

## バージョン比較

### Server シリーズ

Essential	Enterprise	Pegasus
<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 8 ユーザー</li> <li>予め構成済み</li> <li>予め定義された 2 つの役割: Administrator と User</li> <li>すべてのユーザーで同一のメタデータ、UI 要素、パネル</li> <li>メディアアセット上のメタデータをカスタム</li> <li>Mac にのみ対応</li> <li>AWS S3 &amp; Glacier、HGST ActiveScale、IBM Cloud Object Storage、MS Azure、BackBlaze B2、Archiware、Quantum StorNext 対応のアーカイブオプション</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>無制限のユーザー数と役割数、Active Directory/ LDAP 統合</li> <li>数十万のアセットに対応した設計</li> <li>マルチサイト対応</li> <li>役割ごとに閲覧可能なアセットを制限</li> <li>ユーザーごとに異なる UI を設定可能: メタデータ、UI 要素、パネル</li> <li>カタログ、ユーザー、グループ、マーカー上のメタデータをカスタム</li> <li>フェイルオーバー対応</li> <li>Windows と ENTOS / RHEL Linux with gnome、MySQL データベースに対応</li> <li>REST API とサーバープラグイン API</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OKTA と Shibboleth による SSO と 2FA 向け SAML2</li> <li>高速なテキストサーチインデックス</li> <li>数百万のアセットに対応した設計</li> <li>すべてのメタデータを監視</li> <li>AI との統合</li> <li>メタデータに基づいたアセット管理とパーミッション</li> <li>クラスタリングに対応</li> <li>Admin REST API オプション</li> <li>MS SQL Server</li> <li>アセット、マーカー、カタログに関する議論が行える CatChat テキストメッセージ</li> </ul>

### Web Clients シリーズとクリエイティブツールとの統合

Essential	Enterprise	Pegasus
<ul style="list-style-type: none"> <li>シンプル版と高機能版の CatDV Web Clients、無制限のユーザーフィールド、検索フォームとアップロードフォーム、検索結果のクリップリスト保存など</li> <li>Adobe CC と Apple 向けの拡張</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーマとワークスペースのカスタム、ブランディング、カラーの変更</li> <li>Javascript 対応、CatDV の機能拡張</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザーインターフェイスとユーザーエクスペリエンスのカスタム</li> </ul>

### Worker シリーズ

Essential	Enterprise	Pegasus
<ul style="list-style-type: none"> <li>複数のストレージに対応した予め構成されたインデックス</li> <li>RED、ARRI、MXF などの業務用カメラフォーマットに対応した自動プロキシ生成</li> <li>フォルダー名からメタデータを抽出</li> <li>Mac にのみ対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>テーマとワークスペースのカスタム、ブランディング、カラーの変更</li> <li>Javascript 対応、CatDV の機能拡張</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザーインターフェイスとユーザーエクスペリエンスのカスタム</li> </ul>

### Desktop Clients シリーズ

Essential	Enterprise	Pegasus
<ul style="list-style-type: none"> <li>提供していません</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>インデックス化、ログ機能とタグ付け、サブクリップ生成、マーカー向けの豊富な機能</li> <li>ほとんどの一般的なメディアフォーマットを直接再生</li> <li>業務用カメラフォーマットメディアの分析 (オプション)</li> <li>DNx/Pro コーデックの再生 (オプション)</li> <li>Mac と Windows に対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カスタムアクション (クライアント自動化)</li> <li>RED と ARRI の再生に対応</li> <li>Avid Media Composer AAF エクスポートと AVB bin 読み出し</li> </ul>

### 採用事例

CatDV は、1,400 社以上で商用利用されています。放送局、制作会社、ポストプロダクション、エンターテインメント企業、広告代理店、スポーツ、教育、科学、博物館、ライブイベント、研究所など、様々な分野で導入されています。

〈主な採用先〉 ● Sacramento Kings ● Motor Parts America ● Weta Workshop ● ITV News ● Clippn ● UCSC ● Kentucky Farm Bureau ● Johns Hopkins Medicine ● ITVS ● Edmonton Police ● Dorna Sports ● Nomad Editing ● Le Louvre ● Cirque du Soleil ● Polycomm ● Bodybuilding.com ● Norfolk Southern ● JPL ● Canadian Tire ● Crimson Tide ● Primerica ● Gateway Church ● Kansas City Chiefs ● West Virginia University ● Ragdoll Productions

最新の採用事例は [www.squarebox.com/case-studies/](http://www.squarebox.com/case-studies/) でご確認ください。



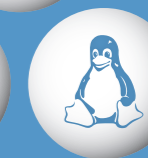
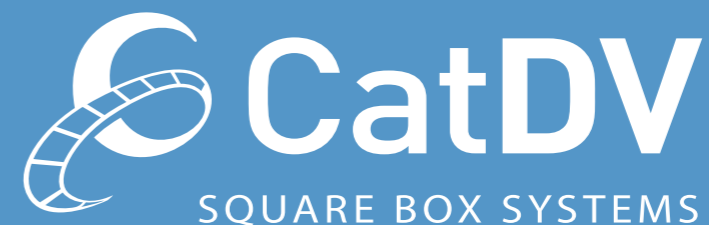
製品の詳細はこちら

■ 正規ディストリビューター

株式会社 **アスク**

〒102-0093 東京都千代田区九段南 4-8-21  
山脇ビル 11F 株式会社アスク M&E 事業部

@ [www.ask-media.jp](http://www.ask-media.jp) ☎ 03-5215-5650



## メディアワークフローの効率化に最も適したアセット管理システム

CatDV は、デジタルメディアを制作、管理するすべての企業のために、効率的なチームの組織化、コミュニケーション、協力体制の構築を支援します。シンプルかつパワフルなツールが、あらゆるワークフローに対応し、働き方に柔軟性をもたらします。

メディアアセットを検索、再利用、といった典型的な作業を効率化し、チームが協力し、より多くの成果を上げ、時間と費用を抑えるためのサポートを行います。



性能

- 洗練されたロギングと組織化
- メディアの検索、再利用
- ワークフローの自動化
- チームの協業を促進
- 数百万のアセットに対応



シンプル

- メディア管理に特化
- 簡単に覚えられる操作性
- 低コストでのシステム開発



柔軟性

- ファイルをそのまま使用可能 (MXF、RED、ARRI、DPX など)
- 開発オプション: クラウド環境あるいはハイブリッド環境
- Mac、Windows、Linux、ウェブ、iOS
- 多数のストレージ/アーカイブシステムとの統合
- 複数の API



安全性

- 2000 年からの導入実績
- 数千のユーザーが利用中
- 高度なテクニカルサポート



高費用対効果

- 多様なバージョン、オプション、熟練したサービスを持つ
- CatDV は予算やユーザー数に合わせて、最適なワークフローを提案することができます。

スケーラブルなモジュラー構造のCatDV製品群は、メディアを扱うどのユーザーにも相応しい提案ができます。多くのメディアアセットマネジメント製品とは異なり、CatDVは小規模に導入した後、シームレスにユーザーやモジュールを追加することができます。実際に数十、数百のネットワーク化されたCatDVユーザーを抱える会社でも最初は小さなシステムから導入し、予算と新たに発生したリクエストに応じて拡大されてきました。

## 主要な機能

- ・強力な検索機能
- ・構成可能なロギング
- ・無制限のメタデータ
- ・サブクリップ作成
- ・構成可能なイベントマーカー
- ・範囲指定
- ・エクスポートと変換
- ・自動化ワークフロー
- ・シーケンスのラフカット
- ・Final Cut、Media Composer、Adobe Premiereとの統合
- ・AIを統合可能
- ・XMLの柔軟なインポートとエクスポート
- ・API: REST, CLI, XML
- ・フィールド、ユーザーインターフェイス、アクセス権限をカスタマイズ可能

## 構成要素と製品シリーズ



## 代表的なワークフロー

柔軟性の高いCatDVは、様々な業界の、多岐にわたるメディアワークフローに対応します。CatDVを用いた代表的なワークフロー例をご紹介します。

### フロントエンドから

SAN、アーカイブ、クラウド、オブジェクトストレージとの連動性。ストレージ(フォルダ)階層を管理し、オフライン素材用のプロキシを作成。

### 制作ワークフロー

制作チームと編集チーム間の協働。Premiere Pro、Final Cut Pro X、Media Composerなどの主要な編集ツール内で、プロデューサーと編集者がメタデータを共有。

### ロギングツール

ロギングに特化したインターフェイスをCatDVで簡単に作成可能。例: スポーツ、宗教法人や医療用、保存されているフッテージ用など、AIが統合されたCatDVのロギングはこれまでにないほど簡単です。

### インGESTの管理

新しいコンテンツが作成されると、CatDVは自動的にストレージに記録、安全にアーカイブ、チェックサムを計算、ファイルの保存パスや名称からメタデータの作成、トランスコードを開始し、CatDVデータベースに登録します。

### 確認と承認

多段階での確認と承認のワークフローを実現するために、CatDVクライアントからメディアのリンクをインターネット越しに共有できます。

### 映像/写真/音声のアーカイブ

CatDVのデータベースと強力な検索ツールは、社内使用のメディアアーカイブツール、歴史資料のデジタルアーカイブ、エンドユーザーへのサービス提供用としても素晴らしい選択肢になり得ます。

### 制作の計画とトラッキング

CatDVのメタデータフィールドには、誰がどのコンテンツをいつ作成したかなど、履歴を記録する(残す)ことができます。そのため、制作プロジェクトの管理ツールとして非常に有効です。