

多種多様なファイルを一元管理し、素早く操作・閲覧が可能

コンテンツ管理システム

対応フォーマット

画像ファイル
JPEG、PNG、GIF、Windows BMP、TIFF、Targa、PICT、SGI、ICON

動画ファイル
MPEG-1 / -2、MPEG-4/MOV、DivX、H.264/AVC、FLV、Windows Media Video、AVI

文章ファイル
PDF、Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint

推奨環境

サーバ

linux環境

OS : CentOS6.6 以上 (32bit / 64bit)
※Windows Mediaの配信を行う場合は、Windows Serverが必要

メモリ : 512Mbyte 以上

クライアント

Windows環境

OS : Microsoft Windows XP以降
ブラウザ : Microsoft Internet Explorer 8以降
Mozilla Firefox 11以降
Google Chrome 18以降

Macintosh環境

OS : Mac OS X以降
ブラウザ : Apple Safari 5以降

モバイルデバイス環境

OS : iOS 5.1 / Android 2.3.7 以降
ブラウザ : 各OSの標準ブラウザに対応

その他プラグイン : Adobe Flash Player 9 以降 (モバイルデバイス環境以外)

メモリ : 512Mbyte 以上

ライセンス

サイトライセンス 各機能を分散させた構成が可能で、お客様サイト内でユーザ数や処理機器への負荷分散にも柔軟に対応可能なライセンス形態です。



コンテンツ登録、管理、検索、閲覧を強力にサポートする 汎用CMS(コンテンツ・マネジメント・システム)の決定版!

簡単に

登録

Webブラウザからコンテンツをアップロード

閲覧

サムネイル検索で直観的なインターフェースを提供

属性付加

自動/手動で属性情報を付加

どこでも

Web公開

関連したコンテンツを紐付けて管理が可能

モバイル端末対応

スマートフォン/タブレットによる視聴が可能

分散処理

各サーバの配置を負荷に合わせて分散配置

共有可能

一元管理

画像、動画、ドキュメントなどのデジタルコンテンツをまとめて管理

アクセス管理

外部ユーザ認証機構を利用可能

履歴管理

閲覧履歴から有効性解析などを分析可能



コンテンツ管理システムの基本機能



コンテンツ登録

HTTP、FTPによるアップロードに対応



コンテンツ管理

属性による管理および検索が可能
最大3階層のカテゴリ管理
関連したコンテンツを紐付けて管理が可能



コンテンツ公開

HTMLによって記載された公開タグの発行
公開URLの発行
公開レベルの設定
オリジナルコンテンツのダウンロードも可能



ユーザ管理

システム内部のDBによるアカウント管理
外部LDAPサーバによる
アカウント管理と連携可能



管理者機能

アカウント情報の編集
ディスク使用量の確認
および制限が可能
登録されているコンテンツの確認
および削除が可能



ユーザインターフェース

Webブラウザ上で動作するGUIを搭載
※代表的な操作



- ファイルのアップロード
- コンテンツの一覧表示、検索および個別設定
- 属性情報の編集
- コンテンツごとの公開設定
- コンテンツの削除

オプション機能

外部公開

蓄積されているコンテンツを、一般のユーザが認証不要で視聴することができる外部公開ページを構築することが可能
また、以下のカスタマイズが可能

- 日本語/英語インターフェース
- お知らせ情報表示
- 新着コンテンツの一覧表示
- Live放送ページ(スケジューリング機能付き)



ジョブ管理

バックグラウンド処理の実行が可能

- サムネイル作成
- 配信用ファイル(低解像度/高解像度)作成
- プレビュー用ファイル作成
- メタ情報取得(動画ファイル、画像ファイル、文章ファイルに対応)



手動での操作が可能

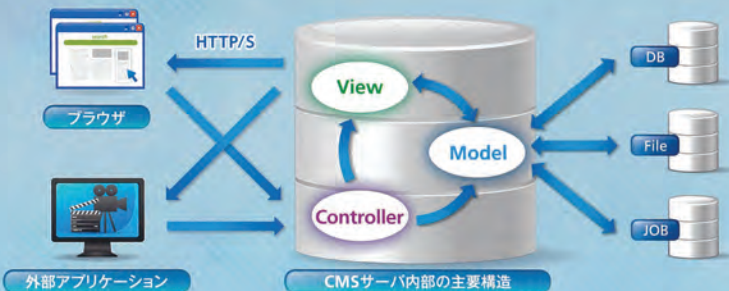
- 優先順位の変更/処理の中断/再投入
- ジョブのカスタマイズ

保守・サポート

運用開始後の保守・サポートを、お客様のご希望に沿った形でご提供

構造モデル

MVCモデルを採用しており、ユーザとのインターフェースとバックエンド処理が分離されているため、各機能のカスタマイズを容易に行うことができます。



構造例

サーバを機能ごとに分離(物理的/仮想的)させることで、CMSのみとしての構成だけでなく、安全に基幹システム等との連携が可能となります。

