

| | www.QYSEA.com | www.QYSEA.com | www.QYSEA.com | www.QYSEA.com | www.QYSEA.com | www.QYSEA.com | www.Chasing.com | www.Chasing.com | www.Chasing.com | www.Chasing.com |
|-------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| | FIFISH V6 | FIFISH V6s | FIFISH V6E | FIFISH V6 PLUS | FIFISH W6 | CHASING M2 | CHASING M2 PRO | GLADIUS MINI | CHSING DORY | |
| 税抜 | ¥181,000 | ¥360,000 | ¥350,000 | ¥350,000 | ¥498,000 | ¥316,360 | ¥498,980 | ¥122,000 | ¥54,363 | |
| 発売日 | 販売中 | 販売中 | 販売中 | 販売中 | 販売中 | 販売中 | 販売中 | 販売中 | 問合せ | 問合せ |
| 水中ドローンの比較 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| カテゴリ | 一般向け小型機 | 一般向け小型機(アーム付属) | プロシューマ向け小型機 | 法人向け小型機 | 法人向け中型機(ハイエンド) | 一般向け小型機 | プロシューマ向け小型機 | ホビー向け小型機 | ホビー向け小型機 | |
| おすすめシーン | 簡易点検 | 簡易作業 | 簡易点検(拡張可能) | 法人点検&測量 | 外洋作業&測量全般 | 簡易点検 | 簡易作業 | ホビー | ホビー | |
| 賠償任意保険 | 初年度無償 | 初年度無償 | 初年度無償 | 初年度無償 | 初年度無償 | なし | なし | なし | なし | |
| オープンソース(SDK) | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 遠隔操作 | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| NETIS登録 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| ヘッドトラッキング | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| バッテリー | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | 内蔵 | 交換 | 交換 | 交換 | 内蔵 | 内蔵 | |
| ビデオ解像度 | 4K/30fps | 4K/30fps | 4K/30fps | 4K/30fps | 4K/30fps | 4K/30fps | 4K/30fps | 4K/30fps | 1080p | |
| ビデオエンコーダ | MPEG4- AVC/H.264, HEVC/H.265 | MPEG4- AVC/H.264, HEVC/H.265 | MPEG4- AVC/H.264, HEVC/H.265 | MPEG4- AVC/H.264, HEVC/H.265 | MPEG4- AVC/H.264, HEVC/H.265 | MPEG4- AVC/H.264, HEVC/H.265 | H.264 | H.264 | H.264 | H.264 |
| スローモーション | スローモーション | スローモーション | スローモーション | スローモーション | スローモーション | スローモーション | 非対応 | 非対応 | 非対応 | 非対応 |
| ライブ配信 | 720P/480P | 720P/480P | 1080P/720P/480P | 1080P/720P/480P | 1080P/720P/480P | 720P | 720P | 720P | - | - |
| センサー | 1/2.3 inch Sony CMOS, 12M | 1/2.3 inch Sony CMOS, 12M | 1/2.3 inch Sony CMOS, 12M | 1/2.3 inch Sony CMOS, 12M | 1/2.3 inch Sony CMOS, 12M | 1/2.3 inch CMOS, 12M | 1/2.3 inch CMOS, 12M | 1/2.3 inch CMOS, 12M | 1/2.9 inch | |
| 画角 | 166° | 166° | 166° | 166° | Signal Camera FOV 166° Dual Camera FOV 196° | 140° | 152° | 95° | 95° | |
| 絞り | f/2.5 | f/2.5 | f/2.5 | f/2.5 | f/2.5 | f/2.0 | f/2.0 | f/2.8 | f/2.8 | |
| 画像フォーマット | JPEG/DNG (RAW) | JPEG/DNG (RAW) | JPEG/DNG (RAW) | JPEG/DNG (RAW) | JPEG/DNG (RAW) | JPEG/DNG (RAW) | JPEG/DNG (RAW) | JPEG/DNG (RAW) | JPEG | |
| 輝度LED、レベリング | 4000 lm (2000 lm x 2) | 4000 lm (2000 lm x 2) | 6000 lm (3000 lm x 2) | 6000 lm (3000 lm x 2) | 10000 lm (5000 lm x 2) | 4000 lm(2000 lmx2) | 4000 lm(2000 lmx2) | 2400 lm (1200 lm x 2) | 500 lm (250 lm x 2) | |
| サイズ | 383mm x 331mm x 143mm | 383mm x 331mm x 143mm | 383 x 331 x 143 mm | 383mm x 331mm x 143mm | 536mm x 416mm x 270mm | 380mm x 260mm x 162mm | 480mm x 267mm x 165mm | 385 mm x 226 mm x 138 mm | 247 x 188 x 92 mm | |
| 重さ | 3.9kg | 4.1kg | 4.6 kg | 5kg | 13kg | 4.5kg | 5.7kg | 2.5kg | 1.3kg | |
| 水深 | 100 m | 100 m | 100 m | 150m | 305m | 100 m | 150m | 100 m | 15 m | |
| 最高速度 | 1.5m/s (3 knots) | 1.5m/s (3 knots) | 1.5m/s (3 knots) | 1.6 m/s (3.2 knots) | 2 m/s (4 knots) | 1.5m/s (3 knots) | 2m/s (4 knots) | 1.5 m/s (3.0 knots) | 0.77 m/ss (1.5 knots) | |
| 稼働時間 | 1-4時間 | 2-6時間 | 2-6時間 | 6-8時間 | 6-8時間 | 1時間 | 1.5時間 | 1時間未満 | 30分 | |
| 高速充電対応 | 対応(1-2時間で満充電) | 対応(1-2時間で満充電) | 対応(1-2時間で満充電) | 対応(1-2時間で満充電) | 対応(1-2時間で満充電) | 非対応 | 非対応 | 非対応 | 非対応 | |
| バッテリー容量 | 9000mAh/97.2Wh | 14,400mAh/156wh | 14,400mAh/156wh | 14,400mAh/156wh | 9600mAh*2/426Wh | 99wh | 300 Wh | 55.5 Wh | - | |
| 内蔵メモリー | 64 GB | 64 GB | 128GB | 128GB | 128 GB x 2 | 64GB | 128GB | 64GB | 64GB | |
| 動作温度 | -10 ~ 60°C | -10 ~ 60°C | -10 ~ 60°C | -10 ~ 60°C | -10 ~ 60°C | -10 ~ 45°C | -10 ~ 45°C | -10 ~ 45°C | -10 ~ 45°C | |
| スラスターの枚数 | 水平に2個、縦に4個 | 水平に2個、縦に4個 | 水平に2個、縦に4個 | 水平に2個、縦に4個 | 水平に2個、縦に4個 | 縦に8個 | 縦に8個 | 水平に2個、縦に3個 | 水平に2個、縦に3個 | |
| 自由度 | 全方位 | 全方位 | 全方位 | 全方位 | 全方位 | 全方位(ボタン切替必要) | 全方位(ボタン切替必要) | 45° チルトロックのみ、横移動不可 | 45° チルトロックのみ、横移動不可 | |
| 給電コネクタ(オプション追加搭載) | なし | あり | あり | あり | あり | あり | あり | なし | なし | |
| 姿勢ロック | 対応 | 対応 | 対応 | 対応 | 対応 | 対応 | 対応 | 不可 | 不可 | |
| テザーの長さ | 100m/200m/300m | 100m/200m/300m | 100m/200m/300m | 200m/300m | 300m | 100m/200m | 200m | 100m/200m | 15 m | |
| テザー耐荷重 | 100kgf | 100kgf | 100kgf | 100kgf | 100kgf | 150 kgf | 100kgf | 100kgf | 100kgf | |
| デュアルカメラ | - | - | ○ | ○ | スタンダード搭載 | - | ○ | - | - | |
| 2Dイメージングソナー | - | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | - | |
| HDMIBOX | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 二重定規クリップ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| レーザースケイラー | - | - | ○ | スタンダード搭載 | スタンダード搭載 | - | ○ | - | - | |
| 距離ロックソナー | - | - | ○ | スタンダード搭載 | ○ | - | - | - | - | |
| 高さロックソナー | - | - | ○ | スタンダード搭載 | ○ | - | - | - | - | |
| 超音波厚さ計 | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| ハイドロフォン | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 水中測位システム | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| DVL定点保持システム | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| ロボットアーム | - | スタンダード搭載 | ○ | ○ | スタンダード搭載 | ○ | ○ | - | - | |
| カラビナフック | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | - | |
| 魚除去アーム | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| たも網 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 水中ドローザー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| ウォーターサンプラー | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 溶存酸素センサー | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 塩分センサー | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 濁度センサー | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| PHセンサー | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| マッドサンプラー | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |
| 陸電供給システム | - | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | |