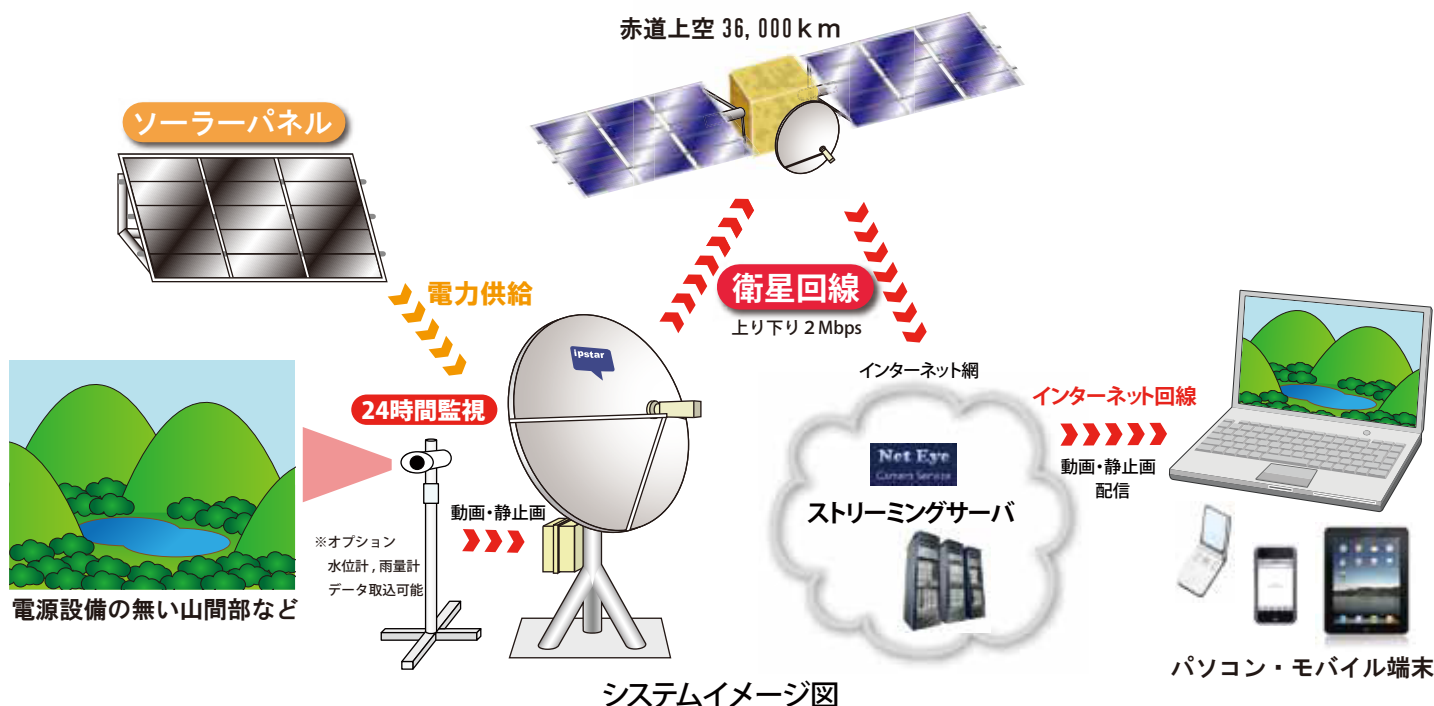




衛星通信とソーラーパネルを使用し、電源や通信用回線の無い場所でも容易に設置でき、設置後すぐに運用開始可能なシステムです。



## システム特徴

- ・ソーラーパネル+衛星通信を使い、電源と通信用回線が無い現場 (FOMA エリア外) からでも 24 時間監視 (不日照 5 日保証) 映像及び各種データをリアルタイムで配信することができます。
- ・電力会社への申請・工事、通信用回線の手続き・工事、共に不要です。
- ・パラボラを設置できる場所さえあればよく、設置後すぐに運用可能です。(スタンド自立型で土木工事不要)
- ・業界初のスムーズなリアルタイム映像を配信。衛星回線で 15 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 端末などで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。
- ・不日照が続いても 5 日間連続可動可能です。(標準仕様)
- ・回線速度 2M (上り下り)
- ・カメラライブ映像配信 (24 時間同時ストリーミング配信可能)
- ・データ取得 (水位・雨量等設置可能)
- ・月額衛星通信費 5,000円～ (固定 IP オプション有り)
- ・映像・データ配信月額利用料 15,000円～

|      |        |            |
|------|--------|------------|
| 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       |
|      | 農場監視   | ダム監視       |
|      | 沿岸監視   | 密漁監視、等     |

## カメラ使用例 (サーマルカメラも対応)

### ●赤外線対応カメラ

- ・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



### ●多種のカメラハウジングが取り付け可能

- ・ポール取り付け金具(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。

## 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      | 自動着脱式赤外線カットフィルター  |
| 光感度/最低照度   | 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  | 双方向   |
| セキュリティ     | 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   | FTP、HTTP、電子メール  |
| 解像度        | 160×90~1280×800(1メガピクセル)<br>(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    | すべての解像度で30フレーム/秒  |
| ビデオストリーミング | 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°C~50°C  |

※夜間の監視などに効果を発揮する、夜間視認性が高いサーマルカメラも取付け可能です。

## RT-BS600

販売価格 **1,980,000円 (税別)**

- ※カメラ・パラボラアンテナ・ソーラーパネルセット価格
- ※通信費及び NetEye 管理費用は含みません。
- ※設置、撤去費用は別途