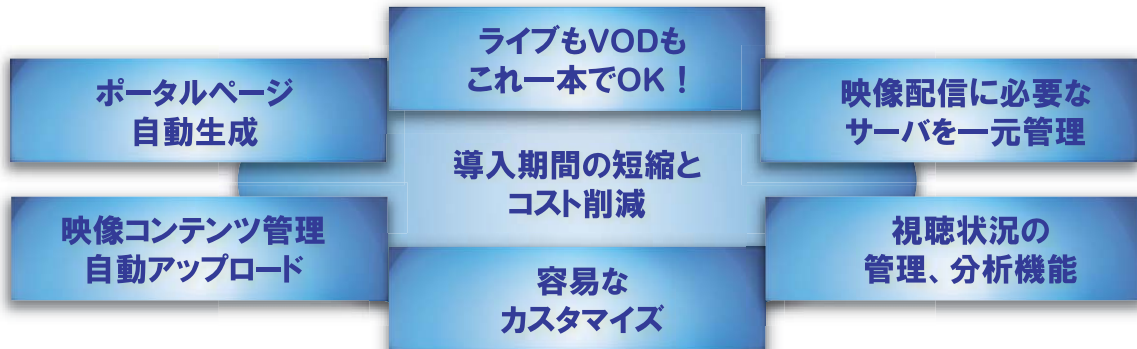


Bizlat VoDは、映像配信に必要な各種サーバを一元管理し、映像コンテンツの管理や自動アップロード、公開、視聴状況照会など、映像配信システムの運用・管理を、Webブラウザを用いて手軽な操作で実現できるソフトウェアパッケージです。



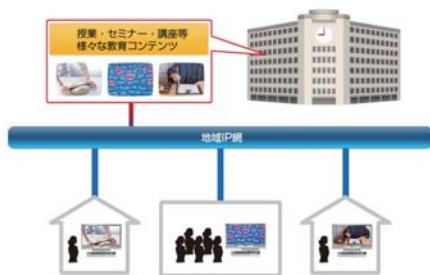
既存システムとの連携やユーザ認証、課金など、お客様のさまざまなご要望に柔軟にお応えします。

独自機能のみ開発してアドオンするだけ。開発期間の短縮とコスト削減を実現します。

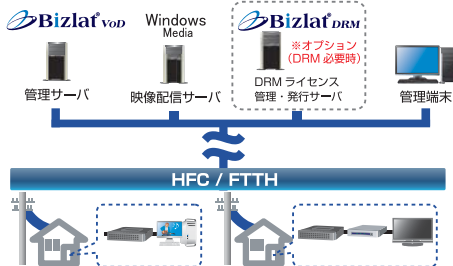
### Bizlat VoD の活用例

映像配信に必要な基本機能が揃っているため、映像配信サービスをスピーディに開始できます。

#### 教育業界向け映像配信システム



#### 自治体・CATV局向け映像配信システム



#### ホテル業界向け映像配信システム



## EVCシステムオーバービュー

### 管理・運用システム構築

- 各種情報の管理
- 評価(分析)
- 各種関連情報の提供



オペレータ



### 外部システム連携

- 基幹システム
- 決済システム

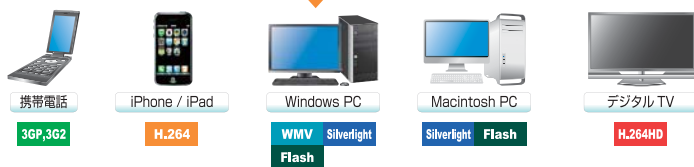


### コンテンツエンコード

- ワークフロー
- 運用自動化



エンコーダ 映像コンテンツ



## Bizlat<sup>®</sup> VoD 機能一覧

### ポータル機能

- 新着コンテンツ表示
- ジャンル検索
- コンテンツ検索
- サムネイル表示
- ペアレンタルロック
- プレビュー再生
- 表示期間設定
- 表示モード切替
- 英語表示対応
- 購入履歴管理
- 自動ログイン
- カスタマイズ対応

### 管理機能

- ジャンル情報管理
- コンテンツ情報管理
- ユーザ管理
- ユーザグループ管理
- 視聴権限管理
- 視聴状況管理・照会
- 視聴データCSV出力
- 購入履歴管理・照会
- 購入データCSV出力
- お試しユーザ視聴管理
- スケジュール収録管理
- CSVファイル一括登録
- サーバ情報管理
- ネットワーク情報管理
- 管理者設定機能
- 各種マスタ情報管理
- アップロード機能
- LDAP連携機能

### システム全般

- 分散サーバ対応
- 端末自動識別機能
- ポータル自動生成機能
- Playlist自動生成機能

※バージョンやオプションによって機能が異なります。詳しくはお問い合わせください。

## 動的生成ポータル

### カテゴリ一覧



### コンテンツ一覧



### コンテンツ詳細



一般コンテンツ

有料コンテンツ

### コンテンツ一覧



ログイン後に購入可能

### 購入履歴



### 購入済コンテンツ一覧

購入済コンテンツ  
が一目でわかる



## 管理者画面

### 管理メニュー



### コンテンツ管理



※バージョンによりメニューが変わります。

## 製品ラインアップ

Bizlat® VoD 2.0 Light版	Bizlat® VoD 2.0 Standard版	Bizlat® VoD 2.0 Education(教育向け)版
ポータル機能、映像コンテンツ管理に特化した基本機能搭載の廉価バージョン	ユーザ管理、課金管理を搭載し、コンテンツ販売も考慮した標準バージョン	ユーザ管理、視聴権限を強化した教育業界向けの標準バージョン

### ■ 視聴環境

Windows	Windows2000 以降、Internet Explorer 6.0 以降、WindowsMediaPlayer9 以降
Macintosh	Mac OS 10.4.8 以降 (Intel ベース)、Safari 3.1.2 以降、Silverlight 2 以降

### ■ Bizlat VoD WEB サーバーの推奨環境

OS	Red Hat Linux Enterprise Edition ES(v.5 for x86)
CPU	Xeon 3.0GHz相当の処理能力を有すること。
メモリ	2GB以上のメモリを搭載していること。
HDD	40GB以上の空き容量があること。 (各種アプリ、Bizlat VoD、コンテンツ格納用ディスク容量の合計)

### ■ Bizlat VoD DB サーバーの推奨環境

OS	Red Hat Linux Enterprise Edition ES(v.5 for x86)
CPU	Xeon 3.0GHz相当の処理能力を有すること。
メモリ	2GB以上のメモリを搭載していること。
HDD	40GB以上の空き容量があること。 (DBデータ格納用ディスク容量の合計)

### ■ 配信サーバーの推奨環境

OS	Windows Server 2003 (Enterprise Edition または、Standard Edition)
CPU	Xeon 3.0GHz相当の処理能力を有すること。
メモリ	2GB以上のメモリを搭載していること。
HDD	100GB以上の空き容量があること。 (配信を行う映像コンテンツのサイズに依存します)

※ 配信サーバーは、本システムを稼動するために必須となるサーバー機器です。

株式会社EVC

〒101-0024

東京都千代田区神田和泉町 1-1-7 東陽ビル 4 階

TEL: 03-5687-5841 FAX: 03-5687-5843

URL: <http://www.evc.jp>

※記載されている会社名、商標名は各社の商標または登録商標です。  
※記載された製品の仕様・機能等は予告無しに変更される場合があります。  
※記載された内容は 2010 年 5 月現在のものです。

