

# 22-1

# 水中用タイムラプスカメラ

独自の省電力回路により最長13か月の連続撮影を実現

※撮影間隔が10分の場合



### 省電力

独自の省電力回路により、1分間隔の撮影で約1か月、10分間隔の場合約1年間の撮影が可能です

ON



### 自動撮影停止

時間設定で、スリープモード切り替わり、夜間などの撮影を停止できます



### タイムラプス動画

撮影されたタイムラプス画像を連続的に再生することで、動画のように加工することが可能です

### 【導入効果】

- ノリやワカメ養殖場にて養殖対象の生育状況や食害影響を長期間撮影により把握することができ、定期的な漁業者やダイバーによる確認作業の代替手法となり省人・省力化につながります(導入効果：1か月の潜水費用を約90%削減)
- 養殖状況の把握により、養殖漁場の改善や食害生物の除去・活用について地域と連携した取組のための有効な記録を作成できます
- 産卵床への蛸集効果や藻場造成の長期観察記録を作成できます

【希望価格(税抜)】550,000円

### 【製品に関するお問合せ先】

株式会社マリン・ワーク・ジャパン

事業推進部 技術営業室

神奈川県横須賀市追浜東町3-54-1

<http://www.mwj.co.jp/>

0120-972-939

[customerservice@mwj.co.jp](mailto:customerservice@mwj.co.jp)



カメラ	撮影素子	CMOS 1/4 inch
	画解像度	VGA 640×480
	画角 (対角)	60° (標準), 129° 広角(オプション)
撮影記録	記録形式	JPEG
	記録媒体	マイクロSDカード (32GB)
	撮影間隔	1~99分
	撮影可能枚数	500,000ファイル
電源	電池寿命 (@25°C)	撮影間隔1分 : 1.3ヵ月
		撮影間隔2分 : 2.6ヵ月
外部操作	規格	RS-232C(USB変換ケーブル付き)
	操作	時刻設定 撮影間隔設定 夜間OFF時間設定 撮影開始 バースト撮影間隔設定
筐体 (標準サイズ)	材質	POM (黒)
	寸法	Φ70, L240 mm
	耐水圧	0.5MPa (深度50m相当)
	重量	約940 g (電池を含む)
使用環境	温度	0°C~50°C

