

Raymarine® マルチファンクションディスプレイ&レーダー



Axiomシリーズは新しいOS、高速クワッドコア、内蔵されたRealVision3Dソナーで今までにない快適な期間を提供します。もちろん、複数のAxiomディスプレイ、CHIRPレーダー、Evolutionオートパイロット、FLIRサーマルナイトビジョンテクノロジーなどを含む高度なナビゲーションネットワークに簡単に拡張できます。



※詳しいスペックはホームページをご覧ください。

モデル名	Axiom7	Axiom9	Axiom12
画面サイズ	7インチ	9インチ	12インチ
画面解像度	800×480WVGA	800×480WVGA	1280×800WXGA
サイズ (mm)	210×142×77	244×156×77	314×217×77
重量 (kg)	1.52	2.04	2.84
防水等級	IPX6/IPX7	IPX6/IPX7	IPX6/IPX7
定格電圧 (DC)	8~16V	8~16V	8~16V

オプション T70293 : RMK-100 リモートコントロールキーパッド

●Axiomシリーズ マルチファンクションディスプレイ

- E70363-00 : Axiom7 7インチMFD本体
- E70364-00 : Axiom7 7インチMFD本体600W魚探内蔵
- E70364-02 : Axiom7 7インチMFD本体600W魚探内蔵+CPT-100DV振動子
- E70365-03 : Axiom7 7インチMFD本体3D600W魚探内蔵+RV100振動子
- E70366-00 : Axiom9 9インチMFD本体
- E70367-02 : Axiom9 9インチMFD本体3D600W魚探内蔵+CPT-100DV振動子
- E70367-03 : Axiom9 9インチMFD本体3D600W魚探内蔵+RV-100振動子
- E70368-00 : Axiom12 12インチMFD本体
- E70369-00 : Axiom12 12インチMFD本体3D600W魚探内蔵
- E70369-03 : Axiom12 12インチMFD本体3D600W魚探内蔵+RV-100振動子



Axiom Proシリーズは、Axiomシリーズの機能がレベルアップして、高輝度ディスプレイで、内蔵ソナーは、Real Vision 3D、1kW CHIRPソナーでより強力です。また、操作は、Hybrid Touchコントロールになり、どんな状況でも確実な操作が確保されました。



※詳しいスペックはホームページをご覧ください。



●Axiom Proシリーズ マルチファンクションディスプレイ

- E70481 : Axiom Pro 9S 9インチMFD本体魚探内蔵
- E70371 : Axiom Pro 9 RVX 9インチMFD本体3D1KW魚探内蔵
- E70482 : Axiom Pro 12S 12.1インチMFD本体魚探内蔵
- E70372 : Axiom Pro 12 RVX 12.1インチMFD本体3D1KW魚探内蔵
- E70483 : Axiom Pro 16S 15.6インチMFD本体魚探内蔵
- E70373 : Axiom Oro 16 RVX 15.6インチMFD本体3D1KW魚探内蔵

モデル名	Axiom Pro9	Axiom Pro 12	Axiom Pro 16
画面サイズ	9インチ	12.1インチ	15.6インチ
画面解像度	1280×720WXGA	1280×800WXGA	1920×1080WXGA
サイズ (mm)	300×174×65	358×223×65	452×358×39
重量 (kg)	1.52	2.04	2.84
防水等級	IPX6/IPX7	IPX6/IPX7	IPX6/IPX7
定格電圧 (DC)	8~16V	8~16V	8~16V

CHIRPパルス圧縮技術が特色の次世代海洋レーダーです。QUANTUMは、長距離と超短距離の両方で優れたレーダー画像を提供します。内蔵のWi-Fiと薄型ケーブルによって取り付けが簡単でさらに軽量設計で、消費電力が大幅に低減されています。

●Quantum™ワイヤレスCHIRPレーダー

- T70243 : Quantum Q24C 18インチレーダー 10m電源ケーブル及び10mデータケーブル付
- E70210 : Quantum Q24C 18インチレーダー 10m電源ケーブル付



ネットワーキングWi-Fi
有線イーサネット (RayNet)
1/16 ~ 24マイル



定格電圧 (DC) 10.8 ~ 31.2V
消費電力 送信時17W 待機時7W
サイズ 直径541.0mm 高さ209.5mm 重量6kg

※詳しいスペックはホームページをご覧ください。