

クラウド型映像監視サービス

# スマートユニサイト<sup>®</sup> for Railway

ネットワーク工事不要、初期費用不要。どこにでも設置できる踏切監視カメラ。

## モバイル回線&クラウド運用

モバイル回線をネットワークに採用しているため、電源を確保できる場所なら、どこにでも設置。初期費用もかからずブラウザから閲覧できるので、手軽に導入できます。踏切以外にも無人駅や駅のホームなど鉄道施設の監視にも使え、円滑な運行に貢献します。

実際の踏切監視画像

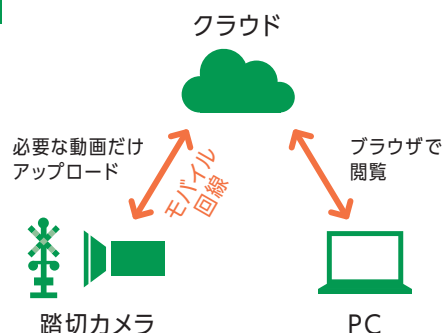


広い視野で踏切の  
状況を監視します。



## クラウド型映像監視サービス

監視カメラに内蔵されているSDカードに映像を常時記録。約1週間の映像が録画され、その後は上書き。パソコンからの指令により、必要な部分だけをアップロードします。



電源さえあれば  
どこにでも設置できる!

カメラレンタル費、通信費、  
クラウド利用料金込み

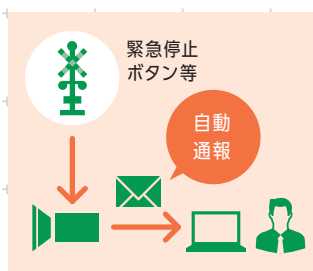
月額・1台10,000円から!

クラウド運用だから  
Webで確認・監視!

故障や障害にも自動で対応。過酷な環境でも稼働し、各種機器と連携できます。

### センサーと連携

有線、無線のセンサーや ZigBee® と監視カメラが連携。センサーが反応した時には、前後の動画を自動送信します。



### 撮り逃しを防ぐ

監視カメラが故障すると、自動でメールを送信。停電など障害の後には、自動で回復します。

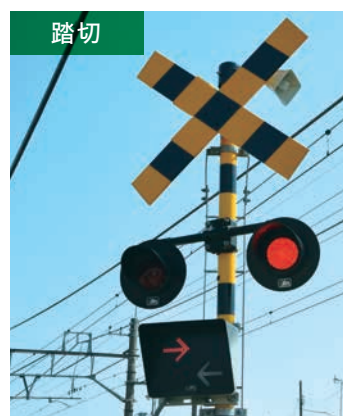
### -20°C~60°C対応・防水

冬の氷点下でも、夏の猛暑の中でも稼働。もちろん防水なので、悪天候の中でも機能します。

鉄道を見守り、安全運行に貢献。原因究明や早期復旧をサポートします。

### 踏切をはじめ鉄道現場で幅広く活躍します

踏切の障害や線路沿いでの災害などが発生した時、すぐに動画や画像で状況が確認でき、迅速な初期対応を促します。また無人駅や変電所など、人が常駐できない場所の監視にもご利用ください。



踏切  
人を派遣せず、現場状況の確認に。



変電所  
普段は人気のない施設の管理に。



無人駅  
人員が割けない駅などの監視に。



線路沿い  
崖崩れや洪水の心配がある場所の警戒に。

名称	仕様	名称	仕様
カメラ	300万画素、音声入力あり (画角)H131°×V70°×D155° (自動フォーカス)0.5m~無限遠	外部入力	接点入力2口
撮影画質	720p、フレームレート5fps	外形	W146.4×H128×L455.2mm(本体のみ)
撮影記録媒体	SDHC32GB(1週間程度の映像記録が可能)	重量	(本体)1,500g(アーム)600g(取付板)700g
電源	(AC)100~200V(50/60Hz)、(DC)12~24V	対応ブラウザ	Internet Explorer® 11.0以降
動作温度	-20~60°C	オプション(別料金)	サブカメラ(低照度カメラ)装着可能 ZigBee®(近距離無線)モジュール装着可能
通信モジュール	3G、LTE(~2Mbps)		

※ スマートユニサイト、Foresight in sightは、日本ユニシス株式会社の登録商標です。  
 ※ ZigBeeは、ZigBee Allianceの登録商標です。  
 ※ Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。  
 ※ その他記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## 日本ユニシス株式会社

●お問い合わせ先

本社 東京都江東区豊洲1-1-1 〒135-8560  
 電話 03-5546-4111(大代表)  
<https://www.unisys.co.jp/>