

ブロードバンドネットワーク上でリアルタイム映像伝送を実現



IP-700 j / IP-700 M4

リアルタイム映像伝送装置

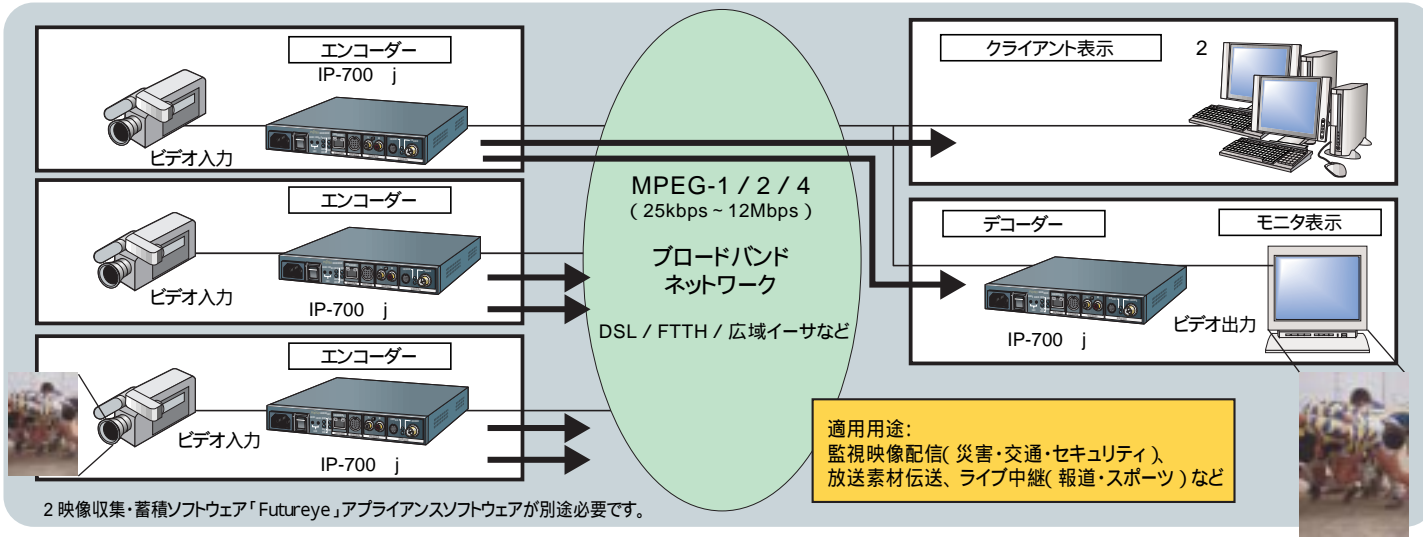
入力された映像・音声をリアルタイムにMPEG形式に圧縮し、IPネットワークへ配信します[エンコーダー]。

また、モニタなどへの出力[デコーダー]や符号化レートの変換も対応可能です[トランスコーダー]。DSLやFTTHなどのブロードバンドネットワークを使用した遠隔地への映像伝送を可能とし、低コストで高品質な映像配信を実現します。

特長

ブロードバンドネットワーク対応
小型化・高信頼性・耐環境性を実現
低遅延によるリアルタイム映像配信を実現

MPEG-1 / 2 / 4に対応¹
デュアルエンコード対応¹
簡単な運用管理



製品名	IP-700 j	IP-700 M4
型名	FC4070IP2J	FC4070IP3
映像入力 / 出力信号	NTSC / PAL 1ch ³	
音声入力 / 出力信号	アナログ不平衡(Stereo)1ch ³	
データポート	RS-232Cインターフェース / DI×2	
ネットワークインターフェース	10 / 100BASE-TX × 1ポート	
映像データ	MPEG-1 / 2 / 4	MPEG-4
外形寸法(W.D.H)	210×243×36mm(1U) ⁴	
質量	約1.5kg	
電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V、平行3ピン(アース端子付)	
消費電力	15W以下(コンパクトフラッシュディスクカード除く)	
発熱量	54kJ/h以下	
騒音	55dB以下	
温度条件	-10~55	
湿度条件	20~90%RH(無結露)	

製品種別	製品名	型名	符号化		ブロードバンド対応
			映像	音声	
IP-700 jソフトウェア	エンコーダソフトウェアM1	NB474114	MPEG-1:200kbps~1.5Mbps	MPEG-1 Audio Layer-32kbps~256kbps	FEC, ARQ, PPPoE, DHCP
	エンコーダソフトウェアM2	NB474124	MPEG-2:1.2Mbps~12Mbps		
	エンコーダソフトウェアM4	NB474134	MPEG-4:25kbps~384kbps		
	デュアルエンコーダソフトウェア	NB474144	MPEG-1:200kbps~1.5Mbps		
	デコーダソフトウェア	NB474154	MPEG-2:1.2Mbps~12Mbps		
トランスコーダソフトウェア	NB474164	MPEG-4:25kbps~384kbps			
ブロードバンドバージョン	デュアルエンコーダソフトウェアBB	NB474175	MPEG-1:800kbps~1.5Mbps	MPEG-1 Audio Layer-32kbps~256kbps	FEC, ARQ, PPPoE, DHCP
			MPEG-2:1.4Mbps~6Mbps		
			MPEG-4:25kbps~1.5Mbps		
	デコーダソフトウェアBB	NB474185	MPEG-2:1.4Mbps~6Mbps		
	トランスコーダソフトウェアBB ⁵	NB474195	MPEG-4:25kbps~384kbps		
			MPEG-1:800kbps~1.5Mbps	G.726 16kbps	
			MPEG-2:1.4Mbps~6Mbps		
			MPEG-4:25kbps~1.5Mbps		

製品種別	製品名	型名	符号化		ブロードバンド対応
			映像	音声	
基本ソフトウェア(クライアントビューワ4ライセンス付)		NB474A12	MPEG-4:25kbps~1.5Mbps(デコードは~384kbpsまで)	MPEG-1 Audio Layer-32kbps~64kbps G.726 16kbps	FEC, ARQ, PPPoE, DHCP

1 IP-700 jに適用 2 映像収集・蓄積ソフトウェア「Futureye」アプライアンスソフトウェアが別途必要です。 3 入出力切り替え 4 19インチラック搭載時ピッチ数 5 映像蓄積機能に制限があります

デジタルインターフェースで高品位リアルタイム映像配信を実現



IP-7000

リアルタイム映像伝送装置

SD-SDI、AES/EBUのデジタルインターフェース搭載により、放送用機材とのダイレクト接続に対応し高品位なデジタル映像の伝送を実現します。

入力された映像・音声をリアルタイムにMPEG形式に圧縮しIPネットワークへ配信する[エンコーダー]と、モニタなどへ出力する[デコーダー]とのセットにて、遠隔地への映像伝送が可能です。また、映像・音声双方向伝送[コーデック]の使用も可能です¹。



IP-7500

リアルタイム映像伝送装置

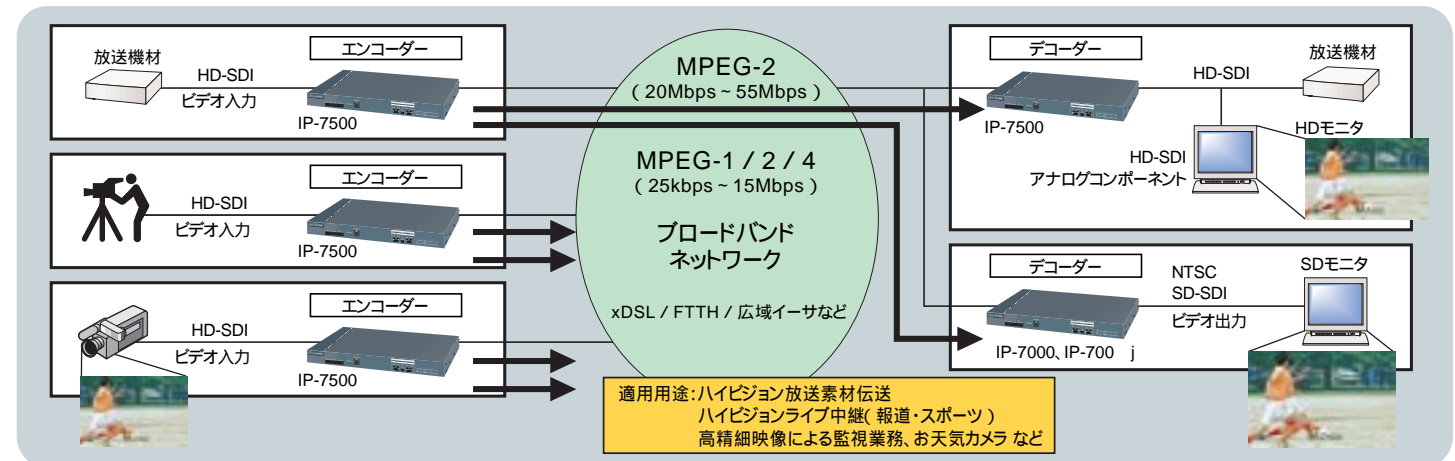
HD-SDIのデジタルインターフェース搭載により、ハイビジョン放送用機材とのダイレクト接続に対応、高品質なハイビジョン映像の伝送を実現します。入力された映像・音声をリアルタイムにMPEG形式に圧縮し、IPネットワークへ配信する[エンコーダー]と、モニタなどへ出力する[デコーダー]とのセットにて、遠隔地への映像伝送が可能です。

特長

デジタルインターフェース対応
ブロードバンドネットワーク対応
高信頼性・耐環境性を実現

MPEG-1 / 2 / 4に対応
デュアルエンコード対応
簡単な運用管理

双方向伝送¹



製品名	IP-7000	IP-7500
型名	FC4071IP1	FC4072IP1
映像入力 / 出力信号	NTSC / PAL 1ch, SD-SDI 1ch, HD-SDI 1ch ²	HD-SDI 1ch アナログコンポーネント Y PbPr 1ch(出力)
音声入力 / 出力信号	アナログ平衡(Stereo)1ch AES / EBU(Stereo, 48kHzサンプリング)1ch SDIエンベッド(Stereo, 48kHzサンプリング)1ch	アナログ平衡(Stereo)1ch AES / EBU(Stereo, 48kHzサンプリング)1ch HD-SDIエンベッド(Stereo, 48kHzサンプリング)2ch
データポート	RS-232Cインターフェース / DI×2ポート, DO×1ポート	
ネットワークインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX × 2ポート	10BASE-T / 100BASE-TX × 1ポート 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T × 1ポート
映像データ	MPEG-1 / 2 / 4	
外形寸法(W.D.H)	425×300×45mm(1U) ³	
質量	4kg以下	5kg以下
電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V、平行3ピン(アース端子付)	
消費電力	45W以下(コンパクトフラッシュディスクカード除く)	
発熱量	162kJ/h以下	234kJ/h以下
騒音	55dB以下	
温度条件	-10~55	
湿度条件	20~90%RH(無結露)	

製品種別	製品名	型名	符号化		ブロードバンド対応
			映像	音声	
IP-7000	デュアルエンコーダソフトウェア	NB475211	MPEG-1:800kbps~1.5Mbps	MPEG-1 Audio Layer-32kbps~256kbps	FEC, ARQ, PPPoE, DHCP
	デコーダソフトウェア	NB475221	MPEG-2:1.4Mbps~15Mbps		
	コーデックソフトウェア ⁴	NB475231	MPEG-4:25kbps~1.5Mbps(デコードは~384kbpsまで)		
IP-7500	デュアルエンコーダソフトウェア	NB475311	HD MPEG-2:20Mbps~55Mbps	MPEG-1 Audio Layer-384kbps	FEC, ARQ, PPPoE, DHCP
			MPEG-1:800kbps~1.5Mbps		
	デコーダソフトウェア	NB475321	SD MPEG-2:1.4Mbps~15Mbps MPEG-4:25kbps~384kbps		

1 IP-7000コーデックソフトウェア使用時の提供機能 2 HD-SDIオプションカードが必要 3 19インチラック搭載時ピッチ数 4 使用機能に制限があります(HD-SDIオプションカードは使用できません/オーディオ/Fはアナログのみ)

無線LAN・ブロードバンドネットワーク活用によるモバイル映像中継を実現



IP-3650

リアルタイム映像伝送装置

可搬型映像伝送BOX「IP-3650」は、映像エンコード・無線機能一体型で、入力された映像・音声をリアルタイムにMPEG形式に圧縮し、無線LANで伝送可能です。

屋外ワイドエリア対応型無線LAN「WL-1100」とブロードバンドネットワークを活用し、中継現場と事務局をつなぐワイヤレス映像システムを構築します。

特長

1. モバイル映像中継

リュック型 / 内蔵バッテリー駆動により、無線LANエリア内を自由に移動して情報送受信が可能です。ケーブル敷設が困難な場所の映像収集が容易となり、優れたモビリティを実現します。

(例: 基地局にコーリニアアンテナ使用の場合、半径約420m*の移動通信エリアを構築可能)

2. 高品位映像・高速通信

MPEG-2の映像符号化をサポート。また、IEEE802.11gに準拠、最大54Mbps**で通信を実現します。

3. 音声双方向伝送

事務所(受信側)から現場へ音声指示が可能です。

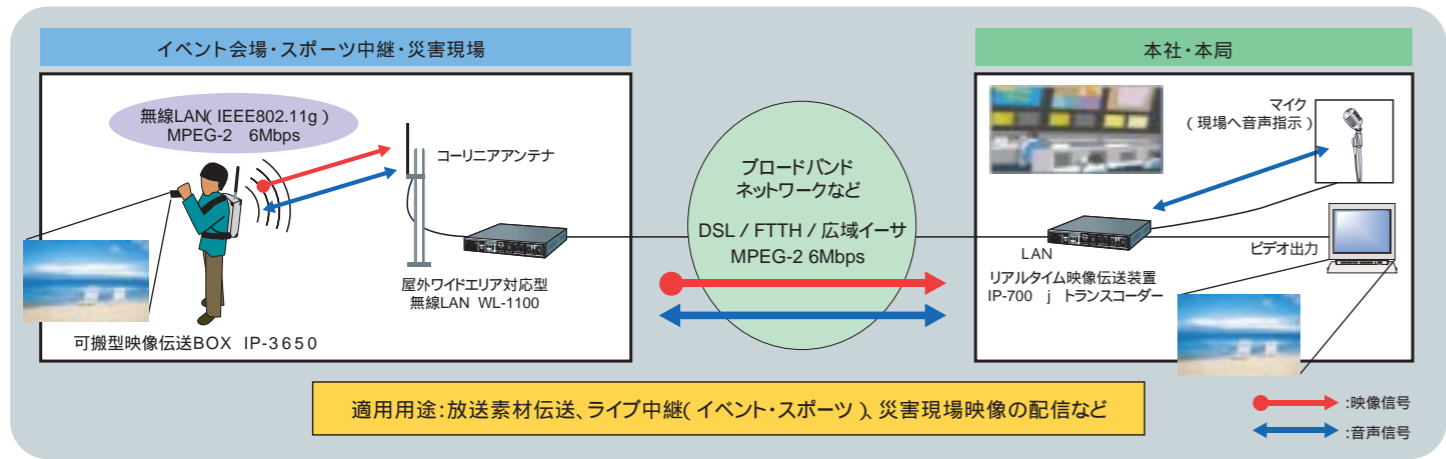
4. 画像・音声パケット優先伝送

QoSのひとつである優先制御技術採用により、画像や音声パケットを優先的に転送することが可能となり途切れ、コマ落ちのない高品質な伝送を実現します。

5. セキュリティ

セキュリティ面の脆弱性(不正アクセス、データ盗聴、なりすまし)対策として、独自認証方式をサポート。サーバレスで高いセキュリティ機能を保持します。また、IEEE802.11iに準拠し、認証サーバ(Radiusサーバ)連携によるデータ改竄チェック機能など、現在、最も高いセキュリティレベルを実現します。

*1 MPEG-2 6Mbps映像を18Mbpsの無線通信伝送 / フレネルゾーンの見通しが必要
*2 実効通信速度: 30Mbps



製品名		IP-3650	
型名	FC4077IP1	規格	IEEE802.11b / 11g準拠
映像入力信号	NTSC 1ch	周波数範囲	2,412 ~ 2,472MHz (13ch)
音声入力 / 出力信号	アナログ不平衡(モノラル)各1ch	データ転送速度	6 / 9 / 12 / 24 / 36 / 48 / 54Mbps (OFDM) 1 / 2 / 5.5 / 11Mbps (DS-SS)
LANインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX x 1ポート	アンテナ	移動用アンテナ(4.55dBi)
映像 / 音声符号化 / 機能	ソフトウェア参照	外形寸法(W.D.H)	294 x 120 x 374mm
		質量	6kg以下
		電源 / 消費電力	DC12V・30W以下
		温度条件	-10 ~ 40
		湿度条件	30 ~ 90%RH(無結露)

ソフトウェア種別	型名	符号化		機能
		映像	音声	
基本ソフトウェア PN V01(専用回線用)	NB480A01	MPEG-2: 6Mbps	MPEG-1 Audio Layer-256kbps	映像・音声符号化、WL-1100基地局と無線LAN通信 IEEE802.11iセキュリティ、QoS、ローミング
基本ソフトウェア BB V01(インターネット用)	NB480B01	MPEG-2: 6Mbps	MPEG-1 Audio Layer-256kbps	映像・音声符号化、WL-1100基地局と無線LAN通信 IEEE802.11iセキュリティ、QoS、ローミング、エラー訂正/FEC / ARQ

使用上の注意
この機器の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数は電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他のワイヤレスシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
1. この機器を使用する前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止してください。

DVデータによる高精細 / 低遅延のリアルタイム双方向通信を実現



IP-8000

リアルタイム映像伝送装置

DVデジタルインターフェース搭載により、デジタルビデオ機器の映像データをそのままIP化・ハードウェア処理。業務用放送機材で利用される高画質・高精細なDV映像の品質を劣化することなく低遅延で送受信可能です。

特長

1. シンプル構成

BOX型でスタンドアロン動作が可能です。デジタルビデオカメラ、テレビ、メディアコンバータを接続するだけで簡単に送受信が可能です。

2. 安定した転送レートを実現

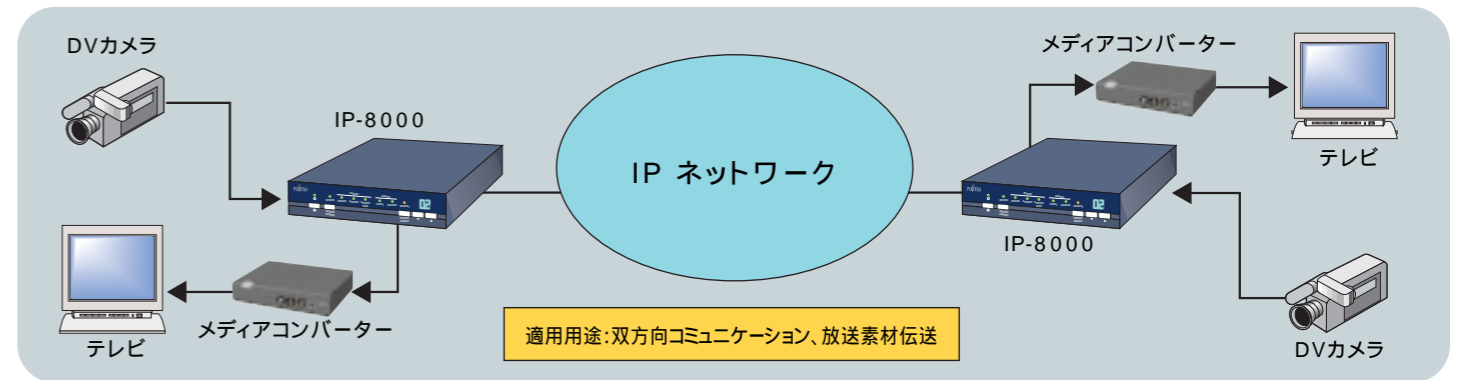
映像伝送をハードウェアで処理し、送出パケットを平滑化することでバーストラフィックを防止し、安定した転送レートを実現します。

3. フレームレート変更機能

送信フレーム数を間引くことで画質を損なうことなく最低3.2Mbps (1.875fps) まで利用帯域を抑制することが可能です。

4. イージーオペレーション

START / STOPボタンを押すだけの簡単操作を実現。制御用PCを必要としないシンプル構成で利用可能です。



製品名		IP-8000	
型名	FC4080IP1	規格	IEEE1394(S400 4ピン) x 3 DV(DV25)入出力各1系統
映像入力 / 出力信号	IEEE1394(S400 4ピン) x 3 DV(DV25)入出力各1系統	音声入力 / 出力信号	IEEE1394(S400 4ピン) x 3 DV(PCM 16bit, 48kHz 2chまたは12bit, 32kHz 4ch)入出力各1系統
データポート	RS-232Cインターフェース	ネットワークインターフェース	10 / 100BASE-TX x 1
映像データ	DV	使用帯域	25Mbps
機能	IPv6対応、IPマルチキャスト対応、送出パケットレート平滑化、フレームレート変更(帯域制御)、フレーム補完、RFC3189-DV / RTP準拠	外形寸法(W.D.H)	205 x 315 x 42mm(1U) 1
		質量	3kg以下
		電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V、平行3ピン(アース端子付)
		消費電力	35W以下
		発熱量	126kJ / h以下
		騒音	45dB以下
		温度条件	5 ~ 35
		湿度条件	20 ~ 80%RH(無結露)

1 19インチラック搭載時ピッチ数(ラック搭載用品別途必要)

映像収集・蓄積ソフトウェア Futureeye

映像の同時多数収集・蓄積により、用途に応じ、多様なシステム構築を実現します。

管理サーバ	システム全体の管理、クライアントソフトウェアダウンロードなどの管理機能を実現します。
蓄積サーバ	収集したMPEGファイルを収集し、蓄積します。また、蓄積されたMPEGファイルをビデオオンデマンド(VOD)でクライアントに配信します。
エキスパンダ	ネットワークに流れるストリームの中継やユニキャスト・マルチキャスト変換を行います。
配信サーバ	リアルタイムストリームや蓄積ファイルをオンデマンドでインターネットに配信します。

映像配信ソフトウェア MillionStream

多様な端末への配信をサポートすると同時に、強力なコンテンツ保護技術UDACにより、大規模で安定かつ安全な映像配信を実現します。

配信サーバ	ビデオオンデマンド(VOD)による映像配信やライブ放送を配信します。クライアント側で動作する再生プレイヤーとMPEG-4エンコーダソフトウェアを含みます。
管理サーバ	クライアントからの配信要求を複数の各配信サーバに振り分ける機能、コンテンツ情報を集中管理する機能、あらかじめ決まった時間に決められたコンテンツを配信する放送スケジュール管理機能を提供します。