

FOMA ユビキタスモジュール内蔵 動画像伝送装置



特 徴	
モバイル	肩掛けベルト付き連続駆動約3時間
コンパクト	重量約2kg
超狭帯域対応	50kbps以下~2Mbps以上
止らない画像	移動しながらでも、回線速度の大型変化にも追従し、リアルタイム動画伝送可能
高解像度	VGAサイズ 最大15フレーム
低遅延	画像遅延約0.3秒~
自動復旧	FOMA圏外から画像転送自動復旧
秘匿性	画像差分圧縮方式 (非公開)

MVS-3000装置仕様（仕様は予告なく変更される場合があります）

主材質	アルミニウム 塗装色 黒
構造	肩掛けベルトフック付 据置型
使用環境	簡易防上方水滴（屋外仕様ではありません）
使用	連続（但し電波状況他により連続使用を保証するものではありません）
内蔵バッテリー	リチウムイオンバッテリー新品満充電時、約3時間連続駆動
映像入力	NTSC VBS1V(p-p) 75Ω 1ch BNCコネクタ
画面サイズ	VGA解像度（640ピクセル × 480ピクセル）
画像伝送レート	最大15フレーム/秒（被写体、電波状況により変動）
対応帯域	50kbps以下~2Mbps以上（被写体、電波状況により変動）
通信モジュール	docomo ユビキタスモジュール
CPU	Intel Core i3 強制ファン空冷方式
メモリ	4GB
主記憶部	SSD：64GB
OS	Windows7 Professional 32bit SP1
周囲温度	0℃~+45℃
周囲湿度	R.H ~85% ※結露無きこと
本体寸法	210W×65H×190D（オプション、突起物含まず）
本体質量	約2kg（オプション含まず）
標準機能	カメラ制御シリアルポートRS-422（固有カメラコマンド非実装） 電波強度表示、受信側リンク表示
アンテナ	SMAコネクタ（メス座）

※本装置は、別途FOMA契約、グローバル固定IP契約が必要です。

※クライアントアプリケーション対応PC推奨機能

汎用PC OS：Windows7 Pro/home SP1 32/64bit CPU: intel Core i5以上 メモリ4GB相当品

※クライアントPCは、グローバル固定IP契約が必要です。

その他詳細はお問い合わせ下さい。

モバイルビジョンシステム MVS-3000形

モバイルビジョンシステム MVS-3000形

~~簡単な接続事例~~

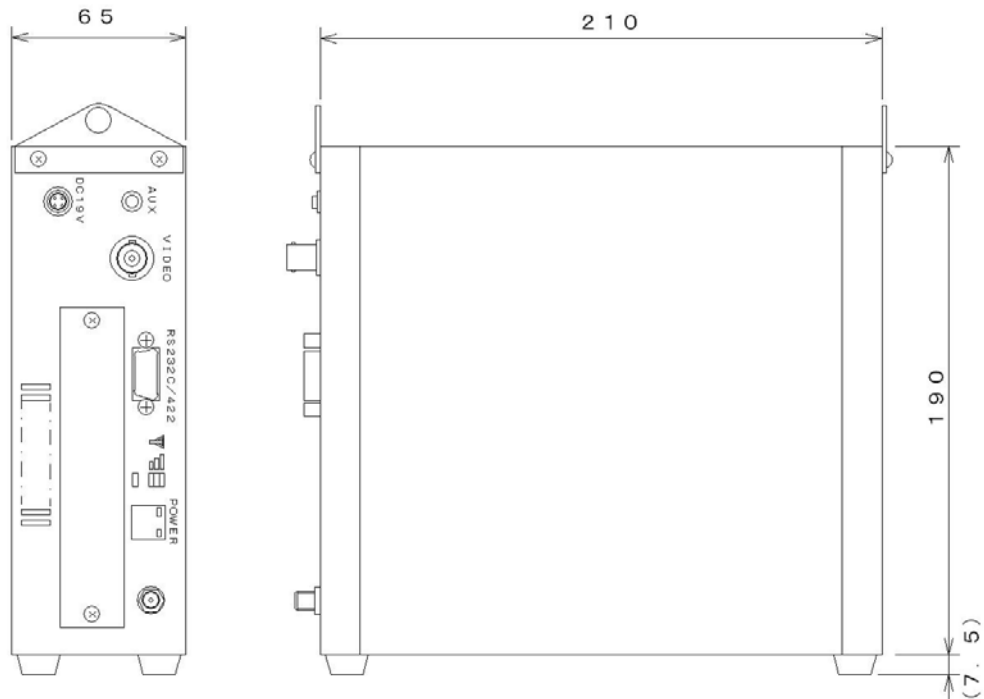
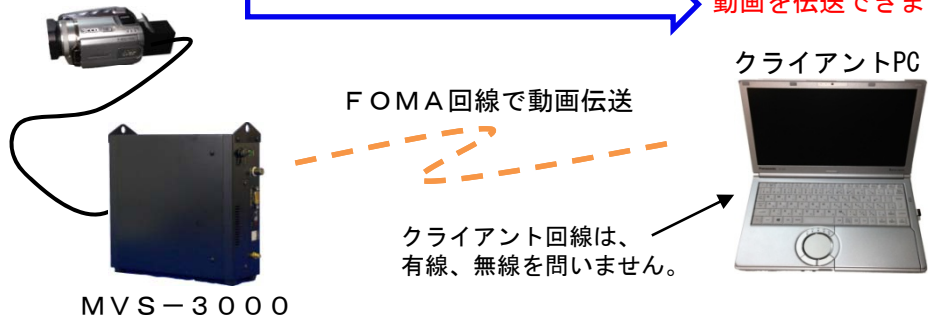
ハンディカム等のカメラ画像をMVS-3000に接続しクライアントPCで遠隔監視出来ます。

- ・カメラを車載など移動しながら画像を監視することが出来ます。
- ・クライアントPCでは必要な画像をキャプチャ保存・録画することが出来ます。
- ・PTZカメラ等を接続しクライアントPCから制御を行う事も可能です。
- ・オプションで車載用、外部電源装置(BATTホットスワップ可)により複数日連続稼働後、バッテリー交換で運転するシステムへの拡張が可能です。

車載、モバイル可能
ハンディカム等

全国エリア間どこでも伝送

低遅延VGA解像度高画質
動画を伝送できます



MVS-3000形 画像伝送装置
外形図