



映像機器

定点撮影カメラ

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・木・コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料
法規

AKT/O

通信 08

定点撮影カメラ ミルモット 通常型／暗視型

NETIS登録番号：HK-090002-V

- 重さはわずか約10kg、設置は単管取付と簡単で現場の配線工事なくいつでもどこでも遠隔監視が可能です。
- ソーラー電源（標準）で定期・手動撮影合わせて、1日約20枚のカメラ撮影が可能です。
- 写真は事務所PCはもちろん、携帯電話、自宅PCのインターネットの専用ページで確認できます。

本体



※写真は通常型です。

仕様

商品コード	R6K 1S000 001	R6K 1SON0 001		
呼称	定点撮影カメラ			
メーカー	エコモット			
型式	通常型	暗視型		
カメラ部	有効画素数	約30万画素 (640×480 : VGA)	25万画素	
	撮影素子	1/4インチ CMOSセンサ	1/3インチ SHARP Color CCD	
	画像圧縮方式	JPEG (HI / MID / Low)	-	
	画像サイズ (ピクセル)	640×480 / 320×240 / 160×120	420TVライン	
	撮影感度	F22lux / ホワイトバランス(自動)	0.3Lux / F2.0(赤外線照射により0Lux)	
	入出力仕様	汎用入力×2 制御出力×1	-	
	映像出力	-	BNC×1 1.0V (p-p) 75Ω	
	撮影範囲	-	水平67.4度×垂直53.1度	
	電源	DC12V	DC12V±10%	
	防水性	IP54相当	IP67相当	
	使用温度	-10~50℃	-20~40℃	
	赤外線照射距離	-	15m	
	寸法	全幅W	86mm	65.5mm
		奥行D	87mm	79mm
全高H		200mm	62.8mm	
バッテリー型名		FLH1220S / FLH1270		
公称電圧		12V		
電源部	容量 (20時間率)	7Ah		
	充電コントローラー	6A (定格)		
	収納ケース外形寸法 (W×D×H)	200mm×120mm×300mm		
	収納ケース	IP65相当		
	太陽電池パネル型式	GT434S		
	寸法	太陽電池パネル全幅W	378mm	
		太陽電池パネル全高H	349mm	
太陽電池パネル公称最大出力		13W		
動作目安	カメラ機能のみ使用：1日に約20枚の撮影が可能です 無日照動作：7日間(満充電時より10枚撮影/日)			
寸法	全幅W	約450mm		
	奥行D	約350mm		
	全高H	約1,600mm		
質量	約10kg			

※全国のau (KDDI) の携帯電話網のサービス提供エリア内のみ通信が可能です。
 ※ソーラーパネルのみで使用する場合は、日照を確保できる場所に設置することが必要です。
 ※本体寸法・質量は参考値です。物によって単管の長さ等が異なります。

用途

現場監視：現場監視市街地・山地を問わず、あらゆる工事現場を遠隔監視できます。
 現場記録：工事の進捗状況を定点カメラで記録し、事務所や携帯で複数現場の情報を共有できます。
 電線やインターネット環境のない遠隔の工事現場の管理に最適です。

使用例



大雨・暴風時の土砂崩れ監視、河川の増水監視や記録に！

万一の災害監視の場合
 大雨や暴風時の法面崩落や河川の増水などの災害監視にも利用できます。
 定期撮影しておけば、状況推移を記録できます。



休工日にも自宅や事務所から動作確認・記録ができます

道路工事現場の安全管理の場合
 夜間や休工日にも道路規制の電光看板が正常に動作しているかどうか、自宅や事務所から遠隔で確認・記録が取れます。

申込みの流れ

ミルモットご利用の際は、専用ページ作成が必要です。

必要事項

- ・設置予定期間、契約顧客
- ・担当者名・連絡先
- ・現場名(工事名)・所在地
- ・自動撮影時間
(例：8時～18時迄1時間おき、1日11回)
- ・専用ページ用ID・パスワード希望

作成から2～3日後にWEB確認できます。

システム概要図

