

汎用品の組み合わせで、災害現場や事故現場の画像をリアルタイムで伝送するシステム。

リアルタイム 画像伝送システム



遠隔でズーム・旋回等カメラ制御が可能です。

システム構成と仕様



車両設置例



のり面設置例

■カメラ

カメラボックスの底面に磁石を利用することで、車両ルーフ等さまざまな場所に設置が容易。

- 有効画素数／63万画素（実行34万画素）
- レンズ／26倍ズーム、3.5(W)－91(T)、F1.6(W)－F4.0(T)
- 水平解像度／水平460TV本、垂直350TV本
- パン・チルト／水平±100°、上下－30°～＋90°

■カメラサーバー

- 解像度／通常表示 320×240～120×90ピクセル 4段階
高解像度 640×480ピクセル
- 画質／高画質 標準 低画質 3種類
- イベント入力／1ch
- 録画／常時録画 イベント録画
- 対応FOMA端末／F2402（パソコン）、P2403（カメラサーバー）



■電源装置

3電源方式、防水仕様。

- 内部電池／単1電池9本（13.5V）
電池は3時間連続使用が可能
- 車両内シガーライター（13V）
- AC100V



■パソコン



推奨スペック

CPU：Pentium 600MHz 以上、または同等スペック以上
OS：Microsoft Windows 2000/XP
メモリ：256MB 以上
ブラウザ：Internet Explorer 5.5 以降

仕様は改良のために予告なく変更することがあります。

●総発売元

西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社
営業本部 技術営業課

〒733-0037 広島市西区西観音町2-1 第3セントラルビル6F
TEL (082) 532-1436 FAX (082) 532-8054
URL <http://www.w-e-chugoku.co.jp/>
E-mail eigyout@w-e-chugoku.co.jp

●代理店