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**I** j / IP-700**I** M 4

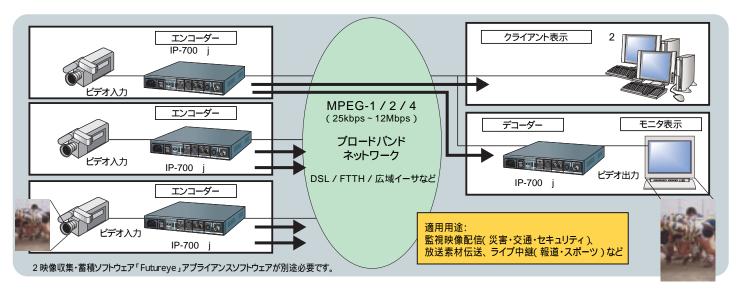
リアルタイム映像伝送装置

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 / P	AL 1ch ³				
音声入力 / 出力信号		アナログ不平衡	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)					
諸	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)					
元	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)					

ID 300 : Vストウース		型名	符号代	ブロードバンド対応	
IF	IP-700 jソフトウェア		映像	音声	フロードハンド対心
	エンコーダソフトウェアM1	NB474114	MPEG-1:200kbps ~ 1.5Mbps		
	エンコーダソフトウェアM2	NB474124	MPEG-2:1.2Mbps ~ 12Mbps		
エンコーダ	エンコーダソフトウェアM4	NB474134	MPEG-4:25kbps ~ 384kbps	MPEG-1 Audio Layer-	
	デュアルエンコーダソフトウェア	NB474144	MPEG-1:200kbps ~ 1.5Mbps	32kbps ~ 256kbps	
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		
	デュアルエンコーダソフトウェアBB	NB474175	MPEG-1:800kbps ~ 1.5Mbps		
			MPEG-2:1.4Mbps ~ 6Mbps		
			MPEG-4:25kbps ~ 1.5Mbps	MDEO 4A P. L.	
プロ <i>ー</i> ドバンド・	デコーダソフトウェアBB	NB474185	MPEG-1:800kbps ~ 1.5Mbps	MPEG-1 Audio Layer- 32kbps ~ 256kbps G.726 16kbps	FEC. ADO
バージョン			MPEG-2:1.4Mbps ~ 6Mbps		FEC、ARQ PPPoE、DHCP
			MPEG-4:25kbps ~ 384kbps		PPPOE, DHCP
		NB474195	MPEG-1:800kbps ~ 1.5Mbps	G.726 TOKOPS	
	トランスコーダソフトウェアBB ⁵		MPEG-2:1.4Mbps ~ 6Mbps		
			MPEG-4:25kbps ~ 1.5Mbps		

ID 700 M4N7LD-7	刊夕	符号	ブロードバンド対応	
IP-700 M4 ソフトウェア	型名	映像	音声	フロートハント対心
基本ソフトウェア(クライアントピューワ 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に適応 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。

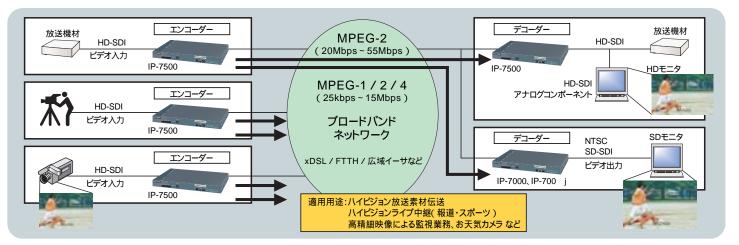
特長

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

从月刊区区

78



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エンベデッド(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エンベデッド(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 /	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)	425×300×4	15mm(1U) ³			
	質量	4kg以下	5kg以下			
	電源 / 電源(コンセント)形状	AC100V、平行3b	ピン(アース端子付)			
諸元	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)	65W以下			
	発熱量	162kJ / h以下	234kJ / h以下			
	騒音	55dE	5dB以下			
	温度条件	- 10	D~55			
	湿度条件	20~90%RH(無結霧)				

製品種別	製品名	型名		符号化	ブロードバンド対応		
老阳狸加	表明节 	21日	映像		音声	フロ 「ハン」 ズュルひ	
	デュアルエンコーダソフトウェア	NB475211		MPEG-1:800kbps ~ 1.5Mbps	MPEG-1Audio Layer- 32kbps - 256kbps G.726 16kbps		
IP-7000	デコーダソフトウェア	NB475221		MPEG-2:1.4Mbps ~ 15Mbps MPEG-4:25Kbps ~ 1.5Mbps		FEC, ARQ PPPoE, DHCP	
	コーデックソフトウェア 4	NB475231		(デコードは ~384kbpsまで)			
	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		
IP-7500	チュアルエンコータラフトフェア	NB475311		MPEG-1:800kbps ~ 1.5Mbps	MPEG-1 Audio Layer-		
IF-7300	デコーダソフトウェア	NB475321	SD	MPEG-2:1.4Mbps ~ 15Mbps MPEG-4:25kbps ~ 384kbps	32kbps ~ 256kbps G.726 16kbps		

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です 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1 / Fはアナログのみ)

77

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 務局間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*1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*2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

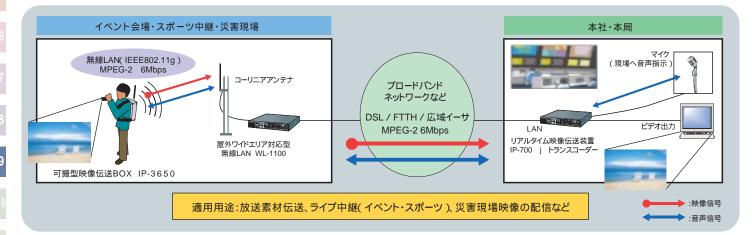
QoSのひとつである優先制御技術採用により、画像や音声パケットを優 先的に転送することが可能となり途切れ、コマ落ちのない高品質な伝送 を実現します。

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		
		無線	周波数範囲	2,412 ~ 2,472MHz(13ch)		
映像入力信号	NTSC 1ch	LAN部 ii元	データ転送速度	6 / 9 / 12 / 24 / 36 / 48 / 54Mbps(OFDM) 1 / 2 / 5.5 / 11Mbps(DS-SS)		
京本 > 十 / 川 七 位 日	アナログ不平衡(モノラル)各1ch		アンテナ	移動用アンテナ(4.55dBi)		
音声入力 / 出力信号			外形寸法(W.D.H)	294 × 120 × 374mm		
LANインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX×1ポート		質量	6kg以下		
LANAJØ-JE-A	10BASE-17 100BASE-1X X 1/1/-P		電源/消費電力	DC12V·30W以下		
哈 / 产主然 17 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 	ソフトウェア参照		温度条件	- 10 ~ 40		
映像 / 音声符号化 / 機能			湿度条件	30~90%RH(無結露)		

ソフトウェア種別	型名		符号化	t₩ 45	
シンドソエア 性別	坐 有	映像	音声	機能	
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) NB480B(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)	

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。

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

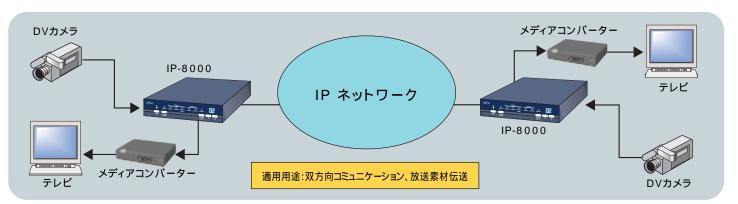
映像伝送をハードウェアで処理し、送出パケットを平滑化することで バーストトラフィックを防止し、安定した転送レートを実現します。

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。



FC4080IP1			
10 / 100BASE-TX×1			
DV			
25Mbps			
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			

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 Futureye

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。				

80

79