

# mmEye-IPCS2

## IP 画像伝送装置

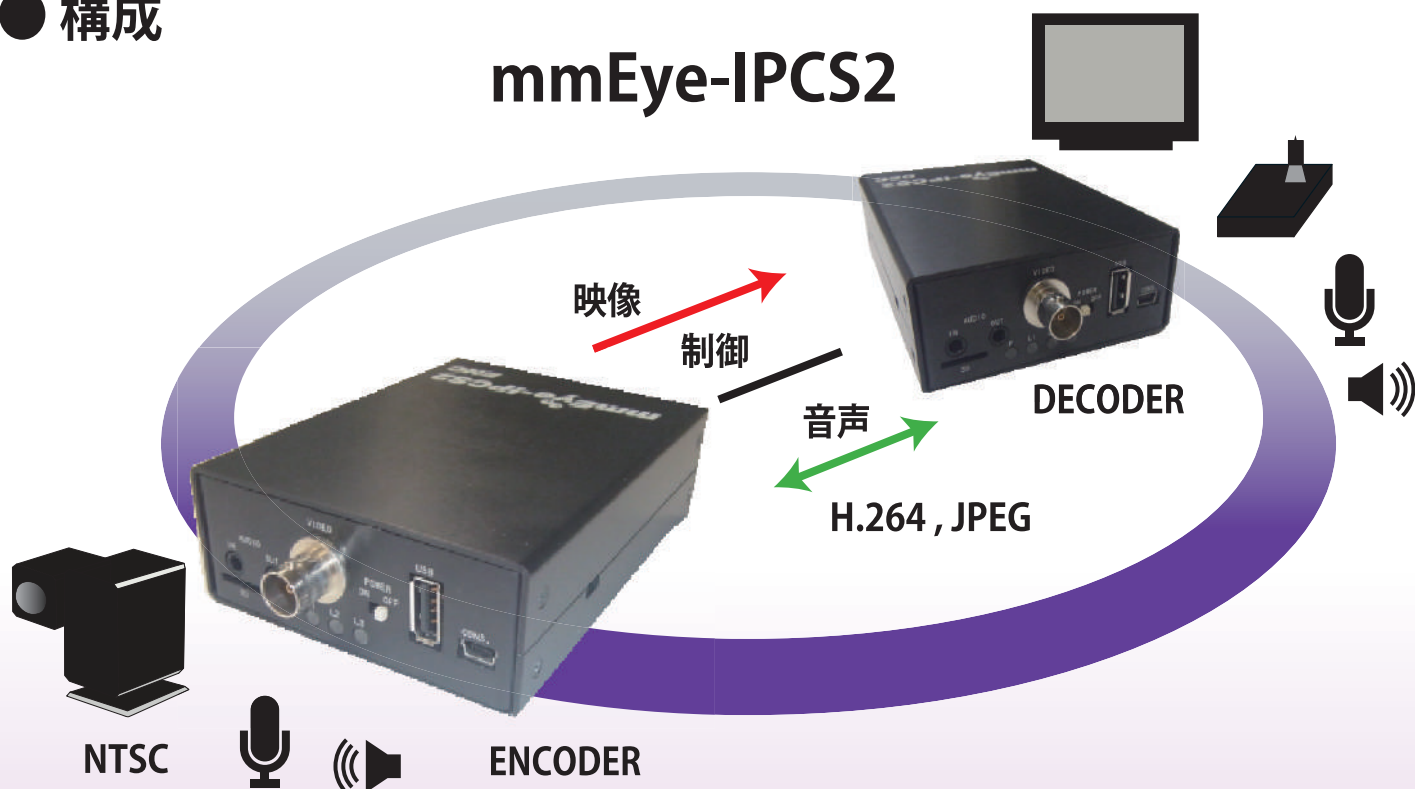
### ● 概要

mmEye-IPCS2 は NTSC カメラに対応した高画質、低遅延の IP 画像伝送装置です。

画像圧縮方式は H.264 と JPEG を選択でき、同時に 2 タイプのストリーム配信にも対応、用途に応じた柔軟なシステム構築が可能です。

### ● 構成

#### mmEye-IPCS2

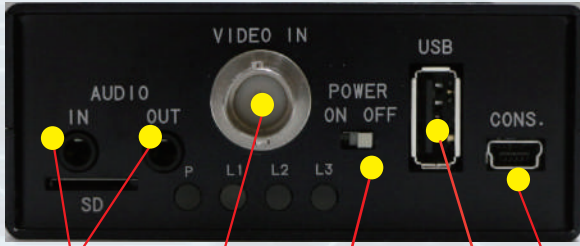


### ● 特長

- D1(720×480) の画像を高画質、低遅延で伝送、2 タイプのストリームを同時配信
- 32kbps ~ 20Mbps の幅広いビットレート
- ISDN 回線・衛星電話対応
- 漢字によるスーパーインポーズ
- シリアルスルー機能により、カメラ・雲台をリモート制御
- 音声双方向 (AAC / Speex により低帯域から高品位音声まで対応)
- 低消費電力：約 3.5W 自然空冷 (ファンレス) で稼働部なし

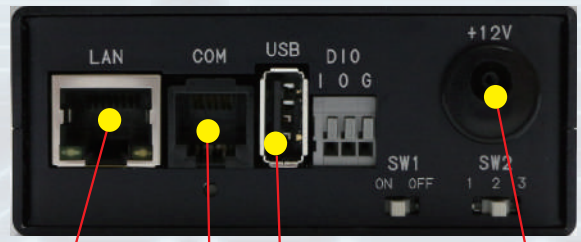
# 各部説明

## 前面



音声入出力  
ビデオ入力  
\* デコーダは出力  
電源スイッチ  
USB  
コンソール

## 背面



LAN  
シリアル  
USB  
電源 DC12V

# 機器仕様

項目	仕様
名称	mmEye-IPCS2-ENC / mmEye-IPCS2-DEC
インターフェイス	ビデオ入力 (NTSC) 1ch (ENC:入力、DEC:出力) 音声入出力 各 1ch LAN (10BASE-T / 100BASE-TX) シリアル: RS-232C / RS-485 切替、RS-422 (オプション) USB 2ポート、コンソール
画像圧縮方式	H.264(MPEG-4 AVC), JPEG 異なる方式で2ストリーム配信可
配信画像サイズ	720 x 480, 640 x 480, 320 x 240
伝送レート	32Kbps~20Mbps
フレームレート	最大 30fps
スーパーインポーズ	第二水準漢字対応, サイズ, 背景色, 表示位置指定
音声圧縮方式	AAC / Speex
シリアルスルー	RS-232C / RS-485
消費電力	DC12V (約3.5W) ACアダプタ使用
使用環境	温度 0~40°C、湿度 20~85% (結露なきこと) 自然空冷 温度 -10~55°C対応版 (オプション)
形状・重量	81(W)×110(D)×33(H)mm 突起物除く ・ 約 190g

ご要望に応じてカスタマイズいたします

株式会社 **ブレインズ**



● 本社 〒158-0094 東京都世田谷区玉川 2-27-8  
玉川ビジネスパーク 4F

TEL 03-3708-8761 FAX 03-5717-7172

✉ support@brains.co.jp

\* 会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です