



HDV over IP 伝送・制御パック CUBE-BRC7 PACK

遠隔地のハイビジョン映像を、IP伝送でパン、チルト、ズーム、フォーカスコントロール



ズームコントロール
放送素材

パン、チルト
遠隔講義・会議中継に

学会・講演会・スポーツ
イベント中継等に

医用画像に

お天気・ダム水位情報に

交通・海・山・防災
監視等に

ミュージアム会場に

特徴

- 1080i方式のHD 3CCDビデオカメラで高画質・高解像度のリモート撮影が可能。
- 総画素数112万画素、1/3型HD CCDを搭載し、高精細なハイビジョン映像を撮影。
- HDV品質のまま、IP伝送を通じてパン、チルト、ズーム、フォーカスのリモートコントロールが可能。
- 1台の受信装置(CUBE-BRC7 PACK)に対し、最大7台までの送信装置(CUBE-BRC7 PACK)を接続可能。RM-BR300のカメラ選択ボタンで切替可能。
- それぞれのCUBE-BRC7 PACK(送信装置)にはBRC-H700が1台接続可能。
- 受信したHDV映像を、外部モニタに出力する事が可能。
- GUIを用いた容易な設定(IP設定、カメラ設定等)
- Plug&Play、HotPlugに対応し、接続は電源ONだけの簡単操作。

ハードウェア仕様 CUBE-BRC7 PACK (送・受信共通)		
項目	仕様	
性能	CPU	Pentium-M 1.1GHz
	Memory	256MByte
	CF	512MByte
交流入力	入力電圧範囲	100~240V (±10%)
	定格周波数	50/60Hz (±3Hz)
	消費電力	57W以下
環境	使用温度	-10~50℃
	保存温度	-20~60℃
	相対湿度	動作時 20~80%/保存時 10~90% 結露しないこと
絶縁	絶縁耐電圧	AC入力-FG間 AC 3KV/分 (AC100V)
	絶縁抵抗	AC入力-FG間 50MΩ以上
外観	外形寸法	106×122×68mm (W×D×H)
	重量	900g
その他	付属品	VISCAケーブル1本

希望小売価格

HDV over IP伝送制御パック CUBE-BRC7 PACK	¥1,102,500/台 (税抜価格 ¥1,050,000)
年間保守 (2年目以降)	¥88,200/年 (税抜価格 ¥84,000)

※ HDV規格は2003年9月 キヤノン株式会社、シャープ株式会社、ソニー株式会社、日本ビクター株式会社の4社によって策定された規格です。