

送電線離隔監視装置

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。

簡単・容易・安価・レンタル
もあります。



電力線

監視カメラ

TVセンサー「TV-100型」
W270×H180×D220

無線警報受信器
(警報は無線で知らせます)

同軸ケーブル



白い点々が検知センサーです。
この点に触れると自動検知します。

検知センサーはマウス
で書いたり消したり簡単
です。

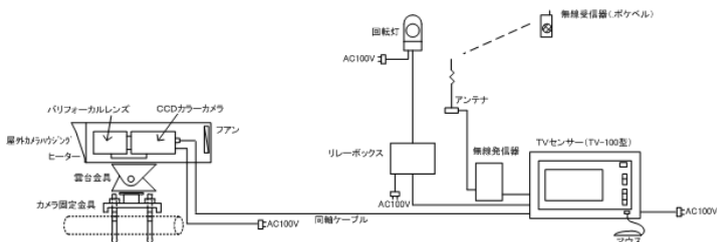
環境電子株式会社

システム構成機器

※短期ご使用の場合は経済的なレンタル方式もあります。無線の映像伝送やインターネット通信も可能です。

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,1b,1c他、映像出力1点) AC100V5W	TV-202型(カメラ2台用、警報出力1a,1b,1c他、映像出力1点) AC100V5W	高機能41万画素、パリアフォーカル(5.5~82.5mm)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800m	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

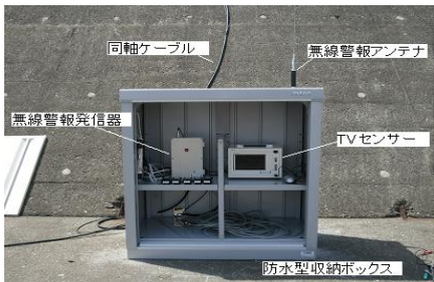


① TVセンサー(TV-100型)	1台
② 高感度CCDカラーカメラ(パリアフォーカルレンズ付、自動アイリス付)	1台
③ 屋外カメラハウジング(ファン、ヒーター付)雲台金具付	1台
④ 無線警報発信器(アンテナ付)	1台
⑤ 無線警報受信器(ポケベルタイプ)	1個
⑥ 有線バトライト警報器	1台
⑦ 同軸ケーブル(両端BNC接続付) 5C2V 100m	1本
⑧ 電源キャプタイアケーブル 100m	1本
⑨ 本体収納ボックス	1台
⑩ 技術者派遣費	1式

実施例

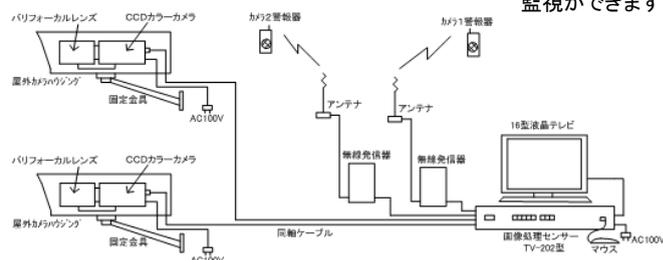


※河川や海峡横断ケーブルの切断監視にも適しています。



TV-202型システム構成図及び機器内訳表

※2台のカメラで立体監視ができます。



① TVセンサー(TV-202型)	1台
② 高感度CCDカラーカメラ(パリア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接続付) 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

発注者：九州電力(株) 佐賀電力所 殿
工事名：110kV佐賀西線一部変更工事(刈地区)
元請：(株)佐電工 殿



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

Http://www.kankyo-densi.com

お問い合わせは、当社又は取扱店まで

※本カタログの内容は当社都合で変更をすることがございます。