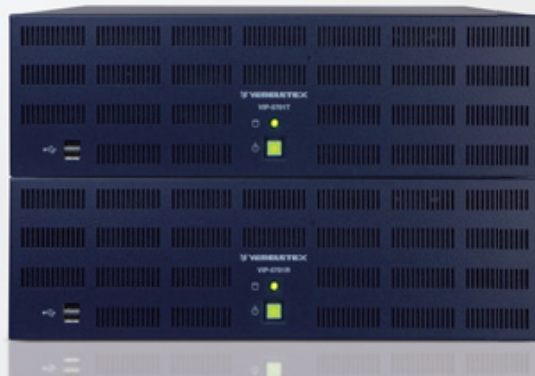




IP伝送。

報道用素材を インターネットで 伝送。(DVCPRO HD対応)



VIP-5701 Series

報道用素材伝送システム(DVCPRO HD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

公衆インターネット回線が利用できる場所からなら、どこからでも簡単にデータを送ることができます。ベストエフォート型のネットワークを利用した場合でも画質劣化の心配はなく、ハイクオリティな映像伝送の送受を実現できます。また、回線の状態により伝送が途切れた場合、はじめから送りなおさなくても途切れたところから引き続き送ることが可能です。

時間とコスト、そして手間を大幅に軽減

データ伝送に公衆インターネット回線を利用すること、「プロキシ伝送機能」「同期再生機構」「リクエスト伝送機能」などの機能を活用することにより、いままでの運搬(バイク便、ハンドキャリー等)にかかっていた時間とコスト、そして手間を大幅に軽減できます。

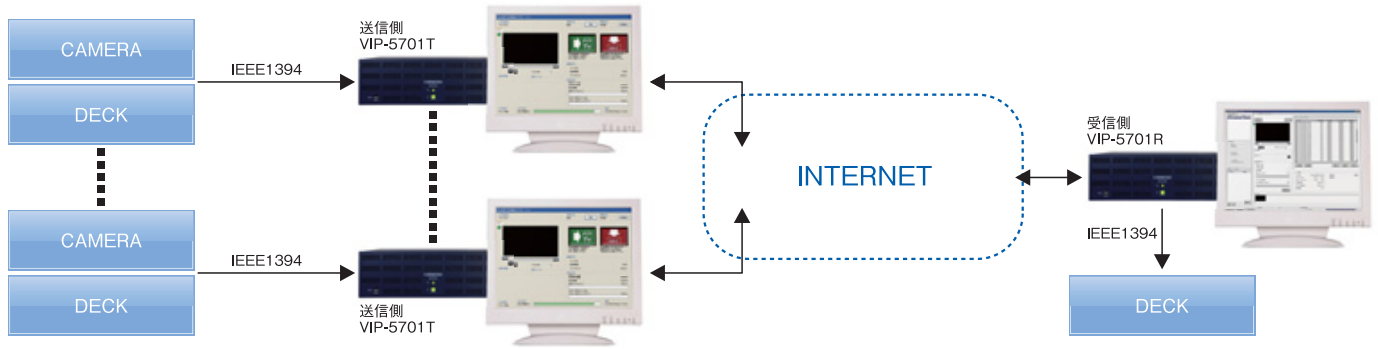
オリジナルフォーマットのまま伝送

DVCPRO HDのカメラで撮影された報道素材を伝送用に他のコーデックに変換せず、オリジナルフォーマットのまま伝送できるので、画質劣化を心配することなくハイクオリティな映像伝送が実現できます。またタイムコードなどの情報が欠落する事ありません。

簡単操作

PCの操作に慣れていない取材スタッフでも簡単に操作できるよう、特に送信側はシンプルな操作画面になっています。さらに、他の画面への切り替えを特定キーの操作にしたり、アプリケーションの終了を画面上の操作ではなく、本体の電源をOFFにすることで終了することが出来るようになっています。

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で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り替わります。

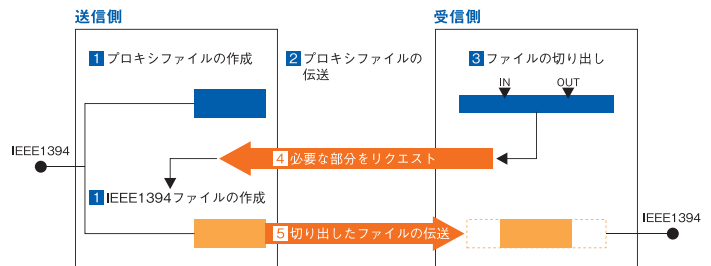
同期再生機能

メディアプレーヤーでのプロキシデータによる素材内容のチェック時に、メディアプレーヤー上のスライダーコントロールを操作することで送信側と受信側を同期した同じシーンの再生がカンタンに実現できます。この機能で送信側と受信側での素材内容に関する円滑な打ち合せ業務をサポートできます。



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事ができます。これにより伝送にかかる時間が軽減できます。



仕様

	VIP-5701T (送信側)	VIP-5701R (受信側)
入力部	DVCPRO HD機器 (i.LIN)	1080i/59.94Hz(1280×1080) (DVCPRO HD規格に準ずる、約100Mbps)
	NETWORK	—
出力信号	NETWORK	10BASE-T/100BASE-TX Ethernet
	DVCPRO HD機器 (i.LIN)	—
	PC画面再生 (プロキシの再生)	LCDモニタ上に再生
	AUDIO OUT (CH1/CH2)	本体AUDIOコネクターのライン出力を使用
その他	表示LCDパネル	17インチTFT SXGA(1280×1024)
	IEEE1394 (i.LIN) ポート	背面2ポート
	外形寸法	430(H)×132(W)×450(D)mm
	電源電圧	AC100V 50/60Hz
	消費電力	約160W
	重量	15kg以下
	動作保証温度	5℃～40℃
	動作保証湿度	85%以下(結露のないこと)

※本製品はTBSテレビ様の依頼により開発いたしました。

▲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エレテックス株式会社**

大阪本社 〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-56

厚木事業所 〒243-0021 神奈川県厚木市岡田1-3-33

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