



高圧縮ハイビジョン映像収録伝送装置

H.264 Video Server

高効率映像圧縮方式 H.264 を採用した、ハイビジョン映像レコーダー

特徴

地震、防災、保全を目的に、高画質ハイビジョン映像で記録するレコーダです。

ハイビジョン映像を、H.264 にて、高画質のまま、高圧縮で記録保存します。記録映像は、FTP にてダウンロード可能。

これにより、ネットワーク環境の厳しい遠隔地や離島などに設置し、記録保存した映像を、放送局や対策本部から参照することができます。

24 時間連続録画方式を採用しています。標準で、500GByte の HDD を搭載し、約 5 日間の映像を記録します。



機能詳細

ハイビジョンカメラによる映像取込み機能

ハイビジョンカメラからの映像を、現在、最も普及している I/F である HDMI を介して取りこみます。これにより、民生のカメラから業務用カメラまで、殆ど全てのカメラが接続できます。フルハイビジョン (1920 x 1080 i) 59.94fps の取込みが可能です。

高圧縮ハイビジョン収録機能

本装置では、取り込んだ映像を、H.264 コーデックを用いて、画質を保ちつつ、高い圧縮率で圧縮し、HDD にデジタルデータとして記録保存します。圧縮率は、4 Mbps ~ 12Mbps。1 Mbps 刻みで指定が可能です。

映像データは 1 分 ~ 5 分の単位でファイルに分割して記録します。(1 分単位で指定可能) これは、不慮の事故、故障や災害時に、可能な限りデータを復旧し、取り出しやすくする為です。

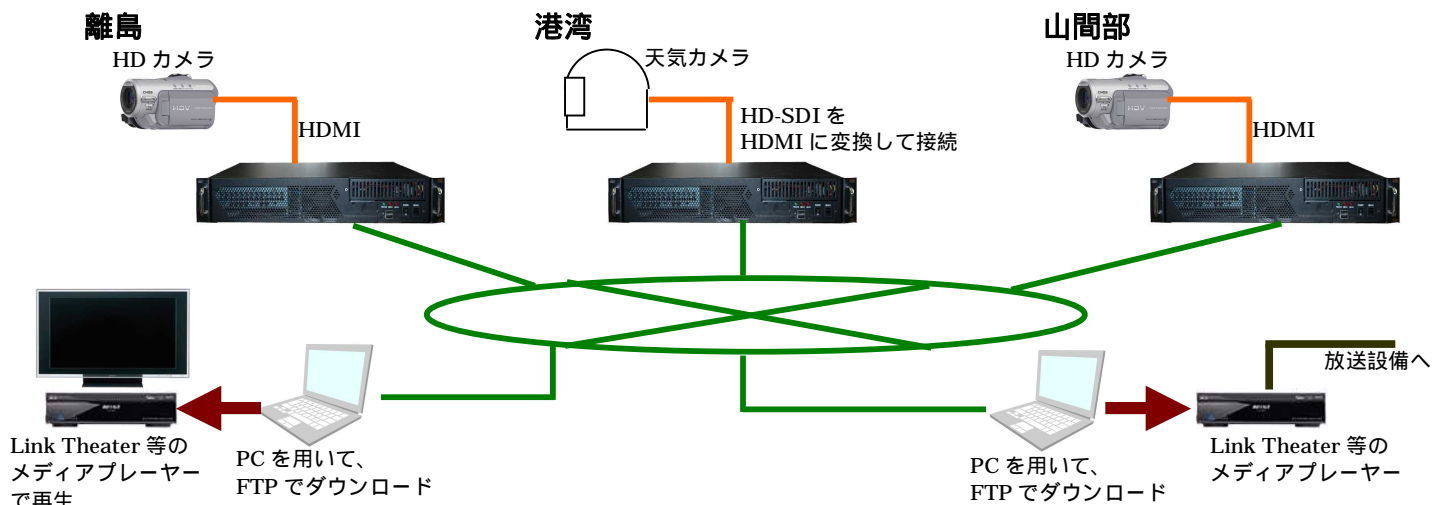
FTP による収録データダウンロード機能

本装置には、FTP サーバが実装されています。これにより、本装置から離れた場所より、ネットワークを介して、Web 画面による簡単な操作で、ファイルを安定してダウンロードすることが可能です。

Web サーバによるメンテナンス機能

本装置には、Web サーバも実装されています。これにより、本体装置の設定、メンテナンスを、離れた場所から Web 画面による操作で行うことができます。

構成図



記載された会社名、および商品名は各会社の商標または登録商標です。カタログに記載の仕様は改良の為、予告なく変更されることがあります。



FASE インターシステムエンジニアリング 株式会社

本社 〒790-0033 愛媛県松山市北藤原町 1-28
TEL : 089-931-2886 FAX : 089-941-0336

東京営業所 〒140-0001 東京都品川区北品川 1-22-19
TEL : 03-3472-0017 FAX : 03-3472-0018

URL : <http://www.fase.co.jp> E-mail : faseinfo@fase.co.jp