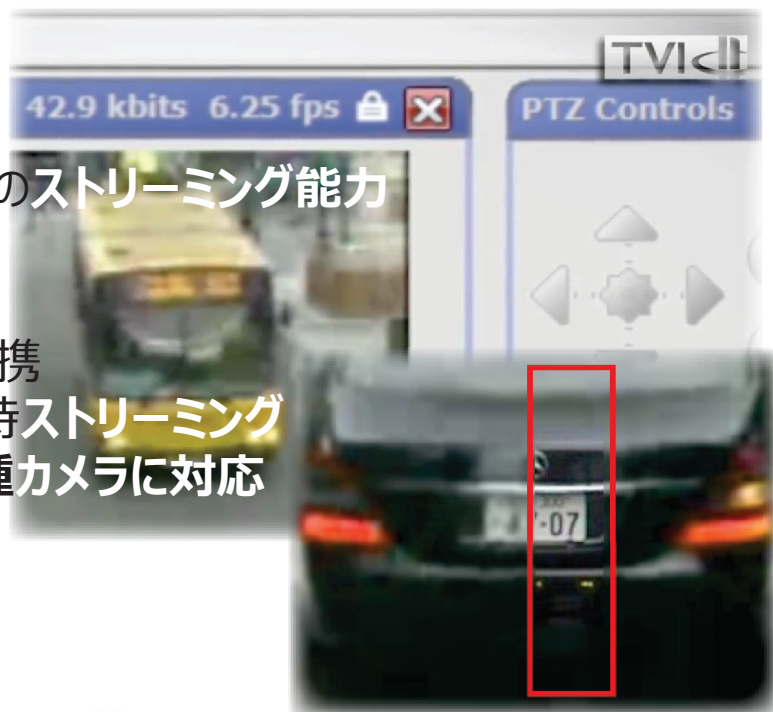


EdgeVISは世界最先端の映像配信プラットフォームです  
 3G回線や衛星通信などの限られた通信帯域においても  
 低遅延・スムーズなリアルタイム映像を提供します

## FEATURES

- ・TVIコーデックによる世界最高クラスのストリーミング能力
- ・複数の端末でリアルタイムモニタリング
- ・特定のフレームの復元表示機能
- ・PTZコントロール 各種センサとの連携
- ・音声やGPS位置情報のデータを同時ストリーミング
- ・アナログ, HD-SDI, IPカメラなど各種カメラに対応
- ・AES256暗号化対応



**EDGE VIS™ Live**  
Powered by TVI

### 現場・監視カメラ



ハンディカメラ  
固定カメラ

### 3G/LTE 衛星通信

回線状況に応じた  
スムーズな  
リアルタイム映像

### モニタリング



本部端末・PC

PTZコントロール  
各種設定変更



モバイル端末

## EdgeVis ハードウェアエンコーダ

### EdgeVis C310 – 標準的な機能を備えたベーシックモデル

外形寸法 : L195mm×W148mm×D37mm

電 源 : DC9V～36V

映像入力 : コンポジット(PAL/NTSC/SECAM) ×1

音 声 : ステレオ入出力

通 信 : Ethernet, SIMカードスロット ×1

PTZ方式 : Pelco P&D, Canon VC-C4/5, Sony Visca, その他

通信速度 : 9kbps～1Mbps



### EdgeVis S400 – 主にモバイル向けの小型モデル

外形寸法 : L120mm×W72mm×D33mm

電 源 : DC9V～36V, カメラ用DC12V出力

映像入力 : コンポジット(PAL/NTSC) ×2

音 声 : ステレオ入出力

通 信 : Ethernet, SIMカードスロット ×2

PTZ方式 : Pelco P&D, Canon VC-C4/5, Sony Visca, その他

通信速度 : 9kbps～1Mbps



### EdgeVis HD-IP450 – IPカメラ対応モデル

外形寸法 : L274mm×W188mm×H72mm

電 源 : DC9V～36V

映像入力 : IPカメラ(IEEE802.3af, class0 PoE with OVP) ×4

解 像 度 : 最大1920×1080

音 声 : IPカメラに依る

通 信 : Ethernet, Wi-fi(USB), SIMカードスロット ×1

PTZ方式 : IPカメラに依る

通信速度 : 9kbps～2Mbps

そ の 他 : IP30準拠, 本体録画機能



### EdgeVis HDS600 – HD-SDIカメラ対応モデル

外形寸法 : L185mm×W140mm×D57mm

電 源 : DC9V～30V

映像入力 : HD-SDI(1080p) ×1, コンポジット(PAL/NTSC) ×1

解 像 度 : HD-SDI…最大1920×1080p, コンポジット…最大704×480

音 声 : ステレオ入力 ×1, モノラル入力 ×2

通 信 : Ethernet, Wi-Fi, SIMカードスロット ×1

PTZ方式 : Pelco P&D, Sony Visca

通信速度 : 9kbps～1Mbps

そ の 他 : IP40準拠, 本体録画機能



## EdgeVisソフトウェアエンコーダ

### モバイルエンコーダーソフトウェア

対応OS : Android4.3, iOS8以上

カメラ : 端末内蔵カメラ

設定項目 : 通信速度, フレームレート, フレームサイズ, 音声



### EdgeVisサーバ

#### 必要環境

OS : Linux, Windows Vista以上

Java 8以降の動作環境

インターネット接続

固定IPアドレス及びポート開放

### モニタリングアプリケーション

#### EdgeVisクライアント

対応OS : Windows Vista, Android4.3, iOS8以上

機 能 : 複数のエンコーダーのリアルタイムモニタリング、PTZコントロール  
任意のエリアの高解像度化処理