

## ③赤外線ライト標準搭載 固定型カメラPK-MNC2065BM

**国土交通省通達の簡易型河川監視カメラの仕様に適合。**

河川監視や災害現場の監視に数多く導入されています。

赤外線ライト搭載カメラなので、夜間でも鮮明な画像です。広角100°のレンズ搭載で広い範囲を監視可能

200万画素・カラー0.003lx、赤外線照射付

### ▶ 主な仕様

対応カメラ：NSS PK-MNC2065BM

ハウジング寸法：縦217<sup>mm</sup> 横160<sup>mm</sup> 奥行100<sup>mm</sup> 約1kg

電源：AC100V・DC12V両方に対応。ソーラー・バッテリーによる給電も可

搭載ルーター：セイコーソリューションズMB-A200 -20℃～60℃対応

最低照度 カラー：0.003Lux、白黒：0.001Lux

赤外線照射距離 約40m

画角 水平100°×垂直53°

録画機能：クラウド録画（1週間～360日）

対応SIMカード：ドコモ・AU 3GBプラン1,200円/月 無制限プラン6,000円/月（レンタル時、SIM費用は弊社が負担します）



### カメラ外観



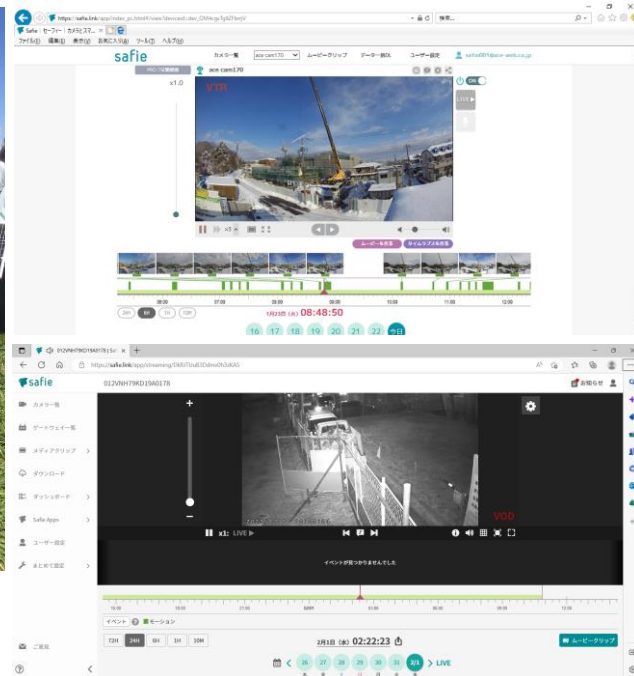
昼間画像と夜間画像

# オプション機能も充実・ソーラーパネルで24時間・365日稼働可！

- ▶ **ソーラーパネル給電**により、商用電源が無い場所でも**24時間・365日連続使用可能**です。パネルの詳細は別の資料「ソーラーパネル仕様書.pdf」をご参照ください。
- ▶ **クラウド録画機能オプション**をつけることで、**1週間～360日までの録画**に対応レコーダー・SDカードの故障やメンテナンスから解放されます。  
**異常発生時、人体検知時**やカメラ切断時に、**メール・画像転送可能**です
- ▶ **ドーム部にヒーター**を取り付け可能です。冬場、積雪時にもヒーターが融雪して、鮮明な画像で閲覧できます（北海道旭川市にて実証実験済み）



ソーラーパネル仕様



クラウド録画イメージ（昼間・夜間）



ヒーター付きドーム 実証実験の様子  
(上 カメラの様子 下 実際の画像)

## <PK-MNC2065>

装着カメラ：NSS  
NPB-2065BM-M 他



AC100V・DC12V 両用給電方式

