

# タイムラプスカメラ

MW-WRC-01

IP67の防塵防水性能を持たせた  
長期間定点撮影が可能なタイムラプスカメラです。

洋上などの過酷な環境下での使用を可能にしたタイムラプスカメラで、  
電池とメモリーを内蔵しており、スタンドアロンでご使用頂けます。  
撮影は、最長13カ月（撮影間隔10分）の連続撮影ができ、  
撮影間隔は、ご利用になるシーンに応じて、  
1分～99分まで任意の設定が可能です。  
オプションでファイル転送機能を追加できます。

※ 詳しい仕様は裏面をご参照下さい。（特許第6594934号取得）

## 大きさ・重さ

寸法 : 【カメラケース・電池ケース】 W90×D40×H130(mm)

重さ : 【カメラケース】約 230(g) 【電池ケース】約400(g)

## 注意事項

- ・本品は、樹脂製品ですので、衝撃を与えないように取扱時には、十分ご注意ください。
- ・照明などは別途ご用意下さい。
- ・外観および仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

## 価格数量

受注生産品 価格についてはお問い合わせ下さい。



## タイムラプスカメラ専用 ポール取付治具 MW-WRC-OP07

標準添付品の取付治具よりも接触面を増やした（従来比：約3倍）ことによる脱落防止性能の向上と共に、取付作業の容易性は損なわずにカメラユニットと電池ユニットを一体化することができる形状となっています。

本製品を使用することにより、暴風や波浪など外乱の影響がある際にもユニット毎の回転は抑止され接続ケーブルの脱落防止にも寄与します。

寸法 : 高さ125mm、幅70mm、奥行き50mm(最小)

材質 : ABS

適用ポール径 : φ25.4～41.8mm

重量 : 約110g(取付治具のみ)



## 詳細仕様

2020/10/12現在

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
	撮影モード	夜間 ON, OFF
時計	保持	CR2032 にてバックアップ
電源	電圧	3.3 ～ 10V
	標準電池	Li 電池 単一サイズ 2 並列
	電池寿命 (@25°C)	撮影間隔 1 分にて 1.3 ヶ月 撮影間隔 2 分にて 2.6 ヶ月 撮影間隔 5 分にて 7.0 ヶ月 撮影間隔 10 分にて 13.6 ヶ月
外部操作	規格	RS-232C (USB 変換ケーブル付き)
	操作	状態表示 (現在時刻、撮影間隔、夜間OFF時間、記録済みファイル一覧) 時刻設定                      撮影間隔設定 夜間OFF 時間設定              撮影開始 ファイル転送 (確認用)          バースト撮影間隔設定
カメラケース	材質	ASA樹脂
	寸法	W90, D40, H130mm
	防水性	IP67
	重量	約230g
電池ケース	材質	ASA樹脂
	寸法	W90, D40, H130mm
	防水性	IP67
	重量	約400g
使用環境	温度	0°C～ 50°C