

大容量デジタルコンテンツ時代のメディアステーション

DV Clip Station Ver3.0

クライアント/サーバ ネットワーク対応版 スタンドアロン版

ハードディスクに記録した、高画質、大容量のDVデータを“動くサムネイル”で一覧表示、クリック一発で即再生。デジタルコンテンツをアクティブに活用する新感覚ブラウザ。それが「DV Clip Station」



動くサムネイル

各コンテンツの内容を“動くサムネイル”で一覧表示。サムネイルが動けば、コンテンツの内容確認も、よりリアルに、よりスピーディに行えます。

一発再生

サムネイルをクリックすれば、瞬時に高画質ビデオを再生。PC上で、フルサイズ、フルモーションのビデオ映像を鑑賞できます。また、iLink[®]経由でメディアコンバータに接続すれば、PDPや各種大型ディスプレイに迫力ある映像を送出することが出来ます。

カテゴリ分類

沢山撮りためたデジタルコンテンツは、カテゴリに分類して整理。“動くサムネイル”の一覧機能と相まって、必要なコンテンツの検索も楽々です。


 iLink[®] 4P-4P


DV Clip Station Ver3.0

クライアント/サーバ ネットワーク対応版
スタンドアロン版

1) デジタルビデオコンテンツの高画質再生

ハードディスクに記録されたAVIファイル(DV形式、MPEG1/2形式)を管理し、高画質再生することが可能です。PC画面上に、720×480のフルサイズ、30fpsのフルモーションで再生できる他、メディアコンバータを接続すれば、PDPやその他外部モニタに滑らかで迫力ある映像を出力することが出来ます。

(但し、外部出力できるのはDV形式の時のみ)



DV Clip Station Ver3.0 Client Edition



DV Clip Station Ver3.0 Server Edition

インターネット

大容量ストレージ

高速ネットワークサーバ

3) iLink[®]によるDV機器のコントロール、映像の取り込み

DV Clip Stationでは、もちろん、映像の取り込みも簡単操作でサポート。iLink[®]端子(DV端子、IEEE1394端子)のついたPCに、デジタルビデオカメラ(DVC)を接続すれば、再生、早送り、巻き戻しといった、基本的なコントロールを行いながら、目的の映像を簡単にハードディスクレコーディング。録画されたデジタルデータに対し、任意の位置をサムネイルとして登録。また、IN点/OUT点の設定などにより、魅力あるデジタルコンテンツが容易に作成できます。



デジタルビデオカメラ

2) “動くサムネイル”の 高い一覧性と、豊富な 検索機能

ハードディスクの記録されたコンテンツは、“動くサムネイル”で一覧表示され、コンテンツの内容も一目瞭然。加えて、豊富な検索機能で、多量のコンテンツの管理も楽々です。その他、カテゴリ分類機能などを併用すれば、デジタルアーカイブとして、貴重な映像コンテンツをアクティブに活用できます。



プラズマディスプレイ



タッチパネル
(スイッチャー)

4) ネットワークによるコンテンツの共有

サーバモジュールとクライアントモジュールをギガビットイーサネットのLANで構築すれば、ネットワーク上でコンテンツを共有できます。サーバに蓄えられたデジタルコンテンツを、各クライアントで個々に再生可能。VOD機能を実現します。



タッチパネル付
プラズマディスプレイ



5) スタンドアロンでの利用

ローカルの大容量ハードディスクにコンテンツを用意し、スタンドアロンで手軽に利用することができます。

システム納入事例

ミュージアム/資料館での映像資料閲覧端末として

ミュージアム/資料館にある大量の貴重な映像コンテンツを、DV形式でハードディスクに録画。タッチパネルと組み合わせたシステムで、お客様は画面の“動くサムネイル”に軽くタッチするだけで、様々な映像資料を瞬時に呼び出して閲覧することが可能です。

ショールームでの商品説明に

ショールームに展示してある商品コマーシャル映像を、DV形式にしてハードディスクに録画。加えて、商品のスペックや詳細な説明をテキスト情報として添付。DV Clip Stationでは、HTML形式のテキスト情報を映像と一緒にリンクすることが可能なので、映像と、テキスト、静止画像を有機的に結合することができます。

エントランス、インフォメーションセンターなどの情報端末に

ビルのエントランスでの案内用の端末に、あるいは、イベント会場や遊園地でのインフォメーションセンターで、催し物を紹介する情報端末に利用できます。操作が直感的で使いやすく、お子様やお年寄りでも操作可能。また“壁紙”機能でソフトの画面表示を、それぞれの設置場所の雰囲気にあわせてカスタマイズできます。

デパート、スーパーでの案内に

ネットワーク機能を利用して、デパートのエレベーターホールに設置すれば、イベント企画などをタイムリーに告知。スーパーの食料品売り場では、その食材の生産者からの生の声や、流通ルートなどを表示してトレーサビリティ向上のための情報端末として活用できます。

動作環境

PC	PentiumIII 800MHz以上のデスクトップパソコン 又はノートPC (PCIバススロットの空きが1つ必要。)	メモリ	128MByte以上
ディスプレイカード	スムーズなビデオ再生には、高性能なグラフィック エンジンを搭載したカードをお勧めします。(GeForce等)	HDD	空き容量20GByte以上
		OS	Windows2000/WindowsXP

Windows2000/XPは、米国マイクロソフト社の登録商標です。 “iLink”及びそのロゴは商標です。 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、改良は予告なく変更する場合があります。 200401005000