

# All In One

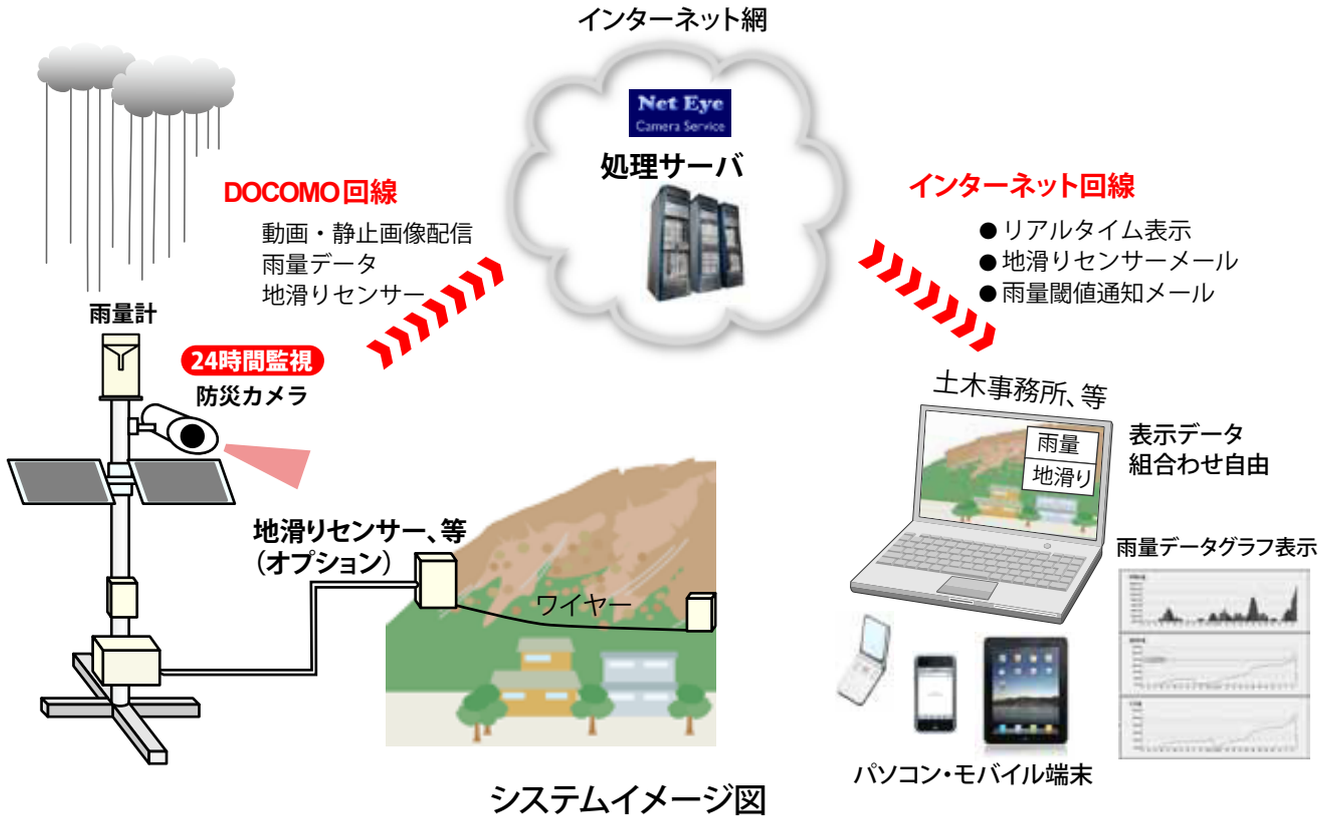
ソーラー型 雨量&カメラ Web監視システム

## RT-SRC200

設置場所を選ばず、雨量や映像などの各種データを  
Webでタイムリーに監視できるシステムです



転倒ます式雨量計



### 特徴

#### ●オールインワンで設置場所、使用用途を選びません

- ・ソーラーパネルで電源不要。設置してすぐに運用が可能です。
- ・5日間不日照データ欠損なし
- ・DOCOMOエリアであればどこでも設置※1、分解、移動ができますので様々な用途に使用できます。

用途例： 工事現場監視 土砂災害監視 建設現場監視  
防災河川モニタリング 不法投棄監視  
牧場監視、等

#### ●一箇所、多種のデータが計測可能(組合せ自由)

- ・静止画・動画
- ・地滑りデータ
- ・雨量データ、等

#### ●多種のカメラハウジングが取り付け可能

- ・ポール取付金具 (OUT-450) で取り付け可能なハウジングは全て取り付け可能です。

#### ●DOCOMO回線を使用し、インターネットで監視が可能

- ・DOCOMOエリア内であればどこでも設置でき、24時間監視及び録画が可能です。
- ・業界初のスムーズなリアルタイム映像を配信。DOCOMO回線で10フレーム以上、1000人以上同時配信が可能です。
- ・パソコン、携帯電話、iPhone、iPad、Android端末などどこからでもカメラ映像を見ることができます。
- ・当社NetEyeサーバーで録画データを保存、配信するので設置場所に録画機材は不要。証拠隠滅を防ぐことができます。

#### ●赤外線対応カメラを使用

- ・1MP/ HDTV 720p 相当の高画質
- ・デイナイト機能(昼・夜とも監視可能)
- ・マルチ H.264 ストリーム
- ・デジタルPTZ (パン・チルト・ズーム)
- ・リモートバックフォーカスによる遠隔ピント調整



## カメラ機能

- ・モーション機能
- ・赤外線対応(夜でもok)
- ・高画質
- ・PTZカメラもok
- ・ソーラーシステム

## カメラ仕様

レンズ	バリフォーカル3~8mm、水平画角 59°~25°、F1.4、DCアイリス
デイナイト 光感度/最低照度	自動着脱式赤外線カットフィルター カラー:0.3ルクス、白黒:0.05ルクス、 F1.2
音声ストリーミング セキュリティ	双方向 パスワード保護、IPアドレスフィルタリン グ、ダイジェスト認証、HTTPS暗号化、IEEE 802.1Xネットワークアクセスコントロー ル、ユーザーアクセスログ
アラームイベント 解像度	FTP、HTTP、電子メール 160×90~1280×800(1メガピクセル) (VAPIXによって1440×900(1.3メガピク セル)に拡大された解像度をサポート)
フレームレート ビデオストリーミング	すべての解像度で30フレーム/秒 個別設定可能なH.264、Motion JPEGマ ルチストリーム
動作環境	温度0℃~50℃

## 商品仕様

電圧	12V
動作電流	0.6A
使用温度	-20℃~50℃
バッテリー寿命	2年
バッテリー容量	105AH
不日照	5日
システム消費電力	運用時7.2W(カメラ・FOMA通信機)

## 雨量計仕様

1 転倒雨量 0.5mm計または1mm計  
※ヒーター付きはオプション

## ソーラーパネル仕様

100W 2枚	
型番	SY-100M
定格出力(PM)	200W
最大作動電圧(VMP)	18V
最大作動電流(IMP)	5.56A×2
開放電圧(VOC)	22.36V×2
短絡電流(ISC)	6.02A×2
サイズ	963×805×35(mm)
本体重量	8kg
期待寿命	5年

## セット本体仕様

ポールサイズ	
外周	φ114mm
高さ	2500mm
足サイズ	1210mm×1110mm(※2)
ボックスサイズ	
高さ	430mm×550mm×250mm

## オプション品

- ・避雷針
- ・PTZカメラ
- ・ポール取り付け金具(OUT-450)
- ・看板
- ・鳥よけ
- ・A/Dコンバータ RT-PV2  
水位計や雨量計などの計測装置を接続できます。  
遠隔でデータの収集や機器のコントロールが可能です。  
8ch入力 8ch出力

※1 安定が悪い場所への設置は、足におもりなどを載せて固定させてください。

※2 設置場所は約1×1.5m四方の広さが必要です。