



HD1000s

小型据置用ハイビジョンプレイヤー



博物館、美術館の展示フロアや図書館などの静寂な場所でも使用できる小型・無音タイプ筐体と、ハイビジョンMPEG2の高画質を両立させたハイビジョン映像ライブラリー再生システム。

簡単設置&簡単操作&高い信頼性

LANを用いて映像データを配信するため設置が容易。コンパクトで設置場所を選ばない

遠隔操作・スケジュール再生可能

管理用端末からのリモート制御が可能。スケジュール再生にも対応可能（オプション）

ハイコストパフォーマンス

映像データをサーバー元管理。ビデオやDVDのような収納スペースや管理も不要

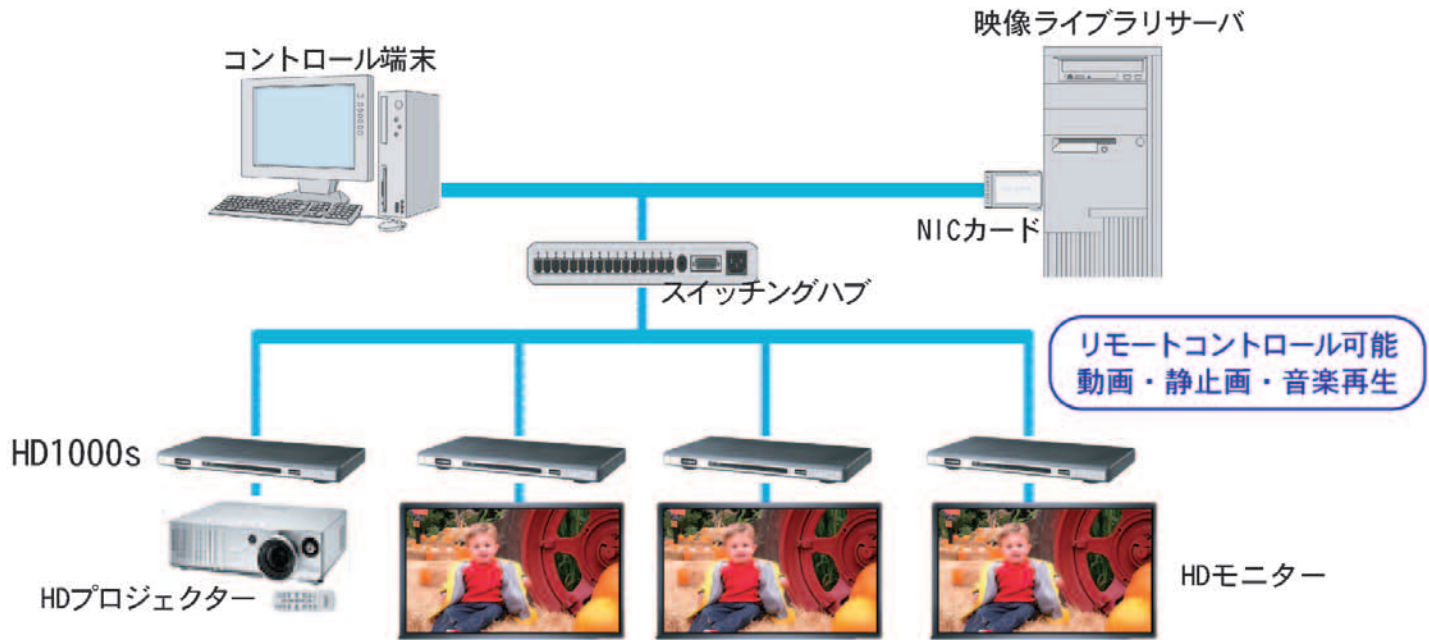
映像の同時再生可能

1つの映像データを同時に複数のプレーヤーで再生可能

カスタマイズで様々なシステムを構築可能

LINUXをベースに構築されているため、利用シーンに合わせたカスタマイズも対応可能

■ HD1000sシステム構成例



背面コネクタ



■仕様

ビデオ入出力	対応動画フォーマット	MPEG2:MP@ML, MP@HL トランスポートストリーム形式
	対応静止画フォーマット	JPEG
	入力端子(パススルー)	コンポーネント:1080i, 720p, 480p, 480i S-Video:480i コンボジット:480i
	出力端子	コンポーネント:1080i, 720p, 480p, 480i VGA:1080i, 720p, 480p S-Video:480i コンボジット:480i
オーディオ入出力	対応フォーマット	MP3, WAV, AIFF
	オーディオ入力	ピンジャック
	オーディオ出力	ピンジャック, S/PDIF
ネットワーク	インターフェイス	RJ45(100BASE-TX/10BASE-T)
	プロトコル	TCP/IP, NetBIOS
インターフェイス	メモリーカード	コンパクトフラッシュ, SD/MMC, メモリースティック, メモリースティック PRO, スマートメディア
	シリアル	RS-232C D-Sub 9ピン
電源		AC100V
その他		システムカスタマイズ可能

■製品構成

- 本体
- リモコン
- 単4乾電池 x 2
- コンポーネントビデオケーブル
- オーディオケーブル
- ACケーブル
- 3P-2P変換アダプタ(電源プラグ)
- CD-ROM



※ 本体背面のUSBコネクタは将来のバージョンアップの際に使用します。 ※製品仕様、外観は開発中のものです。製品版では変更になる可能性があります。



■この製品に関するお問い合わせは、npo-fm@beige.plala.or.jp

※お問い合わせの際は、電話番号をよくお確かめください。

●表示価格には消費税は含まれておりません。●このカタログは2005年7月20日現在のものです。