

**FlexWATCH®****1ch ネットワークビデオサーバー  
FW-3170**

ONVIF

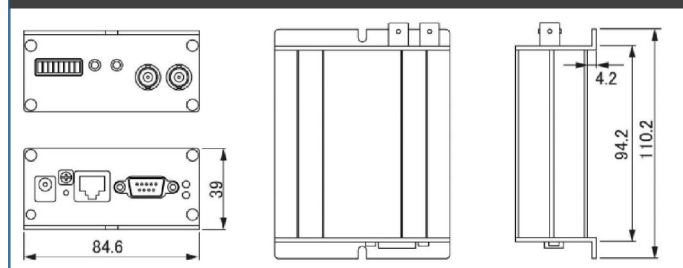
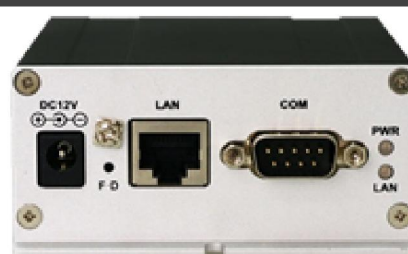
**特徴**

- 1ch入力BNCタイプコンポジット映像をIPストリーム送信
- 1ch映像スルーアウト付(BNC)
- イーサネット 10/100 Base-T Ethernet 自動選択
- ウェブブラウザによる設定及び制御可能
- H.264/MJPEGストリーム最大30fpsの転送速度(D1)
- 双方向オーディオ通信
- PTZカメラプロトコルサポート(RS-485)
- センサー入力とデジタル出力をサポート

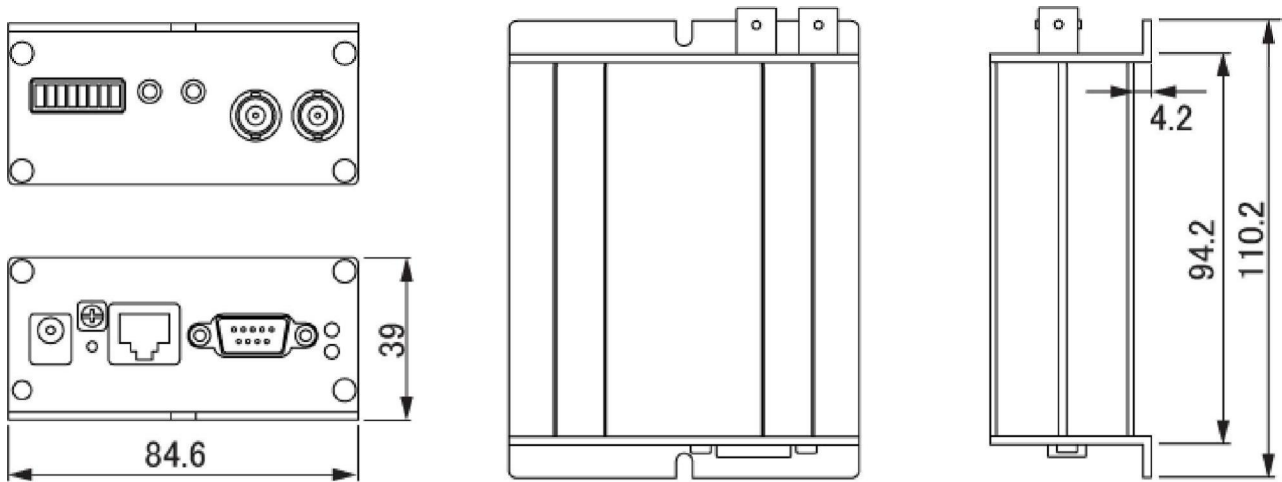
**製品仕様**

アナログ入力	1CH BNC NTSC
アナログ出力	1CH BNC NTSC
画像圧縮	H.264 / MJPEG
最大ストリーミング速度	30 fps 720 × 480の場合
オーディオ IN/OUT	1 / 1
PTZサポート	RS-232C / RS-485
アラーム IN/OUT	1 DI / 1DO
LANポート	Ethernet RJ45 10/100-Base-T
プロトコル	HTTP、RTP/RTSP、TCP/IP、FTP、Telnet、RARP PPPoE、SNMP、PAP、CHAP、DHCP、NTP、SMTP
ネットワークサポート	専用ソフトウェア: SmartMultiViewer_Player Web: Internet Explorer モバイル: IPVamVision (IOS版, Android版)
DDNS	IPCCTVDNS
PoE	非対応
動作環境	0°C ~ +50°C / 20% ~ 80%
電源/消費電力	DC 12V / 1A
寸法/重量	横 84.6 × 高さ 39 × 奥行 108.2 mm / 約 220g

※製品の仕様は改良のため、予告無く変更する場合がありますので予めご了承ください。

**外形寸法****後部****接続例**

## 1. 外形図



## 2. 仕様

製品名	FW-3170
ハードウェア	32bit Embedded CPU Flash 8Mbytes /SDRAM: 128Mbytes Linux version 2.6.18 operating system
フレームレート	M-JPEG : Up to 30 fps at D1 (Secondary Stream at QCIF) H.264 : Up to 30 fps at D1 (Secondary Stream at QCIF)
解像度	720x480, 704x480, 352x240, 160x112
ストリーミング	M-JPEG and H.264 Dual Streaming
音声	8 bit PCM(G.711-u-low),サンプリングモード 8KHz, モノラル 入力×1, 出力×1
LAN	Ethernet RJ45(10/100Mbps)
センサー/アラーム	1 入力, 1 出力
ビデオ入力	BNC×1
スルーアウト	BNC×1
シリアル インタフェース	センサーイン、アラームアウト、PTZ、COM Port(RS-232), 最大ボーレート: 115200 bps
セキュリティー	ユーザー管理設定
その他	プリ/ポストアラーム、E-Mail、FTP、アラーム通知、イベント通知、シリアル、 ウェブ、Telnet による設定

## ネットワークサーバー

FW-3170

モーション	12x12=144 ブロック 感度設定 : -100~100
PTZ & シリアル	PTZ プロトコル 35 種類 Pelco D/P、Vicon、Samsung & Honeywell 他
供給電源	Input: 100~240VAC, 300mA Output : DC 12 Volt, 1A
消費電流	DC 12Volt, 0.5mA
動作周囲温度/湿度	0°C~+50°C / 20%~80% RH (非結露)
同時接続	16 ユーザ同時接続
ネットワーク接続	ブラウザ (IE6 以降), Firefox, Safari, CMS, QuickTime
システム インテグレーターサポート	Powerful API for software integration available at <a href="http://www.flexwatch.com">http://www.flexwatch.com</a> , including Simple Viewer API, FlexWATCH Control SDK, event trigger data in video stream, embedded scripting and access to serial port peripherals over HTTP/TCP User can be installed user program daemon for event notification or sending image Embedded operating system: Linux 2.6
プロトコル	HTTP, RTP/RTSP, TCP/IP, FTP, Telnet, RARP, PPPoE, DDNS, UPnP, PAP, CHAP, DHCP, SMTP client (e-mail), NTP and etc
安全認証	KCC、FCC : Class A、CE : Class A、RoHS
外形寸法/質量	85(W) x 110(D) x 39(H)mm / 約214g(SMPSを除く)

\*すべての仕様は予告なく変更される場合があります。