



CamOnIP Series

HDV 映像 IP 伝送装置

HDV-CUBE

旋回台付き HDV カメラ低レゾコントロール対応版

特徴

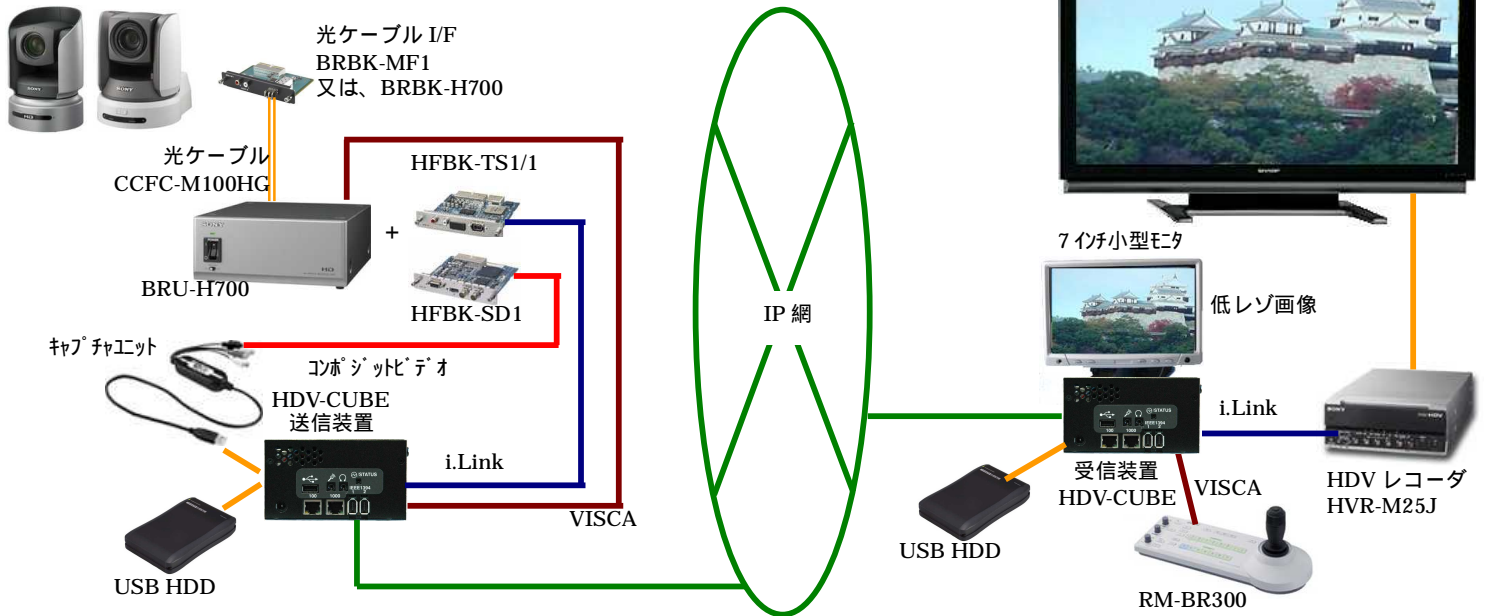
旋回台付き HDV カメラ (BRC-Z700、BRC-H700) の映像を IP を通じて伝送し、遠隔地よりカメラの制御が行えます。HDV 品質のまま遠隔地に映像コンテンツを伝送するため、BRC-Z700、BRC-H700 の高画質を損ないません。遠隔からのパン・チルト、ズーム・フォーカスといったリモコンによる操作は、フィードバックのレスポンスが重要になります。そこで、HDV 映像の遅延を補うべく、低解像度のアナログ映像を見ながら、リアルタイムなフィードバックによる、スムーズな操作を可能としました。

IP 伝送には、強力なエラー訂正 (FEC、ARQ) を実装。

受信したデータは、i.Link を介して HDV で出力。各種レコーダやコンバータに接続できます。

構成

BRC-H700 BRC-Z700



仕様

送信装置 (HDV-CUBE)

入力	i.Link (6 P S400 HDV MPEG-TS) アナログコンポジット (NTSC RCA ピン)
LAN	100Base-TX (RJ-45 Full Duplex)
HDD	160GByte (USB I/F)
対応カメラ	BRC-Z700、BRC-H700
制御	VISCA (RS-232C 9 Pin D-SUB 専用ケーブル付き)
大きさ	125 (W) × 68 (H) × 93 (D) mm
重さ	900g
電源	100V 65W (AC アダプタ)

受信装置 (HDV-CUBE)

出力	i.Link (6 P S400 HDV MPEG-TS)
LAN	100Base-TX (RJ-45 Full Duplex)
HDD	160GByte (USB I/F)
対応レコーダ	HVR-M15J / M25J / M35J Miranda HD Bridge DEC NEL HT1000 Canopus ADVC-HDM1
制御	VISCA (RS-232C 9 Pin D-SUB 専用ケーブル付き)
大きさ	125 (W) × 68 (H) × 93 (D) mm
重さ	900g
電源	100V 65W (AC アダプタ)

低レゾ画像を見ながら
リアルタイムコントロール

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 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