

44-1

水中ドローン FIFISH V6_100M (SET)



FIFISH V6



テザーリール



コントローラー



VRゴーグル

コンパクトサイズで全方位置動可能な水中ドローン

4000lmのLEDライトにより明るさを確保し、4K UHDカメラを搭載。最大深度100m、重量3.9Kg、最大4時間連続稼働が可能

※実際の操作にはiPhone(もしくはスマートフォン)にFIFISHアプリケーションをインストールしてコントローラ上で使用する必要があります

【導入効果】

- ・ダイバーの代わりに水中における作業（養殖魚などの撮影、網の点検など）を行い、人命に対するリスクを軽減します
- ・ダイバーと比較して、養殖魚に対して与えるストレスを軽減できます
- ・記録映像などを管理することで、養殖技術の向上が期待できます

■ 希望価格(税抜) : 232,000円

■ 技術カスタマイズ : 無

■ 連絡先 : CFD販売株式会社 営業部 上山哲平 t-ueyama@melcoinc.co.jp



FIFISH V6 EXPERT



多彩な拡張オプションに対応した産業用水中ドローン

6000lmのLEDライトにより明るさを確保し、166° の広角4Kカメラでの鮮明な映像を撮影

最大深度100m、重量4.6Kg、最大6時間連続稼働が可能

※実際の操作にはiPhone(もしくはスマートフォン)にFIFISHアプリケーションをインストールしてコントローラ上で使用する必要があります

【導入効果】

- ・ダイバーの代わりに水中における作業（養殖魚などの撮影、網の点検など）を行い、人命に対するリスクを軽減します
- ・ダイバーと比較して、養殖魚に対して与えるストレスを軽減できます
- ・記録映像などを管理することで、養殖技術の向上が期待できます

■ 希望価格(税抜)：460,000円

■ 技術カスタマイズ：無

■ 連絡先：CFD販売株式会社 営業部 上山哲平 t-ueyama@melcoinc.co.jp

44-3

水中ドローン FIFISH V6 PLUS_150M



FIFISH V6 PLUS



テザーリール



コントローラー



VRゴーグル



ハードケース

距離ロックソナー、高性能レーザースケイラーを標準搭載した産業用水中ドローン
6000lmのLEDライトにより明るさを確保し、AIによる画像鮮明化を行うことで本来の色を再現
最大深度150m、重量5Kg、最大6時間連続稼働が可能

※実際の操作にはiPhone(もしくはスマートフォン)にFIFISHアプリケーションをインストールしてコントローラ上で使用する必要があります

【導入効果】

- ・ダイバーの代わりに水中における作業（養殖魚などの撮影、網の点検など）を行い、人命に対するリスクを軽減します
- ・ダイバーと比較して、養殖魚に対して与えるストレスを軽減できます
- ・記録映像などを管理することで、養殖技術の向上が期待できます

■ 希望価格(税抜)：OPEN価格※別途お見積もり

■ 技術カスタマイズ：無

■ 連絡先：CFD販売株式会社 営業部 上山哲平 t-ueyama@melcoinc.co.jp



距離ロックソナー、高性能レーザースケイラーを標準搭載した高性能産業用水中ドローン

機体前面に2基の4Kカメラを搭載し、前方、下方を同時に確認可能

明るさは12000lm、最大深度350m、重量20Kg、最大6時間連続稼働が可能

※実際の操作にはiPhone(もしくはスマートフォン)にFIFISHアプリケーションをインストールしてコントローラ上で使用する必要があります

【導入効果】

- ・ダイバーの代わりに水中における作業（養殖魚などの撮影、網の点検など）を行い、人命に対するリスクを軽減します
- ・ダイバーと比較して、養殖魚に対して与えるストレスを軽減できます
- ・200m以下の深海における作業も可能

■ 希望価格(税抜)：OPEN価格※別途お見積もり

■ 技術カスタマイズ：無

■ 連絡先：CFD販売株式会社 営業部 上山哲平 t-ueyama@melcoinc.co.jp