

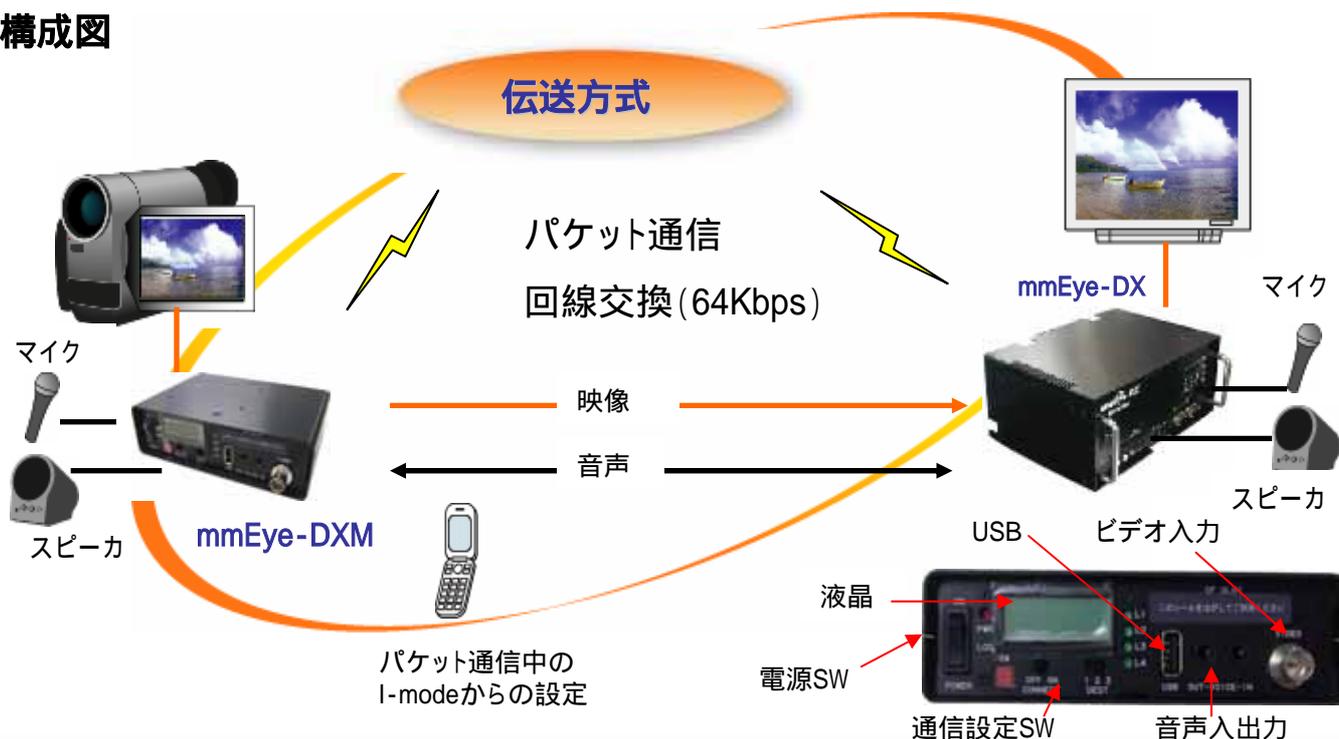
mmEye-DXM

小型高画質画像伝送装置

概要

高圧縮コーデック(H.264)とFOMA網を用いて映像配信をリアルタイムに実現。
従来製品を大幅に小型化することにより可搬性に優れた映像伝送ユニットです。
データ通信モジュールL-05A、L02A、N2502の他、携帯電話端末をUSB接続で通信することも可能です。

構成図



特徴

従来の高画質画像伝送装置“mmEye-DX-ENC”を大幅に小型化

本体重量 500g以下(バッテリー除く)

本体サイズ 140(W)×100(D)×40(H)mm

USB接続により*携帯電話端末やデータ通信端末L-02A、L-05Aを使用することができます。

利用できる携帯電話端末には制限があります

FOMA携帯電話端末のiアプリからエンコード設定が可能

パケット通信、回線交換(64kbps)の2種類の無線通信手段に対応

狭帯域～広帯域における高画質配信の実現。

上り通信帯域64bps～384kbpsまで対応しています。

映像圧縮はH.264、音声圧縮はGSMを採用。

先進の圧縮方式で高効率な映像伝送を実現。

バッテリー装着が可能。(バッテリーはオプション。10時間の連続稼働が可能)

消費電力 6w以下