

## 水中ドローン機器一式 仕様書

仕様	
最大駆動時間	3 時間以上
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4K/60fps 対応カメラ搭載</li> <li>・ 視野角 160 度以上</li> <li>・ 写真フォーマット <b>JPEG/DNG(RAW)</b></li> </ul>
重量	5 kg 以下
最大動作深度	水深 80 m 以上
その他性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最大速度 3 ノット程度</li> <li>・ 水中 LED ライト搭載 (合計出力 5,000 ルーメン以上)</li> <li>・ 有線テザーケーブル 100m 以上装備</li> <li>・ ネットパッチキット及びたも網装着可能</li> </ul>
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コントローラー</li> <li>・ 充電器</li> <li>・ 本体に装着可能なアーム 水中での物体把持・回収が可能な構造 アームの開閉幅は 10 cm 以上 コントローラーからの操作が可能</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ メーカーの定める保証期間中における対応については受注者が責任をもって行うこと。</li> <li>・ <b>QYSEA 製 FIFISH V-EVO 標準セット+アームセット</b>を想定しているが、当該品名以外の同等品で入札書を提出する場合は入札公告期間中に資料を尾鷲市水産農林課に持参し、同等品として認めるものについては可とする。</li> </ul>