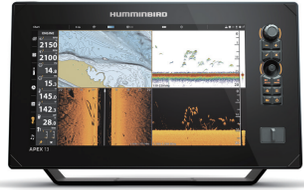
APEX 16 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)



※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)

APEX 13 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)



※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)

パッケージ：本体ユニット、画面カバー、電源コード、架台、日本語取扱説明書、製品保証書、AUTOCHART Zero Line SD

	APEX 19 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)	APEX 16 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)	APEX 13 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)
画面	18.5 インチ /1920H x 1080V TFT カラー液晶 /16bit	15.6 インチ /1920H x 1080V TFT カラー液晶 /16bit	13.3 インチ /1920H x 1080V TFT カラー液晶 /16bit
表示可能画面	メガサイド+、メガダウン+/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	メガサイド+、メガダウン+/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	メガサイド+、メガダウン+/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)
周波数 (メガイメージングプラス)	メガサイド+ : 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+ : 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°	メガサイド+ : 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+ : 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°	メガサイド+ : 1050 - 1175kHz (チャープ) /86° メガダウン+ : 1100 - 1200kHz (チャープ) /86°
周波数 (イメージング)	サイド : 405 - 505kHz (チャープ) /86° 780 - 840kHz (チャープ) /55° ダウン : 435 - 535kHz (チャープ) /86° 800 - 860kHz (チャープ) /55°	サイド : 405 - 505kHz (チャープ) /86° 780 - 840kHz (チャープ) /55° ダウン : 435 - 535kHz (チャープ) /86° 800 - 860kHz (チャープ) /55°	サイド : 405 - 505kHz (チャープ) /86° 780 - 840kHz (チャープ) /55° ダウン : 435 - 535kHz (チャープ) /86° 800 - 860kHz (チャープ) /55°
周波数 (デュアルスペクトラムチャープ)	Full Mode : 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode : 180 - 240kHz/25° Wide Mode : 140 - 200kHz/42°	Full Mode : 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode : 180 - 240kHz/25° Wide Mode : 140 - 200kHz/42°	Full Mode : 150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode : 180 - 240kHz/25° Wide Mode : 140 - 200kHz/42°
AIRMAR 周波数	200kHz,83kHz,50kHz	200kHz,83kHz,50kHz	200kHz,83kHz,50kHz
周波数最大探索領域	メガサイド+ : 76m サイド : 122m メガダウン+ : 76m ダウン : 122m 2D : 365m	メガサイド+ : 76m サイド : 122m メガダウン+ : 76m ダウン : 122m 2D : 365m	メガサイド+ : 76m サイド : 122m メガダウン+ : 76m ダウン : 122m 2D : 365m
AIRMAR 最大探索領域	365m/1524m	365m/1524m	365m/1524m
サイドイメージ最大幅	メガサイド+ : 152m (左右合計) サイド : 244m (左右合計)	メガサイド+ : 152m (左右合計) サイド : 244m (左右合計)	メガサイド+ : 152m (左右合計) サイド : 244m (左右合計)
入力	10.8 - 20VDC 使用電流値 4.5A[55W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 4.4A[52.8W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 3.3A[39.6W]
出力 (RMS)	1kW	1kW	1kW
AIRMAR 出力 (RMS)	2kW	2kW	2kW
GPS	内蔵	内蔵	内蔵
AUTOCHART LIVE	標準搭載	標準搭載	標準搭載
振動子	付属品なし	付属品なし	付属品なし
ヘディングセンサー (AS GPS HS)※2	●	●	●
AS GPS HS N2K	●	●	●
MEGA LIVE 2	●	●	●
MEGA LIVE IMAGING	●	●	●
TARGETLOCK	●	●	●
イーサネット共有	●	●	●
i-PILOT LINK	●	●	●
NMEA2000	●	●	●
JAN コード	0082324055805	0082324055737	0082324055799

●は対応可

※1 上記のスペックは「XM 14 HW MSI T」を使用した時のスペックになります。

※2 AS GPS HS 使用時には別途「AS GPS」が必要になります【詳細は P.51 参照】。

※ 振動子によってスペックは異なります。

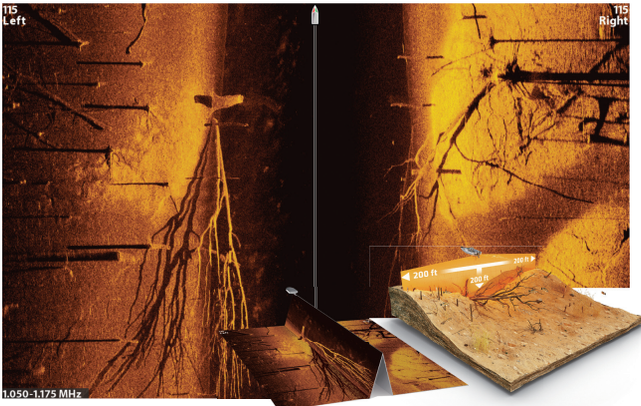
初期設定



HELIX 7 SERIES

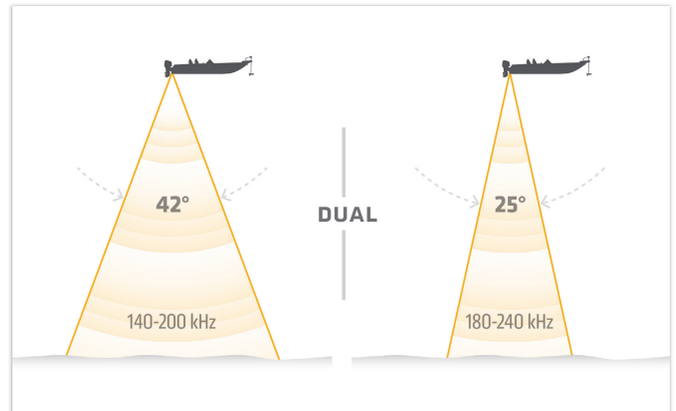


魚探機能を追求した高性能な
スタンダードシリーズ



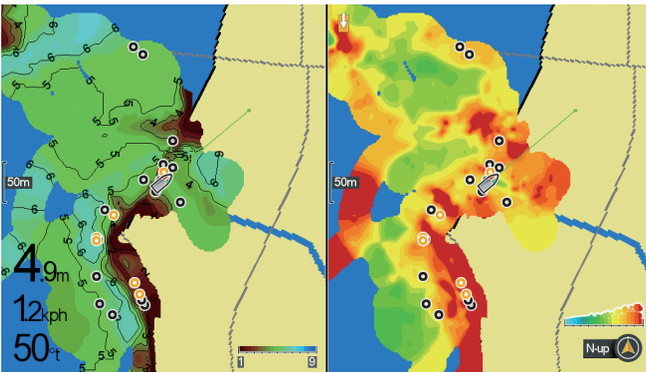
メガイメージング+搭載

ハミンバードの代名詞「メガイメージング+」を標準搭載。最大検索範囲は60mなので、魚探掛けがより効率的になります。



デュアルスペクトラムチャープ搭載

2D魚探の精度が向上します。メガサイド+で見つけた沈み物を詳しくリサーチできます。冬場のシューティングにも最適です。



AUTOCHART LIVE

振動子がロギングした水深、底質、ウィードエリアをライブ・マップデータで画面表示をすることができ、簡単な操作で表示が可能。



i-PILOT LINK 対応

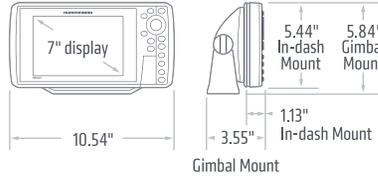
ミンコタ i-PILOT LINK モデルとのネットワーク接続で、ハミンバードからエレキの操作が可能になります。オートチャートライブで作成した等深線沿いにエレキで自動操縦も可能。i-PILOT LINK 機能の詳細は、P.1 をご確認ください。

※ HELIX 7 シリーズは【HELIX 7 G4N】のみ対応になります。



HELIX 7 SERIES

HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G4N



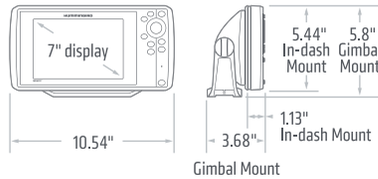
※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



付属振動子
XNT 9 HW
MSI 150T

※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G4



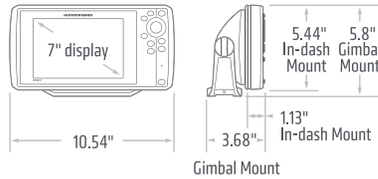
※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



付属振動子
XNT 9 HW
MSI 150T

※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

HELIX 7 CHIRP SI GPS G4



※サイズは全てインチ表記 (1 インチ = 2.54 センチ)



付属振動子
XNT 9 HW SIT

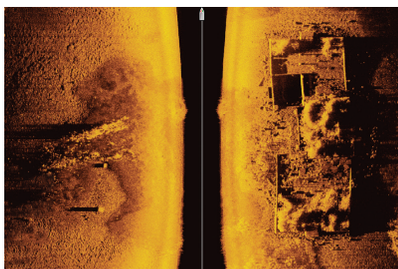
※マップはNAVIONICS社製の
HOT MAPS JAPAN (淡水用) / 詳細は P.54
※AUTOCHART Zero Line SDは標準搭載

パッケージ：本体ユニット、振動子、電源コード、架台、日本語取扱説明書、製品保証書、AUTOCHART Zero Line SD

	HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G4N	HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G4	HELIX 7 CHIRP SI GPS G4
画面	7インチ/1024H x 600V TFT カラー液晶 /16bit	7インチ/1024H x 600V TFT カラー液晶 /16bit	7インチ/1024H x 600V TFT カラー液晶 /16bit
表示可能画面	メガサイド、メガダウン/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	メガサイド、メガダウン/サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)	サイド、ダウン 2D (デュアルスペクトラムチャープ)
周波数 (イメージング)	メガサイド：1075 - 1150kHz (チャープ) /86° サイド：440 - 500kHz (チャープ) /86° メガダウン：1075 - 1150kHz (チャープ) /86° ダウン：440 - 500kHz (チャープ) /86°	メガサイド：1075 - 1150kHz (チャープ) /86° サイド：440 - 500kHz (チャープ) /86° メガダウン：1075 - 1150kHz (チャープ) /86° ダウン：440 - 500kHz (チャープ) /86°	サイド：440 - 500kHz (チャープ) /86° ダウン：440 - 500kHz (チャープ) /86°
周波数 (デュアルスペクトラムチャープ)	Full Mode：150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode：180 - 240kHz/25° Wide Mode：140 - 200kHz/42°	Full Mode：150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode：180 - 240kHz/25° Wide Mode：140 - 200kHz/42°	Full Mode：150 - 220kHz/25° - 42° Narrow Mode：180 - 240kHz/25° Wide Mode：140 - 200kHz/42°
ソナー最大探索距離	メガサイド：38 m メガダウン：23m サイド：146m ダウン：38m 2D：305m	メガサイド：38 m メガダウン：23m サイド：146m ダウン：38m 2D：305m	サイド：73m (455kHz) ダウン：38m (455kHz) 2D：305m
サイドイメージ最大幅	メガサイド：76 m (左右合計) サイド：146 m (左右合計)	メガサイド：76 m (左右合計) サイド：146 m (左右合計)	サイド：146 m (左右合計)
入力	10.8 - 20VDC 使用電流値 0.9A[10.8W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 0.9A[10.8W]	10.8 - 20VDC 使用電流値 0.9A[10.8W]
出力 (RMS)	500W	500W	500W
GPS	内蔵	内蔵	内蔵
AUTOCHART LIVE	標準搭載	標準搭載	標準搭載
振動子	標準装備 (トランサム取付、メガイメージング、2D、 水温センサー一体)	標準装備 (トランサム取付、メガイメージング、2D、 水温センサー一体)	標準装備 (トランサム取付、サイドイメージング、 ダウンイメージング、2D、水温センサー一体)
ヘディングセンサー (AS GPS HS)	●	●	●
MEGA LIVE 2	×	×	×
MEGA LIVE IMAGING	●	×	×
TARGETLOCK	●	×	×
MEGA 360 IMAGING	×	×	×
イーサネット共有	●	×	×
i-PILOT LINK	● (英語言語メニュー選択時のみ接続可)	×	×
NMEA2000	●	×	×
JAN コード	0082324058172	0082324058295	0082324058288

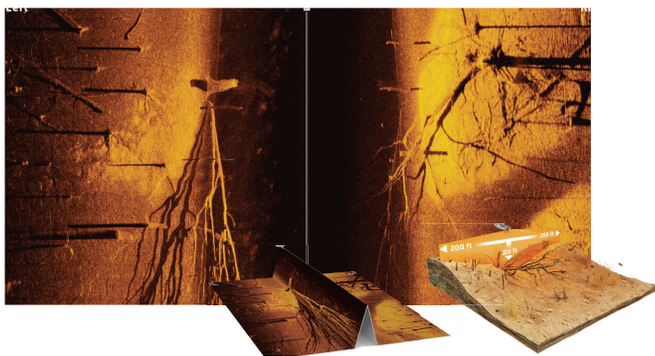
●は対応可 / ×は非対応

MEGA IMAGING+



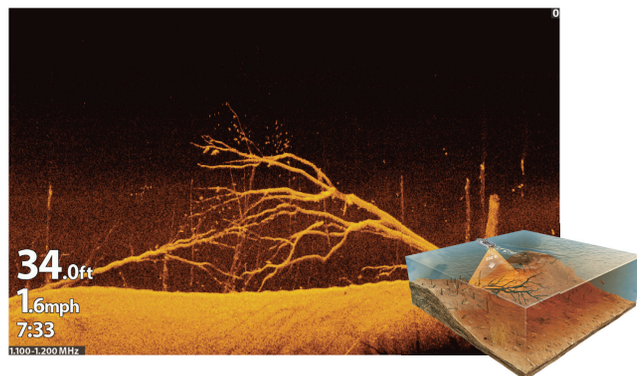
MEGA CLEAR. SEE FISH, CATCH FISH

メガイメージング+機能は 1.2MHz チャープビームを使い圧倒的な描写を実現します。深度の最大検索範囲が従来の 38m から 60m に広がりました。他の追従を許さないハミンバードのイメージング技術を是非体感してください。



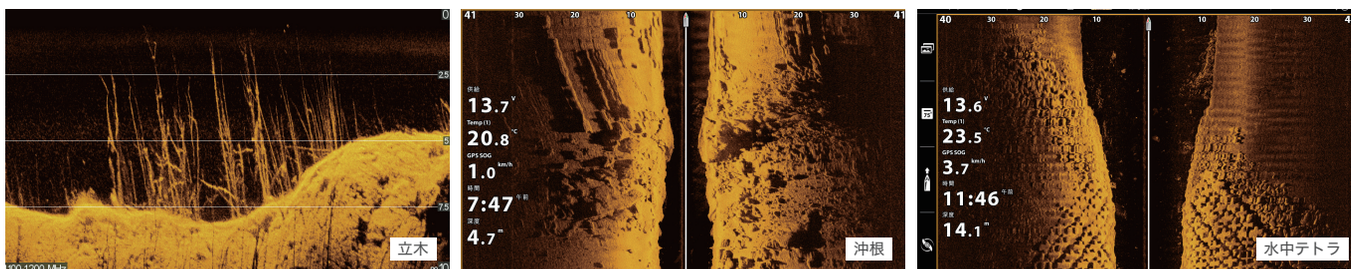
メガサイドイメージング+

最大探索範囲が 38m から 60m に進化しました。秘密はハミンバード独自の振動子製造技術と振動子に使われる高品質なクリスタル。魚、沈み物の探査が更に素早く、効率的になります。455kHz ビームを使用することで最大 120m の探索範囲を実現します。



メガダウンイメージング+

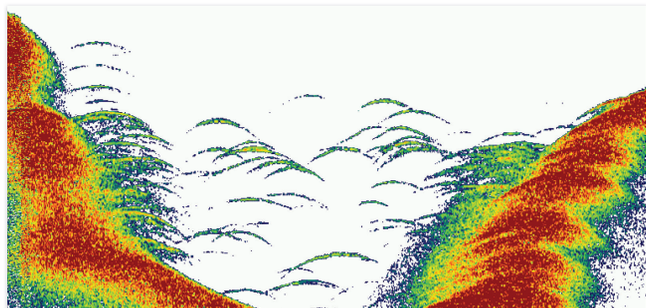
ダウンイメージングも最大探索範囲が 38m から 60m に進化しました。メガサイドイメージング+で、見つけた対象物をより詳細に描写できます。枝の先についた魚も見逃さない描写力を誇ります。



※ HELIX 7 G3/G4 シリーズは従来メガイメージングを採用のため、探索範囲は 38m となります。

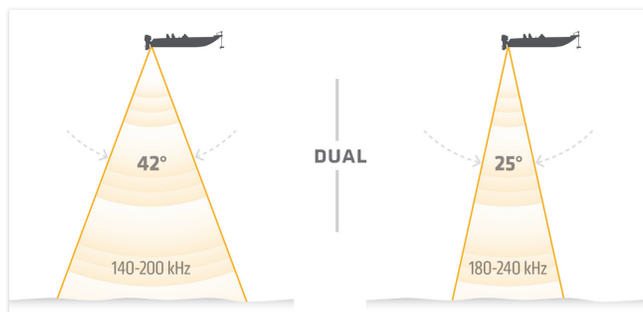
デュアルスペクトラムチャープ

DUAL SPECTRUM CHIRP



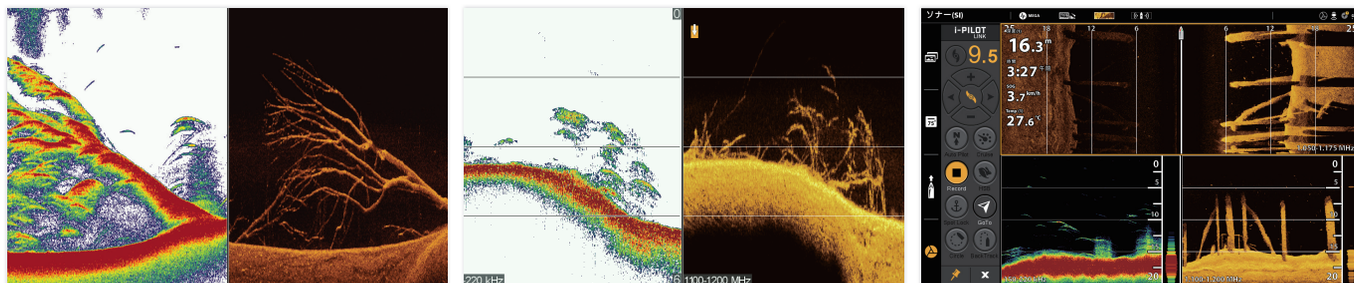
2D 魚探の革新

2D 魚探機能にも注目すべき機能が搭載されています。チャープ機能はもろんのこと、ビームの指向角も変化させれば、魚の反応をよりわかりやすくし、より細かく対象物を捉えることができます。指向角の変更ができるのはハミンバードだけの新技術です。



指向角設定

上図のように指向角の設定を変更することができ、指向角に合わせてビーム周波数を変動します。左図のように、角度を広げることでジグの動きを捉えやすくしたり、対象物を見つけやすくすることができます。狭い角度にすれば、より詳細部の精度があがり、魚を立木や水底、構造物から分離して表示することができます。



魚影をよりわかりやすく、より確実に

デュアルスペクトラムチャープ機能により、従来の魚探機能と比べ、より確実に魚やターゲットを判別することが可能になります。大型の魚影はより綺麗なアーチで表示され、立木の輪郭も従来より判別しやすくなります。サイドイメージング・ダウンイメージングと併用すれば、より水中の情報を明確に理解することができます。

デュアルスペクトラムチャープ搭載モデル

APEX シリーズ (19・16・13 インチモデル)

XPLORE シリーズ (12・10・9 インチモデル)

SOLIX CHIRP MEGA SI+ GPS G2 ~ G3 (15 ~ 10 インチモデル)

HELIX CHIRP MEGA SI+ GPS G3 ~ G4 (15 ~ 7 インチモデル)



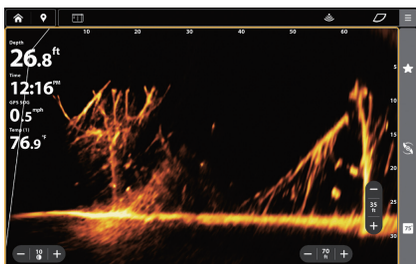
MEGA LIVE 2

品番：MEGA LIVE 2
最大電流値：1.15A
周波数：1.05CHIRP MHz
入力：10~20VDC
JANコード：0082324058929

対応機種

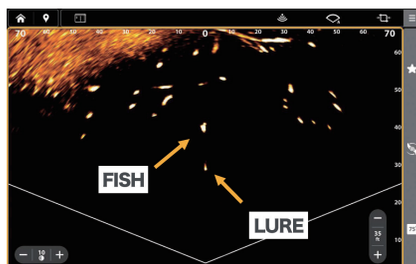
- XPLOREシリーズ
(12・10・9インチモデル)
- APEXシリーズ
(19・16・13インチモデル)
- SOLIX G3シリーズ
(15・12・10インチモデル)

使用方法 取り付け方法



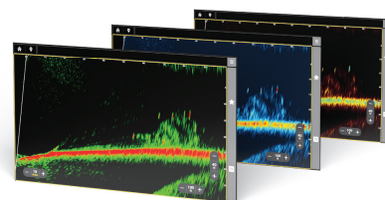
鮮明度が向上

ノイズ低減により、明瞭性と詳細度が向上しルアーや魚の動きを正確に捉えることが可能となりました。



ターゲットブースト

ボトムの干渉を排除し、魚とルアーをより目立たせることが可能となり、障害物の見分けも容易になりました。



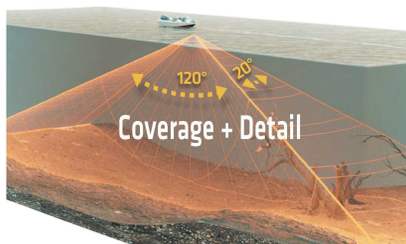
カラーパレット

多彩なカラーパレットが追加され、計 15 種類もの選択が可能になりました。



リアルタイムなノンストップ描写

MEGA LIVE 2 の周波数がノンストップで水中の情報を表示させ、水中の状態を動きとして理解することができます。



描写最適化されたソナー角度

MEGA LIVE 2 のビーム照射角度は幅 20° 横 120° の範囲に照射し、水中を泳ぐ魚や構造物、ルアーなどの動きや形を捉えることが可能。



外部ソナーボックス内蔵

MEGA LIVE 2 は外部ソナーボックスと呼ばれる情報処理装置を振動子に内蔵。外部ソナーボックスが一体型になっていることで、電源ケーブルとネットワークケーブルの 2 本の接続でポートデッキ上での取り付けが簡単にできます。



アクセサリ



電源コード

商品名 : PC13
JANコード : 0082324055478



イーサネットハブ

商品名 : AS ETH 5PGL
JANコード : 0082324057410



イーサネットケーブル

商品名 : AS EC 20E
JANコード : 0082324509179

※ケーブルの長さは必要に合わせてお選びください。
詳細は P.51 をご覧ください。



トランサムマウント

商品名 : MEGA Live2 Transom-Mount
JANコード : 0082324059773



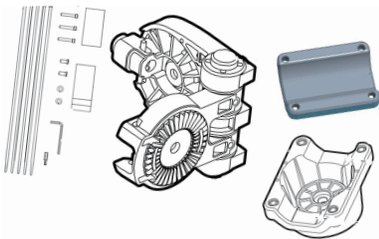
アダプター

商品名 : MEGA Live2 TargetLock Adapter
JANコード : 0082324059766



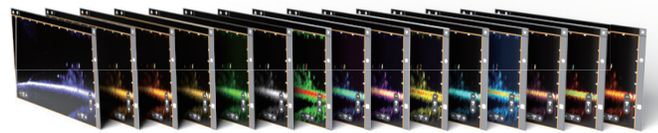
シャフトマウント

商品名 : MEGA Live1 Shaft Mount
JANコード : 0082324058110



シャフトマウント

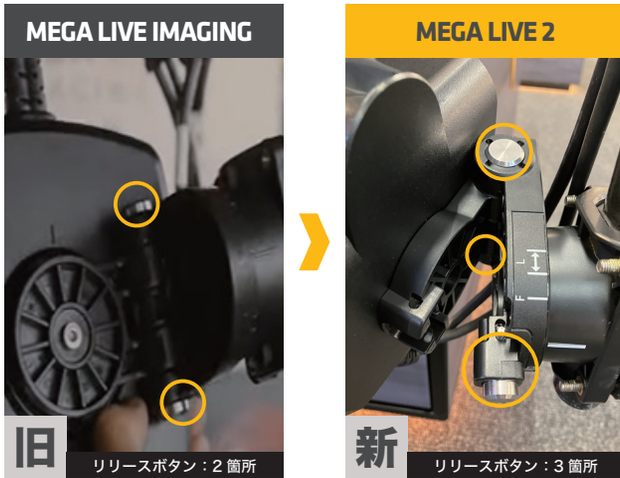
商品名 : MEGA Live2 Shaft Mount
JANコード : 0082324059759



従来モデルとの比較

振動子ブラケットの強化

MEGA LIVE 2 は【リリースボタン】が強化され、振動子のグラつきが大幅に減少しました。



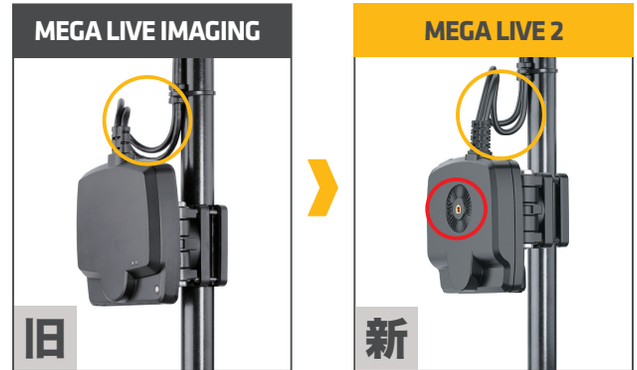
振動子配線・ブラケット取り付け位置

【○振動子配線】

MEGA LIVE 2 は、配線が柔らかくなり、断線を防ぐことができます。

【○ブラケット取り付け位置】

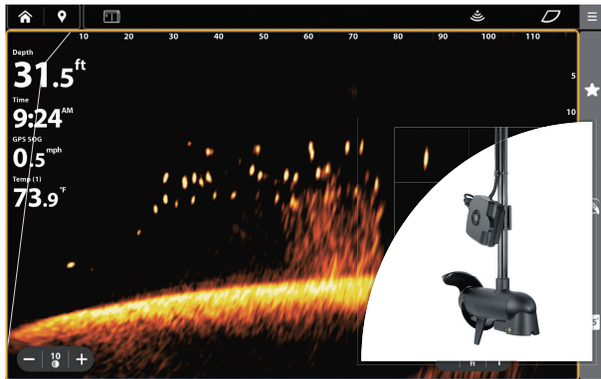
MEGA LIVE 2 は、振動子の両側にブラケットが取り付けられるようになり、他の付属品の邪魔にならないように取り付けが可能になりました。



取り付けイメージ

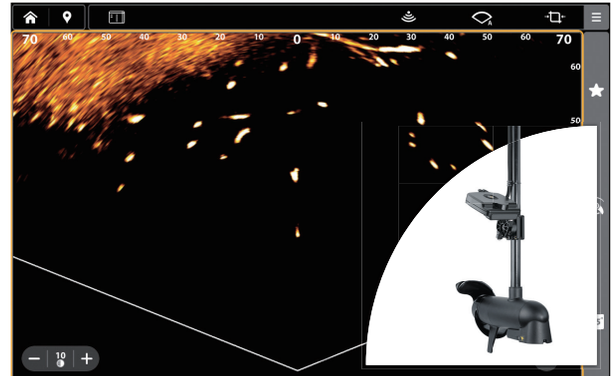
フォワードモード

ボート前方をリアルタイムで映し出すことができ、より正確なキャストやアプローチに最適なモード。



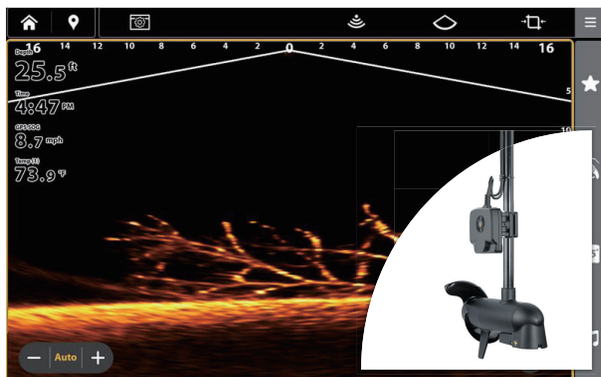
ランドスケープモード

ボート前方の周りを探索するのに優れたツール機能。構造物やリアルタイムで泳ぐ魚を広範囲から見つけるのに最適なモード。



ダウンモード

ボートの下を泳ぐ魚や構造物の詳細な画像をリアルタイムで見ることが可能。





MEGA **LIVE** IMAGING™ TARGETLOCK™

品番：MEGA LIVE IMAGING TARGETLOCK
 入力：10～20VDC
 最大電流値：1.2A
 エレキ対応機種：ULTREXシリーズ
 JANコード：0082324057007
 ※なくなり次第廃番

TARGETLOCK
使用動画



対応モデル

APEXシリーズ（19・16・13インチモデル）
 XPLOREシリーズ（12・10・9インチモデル）
 SOLIX CHIRP MEGA SI+ GPS（15～10インチモデル）

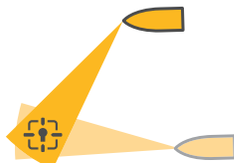
LOCK ON. FISH ON.

MEGA LIVE IMAGING と合わせて使う TARGETLOCK。
 魚がいるストラクチャーに対して「焦点」を当て続け、確実に狙いを定めることができます。
 設定次第では、TARGETLOCK が広範囲を探るように機器が自動で動き、ストラクチャーは勿論のこと、魚が動く方向やいる層までも把握ができます。



ターゲットロック機能

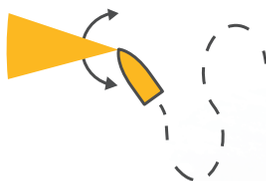
ボートポジショニングに関係なく、振動子の向きを任意の方向へ保持させることが可能。



ミンコタステア機能

(i-PILOT LINK モデルのみ対応)

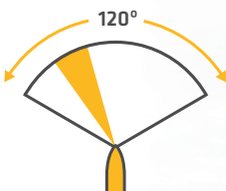
ULTREX と連携すれば、フットペダルと同時に MEGA LIVE IMAGING の向きを動かすことが可能。



メガライブスイープ機能

(i-PILOT LINK モデルにヘディングセンサー接続時のみ対応)

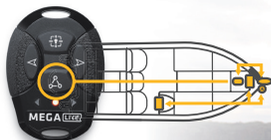
ボートの前方 120°（左右それぞれ 60°）を自動でスイープさせる機能です。ベイトの群れや対象物を探ることが可能。



ワンボートネットワークボタン

(i-PILOT LINK モデルのみ対応)

ワンボートネットワークボタンに下記のお好みの機能を登録できる。ミンコタステア機能、メガライブスイープ機能、MEGA LIVE ソナーの各モードの ON/OFF ウェイポイントの登録、ホームポジションへの移行がボタン一つで操作可能。



ULTREX LINK シリーズ		ULTREX シリーズ
●	ターゲットロック機能	●
●	ミンコタステア機能	×
●	メガライブスイープ機能	×
●	ワンボートネットワーク ボタン	×

【重要】

「x」になっている所は「アップグレードキット」を付けることで全ての機能が使用できるようになります。



MEGA 360 IMAGING



ご好評いただいている MEGA 360 IMAGING は、
周辺のストラクチャーを短時間・広範囲で見渡すこ
とができ、最大半径 38mを探索可能です。

MEGA 360 IMAGING
ULTREX 使用動画



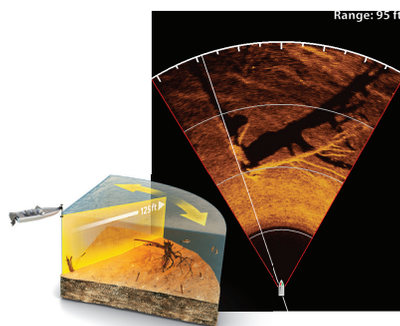
細部まで捉える360°ビームソナー

自船の周り 360°の水底を 1.2MHz のビームで探
索可能です。圧倒的な描写力を実現します。ベイト
の動きも捉えることも可能です。



スイープエリアの調整

10° から 360° まで任意の角度・方向で設定が可能
なので、様々なシチュエーションに対応します。

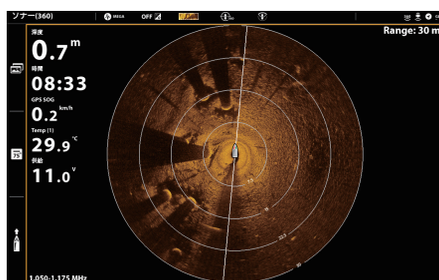


取り付けイメージ

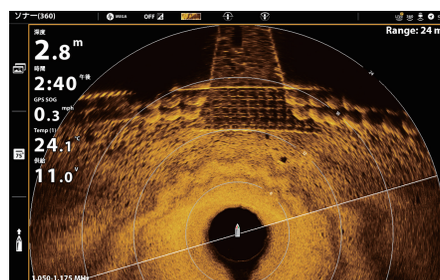
取り付けはミンコタULTREX シリーズとFORTREX
シリーズの2ラインナップ可能です。



水中のタイヤ



橋脚周り



水門



MEGA 360 IMAGING

ラインナップ



MEGA 360 IMAGING ULTREX 2

品 番：MEGA 360 IMAGING ULTREX 2
周波数：455kHz/MEGA
入 力：10-18VDC
重 量：5.45kg
長 さ：991mm
最大電流値：0.5A
JANコード：0082324057168
(ULTREX QUESTモデル対応)

●対応モデル

APEXシリーズ (19・16・13インチモデル)
XPLOREシリーズ (12・10・9インチモデル)
SOLIX CHIRP MEGA Si+ GPS G2~G3 (15~10インチモデル)
HELIX CHIRP MEGA Si+ GPS G3N~G4N (15~8インチモデル)



MEGA 360 IMAGING FORTREX

品 番：MEGA 360 IMAGING FORTREX
周波数：455kHz/MEGA
入 力：10-18VDC
重 量：4.54kg
長 さ：686mm
最大電流値：0.5A
JANコード：0082324054563

●対応モデル

APEXシリーズ (19・16・13インチモデル)
XPLOREシリーズ (12・10・9インチモデル)
SOLIX CHIRP MEGA Si+ GPS G2~G3 (15~10インチモデル)
HELIX CHIRP MEGA Si+ GPS G3N~G4N (15~8インチモデル)



MEGA 360 IMAGING UNIVERSAL

品 番：MEGA 360 IMAGING UNIVERSAL
周波数：455kHz/MEGA
入 力：10-18VDC
重 量：7.26kg
長 さ：1,270mm
最大電流値：0.5A
JANコード：0082324055355

●対応モデル

APEXシリーズ (19・16・13インチモデル)
XPLOREシリーズ (12・10・9インチモデル)
SOLIX CHIRP MEGA Si+ GPS G2~G3 (15~10インチモデル)
HELIX CHIRP MEGA Si+ GPS G3N~G4N (15~8インチモデル)



アクセサリ



MEGA 360 IMAGING 電源コード

配線長さ：約3m
JANコード：4950545432865



【APEX/XPLORE/SOLIX用】 Yケーブル 14 M360 2DDI Y

配線長さ：約3m
【APEX/XPLORE/SOLIX 用】
14 M360 2DDI Y
JANコード：0082324054860



【HELIX用】 Yケーブル 9 M360 2DDI Y

配線長さ：約3m
【HELIX 用】
9 M360 2DDI Y
JANコード：0082324054853



MEGA 360 Hardwarekit ULTREX QUEST用

JANコード：0082324057175

●対応モデル

ULTREX QUESTシリーズ
ULTREXシリーズ (ブラシ付きモデル対応)

【注意】

ULTREX QUESTに購入した MEGA 360 IMAGING ULTREX を使用する際には、MEGA360 ハードウェアキットを購入する必要があります。

※注意

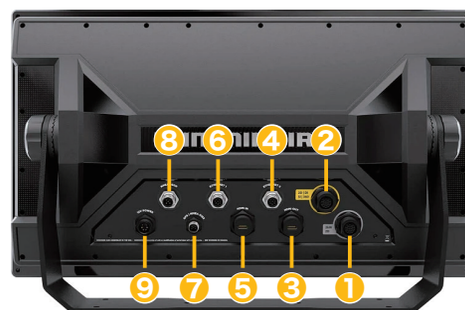
MEGA 360 は、本体振動子ポートに接続をするため、魚群探知機付属振動子と併用するには、こちらの Yケーブルが必要となります。
こちらをご利用いただくと、MEGA360 と MEGA サイドイメージは MEGA 360 振動子から、MEGA ダウンと 2D 機能は魚群探知機付属振動子から情報を取得するセッティングとなります。

魚群探知機振動子ポート



XPLORE SERIES

- ① … 振動子ポート
- ② … イーサネットポート
- ③ … NMEA2000 変換ポート
- ④ … 電源ポート



APEX SERIES

- ① / ② … 振動子ポート (2kw用) / 振動子ポート
- ③ / ⑤ … HDMI OUT/IN
- ④ / ⑥ … イーサネットポート
- ⑦ … NMEA0183 ポート
- ⑧ … NMEA2000 ポート
- ⑨ … 電源ポート



SOLIX SERIES

- ① … 振動子ポート
- ② … イーサネットポート
- ③ … NMEA0183 ポート × 2
- ④ … NMEA2000 ポート
- ⑤ … 電源ポート



HELIX SERIES

- ① … 振動子ポート
- ② … イーサネット変換ポート
- ③ … GPS ヘディングセンサーポート
- ④ … NMEA2000 変換ポート
- ⑤ … 電源ポート



HELIX 7 G4 SERIES

- ① … 振動子ポート
- ② … GPS ヘディングセンサーポート
- ③ … 電源ポート



HELIX 7 G4N SERIES

- ① … 振動子ポート
- ② … イーサネット変換ポート
- ③ … GPS ヘディングセンサーポート
- ④ … NMEA2000 変換ポート
- ⑤ … 電源ポート

CHART

価格表番号
[P.31 ~ P.49]



使用方法



基本設定



海での使い方



オートチャート ゼロ ライン エスディー

AUTOCHART Zero Line SD

8時間を超えるレコード時に使用するオートチャートライブ専用のSDカード。カードを本体に挿入すると、本体に登録されたライブデータは自動的にカード内に移動します。

JANコード：0082324045035

●対応モデル

APEXシリーズ / XPLOREシリーズ / SOLIXシリーズ / HELIX G4N・G3N・G4・G3シリーズ / HELIX G2N・G2シリーズ / HELIX 9～12 G1シリーズ

使用環境 オートチャート ライブ シェアをする場合にはインターネット接続環境が必要です。

※ APEX / XPLORE / SOLIX / HELIX シリーズに付属

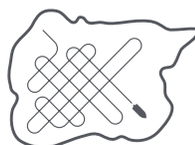


オートチャート プロ

AUTOCHART PRO

AUTOCHART PROでは、サイドイメージのデータをロギングし、水底地形図を作成することが可能です。お気に入りのエリアポイント周辺を徹底的にロギングすれば、自分だけのオリジナルマップを作成することができます。

商品名	JANコード
AUTO CHART PRO	0082324044960



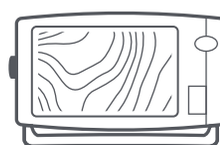
1. レコード

魚探掛けをし、水底情報を集めます。画像のように網の目で走るのが詳細データを集めるコツ。



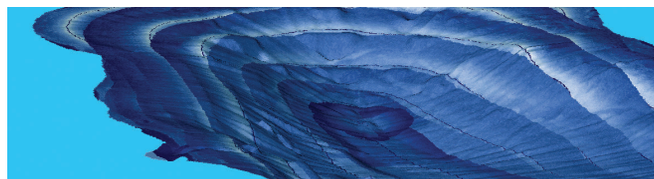
2. コンバート

集めた情報をPCでコンバートします。

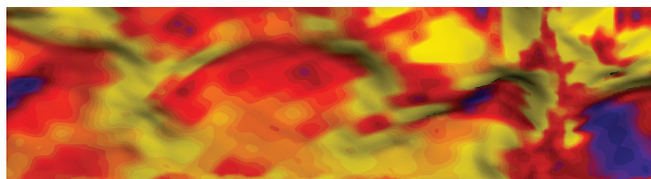


3. エクスポート

コンバートしたデータを魚探画像に表示することが可能です。



サイドイメージの情報も表示することが可能



水底の固さを色分けで表示することが可能



振動子セレクトガイド

振動子の種類



▶ HUMMINBIRD サイド・ダウン振動子 【タイプ：トランサム・スルーハル・モーター】

淡水のアングラーにはお馴染みとなったハミンバードが誇る圧倒的なイメージング描写力。その威力は淡水だけでなく広大な海でもその効果を発揮します。1.2MHz チャープは水深約 45m 前後まで、455KHz チャープにすると約 100m 前後の水深まで描写することができます。ポート両舷をスキャンできるサイドイメージと直下を映すダウンイメージ機能に加え 2D（デュアルスペクトラムチャープ）も搭載したオールインワン振動子。



▶ HUMMINBIRD DS（デュアルスペクトラム）振動子 【タイプ：トランサム・インナーハル・モーター】

魚群探知機の最もベーシックかつ重要な機能である 2D（カラー魚探）機能。2D に搭載された CHIRP は幅広い周波数をカバーすることで、魚、構造、海底に関するより正確で詳細な情報を生成します。ハミンバードのデュアルスペクトラムチャープは通常のチャープ機能にはないフルスペクトル機能に加え、開始周波数と終了周波数を自分で選択する機能を搭載。ハミンバード独自開発の描写性能を高めたクラス最高の 2D 振動子です。



▶ AIRMAR 2D振動子 【タイプ：トランサム・スルーハル・インナーハル】

世界中のポートオーナーやアングラーに選ばれてきた最高品質の振動子を提供するトップブランドメーカー、Airmar 社の CHIRP 対応トランスデューサーは、より深い水深でも魚群探知機が最高の感度とターゲット解像度を発揮できるように設定されています。Airmar 社の特許取得済み Transducer ID™ によりハミンバード魚探にも接続が可能。深海での優れたパフォーマンスを発揮します。

オススメ振動子一覧

サイド・ダウン

XM 14 HW MSI T JAN:0082324053252	XM 14 HW CMSI T JAN:0082324059339	SSTH 14 HW MSI T JAN:0082324054815	XPTH 14 HW MSI T JAN:0082324053283	XM 14 20 MSI T JAN:0082324050466	XNT 9 HW MSI 150 T JAN:0082324053498
XM 9 HW MSI T JAN:0082324053269			XPTH 9 HW MSI T JAN:0082324053276	XM 9 20 MSI T JAN:0082324050275	XNT 9 SI 180 T JAN:0082324507502
			XPTH 14 74 MSI T JAN:0082324053832	XM 14 74 MSI T JAN:0082324050473	XNT 9 HW SI T JAN:0082324056284

デュアルスペクトラム

AIRMAR

XNT 14 HW T JAN:0082324053054	XP 14 HW JAN:0082324053085	XTM 9 HW T JAN:0082324053146	P75C-M-14HB JAN:0801769012361	B175C-M-14HB JAN:0801769007220	B265C-LH-21HB JAN:0801769008562
XNT 9 HW T JAN:0082324053061	XP 9 HW JAN:0082324053108		M135C-M-14HB JAN:0801769011296	B175C-HW-14HB JAN:0801769006988	B265C-LM-21HB JAN:0801769008630
				B175C-L-14HB JAN:0801769007121	



深度別モデル対比

水深	サイド・ダウン	デュアルスペクトラム	AIRMAR
~ 20m	XNT 9 HW MSI 150 T XPTH 14 74 MSI T		
~ 38m	XNT 9 HW SI T		
~ 70m	XM14HW MSI T XM14HW CMSI T XM9HW MSI T	XP 14 HW XP 9 HW XNT 9 HW T XNT 14 HW T	使用可能
~ 100m	SSTH 14 HW MSI T XPTH 14 HW MSI T XPTH 9 HW MSI T		
~ 150m			
~ 175m			
~ 274m			P75C-M-14HB
~ 400m	適合無し	XM 14 74 MSI T XPTH 14 74 MSI T	B175C-0-MW-14HB
~ 450m			B175C-0-M-14HB M135C-M-14HB
~ 760m			B175C-0-I-14HB
~ 900m		適合無し	B265C-LH-21HB

トランサム振動子ブラケットラインナップ

	振動子 (トランサムタイプ)						
	標準付属品	標準付属品	○				
			標準付属品				
					標準付属品		
				標準付属品			標準付属品

○は使用可 (全ての機能を使用できない場合があります。詳細は販売店にお問い合わせください)
※なくなり次第廃番

HUMMINBIRD 振動子一覧

振動子 (トランサムタイプ)							
振動子							
	XM 14 HW MSI T	XM 14 HW CMSI T	XM 9 HW MSI T	XNT 9 HW MSI 150 T	XNT 9 HW SI T	XM 14 20 MSI T	XM 14 74 MSI T
配線長さ	6m						
JAN コード	0082324053252	0082324059339	0082324053269	0082324053498	0082324056284	0082324050466	0082324050473

APEX 19 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)	○	○				○	○
APEX 16 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)	○	○				○	○
APEX 13 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)	○	○				○	○

XPLORE 12 CMSI+	○	標準搭載				○	○
XPLORE 10 CMSI+	○	標準搭載				○	○
XPLORE 9 CMSI+	○	標準搭載				○	○

XPLORE 12 CHO (振動子なし)	○	○				○	○
XPLORE 10 CHO (振動子なし)	○	○				○	○
XPLORE 9 CHO (振動子なし)	○	○				○	○

HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G4N/G4				標準搭載			
HELIX 7 CHIRP SI GPS G4					標準搭載		

SOLIX 15 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2	標準搭載	G2 不可				○	○
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2	標準搭載	G2 不可				○	○
SOLIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2	標準搭載	G2 不可				○	○

SOLIX 15 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2 CHO (振動子なし)	○	G2 不可				○	○
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2 CHO (振動子なし)	○	G2 不可				○	○
SOLIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2 CHO (振動子なし)	○	G2 不可				○	○

SOLIX 15 CHIRP MEGA SI GPS						標準搭載	○
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI GPS						標準搭載	○
SOLIX 10 CHIRP MEGA SI GPS						標準搭載	○

HELIX 15 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N				標準搭載			
HELIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N/G3N				標準搭載			
HELIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N/G3N				標準搭載			
HELIX 9 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N/G3N				標準搭載			
HELIX 8 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N				標準搭載			
HELIX 7 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N							
HELIX 7 CHIRP MEGA SI+ GPS G3							
HELIX 7 CHIRP DS GPS G3N							

○は使用可 (全ての機能を使用できない場合があります。詳細は販売店にお問い合わせください)
※なくなり次第廃番



	振動子 (トランサムタイプ)			振動子 (インナーハルタイプ)		振動子 (アイスタイプ)	AIRMAR 振動子
振動子							
	XM 9 20 MSI T	XNT 9 SI 180 T	XNT 9 HW T	XP 14 HW	XP 9 HW	XI 9 1521 (2Dのみ) ※受注発注	AIRMAR® 各種
配線長さ	6m			4m		5m	-
JAN コード	0082324050275	0082324507502	0082324053061	0082324053085	0082324053108	0082324050886	-

APEX 19 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)				○			
APEX 16 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)				○			お問い合わせください
APEX 13 MEGA SI+ CHARTPLOTTER CHO (振動子なし)				○			

XPLORE 12 CMSI+				○			
XPLORE 10 CMSI+				○			お問い合わせください
XPLORE 9 CMSI+				○			

XPLORE 12 CHO (振動子なし)				○			
XPLORE 10 CHO (振動子なし)				○			お問い合わせください
XPLORE 9 CHO (振動子なし)				○			

HELIX 7 CHIRP MEGA SI GPS G4N/G4		○	○		○	○	お問い合わせください
HELIX 7 CHIRP SI GPS G4			○		○	○	

SOLIX 15 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2				○			
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2				○			お問い合わせください
SOLIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2				○			

SOLIX 15 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2 CHO (振 動子なし)				○			
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2 CHO (振 動子なし)				○			お問い合わせください
SOLIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G3/G2 CHO (振 動子なし)				○			

SOLIX 15 CHIRP MEGA SI GPS				○			
SOLIX 12 CHIRP MEGA SI GPS				○			お問い合わせください
SOLIX 10 CHIRP MEGA SI GPS				○			

HELIX 15 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N	○	○	○		○	○	
HELIX 12 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N/G3N	○	○	○		○	○	
HELIX 10 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N/G3N	○	○	○		○	○	
HELIX 9 CHIRP MEGA SI+ GPS G4N/G3N	○	○	○		○	○	
HELIX 8 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N	○	○	○		○	○	
HELIX 7 CHIRP MEGA SI+ GPS G3N		○	○		○	○	
HELIX 7 CHIRP MEGA SI+ GPS G3		○	○		○	○	
HELIX 7 CHIRP DS GPS G3N		○	○		○	○	お問い合わせください

・○は使用可 (全ての機能を使用できない場合があります。詳細は販売店にお問い合わせください)
※なくなり次第廃番



HUMMINBIRD ACCESSORIES

画面カバー



XPLORE シリーズ画面カバー

商品名	対応モデル	JAN コード
UC X12	XPLORE 12 インチ用	0082324059056
UC X10	XPLORE 10 インチ用	0082324059032
UC X9	XPLORE 9 インチ用	0082324059025



APEX シリーズ画面カバー

商品名	対応モデル	JAN コード
UC A19	APEX 19 インチ用	0082324055409
UC A16	APEX 16 インチ用	0082324055416
UC A13	APEX 13 インチ用	0082324055423



SOLIX シリーズ画面カバー

商品名	対応モデル	JAN コード
UC S15	SOLIX 15 シリーズ	4950545434258
UC S12	SOLIX 12 シリーズ	4950545434227
UC S10	SOLIX 10 シリーズ	4950545434265



HELIX シリーズ画面カバー

商品名	対応モデル	JAN コード
UC H89	HELIX 8/9 G4/G3 シリーズ	0082324053788
UC H7 R2	HELIX 7 G4/G4N シリーズ	0082324056468
UC H7 PR ※	HELIX 7 G3 シリーズ以前の 全モデル	0082324050695

※なくなり次第廃番

魚探マウント・ノブ



XPLORE シリーズマウント

商品名	対応モデル	JAN コード
GM X12	XPLORE 12 インチ用	0082324058974
GM X10	XPLORE 10 インチ用	0082324058950
GM X9	XPLORE 9 インチ用	0082324058967



APEX シリーズマウント

商品名	対応モデル	JAN コード
GM A19	APEX 19 インチ用	4950545434401
GM A16	APEX 16 インチ用	4950545434395
GM A13	APEX 13 インチ用	4950545434388



HELIX シリーズマウント

商品名	対応モデル	JAN コード
GM H910※	HELIX 8/9/10 シリーズ	0082324048418
GM H7R2	HELIX 7 G4N	0082324056451

※なくなり次第廃番



HELIX 7 シリーズマウント

商品名	対応モデル	JAN コード
GM H7	HELIX 7 G4N 以外の全モデル	0082324047190



APEX/XPLORE/SOLIX用マウントノブ

対応モデル	JAN コード
APEX/XPLORE/SOLIX 用	4950545433039

※ 2個必要な場合は2個ご注文ください



HELIX シリーズ用マウントノブ

対応モデル	JAN コード
HELIX 9/10/12シリーズ/HELIX 7 G4 シリーズ	4950545433046
HELIX 5/7 G3 シリーズ	4950545432704

※ 2個必要な場合は2個ご注文ください



電源コード



PC 13

配線長さ: 約3m

MEGA LIVE 2/MEGA LIVE IMAGING/
APEX/XPLORE 用電源コード

商品名	対応モデル	JAN コード
PC 13	上記モデル	0082324055478



PC 12

配線長さ: 約1.8m

SOLIX シリーズ電源コード

商品名	対応モデル	JAN コード
PC 12	SOLIX シリーズ	0082324039003



PC 11

配線長さ: 約1.8m

HELIX シリーズ電源コード

商品名	対応モデル	JAN コード
PC 11	HELIX シリーズ	0082324508080

振動子ブラケット



商品名	対応モデル	JAN コード
AD MTM HW MSI	APEXシリーズ SOLIX G3シリーズ HELIX G3-G4 シ リーズ	0082324053801



商品名	対応モデル	JAN コード
AD MTM	SOLIX G1-G2 シリーズ HELIX G2シリーズ	0082324050305

※なくなり次第廃番



商品名	対応モデル	JAN コード
AD XTM 9	HELIX7 シリーズ	0082324507724

インダッシュマウントキット

①



XPLORE シリーズ

②



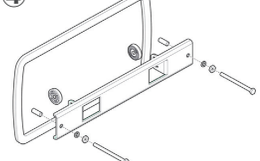
APEX シリーズ

③



HELIX 10/9 シリーズ

④



HELIX 7 G4/G4N シリーズ

ハンズフリー魚探マウントキットシリーズ

図 No.	商品名	対応モデル	JAN コード
①	IDMK X12	XPLORE 12 シリーズ	0082324059001
	IDMK X10	XPLORE 10 シリーズ	0082324058998
	IDMK X9	XPLORE 9 シリーズ	0082324058981
②	IDMK RM A19	APEX 19 シリーズ	0082324055430
	IDMK RM A16	APEX 16 シリーズ	0082324055447
	IDMK RM A13	APEX 13 シリーズ	0082324055454
③	IDMK H910R	HELIX 10 シリーズ	0082324048869
		HELIX 9 G2/G1 シリーズ	
	IDMK H89R	HELIX 9 G4/G3 シリーズ	0082324053764
④	IDMK H7R2	HELIX 7 G4/G4N シリーズ	0082324056444



ヘディングセンサー

①



AS GPS HS N2K

②



AS GPS HS

③



AS GPS

GPS ヘディングセンサー

図 No.	商品名	詳細	JAN コード
①	AS GPS HS N2K	NMEA2000 対応モデル	0082324058455
②	AS GPS HS	ヘディングセンサー付き GPS アンテナ	0082324035791
③	AS GPS ^{※1}	APEX 用アンテナ変換ケーブルアダプター	0082324055508

※1 APEX シリーズ接続時に必要です。

ケーブル



AS ETH 5PGL

イーサネットハブ

商品名	対応モデル	JAN コード
AS ETH 5PGL	全モデル	0082324057410

※なくなり次第廃番



▶NMEA2000 を HELIX に繋ぐために必要になります。

配線長さ: 約 76cm

NMEA アダプターケーブル

商品名	対応モデル	JAN コード
AS QD NMEA2000	HELIXシリーズ	0082324055539



▶ネットワークケーブルを HELIX シリーズに接続するために必要になります。

配線長さ: 約 30cm

イーサネットアダプターケーブル

商品名	対応モデル	JAN コード
AS EC QDE	HELIXシリーズ	0082324509193



AS EC 5 ~ 30E



AS ECX 30E

イーサネットケーブル

商品名	対応モデル	JAN コード
AS EC 5E	イーサネットケーブル (約 1.5m)	0082324052347
AS EC 10E	イーサネットケーブル (約 3m)	0082324509162
AS EC 20E	イーサネットケーブル (約 6m)	0082324509179
AS EC 30E	イーサネットケーブル (約 9m)	0082324509186
AS ECX 30E	イーサネット延長ケーブル (約 9m)	0082324035432

対象モデル

APEX シリーズ / XPLORE シリーズ / SOLIX シリーズ / HELIX 15 / HELIX 12 シリーズ / HELIX 10 シリーズ / HELIX 9/8 G4/G3 シリーズ / HELIX 9 G2/G1 シリーズ / HELIX 7 G3N/G4N シリーズ

分岐ケーブル



14 M360 2DDI Y



9 M360 2DDI Y

配線長さ: 約 3m

MEGA360 用分岐ケーブル

商品名	対応モデル	JAN コード
14 M360 2DDI Y	APEX/XPLORE SOLIX用	0082324054860
9 M360 2DDI Y	HELIXシリーズ	0082324054853



14M ID SIDB Y



9M SIDB Y

配線長さ: 約 76cm

インナーハル分岐ケーブル

商品名	対応モデル	JAN コード
14M ID SIDB Y	APEX/XPLORE SOLIX用	0082324055522
9M SIDB Y	HELIXシリーズ	0082324052354



ケーブルコネクタ

商品名	対応モデル	JAN コード
ケーブルコネクタ	HELIX12/10/9 インチ用	4950545432674

※ケーブルは付属しません



振動子延長ケーブル



EC M30
【配線長さ: 約 9m】



EC M10
【配線長さ: 約 3m】



EC M3 14W30
【配線長さ: 約 9m】



EC M3 14W10
【配線長さ: 約 3m】

商品名	対応モデル	JAN コード
EC M30	HELIX シリーズ	0082324050367
EC M10		0082324050350

商品名	対応モデル	JAN コード
EC M3 14W30	APEX/XPLORE/SOLIX 用	0082324054839
EC M3 14W10		0082324054822



価格表番号
[P.50 ~ P.58]



日本沿岸の海上情報が網羅された電子参考図



イタリアの船舶機器用マップメーカーである NAVIONICS 社が提供する魚群 / プロッター用電子参考図。日本沿岸の地形線、等深線、地名、海上情報、海上記号が網羅されています。



マイクロ SD
(SD カードアダプター付き)

商品名	仕様	JAN コード
JAPAN MAP (AE016R)	海水・淡水	8056780000725



地形線

等深線

地名

海上情報

海上記号

注意

当データは海上保安庁許可第 252509号 (水路業務法第 25 条に基づいた類似刊行物) で認可された参考図で (測地系: 世界測地系 WGS-84) 航海上の参考資料となります。実際の航海では必ず政府発行の海図を使用してください。海上保安庁の認可を受けていない類似品にはご注意ください。

※等深線の深度は満潮時での数値となりますのでご注意ください。
※マップ画面上での各機能については、お使いの魚探本体の取扱説明書をご確認ください。



NAVIONICS 社が提供する魚群 / プロッター用電子参考図。世界各国のエリアごとの地図を入手できるようになりました。

商品名	仕様	JAN コード
NAEU620L Greenland & Iceland	海水	4950545438133
NAEU628L U.K., Ireland & Holland		4950545438140
NAAF630L Africa & Middle East		4950545438157
NAPC014L Pacific Islands		4950545438171
NAAE011L China Sea & Japan		4950545438188
NAEU643L Mediterranean & Black Sea		4950545438201
NAEU644L Baltic Sea		4950545438218
NAEU645L Scandinavia, South & Germany, North		4950545438225
NAEU646L Europe, Central & West		4950545438232
NAEU649L Norway		4950545438249
NAUS001L U.S. & Coastal Canada		4950545438423
NASA004L Mexico Caribbean to Brazil		4950545438430
NASA005L Chile Argentina & Easter Isl		4950545438454
NAAE093L Indian Ocean to Thailand		4950545438485
NAAE094L Indonesia and Malaysia		4950545438492

※お取り寄せ商品です。

価格表番号
[P.50 ~ P.58]



東西のメインフィールドもカバーする
全国主要リザーバー電子チャート

HotMaps

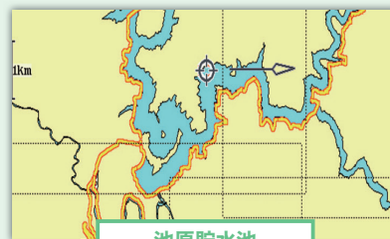
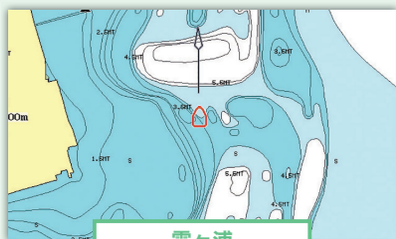
淡水用
電子参考図

マイクロSD
(SDカードアダプター付き)

全国の主要湖沼フィールドを網羅する淡水用魚探 / プロッター用
電子参考図。地図上でポイントをマーキングすることもできます。
国土地理院認証済地図 (平26情使, 第251号 / 平20業複, 第561号)

商品名	仕様	JANコード
HOT MAPS JAPAN(自然湖・ダム湖)	淡水用	8054242905786

※なくなり次第 JAPAN MAP にランニングチェンジ



対応魚群探知機ブランド



ハミンバード対応モデル (2025年1月時点)

APEX シリーズ / XPLORE シリーズ / SOLIX シリーズ / HELIX
シリーズ (GPS 対応モデル)

※ハミンバード以外の対応モデルに関しては各魚群探知機メーカーにお問い合わせください。

掲載湖沼リスト

- ◆北海道
阿寒湖
厚岸湖
網走湖
ウトナイ湖
大沼
屈斜路湖
倶多楽湖
クッチャロ湖
藻散布沼
小沼
コムケ湖
サロマ湖
支笏湖
シラルト湖
藻琴湖
達古武沼
瀧沸湖
- 洞爺湖
塘路湖
能取湖
バンケ沼
火散布沼
風蓮湖
ベンケ沼
ボロ沼
◆青森
小川原湖
十三湖
十和田湖
◆宮城
伊豆沼
井土浦
万石浦
サイカチ湖
富士沼
- ◆秋田
田沢湖
八郎湯調整池
神代調整池
一の目湯
夏瀬ダム
浅内沼
◆山形
前川治水ダム
◆福島
秋元湖
松原湖
猪苗代湖
小野川湖
◆茨城
井土浦
万石沼
霞ヶ浦
北浦
- 外浪逆浦
◆栃木
中禅寺湖
川俣湖
八汐湖
川治ダム
◆群馬
榛名湖
奥利根湖
梅田湖
ならまた湖
矢木沢ダム
洞元湖
◆埼玉
埼玉湖
神流湖
◆千葉
印旛沼
手賀沼
- 高滝湖
亀山湖
豊英ダム
三島ダム
◆東京
奥多摩湖
◆神奈川
芦ノ湖
相模湖
奥相模湖
津久井湖
丹沢湖
◆山梨
河口湖
神流湖
西湖
山中湖
精進湖
- 千代田湖
◆長野
諏訪湖
野尻湖
白樺湖
木崎湖
◆新潟
長峰池
◆石川
河北潟
多根ダム
◆福井
三方五湖
瀧ヶ鼻湖
◆静岡
細江湖
浜名湖
田貫湖
- 船明ダム
秋葉湖
◆愛知
入鹿池
◆岐阜
阿木川ダム
◆三重
青蓮寺湖
君ヶ野ダム
三瀬谷ダム
宮川ダム
◆滋賀
琵琶湖
西の湖
余呉湖
◆京都
阿蘇海
- 久美浜湾
大野ダム
◆奈良
布目ダム
坂本ダム
池原貯水池
津風呂湖
七色貯水池
二津野ダム
◆和歌山
小森ダム
椿山ダム
七川ダム
合川貯水池
◆兵庫
東条湖
- 生野銀山湖
青野ダム
◆滋賀
琵琶湖
◆鳥取
湖山池
東郷池
◆岡山
児島湖
旭川湖
柳井原貯水池
◆山口
弥生湖
生見川ダム
小野湖
菅野ダム
◆鳥根
- 尖道湖
中海
◆愛媛
金砂湖
◆高知
早明浦ダム
永瀬ダム
◆佐賀
北山貯水池
◆熊本
市房ダム
緑川ダム
◆大分
松原ダム
耶馬溪ダム
芦川ダム
北川ダム
◆宮崎
- 岩瀬ダム
一ツ瀬ダム
綾南ダム
(小野湖)
◆鹿児島
池田湖
大鶴湖
(鶴田ダム)



米国生まれの次世代折りたたみボート

ポータボート アルファワン シリーズ

特殊工具を必要としない、一人でも簡単組み立て・片付けが可能！

PORTA BOTE 社は 1973 年に設立された折りたたみボート専門メーカーで、ポータボートは見た目からは想像できない抜群の性能を実現しています。ボートに求められる理想【耐久性、可搬性、収納性、容易性、安全性】をすべてクリアしているポータボートです。その特性からレジャー分野のみならず、防災分野でも活躍しています。

ポータボートのここが凄い！

01 優れた柔軟性と耐久性！

こんなに薄くて大丈夫？というご質問がありますが、ご安心ください。船体素材に高圧縮のポリプロピレンを採用しています。船体の厚みは 4mm。柔軟性と耐久性を両立させています。岩にぶつかったくらいでは、裂けたり穴が開いたりすることはありません。また、衝撃を吸収し、分散する特性も兼ね備えています。水中の瓦礫などを確認できない夜間、視認性の悪い水域でも安心してご使用いただけます。

02 安全性と完全不沈構造

世界的にも厳しい基準で知られる米国沿岸警備法をクリアした完全不沈構造。船全体に浮力性の高い素材を採用しているため、万が一船内が満水になっても安心です。また、同クラスのインフレーターボートと比較すると圧倒的なスペースを確保しているため船内はゆったりし、また船内を有効活用することができます。両サイドに張り出したチャインが驚異の静止安定性を実現しています。

03 取り扱いの容易さと収納性

特殊工具、機器を必要とせず、1 人でも簡単に組み立て、片付けをすることができます。10 分程度で組み立てができ、片付けは 5 分程度でできます。折りたためば厚さわずか 20cm。わずかな隙間にも保管することができます。また、10 フィートであればワンボックスカーへの収納やカートの運搬も可能です（車種によって異なる場合があります）。経年変化にも強く、またメンテナンスを必要としないため長期の使用が可能です。





折りたたみ ~ 組み立てまでの 4ステップ

STEP 1

袋から取り出す。



STEP 2

コンパクトにたたまれた状態から、一度開く。



STEP 3

もう一度中央から外側に開く。付属のあて木を使い、ボートを開いた状態にする。

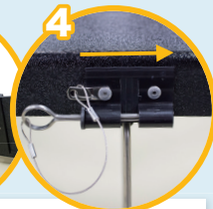


STEP 4

シート、シートピン、トランサムプレート、パウキャップを装着すれば完成。ネジ留めが一切必要なく簡単に組み立てができます。



ウレタン素材を採用した浮力帯。抜群の浮力性と内部スペースの広さを確保。



工具、ネジ留めが一切不要な画期的な観音扉式のトランサム。



シートブラケットは特殊合金を使用。

厚さ 4mm のポリプロピレン製ハルが驚きの柔軟性と耐久性を実現。



シートも浮力補助として機能。またシート左右の足位置も調節できます。



ボート両サイドには別売りの純正オールセットの装着が可能。

カラー ● パシフィックパール ● シルバー

※実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

モデル	全長	折りたたみ厚/幅	組立時最大幅	船体重量 (折りたたみ時/組立時)	定員	カラー	船体 保証期間	最大搭載馬力	トランサム サイズ	JAN コード
10フィート	3,340mm	200/590mm	1,500mm	41.0/53.0kg	3名	パシフィックパール (白)	1年間	5HP	S	0794139031225
10フィート	3,340mm	200/590mm	1,500mm	41.0/53.0kg	3名	シルバー	1年間	5HP	S	0794139031362

※なくなり次第モデルチェンジ予定

※ 8フィートと10フィートに出力1.5kW 未満のモーターをつけて使用する場合は、船舶免許・船検が必要になりました。

※全モデル予備検査を取得しているため、別途予備検査代が発生します。

注意点

- 船外機ブラケットを取り付けるトランサムポートサイズ
幅：36cm 高さ：20cm 厚み：5.5cm
船外機ブラケットサイズあるいは形状によりトランサムポートに装着できない場合がございますので、ご購入前にブラケットの装着部のサイズを確認してください。
- 高温又は直射日光の当たる場所には長期間保管しないでください。
- シートセットは製品の性質上、「変形する」可能性がありますが、保証対象外となります。
- 折り畳み部及び、折り畳んだ状態での接触、その他の原因による変色（白化現象）は全て保証対象外となります。
- 本製品の故障及び破損に起因する付随的損害については、一切の責任を負えません。（釣行費用等）

PORTABOTE accessories



ポータドーリー



オールセット



シートピン

商品名	JAN コード
ポータドーリー	0794139031409
オールセット	0794139031065
シートピン (1本/長さ 100mm)	4950545590046

価格表番号
[P.50 ~ P.58]



AZ Battery

レンタルボートユーザーにおすすめの ディープサイクル・コンパクトバッテリー

AZ バッテリーは繰り返し充放電できるディープサイクルバッテリーです。電解液をガラスマットに浸み込ませる AGM 構造なので液漏れがなく、補水不要のメンテナンスフリー設計です。またサイクル特性の向上を実現。容量は 20Ah (5時間率) なので、魚探の電源にお困りの方におすすめの商品です。高さも 17cm 以下なので、パウデックやハイデックの下にも収納可能。小さいながら高品質のディープサイクルバッテリーです。



パウデックやハイデックの下にも
収納可能なサイズです。

品番	電圧 (ボルト)	容量 5時間率 (Ah)	寸法 (ミリ)				重量 (キログラム)	JAN コード
			長さ	幅	高さ	総高		
SEV12-20F (MR)	12	20	166	175	125	125	8.0	4950545352217

※充電器は 14.7V 6A 以下でご利用ください。

New ボイジャー ACDelco のマリンバッテリー

言わずと知れた No.1 マリン用メンテナンスフリー ディープサイクルバッテリー



品番	グループ サイズ	電圧 (ボルト)	外形寸法 (ミリ)			RC (分)	CCA (アンペア)	端子タイプ	ハンドル	JAN コード
			長さ	幅	総高					
M24MFKB	24	12	277	174	227	125	580	ツイン	ローブ	4909785804543
M27MFKB	27	12	322	174	227	160	650	ツイン	ローブ	4909785804550
M31MFKB	31	12	332	174	232	180	720	ツイン	ローブ	4909785804567



価格表番号
[P.50 ~ P.58]

AZ POWER CYCLE LITHIUM BATTERY

最初から最後までハイパワーを発揮する
高性能・高品質バッテリー

TB1225F

製品特徴

- BMS内蔵
- 軽量化
- 急速充電可能



品番	電圧 (ボルト)	容量 (Ah)	蓄積エネルギー (ワット)	重量 (キログラム)	寸法 (ミリ)			JAN コード
					長さ	幅	高さ	
TB1225F	12	25	320	4.6	200	170	175	4950545352507

TB12100F

製品特徴

- BMS内蔵
- 長寿命
(2000サイクル)
- 軽量化
- 急速充電可能
- Bluetooth®
通信機能搭載
(工事設計認証取得済)
- 専用ハンドル付属



品番	電圧 (ボルト)	容量 (Ah)	蓄積エネルギー (ワット)	重量 (キログラム)	寸法 (ミリ)			JAN コード
					長さ	幅	高さ	
TB12100F	12.8	100	1280	12.3	318	65	215	4950545352453
NPB120 *1								4950545352446
TB12100F	12.8	100	1280	12.3	318	65	215	4950545352446
NPB360 *2								4950545352446

●本製品の船舶での使用は「推進用電動機、又は排水、その他の安全性に直接関係のある電気設備以外（船位保持用の電動船外機）で「船体より取り外して陸揚げ充電」に限ります。
 ※1 充電器7Aセット
 ※2 充電器20Aセット

MINN KOTA モーター / HUMMINBIRD 魚探

保証・有償修理・不具合フロー

お客様がお持ちのMINN KOTA・HUMMINBIRD製品に不具合が発生した場合、以下の手順にて対応いたします。

ユーザー様

STEP ①

商品の「記載済み保証書の有無」「シリアル番号」を確認する。

MINN KOTA 保証書

MINN KOTA 保証書

製品保証記入欄

※保証書は必ずお持ちください。保証期間中の保証修理対応させていただきます。

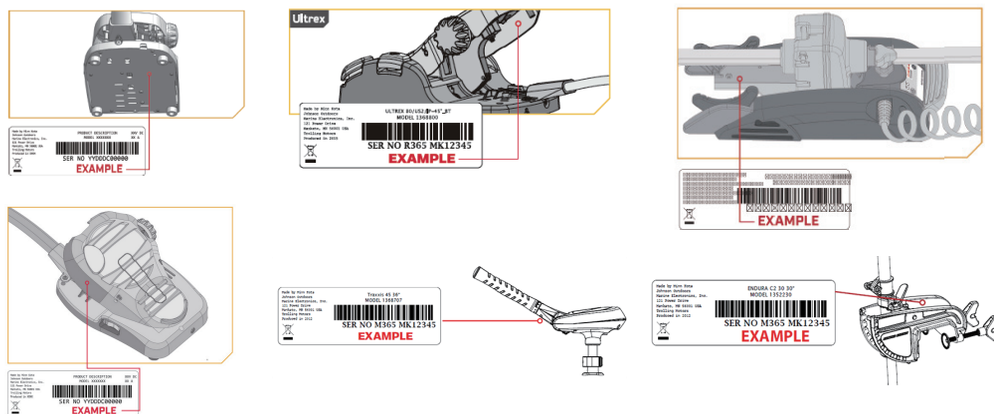
フリガナ
 氏名
 フリガナ
 性別
 年齢
 住所
 電話番号 () -

※保証書は必ずお持ちください。保証期間中の保証修理対応させていただきます。

OKADA 岡田商事株式会社 東京都中央区新富1-1-1 TEL: 03-6473-0371

※取扱説明書に記載されています。

MINN KOTA 商品シリアル箇所



HUMMINBIRD 保証書

HUMMINBIRD 保証書

製品保証記入欄

※保証書は必ずお持ちください。保証期間中の保証修理対応させていただきます。

フリガナ
 氏名
 フリガナ
 性別
 年齢
 住所
 電話番号 () -

※保証書は必ずお持ちください。保証期間中の保証修理対応させていただきます。

OKADA 岡田商事株式会社 東京都中央区新富1-1-1 TEL: 03-6473-0371

※商品と同梱されています。

HUMMINBIRD 商品シリアル箇所



⚠ 注意

- ・転売品・中古品・中古艇に艦装されていた商品に関しては、保証期間でも保証修理対応できかねます。
- ・保証期間内でも取扱説明書に記載された保証対象外項目に該当する場合や、岡田商事修理センターにて不適切な使用での破損等が確認された場合は、保証修理対象外となります。

STEP ②

商品を購入した販売店に対応希望の旨を伝える。

⚠ 注意

- ・必ず納品書又はレシートをご用意ください。

STEP ③

販売店の指示に従い、販売店に商品を持ち込む。

⚠ 注意

- ・岡田商事修理センターへ直接の持ち込みはできませんので予めご了承ください。

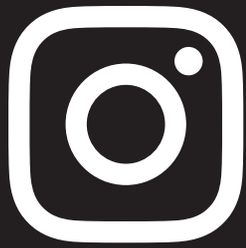


商品価格について

価格は各ページの
QRコードより
確認ください



JAPAN



humminbird_minnkota_japan



YouTube

チャンネル登録お願いします



●販売店



岡田商事株式会社 商事部

〒105-0012 東京都港区芝大門 1-3-7
TEL. (03) 5473-0371 FAX. (03) 5473-0370
<http://www.okada-corp.com>

※価格は別紙または各ページの QR コードよりご確認ください。
※ QR コード読み取り後の価格表は、全てメーカー希望小売価格 (税込) 表記となっています。
※掲載商品は、実際の仕様と異なる場合がありますのでご了承ください。
※掲載の写真は、撮影条件や印刷条件により実際の色と異なって見えることがあります。
※予告なく仕様、価格を変更する場合があります。
※ 2026 年 3 月作成