

1

TMS-UVG 映像監視システムとは



インターネットを使ったTMS-UVG遠隔監視システムは、 コストパフォーマンスに優れた防犯ツールです!!

近年の経済状況、省資源、省エネルギー化に伴い、施設、設備、機器の運用コストも削減が求められています。しかしながら、ビルや工場、商業施設、オフィス、駐車場等の保守管理しなければならない施設、設備、機器も多機能化しています。一方で、防災、防犯、情報セキュリティといった設備管理への要望は年々高まっており、管理者側は一層の安全面での努力が必要とされています。

その中で注目されているのが、「遠隔監視システム」です。通信インフラの大容量化、低価格化が進み、映像や音声情報も伝送できるようになってきた昨今、管理者側とすれば、効率よく維持管理を行うための必要不可欠なツールといえます。

TMS-UVG映像監視システムはインターネット回線を利用して駐車場・店舗・工場・オフィス・設備機器のお客様が必要としている場所のライブ映像を24時間、365日、スマートフォン・パソコン・PDAでお客者自身に、お届けするシステムです。

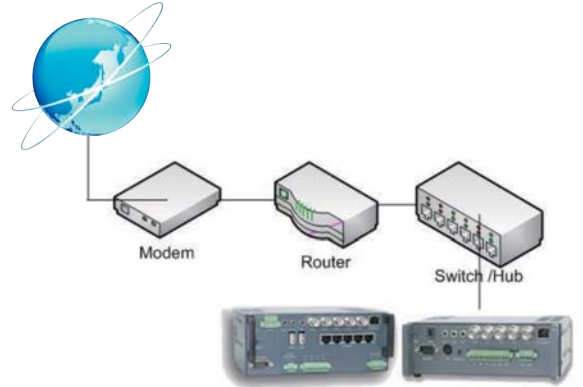
TMS-UVGシステムにセンサー等を付加することにより、動きを感知して自動的に映像をお手持ちのパソコンに通知することも可能です。

また、ティムスでは、監視業務も行っていますので、ご契約いただければ、トラブルや異常があった場合の障害対応も可能です。

2

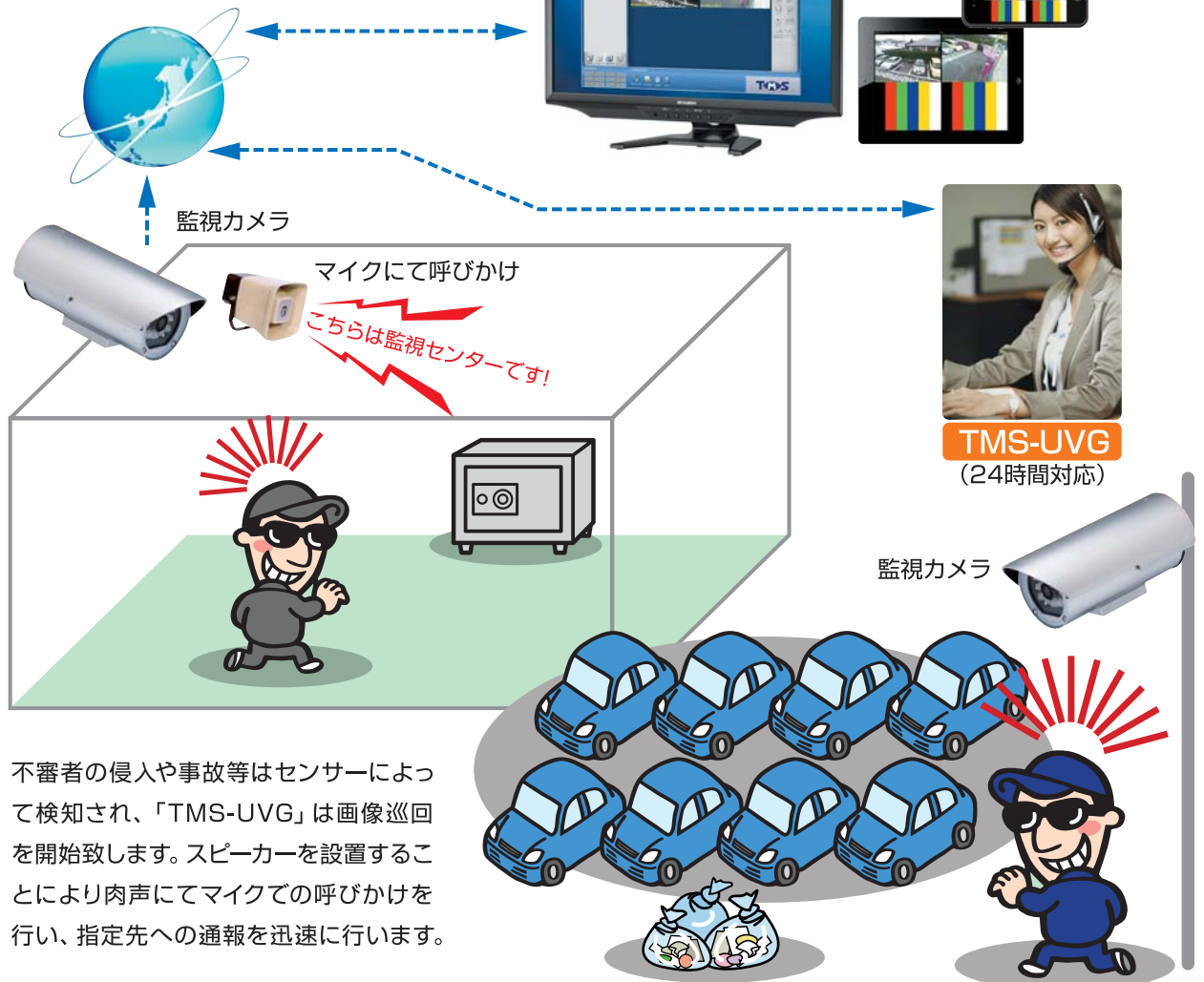
TMS-UVG 映像監視システムとは

TMS-UVG映像監視システムは、ローカル警備システム（エンドユーザー自身が行う防犯システム）の短所を埋めるべく誕生した画期的なシステムです。光ファイバーのインターネット回線を通じ、設置されたカメラの画像を遠隔からモニタリング。レンズが捉えている状況をお知らせすると共に的確な処置が行えます。



■TMS-UVGシステム図

高速インターネット回線なので
異常通報も数秒、通報コストもゼロです。



3

TMS-UVG システム操作について

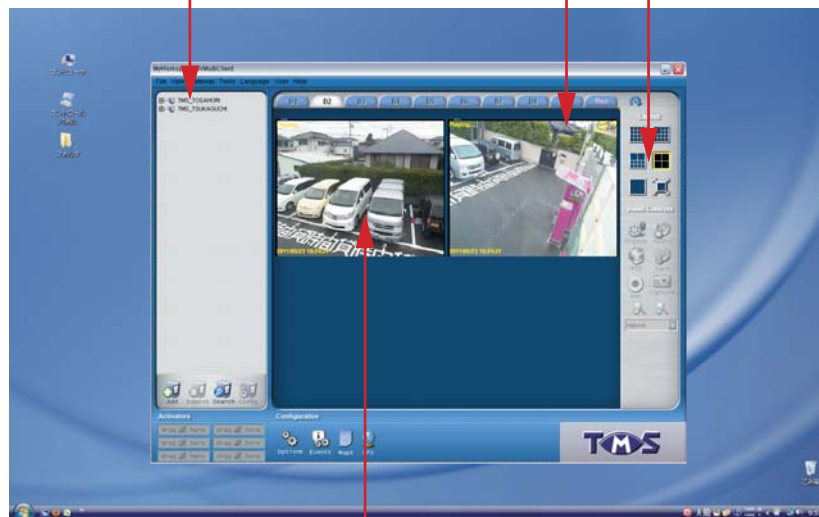
TMS-UVG映像監視システムの機材はコンパクトに設計されており小スペースでの設置が可能です。また、どなたでも簡単に操作することができます。操作画面は非常にシンプルで設置箇所などの表記はローマ字で表記することができ、日時などから録画した画像を簡単に確認することもできます。

監視設置場所

※ローマ字表記で
設置箇所等の名前の
変更が容易です。

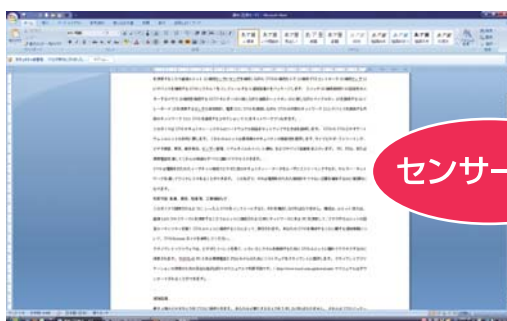
監視場所 管理ボタン

分割画面
個数設定



監視画面

モニターに常時監視の画面を表示させておく必要はなく、通常のパソコンワークの画面で作業していても、センサーに反応した場合アラーム音とともに画面が立ち上がってくるので専用のパソコンやモニターを用意する必要はありません。



通常のパソコンワーク画面

センサー反応



監視・録画

監視画面が立上がる

4

TMS-UVG 導入のメリット



- 現地に行かなくても24時間、現地のライブ映像を見ることができます。
- ※カメラの設置台数を増やすことで複数の箇所を一度に監視することが可能です。
- スマートフォン・PADを使用することにより場所を選ばず見たいときに24時間いつでも現地の状況を確認することができます。もちろんパソコンからも可能です。
- センサー等を設置することによりトラブルや事故を日時とともに録画することができます。事件・事故の場合は録画映像が重要な証拠となります。またスピーカー等を追加することにより侵入や犯罪を確認した場合、「あなたは今、見られています」などと肉声で警告することも可能です。遠隔監視ですので、機械警備のように現場にスタッフが急行したりはしませんが、映像を見ながら、犯罪に対してリアルに状況判断を行い、冷静に対処することが可能なため犯罪の未遂率の飛躍的な向上が望めます。

たとえば駐車場の運営上のメリットとして

- ・料金未払い・違法駐車
 - ・駐車場内での当て逃げ・物損事故
 - ・駐車場内での盗難・車上荒し
 - ・ごみ等の不法投棄
 - ・精算機荒し・入出庫の監視
- 従来の機械警備では、屋外や複数関係者の入退場施設、小動物による侵入等で誤報率が高く契約解除や契約料の値上げが目立ちます。TMS-UVGはネットワークカメラ監視なので機械警備の短所をカバーすることができます
 - TMS-UVGは設置箇所にインターネット回線の設置とレコーダー・カメラを取り付けるだけで導入コストを抑えることができます。

設置箇所の一例

- ・コインパーキング・駐車場・建設現場・高齢者等の入居施設
- ・会社事務所・オフィス・集合住宅・外壁塗装の足場
- ・焼却施設・ベルトコンベアライン・工場・医療機関

5

TMS-UVG
設置機材価格表

■防犯カメラ(推奨商品)

高画質カラー監視カメラ STC-122(41万画素) レンズ f=3.8 ~ 9.5mm (別紙資料参照)		1台	¥39,800
高画質カラー監視カメラ STC-108(41万画素) レンズ f=2.8 ~ 10.0mm (別紙資料参照)		1台	¥39,800
SONYエフィオシステム カラー監視カメラ STC-144(52万画素) レンズ f=3.8 ~ 15.0mm (別紙資料参照)		1台	¥43,500
SONYエフィオシステム カラー監視カメラ STC-164(52万画素) ドーム型 レンズ f=2.8 ~ 10.0mm (別紙資料参照)		1台	¥47,500

■デジタルレコーダー

1000GBデジタルHDDレコーダー WI-UVG400 (監視カメラ4台まで接続可能) ネットワーク対応		1台	¥187,000
--	--	----	----------

■標準設置工事費(※設置場所の環境により変わります)

防犯カメラ 4台 設置費用(材料費含む)	4	台	¥120,000
取付工事	—	—	¥50,000
収納盤設置(レコーダー及びルーター収納)	1	台	¥25,000
マグネットセンサー設置(センサー費用含む)	1	式	¥10,000
ソフトインストール及びPC設定作業	1	式	¥50,000

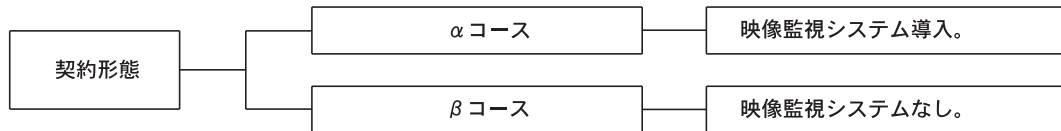
■NTTひかり導入費用

初期設置費用は2年間の解約がなければ、無料です。

6

TMS-UVG コインパーキング管理基準

■価格体系



●ご契約の条件等

	αコース	βコース
通信環境	NTT光ネクストファミリー・ハイスピード及びプロバイダーに加入して頂く必要があります。	特に必要としません。
事業地数	特に規模は問いません。	特に規模は問いません。
車室数	特に規模は問いません。	特に規模は問いません。

●サービスの違い

	αコース	βコース
1次対応	24時間出動回数無制限で対応致します。	24時間出動回数無制限で対応致します。
コール受付	24時間対応致します。	24時間対応致します。
映像監視	夜間(20時～翌8時)対応致します。	こちらのサービスはございません。
オプション	いずれのコースも下記のオプションサービスをご選択いただけます。 また、下記以外のご要望もお気軽にご相談ください。	
	メンテナンス業務	集金業務

※各サービス内容については、別紙参照。

■価格表

				αコース			βコース		
1事業地単価				1次	コール	映像	1次	コール	映像
事業地数	10	まで		6,500			8,000	2,500	-
	30	まで		6,000			7,500	2,500	-
	30	以上		5,500			7,000	2,500	-

※αコースには別途通信コストがかかります。

- ・NTT光ネクストファミリー・ハイスピードに加入した場合。概算：4,970円/月(定額)。
詳細はNTTにご確認願います。
 - ・プロバイダー(OCN)に加入した場合。概算：1,200円/月(定額)。詳細はOCNにご確認願います。
- 通信コスト合計：6,170円/月

