

NETIS登録 QS-110022-A

特許登録済

TVセンサー安全監視システム

新方式

検知センサーはテレビ画面上でつくる時代です。



超高感度望遠監視カメラ

同軸ケーブル

海・川・空・山など監視カメラで映せる範囲は検知センサーがテレビ画面上で設定できます。

検知物の大きさ、速さ、方向、設定時間でセンサーエリアが自動で変わる優れた機能を備えています。

センサーが検知すると警報は無線やインターネットで画像も送れます。

安価で日本中どこでもレンタルします。



白い点々が検知センサーです。この点に入ると自動検知します。

TVセンサー「TV-100型」
センサーエリアはマウスで書いたり消したり簡単です。

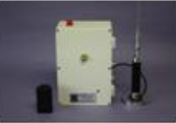


無線警報発信器、アンテナ、受信機(ポケベル)。800m送信可能

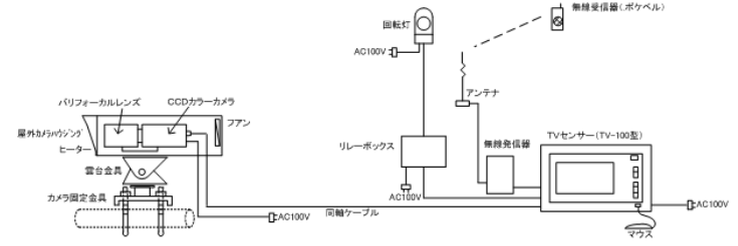
環境電子株式会社

レンタル機器内訳

※下記機器以外に無線の映像伝送機器、インターネット警報通信機器もあります。

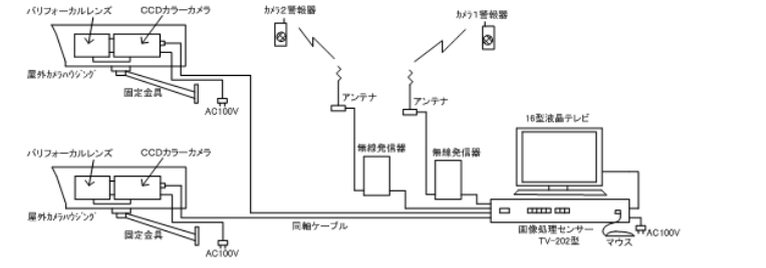
TVセンサー		高感度CCDカメラ	液晶テレビ	無線警報機	有線警報器	屋外カメラハウジング	同軸ケーブル
TV-100型(カメラ1台用、警報出力1a,1b1c他、映像出力1点) AC100V5W	TV-202型(カメラ2台用、警報出力1a,1b1c他、映像出力1点) AC100V5W	高機能41万画素、ハリフォーカル(5.5~82.5m)レンズ、自動アイリス付	15インチ以上	発信器、受信機(ポケベル)、アンテナ、最長500m	リレーボックス(屋内)、回転灯(屋外)、ケーブル	ファン、ヒーター付	5C2V(最長300m)
							

TV-100型システム構成図及び機器内訳表



① TVセンサー(TV-100型)	1台
② 高感度CCDカラーカメラ(ハリフォーカルレンズ付、自動アイリス付)	1台
③ 屋外カメラハウジング(ファン、ヒーター付)雲台金具付	1台
④ 無線警報発信器(アンテナ付)	1台
⑤ 無線警報受信器(ポケベルタイプ)	1個
⑥ 有線トライト警報器	1台
⑦ 同軸ケーブル(両端BNC接栓付) 5C2V 100m	1本
⑧ 電源キャプタイアケーブル 100m	1本
⑨ 本体収納ボックス	1台
⑩ 技術者派遣費	1式

TV-202型システム構成図及び機器内訳表



① TVセンサー(TV-202型)	1台
② 高感度CCDカラーカメラ(ハリフォーカルレンズ付、自動アイリス付)	2台
③ 屋外カメラハウジング(ファン、ヒーター付)雲台金具付	2台
④ 無線警報発信器(アンテナ付)	2台
⑤ 無線警報受信器(ポケベルタイプ)	2個
⑥ 同軸ケーブル(両端BNC接栓付) 5C2V 100m	2本
⑦ 電源キャプタイアケーブル 100m	2本
⑧ 技術者派遣費	1式

実施例



火山砂防堤工事の土石流監視



河川床掘削工事の安全監視



軌道工事の離隔監視



河川高架橋工事のクレーン接近監視

発注者：国土交通省 四国地方整備局
 工事名：高知港三里地区防波堤(南)災害復旧工事
 技術提案：画像処理TVセンサー監視カメラシステムによる一般航行船舶の監視強化
 工事会社：某社



お問い合わせは、当社又は(株)レンタルのニッケンの営業所まで

製造元 **環境電子株式会社**
 本社/工場：福岡市早良区賀茂4-6-25 〒814-0164
 TEL:092-872-5152 FAX:092-801-8251
 出先事務所：東京・大阪・名古屋・札幌・仙台・広島・福岡

※本カタログの内容は当社都合で変更をする場合がございます。