



IP伝送。

報道用素材を
インターネットで
伝送。(HDV対応)



VIP-4700 Series

報道用素材伝送システム(HDV対応)

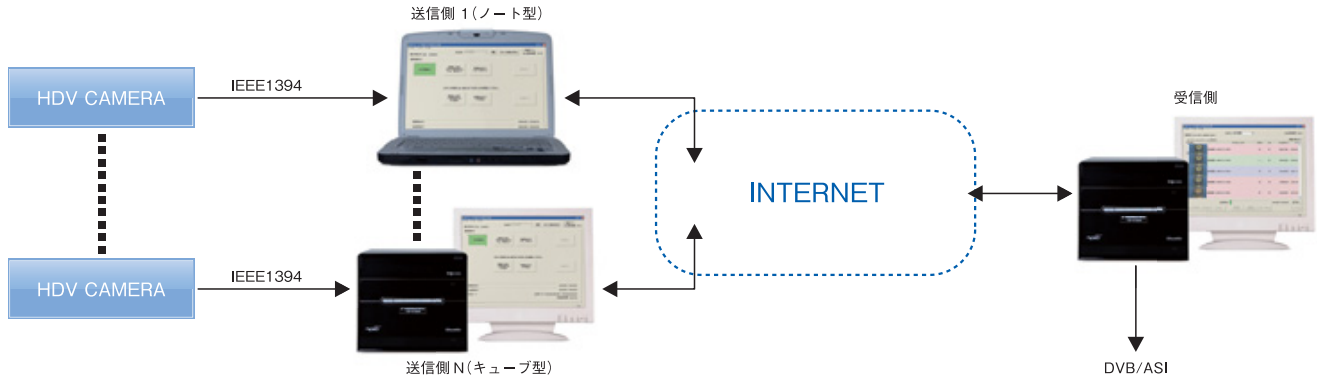
報道用の撮影素材を公衆インターネット回線を利用して伝送が可能。

公衆インターネット回線が利用できる場所なら、
どこからでもカンタンに素材を伝送することが出来るので、回線にかかるコストが抑えられます。
またベストエフォート型のネットワークを利用し映像素材を伝送しても、
画質劣化の心配はありません。

特 徴

- 公衆インターネット回線を利用して、簡単に伝送を実現。
- 送信側は機動性のノート型と機能性のキューブ型の2タイプをご用意。(※一部機能が異なります)
- データレートの低い回線でもプロキシデータを素早く伝送し、効率のよい取材内容の確認が可能。
- プロキシデータから、本データの必要な部分だけを切り出して伝送するリクエスト機能を装備。
- ダウンロードしながら再生出来るプログレッシブダウンロード対応。(専用回線使用時)
- 複数の送信側と受信側との接続が可能。

システム構成



取材現場で撮影された素材を基地局から簡単に伝送することができます。また複数の取材場所から撮影された素材を同じタイミングで伝送することも可能です。IPアドレスをセレクトすることで再生する素材が指定され、画面は指定された素材に切替わります。

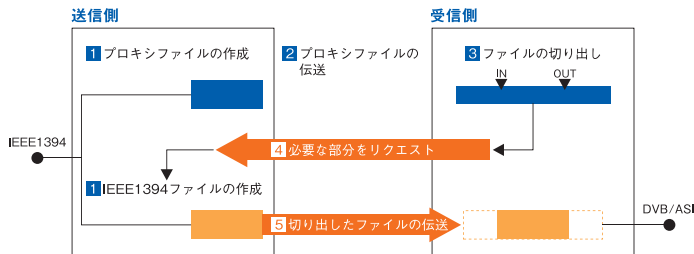
機能説明

リクエスト機能

先行してプロキシ伝送された素材を受信側で確認し、必要な部分だけを伝送するようIN点とOUT点を送信側にリクエストすることができます。

これにより伝送にかかる時間が軽減できます。

※ノート型の場合は、TSファイル作成後、プロキシファイルを作成します。



画面イメージ

送信側画像イメージ



- 伝送先の設定
- 素材伝送、収録設定
- 収録済素材の再生
- 素材のサムネイル表示
- 伝送状況の表示

受信側画像イメージ



- リクエスト機能により、本データの必要な部分だけを伝送
- 接続中の送信装置の素材一覧表示
- 受信済素材の再生
- 素材のサムネイル表示
- 伝送状況の表示

仕様

		送信側		受信側
		VIP-4700TN(ノート型)	VIP-4700TC(キューブ型)	VIP-4700R
入力部	HDV機器(i.Link)	1080i/59.94Hz(1440×1080) MPEG2(HDV規格に準ずる、約25Mbps)	1080i/59.94Hz(1440×1080) MPEG2(HDV規格に準ずる、約25Mbps)	—
	出力信号	NETWORK	—	10BASE-T/100BASE-TX Ethernet
その他	NETWORK	10BASE-T/100BASE-TX Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX Ethernet	—
	MPEG2-TS OUT	—	—	DVB-ASI 75Ω BNC×1 MPEG2(HDV規格に準ずる、約25Mbps)
その他	PC画面再生	LCDモニタ上に再生	LCDモニタ上に再生	LCDモニタ上に再生
	AUDIO OUT(CH1/CH2)	本体AUDIOコネクタのライン出力を使用	本体AUDIOコネクタのライン出力を使用	本体AUDIOコネクタのライン出力を使用
	表示LCDパネル	14.1インチTFT WXGA+(1440×900)	17インチTFT SXGA+(1280×1024)	17インチTFT SXGA+(1280×1024)
	IEEE1394(i.Link)ポート	1ポート	1ポート	—
	外形寸法	336(W)×32(H)×237(D)mm(Hは閉じた場合)	300(W)×300(H)×200(D)mm	300(W)×300(H)×200(D)mm
	電源電圧	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
	消費電力	約65W	約120W	約120W
	重量	3kg以下	15kg以下	15kg以下
	プロキシファイルの作成	TSファイル作成後、プロキシファイル作成	TSファイル作成後、プロキシファイル作成	—
	動作保証温度	5℃～40℃	5℃～40℃	5℃～40℃
動作保証湿度	85%以下(結露のないこと)	85%以下(結露のないこと)	85%以下(結露のないこと)	

※送信側は、機動性のノート型または、機能性のキューブ型をお選び頂きます。

※ノート型とキューブ型では、プロキシファイルの作成手順が異なります。ノート型：TSファイル作成後、プロキシファイル作成 キューブ型：TSファイル、プロキシファイル同時作成

※開発ご協力：日本放送協会技術局様

▲安全に関するご注意 ■本製品の設置、ご仕様に関しましては取扱説明書などに記載されている注意事項をよくお読みの上、必ずお守りください。

■このカタログの記載内容は2010年4月現在のものです。■仕様は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。■本文中に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

 YEMエレクトクス株式会社

大阪本社 〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-5 6

厚木事業所 〒243-0021 神奈川県厚木市岡田1-3-3 3

東京オフィス 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿4-6-1 恵比寿MFビル3F (株)フライトシステムコンサルティング内

TEL 06-6612-3111 (代表) FAX 06-6612-3200

TEL 046-228-8883 (代表) FAX 046-229-1944

TEL 03-3440-6100 (代表) FAX 03-5791-2241

www.yemeletex.co.jp