

ュアル

I7

改訂日 2021年8月5日

XDCAM、XDCAM EX、XAVC、XAVC S、NXCAM、SxS、および Professional Disc は、Sony Corporation の商 標です。

Avid および DNxHD は、米国およびその他の国における Avid Technology, Inc. の商標または登録商標です。

その他のすべての商標および登録商標は、米国およびその他の国・地域におけるそれぞれの所有者の 商標または登録商標です。詳しくは、https://www.sonycreativesoftware.com/licensenoticesを参照してく ださい。

Sony Corporation は、この文書に記載された内容に関して、特許、特許出願、商標、著作権、または その他の知的財産権を所有している場合があります。Sony Corporation が発行する使用許諾契約書 に明示的に提示されている場合を除き、この文書の提供によってお客様に、これらの特許、商標、著 作権、またはその他の知的財産に関するいかなるライセンスも付与されません。

Sony Creative Software Inc. 1 S.Pinckney St. Suite 520 Madison, WI 53703 USA

本書に記載されている情報は、予告なしに変更される場合があり、Sony Creative Software Inc. の代わ りにいかなる保証または取り組みを表明するものではありません。本マニュアルの内容に関するすべての 更新情報および追加情報は、Sony Creative Software Inc. のWeb サイト

(https://www.sonycreativesoftware.com/)に掲載されます。本ソフトウェアは、ソフトウェア使用許諾契約 書とソフトウェアプライバシーポリシーの条項に従って提供されるものであり、使用および複製はかかる 契約に従って実行するものとします。ソフトウェア使用許諾契約書に明示的に記載されている場合を 除き、本ソフトウェアをコピーまたは配布することは一切禁じられています。本書のいかなる部分も、形 式または目的を問わず、Sony Creative Software Inc. の書面による同意なしに複製または転送すること は禁じられています。

Copyright © 2021. Sony Creative Software Inc.

Program Copyright © 2021. Sony Creative Software Inc. All rights reserved.

# 目次

目次	3
はじめに	7
[atalyst Edit] ウィンドウ	
プロジェクトの操作	11
プロジェクトの作成	11
プロジェクトを開く	11
プロジェクト メディアの再リンク	13
プロジェクトの保存	13
タイムライン インスペクタの使 用	14
クリップの共有	19
プロジェクト のレンダリング	21
プロジェクトのエクスポート	22
プロジェクトのエクスポート:サポートされている機能	24
メディアの検索	27
読み込みがサポートされているビデオ形式	
メディアの追加とクリップの作成	56
メディアの再生	61
ビデオのプレビュー	61
タイムライン上の移動	69
再生のイン ポイント とアウト ポイント のマーキング	71
トラックの編集	73
トラックのプロジェクトへの追加	73
トラックの削除	74
トラックの移動	74

ピクチャインピクチャ エフェクトの作成	
トラック コントロールの調整	
トラック インスペクタの使用	
タイムライン設定の調整	
クリップの編集	
編集ツール	
クリップの選択とカーソルの配置	
クリップの移動	
クリップのトリミング	
ストリーム編集(L-Jカットおよびロール)	
クリップの分割	
クリップのスリップ	
クリップのトリミング	
クリップの切り取り、コピー、貼り付け	
クリップの削除	
リップル編集	
クリップのスナップ	
フレームに合わせてクオンタイズ	
マーカーの使用	
ネスト 化タイムライン	
クリップ フェード	
クリップのボリューム オート メーション	
クリップのメディアの置換	
編集操作の取り消しとやり直し	
クリップ インスペクタの使用	
エフェクトの適用	
ビデオ エフェクト の使 用	

ビデオジェネレータの使用	144
タイト ル クリップの追 加	144
単色クリップの追加	
色のグラデーションのクリップの追加	
ビデオトランジションの使用	155
ピクチャインピクチャエフェクトの作成	156
キーフレームを使用したビデオ パラメータのアニメーション作成	
オーディオの操作	
オーディオ ボリュームとパン	
マルチチャンネルオーディオの操作	
オーディオレベルのモニタ	
トラックメーター	175
Catalyst Edit オプションの編集	177
キーボード ショートカット	
ジェスチャ	
キーワード	





## はじめに

Catalyst Edit は 4K、RAW、および HD ビデオ用の集中型高速切り取りツールです。

Catalyst Edit は HD、4K、および Sony RAW ビデオの編集に特化しているため、集中して創造性を追求 することができます。柔軟性のあるタイムライン編集ツールによって、4K XAVC および Sony RAW ファイルの 作業が HD の作業と同じくらい簡単になります。やっと、ショットの詳細やハイダイナミックレンジカラーを 最大限に利用できるようになりました。Catalyst Edit があれば、オーディオエンジニアリングの学位がなくて も、革新的なワークフローによってカメラオーディオをあらゆる方法で使用できるため、マルチチャンネル オーディオの悪夢を終わらせることができます。Catalyst Edit は Catalyst Prepare と統合され、メディアの準 備段階から編集段階までの連続性を提供します。

## [atalyst Edit] ウィンドウ

[atalyst Edit] ウィンドウは5つの主なセクションに分割されています。

- ッールバーを使用すると、頻繁に使用する機能に簡単にアクセスできます。
- ウィンドウの左側には、プロジェクトに使用するメディアファイルをコンピュータで参照できるメディア ブラウザと、使用可能なビデオエフェクト、ジェネレータ、およびトランジションを参照できる プラグ イン]ペインが表示されます。
- ビデオプレビュー]にはカーソル位置のビデオフレームが表示され、プロジェクトを再生することができます。
- タイムラインは、プロジェクトを作成する場所です。トラックを追加してメディアクリップを整理し、トラックにクリップを追加することができます。
- ウィンドウの右側には、アプリケーションのオプション、タイムラインのプロパティ、選択したトラック、 選択したクリップを編集できるインスペクタを表示することができます。

はじめに 7



### 免責事項

本製品を使用して画像変換を行った後は、元画像の見かけが変化します。したがって、著作権保護 された素材の著作権侵害を防止するには、変換前に元画像の著作権保有者から適切な許可を得 てください。Sony Corporation は、不法行為、契約の履行、またはその他の原因に基づくか否かを問わ ず、本マニュアル、本ソフトウェア、またはここに記載してあるその他の情報かあるいはそれの使用に起因 するかまたは関連するいかなる付随的損害、間接損害、または特別損害に関しても、一切の責任を 負いません。本ソフトウェアは、指定された目的以外で使用することはできません。Sony Corporation は、本マニュアルまたはここに記載した情報に予告なくいつでも変更を加える権利を留保しています。

### ソフトウェア著作権

本マニュアルまたはここに記載したソフトウェアについて、全体であれ一部であれ、そのいかなる部分も、 Sony Creative Software Inc. © 2020の書面による事前の承認なしに、複製、翻訳、および機械が読み 取れる形式に簡略化することは禁じられています。

Sony Creative Software Inc.



## プロジェクトの操作

プロジェクト ファイル(.ceditprj) には、ファイルの場所、編集、挿入ポイント、トランジション、エフェクトなどのソースメディアに関する情報が保存されます。

プロジェクト ファイルはマルチメディア ファイルではありません。 プロジェクト ファイルには元のソース ファイル を指すポインタが含まれているため、変更を加えることなくプロジェクトを編集でき、ソース ファイルを破損 せずに創造性を発揮できます。

Catalyst Edit を使用すると、プロジェクトのバックアップコピーが自動的に保存されます。Catalyst Edit が予期せず停止した場合、次回起動時に自動保存プロジェクトが開きます。

### プロジェクトの作成

作品制作の第一歩は、Catalyst Edit プロジェクト ファイル(.ceditprj)を作成することです。

- 1. メインツールバーの プロジェクト]ボタン = をクリックします。
- 2. メニューの 新規]を選択し、プロジェクトを作成します。
  - [trl] キーを押しながら [N] キーを押すか(Windows)、 [#] キーを押しながら [N] キーを押 すと(macOS)、新規プロジェクトをすばやく作成できます。

### プロジェクトを開く

- 1. メインツールバーの プロジェクト]ボタン ≡ をクリックします。
- 2. メニューの 開く]を選択します。

開く]ダイアログボックスが表示されます。

現在のプロジェクトを保存していない場合は、変更の保存を求めるメッセージが表示されます。

3. 開くプロジェクトが保存されているフォルダを選択します。

- 4. 参照ウィンドウで Catalyst Edit プロジェクトファイル(.ceditprj)を選択するか、 ファイル名]ボックス に名前を入力します。
- 5. 開く]をクリックします。
  - 最近使用したプロジェクト]リストからプロジェクトを選択すると、最近編集したプロジェクト をすばやく開くことができます。

## プロジェクト メディアの再リンク

プロジェクトを開いたときに、オリジナルクリップが見つからない場合、プロジェクトメディアの再リンクを求めるプロンプトがCatalyst Edit に表示されます。

プロジェクト メディアの再リンク]ダイアログを使用して、プロキシベースのワークフローを作成することもできます。 プロジェクトをレンダリングしたりエクスポートする前に、低解像度のプロキシクリップを使用してプロジェクトを作成し効率的に編集して、プロキシクリップをフル解像度バージョンに再リンクします。 詳しくは、 "プロジェクトのレンダリング" ページの 21または"プロジェクトの操作" ページの 22.を参照してください。

1. プロジェクトを開きます。詳しくは、"プロジェクトを開く"ページの11.を参照してください。

プロジェクトで使用したクリップが元の場所に見つからない場合、 プロジェクト メディアの再リンク] ダイアログが表示されます。

メディアを手動で再リンクする場合は、メインツールバーの プロジェクト]ボタン = をクリックし、メ ニューから 再リンク]を選択します。

クリップごとに、オリジナルクリップとリンクされたクリップが プロジェクト メディアの再リンク]ダイアログに表示されます。

ソースクリップの新しい場所を選択するには、フォルダパスをクリックし、新しい場所を参照します。

「フォルダの検索]、「ファイルの検索](クリップが見つからない場合)、またはクリップのパスをクリックし、新しいファイルを参照して代替ファイルを選択します。

👱 🕖 ボタンをクリックして、完全パスを表示します。

3. 再リンク]をクリックします。クリップが置き換えられ、プロジェクトが更新されます。

### プロジェクトの保存

保存]または 格前を付けて保存]コマンドを使用して、現在のCatalyst Edit プロジェクトに変更を保存 することができます

プロジェクトに保存されていない変更が含まれている場合は、(編集済み)がタイトルバーのプロジェクト名の後に表示されます。

- 1. メインツールバーの プロジェクト]ボタン ≡ をクリックします。
- 2. 保存]を選択して現在のプロジェクトを保存するか、初めて新しいプロジェクトを保存する場合 や現在のプロジェクトのコピーを作成する場合は、 名前を付けて保存]を選択します。

保存]ウィンドウが表示されます。

- 3. プロジェクトの保存先となるドライブおよびフォルダを選択します。
- 4. **P**アイル名](Windows) または 格前を付けて保存](macOS) ボックスにプロジェクトの名前を入 力します。
- 5. 保存]ボタンをクリックします。

## タイムライン インスペクタの使用

インスペクタ 🕡 で タイムライン]タブを選択して、プロジェクト タイムラインの設定を編集します。

最後のトラックの下にあるタイムラインの空白の領域をクリックすると、インスペクタが表示されている
 場合は タイムライン]タブが自動的に表示されます。

最初のビデオ クリップをプロジェクト に追加すると、タイムラインの設定はメディア プロパティに合うよう に自動で調整されます。詳しくは、"メディアの追加とクリップの作成"ページの 56.

サマリー

名前]ボックスに値を入力して、プロジェクトのタイトルを設定します。

#### ビデオ

項目	説明
幅	レンダリングしたときの最終的なムービーのフレームサイズを決定します。
高さ	
ピクセ	ボックスに値を入力して、プロジェクトのピクセルアスペクト比を変更します。
ルア スペク ト比	コンピュータでは、ピクセルは正方形(1.0の比率)で表示されます。 テレビでは、ピクセルは 長方形(1.0以外の比率)で表示されます。
	不正な設定を使用すると、歪みやストレッチが発生する可能性があります。詳しくは、キャ プチャ/ビデオ出カカードのマニュアルを参照してください。

#### 項目 説明

フレー ボックスに値を入力して、プロジェクトのフレームレートを変更します。タイムラインのルー

- ムラーは、このフレームレートで表示されます。
- レート 米国、北中米諸国、南米の一部、および日本におけるテレビのフレームレート(NTSC) は、29.97 フレーム/秒(fps)です。ヨーロッパおよびアジアの大部分を含む世界の多くの国 では、テレビ規格は25 fpsのPALです。フランス、ロシア、東ヨーロッパのほとんどの国で は、PALのバリエーションである25 fpsのSECAMが使用されています。
- 作業 プロジェクトの表示に使用する色空間を選択するには、作業色空間]ドロップダウンリス
- 色空 トから設定を選択します。正しい色空間を選択することで、作業を進める上でビデオを適
- 間 切な色空間で表示できるようになります。

Catalyst Prepare ライブラリ(<sup>回</sup>)からメディアを使用している場合は、Catalyst Prepare の プション]メニューと Catalyst Edit タイムライン インスペクタで 作業色空間]の同じ設定を使 用していることを確認してください。

#### 音楽ファイル

項目	説明
サンプルレート	ドロップダウン リスト からサンプルレートを選択し、オーディオを 保存するのに使用される毎秒のサンプル数を指定します。 オーディオが自動的にリサンプリングされます。
	カスタム サンプルレートを使用するには、ドロップダウン リスト から カスタム]を選択して、編集ボックスにサンプルレートを 入力します。
チャンネルの設定	2 チャンネル(ステレオ)のプロジェクトを作成するには、ドロッ
チャンネル数	プダウン リストから ステレオ]を選択します。
	マルチチャンネル プロジェクトを作成するには、 ヤルチチャン ネル]を選択して チャンネル数]ボックスに数値を入力しま す。
ゲイン	メイン出力のボリュームを調整するには、フェーダーをドラッグ します。 つまみの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリ セット できます。 新しい値を入力するには数値をダブルクリッ クします。

項目	説明
	デリュームを調整するときは、必ずオーディオメーターを見てください。すべてのトラックのボリュームを追加するので、オーディオ出力がクリッピングしやすくなります。再生中に赤いクリップ記号が表示されないようにしてください。詳しくは、"オーディオレベルのモニタ"ページの174.を参照してください。
₹ <b>ユ</b> —ト	M をクリックすると、 プロジェクト のオーディオ出力 がミュート になるか、 ミュート が解除されます。

チャンネル出力

スピーカー アイコンをクリックして、チャンネルをオン 🌓 またはオフ 💥 にします。

モノラル]または、ステレオ]ボタンをクリックして、チャンネルがモノラルチャンネルかステレオペアの一部かを示します。、ステレオ]を有効にすると、チャンネルがリスト内の次のチャンネルとペアになります。

一度にすべてのクリップのチャンネルを設定するには、 チャンネル ツール]ボタン ゲ をクリックして、 すべてモノラルに設定]、 すべてステレオに設定]、または リセット]を選択します。

編集ボックスに名前を入力して、チャンネルを識別します。たとえば、小型マイクからの音声を認識するために、Lav1と入力することができます。

タイムライン インスペクタとクリップ インスペクタで同じ名前が付けられているチャンネルはマッチン グされます。

Catalyst Prepare ライブラリ()のクリップを Catalyst Edit タイムラインに追加すると、Catalyst Prepare ライブラリで行ったチャンネル割り当ての設定がクリップに適用されます。

ビデオ エフェクト

選択したクリップにエフェクトが適用されている場合は、ビデオエフェクトコントロールを使用して各エフェクトの設定を制御できます。詳しくは、"タイムラインへのエフェクトの追加"ページの141.

👱 ビデオ プレビューでプラグインのインタラクティブなオーバーレイ コントロールの表 示と非表示を切 り替えるには、オーバーレイコボタン・・・・・をクリックします。

チェーンから削除せずにプラグインをバイパスするには、 ミュート 1ボタン 😳 をクリックします。

チェーンからプラグインを削除するには、削除]ボタン 👕 をクリックします。

プラグインの見出しをドラッグして、プラグインチェーンの位置を変更します。

切り替え矢印をクリックすると、プラグインの各コントロールの表示/非表示が切り替わります。

Inspector で位置パラメータを選択すると、ビデオプレビューにコントロールポイント( )が表示 されます。ビデオ プレビューまたは Inspector でコントロール ポイントをドラッグすることにより、パラ メータの位置を調整できます。

X: 0.50, Y: 0.50 🔺





## クリップの共有

Catalyst Editを使用すると、プロジェクトを変換して Web にアップロードし、これらを共有することができます。

YouTube へのファイルのアップロード

- 1. メインツールバーの プロジェクト]ボタン ≡ をクリックします。
- 2. メニューの 供有]を選択します。 供有]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. クリップを次の場所にアップロード]ドロップダウンリストから [YouTube]を選択します。
- 4. 供有]ダイアログボックスを使用して Google アカウント にログインし、画面の指示に従って、選択 したファイルをアップロードします。
  - a. タイトル]ボックスに、ビデオを識別する新しいタイトルを入力します。
  - b. 説明]ボックスに、ムービーの説明を入力します。
  - c. 存グ]ボックスに、ムービーに関連付けるキーワードを入力します。ムービーに関連する用語や、ムービーの内容を表すような用語を使用してください。これらのタグは、YouTubeでの検索で使用されます。複数のキーワードは、コンマで区切ってください。
  - d. プライバシー]ドロップダウンリストから設定を選択して、ムービーの公開オプションを設定します。 公開]に設定したビデオはすべての YouTube ユーザーに公開されますが、 非公開]に設定したビデオは指定したメンバーにしか表示されません。一覧にないビデオはビデオへのリンクを知る人は誰でも表示できますがYouTubeの検索には含まれません。
  - e. カテゴリ]ドロップダウンリストから設定を選択します。選択したカテゴリが YouTube サイト でのビデオの分類に使用されます。
  - f. 解像度]ドロップダウンリストから設定を選択して、ビデオのフレーム サイズを選択します。
  - g. [エンコード モード]ドロップダウン リストから、画質、速度のどちらを優先するか指定します。
- 5. プロジェクトのマーク イン/マーク アウト リージョン内に含まれている部分だけを保存する場合は、 【レープ リージョンのみレンダリング】チェック ボックスをオンにします。詳しくは、"再生のイン ポイント とアウト ポイントのマーキング" ページの 71.を参照してください。

🧭 このオプションでは [レープ再生] 🗣 を選択する必要はありません。

6. アップロード]をクリックします。

進行状況は [atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティペインに表示されます。複数の アップロードジョブがキューに含まれている場合は、ジョブごとの進行状況が表示されます。

## プロジェクト のレンダリング

プロジェクトの編集が完了した場合、またはプロジェクトを最終的な形式で確認する場合は、レンダリン グすることでプロジェクトが別の形式に変換され、1つのファイルとしてハードディスクドライブ上に作成さ れます。

プロジェクトのレンダリング処理を行っても、プロジェクトファイル自体は影響を受けません(上書き、削除、変更されません)。 元のプロジェクトに戻って編集または調整を実行し、レンダリングをやり直すこともできます。

- 1. メインツールバーの p<sup>2</sup>ロジェクト]ボタン <sup>■</sup> をクリックします。
- 2. メニューの レンダリング]を選択します。 プロジェクトのレンダリング]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. 名前]ボックスに名前を入力して、レンダリングされたファイルを識別します。
- 4. 出力先フォルダ]ボックスにレンダリングされたファイルを保存するパスを入力するか、 参照]をク リックしてフォルダを選択します。
- 5. 形式]メニューから設定を選択して、AVC/AAC(\*.mp4)、DNxHD、Apple ProRes(macOS のみ)、 SStP、XAVC Intra、XAVC Long、XAVC S、または XDCAM クリップのうちどのクリップを作成するかを 指定します。
  - オーディオのみのファイルをレンダリングする場合は、[MP3 オーディオ]、 [Sony W64]、または [WAV]を選択します。

画像シーケンスをレンダリングしたい場合は、 DPX]または DpenEXR]を選択します。

- 6. レンダリングのプリセット]ドロップダウンリストから新しいファイルに使用する設定を選択します。
  - プロジェクト タイムラインに最適なプリセットを Catalyst Edit で選択する場合は、 最適な一 致]プリセットを選択します。詳しくは、"タイムライン インスペクタの使用"ページの 14.を参照 してください。

7. マルチチャンネルオーディオをサポートする形式でレンダリングする場合、 オーディオ チャンネル] ボックス内のコントロールを使用して、レンダリングしたファイルにプロジェクトのオーディオ チャンネル をマッピングします。

左側の列は、出力先ファイル内のオーディオチャンネルを示します。右側の列のドロップダウンリ ストは、プロジェクトに設定したオーディオチャンネルの数を示します。詳しくは、"マルチチャンネル オーディオの操作"ページの164.を参照してください。

各出力先チャンネルについて、ドロップダウンリストから出力を選択するか、 株使用]を選択して チャンネルに無音をレンダリングします。

 プロジェクトのマークイン/マークアウトリージョン内に含まれている部分だけを保存する場合は、 【レープリージョンのみレンダリング】チェックボックスをオンにします。詳しくは、"再生のインポイント とアウトポイントのマーキング"ページの71.を参照してください。

🧭 このオプションでは [レープ再生] 🗣 を選択する必要はありません。

9. [DK]をクリックします。

進行状況は [atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティペインに表示されます。 プロジェクトのエクスポート

プロジェクト交換ツールを使用すると他の一般的な編集プラットフォームとプロジェクトを交換でき、柔軟なワークフローが実現されます。

- エクスポートされたプロジェクトのサポートされている機能については、"プロジェクトのエクスポート:サ ポートされている機能"ページの24を参照してください。スムーズな交換を確実に得るために、これ らの機能を念頭に置いて Catalyst Edit プロジェクトを設計してください。
  - 1. メインツールバーの プロジェクト]ボタン ≡ をクリックします。
  - 2. メニューの [エクスポート]を選択します。
  - 3. プロジェクトのエクスポート先]ボックスに、プロジェクトのエクスポート先フォルダのパスが表示され ます。ボックスにパスを入力するか、 参照]ボタンをクリックしてフォルダを選択できます。
  - 4. エクスポートしたプロジェクト ファイルに使用するファイル名を設定するには、 [ファイル名] ボックス に名前を入力します。

- 5. プロジェクトの形式]ドロップダウンリストからエクスポートの形式を選択します。
  - Apple Final Cut Pro X( \*.fcpxml)
  - Adobe Premiere( \*.prproj)
  - Avid Media Composer(\*.aaf)
  - Vegas Pro EDL( \*.txt)
- 6. トランスコード オプションの選択
  - 元の場所の元のクリップにリンクする場合は、ドディア形式]ドロップダウンリストからトランスコードしない]を選択します。
  - エクスポート時にストーリーボードのメディアを別の形式にトランスコードする場合は、 ディア形式]ドロップダウンリストから設定を選択します。
- 7. エクスポート]をクリックします。

進行状況は [atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティペインに表示されます。複数の エクスポート ジョブがキューに含まれている場合は、ジョブごとの進行状況が表示されます。

エクスポートしたプロジェクトと同じフォルダに、エクスポートの詳細が記載されている HTML レポート ファイルが作成されます。警告またはエラーはレポートに表示されます。

## プロジェクトのエクスポート:サポートされている機能

Catalyst Edit では、プロジェクトをエクスポートすると、以下の機能がサポートされます。

又ムーズな交換を確実に得るために、これらの機能を念頭に置いて Catalyst Edit プロジェクトを設 計してください。

Media Composer 6(.aaf)

■ タイムライン(フレームレートを含む)

🙆 Catalyst Editタイムラインは常に、ステレオでエクスポートされます。

- マーカー
- フレームレート
- クリップ
  - A ネスト化されたタイムラインのクリップは、メインの Media Composer タイムラインにエクスポート されます。

親タイムラインのネスト化されたタイムラインと他のイベント間のクロスフェードは無視されます。

トラックボリューム、ネスト化されたタイムラインのトラックボリューム、およびクリップのゲインは 合計され、Media Composer でクリップのゲインとして適用されます。

- オーディオ チャンネル ルーティング(タイムラインのチャンネル出力 やクリップのチャンネル割り当てを 含む)
- クリップのオーディオフェードおよびゲイン
  - オーディオ クリップのゲインとオーディオトラックのゲインはクリップのゲインとしてエクスポートされます。
- クリップのオーバーラップ
- トラックのゲイン(クリップのゲインに変換されます)

Premiere Pro CS6(.prproj)

■ タイムライン(幅、高さ、ピクセルアスペクト比、フレームレート、およびフィールド順序)

🔼 Catalyst Editタイムラインは常に、ステレオでエクスポートされます。

- マーカー
- クリップ(ネスト化されたタイムラインを含む)
- クリップのフェードおよびゲイン/不透明度
- クリップのオーバーラップ
- タイトルクリップ(マルチラインのテキスト、テキストの角度、テキストの色、背景色、およびシャドーカラーがサポートされています)。
- トラックのゲイン、パン、ミュート、およびソロ

Final Cut Pro X(.fcpxml)

- タイムライン
  - 🔼 Catalyst Editタイムラインは常に、ステレオでエクスポートされます。

マルチチャンネルオーディオを使用したプロジェクトは、Final Cut Proの左チャンネルだけを通じて再生されます。

- マーカー(タイムラインマーカーは、クリップマーカーとしてエクスポートされ、最後のクリップの後ろの マーカーは省略されます)
- クリップ(ネスト化されたタイムラインを含む)
- クリップのフェードおよびゲイン/不透明度
  - 👷 ビデオクリップのゲインは、クリップの不透明度としてエクスポートされます。

オーディオ クリップのゲインとオーディオトラックのゲインはクリップのゲインとしてエクスポートされます。

- オーディオ チャンネル ルーティング(タイムラインのチャンネル出力 やクリップのチャンネル割り当てを含む)
- クリップのオーバーラップ
- タイトルクリップ(タイトルテキスト、フォント、フォントサイズ、太字、斜体、配置、色、シャドウ、アウトライン、および回転がサポートされています)
  - 👷 プロジェクトをエクスポートしたら、Final Cut Pro X のフォント サイズを確認してください。
- トラックのゲイン、パン、ミュート、およびソロ

Vegas EDL( .txt)

- タイムライン
  - 🙆 Catalyst Editタイムラインは常に、ステレオでエクスポートされます。
- クリップ
  - ネスト化されたタイムラインのクリップは、メインのVegas タイムラインにエクスポートされます。
     親タイムラインのネスト化されたタイムラインと他のイベント間のクロスフェードは無視されます。

トラックボリューム、ネスト化されたタイムラインのトラックボリューム、およびクリップのゲインは 合計され、Vegas でクリップのゲインとして適用されます。

- クリップのフェードおよびゲイン/不透明度:
  - 👷 ビデオクリップのゲインは、クリップの不透明度としてエクスポートされます。

オーディオ クリップのゲインとオーディオトラックのゲインはクリップのゲインとしてエクスポートされます。

- オーディオチャンネルのルーティング
- クリップのオーバーラップ

第3章

## メディアの検索

ドディアブラウザ]ペインでは、コンピュータに接続されているドライブやデバイス上のメディアファイルを参照することができます。

メディア ブラウザのファイルをダブルクリックすると、選択したトラックの最後にクリップとして追加されます。ト ラックが選択されていない場合は、新しいトラックが作成されます。詳しくは、"トラックのプロジェクトへの 追加"ページの 73または"メディアの追加とクリップの作成"ページの 56.を参照してください。

### フォルダの選択

[atalyst Edit] ウィンドウの上部にある メディアブラウザ] ボタンをクリックして、メディアブラウザを表示します。

メディアブラウザを使用して、コンピュータ上のビデオファイルを参照します。

メディア ブラウザの上部に、現在のフォルダとその親フォルダが表示されます。親フォルダのリンクをクリックすると、1 つ上のレベルに移動することができます。



すばやく移動するには、メディアブラウザの下部にある [Vール]ボタン ゲをクリックして、移動] を選択します。 リストまたはサムネイルモードでファイルを表示

ドディア ブラウザの設定]ボタン <sup>↓</sup> をクリックして ドディア ブラウザの設定]メニューを表示します。ここで、グリッド モードまたはリスト モードのどちらでメディアを表示するかを選択できます。

グリッド モードでは、メディアブラウザにサムネイル画像とファイル名が表示されます。

リストモードでは、メディアブラウザにサムネイル画像とファイル名のシンプルなリストが表示されます。

### ソースクリップの表示

- 1. ファイルを選択します。
- 2. メディア ブラウザの下部にある (ソール] ボタン グ をクリックし、 [アインダーで表示](macOS)または [エクスプローラで表示](Windows)を選択すると、ソース クリップがそのソース クリップを含む フォルダ内に表示されます。
  - タイムライン上のクリップを選択し、タイムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックし、 「クァインダーで表示](macOS)または エクスプローラで表示](Windows)を選択すると、 ソースクリップがそのソースクリップを含むフォルダ内に表示されます。

#### Catalyst Prepare ライブラリのメディアの表示

Sony Catalyst Prepare ライブラリのメディアを Catalyst Edit プロジェクトに追加することもできます。

メディア ブラウザで .cpreplib ファイル( ) をダブルクリックします。 Catalyst Prepare ライブラリを開くと、 ライブラリに含まれているすべてのメディアがビンにソートされて、メディア ブラウザに表示されます。

.cpreplib ファイルのデフォルトの場所は、WindowsではC:\Users\<username>\Videos\、 macOSでは/Users/<username>/Movies/です。

Catalyst Prepare ライブラリからストーリーボードを使用する場合は、上記で説明したようにライブラリを 開きます。別のビン(

) がストーリーボードごとに表示されます。ストーリーボードビンをタイムライン にドラッグして追加します。

クリップを [atalyst Prepare] ウィンド ウから Catalyst Edit タイムラインにドラッグして、クリップを作成 することもできます。詳しくは、"メディアの追加とクリップの作成"ページの 56.を参照してください。 メディア ブラウザからのメディアのプレビュー

メディア ブラウザのファイルを選択して、メディア ブラウザの下部にある プレビュー]ボタン Fをクリックして再生します。

再生中は、 プレビュー]ボタン ▶ が [-時停止]ボタン ■ に変わります。 再生を一時的に停止 するには、 [-時停止]ボタンをクリックします。 このボタンをクリックしないと、 選択したクリップの終了 位置で再生が停止します。

グリッド モードでは、ビデオはサムネイルで再生されます。 リスト モードでは、ビデオのプレビューは、ファ イルリストの上に表示されます。

プライマリ ディスプレイでのクリップのプレビュー

ドディア ブラウザの設定]ボタン な をクリックして ドディア ブラウザの設定]メニューを表示し、 プライマリ ディスプレイ]ボタンを使用してタイムラインの上にあるプライマリ ディスプレイでメディア ブラウザ ファイルをプレビューします。

- 項目 説明
- オフ メディア ブラウザからファイルをプレビューする場合、プライマリディスプレイは使用されません。
- オン メディア ブラウザのファイルは、メディア ブラウザと、タイムラインの上にあるプライマリディス プレイで再生されます。
- 2 アッ メディアブラウザのファイルは、メディアブラウザと、タイムラインの上にあるプライマリディスプ
   プレイの左側で再生されます。プライマリディスプレイの右側には、タイムラインのカーソル位置にフレームが表示されます。

セカンダリ ウィンド ウでのクリップのプレビュー

セカンダリウィンドウを使用している場合、セカンダリウィンドウでメディアブラウザファイルをプレビューすることもできます。詳しくは、"Catalyst Edit オプションの編集" ページの 177.を参照してください。

ドディアブラウザの設定]ボタン <sup>(\*)</sup>をクリックして ドディアブラウザの設定]メニューを表示し、 セカンダリウィンドウ]ボタンを使用します。

項目 説明

オフ メディア ブラウザからファイルをプレビューする場合、セカンダリウィンドウは使用されませ

項目	説明
	$\mathcal{K}_{\circ}$
オン	メディア ブラウザのファイルは、メディア ブラウザとセカンダリ ウィンド ウで再生されます。
2 <i>ア</i> ッ プ	メディア ブラウザのファイルは、メディア ブラウザとセカンダリ ウィンド ウの左 側 で再 生 され ます。 セカンダリ ウィンド ウの右 側 には、 タイムラインのカーソル位 置 にフレームが表 示 さ れます。

ホバー スクラブの使用

どディアブラウザの設定]メニューで ホバースクラブ]を選択した場合、マウスポインタをサムネイ
ル(リスト モードではビデオプレビュー)の再生カーソルの上に置くと、再生位置を変更してメディア
をスクラブできます。ボタンが選択されていない場合は、カーソルをクリックしてドラッグするとスクラブ
できます。

メディアブラウザで選択したクリップをスクラブするには、JKL キーを使用します。 (1キーを押し ながら [1キーまたは [1キーを押すと、シャトルノブモードをエミュレートできます。 左にスクラ ブするには (1キーを押しながら [1キーを押し、右にスクラブするには (1キーを押しながら [1キーを押します。

グリッド モードでは、ファイルを参照する際に役立つオーディオ波形がビデオプレビューに表示 されます。また、現在のカーソル位置がビデオプレビューの上にあるタイムコードに表示されま す。タイムコードをクリックして新しい値を入力すると、カーソルの位置を変更できます。



マーク イン/アウト ポイントをメディア ブラウザに設定

マークイン/アウト ポイントはメディア ブラウザに表示されているため、部分的なクリップをタイムラインに 追加できます。



- [] キーを押してマークインポイントをカーソル位置に設定するか、 [2] キーを押してマークアウトポイントを設定します。
- マーク イン/アウト ポイントをドラッグして、ポイントの位置を変更することもできます。

クリップをプロジェクトに追加すると、マークイン/アウトポイントの間の領域のみがタイムラインに追加されます。詳しくは、"メディアの追加とクリップの作成"ページの56.を参照してください。

SxS および Professional Disc ボリュームの管理

SxS カードをフォーマット する必要がある場合は、Memory Media Utility を使用してください。

XDCAM Professional Disc ボリュームをフォーマット またはファイナライズする必要 がある場合は、XDCAM Drive Software を使用してください。

## 読み込みがサポートされているビデオ形式

Catalyst Edit は、ボリュームからの読み込み、または独立したクリップとしての読み込みについて次のビデオ形式をサポートしています。

### XDCAM

#### SD形式

形式	フレーム サ イズ	フレーム レート	フィールド オーダー	ビデオコー デック	ビットレート	オーディオ チャン ネル
DV	720x480	59.94i	ロワー フィー ルド	DV	25 CBR	4x16 <b>ビット</b>
DV	720x576	50i	ロワー フィー ルド	DV	25 CBR	4x16 ビット
MPEG IMX	720x512	59.94i	アッパー フィー ルド	MPEG-2 Intra	30、40、50 CBR	4x24 ビット / 8x16 ビット
MPEG	720x608	50i	アッパーフィー	MPEG-2	30、40、50	4x24 ビット / 8x16

形式	フレームサ	フレーム	フィールド	ビデオコー	ビットレート	オーディオ チャン
	イズ	レート	オーダー	デック		ネル
IMX			ルド	Intra	CBR	ビット
非圧縮	720x486	59.94i	アッパーフィー ルド	非圧縮	90 CBR	4x24 ビット / 8x16 ビット
非圧縮	720x576	50i	アッパーフィー ルド	非圧縮	90 CBR	4x24 ビット / 8x16 ビット

HD 形式

形式	フレーム サイ ズ	ピクセル アス ペクト 比	フレームレート	ビデオコー デック	ビットレー ト
MPEG HD	1280x720	1.0	50p、59.94p	MPEG-2 Long GOP	25 CBR
MPEG HD	1280x720	1.0	50p、59.94p	MPEG-2 Long GOP	35 VBR
MPEG HD	1280x720	1.0	50p、59.94p	MPEG-2 Long GOP	50 CBR
MPEG HD	1440x1080	1.333	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	17.5 CBR
MPEG HD	1440x1080	1.333	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	25 CBR
MPEG HD	1440x1080	1.333	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	35 CBR
MPEG HD	1440x540	0.667	23.976p、25p、29.97p、 <b>オーバー クランク</b>	MPEG-2 Long GOP	8.75 CBR
MPEG HD	1440x540	0.667	23.976p、25p、29.97p、 <b>オーバー クランク</b>	MPEG-2 Long GOP	12.5 CBR
MPEG HD	1440x540	0.667	23.976p、25p、29.97p、 <b>オーバー クランク</b>	MPEG-2 Long GOP	17.5 CBR
MPEG HD422	1920x1080	1.0	23.976p、25p、29.97p、 50i、59.94i	MPEG-2 Long GOP	35 CBR、 50 CBR
MPEG HD422	1920x540	0.5	23.976p、25p、29.97p、 オーバー クランク	MPEG-2 Long GOP	25 CBR

### XDCAM EX

形式	フレーム サイ ズ	ピクセル アスペク ト比	フレームレート	フィール ド オー ダー	ビデオ コーデッ ク	オーディ オコー デック	ビットレート
DV	720x480	0.9091	59.94p	ロワー フィール ド	DV	PCM、 48 kHz、 16 ビット	25 CBR
DV	720x576	1.0926	50i	ロワー フィール ド	DV	PCM、 48 kHz、 16 ビット	25 CBR
MPEG HD (EX- HQ)	1280x720	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p		MPEG-2 Long GOP	PCM、 48 kHz、 16 ビット	35 VBR
MPEG HD (EX- SP)	1440x1080	1.333	50i、59.94i		MPEG-2 Long GOP	PCM、 48 kHz、 16 ビット	25 CBR
MPEG HD (EX- HQ)	1440x1080	1.333	23.976p、25p、 29.97p、50i、59.94i		MPEG-2 Long GOP	PCM、 48 kHz、 16 ビット	35 VBR
MPEG HD422 (EX-HQ)	1920x1080	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50i、59.94i		MPEG-2 Long GOP	PCM、 48 kHz、 16 ビット	35 VBR

### XAVC Intra

形式	フレーム サイ ズ	ピクセル アスペク ト比	フレームレート	ビデオコー デック	オーディオ チャンネル ( PCM、48 kHz、24 ビット)	ビット レート
XAVC Intra	1440x1080	1.333	50i、59.94i、 23.976p、25p、 29.97p	MPEG-4 AVC Intra	8	CBG 50
XAVC Intra	1920x1080	1.0	50i、59.94i、 23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8, 16	CBG 100
XAVC Intra	1920x1080	1.0	50i、59.94i、 23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	CBG 200
XAVC Intra HFR	1920x1080	1.0	50p、50i、59.94p、 59.94i	MPEG-4 AVC Intra	0	CBG 100
XAVC Intra	2048x1080	1.0	23.976p、24p、 25p、29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	VBR
XAVC Intra	2048x1080	1.0	23.976p、24p、 25p、29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8, 16	CBG 100
XAVC Intra	3840x2160	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	VBR
XAVC Intra	3840x2160	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8, 16	CBG 300
XAVC Intra	4096x2160	1.0	23.976p、24p、 25p、29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Intra	8	VBR
XAVC Intra	4096x2160	1.0	23.976p、24p、	MPEG-4	8, 16	CBG

形式	フレーム サイ ズ	ピクセル アスペク ト比	フレームレート	ビデオコー デック	オーディオ チャンネル ( PCM、48 kHz、24 ビット )	ビットレート
			25p、29.97p、50p、 59.94p	AVC Intra		300

## XAVC Long-GOP

形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ルア スペク ト比	フレームレート	ビデオコー デック	オーディオ	ビット レート
XAVC Long	1280x720	1.0	50p、59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イ 422 プロ ファイル	4 <b>チャンネル</b> PCM、48 kHz、 24 <b>ビット</b>	80(最 大)
XAVC Long	1920x1080	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 50i、59.94p、 59.94i	MPEG-4 AVC Long、ハ イ 422 プロ ファイル	4 <b>チャンネル</b> PCM、48 kHz、 24 <b>ビット</b>	80(最 大)
XAVC Long	3840x2160	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	4 <b>チャンネル</b> PCM、48 kHz、 24 <b>ビット</b>	200 (最 大)
XAVC Long Proxy	480x270	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	MPEG-4 AAC、2 チャンネル、48 kHz、256 kbps	1 また は 0.5 Mbps
					MPEG-4 AAC、6 (5.1) <b>チャンネ</b> ル、48 kHz、 640 kbps	
XAVC Long Proxy	640x360	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	3 Mbps
					MPEG-4 AAC、6 (5.1) <b>チャンネ</b> ル、48 kHz、 640 kbps	
XAVC Long Proxy	1280x720	1.0	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハ イプロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル</i> 、48 kHz、256 kbps	9 Mbps
					MPEG-4 AAC、6 (5.1) <b>チャンネ</b>	
形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ルア スペク ト比	フレームレート	ビデオコー デック	オーディオ	ビットレート
----	--------------	------------------------	---------	--------------	-----------------------	--------
					ル、48 kHz、 640 kbps	

# XAVC S

形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ルア スペク ト比	フレーム レート	ビデオコーデック	オーディオ	ビット レート
XAVC Long Proxy	480x270	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハイ プロファ イル	MPEG-4 AAC、 2 <b>チャンネル、</b> 48 kHz、256 kbps	4
XAVC Long Proxy	640x360	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハイ プロファ イル	MPEG-4 AAC、 2 <b>チャンネル、</b> 48 kHz、256 kbps	10
XAVC Long	1280x720	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット 4 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	40
XAVC Long Proxy	1280x720	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハイ プロファ イル	MPEG-4 AAC、 2 <b>チャンネル、</b> 48 kHz、256 kbps	16
XAVC Long	1280x720	1.0	100р、 119.88р	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット 4 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	80

形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ルア スペク ト比	フレームレート	ビデオコーデック	オーディオ	ビット レート
XAVC Long	1440x1080	0x1080 1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	80
			59.94p		4 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	
XAVC Long	1920x1080	80 1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	80
			59.94р		4 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	
XAVC Long	1920x1080	920x1080 1.0	100р、 119.88р	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 チャンネル PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	150
					4 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	
XAVC Long Proxy	1920x1080	1.0	23.976p、 25p、 29.97p、 50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、ハイ プロファ イル	MPEG-4 AAC、 2 <b>チャンネル、</b> 48 kHz、256 kbps	25
XAVC Long	3840x2160	1.0	23.976p、 25p、 29.97p	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	188

形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ルア スペク ト比	フレーム レート	ビデオコーデック	オーディオ	ビット レート
					4 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	
XAVC Long	3840x2160	1.0	50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	200
					4 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	
XAVC Long	3840x2160	1.0	100р、 119.88р	MPEG-4 AVC Long、メイン プロ ファイルまたはハイ プロファイル	2 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 16 ビット	200
					4 <b>チャンネル</b> PCM または AAC、48 kHz、 24 ビット	

## XAVC HS

形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ル アス ペクト 比	フレームレート	ビデオコー デック	音楽ファイル	ビット レート
HEVC プロキ シ	1920x1080	1.0	23.976p、30p、 50p、59.94、 100p、119,98p	HEVC Long、10 ビット、 4:2:0	2チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	16
HEVC	3840x2160	1.0	23.976p	HEVC Long、10 ビット、	2 チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビットまた は 24 ビット	30
				4:2:0	4 チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビットまた は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	50p	HEVC Long、10 ビット、	2 チャンネルPCM、 48 kHz、16 ビットまた は 24 ビット	45
				4:2:0	4 チャンネル PCM 、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	59.94p	HEVC Long、10 ビット、	2 チャンネルPCM、 48 kHz、16 ビットまた は 24 ビット	78
_				4:2:0	4 <del>チャンネル</del> PCM 、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	100p	HEVC Long、10 ビット、	2 チャンネルPCM、 48 kHz、16 ビットまた は 24 ビット	200
				4:2:0	4 <b>チャンネル</b> PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	119.88p	HEVC	2 チャンネル PCM、	200

形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ル アス ペクト 比	フレーム レート	ビデオコー デック	音楽ファイル	ビット レ <i>ー</i> ト
				Long、10 ビット、	48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
				4:2:0	4 チャンネル PCM 、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	23.976p	HEVC Long、10 ビット、	2 <b>チャンネル</b> PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	60
				4:2:2	4 <b>チャンネル</b> PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	50p	HEVC Long、10 ビット、	2 チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	200
				4:2:2	4 チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビットまた は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	59.94p	HEVC Long、10 ビット、	2 チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビットまた は 24 ビット	100
				4:2:2	4 <b>チャンネル</b> PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	100p	HEVC Long、10 ビット、	2 <b>チャンネル</b> PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	280
				4:2:2	4 チャンネル PCM 、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	3840x2160	1.0	119.88p	HEVC Long、10 ビット、	2 チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	280

形式	フレーム サイ ズ	ピクセ ル アス ペクト 比	フレームレート	ビデオコー デック	音楽ファイル	ビット レート
				4:2:2	4 <b>チャンネル</b> PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	
HEVC	7680x4320	1.0	23.976p、25p、 29.97p	HEVC Long、10 ビット、 4:2:0	2 チャンネル PCM、 48 kHz、16 ビット また は 24 ビット	204

## XAVCプロキシ

形式	フレーム サイ ズ	フレームレート	ビデオコーデック	音楽ファイル	ビット レート
XAVC プ ロキシ	480x270	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メ イン プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル、</i> 48 kHz、256 kbps	4
XAVC プ ロキシ	640x360	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メ イン プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル、</i> 48 kHz、256 kbps	10
XAVC プ ロキシ	720x480	59.94i	MPEG-4 AVC Long、メ イン プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル、</i> 48 kHz、256 kbps	10
XAVC プ ロキシ	720x576	50i	MPEG-4 AVC Long、メ イン プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル、</i> 48 kHz、256 kbps	10
XAVC プ ロキシ	1280x720	23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メ イン プロファイルまたは ハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル、</i> 48 kHz、256 kbps	28
XAVCプ ロキシ	1920x1080	50i、59.94i、 23.976p、25p、 29.97p、50p、 59.94p	MPEG-4 AVC Long、メ イン プロファイルまたは ハイ プロファイル	MPEG-4 AAC、2 <i>チャンネル、</i> 48 kHz、256 kbps	28

# X-OCN

形式	フレーム サイ ズ	ビット	フレームレート	品質
X-OCN	2048x1080	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR( 最 大 240)	LT、ST、 XT
X-OCN	3840x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR( 最 大 120p)	LT、ST、 XT
X-OCN	4096x1716	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X-OCN	4096x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR( 最 大 120p)	LT、ST、 XT

形式	フレーム サイ ズ	ビット	フレームレート	品質
X-OCN	4096x3024	16	23.976p、24p、25p、29.97p、	LT、ST、 XT
X-OCN	4096x3432	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X-OCN	6048x2534	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X-OCN	6054x3192	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X-OCN	5674x3192	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X-OCN	6054x3272	16	23.976p、24p、25p、29.97p	LT、ST、 XT
X-OCN	6048x4032	16	23.976p、24p、25p	LT、ST、 XT

### RAW

形式	フレーム サイ ズ	ビット	フレームレート	圧縮
F5/F55RAW	2048x1080	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR ( 最大 240)	SQ
F5/F55RAW	3840x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR ( 最大 120p)	SQ
F5/F55RAW	4096x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR ( 最大 120p)	SQ
F65RAW	4096x2160	16	23.976p、24p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR ( 最大 120)	Lite、 SQ
FS700RAW	2048x1080	16	23.976p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR( 最大 240)	SQ
FS700RAW	4096x2160	16	23.976p、25p、29.97p、50p、59.94p、HFR( 最大 120)	SQ

HDCAM SR (SStP)

形式	フレーム サイ ズ	ビット	色空 間	ピクセルア スペクト比	フレームレート	圧縮 (Mbps)
SSTP	1280x720	10	YUV 422	1.0	50p、59.94p	Lite (220)、SQ (440)
SSTP	1920x1080	10	YUV 422	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、 25p、29.97p、50p、59.94p	Lite (220)、SQ (440)
SSTP	1920x1080	10	RGB 444	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、 25p、29.97p、50p、59.94p	SQ(440)、 HQ(880)
SSTP	1920x1080	12	RGB 444	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、 25p、29.97p、50p、59.94p	HQ(880)
SSTP	2048x1080	10	YUV 422	1.0	50p、59.94p	Lite (220)、SQ (440)
SSTP	2048x1080	10	RGB 444	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、 25p、29.97p	SQ(440)
SSTP	2048x1080	10	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p	HQ(880)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	50i、59.94i、23.976p、24p、 25p、29.97p	SQ(440)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p、 50p、59.94p	HQ(880)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p	SQ(440)
SSTP	2048x1080	12	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p、29.97p、 50p、59.94p	HQ(880)
SSTP	2048x1556	10	RGB 444	1.0	23.976p、24p、25p	HQ(880)

### NXCAM

形式	フレーム サイ ズ	ピクセル アスペク ト比	フレームレート	ビデオコ <del>ーデ</del> ッ ク	オーディオ コーデック	ビット レート
AVCHD	1920x1080	1.0	59.94p、50p、	H.264/MPEG-4 AVC	Dolby AC-3 または PCM 2 チャンネ ル、48 kHz、 16 ビット	28 Mbps
AVCHD	1920x1080	1.0	59.94i、50i、 29.97p、25p、 23.976p	H.264/MPEG-4 AVC	Dolby AC-3 または PCM 2 チャンネ ル、48 kHz、 16 ビット	24 また は 17 Mbps
AVCHD	1280x720	1.0	59.94p、50p、	H.264/MPEG-4 AVC	Dolby AC-3 または PCM 2 チャンネ ル、48 kHz、 16 ビット	24 また は 17 Mbps
AVCHD	1440x1080	1.333	59.94i、50i	H.264/MPEG-4 AVC	Dolby AC-3 または PCM 2 チャンネ ル、48 kHz、 16 ビット	9 また は 5 Mbps
MPEG-2 SD	720x480	0.9091ま たは 1.2121	23.976p、 29.97p、59.94i	MPEG-2	Dolby AC-3 2 <b>チャンネ</b> ル、48 kHz、 16 <b>ビット</b>	9 Mbps
MPEG-2 SD	720x576	1.0926ま たは 1.4568	25p、50i	MPEG-2	Dolby AC-3 2 <b>チャンネ</b> ル、48 kHz、 16 ビット	9 Mbps

### AVC H.264/MPEG-4

形式	フレーム サイ ズ	スク リーン アスペ クト 比	フレームレート	ビデオ コーデッ ク	オーディオ ビット コーデック レート
H.264/MPEG-4 AVC	1280x720	16:9	50p、100p、120p	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC	1920x1080	16:9	24p、25p、30p、48p、 50p、60p	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC	1920x1440	4:3	24p、25p、30p、48p	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	<b>モノラル、</b> 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC	3840x2160	16:9	23.97p.24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	<b>モノラル、</b> 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC	4096x2160	17:9	12p	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	<b>モノラル、</b> 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC	2704x1524	16:9	25р. 30р	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	<b>モノラル、</b> 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC	2704x1440	17:9	24р	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	<b>モノラル、</b> 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)

形式	フレーム サイ ズ	スク リーン アスペ クト 比	フレームレート	ビデオ コーデッ ク	オーディオ コーデック	ビット レート
H.264/MPEG-4 AVC	1280x960	4:3	48p、100p	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	848x480	16:9	240p	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	640x480	4:3	25p、30p	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	モノラル、 48kHz、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	240x180		25p、29.97p	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	2 <b>チャンネ</b> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	320x180		25p、29.97p	AVC、 8ビット、 4:2:0	2 <i>チャンネ</i> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	320x240		25p、29.97p	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	2 <b>チャンネ</b> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	480x270		25p、29.97p	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	2 <b>チャンネ</b> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	

形式	フレーム サイ ズ	スク リーン アスペ クト 比	フレームレート	ビデオ コーデッ ク	オーディオ コーデック	ビット レート
H.264/MPEG-4 AVC	640x480		25p、29.97p	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	2 <del>チャンネ</del> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4	1280x720		50p、60p、100p、120p	AVC、	2 チャンネ	
AVC				8 ビット、 4:2:0	ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4	1280x960		48p、100p、120p	AVC、	2 チャンネ	
AVC				8 ビット、 4:2:0	ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4	1920x1080		24p、25p、29.97p、48p、	AVC、	2 <b>チャンネ</b>	
AVC			50p、60p	8 ビット、 4:2:0	ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4	1920x1440		24p、25p、29.97p、48p	AVC、	2 チャンネ	
AVC				8 ビット、 4:2:0	ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	2704x1524		24p、25p、29.97p	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	2 チャンネ ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)	
H.264/MPEG-4 AVC	3840x2160		23.97p.24p、25p、 29.97p、50p、59.94p	AVC、 8 ビッ ト、	2 <b>チャンネ</b> ル、16 ビット、 AAC 圧縮	

形式	フレーム サイ ズ	スク リーン アスペ クト 比	フレームレート	ビデオ コーデッ ク	オーディオ ビット コーデック レート
				4:2:0	(AGC)
H.264/MPEG-4 AVC	4096x2160		12р	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	2 <del>チャンネ</del> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC (HVO)	720x480		59.94i	AVC、 8 ビッ ト、 4:2:0	2 <del>チャンネ</del> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)
H.264/MPEG-4 AVC (HVO)	720x576		50i	AVC、 8ビッ ト、 4:2:0	2 <del>チャンネ</del> ル、16 ビット、 AAC 圧縮 (AGC)

#### AS-11 DPP MXF

形式	フレーム サイ ズ	フレーム レー ト	ビデオコーデック	オーディオコーデック	ビットレー ト
IMX-50	720x576	25	MPEG-2 Intra	PCM、48 kHz、24 ビッ ト	
XAVC Intra	1920x1080	25	MPEG-4 AVC Intra	PCM、48 kHz、24 ビッ ト	

## Avid DNxHD®

#### コンテナ: MOV または MXF

#### オーディオコーデック: PCM 44.1 kHz または 48 kHz、16 ビット または 24 ビット

フレーム サイ ズ	ファミリ名	色空 間 <i>/</i> ビッ ト	フレーム レート/最 大ビット レート
1920x1080	Avid DNxHD® 444	4:4:4 10 ビッ ト	29.97p @ 440 Mbps、25p @ 365 Mbps、24p @ 350 Mbps、23.976p @ 350 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 220x	4:2:2 10 ビッ ト	60p @ 440 Mbps、59.94p @ 440 Mbps、50p @ 365 Mbps、59.94i @ 220 Mbps、50i @ 185 Mbps、29.97p @ 220 Mbps、25p @ 185 Mbps、24p @ 175 Mbps、 23.976p @ 175 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 220	4:2:2 8 ビット	60p @ 440 Mbps、59.94p @ 440 Mbps、50p @ 365 Mbps、59.94i @ 220 Mbps、50i @ 185 Mbps、29.97p @ 220 Mbps、25p @ 185 Mbps、24p @ 175 Mbps、 23.976p @ 175 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 145	4:2:2 8 ビット	60p @ 290 Mbps、59.94p @ 290 Mbps、50p @ 240 Mbps、59.94i @ 145 Mbps、50i @ 120 Mbps、29.97p @ 145 Mbps、25p @ 120 Mbps、24p @ 115 Mbps、 23.976p @ 115 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 145 ( 1440x1080 に サブサンプリン グ)	4:2:2 8 ビット	59.94i @ 145 Mbps、50i @ 120 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 100 (1440x1080 に サブサンプリン グ)	4:2:2 8 ビット	59.94i @ 100 Mbps、50i @ 85 Mbps、29.97p @ 100 Mbps、25p @ 85 Mbps、24p @ 80 Mbps、23.976p @ 80 Mbps
1920x1080	Avid DNxHD® 36	4:2:2 8 ビット	60p @ 90 Mbps、59.94p @ 90 Mbps、50p @ 75 Mbps、 29.97p @ 45 Mbps、25p @ 36 Mbps、24p @ 36 Mbps、 23.976p @ 36 Mbps

フレーム サイ ズ	ファミリ名	色空 間 <i>/</i> ビッ ト	フレームレート/最大ビットレート
1280x720	Avid DNxHD® 220x	4:2:2 10 ビッ ト	59.94p @ 220 Mbps、50p @ 175 Mbps、29.97p @ 110 Mbps、25p @ 90 Mbps、23.976p @ 90 Mbps
1280x720	Avid DNxHD® 220	4:2:2 8 ビット	59.94p @ 220 Mbps、50p @ 175 Mbps、29.97p @ 110 Mbps、25p @ 90 Mbps、23.976p @ 90 Mbps
1280x720	Avid DNxHD® 145	4:2:2 8 ビット	59.94p @ 145 Mbps、50p @ 115 Mbps、29.97p @ 75 Mbps、25p @ 60 Mbps、23.976p @ 60 Mbps
1280x720	Avid DNxHD® 100( 960x720 にサブサンプリン グ)	4:2:2 8 ビット	59.94p @ 100 Mbps、50p @ 85 Mbps、29.97p @ 50 Mbps、25p @ 45 Mbps、23.976p @ 50 Mbps

# Apple ProRes

コンテナ:MOV

オーディオコーデック: PCM

形式	フレーム サイ ズ	フレームレート	ビデオコーデック
ProRes	720x486	59.94i、30p、29.97p、24p、 23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	720x576	50i、25p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	960x720	60p、59.94p、50p、30p、 29.97p、24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	1280x720	60p、59.94p、50p、30p、 29.97p、24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	1280x1080	59.94i、30p、29.97p、24p、 23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	1440x1080	59.94i、50i、30p、29.97p、25p、 24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	1920x1080	60p、59.94p、50p、59.94i、50i、 30p、29.97p、25p、24p、 23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	2048x1080	60p、59.94p、50p、30p、 29.97p、25p、24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	2048x1556	60p、59.94p、50p、30p、 29.97p、25p、24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	3840x2160	60p、59.94p、50p、30p、 29.97p、25p、24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows <b>の</b>

形式	フレーム サイ ズ	フレームレート	ビデオコーデック
			<i>t</i> +)
ProRes	4096x2160	60p、59.94p、50p、30p、 29.97p、25p、24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)
ProRes	5120x2160	60p、59.94p、50p、30p、 29.97p、25p、24p、23.976p	422( proxy) 、422( LT) 、422、422 ( HQ) 、4444、4444 XQ( Windows の み)

#### HDV

コンテナ: MPEG-2 Transport Stream (Windows)、MOV (macOS)

オーディオコーデック: MPEG-1 オーディオ Layer-2 (Windows)。2 チャンネル、48 kHz、16 ビット

形式	フレーム サイ ズ	ピクセル アスペクト 比	フレーム レー ト	インタレース	ビデオコーデック
HDV	1440x1080	1.333	50i、59.94i	アッパー フィール ド	MPEG-2 MP@H14

コンテナ: AVI (Windows)、MOV (macOS)

形式	フレーム サ イズ	フレーム レート	フィールド オーダー	ビデオコー デック	ビット レート	オーディオ チャンネル
DV (SD)	720x480	59.94i	ロワー フィー ルド	DV	25 CBR	2 <b>チャンネル</b> 、32 kHz、 16 <b>ビット</b>
DV (SD)	720x576	50i	ロワ <i>ー フィー</i> ルド	DV	25 CBR	2 <b>チャンネル</b> 、32 kHz、 16 <b>ビット</b>

オーディオコーデック: PCM、2 チャンネル、32 kHz、16 ビット

# メディアの追加とクリップの作成

ファイルをプレビューして、プロジェクトで使用するメディアファイルを決定した後、クリップをタイムラインに 追加して、それぞれのメディアファイルがいつ再生されるかを表示します。

詳しくは、"ビデオのプレビュー" ページの 61.を参照してください。

最初のビデオクリップをプロジェクトに追加すると、タイムラインの設定はメディアプロパティに合うように自動で調整されます。詳しくは、"タイムラインインスペクタの使用"ページの14.を参照してください。

タイムラインの拡大率を変更するには、タイムルーラーの上にあるスライダをドラッグするか、 ビーム アウト] <sup>〇</sup> または ビームイン] <sup>①</sup> ボタンをクリックします。

スナップを使用すると、クリップをタイムラインに追加するときに揃えやすくなります。詳しくは、"クリップ のスナップ"ページの116.を参照してください。

オーディオおよびビデオ ストリーム付きのクリップを選択すると、クリップ インスペクタの [ストリーム]を 使用して、タイムラインで使用するストリームを選択できます。詳しくは、"クリップ インスペクタの使用 "ページの 130.を参照してください。

#### 既存のトラックへのクリップの追加

トラックをプロジェクトに既に追加している場合は、メディアブラウザを使用して、これらのトラックにク リップを作成できます。

詳しくは、"トラックのプロジェクトへの追加"ページの73.を参照してください。

DV

1. クリップに追加するトラックのトラックヘッダーをクリックします。



2. メディアブラウザで使用するクリップを選択します。

詳しくは、"メディアの検索"ページの27.を参照してください。

- メディアを追加する前にマークイン/アウトポイントを調整する場合は、メディアブラウザで マークイン/アウトポイントをログ記録できます。
- 3. メディアブラウザの下部にある タイムラインに追加]ボタン + をクリックします。

選択したファイルは、選択したトラックの最後にクリップとして追加され、新しいクリップが選択されます。

複数のクリップが選択されている場合は、メディアブラウザに表示されている順番でトラックに追加されます。

ファイルは、Windows エクスプローラ、Finder、メディア ブラウザからタイムラインにドラッグすることもできます。

- メディアファイルを既存のトラックにドロップすると、クリップが作成されます。
- メディアファイルをトラックのヘッダーにドロップすると、新しいクリップはタイムラインの先 頭に作成されます。
- メディアファイルをタイムラインの空の領域にドロップすると、トラックが作成されます。

スパンされたクリップをタイムラインに追加すると、1つのクリップが作成されます。

タイムラインの拡大率を変更するには、タイムルーラーの上にあるスライダをドラッグするか、 マウスホイールをロールするか、トラックパッド上で垂直方向に2本指でドラッグします。

Catalyst Prepare に適用された色調整はすべて、メディアを Catalyst Edit タイムラインに追加 するときに保存されます。 クリップの追加とトラックの作成

- 1. メディアブラウザを使用して、メディアファイルを見つけます。
- 2. プロジェクトに追加するメディアファイルを選択します。
  - メディアを追加する前にマークイン/アウトポイントを調整する場合は、メディアブラウザで マークイン/アウトポイントをログ記録できます。詳しくは、"メディアの検索"ページの27.を 参照してください。
- 3. メディアブラウザの下部にある (ソール)ボタン 📌 をクリックして、メニューから 選択範囲をト ラックとして追加]を選択します。

選択したクリップごとに個別のトラックが作成され、クリップの各トラックにクリップが作成されます。 クリップは、タイムラインの先頭から開始されます。

複数のクリップが選択されている場合は、メディアブラウザに表示されている順番でトラックに追加されます。

クリップをトラック間に追加するには、 [trl]キー(Windows) または 解]キー(macOS)を押しながらメディアブラウザからタイムラインに複数のクリップをドラッグします。

ファイルは、Windows エクスプローラ、Finder、メディア ブラウザからタイムラインにドラッグすることもできます。メディア ファイルを既存のトラックにドロップすると、クリップが作成されます。メディア ファイルをタイムラインの空の領域にドロップすると、トラックが作成されます。

スパンされたクリップをタイムラインに追加すると、1つのクリップが作成されます。

タイムラインの拡大率を変更するには、タイムルーラーの上にあるスライダをドラッグする か、マウスホイールをロールするか、トラックパッド上で垂直方向に2本指でドラッグしま す。

Catalyst Prepare に適用された色調整はすべて、メディアを Catalyst Edit タイムラインに追加するときに保存されます。

#### Catalyst Prepare ライブラリのクリップの追加

Catalyst Prepare の 整理]モードでは、インポートしたクリップを確認したり、フォルダの関連クリップをグ ループ化したり、メタデータを表示および編集したり、マークポイントを表示したりすることができます。

Catalyst Edit メディア ブラウザの Catalyst Prepare ライブラリ() と参照したり、 Catalyst Prepare のクリップを以下の Catalyst Edit タイムラインにドラッグしたりすることができます。

- 1. 【atalyst Prepare] ウィンドウの上部にある 整理] ボタンをクリックします。
- ●イブラリ]ボタン = を押すと、現在のライブラリが表示されます。ボタンをクリックして別のラ イブラリを選択するか、新規ライブラリを作成します。

ライブラリのメディアが [atalyst Prepare 🗐] ウィンドウの右側に表示されます。

3. 使用するクリップを選択して、Catalyst Edit V タイムラインにドラッグします。クリップを作成したい場所にドロップします。

第4章

# メディアの再生

ビデオプレビュー]はタイムラインの上に表示され、編集および再生中に、現在のカーソル位置にあるプロジェクトのビデオ出力が表示されます。このウィンドウは、フレームごとに編集してオーディオを同期する場合にも便利です。

再生モードの選択、ビデオのスクラブ、再生の制御を行うには、ビデオの下にあるトランスポート ツール バーを使用します。

## ビデオのプレビュー

ビデオプレビュー]はタイムラインの上に表示され、編集および再生中に、現在のカーソル位置にあるプロジェクトのビデオ出力が表示されます。このウィンドウは、フレームごとに編集してオーディオを同期する場合にも便利です。

画面上またはセカンダリディスプレイ上の任意の場所に配置可能なセカンダリウィンドウに、ビデオプレビューを表示することもできます。詳しくは、"Catalyst Edit オプションの編集" ページの 177.を参照してください。

プライマリディスプレイとセカンダリウィンドウを使用してメディアブラウザからファイルをプレビューする場合 は、 ドディアブラウザの設定]ボタン 🌣 を使用して ドディアブラウザの設定]メニューを表示することが できます。詳しくは、"メディアの検索" ページの 27.を参照してください。 ビデオプレビュー]ウィンドウは、クリップをトリミング、ロールトリミング、分割トリミング、またはスリップトリミングする際に、一時的に分割画面プレビューモードに入ります。この一時的な分割画面モードによって、編集の両側を同時に表示することができます。



- クリップの左端をトリミングすると、プレビューの左側には前のクリップの最後のフレーム(前の クリップがない場合は黒)が表示され、プレビューの右側にはトリミングされているクリップの最初のフレームが表示されます。
- クリップの右端をトリミングすると、プレビューの左側にはトリミングされているクリップの最後の フレームが表示され、プレビューの右側には次のクリップの最初のフレーム(次のクリップがない場合は黒)が表示されます。
- クリップの左端または右端をスリップトリミングすると、プレビューの左側にはトリミングされているクリップの最初のフレームが表示され、プレビューの右側にはトリミングされているクリップの 最後のフレームが表示されます。

オーディオが含まれているクリップを分割またはトリミングする場合は、非表示のフェードが編集時に適用され、急激なトランジションがソフトになります。

プレビュー モードを選択するには、ビデオプレビューの右上隅にある プレビュー]ボタンをクリックしま す。分割画面プレビューでは、ビデオプレビューと波形/ヒストグラム/ベクトルスコープモニタを分割で きるので、補正前と補正後のビデオを同時に確認できます。



- 🧖 適用前:色補正適用前の画が表示されます。
- □ 適用後:色補正適用後の画が表示されます。
- □□ 分割:画面分割で表示されます。左側が色補正適用前、右側が適用後です。
  - 分割場所を移動する場合は、プレビューフレーム上にカーソルを置きます。分割ポイントが表示されたら、画面の上部と下部にあるハンドルをドラッグして、プレビューを分割する場所を調整できます。



■ □□ 2 アップ: Side by side で表示されます。左側が色補正適用前、右側が適用後です。

#### ビデオプレビューのスケーリング

ビデオプレビューのサイズを調整するには、拡大鏡をクリックします。



- ビデオ]ペインのサイズに合わせてビデオをスケールするには、 合わせる]をクリックします。
- ビデオを定義済みの拡大レベルにスケールするには、プリセットをクリックします。 レベルが100%未満の場合、青い矩形をドラッグしてフレームの表示領域をパンおよび調整できます。
- カスタムズームレベルを選択するには、スライダをドラッグするか、 ボタンと ボタンをクリックします。
- ズーム インまたはズーム アウト するには、サムネイルをクリックしてマウスホイールを回転させます。

トランスポートコントロールの使用

ビデオプレビューの下にあるトランスポートコントロールでは、再生を制御できます。

ボタン		説明
	最初に移 動	再生位置インジケータをタイムラインの先頭に移動します。
	前のフ レーム	再生位置インジケータが左に1フレームまたは1フィールド移動します。
	再生	再生は再生位置インジケータから始まり、ファイルの最後まで継続します。
	停止	再生または録音を停止し、カーソルを開始位置に戻します。
	次のフ レーム	再生位置インジケータが右に1フレームまたは1フィールド移動します。
	最後に移 動	再生位置インジケータをタイムラインの最後に移動します。
G	ループ再 生	マーク イン ポイント とマーク アウト ポイント の間 のみを連続 モード で再生しま す。
		詳しくは、 "再生のインポイントとアウトポイントのマーキング" ページの 71.を参照してください。

## 分割画面プレビューの使用

分割画面プレビューを使用すると、ビデオエフェクト有/無でプロジェクトをプレビューすることができます。詳しくは、"ビデオエフェクトの使用"ページの137.を参照してください。

プレビュー モードを選択するには、ビデオプレビューの右上隅にある 分割画面プレビュー]ボタンをク リックします。分割画面プレビューでは、ビデオプレビューと波形/ヒストグラム/ベクトルスコープ モニタを 分割できるので、オリジナルと補正後のビデオを同時に確認できます。

- 2 適用前:色補正適用前の画が表示されます。
- □ 適用後:エフェクト適用後の画が表示されます。
- □□ 分割:画面分割で表示されます。左側がエフェクト適用前、右側が適用後です。
  - 分割場所を移動する場合は、プレビューフレーム上にカーソルを置きます。分割ポイントが表示されたら、画面の上部と下部にあるハンドルをドラッグして、プレビューを分割する場所を調整できます。



■ □□ 2 アップ: Side by side で表示されます。左側がエフェクト適用前、右側が適用後です。

## セーフ エリアのオーバーレイおよびアナモフィック マスキングの表示

- 1. な ボタンをクリックして、ビデオ設定メニューを表示します。
- 2. ビデオプレビューでセーフェリアガイドと中心点を有効にするには、 セーフェリアの表示]スイッチ を選択します。

セーフェリアの表示]が有効になっていると、フレームの90%(アクションセーフェリア)と80%(タ イトルセーフェリア)がマークされた矩形がフレーミングのガイドラインとして Catalyst Edit に表示さ れます。 3. ビデオプレビューでコンテンツをアナモフィックバージョンで表示する淡色表示を有効にするには、 (アスク2.39:1]スイッチを選択します。

波形、ヒストグラム、およびベクトルスコープモニタの表示

ビデオ プレビューには、カラー値のモニタに使用できる波形モニタおよびヒストグラムが含まれています。

1. な ボタンをクリックして、ビデオ設定メニューを表示します。

2. 波形]、ヒストグラム]、または ドクトルスコープ]スイッチをオンにして、モニタを有効にします。

波形

波形モニタには、ビデオ信号の輝度値(明るさまたは Y コンポーネント)が表示されます。モニタは 垂直軸で輝度値をプロットし、水平軸はフレーム幅に相当します。

オーバーレイ( <>>) または RGB 独立( <>>>) の波形を表示します。以下のボタンで各コンポー ネントを単独で表示します。 〇〇〇〇〇

ヒストグラム

ヒストグラム モニタには、各カラー値に一致するピクセル数を表現します。 垂直軸はピクセル数を 表し、水平軸は0,0,0~0,0,255の RGB カラーの範囲を表します。

オーバーレイ( <>>) または RGB 独立 ( <>>>) のヒスト グラムを表示します。 以下のボタンで各コンポーネントを単独で表示します。 〇〇〇〇

ベクトルスコープ

ベクト ルスコープ モニタを使用すると、ビデオ信号のクロミナンス値 (カラー コンテンツ) をモニタできます。 モニタは、カラー ホイールの色相と彩度をプロットします。

ベクトルスコープには、ブロードキャストに規定されている赤(R)、マゼンタ(Mg)、青(B)、シアン (Cy)、緑(G)、および黄色(YI)の彩度のターゲットが表示されます。ビデオ信号の個々の色は、 ベクトルスコープ内ではドットとして表示されます。スコープの中心からドットまでの距離は彩度を 表し、ドットからスコープの中心までの線の角度は色相を表します。

例えば、画像に青の色合いがある場合、ベクトルスコープ内でのドットの分布はカラーホイールの 青の部分に集中します。画像が範囲外の青の値を含む場合は、ベクトルスコープの表示は青 のターゲットを超えます。

ベクトルスコープを使用して、シーンとシーンの間の色を調整できます。調整をしないと、複数のカ メラで撮影したシーン間の色味が明らかに異なる場合があります。

ドクト ルスコープの設定]メニューを開くには、設定]ボタン 🌣 をクリックします。

ドクトルスコープの設定]メニューを使用すると、スコープのモノクロ表示の切り替え、スコープの スケールの変更、スコープに表示されている色の明るさの調整、スコープのガイド(格子線)の明 るさの調整を行うことができます。 ジロードキャスト用に色補正を行う場合は、75%の 長ケール]設定を使用します。より広範 な色再現域を持つフィルムまたは Web 配信用に色補正を行う場合は、100%の設定を使 用します。

#### ビデオ プレビューでのビデオ エフェクト パラメータの編集

ビデオの効果を編集しているときは、Inspector で位置パラメータを選択すると、ビデオプレビューにコントロールポイント(())が表示されます。

ビデオ プレビューまたは Inspector でコントロール ポイントをドラッグすることにより、パラメータの位置を 調整できます。



プラグインがビデオプレビューでのインタラクティブなオーバーレイコントロールをサポートしている場合、 インスペクタの オーバーレイ]ボタン (----)をクリックして、オーバーレイの表示 / 非表示を切り替える ことができます。

詳しくは、"ビデオエフェクトの使用"ページの137.を参照してください。

#### タイムライン上の移動

ドラッグして再生位置インジケータを前後に検索し、編集ポイントを見つけることができます。シャトルコントロールの端へドラッグすると、再生速度が速くなります。再生を停止するには、シャトルコントロールを離します。



[] キー、、【] キー、または [] キーを押して、キーボードをシャトルコントロールとして使用することもできます。

- ※ 《]キーを押しながら []キーまたは []キーを押すと、シャトルノブモードをエミュレートできます。 左にスクラブするには 《]キーを押しながら []キーを押し、右にスクラブするには 《]キーを押しながら []キーを押します。
  - 項目 説明
  - 〕 逆方向のスクラブモード。もう一度押すと再生レートを加速できます。
  - K 一時停止します。
  - し 順方向のスクラブモード。もう一度押すと再生レートが速くなります。

再生カーソルをドラッグするとタイムラインをスクラブできます。



ルーラーをドラッグすると、タイムラインをスクロールすることができます。



# 再生のイン ポイント とアウト ポイントのマーキング

タイムラインの一部だけを再生する場合は、ビデオを再生する部分を選択することができます。

- 1. 再生位置インジケータを設定するには、タイムラインをクリックします。



- 2. タイムラインの下にある [ソール]ボタン 📌 をクリックして、 (マークイン]を選択するか、 []キーを 押します。
- 3. 再生位置インジケータを設定するには、タイムライン]をクリックします。

 4. タイムラインの下にある [2ール]ボタン ✓ をクリックして、 [マーク アウト]を選択するか、 [2] キー を押します。

再生] ▶ ボタンをクリックすると、再生位置インジケータから再生が始まり、マークアウト位置またはファイルの最後まで再生が継続します。

マークイン/マークアウトリージョンを繰り返しループ再生する場合は、 【レープ再生】ボタン 5 を 選択します。

クリップを選択しマーク イン/マーク アウト リージョンを設定して長さを一致させるには、編集、
スリップ、またはフェード ツールを使用してクリップをダブルクリックします。

編集、スリップ、またはフェード ツールを使用して 2 つのクリップ間のフェードをダブルクリック し、フェード エリアを選択して、マーク イン/アウト リージョンがその長さと一致 するように設定 します。

マークインポイント/マークアウトポイントは、タイムラインの上のインジケータをドラッグして調整できます。

マークイン ポイント/マークアウト ポイントは、タイムラインの上のインジケータをドラッグして長さを変えずに調整できます。

マーク イン/アウト ポイントをリセット するには、タイムラインの下にある [ソール] ボタン 📌 をクリックし、 ヤーク イン/アウト ポイントをリセット ]を選択します。
第5章

# トラックの編集

トラックとは、タイムライン上に配置されるオーディオとビデオクリップの構成物です。

トラックにクリップを配置することで、クリップの開始と停止の時間が決まります。最終的な出力は、複数のトラックがミックスされて生成されます。

## トラックのプロジェクトへの追加

プロジェクト内に空のトラックを作成して、後でプロジェクトに追加するメディアのプレースホルダとして使用 するか、プロジェクトにメディアを追加する際にトラックを作成することができます。

ビデオトラックは、上のトラックで下のトラックが見えなくなるようにコンポジットされています。クリップ に透明の領域が含まれている場合、下のクリップはその領域を通して表示されます。

空のトラックの追加

タイムラインの下にある トラック]ボタン == をクリックし、メニューから 新規]を選択します。空の新規 トラックがフォーカストラックの上に作成されます。

空の新規トラックを作成するには、最後のトラックヘッダーの下をダブルクリックします。

新規トラックとしてメディアファイルを追加する

1. メディアブラウザで使用するクリップを選択します。

詳しくは、"メディアの検索"ページの27.を参照してください。

タイムラインの下にあるメディアブラウザの下部の ドディアツール]ボタン ✓ をクリックし、メニューから 選択範囲をトラックとして追加]を選択してプロジェクト内の新規トラックにファイルを追加します。新規トラックがトラックリストの下部に作成されます。

選択したクリップごとに個別のトラックが作成され、各クリップのタイムライン上にクリップが作成され ます。タイムラインの先頭からクリップが開始され、新規クリップが選択されます。

複数のクリップが選択されている場合は、メディアブラウザに表示されている順番でトラックに追加されます。

クリップをトラック間に追加するには、 [trl] キー(Windows) または [#] キー(macOS) を押し ながらメディア ブラウザからタイムラインに複数のクリップをドラッグします。

## トラックの削除

トラックを削除するには、トラックを選択して、次のアクションのいずれかを実行します。

- [Delete] キーを押します。
- タイムラインの下にある トラック]ボタン == をクリックし、メニューから 削除]を選択します。

### トラックの移動

トラックを移動するには、トラックリスト内の新しい位置にトラックヘッダーをドラッグします。インジケータが 表示され、トラックの移動先が示されます。

マウスボタンを離すと、トラックとそのクリップが移動します。

## ピクチャインピクチャ エフェクト の作成

ピクチャインピクチャエフェクトを使用すると、ピクチャインピクチャコンポジットのクリップのサイズ変更と配置を行うことができます。

内側のピクチャの作成

- 1. プロジェクトで2つのトラックを作成します。詳しくは、"トラックのプロジェクトへの追加" ページの 73.を参照してください。
- 2. トラックにクリップを追加します。
  - 上部のトラックに、小さい、内側のピクチャを含めます。
  - 下部のトラックに、背景のクリップを含めます。

詳しくは、"メディアの追加とクリップの作成"ページの56.を参照してください。

- 3. 上部のトラックをクリックして選択します。
- 4. タイムラインの下にある トラック]ボタン = をクリックし、ピクチャインピクチャ]を選択します。ピク チャインピクチャプラグインのコントロールがトラック インスペクタに表示されます。

ピクチャインピクチャ設定の編集

- 1. 上部のクリップを含むトラックを選択します。
- 2. [インスペクタ]ボタンをクリックして、 [インスペクタ]ペインを表示します。
- 3. インスペクタでは、 [-ラック]タブを選択し、ピクチャインピクチャプラグインの設定を編集します。ピ クチャインピクチャプラグインを使用して、上部のクリップのサイズと位置を調整します。

詳しくは、"トラックインスペクタの使用"ページの83.

項	目	説明

場所 ドロップダウンリストには、フレーム内のビデオの現在の位置が表示されます。 クリッ クすると、ビデオを配置するために使用できる編集コントロールが表示されます。



### 項目 説明

#### ボックスの位置の調整

編集コントロールのポイントをドラッグして、フレーム内のビデオの位置を設定しま す。ポイントをダブルクリックするとリセットされます。

サイズ]タブに値を入力すると、アンカーポイントを設定し、XY座標を使用して ボックスの位置を指定することができます。たとえば、アンカーコントロールの右上 隅をクリックし、座標ポイント 0.5000, 0.5000を使用して、ボックスの右上隅をコ ントロールの中心に移動させます。

ボックスのサイズの調 整

編集コントロールで矩形の隅をドラッグするか、 [V] および [H] 編集ボックスに値を 入力して、フレームのサイズを設定することができます。

サイズ]タブに値を入力すると、W/H のサイズを使用してボックスのサイズを設定することができます。 「ロック] ボタン をクリックすると、ボックスのアスペクト比が維持されるため、幅または高さを変更すると、他の値も自動的に更新されます。

ボックスのエッジの調 整

ボックスの各エッジの位置をそれぞれ指定するには、編集コントロールで矩形のエッジをドラッグするか、 エッジ]タブに値を入力します。

アスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形の隅をドラッグします。

\$hift] キーを押しながら矩形の隅をドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の 調整を行います。

[Alt] キー(Windows) または [Option] キー(macOS) を押しながら、矩形の中心からのサイズを変更できます。

コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または 解]キー (macOS)を押しながらドラッグします。

角を選択すると、矢印キーを使用して選択した角を調整するか、 [trl]キー (Windows) または と]キー(macOS)を押しながら矢印キーを押して微調整 を行うことができます。

矩形のサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。

項目 説明	
	デスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。
	[hift]キーを押しながらエッジをドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の調 整を行います。
	[Alt] キー(Windows) または [Option] キー(macOS) を押しながら、矩形の中 心からのサイズを変更できます。
	コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または  と]キー (macOS)を押しながらドラッグします。
	矩形の中心をドラッグすると、サイズを変更せずに移動できます。 ポイントをダブル クリックするとリセットされます。
	♀ [hift] キーを押しながらドラッグすると、水平方向/垂直方向/45度に動きが 制限されます。
	コントロールを微調整するには、 [[trl]キー(Windows)または 「#]キー (macOS)を押しながらドラッグします。
	矩形を選択すると、矩形の位置をコピーして別のクリップに貼り付けることがで きます。
回転	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、フレームのビデオを回転します。
水平方 向にフリッ プ	クリックしてビデオを水平に反転します。
垂直方 向にフリッ プ	クリックしてビデオを垂直に反転します。
不透明 度	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、上部の画像の不透明度を調 整します。不透明度を低くすると、下側のトラックのビデオが前景に透けて見えま す。
シャドウ	
種類	前景画像の上または後ろにシャドウを付けるには、ドロップダウンリストから設定を 選択します。
オフ	ドロップダウンリストには、前景画像に対するシャドウの現在の位置が表示されま
セット	す。 クリックすると、シャド ウを配置 するために使用 できる編集 コントロールが表示されます。

### 項目 説明



フレーム内のシャドウの位置を設定するには、編集コントロールでポイントをドラッグ するか、 [4] および [4] のボックスに値を入力します。ポイントをダブルクリックすると リセットされます。

ディントを微調整するには、 [trl] キー(Windows) または № ] キー(macOS) を
 押しながらドラッグします。

回転	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、フレームのシャドウを回転しま す。
スケー	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、シャドウのサイズを調整します。
ル	
ブラー	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、シャドウのエッジをフェザー処理
	します。
不透	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、シャドウの不透明度を調整しま
明度	す。不透明度を低くすると、下側のトラックのビデオが前景に透けて見えます。
グロー	
種類	前景画像の上または後ろにグローエフェクトを表示するには、ドロップダウンリスト
	から設定を選択します。
量	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、 グロー エフェクト のサイズを調整
	します。
色/七	色見本をクリックするとカラーピッカーが表示され、色を選択するかカラー値を入力
カンダ	してシャドウの色を設定できます。シャドウの透明度(アルファ値)も調整できます。
リカ	
ラー	

# トラックコントロールの調整

トラックリストのコントロールを使用すると、トラックのボリュームやパンを調整したり、トラックのミュートやソロ再生を行うことができます。



トラックに複数のチャンネルが存在する場合は、チャンネルごとに個別のコントロールが表示されます。ト ラック全体のレベルを調整するには、青色の ボリューム]フェーダーを使用し、トラックのレベルに対する 各チャンネルの効果を調整するには、オレンジ色の ボリューム]フェーダーを使用できます。詳しくは、"マ ルチチャンネルオーディオの操作"ページの 164.を参照してください。



■をクリックしてトラックのチャンネルを表示します。



## トラック ボリュームの調 整

選択したトラックの全体のボリュームを調節するには、 ボリューム]フェーダーをドラッグします。 つまみ の中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。 以下の画像のように、新しい値を入力す るには数値をクリックします。



ドラック ヘッダーの ボリューム]フェーダーをドラッグすると、トラック インスペクタの ボリューム] フェーダーも調整されます。詳しくは、"トラック インスペクタの使用" ページの 83.を参照してください。

ボリュームフェーダーを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または [#]キー(macOS)を押し ながらドラッグします。

ボリュームを調整するときは、必ずオーディオメーターを見てください。 すべてのトラックのボリュームを追加するので、オーディオ出力がクリッピングしやすくなります。 再生中に赤いクリップ記号が表示されないようにしてください。 詳しくは、 "オーディオレベルのモニタ" ページの 174.を参照してください。

トラック インスペクタのメーターには、選択したトラックのオーディオ レベルが表示されます。 [atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティ ペインのメーターには、カーソル位置のすべてのオーディオの合計が表示されます。

トラックのミュート

■ ボタンをクリックして選択したオーディオトラックをミュート/ミュートを解除するか、 ●● ボタンをクリックしてビデオトラックをミュートします。

ミュートにすると、トラックはプロジェクト出力から除外されます。トラックの ミュート]ボタンを有効にすると、トラックをミュート グループに追加することができます。

 ドラック ヘッダーの ミュート ] ボタンをクリックすると、トラック インスペクタの ミュート ] ボタンも更新 されます。

トラックのソロ再生

■ ボタンをクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解除されます。

トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率的にミュートにできます。ソ ログループにトラックを追加するには、そのトラックの ボタンをクリックします。ソログループからトラッ クを削除するには、もう一度 「バタンをクリックします。

トラック ヘッダーの [ノロ] ボタンをクリックすると、トラック インスペクタの [ノロ] ボタンも更新されます。

トラックのパン

ステレオフィールドにおけるトラックの位置を制御するには、 {パン]ノブをドラッグします。下または左に ドラッグすると、トラックは左側のスピーカー寄りに配置され、上または右にドラッグすると右側のスピー カー寄りに配置されます。パンを中央にリセットするには、ノブをダブルクリックします。



トラック ヘッダーの 【シ]ノブをドラッグすると、トラック インスペクタの 【シ]ノブも調整されます。

モノラル出力に割り当てられているトラックやマルチチャンネルクリップを含むトラックには、トラックパン]ノブは表示されません。トラックにマルチチャンネルクリップが存在する場合は、オーディオチャンネルコントロールを使用して各チャンネルをパンします。

トラックで使用するパンモデルを変更する場合は、トラックインスペクタの {パンモード]ボタンをクリックし、メニューから設定を選択します。



詳しくは、"トラックインスペクタの使用"ページの83.を参照してください。

# トラック インスペクタの使用

インスペクタ 🕡 では、 [-ラック]タブを選択し、選択したトラックを表示して設定を編集します。

トラックのヘッダーをクリックして選択すると、インスペクタが表示されている場合は、 [ラック]タブが
 自動的に表示されます。

・ ラック1 ・	MS
45	
0.0 dB	<u> </u>
	L R -6.0 dB

### サマリー

格前]ボックスに値を入力し、選択したトラックの名前を設定します。ここに入力した名前はトラック ヘッダーに表示されます。



[リップル]を最初に有効にすると、すべてのトラックでリップル編集が有効になります。トラックのリップル 編集をオンまたはオフにする場合は、[リップル同期]スイッチを使用します。

[リップル同期]スイッチは、タイムラインの上にある [リップル]ボタン = が有効になっている場合にのみ利用できます。

### オーディオ出 カ

プロジェクトの各トラックは、2 つのオーディオ チャンネルをサポートし、プロジェクトの各 クリップは、マル チチャンネルオーディオをサポートします。詳しくは、"マルチチャンネルオーディオの操作" ページの 164. を参照してください。 トラックインスペクタのオーディオ出力コントロールでは、トラックの全体レベルを調整し、各チャンネルのステレオトラックへの効果をコントロールできます。

項目 説明 トラックボリュー 選択したトラックのボリューム全体を調整するには、値をクリックして新しい値を 入力するか、フェーダーをドラッグします。つまみの中心をダブルクリックすると、 ム フェーダーをリセットできます。 Channels 1-2 M S -0.1 -60 -45 -30 -20 -12 👱 トラック インスペクタの ボリューム]フェーダーをドラッグすると、トラック ヘッ ダーの ボリューム]フェーダーも調整されます。詳しくは、"トラックコントロー ルの調整"ページの79.を参照してください。 ボリュームフェーダーを微調整するには、 [trl]キー(Windows) または 解] キー(macOS)を押しながらドラッグします。 ボリュームを調整するときは、必ずオーディオメーターを見てください。すべ てのトラックのボリュームを追加するので、オーディオ出力がクリッピングしや すくなります。再生中に赤いクリップ記号が表示されないようにしてくださ い。詳しくは、"オーディオレベルのモニタ"ページの174.を参照してくださ い。 トラックインスペクタのメーターには、選択したトラックのオーディオレベルが 表示されます。 [atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティペイン のメーターには、カーソル位置のすべてのオーディオの合計が表示されま す。

トラックパン ステレオフィールドにおけるトラックの位置を制御するには、ノブをドラッグしま す。下または左にドラッグすると、オーディオは左側のスピーカー寄りに配置さ れ、上または右にドラッグすると右側のスピーカー寄りに配置されます。パンを中 央にリセットするには、ノブをダブルクリックします。

> トラックインスペクタの {vン]ノブをドラッグすると、トラック ヘッダーの {vン]ノブも 調整されます。

そノラル出力に割り当てられているトラックやマルチチャンネルクリップを含むトラックには、トラックパン]ノブは表示されません。トラックにマルチチャンネルクリップが存在する場合は、オーディオチャンネルコントロールを使用して各チャンネルをパンします。	項目	説明
		モノラル出力に割り当てられているトラックやマルチチャンネルクリップを含むトラックには、 [ラックパン]ノブは表示されません。トラックにマルチチャンネルクリップが存在する場合は、オーディオチャンネルコントロールを使用して各チャンネルをパンします。

パン モード 【パン モード]ボタンをクリックし、メニューから設定を選択して、トラックで使用するパン モデルを選択します。



追加:このモードは、ステレオファイルをパンするときに特に便利です。ステレオフィールドを横切るようにパンすると、ステレオイメージはスピーカー間を横切るように現れます。どちらかのチャンネルに向けてパンしていくと、そのチャンネルに反対側のチャンネルからの信号が追加されていき、最後には両方のチャンネルの信号が1つのチャンネルに最大音量で出力されます。

このモードではリニアパンカーブが使用されます。

コンスタント パワー:このモードはモノラル音源をパンするときに便利です。このモードでは、チャンネル間をパンするときに音量が維持されます。

ステレオファイルを 100% R にパンすると、メディアファイルのライト チャンネ ルのみが再生され、このチャンネルが両出カチャンネルに送られます。 続 けて左にパンすると、レフト チャンネルが徐々に出力に追加され、ライト チャンネルは徐々にフェード アウトして、スライダが 100% L に達すると、 両出力チャンネルからレフト チャンネルのみが聞こえるようになります。

■ 3 dB ノッチ: このモードは、ステレオ音源のチャンネルの相対的な信号レベルを調整するときに便利です。センターにパンしたときに-3 dB カットが適用されます。センターからいずれかのチャンネルにパンしていくと、反対側のチャンネルは-3 dB から-∞まで減衰します。パンした信号は、-3 dB から0 dB まで増幅されます。

このパンモードではリニアパンカーブが使用されます。

<ul> <li>6 dB /ッチ:このモードは、ステレオ音源のチャンネルの相対的な ベルを調整するときに便利です。センターにンやしたときに-6 dB / 適用されます。センターからいずれかのチャンネルにンやしていくと 側のチャンネルは-6 dB から ∞ まで減衰します。パシした信号は から 0 dB まで増幅されます。</li> <li>このパシモードではリニアパンカーブが使用されます。</li> <li>たとえば、8 dB /ッチ]または6 dB /ッチ]設定を使用している場 方向に完全にンシすると、ライトチャンネルでは0 dB で再生され、 チャンネルでは再生されません。センターにパシすると、各チャンネル 定したセンター値(-3 dB または-6 dB)まで減衰されます。左方向に ると、レフトチャンネルでは0 dB で再生され、ライトチャンネルではず れません。</li> <li>ミュート</li> <li>をクリックすると、選択したトラックがミュートになるか、ミュートが解除 す。</li> <li>ミュートにすると、トラックはオーディオミックスから除外されます。トラックの タンを有効にすると、トラックをミュート グループに追加することができます</li> <li>アトラック インスペクタの ミュート ブルプロニジェ 加することができます</li> <li>アトラック インスペクタの ミュート ブメシをクリックすると、ドラック へッち ミュートにできます。ソロ グループにトラックを削除するには、そのトラックの タンを有効いつ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率 ミュートにできます。ソロ グループにトラックを削除するには、そのトラックの タンをクリックはます。ソロ グループにトラックを削除するには、もう一度 タンをクリックします。</li> <li>トラック インスペクタの り口)ボタンをクリックすると、トラック ヘッダー ロ」ボタンも更新されます。</li> </ul>	項目	説明
<ul> <li>このパシモードではリニアパシカーブが使用されます。</li> <li>              たとえば、 8 dB ノッチ]または 6 dB ノッチ]設定を使用している場 方向に完全にパシすると、ライト チャンネルでは0 dB で再生され、 チャンネルでは再生されません。センターにパンすると、各チャンネル 定したセンター値(-3 dB または-6 dB)まで減衰されます。左方向に ると、レフト チャンネルでは0 dB で再生され、ライト チャンネルではゴ れません。      </li> <li>              をクリックすると、選択したトラックがミュートになるか、ミュートが解除 す。          </li> <li>             をクリックすると、選択したトラックがミュート グルーブに追加することができます         </li> <li>             アンネート ブルーブに追加することができます         </li> <li>             アックインスペクタの ミュート ブルーブに追加することができます         </li> <li>             アックインスペクタの ミュート ブルーブに追加することができます         </li> <li>             アックインスペクタの ミュート ブルーブに追加すること、トラック ヘッダ ミュート」ボタンをクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解 ます。         </li> <li>             アック インスペクタの ミュート ブルーブに追加することができます         </li> <li>             アック インスペクタの ミュート ブルーブに追加するこは、モラック ヘッダ ミュート」ボタンをクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解 ます。         </li> <li>             やりックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解 ます。         </li> <li>             アンをクリックすると、フロ グルーブにトラックを追加するには、モクー 東回 タンをクリックします。             ソロ グルーブルーラ アックを削除するには、モクー 東回 タンをクリックします。         </li> <li>             アン インズペクタの 「レーブからトラックを削除するには、モシー 東回 タンをクリックします。         </li> <li>             トラック インスペクタの 「レーブからトラックを削除するには、モシー 東回 タンをクリックします。         </li> <li>             トラック インスペクタの 「レーブからトラックをクリックすると、トラック ヘッダー ロールが表示されましくは、"マルチチャンネル オーディオの操作"ページの 164を参照してください。         </li> <li>             アンチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます。         </li> <li>             よの中心 をダブルクリックッすると、フェーダーをドラッグして調整できます。         </li> </ul>		6 dB ノッチ: このモードは、ステレオ音源のチャンネルの相対的な信頼 ベルを調整するときに便利です。センターにパンしたときに -6 dB カット 適用されます。センターからいずれかのチャンネルにパンしていくと、反 側のチャンネルは -6 dB から -∞ まで減衰します。パンした信号は、-6 から 0 dB まで増幅されます。
<ul> <li>              たとえば、 8 dB ノッチ]または 6 dB ノッチ]設定を使用している場 方向に完全につぐすると、ライト チャンネルでは0 dB で再生され、 チャンネルでは0 dB で再生され、 チャンネルでは0 dB で再生され、 テャンネルでは0 dB で再生され、 テャンネルでは0 dB で再生され、 ティンス・レフト チャンネルでは0 dB で再生され、ライト チャンネルでは1 れません。      </li> <li>              をクリックすると、選択したトラックがミュートになるか、ミュートが解除 す。          </li> <li>             をクリックすると、選択したトラックがミュートになるか、ミュートが解除 す。          </li> <li>             をクリックすると、選択したトラックがミュート グループに追加することができます         </li> <li>             アンを有効にすると、トラックをミュート グループに追加することができます         </li> <li>             トラックインスペクタの ミュート ブルランをクリックすると、トラック ヘッダ ミュート   ボタンも更新されます。         </li> <li>             アンクガンロ再生されると、ソロ再生されるか、ソロ再生がるか、ソロ再生が解 ます。         </li> <li>             やフリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解 ます。         </li> </ul> <li>             YD         <ul>             De をクリックすると、選択したトラックがシロ再生されるか、ソロ再生が解 ます。             トラックがソロ再生されると、ソロ再生されるか、ソロ再生が解 ます。             トラックがクジレクラックを追加するには、モのトラックを効率 ミュートにできます。ソロ グループにトラックを追加するには、モラー           アンをクリックします。             アンをクリックします。 アン        アン        アン</ul></li>		このパンモードではリニアパンカーブが使用されます。
<ul> <li>ミュート</li> <li>ミュートにすると、選択したトラックがミュートになるか、ミュートが解除す。</li> <li>ミュートにすると、トラックはオーディオミックスから除外されます。トラックのタンを有効にすると、トラックをミュートグループに追加することができます</li> <li>シトラックインスペクタの ミュート」ボタンをクリックすると、トラックへック ミュート」ボタンも更新されます。</li> <li>ソロ</li> <li>シクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解ます。</li> <li>トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率 ミュートにできます。ソログループにトラックがシロ再生されるか、ソロ再生が解ます。</li> <li>トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率 ミュートにできます。ソログループにトラックを追加するには、そのトラックの タンをクリックします。</li> <li>トラックインスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラック ヘッダー( ロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラックインスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラック ヘッダー( ロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラックインスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラック ヘッダー( ロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラックパにマルチチャンネル クリップが含まれる場合にのみ、以下のコントロールが表示されましくは、"マルチチャンネルオーディオの操作"ページの 164,を参照してください。</li> <li>チャンネルのボ 選択したチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます みの中心をダブルクリックします。</li> </ul>		たとえば、 & dB ノッチ] または & dB ノッチ] 設定を使用している場合、 方向に完全にパンすると、ライト チャンネルでは0 dB で再生され、レフト チャンネルでは再生されません。センターにパンすると、各チャンネルは打 定したセンター値(-3 dB または-6 dB) まで減衰されます。 左方向にパン ると、レフト チャンネルでは0 dB で再生され、ライト チャンネルでは再生 れません。
<ul> <li>ミュートにすると、トラックはオーディオミックスから除外されます。トラックのタンを有効にすると、トラックをミュートグループに追加することができます。</li> <li>シートラックインスペクタの ミュート」ボタンをクリックすると、トラックへッタミュート」ボタンも更新されます。</li> <li>ソロ</li> <li>シクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解ます。</li> <li>トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率 ミュートにできます。ソログループにトラックを追加するには、そのトラックのタンをクリックします。</li> <li>シンをクリックします。</li> <li>シンをクリックします。</li> <li>シンをクリックします。</li> <li>ショートにできます。ソログループにトラックを削除するには、もう一度</li> <li>タンをクリックします。</li> <li>トラックインスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラックへッダーへロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラック/にマルチチャンネルクリップが含まれる場合にのみ、以下のコントロールが表示されましくは、"マルチチャンネルカーディオの操作"ページの164,を参照してください。</li> <li>チャンネルのボ</li> <li>選択したチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます。 みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをドラッグして調整できます。</li> </ul>	ミュート	■ をクリックすると、選択したトラックがミュートになるか、ミュートが解除されす。
<ul> <li>ドラックインスペクタの ミュート]ボタンをクリックすると、トラック へッタ ミュート]ボタンも更新されます。</li> <li>アロ</li> <li>をクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解ます。</li> <li>トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率 ミュートにできます。ソロ グループにトラックを追加するには、そのトラックの タンをクリックします。ソロ グループにトラックを追加するには、もう一度 タンをクリックします。</li> <li>トラック インスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラック ヘッダー( ロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラック インスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラック ヘッダー( ロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラックパーディオの操作"ページの164,を参照してください。</li> <li>チャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。新しい値を するには数値をダブルクリックします。</li> </ul>		ミュートにすると、トラックはオーディオミックスから除外されます。トラックの M タンを有効にすると、トラックをミュート グループに追加することができます。
ソロ               をクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解ます。             トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率             ミュートにできます。ソログループにトラックを追加するには、そのトラックの             タンをクリックします。ソログループにトラックを追加するには、そのトラックの             タンをクリックします。ソログループからトラックを削除するには、もう一度             タンをクリックします。             ・ラックインスペクタの             ソロ]ボタンをクリックすると、トラックへッダーへ             ロ]ボタンも更新されます。            トラックにマルチチャンネル クリップが含まれる場合にのみ、以下のコントロールが表示されま         しくは、"マルチチャンネルオーディオの操作"ページの164,を参照してください。            チャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます         みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。新しい値を         するには数値をダブルクリックします。            メロクロームは、クェーダーをリセットできます。新しい値を            コーム           アークロース		トラックインスペクタの ミュート]ボタンをクリックすると、トラックヘッダーの ミュート]ボタンも更新されます。
<ul> <li>トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率</li> <li>ミュートにできます。ソログループにトラックを追加するには、そのトラックの</li> <li>タンをクリックします。ソログループからトラックを削除するには、もう一度</li> <li>タンをクリックします。</li> <li>シをクリックします。</li> <li>シートラックインスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラックヘッダー(ロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラックインスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラックヘッダー(ロ]ボタンも更新されます。</li> <li>トラックにマルチチャンネルクリップが含まれる場合にのみ、以下のコントロールが表示されましくは、"マルチチャンネルオーディオの操作" ページの164,を参照してください。</li> <li>チャンネルのボ</li> <li>選択したチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。新しい値を するには数値をダブルクリックします。</li> </ul>	עם	5 をクリックすると、選択したトラックがソロ再生されるか、ソロ再生が解除さます。
<ul> <li>トラックインスペクタの [/□]ボタンをクリックすると、トラックヘッダー(□]ボタンも更新されます。</li> <li>トラックにマルチチャンネル クリップが含まれる場合にのみ、以下のコントロールが表示されましくは、"マルチチャンネルオーディオの操作"ページの164,を参照してください。</li> <li>チャンネルのボ 選択したチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できますりューム</li> <li>みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。新しい値をするには数値をダブルクリックします。</li> </ul>		トラックがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのトラックを効率的 ミュートにできます。 ソロ グループにトラックを追加するには、そのトラックの タンをクリックします。 ソロ グループからトラックを削除するには、もう一度 タンをクリックします。
トラックにマルチチャンネル クリップが含まれる場合にのみ、以下のコントロールが表示されま しくは、"マルチチャンネルオーディオの操作"ページの 164,を参照してください。 チャンネルのボ 選択したチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます リューム みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。新しい値を するには数値をダブルクリックします。		トラック インスペクタの [ノロ] ボタンをクリックすると、トラック ヘッダーの [ ロ] ボタンも更新されます。
チャンネルのボ 選択したチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます リューム みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。新しい値を するには数値をダブルクリックします。	トラックにマルチョ	チャンネルクリップが含まれる場合にのみ、以下のコントロールが表示されます。 ヤンネルオーディオの操作"ページの164,を参照してください。
	チャンネルのボ リューム	選択したチャンネルのボリュームは、フェーダーをドラッグして調整できます。 つ みの中心をダブルクリックすると、フェーダーをリセットできます。 新しい値を入 するには数値をダブルクリックします。

説明



トラック インスペクタの ボリューム]フェーダーをドラッグすると、トラック ヘッ ダーの ボリューム]フェーダーも調整されます。詳しくは、"トラックコントロー ルの調整" ページの 79.を参照してください。

ボリュームフェーダーを微調整するには、 [trl]キー(Windows) または [#] キー(macOS)を押しながらドラッグします。

ボリュームを調整するときは、必ずオーディオメーターを見てください。すべ てのトラックのボリュームを追加するので、オーディオ出力がクリッピングしや すくなります。再生中に赤いクリップ記号が表示されないようにしてくださ い。詳しくは、"オーディオレベルのモニタ" ページの174.を参照してくださ い。

トラック インスペクタのメーターには、選択したチャンネルのオーディオレベル が表示されます。 [atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティ ペイ ンのメーターには、カーソル位置のすべてのオーディオの合計が表示されま す。

チャンネルのパン ステレオフィールドにおけるチャンネルの位置を制御するには、ノブをドラッグしま す。下または左にドラッグすると、オーディオは左側のスピーカー寄りに配置さ れ、上または右にドラッグすると右側のスピーカー寄りに配置されます。パンを中 央にリセットするには、ノブをダブルクリックします。

> トラック インスペクタの {\*ン]ノブをドラッグすると、トラック ヘッダーの {\*ン]ノブも 調整されます。

- モノラル出力に割り当てられているチャンネルの チャンネルパン]ノブは表示されません。
- パン モード 【パン モード] ボタンをクリックし、メニューから設定を選択して、チャンネルに使用 するパン モデルを選択します。

項目	説明
	チャンネル 1-2         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	使用可能なパンモードの説明については、"パンモード" ページの85を参照して ください。
ミュート	■ をクリックすると、選択したチャンネルがミュートになるか、ミュートが解除されます。
	ミュート にすると、チャンネルはオーディオ ミックスから除外されます。 チャンネルの M ボタンを有効にすると、チャンネルをミュート グループに追加することができま す。
	トラック インスペクタの ミュート]ボタンをクリックすると、トラック ヘッダーの     ミュート]ボタンも更新されます。
ער	S をクリックすると、選択したチャンネルがソロ再生されるか、ソロ再生が解除 されます。
	チャンネルがソロ再生されると、ソロ再生されていないすべてのチャンネルを効率 的にミュートにできます。 ソロ グループにチャンネルを追加 するには、 チャンネルの 「「ボタンをクリックします。 ソロ グループからチャンネルを削除 するには、もうー 度 「「ボタンをクリックします。
	シートラックインスペクタの [ノロ]ボタンをクリックすると、トラックヘッダーの [ノーロ]ボタンも更新されます。

ビデオ エフェクト

選択したトラックにエフェクトが適用されている場合は、ビデオエフェクトコントロールを使用して各エフェクトの設定を制御できます。詳しくは、"トラックへのエフェクトの追加"ページの139.を参照してください。

ビデオプレビューでプラグインのインタラクティブなオーバーレイコントロールの表示と非表示を切り り替えるには、オーバーレイ]ボタン をクリックします。

チェーンから削除せずにプラグインをバイパスするには、 ミュート ] ボタン 💿 をクリックします。

チェーンからプラグインを削除するには、削除]ボタン 👕 をクリックします。

プラグインの見出しをドラッグして、プラグインチェーンの位置を変更します。

切り替え矢印をクリックすると、プラグインの各コントロールの表示/非表示が切り替わります。

Inspector で位置 パラメータを選択すると、ビデオ プレビューにコント ロール ポイント( ()) が表示 されます。ビデオ プレビューまたは Inspector でコント ロール ポイントをドラッグすることにより、パラ メータの位置を調整できます。



## タイムライン設定の調整

タイムラインの上にある タイムライン設定]ボタン 🍄 をクリックして、 プロジェクト タイムラインのさまざまな 設定を調整できる タイムライン設定]メニューを表示します。 最初のビデオクリップをプロジェクトに追加すると、タイムラインの設定はメディアプロパティに合うように自動で調整されます。詳しくは、"メディアの追加とクリップの作成"ページの56.を参照してください。

トラックの高さの調整

トラックの高さを調整すると、プロジェクトがより広い範囲で表示したり、特定のトラックにフォーカスしたりすることができます。

- 1. タイムラインの上にある タイムライン設定]ボタン 🌣 をクリックします。
- 2. [・ラックの高さ] スライダーを左にドラッグしてすべてのトラックを短くするか、右にドラッグしてすべてのトラックを高くします。
  - タイムラインのサイズを変更するためにビデオプレビューのサイズを調整する場合は、ビデオ プレビューとタイムラインの間に分割バーをドラッグします。

マーカールーラーの表示と非表示

- 1. タイムラインの上にある タイムライン設定]ボタン 🌣 をクリックします。
- マーカー ルーラー]スイッチをクリックして、マーカー ルーラーを表示または非表示にします。
   詳しくは、"マーカーの使用"ページの119.を参照してください。

第6章

# クリップの編集

クリップとは、Catalyst Edit タイムライン上で発生するメディアファイルを表す構成物です。クリップには、メ ディアファイル全体やメディアファイルの一部を割り当てることができます。各クリップを別々にトリミングで きるので、1 つのメディアファイルを繰り返し使用して、異なるクリップをいくつでも作成できます。タイムラ イン上のクリップの位置によって、プロジェクト内でクリップを再生するタイミングが決まります。

## 編集ツール

タイムラインの下にある ひール]ボタンを押すと、アクティブな編集ツールを選択できます。

ボタンをクリックして、メニューからツールを選択します。

を同時にトリミングできます。

ツール	説明
k	編集ツール:編集ツールを使用すると、タイムライン上でクリップを選択、トリミング、移動 できます。
	詳しくは、 "クリップのトリミング" ページの 100および"クリップの移動" ページの 96.を参照し てください。
	🏆 編集ツールに切り替えるフォーカスがタイムラインにある場合は、 []キーを押します。
	ー時的に編集ツールに切り替えるには、 []キーを押し続けます。編集が終わった ら、 []キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
	ロールトリミング ツール: ロールトリミング ツールを使用すると、2 つの隣接するクリップの端

詳しくは、"クリップのトリミング"ページの100.を参照してください。

ツール	説明
	ロールトリミングツールに切り替えるフォーカスがタイムラインにある場合は、     [1]キー     を押します。
	\$hift] キーを押しながら、ロールトリミングツールでオーディオまたはビデオストリームの終端をドラッグして ストリームの編集] モードを一時的に有効にします。詳しくは、" ストリーム編集(L-] カットおよびロール) "ページの104.を参照してください。
	ー時的にロールトリミングツールに切り替えるには、 R]キーを押し続けます。編集 が終わったら、 R]キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
	選択ツール:選択ツールを使用して、クリップを選択します。
15	詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。
	👷 選択ツールに切り替えるフォーカスがタイムラインにある場合は、 [1]キーを押します。
	ー時的に選択ツールに切り替えるには、 [、]キーを押し続けます。クリップの選択が 終わったら、 [、]キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
$\leftrightarrow$	スリップ ツール:クリップを選択、スリップ、スリップトリミングするには、スリップ ツールを使用 します。
	詳しくは、"クリップの編集" ページの 107.を参照してください。
	🏆 スリップツールに切り替えるフォーカスがタイムラインにある場合は、 [?]キーを押します。
	ー時的にスリップツールに切り替えるには、Pキーを押し続けます。 編集が終わった ら、Pキーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
*	分割トリミングツール:クリップを分割およびトリミングするには、分割トリミングツールを使 用して、分割する位置をクリックしてドラッグし、得られるクリップをトリミングします。ドラッグ せずにクリックすると、クリップはクリックした位置で分割されます。
	詳しくは、 "クリップのトリミング" ページの 100.を参照してください。
	♀ 分割トリミングツールに切り替えるフォーカスがタイムラインにある場合は、[]キーを 押します。
	ー時的に分割トリミングツールに切り替えるには、 []キーを押し続けます。編集が 終わったら、 []キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
	フェード ツール:フェード ツールを使用すると、クリップのレベルまたは不透明度、フェード イン/アウト カーブを調整できます。
	詳しくは、"クリップフェード" ページの123.を参照してください。

ツール	説明
	フェード ツールに切り替えるフォーカスがタイムラインにある場合は、[]キーを押します。
	ー時的にフェードツールに切り替えるには、 []キーを押し続けます。編集が終わったら、 []キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
$\sim$	エンベロープ ツール: エンベロープ ツールを使用すると、クリップの長さでボリュームをオート メーションできます。
	詳しくは、"クリップのボリュームオートメーション"ページの124.を参照してください。
	♀ エンベロープツールに切り替えるフォーカスがタイムラインにある場合は、 [ℓ]キーを押します。
	§hift]キーを押しながら、エンベロープツールでオーディオまたはビデオストリームの終端をドラッグして 長トリームの編集]モードを一時的に有効にします。詳しくは、"ストリーム編集(L-]カットおよびロール)"ページの104.を参照してください。
	ー時的にエンベロープツールに切り替えるには、 [2]キーを押し続けます。編集が終わったら、 [2]キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。

## クリップの選択とカーソルの配置

さまざまな編集タスクでは、まずデータを選択してカーソルを配置します。

任意の編集ツールでクリップを選択することもできますが、選択ツールを使用すると、選択中にクリップを移動できないようにすることができます。詳しくは、"編集ツール"ページの91.を参照してください。

すべてのクリップを選択するには、 [trl]キーを押しながら A]キー(Windows)を押すか、 [#]キーを 押しながら A]キー(macOS)を押します。

### 1つのクリップの選択

クリップをクリックして選択し、他の選択したクリップを選択解除することができます。

👱 カーソルを移動させずにクリップを選択する場合は、クリップのヘッダーをクリックします。



選択したクリップをすべて選択解除するには、タイムラインの空白の領域をクリックします。

### 隣接した複数のクリップの選択

\$hift] キーを押しながら、選択する最初のクリップと最後のクリップをクリックします。最初にクリックしたクリップと最後にクリックしたクリップの間にあるすべてのクリップが選択されます。

### 隣接していない複数のクリップの選択

1. タイムラインの下にある (ソール)ボタンをクリックして、 選択ツール) 🎙 を選択します。

👻 🛛 [[trl] キー( Windows) または 🏽 ] キー( macOS) を押しながら、編集 ツール 💺 、ロールトリミ

ング 🏵、 スリップ ツール 🛏、またはフェード ツール 🖙 でクリップをクリックします。

2. 選択するクリップをクリックします。選択したクリップがハイライトされます。

クリップを選択解除するには、もう一度クリップをクリックします。

カーソルの配置

カーソル位置を設定するには、タイムラインをクリックするか、タイムルーラーをクリックします。カーソル がクリックした位置に移動し、ビデオプレビューの下にカーソル位置が表示されます。

シリップの選択を変更せずにカーソルの位置を決める場合は、カーソルまたは再生ヘッドをドラッグすることができます。



[]/ []キーを押して、選択したトラックで前のクリップ/次のクリップにカーソルを移動させます(タ イムラインにフォーカスがある場合)。

クリップの移動

タイムライン上のクリップの位置は、プロジェクト内でクリップが再生される位置を決定します。

クリップを新しい場所にドラッグ

ドラッグがプロジェクト内でクリップを移動する最も簡単な方法です。クリップをドラッグして、プロジェクト内の時間的な位置を前後に移動したり、別のトラックに移動することができます。

- 1. タイムラインの下にある [ソール] ボタンをクリックして、 編集ツール] 📍 を選択します。
- 2. 移動するクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。
- 3. クリップを再生する位置までドラッグします。

リップルモードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。詳しくは、"リップル編集"ページの115.を参照してください。

👱 クリップを別のトラックにドラッグすると、リップルモードは一時的に中断されます。

クリップをタイムラインの空白の領域にドラッグして、新しいトラックを作成します。

4. マウスボタンを離します。

- 1. タイムラインの下にある [ソール] ボタンをクリックして、 編集ツール] 🕨 を選択します。
- 2. 移動するクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。
- 3. 再生する位置までクリップをドラッグします。 リップル モードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。 詳しくは、 "リップル編集" ページの 115.を参照 してください。
- 4. マウスボタンを離します。

クロスフェードの作成

2 つのクリップをオーバーラップさせると、クロスフェードが2 つのクリップ間のトランジションに適用されます。

- 1. タイムラインの下にある (ソール) ボタンをクリックして、 編集ツール) ▶ を選択します。
- 2. 移動するクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。
- 別のクリップにオーバーラップするようにクリップを移動します。 リップルモードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。 詳しくは、 "リップル編集"ページの115.を参照してください。

00:00:00;00 **I 00:00:15;01 I 00:0031.MTS I 00:0034.MTS** 

オーバーラップ部分にフェードが適用されます。

### 埋め込みクリップの作成

短めのクリップを別のクリップの中央に配置すると、1番目のクリップでは、2番目のクリップに移行する カットトランジションと、1番目のクリップに戻るカットトランジションが再生されます。

- 1. タイムラインの下にある (ソール) ボタンをクリックして、 編集ツール) 🔭 を選択します。
- 2. クリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置" ページの 94.を参照してください。
- 3. 必要に応じて、埋め込みクリップとして使用する短めのクリップをトリミングします。詳しくは、"ク リップのトリミング" ページの 100.を参照してください。

 短い方のクリップを長い方のクリップにドラッグします。リップルモードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。詳しくは、"リップル編集"ページの 115.を参照してください。

プロジェクトを再生すると、1番目のクリップでは、2番目のクリップに移行するカットトランジ ションと、1番目のクリップに戻るカットトランジションが再生されます。 埋め込みクリップには、 フェードは適用されません。

# クリップのトリミング

クリップのトリミングでは、クリップのどの部分をタイムラインで再生するかをコントロールできます。

ビデオプレビュー]ウィンドウは、クリップをトリミング、ロールトリミング、分割トリミング、またはスリップトリミングする際に、一時的に分割画面プレビューモードに入ります。この一時的な分割画面モードによって、編集の両側を同時に表示することができます。



- クリップの左端をトリミングすると、プレビューの左側には前のクリップの最後のフレーム(前の クリップがない場合は黒)が表示され、プレビューの右側にはトリミングされているクリップの最初のフレームが表示されます。
- クリップの右端をトリミングすると、プレビューの左側にはトリミングされているクリップの最後の フレームが表示され、プレビューの右側には次のクリップの最初のフレーム(次のクリップがない場合は黒)が表示されます。
- クリップの左端または右端をスリップトリミングすると、プレビューの左側にはトリミングされているクリップの最初のフレームが表示され、プレビューの右側にはトリミングされているクリップの 最後のフレームが表示されます。

オーディオが含まれているクリップを分割またはトリミングする場合は、非表示のフェードが編集時に適用され、急激なトランジションがソフトになります。

クリップの開始位置または終了位置のトリミング

- 1. タイムラインの下にある [ソール] ボタンをクリックして、 編集ツール] ▶ を選択します。
  - 一時的に編集ツールに切り替えるには、[]キーを押し続けます。編集が終わったら、[] キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。

 開始ポイントまたは終了ポイントを変更するには、クリップのいずれかの端をドラッグします。タイム ラインのメディアは移動しませんが、クリップの開始または終了ポイントは、クリップの端で変更され ます。

リップルモードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。詳しくは、"リップル編集"ページの115.を参照してください。

スナップが有効になっている場合は、クリップの端をドラッグすると利用可能なスナップポイントにス ナップされます。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。



👷 ソースクリップの長さを超えるクリップの端をドラッグすると、クリップの長さに限定されます。

長さがゼロになるまでクリップをトリミングすると、クリップはタイムラインから削除されます。

トリミングを開始する前に複数のクリップが選択されている場合、トリミングするクリップの選択は維持され、他のクリップの選択は解除されます。

小さいクリップをトリミングするには、タイムラインの拡大が必要となる場合があります。 タイムラインの拡大率を変更するには、タイムルーラーの上にあるスライダをドラッグするか、 「バームアウト」 <sup>〇</sup> または 「バームイン」 <sup>①</sup> ボタンをクリックします。

### クリップの分割トリミング

- 1. タイムラインの下にある (ソール) ボタンをクリックし、 分割トリミング ツール) 🎌 を選択します。
  - 一時的に分割トリミングツールに切り替えるには、[]キーを押し続けます。編集が終わったら、[]キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。

 クリップをクリックしてドラッグすると、クリップはクリックしたポイントで分割され、ドラッグした方向でト リミングされます(消去モード)。

リップルモードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。詳しくは、"リップル編集"ページの115.を参照してください。

スナップが有効になっている場合は、クリップの端をドラッグすると利用可能なスナップポイントにス ナップされます。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。

👱 ソースクリップの長さを超えるクリップの端をドラッグすると、クリップの長さに限定されます。

長さがゼロになるまでクリップをトリミングすると、クリップはタイムラインから削除されます。

クリップのスリップトリミング

- 1. タイムラインの下にある [ンール] ボタンをクリックして、 [スリップ ツール] 🚧 を選択します。
  - 一時的にスリップツールに切り替えるには、Pキーを押し続けます。編集が終わったら、Pキーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
- 2. クリップの右端または左端をドラッグします。

クリップの端をドラッグすると、反対側の端は固定されたまま、ドラッグしている端からメディアがトリ ミングされます。

リップルモードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。詳しくは、"リップル編集"ページの115.を参照してください。

スナップが有効になっている場合は、クリップの端をドラッグすると利用可能なスナップポイントにス ナップされます。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。

隣接するクリップのトリミング(ロールトリミング)

- 1. タイムラインの下にある (ソール) ボタンをクリックし、 ロールトリミング ツール) 😂 を選択します。
  - 一時的にロールトリミングツールに切り替えるには、 [?] キーを押し続けます。編集が終わったら、 [?] キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。

2. 隣接するクリップ間のエッジをドラッグします。クリップのエッジは、ドラッグした方向に同時にトリミン グされます。

スナップが有効になっている場合は、クリップの端をドラッグすると利用可能なスナップポイントにス ナップされます。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。

👱 ソースクリップの長さを超えるクリップの端をドラッグすると、クリップの長さに限定されます。

長さがゼロになるまでクリップをトリミングすると、クリップはタイムラインから削除されます。

ドラッグすると、ビデオプレビューが画面分割プレビューに切り替わり、編集ポイントのどちらの側の フレームも見ることができます。



# ストリーム編集(L-J カットおよびロール)

ストリーム編集を使用すると、両方のストリームを1つのタイムラインクリップで組み合わせたまま、クリップのオーディオとビデオを個別にトリミングできます。そのため、〕カットとLカットをすばやく簡単に作成できます。

 Lカットまたはロールでは、ビデオをトリミングした後もオーディオが最初のクリップから続き、ユー ザーはオーディオを聞く前に新しいシーンを見ることができます。



〕カットまたはロールでは、オーディオがビデオの前に2番目のクリップから開始し、ユーザーはビデオを見る前に新しいシーンのオーディオを聞くことができます。



- 1. タイムラインの下にある [ソール]ボタンをクリックし、 編集ツール] ト、 [レールトリミングツール] ひょたは [エンベロープツール] を選択します。
  - 一時的に編集ツールに切り替えるには、[]キーを押し続けます。編集が終わったら、[] キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。

- 2. タイムラインの下にある [ストリームの編集]ボタン な をクリックします(または [shift] キーを押しな がら [] キーを押します)。
  - Shift]キーを押しながら、編集ツール、ロールトリミングツール、またはエンベロープツールで オーディオまたはビデオストリームの終端をドラッグして [ストリームの編集]モードを一時的に 有効にします。

 開始ポイントまたは終了ポイントを変更するには、クリップのオーディオまたはビデオストリームのいずれかの端をドラッグします。タイムラインのメディアは移動しませんが、ストリームの開始または終 了ポイントは、クリップの端で変更されます。

スナップが有効になっている場合は、ストリームのエッジをドラッグすると利用可能なスナップポイントにスナップされます。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。



👱 ソースクリップの長さを超えるクリップの端をドラッグすると、クリップの長さに限定されます。

トリミングを開始する前に複数のクリップが選択されている場合、トリミングするクリップの選択は維持され、他のクリップの選択は解除されます。

小さいクリップをトリミングするには、タイムラインの拡大が必要となる場合があります。 タイムラインの拡大率を変更するには、タイムルーラーの上にあるスライダをドラッグするか、

「ズームアウト」 ⊂ または 「ズームイン」 ● ボタンをクリックします。

クリップを移動する場合は、ヘッダーをドラッグします。リップルモードが有効になっている場合 は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。詳しくは、"リップル編集"ページの 115.を参照してください。



106 第6章

# クリップの分割

1 つのクリップを分割すると、クリップの一部を調整したり、1 つのクリップを複数のセクションに分割して個別に編集したりすることができます。

1. タイムラインをクリックして、クリップを分割する位置にカーソルを配置します。利用可能な任意の 編集ツールを使用することができます。

詳しくは、"編集ツール"ページの91.を参照してください。

- 2. 分割するクリップを選択します。
- 3. タイムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックして、メニューから 分割]を選択します(または Sを押します)。

カーソル位置でクリップが分割され、分割ポイントの右側に対してクリップが選択されます。

クリップが選択されていない場合は、現在のカーソル位置にあるすべてのトラック上のクリップ が分割されます。

オーディオが含まれているクリップを分割またはトリミングする場合は、非表示のフェードが編 集時に適用され、急激なトランジションがソフトになります。

## クリップのスリップ

クリップをスリップしたときのイメージを把握するために、クリップを、メディアファイルを表示するウィンドウと 考えてみてください。このウィンドウは、メディアファイルの全体または一部のセクションを表示します。

ウィンドウにメディア ファイルの一部のみが表示されている場合、クリップによって再生されるメディアを調整するには、ウィンドウを移動するか、メディア自体を移動します。 クリップをスリップすると、クリップのタイムライン上の位置は変わりませんが、メディア ファイルはドラッグした方向に移動します。

ビデオプレビュー]ウィンドウは、クリップをスリップまたはスリップトリミングする際に、一時的に分割 画面プレビューモードに入ります。この一時的な分割画面モードによって、編集の両側を同時に 表示することができます。



- クリップの左端または右端をスリップトリミングすると、プレビューの左側にはトリミングされているクリップの最初のフレームが表示され、プレビューの右側にはトリミングされているクリップの 最後のフレームが表示されます。
- クリップをスリップすると、プレビューの左端にはスリップされているクリップの最初のフレームが表示され、プレビューの右側にはスリップされているクリップの最後のフレームが表示されます。

クリップのスリップ

- 1. タイムラインの下にある (ソール)ボタンをクリックして、 及リップ ツール) 🚧 を選択します。
  - 一時的にスリップツールに切り替えるには、Pキーを押し続けます。編集が終わったら、P キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
2. クリップをドラッグします。 スリップ カーソルが表示されます。



クリップのドラッグに合わせて内容はシフトしますが、クリップ自体は移動しません。このテクニックは、クリップの長さと位置を維持したまま、クリップがソースメディアファイルの別のセクションが 再生されるようにしたい場合に使用します。

👷 スリップをキャンセルするには、ドラッグ中に [sc]キーを押します。

スリップは、クリップがソースメディアよりも短い場合にのみ利用できます。完全なクリップ を示すクリップをスリップする場合は、まずクリップをトリミングするかスリップトリミングを使 用します。詳しくは、"クリップのトリミング"ページの100.を参照してください。

### クリップのスリップトリミング

- 1. タイムラインの下にある [ンール]ボタンをクリックして、 及リップ ツール] 🚧 を選択します。
  - 一時的にスリップツールに切り替えるには、Pキーを押し続けます。編集が終わったら、P キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
- 2. クリップの右端または左端をドラッグします。

クリップの端をドラッグすると、反対側の端は固定されたまま、ドラッグしている端からメディアがトリ ミングされます。

リップルモードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルされます。詳しくは、"リップル編集"ページの115.を参照してください。

スナップが有効になっている場合は、クリップの端をドラッグすると利用可能なスナップポイントにス ナップされます。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。

# クリップのトリミング

クロップエフェクトを使用すると、クリップの表示エリアの縁を再編集できます。

- 1. 編集するクリップを選択します。
- 2. タイムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックし、メニューから トリミング]を選択します。

3. インスペクタで、 クリップ]タブを使用して、選択したクリップのトリミング設定を表示および編集します。

詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

#### 項目 説明

- 位置 ドロップダウン リストには、フレーム内のビデオの現在の位置が表示されます。クリックすると、ビデオの縁を編集するために使用できる編集コントロールが表示されます。
  - 位置コントロールを調整してタイムライン インスペクタの出力フレーム アスペクトに
     一致させるには、 タイムライン アスペクトに一致させる]ボタンをクリックします。



ボックスの位置の調整

編集コントロールのポイントをドラッグして、フレーム内のビデオの位置を設定します。 ポイントをダブルクリックするとリセットされます。

サイズ]タブに値を入力すると、アンカーポイントを設定し、XY座標を使用してボックスの位置を指定することができます。たとえば、アンカーコントロールの右上隅をクリックし、座標ポイント 0.5000, 0.5000を使用して、ボックスの右上隅をコントロールの中心に移動させます。

ボックスのサイズの調 整

編集コントロールで矩形の隅をドラッグするか、 [V] および [H] 編集ボックスに値を入 カして、フレームのサイズを設定することができます。

サイズ]タブに値を入力すると、W/H のサイズを使用してボックスのサイズを設定する ことができます。 ロック]ボタン をクリックすると、ボックスのアスペクト比が維持され るため、幅または高さを変更すると、他の値も自動的に更新されます。

#### ボックスのエッジの調 整

ボックスの各エッジの位置をそれぞれ指定するには、編集コントロールで矩形のエッジ をドラッグするか、 エッジ]タブに値を入力します。 🏆 アスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形の隅をドラッグします。

\$hift]キーを押しながら矩形の隅をドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の調整を行います。

[Alt] キー(Windows) または [Option] キー(macOS) を押しながら、矩形の中心からのサイズを変更できます。

コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または [#]キー(macOS) を押しながらドラッグします。

角を選択すると、矢印キーを使用して選択した角を調整するか、 [trl]キー (Windows) または と ]キー(macOS)を押しながら矢印キーを押して微調整を行うことができます。

矩形のサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。

デスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。

\$hift] キーを押しながらエッジをドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の調整を行います。

[Alt] キー(Windows) または (Dption] キー(macOS) を押しながら、矩形の中心からのサイズを変更できます。

コントロールを微調整するには、 [trl] キー(Windows) または [#] キー(macOS) を押しながらドラッグします。

矩形の中心をドラッグすると、サイズを変更せずに移動できます。ポイントをダブルク リックするとリセットされます。

[hift] キーを押しながらドラッグすると、水平方向/垂直方向/45度に動きが制
 限されます。

コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または [#]キー(macOS) を押しながらドラッグします。

矩形を選択すると、矩形の位置をコピーして別のクリップに貼り付けることができます。

アング ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、トリミングフレームを回転します。 ル

水平 クリックしてビデオを水平に反転します。

項目	説明
方向	
にフ	
リップ	
垂直	クリックしてビデオを垂直に反転します。
方向	
にフ	
リップ	
ズーム	ズーム]をオンにすると、出力フレームのアスペクト比が、位置]矩形を使用して設定したトリミング矩形と一致し、トリミングしたクリップを出力フレームに合わせることができます。

[ズーム]をオフにすると、ビデオは透明な背景色を使用してトリミングされます。

## クリップの切り取り、コピー、貼り付け

Catalyst Edit でクリップを切り取ったりコピーしたりして、タイムラインの新しい場所に貼り付けることができます。同じトラック内で、または新しいトラックにクリップを貼り付けることができます。

### クリップの切り取り

- 1. 切り取るクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。
- タイムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックして、メニューから 切り取り]を選択するか、 [trl]キーを押しながら []キーを押すか(Windows)、 [#]キーを押しながら []キーを押します(macOS)。

クリップとそのプロパティがタイムラインから削除され、クリップボードに移動します。詳しくは、"クリップ インスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

クリップのコピー

1. コピーするクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。

 タイムラインの下にある クリップ]ボタン ● をクリックして、メニューから 戸ピー]を選択するか、 【trl] キーを押しながら 【] キーを押すか、(Windows)、 № ] キーを押しながら 【] キーを押し ます(macOS)。

クリップとそのプロパティがクリップボードにコピーされます。詳しくは、"クリップインスペクタの使用 "ページの130.を参照してください。

クリップの貼り付け

- 1. 再生を停止します。
- 2. 貼り付けるトラックを選択します。
- 3. タイムライン内でクリップを貼り付ける位置をクリックしてカーソルを配置します。
- 4. タイムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックして、メニューから 貼り付け]を選択するか、 [trl]キーを押しながら [/]キーを押すか(Windows)、 [#]キーを押しながら [/]キーを押します(macOS)。
- 5. クリップボードのクリップは、フォーカストラックのカーソル位置から後に貼り付けられます(複数のトラックが選択されている場合は、最後に選択されたトラック)。必要に応じて、クリップボードのトラックに対応するようトラックが追加されます。

貼り付けたクリップは、コピーしたクリップのプロパティを保持します。詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

貼り付けたクリップがオーバーラップする場合は、トラック内の他のクリップの上に配置されま す。クリップを貼り付けるスペースを空けるには、カーソル位置にあるクリップを分割して、タイム ラインの上部にある [Jップル]ボタン = を選択してから貼り付けます。詳しくは、"クリップの分 割" ページの 107および"リップル編集" ページの 115.を参照してください。

## クリップの削除

クリップを削除すると、コンピュータのメディアファイルを維持したまま、クリップがトラックから削除されます。

- 1. 削除するクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置" ページの 94.を参照してください。
  - 👷 隣接しているクリップを選択する場合は、 [hift] キーを押しながらクリックします。

隣接していない複数のクリップを選択するには、 [trl] キー(Windows) または [#] キー (macOS) を押しながらクリックします。

2. タイムラインの下にある クリップ]ボタン - をクリックし、メニューから 削除]を選択します。

## リップル編集

タイムラインの上にある [リップル] ボタン 📲 が有効になっている場合、トラックの後の方で発生するクリッ プとマーカーは以下のいずれかの編集が行われると自動的にシフトされます。

- トリミングまたはスリップトリミングによるクリップの長さの調整。
- クリップの移動。
- クリップの削除。
- クリップの切り取り。
- クリップの貼り付け。

[Jップル] が有効になっていない場合、クリップの編集はタイムライン上の他のクリップおよびマーカーに影響を与えません。

### 個々のトラックのリップル同期をオフにする

[リップル]を最初に有効にすると、すべてのトラックでリップル編集が有効になります。トラックの編集操作によって、すべてのトラックのダウンストリームクリップがリップルされます。

トラックに対してリップル編集をオフにする場合は、トラックインスペクタにある [Jップル同期]スイッチを 使用します。詳しくは、"トラックインスペクタの使用"ページの83.を参照してください。

[」ップル同期]スイッチは、タイムラインの上にある [」ップル]ボタン 
「
「
が有効になっている場合
にのみ利用できます。

[リップル同期]をオフにすると、ジンインジケータがトラックヘッダーに表示され、ストリップした背景がタイムラインに表示されて、リップル編集を選択した場合でもトラックでクリップを自由に移動できることが示されます。



## クリップのスナップ

メインのタイムラインでスナップのオン/オフを切り替えるには、タイムライン上の 及ナップ]ボタン 沪 をクリックします。

クリップの追加、クリップの移動、クリップのトリミング、またはカーソルの配置を行う際にスナップを使用す ると、アイテムをタイムラインに整列させることができます。クリップまたはマーカーをドラッグすると、スナップ ポイントを示すインジケータがタイムラインの高さを横切って表示されます。

スナップが有効になっているときに 
 \$hift] キーを押すと、スナップを一時的に無効にすることができます。
 す。

スナップが無効になっているときに [hift] キーを押すと、スナップを一時的に有効にすることができます。

[フレームに合わせてクオンタイズ] がオンの場合、フレーム境界上にないスナップポイントにドラッグ すると、スナップインジケータは点線として表示され、スナップポイントが最も近いフレーム境界にク オンタイズされることを示します。詳しくは、"フレームに合わせてクオンタイズ"ページの117.を参照し てください。



### スナップのオン/オフを切り替える

メインのタイムラインでスナップのオン/オフを切り替えるには、タイムライン上の 及ナップ]ボタン 沪 を クリックします。 スナップを有効にすると、クリップとマーカーをタイムライン上の以下のポイントにスナップすることができます。

- カーソル(再生の停止時)。
- マーカー。
- 同じトラック上のクリップの端。
- 別のトラック上のクリップ( 尽ナップ先:すべてのクリップ]が有効な場合)。

他のトラック上のクリップにスナップする

スナップを有効にすると、タイムライン上のオブジェクトまたはイベントを、他のトラック上のクリップの終 了位置にスナップすることもできます。

動作の編集]ボタン・・・・をクリックし、 すべてのクリップにスナップ]スイッチを有効にすると、クリップ、 カーソル、およびマーカーが任意のトラック上のクリップの端にスナップされ、ボタンは <sup>()つ</sup>のように表示 されます。

すべてのクリップにスナップ]をオフにすると、クリップはそのクリップのトラックにあるクリップの端にのみス ナップされ、ボタンは<sup>●●</sup>のように表示されます。

## フレームに合わせてクオンタイズ

編集をフレーム境界上で行わないと、予期しない表示になる可能性があります。たとえば、2 つのクリッ プを分割し、一緒に移動してカットを作成する場合は、フレーム境界にない分割によってレンダリングビ デオに短いディゾルブが発生することがあります。

タイムラインの上にある 動作の編集]ボタン ••• をクリックして [フレームに合わせてクオンタイズ]を選択 すると、プロジェクト フレームの境界上で編集が行われるようになります。

この設定は、クリップスナップとは別個のものです。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照して ください。

[フレームにクオンタイズ]がオンの場合、以下のアクションは常にフレーム境界上で実行されます。

- ビデオクリップの移動
  - 選択グループにビデオが含まれ、 
     アレームに合わせてクオンタイズ]がオンになっている状態 でオーディオ クリップをドラッグすると、移動がクオンタイズされるため、(オーディオ クリップの代 わりに) 最初のビデオ クリップがクオンタイズされます。

📝 オーディオのみのクリップはクオンタイズされません。

- クリップの分割とトリミング
- アレーム単位にクオンタイズ]がオンの場合、フレーム境界上にないスナップポイントにドラッグする と、スナップインジケータは点線として表示され、スナップポイントが最も近いフレーム境界にクオン タイズされることを示します。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。



## マーカーの使用

マーカーは、プロジェクト内の特定の場所を示したり、プロジェクトに注釈を付けるために使用します。

マーカーの追加

- 1. トラックをクリックして選択し、マーカーを追加する位置にタイムラインのカーソルを置きます。
- タイムラインの下にある 追加]ボタン をクリックし、 マーカー]を選択します。マーカー > がタ イムラインの上のマーカー ルーラーに作成されます。

👱 マーカーをすばやく追加するには、マーカー ルーラーの空白の領域をダブルクリックします。

#### マーカーの選択

マーカータグ をクリックして選択します。

マーカーに名前を付ける

- 1. 編集するマーカーをダブルクリック(または右クリック)します。 [マーカー] ポップアップが表示されます。
- 2. 名前]ボックスに名前を入力します。マーカールーラーの名前が更新され、新しい名前が使用 されるようになります。

1. Opening Credits

- マーカーの色の変更
  - 1. 編集するマーカーをダブルクリック(または右クリック)します。 [マーカー] ポップアップが表示されます。
  - 2. 色見本をクリックします。マーカータグが更新されて、新しい色が使用されます。

マーカーの削除

- 1. 削除するマーカーをダブルクリック(または右クリック)します。 [マーカー] ポップアップが表示されます。
- 2. 削除]ボタンをクリックします。

### マーカーの移動

マーカータグ > を別の位置にドラッグします。

スナップが有効になっており、 すべてのクリップにスナップ]がオンの場合、マーカーをドラッグすると、マーカーはクリップの端にスナップされます。 \$hift]キーを押しながらドラッグすると、現在のスナップ設定を一時的に無効にできます。詳しくは、"クリップのスナップ" ページの 116.を参照してください。

### マーカールーラーの表示と非表示

- 1. タイムラインの上にある タイムライン設定]ボタン 🌣 をクリックします。
- 2. [マーカー ルーラー] スライダーを左にドラッグしてマーカー ルーラーを表示するか、ドラッグして非表示にします。

## ネスト 化タイムライン

ネストを使用すると、別のプロジェクトに Catalyst Edit 下位タイムラインを追加できます。ネストを使用すると、タイムラインを整理したり、別のエフェクトを作成できます。

- 複数のタイムライン上の位置やプロジェクトで使用できる単一のエレメントを作成します(下三分の一のグラフィックや透かしなど)。
- タイムラインで1つのメディアオブジェクトとして使用できる複雑なコンポジットオブジェクトを作成します。
- ビデオ内のシーンごとにタイムラインを個別に作成し、マスタビデオプロジェクトでそれらのタイムラインをネストします。
- タイムラインに Catalyst Prepare ストーリーボードを追加します。
- タイムラインに Catalyst Browse クリップリストを追加します。

ネスト化されたタイムラインが含まれるクリップが緑で表示されます。



### ネスト 化タイムラインの作成

- ネスト化されたタイムラインに含めるクリップを選択します。選択の際には、クリップ間にスペースを 入れずに隣接するクリップを含める必要があります。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置" ページの94.を参照してください。
- 2. タイムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックして、メニューから トストされたタイムラインを 作成]を選択します。選択したクリップは、新しいネスト化されたタイムラインで 00:00:00;00 の位 置から開始します。

他のプロジェクトと同様に、新しいネスト化されたタイムラインを編集して、必要に応じてトラックお よびクリップを追加することができます。

親タイムラインに戻る必要がある場合は、タイムラインの左上隅にあるブレッドクラムトレイルを使用します。

- ネスト化タイムラインの作成前からクリップにオートメーションエンベロープが含まれている場合、クリップのオートメーションエンベロープは、ネスト化タイムラインのクリップで使用できます。親クリップは、デフォルトの1つのポイントのエンベロープを使用します。詳しくは、"クリップのボリュームオートメーション"ページの124.を参照してください。
- ストーリーボード / クリップ リストを Catalyst Edit タイムラインに追加 することで、Catalyst Prepare ストーリーボード(回)または Catalyst Browse クリップ リスト からネスト 化されたタイムライン を作成することができます。Catalyst Prepare ライブラリ(回)からのメディアの使用について 詳しくは、"メディアの検索"ページの 27.を参照してください。

ネスト化タイムラインを開く

1. ネスト化されたタイムラインが含まれたクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。

2. タイムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックして、メニューから 永ストされたタイムラインを 開く]を選択するか、 クリップ ヘッダーのクリップ アイコンを選択します。



選択したタイムラインが開きます。

📝 ネスト化されたタイムラインを移動する際、カーソル位置は維持されます。

他のプロジェクトと同様に、新しいネスト化されたタイムラインを編集して、必要に応じてトラックお よびクリップを追加することができます。

親タイムラインに戻る必要がある場合は、タイムラインの左上隅にあるブレッドクラムトレイルを使用します。

## クリップ フェード

フェード ツールを使用すると、クリップのフェードイン、フェードアウト、全体のレベルまたは不透明度を制御できます。

さらに詳細にボリュームを制御する場合は、クリッピングオートメーションツールを使用できます。詳しくは、"クリップのボリュームオートメーション"ページの124.を参照してください。

クリップのボリュームまたは不透明度の調整

- 1. タイムラインの下にある ひール]ボタンをクリックし、 ウェード ツール] 谷 を選択します。
- 2. ビデオの上部またはクリップのオーディオ部分で、フェードカーソルが表示される位置を探します。



3. ラインを必要なレベルまでドラッグします。ラインをドラッグすると、クリップのゲインまたは不透明度 が調整されます。

設定値を小さくすると、クリップの透明度が高くなり、クリップが透けて下のトラックのクリップを表示 できるようになります。

クリップのゲインまたは不透明度を調整すると、クリップインスペクタの ゲイン]または 不透明度]の設定も調整されます。詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

クリップのフェード インまたはフェード アウトの調整

- 1. タイムラインの下にある (ソール) ボタンをクリックし、 フェード ツール) 🚭 を選択します。
  - 一時的にフェードツールに切り替えるには、[]キーを押し続けます。編集が終わったら、
     []キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。
- 2. クリップの左端または右端で、フェードカーソルが表示される位置を探します。



3. クリップのフェード インまたはフェード アウト にかかる時間を設定するには、クリップの隅をドラッグします。

スナップが有効になっている場合は、フェード エッジをドラッグすると利用可能なスナップポイントに スナップされます。詳しくは、"クリップのスナップ"ページの116.を参照してください。

選択したクリップの下のトラックにクリップがない場合は、黒でフェードイン/フェードアウトします。 選択したクリップの下にあるトラックにクリップが存在する場合は、フェード中に下のクリップが表示 されます。

クリップのフェードを調整すると、クリップインスペクタの「アェードインの長さ」と「アェードアウトの長さ」の設定も調整されます。詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

編集、スリップ、またはフェード ツールを使用して 2 つのクリップ間のフェードをダブルクリック し、フェード エリアを選択して、マーク イン/アウト リージョンがその長さと一致 するように設定 します。

## クリップのボリューム オート メーション

クリップのボリュームを時間に沿って調整する場合は、エンベロープを使用して、クリップの長さでボリュームをオートメーションできます。

 クリップのフェードイン、フェードアウト、および全体のレベルを簡単に制御するには、フェードツールを 使用できます。詳しくは、"クリップフェード"ページの123.を参照してください。

クリップのオートメーション エンベロープは、クリップフェードとは別個のものです。フェード ツールを使用してクリップのゲインまたは不透明度を調整すると、クリップインスペクタの ゲイン]または 不透明度]の設定も調整されます。詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.

ネスト化されたタイムラインを作成する前に、クリップにオートメーションエンベロープが含まれている 場合は、クリップのオートメーションエンベロープはネスト化されたタイムラインのクリップで使用できま す。親クリップは、デフォルトの1つのポイントのエンベロープを使用します。詳しくは、"ネスト化タイム ライン"ページの120.を参照してください。

### クリップのボリュームの調整

- 1. タイムラインの下にある (ソール)ボタンをクリックして、 エンベロープ ツール) 🏷 を選択します。
  - 一時的にエンベロープツールに切り替えるには、 [1]キーを押し続けます。編集が終わったら、 [1]キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。

エンベロープ ツールを選択すると、各クリップにボリュームオートメーション エンベロープが表示されます。





クリップの音を小さくするには下にドラッグし、音を大きくするには上にドラッグします。 ボリュームをオートメーションする場合は、さらにポイントをエンベロープに追加します。

### エンベロープ ポイントの追加

より複雑なエンベロープを作成するには、ポイントを追加する必要があります。エンベロープポイントを 追加するには、エンベロープツール を使用してエンベロープをダブルクリックします。新しいエンベ ロープポイントが追加されます。



ポイントを追加するには、エンベロープツール やを使用して右クリックし、ポイントの追加]を 選択します。

ポイントを削除するには、エンベロープツール 🗸 を使用して右クリックし、 削除]を選択します。

エンベロープをデフォルトの状態にリセットするには、エンベロープツール を使用してエンベロープセグメントまたはポイントを右クリックし、 すべてのポイントをリセット]を選択します。

エンベロープの調整

デフォルト では、新しいエンベロープには 1 つのエンベロープ ポイント が含まれています。エンベロープの レベル全体を調整するには、エンベロープ ツール を使用してエンベロープを上下にドラッグしま す。

エンベロープに複数のポイントがある場合、各ポイントまたはエンベロープ セグメントをドラッグすることができます。

- 上下にドラッグすると、ボリュームを上げ下げできます。
- 左右にドラッグすると、ボリュームを調節するタイミングが変更されます。

| 📝 エンベロープ ポイントはタイムラインの別のポイントを超えてドラッグすることはできません。

エンベロープを調整すると、クリップの波形が更新され、新しいボリュームが反映されます。

 エンベロープ ツール を使用してエンベロープ ポイントを右 クリックし、ショート カット メニューを 表示します。ここで、選択したポイントを最大値(+12 dB)、デフォルト値(0 dB)、または最小値 (-∞ dB)に設定できます。

個々のポイントを0dBにリセットするには、エンベロープツール 🗸 を使用してポイントをダブルク リックします。

### フェードカーブの設定

各 エンベロープ セグメント のフェード カーブを個 別 に調 整 できます。フェード カーブを変 更 するには、エ ンベロープ セグメントを右 クリックし、ショート カット メニューからコマンドを選 択します。





エンベロープのフリップ

エンベロープの位置を0 dB ベースライン付近にフリップするには、エンベロープツール 💎 を使用して エンベロープポイントを右クリックし、 [クリップ]を選択します。

エンベロープを 0 dB ベースライン付近にフリップするには、エンベロープ ツール 💎 を使用してエンベロープ ポイントを右 クリックし、 すべてをフリップ]を選択します。

たとえば、エンベロープポイントでボリュームを3dBに設定した場合、そのポイントはエンベロープをフ リップするとボリュームが-3dBに設定されます。-12dB未満の値は、エンベロープをフリップすると12 dBになります。

## クリップのメディアの置換

クリップのメディアを置換すると、タイムライン上のクリップの長さと位置が保存されますが、クリップによって 表示されるメディアファイルは置換されます。

プロジェクトのメディアクリップを再リンクする方法については、"プロジェクトメディアの再リンク"ページの 13.を参照してください。

- 1. タイムラインで、編集するクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置" ページの 94.を参照してください。
- 2. メディアブラウザで、選択したクリップを置換するメディアファイルを選択します。

 タイムラインの下にあるメディアブラウザの下部の (ソール)ボタン ✓ をクリックして、メニューから ドディアを選択範囲に置換]を選択します。

クリップが更新され、メディアブラウザからファイルが使用されるようになります。

グリップを短めのメディアファイルに置換すると、クリップが終わるまで新規ファイルの最後のフレームが繰り返されます。

クリップを長めのメディアファイルに置換しても、クリップの長さは変わりません。

新しいメディアファイルの長さに合わせて、クリップをトリミングすることができます。詳しくは、" クリップのトリミング"ページの100.を参照してください。

## 編集操作の取り消しとやり直し

取り消しとやり直しを駆使すると、プロジェクトでさまざまな操作を実験的に行うことができます。

最後に実行した操作を取り消す

タイムラインの下にある (ソール]ボタン ゲ をクリックして 取り消し]を選択するか、 [trl] キーを押し ながら [] キーを押すか(Windows)、 [#] キーを押しながら [] キーを押します(macOS)。

最後に行われた取り消し操作を復元する

タイムラインの下にある  $\mathcal{V}$ ール]ボタン *「*をクリックして やり直し]を選択するか、 [trl]、 [hift]、  $\mathcal{L}$ ]キーを同時に押すか(Windows)、 解]、 [hift]、  $\mathcal{L}$ ]キーを同時に押します(macOS)。

# クリップ インスペクタの使用

インスペクタ 🕡 で、 [クリップ] タブを選択して、選択したクリップの設定を表示および編集します。

 クリップをクリックして選択すると、インスペクタが表示されている場合は、 クリップ]タブが自動的に 表示されます。

サマリー

- 項目 説明
- 名前 名前]ボックスに値を入力して、選択したクリップの名前を設定します。ここに入力する名前は、クリップに表示されます。



メディ 選択したクリップのソースファイル名を表示します。

ア

Catalyst Prepare ライブラリ( 💷) からクリップを選択した場合、 更新]ボタン 🍄 をクリック

項目	説明
	すると、Catalyst Prepare ライブラリのクリップのプロパティを更新できます。
	タイムラインの下にある クリップ]ボタン □ をクリックして、メニューから 更新]を選     します。
フォル ダ	ソースクリップが保存されているフォルダ名を表示します。
	フォルダ名をクリックして、Windows エクスプローラまたは Finder でその場所を開きます。
ライ ブラリ	Catalyst Prepare ライブラリ( ) からクリップを選択した場合は、 ライブラリ] ボックスにクリ プのソース ライブラリの名前が表示されます。
	Catalyst Prepare で開くライブラリの名前をクリックし、クリップを選択します。Catalyst Prepar で色補正を実行する場合は、 更新]ボタン 🇳 をクリックしてクリップを更新します。
	♀イムラインの下にある クリップ]ボタン をクリックして、メニューから ライブラリ .cpreplibを開く]を選択して、Catalyst Prepare で開き、クリップを選択します。.
スト リーム	オーディオおよびビデオストリーム付きのクリップを選択した場合は、ボタンをクリックして、 のストリームをタイムラインに含めるのかを指定します。
	オーディオストリームのみを含める場合は、オーディオ]をクリックします。ビデオサ ネイルはクリップで非表示になり、プロジェクトをレンダリングするときに除外されます。
	<ul> <li>ビデオストリームのみを含める場合は、ビデオ]をクリックします。オーディオ波形に クリップで非表示になり、プロジェクトをレンダリングするときに除外されます。</li> </ul>
	クリップにオーディオおよびビデオストリームを含める場合は、両方]をクリックします。
	ストリームコントロールは、オーディオのみクリップまたはビデオのみクリップを選択する     表示されません。
	トラックに1つのクリップが存在する場合は、トラックヘッダーコントロールも現在の トリーム1設定を反映するように変更されます。

項目	説明
開始	選択したクリップの開始位置をタイムライン上の指定した位置までトリミングするには、値 をクリックレイ新しい値を入力します

項目	説明
	たとえば、現在の開始]値が0.00の場合、10.00と入力するとクリップの開始位置がタ イムライン上の10秒後に移動します。
	リップル モードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルさ れます。詳しくは、"リップル編集" ページの 115.を参照してください。
終了	選択したクリップの終了位置をタイムライン上の指定した位置までトリミングするには、値 をクリックして新しい値を入力します。
	たとえば、現在の 終了]値が60.00の場合、50.00と入力するとクリップの終了位置が タイムライン上の10秒前に移動します。
	リップル モードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルさ れます。
長さ	選択したクリップの長さを設定するには、値をクリックして新しい値を入力します。 クリップ の開始位置はタイムライン上で固定したまま、 クリップの終了位置を必要に応じて変更 します。
	リップル モードが有効になっている場合は、その後のすべてのクリップが自動的にリップルさ れます。
	👷 クリップの長さをゼロに設定すると、クリップはタイムラインから削除されます。
ソース オフセッ ト	選択したクリップの開始時間を設定するには、値をクリックして新しい値を入力します。ク リップのソースオフセットを調整して、クリップ内のクリップのメディアをスリップさせます。メ ディアを左にスリップさせるには負のオフセットを使用し、右にスリップさせるには正のオフ セットを使用します。
	詳しくは、"クリップの編集"ページの107.を参照してください。
フェード インの 長さ	クリップが前のクリップとクロスフェードしていない場合、クリップのフェードインにかかる時間 を設定するには、値をクリックして新しい値を入力します。選択したクリップの下にあるト ラックにクリップがない場合は、黒でフェードインします。選択したクリップの下にあるトラッ クにクリップが存在する場合は、フェード中に下のクリップが表示されます。
	この設定を編集すると、クリップのフェード エンベロープにも影響します。詳しくは、"クリップ フェード" ページの 123.を参照してください。
フェード アウト の長さ	クリップが前のクリップとクロスフェードしていない場合、クリップのフェード アウトにかかる時間を設定するには、値をクリックして新しい値を入力します。選択したクリップの下にあるトラックにクリップがない場合は、黒でフェードアウトします。選択したクリップの下にあるトラックにクリップが存在する場合は、フェード中に下のクリップが表示されます。
	この設定を編集すると、クリップのフェード エンベロープにも影響します。詳しくは、"クリップ フェード" ページの 123.を参照してください。

項目	説明
不透 明度	クリップの不透明度を設定するには、値をクリックして新しい値を入力するか、スライダを ドラッグします。 つまみの中心をダブルクリックすると、スライダをリセットできます。
	設定を1.0 にすると、クリップは完全に不透明になり、下のトラックのクリップは表示されま せん。設定値を小さくすると、クリップの透明度が高くなり、クリップが透けて下のトラックの クリップを表示できるようになります。
	この設定を編集すると、クリップのフェード エンベロープにも影響します。詳しくは、"クリップ フェード" ページの 123.を参照してください。
レート	クリップの再生レートを設定するには、値をクリックして新しい値を入力するか、スライダを ドラッグします。 つまみの中心をダブルクリックすると、スライダをリセットできます。
	1に設定すると標準速度、0.5に設定すると半分の速度で再生されます。0に設定すると、クリップの最初のフレームを使用して、固定フレームエフェクトが作成されます。
	プロジェクト内の各ビデオクリップには特定の長さがあり、これは再生レートを調整しても 変更されません。10秒のビデオイベントの速度を.5に下げると、ビデオのうち5秒だけが 表示されます。また、速度を2に上げると、10秒のビデオが5秒間で表示されます。ク リップの残り5秒は、最後のフレームの固定で埋められるか、メディアファイルのビデオコン テンツがさらに10秒再生されます(ソースメディアがクリップより長い場合)。
オーディオモー	ドロップダウンリストから設定を選択し、クリップの再生レートを調整する場合のオーディオのストレッチ方法を指定します。
۲	■ なし]:タイム ストレッチまたはピッチ シフト が適用されます。
	『ピッチ シフト]:オーディオはクリップのレートに一致するようタイムストレッチされ、 再生ピッチはレートに合わせて上下します(高速再生ではピッチが上がり、低速

ゲイン 選択したクリップの各オーディオ チャンネルのボリュームを調整するには、値をクリックして 新しい値を入力するか、フェーダーをドラッグします。 つまみの中心をダブルクリックすると、 フェーダーをリセット できます。

再生ではピッチが低くなります)。

この設定を編集すると、クリップのフェード エンベロープにも影響します。詳しくは、"クリップ フェード" ページの 123.を参照してください。

デリュームを調整するときは、必ずオーディオメーターを見てください。すべてのトラックのボリュームを追加するので、オーディオ出力がクリッピングしやすくなります。再生中に赤いクリップ記号が表示されないようにしてください。詳しくは、"オーディオレベルのモニタ"ページの174.を参照してください。

チャンネル割り当て

スピーカー アイコンをクリックして、チャンネルをオン 🌗 またはオフ 🕅 にします。

クリップの使用されていないチャンネルをオフにすると、タイムラインのトラックリストからこれらのチャンネルを削除できます。

モノラル]または 尽テレオ]ボタンをクリックして、チャンネルがモノラル チャンネルかステレオ ペアの一部かを示します。 ステレオ]を有効にすると、チャンネルがリスト内の次のチャンネルとペアになります。

一度にすべてのクリップのチャンネルを設定するには、 チャンネル ツール]ボタン 
ゲ をクリックして、 すべてモノラルに設定1、 すべてステレオに設定1、または リセット1を選択します。

編集ボックスに名前を入力して、チャンネルを識別します。たとえば、小型マイクからの音声を認識す るために、Lav1と入力することができます。

タイムライン インスペクタとクリップ インスペクタで同じ名前が付けられているチャンネルはマッチン グされます。

Catalyst Prepare ライブラリ(

のクリップを Catalyst Edit タイムラインに追加すると、Catalyst
Prepare ライブラリで行ったチャンネル割り当ての設定がクリップに適用されます。

### タイトル

タイトルクリップが選択されている場合、タイトルコントロールを使用してタイトルテキストの外観をコントロールできます。詳しくは、"エフェクトの適用" ページの 144.を参照してください。

### ビデオの効果

選択したクリップにエフェクトが適用されている場合は、ビデオエフェクト コントロールを使用して各エフェクトの設定を制御できます。詳しくは、"クリップへのエフェクトの追加"ページの137.を参照してください。

ビデオプレビューでプラグインのインタラクティブなオーバーレイコントロールの表示と非表示を切り替えるには、甘ーバーレイ]ボタン をクリックします。

チェーンから削除せずにプラグインをバイパスするには、 ミュート]ボタン 😳 をクリックします。

チェーンからプラグインを削除するには、削除]ボタン 葷 をクリックします。

プラグインの見出しをドラッグして、プラグインチェーンの位置を変更します。

切り替え矢印をクリックすると、プラグインの各コントロールの表示/非表示が切り替わります。

Inspector で位置 パラメータを選択すると、ビデオ プレビューにコント ロール ポイント( ) が表示 されます。ビデオ プレビューまたは Inspector でコント ロール ポイントをドラッグすることにより、パラ メータの位置を調整できます。





第7章

# エフェクトの適用

エフェクトを使用して、プロジェクトのビデオコンポーネントを操作することができます。

組み込み済みのビデオプラグインには、エフェクト、トランジション、およびテキスト/背景ジェネレータが含まれています。エフェクトではビデオ品質の向上やイメージの操作、トランジションではビデオイベントの移り変わり方法の変更、ジェネレータではテキストと背景の作成ができます。

## ビデオ エフェクト の使用

エフェクトをビデオに適用するには、いくつかの方法があります。 ビデオ エフェクトは、 クリップ、 トラック、 また はビデオ タイムライン全体に適用することができます。

分割画面プレビューを使用すると、ビデオエフェクト有/無でプロジェクトをプレビューすることができます。詳しくは、"ビデオのプレビュー"ページの61.を参照してください。

クリップへのエフェクトの追加

エフェクトは、適用するクリップのみが対象になります。

- 1. プラグイン]ペインを表示して使用するエフェクトを選択するには、Catalyst Edit ウィンドウの上部 にある プラグイン]ボタン <sup>◆◆</sup> をクリックします。
- 2. タイムライン上で、エフェクトを適用するクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。

3. プラグイン]ペインの下部にある クリップに追加]ボタン - をクリックするか、クリップにエフェクト をドラッグします。

エフェクト が適用されると、クリップにエフェクト インジケータが表示されます。 クリップ インスペクタに エフェクト のコント ロールを表示 するには、 インジケータをクリックします。



4. エフェクト設定を調整するには、クリップインスペクタのコントロールを使用します。

詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

ビデオ プレビューでプラグインのインタラクティブなオーバーレイ コントロールの表示と非表示を 切り替えるには、 オーバーレイ]ボタン をクリックします。

チェーンからプラグインを削除するには、削除]ボタン 葷 をクリックします。

プラグインの見出しをドラッグして、プラグインチェーンの位置を変更します。

切り替え矢印をクリックすると、プラグインの各コントロールの表示/非表示が切り替わります。

Inspector で位置 パラメータを選択すると、ビデオ プレビューにコント ロール ポイント ( ) が 表示されます。ビデオ プレビューまたは Inspector でコント ロール ポイントをドラッグすることに より、パラメータの位置を調整できます。



### トラックへのエフェクトの追加

トラックに適用するエフェクトは、トラックのすべてのクリップに適用されます。

- 1. プラグイン]ペインを表示して使用するエフェクトを選択するには、Catalyst Edit ウィンドウの上部 にある プラグイン]ボタン <sup>◆◆</sup> をクリックします。
- 2. トラックのヘッダーをクリックして、エフェクトを適用するトラックを選択します。

3. プラグイン]ペインの下部にある トラックに追加]ボタン 日 をクリックするか、トラック ヘッダーにエフェクトをドラッグします。

エフェクト が適用されると、トラックにエフェクト インジケータが表示されます。トラック インスペクタに エフェクト のコント ロールを表示するには、インジケータをクリックします。



4. エフェクトの設定を調整するには、トラックインスペクタのコントロールを使用します。

詳しくは、"トラックインスペクタの使用"ページの83.を参照してください。

ビデオ プレビューでプラグインのインタラクティブなオーバーレイ コントロールの表示と非表示を 切り替えるには、 オーバーレイ]ボタン をクリックします。

チェーンから削除せずにプラグインをバイパスするには、 ミュート ] ボタン <sup>300</sup>をクリックします。

チェーンからプラグインを削除するには、削除]ボタン 葷 をクリックします。

プラグインの見出しをドラッグして、プラグインチェーンの位置を変更します。

切り替え矢印をクリックすると、プラグインの各コントロールの表示/非表示が切り替わります。

Inspector で位置 パラメータを選択すると、ビデオ プレビューにコント ロール ポイント ( ) が 表示されます。ビデオ プレビューまたは Inspector でコント ロール ポイントをドラッグすることに より、パラメータの位置を調整できます。



### タイムラインへのエフェクトの追加

エフェクトは、適用するタイムラインのみが対象になります。

1. プラグイン]ペインを表示して使用するエフェクトを選択するには、Catalyst Edit ウィンドウの上部 にある プラグイン]ボタン <sup>●●●</sup> をクリックします。 2. プラグイン]ペインの下部にある タイムラインに追加]ボタン ≒ をクリックするか、トラックリストの 上にあるタイムライン ブレッドクラムトレイルにエフェクトをドラッグします。



- エフェクトの設定を調整するには、タイムライン インスペクタのコントロールを使用します。
   詳しくは、"タイムライン インスペクタの使用"ページの 14.を参照してください。
  - ビデオプレビューでプラグインのインタラクティブなオーバーレイコントロールの表示と非表示を 切り替えるには、 オーバーレイ]ボタン をクリックします。

チェーンから削除せずにプラグインをバイパスするには、 ミュート]ボタン <sup>300</sup>をクリックします。

チェーンからプラグインを削除するには、削除]ボタン 🛡 をクリックします。

プラグインの見出しをドラッグして、プラグインチェーンの位置を変更します。

切り替え矢印をクリックすると、プラグインの各コントロールの表示/非表示が切り替わります。

Inspector で位置 パラメータを選択すると、ビデオ プレビューにコント ロール ポイント ( )が 表示されます。ビデオ プレビューまたは Inspector でコント ロール ポイントをドラッグすることに より、パラメータの位置を調整できます。



## ビデオジェネレータの使用

ビデオジェネレータを使用すると、プロジェクトの背景、テキスト、およびテクスチャを作成できます。

- 1. トラックをクリックして選択します。
- 2. プラグイン]ペインを表示するには、Catalyst Edit ウィンドウの上部にある プラグイン]ボタン 🕂 をクリックします。
- 3. ビデオジェネレータの見出しを拡大します。
- 4. ビデオジェネレータ]をクリックして選択します。
- 5. ジェネレータの追加]ボタン()・)をクリックします。選択したジェネレータは、選択したトラックの 最後にクリップとして追加され、新しいクリップが選択されます。
  - ジェネレータ プラグインを プラグイン]ペインからタイムラインにドラッグして、クリップを作成することもできます。

また、タイムラインの下方の追加]ボタンを使用して、選択したトラックに、タイトル、単色、 または色のグラデーション プラグインを追加することもできます。詳しくは、"エフェクトの適用" ページの144,"エフェクトの適用"ページの150,または"エフェクトの適用"ページの151.を参照 してください。

6. ジェネレータの設定を調整するには、クリップインスペクタのコントロールを使用します。

詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

### タイトルクリップの追加

タイトルクリップをプロジェクトに追加すると、タイトルとクレジットを作成できます。

### タイトルクリップの追加

- 1. トラックをクリックして選択します。
- 2. タイトルクリップを追加する位置にカーソルを配置するには、クリックします。
- 3. タイムラインの下にある 追加]ボタン をクリックし、 タイトル]を選択します。クリップは、タイム ライン上のカーソルの位置に作成されます。
  - タイトルジェネレータを プラグイン]ペインからタイムラインにドラッグして、タイトルクリップを作成することもできます。
- 4. ジェネレータの設定を調整するには、クリップインスペクタのコントロールを使用します。
## タイトルクリップの編集

- 1. 編集するクリップを選択します。
- 2. {インスペクタ]ボタンをクリックして、 {インスペクタ]ペインを表示します。

3. インスペクタで、 クリップ]タブを選択して、選択したタイトルクリップの設定を表示および編集します。

詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

項目	説明		
テキスト	クリップで表示するテキストを設定するには、編集ボックスにテキストを入力します。		
位置	ドロップダウン リストには、フレーム内のテキストの現在の位置が表示されます。ク リックすると、テキストを配置するために使用できる編集コントロールが表示されま す。		
	X: 0.50, Y: 0.50 X: 0.5000 Y: 0.5000		

フレーム内のテキストの位置を設定するには、編集コントロールでポイントをドラッグ するか、 [4] および [4] のボックスに値を入力します。ポイントをダブルクリックすると リセットされます。

- デポイントを微調整するには、 [trl] キー(Windows) または № ] キー(macOS) を押しながらドラッグします。
- サイズ テキストのサイズを調整するには、ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグします。

トラックバーの端を超えてスライダをドラッグすると、すべてのコントロールのロックを解除できます。値をスライダの範囲外に設定すると、ハンドルがくまたは、で表示されます。

フォント	ドロップダウン リストからフォントを選択して、テキストに使用するフォントを設定しま す。
太字	クリックすると、選択したクリップのテキストを太字に切り替えます。
斜体	クリックすると、選択したクリップのテキストを斜体に切り替えます。
色	色見本をクリックするとカラー ピッカーが表示され、色を選択するかカラー値を入力 してテキストの色を設定できます。 テキストの透明度(アルファ値) も調整できま す。

項目	説明
回転	フレーム内のテキストの角度を調整するには、ボックスに値を入力するか、スライダ をドラッグします。
配置	

水平 ドロップダウンリストから設定を選択して、テキストをテキスト ボックス内にどのように

方向 配置し、テキスト ボックスを 位置]の値で指定したポイントに従ってどのように配 置するかを指定します。

- ボックス内のテキストを左揃えにし、テキストボックスの左端を位置]ポイントに従って配置するには、左]を選択します。
- ボックス内でテキストを中央揃えにし、テキストボックスの中央を 位置]ポイントに従って配置するには、 センター]を選択します。
- ボックス内でテキストを右揃えにし、テキストボックスの右端を位置]ポイントに従って配置するには、右]を選択します。

垂直 ドロップダウンリストから設定を選択して、位置]の値で指定したポイントに対して 方向 どの位置にテキストボックスを配置するのかを指定します。

- テキストボックスの上部を位置]ポイントに従って配置する場合は、止]
   を選択します。
- テキストボックスの中央を位置]ポイントに従って配置するには、センター]を選択します。
- テキストが一行の場合にテキストのベースラインを位置]ポイントに従って 配置する場合は、(ベースライン)を選択します。
- テキストボックスの下部を位置]ポイントに従って配置するには、[下]を 選択します。

#### 背景

色 色見本をクリックするとカラーピッカーが表示され、色を選択するかカラー値を入力 して背景を調整できます。背景の透明度(アルファ値)も調整できます。

背景色を追加すると、ローワーサードカラーボックスを簡単に作成できます。

場所 ドロップダウンリストには、フレーム内のテキストの背景の現在の位置が表示されま す。クリックすると、フレームの背景のそれぞれの角の位置を設定できる編集コント ロールが表示されます。

#### 項目 説明



#### ボックスの位置の調整

編集コントロールのポイントをドラッグして、フレームの背景の位置を設定します。 ポイントをダブルクリックするとリセットされます。

サイズ]タブに値を入力すると、アンカーポイントを設定し、XY座標を使用して ボックスの位置を指定することができます。たとえば、アンカーコントロールの右上 隅をクリックし、座標ポイント 0.5000, 0.5000を使用して、ボックスの右上隅をコ ントロールの中心に移動させます。

#### ボックスのサイズの調整

編集コントロールで矩形の隅をドラッグするか、 [V] および [H] 編集ボックスに値を 入力して、フレームのサイズを設定することができます。

サイズ]タブに値を入力すると、W/H のサイズを使用してボックスのサイズを設定することができます。 [Pック]ボタン をクリックすると、ボックスのアスペクト比が維持されるため、幅または高さを変更すると、他の値も自動的に更新されます。

#### ボックスのエッジの調 整

ボックスの各エッジの位置をそれぞれ指定するには、編集コントロールで矩形のエッジをドラッグするか、 エッジ]タブに値を入力します。

デスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形の隅をドラッグします。

\$hift]キーを押しながら矩形の隅をドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の 調整を行います。

[Alt] キー(Windows) または [Pption] キー(macOS) を押しながら、矩形の中心からのサイズを変更できます。

コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows) または [#]キー (macOS)を押しながらドラッグします。

角を選択すると、矢印キーを使用して選択した角を調整するか、 [trl]キー (Windows) または と]キー(macOS)を押しながら矢印キーを押して微調整 を行うことができます。

矩形のサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。

アスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。

\$hift] キーを押しながらエッジをドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の調整を行います。

[Alt] キー(Windows) または [Option] キー(macOS) を押しながら、矩形の中心からのサイズを変更できます。

コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または 解]キー (macOS)を押しながらドラッグします。

矩形の中心をドラッグすると、サイズを変更せずに移動できます。 ポイントをダブル クリックするとリセットされます。

 [hift] キーを押しながらドラッグすると、水平方向/垂直方向/45度に動きが 制限されます。

コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または 解]キー (macOS)を押しながらドラッグします。

矩形を選択すると、矩形の位置をコピーして別のクリップに貼り付けることが できます。

#### シャドウ

有効クリックすると、テキストの背後にシャドウが付きます。

項目	説明
にする	
色	色見本をクリックするとカラーピッカーが表示され、色を選択するかカラー値を入力 してシャドウの色を設定できます。シャドウの透明度(アルファ値)も調整できます。
フェ ザー	シャドウを背景とブレンドするには、ボックスに値を入力するか、 スライダをドラッグし ます。
オフ セット	シャドウをテキストの中央からオフセットするには、ボックスに値を入力するか、スライ ダをドラッグします。
X/Y	
アウトライン	
有効 にする	クリックして、テキストの周囲のアウトラインを切り替えます。
色	色見本をクリックするとカラー ピッカーが表示され、色を選択するかカラー値を入力 してアウトラインの色を設定できます。 アウトラインの透明度(アルファ値)も調整で きます。
大さ	テキストのアウトラインの太さを調整するには、ボックスに値を入力するか、スライダ をドラッグします。

## 単色クリップの追加

単色クリップをプロジェクトに追加すると、透明なオーバーレイやグラフィック用の背景、またはフェードにバ リエーションを与えることができます。

#### 単色クリップの追加

- 1. トラックをクリックして選択します。
- タイムラインの下にある 追加]ボタン をクリックし、 単色]を選択します。 クリップがタイムラインに作成されます。
  - 単色ジェネレータを プラグイン]ペインからタイムラインにドラッグして、タイトルクリップを作成することもできます。
- 3. ジェネレータの設定を調整するには、クリップインスペクタのコントロールを使用します。

#### 単色クリップの編集

- 1. 編集するタイトルクリップを選択します。
- 2. {ソンスペクタ]ボタンをクリックして、 {ソンスペクタ]ペインを表示します。
- インスペクタでは、 クリップ]タブを選択して表示し、色見本をクリックするとカラーピッカーが表示 され、色を選択するかカラー値を入力してテキストの色を設定できます。色の透明度(アルファ 値)も調整できます。

詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

## 色のグラデーションのクリップの追加

色のグラデーションのクリップをプロジェクトに追加すると、透明なオーバーレイやグラフィック用の背景、またはフェードにバリエーションを与えることができます。

#### 色のグラデーションのクリップの追加

- 1. トラックをクリックして選択します。
- タイムラインの下にある 追加]ボタン をクリックし、 色のグラデーション]を選択します。 クリップがタイムラインに作成されます。
  - 全のグラデーションジェネレータを プラグイン]ペインからタイムラインにドラッグして、タイトル クリップを作成することもできます。
- 3. ジェネレータの設定を調整するには、クリップインスペクタのコントロールを使用します。

## 色のグラデーションのクリップの編集

- 1. 編集するタイトルクリップを選択します。
- 2. 【インスペクタ】ボタンをクリックして、【インスペクタ】ペインを表示します。

3. インスペクタで、 クリップ]タブを選択して、選択したタイトルクリップの設定を表示および編集します。

詳しくは、"クリップ インスペクタの使用"ページの 130.を参照してください。

項目	説明
種類	ドロップダウン リストから設定を選択して、グラデーションの形状を選択します。
センター	ドロップダウン リストには、フレーム内のグラデーションの現在の位置が表示されます。 クリックすると、 グラデーションを配置するために使用できる編集コントロールが 表示されます。



フレーム内のグラデーションの位置を設定するには、編集コントロールでポイントをド ラッグするか、 [4] および [7] のボックスに値を入力します。ポイントをダブルクリックす るとリセットされます。

- ディントを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または ぎ]キー(macOS)を 押しながらドラッグします。
- アングル コントロールポイントで形成される線の水平面に対する角度を調整するには、ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグします。

コントロールポイント

- 距離 コントロールポイントの、中央からの距離を調整するには、ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグします。
- 場所 ドロップダウン リストには、フレーム内のコントロールポイントの現在の位置が表示されます。 クリックすると、ポイントを配置するために使用できる編集コントロールが表示されます。

X: 0.50, Y: 0.50 🔺			
X: 0.5000		0.5000	

フレーム内のコントロールポイントの位置を設定するには、編集コントロールでポイントをドラッグするか、 [4] および [4]のボックスに値を入力します。ポイントをダブル

#### 項目 説明

クリックするとリセットされます。

- ディントを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または № ]キー(macOS)を
   押しながらドラッグします。
- カラー 色見本をクリックするとカラーピッカーが表示され、選択したコントロールポイントで 表示する色を選択できます。
- 削除 選択されているコントロールポイントを削除します。
- 追加 新しいグラデーション コントロールポイントを追加します。

## ビデオトランジションの使用

ビデオトランジションを使用して、ビデオイベントの開始または終了の方法を制御したり、イベントが別の イベントに移り変わる方法を変更することができます。

- 1. トランジションを追加するクリップを選択します。
- 2. プラグイン]ペインを表示するには、Catalyst Edit ウィンドウの上部にある プラグイン]ボタン ┿ をクリックします。
- 3. ビデオトランジションの見出しを拡大します。
- 4. トランジションをクリックして選択します。
- 5. 選択したトランジションを選択したクリップの先頭または末尾に追加するには、 トランジション イン の設定] ボタンまたは トランジション アウトの設定] ボタンをクリックします。

2 つのクリップがオーバーラップした場合は、トランジションを2番目のクリップの先頭に追加して オーバーラップ部分のトランジションを設定します。

トランジションを [ランジション]ペインから、2 つのクリップ間のオーバーラップ部分にドラッグ することもできます。



- 6. トランジションの長さを調整するには、フェード ツールを使用します。詳しくは、"クリップフェード" ページの 123.を参照してください。
- トランジションの設定を調整するには、クリップインスペクタのコントロールを使用します。
   詳しくは、"クリップインスペクタの使用"ページの130.を参照してください。

👱 プラグインをバイパスするには、 🗞ユート ] ボタン 😳 をクリックします。

プラグインを削除するには、削除]ボタン 🛡 をクリックします。

## ピクチャインピクチャ エフェクト の作成

ピクチャインピクチャエフェクトを使用すると、ピクチャインピクチャコンポジットのクリップのサイズ変更と配置を行うことができます。

内側のピクチャの作成

- 1. プロジェクトで2つのトラックを作成します。詳しくは、"トラックのプロジェクトへの追加"ページの 73.を参照してください。
- 2. トラックにクリップを追加します。
  - 上部のトラックに、小さい、内側のピクチャを含めます。
  - 下部のトラックに、背景のクリップを含めます。

詳しくは、"メディアの追加とクリップの作成"ページの56.を参照してください。

- 3. 上部のトラックをクリックして選択します。

ピクチャインピクチャ設定の編集

- 1. 上部のクリップを含むトラックを選択します。
- 2. {{ンスペクタ]ボタンをクリックして、 {{ンスペクタ]ペインを表示します。
- 3. インスペクタでは、 [-ラック]タブを選択し、ピクチャインピクチャプラグインの設定を編集します。ピ クチャインピクチャプラグインを使用して、上部のクリップのサイズと位置を調整します。

詳しくは、"トラックインスペクタの使用"ページの83.

項目	説明
場所	ドロップダウン リストには、フレーム内のビデオの現在の位置が表示されます。 クリッ クすると、ビデオを配置するために使用できる編集コントロールが表示されます。



#### 項目 説明

ボックスの位置の調整

編集コントロールのポイントをドラッグして、フレーム内のビデオの位置を設定しま す。ポイントをダブルクリックするとリセットされます。

サイズ]タブに値を入力すると、アンカーポイントを設定し、XY座標を使用して ボックスの位置を指定することができます。たとえば、アンカーコントロールの右上 隅をクリックし、座標ポイント 0.5000, 0.5000を使用して、ボックスの右上隅をコ ントロールの中心に移動させます。

ボックスのサイズの調整

編集コントロールで矩形の隅をドラッグするか、 [V] および [H] 編集ボックスに値を 入力して、フレームのサイズを設定することができます。

サイズ]タブに値を入力すると、W/H のサイズを使用してボックスのサイズを設定することができます。 [Pック]ボタン をクリックすると、ボックスのアスペクト比が維持されるため、幅または高さを変更すると、他の値も自動的に更新されます。

ボックスのエッジの調 整

ボックスの各エッジの位置をそれぞれ指定するには、編集コントロールで矩形のエッジをドラッグするか、 エッジ]タブに値を入力します。

デスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形の隅をドラッグします。

\$hift]キーを押しながら矩形の隅をドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の 調整を行います。

[Alt] キー(Windows) または [Option] キー(macOS) を押しながら、矩形の中 心からのサイズを変更できます。

コントロールを微調整するには、 [trl]キー(Windows)または 解]キー (macOS)を押しながらドラッグします。

角を選択すると、矢印キーを使用して選択した角を調整するか、 [trl]キー (Windows) または [#]キー(macOS)を押しながら矢印キーを押して微調整 を行うことができます。

矩形のサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。

項目	説明
	アスペクト比を維持したままサイズを変更するには、矩形のエッジをドラッグします。
	\$hift]キーを押しながらエッジをドラッグし、サイズの変更とアスペクト比の調 整を行います。
	【lt]キー(Windows)または (Dption]キー(macOS)を押しながら、矩形の中 心からのサイズを変更できます。
	コントロールを微調整するには、 [[trl]キー(Windows)または µ]キー (macOS)を押しながらドラッグします。
	矩形の中心をドラッグすると、サイズを変更せずに移動できます。 ポイントをダブル クリックするとリセットされます。
	Shift]キーを押しながらドラッグすると、水平方向/垂直方向/45度に動きが制限されます。
	コントロールを微調整するには、 [[trl]キー(Windows)または µ]キー (macOS)を押しながらドラッグします。
	矩形を選択すると、矩形の位置をコピーして別のクリップに貼り付けることか きます。
回転	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、フレームのビデオを回転します
水平方 向にフリッ プ	クリックしてビデオを水平に反転します。
垂直方 向にフリッ プ	クリックしてビデオを垂直に反転します。
不透明 度	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、上部の画像の不透明度を調 整します。不透明度を低くすると、下側のトラックのビデオが前景に透けて見えま す。
シャドウ	
種類	前景画像の上または後ろにシャドウを付けるには、ドロップダウン リストから設定 選択します。



フレーム内のシャドウの位置を設定するには、編集コントロールでポイントをドラッグ するか、 [{] および [{] のボックスに値を入力します。ポイントをダブルクリックすると リセットされます。

ディントを微調整するには、 [trl] キー(Windows) または № ] キー(macOS) を
 押しながらドラッグします。

回転	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、フレームのシャドウを回転しま す。
スケール	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、シャドウのサイズを調整します。
ブラー	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、シャドウのエッジをフェザー処理 します。
不透 明度	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、シャドウの不透明度を調整しま す。不透明度を低くすると、下側のトラックのビデオが前景に透けて見えます。
グロー	
種類	前景画像の上または後ろにグロー エフェクトを表示するには、ドロップダウン リスト から設定を選択します。
里	ボックスに値を入力するか、スライダをドラッグして、 グロー エフェクト のサイズを調整 します。
岳 山	毎月大ちクリックオストカニーピッカーがキテンヤ あた選択オスシカニー値をひつ

# 色/セ 色見本をクリックするとカラービッカーが表示され、色を選択するかカラー値を入力 カンダ してシャドウの色を設定できます。シャドウの透明度(アルファ値)も調整できます。 リカ ラー

## キーフレームを使用したビデオパラメータのアニメーション作成

キーフレームは、タイムライン上で指定されたポイントに関するエフェクトのパラメータの状態を定義します。スムーズなアニメーションを作成するために、中間フレームの設定が補間されます。

インスペクタの下部にある キーフレーム エディタ] ボタン 🛇 をクリックすると、キーフレーム モードに切り替わり、個 々 のキーフレームのパラメータを編集 できます。

キーフレームの追加

【インスペクタ】ウィンドウで、自動化できるパラメータには 冉ーフレーム】ボタン ④ が表示されます。 パラメータのキーフレーム エディタに行を作成するには、ボタンを選択します。

- 1. プロジェクト にエフェクトを追加します。詳しくは、"ビデオ エフェクトの使用" ページの 137.を参照し てください。
- 2. エフェクトを追加してトラックまたはクリップを選択し、 タイムライン インスペクタ]、 [-ラック インスペクタ]、または クリップ インスペクタ]をクリックします。
- 3. **タイムライン インスペクタ**]、 [-ラック インスペクタ]、または クリップ インスペクタ] でエフェクトを選 択します。
- 4. インスペクタで、アニメートするパラメータの キーフレーム]ボタン <sup>④</sup> を選択します。最初のキーフ レームが作成され、タイムラインがキーフレーム モードに切り替わります。

キーフレームエディタには、キーフレーム化されたパラメータの行が含まれています。

Timeline Keyframe Editor	
	00:00:00;00
Lens Flare	
Light position	♦ 0.75x0.25 ♦ 0.24x0.61
Intensity	♦ 0.26 0.95 ♦ 0.50
Size	♦ 0.12

- 5. キーフレームエディタで、キーフレームを追加する位置をクリックしてカーソルを置きます。
  - キーフレームを追加するには、キーフレームエディタをダブルクリックするか、キーフレームエ ディタの下にあるツールバーの追加1ボタン なをクリックすることもできます。
- 6. インスペクタで、必要に応じてパラメータのコントロールを調整します。キーフレームがキーフレーム

エディタに追加されます。

- 7. 編集が終わったときにキーフレームモードを終了するには、インスペクタの下部にある 丹ーフレームエディタ]ボタン ◆ をクリックします。
- キーフレームの編集
  - 1. キーフレームをクリックして選択します。キーフレームの現在の値がキーフレームエディタに表示 されます。

Timeline Keyframe Editor			
	00:00:15:00		
Lens Flare			
Light position	♦ 0.75x0.25 ♦ 0.24x0.61		
Intensity	🔷 0.26 🔷 0.95 🔷 0.50		
Size	🔷 0.12 💠 0.44 🔷 0.74 🔷 0.44 🔷 0		

- キーフレームエディタの下にあるツールバーの前へ] ◆ ボタンまたは 次へ] ◆ ボタンを
   クリックします。
- 2. インスペクタで、必要に応じてパラメータのコントロールを調整します。選択したキーフレームが 更新されます。

キーフレームの移動

タイムライン上の位置を変更するには、キーフレームエディタでキーフレームをドラッグします。

キーフレームの削除

キーフレームエディタでキーフレームを選択して、[削除]を押してタイムラインから除去するか、キーフレームエディタの下のツールバーにある (除去]ボタンをクリックします。



第8章

# オーディオの操作

Catalyst Edit は、柔軟性のあるオーディオワークフローを提供します。モノラル、ステレオ、マルチチャンネルのプロジェクトを作成し、各トラックのオーディオコントロールを使用してミックスを正確に調整します。

## オーディオ ボリュームとパン

Catalyst Edit を使用すると、プロジェクト全体のボリュームを制御したり、各トラックのボリュームとパンを調整したり、各クリップのボリュームを調整したりして、プロジェクトのオーディオミックスを調整できます。

#### プロジェクト のボリュームの調整

タイムライン インスペクタの ゲイン]フェーダーは、プロジェクト全体のボリュームを制御します。

フェーダーをドラッグすると、タイムライン インスペクタのメーターと [atalyst Edit] ウィンドウの上部にある アクティビティ ペインのメーターが更新されます。

詳しくは、"タイムライン インスペクタの使用" ページの 14と"オーディオ レベルのモニタ" ページの 174.を 参照してください。

トラック ボリュームとパンの調 整

各トラックに、プロジェクトのメイン出力に送信されるボリュームを調整するためのコントロールが表示されます。

トラック ヘッダーの ボリューム]フェーダーではトラックのボリュームを制御し、 パン]ノブではステレオ フィールドにおけるトラックの位置を調整します。



トラック インスペクタからもトラックの (ボリューム]フェーダーと (パン) ノブにアクセスできるため、トラックで 使用するパン モデルを変更できます。

フェーダーとノブをドラッグすると、トラック インスペクタのメーターには現在のトラックのレベルが表示され、 [atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティ ペインのメーターにはプロジェクト全体のレベルが表示されます。

詳しくは、"トラックコントロールの調整"ページの79,"トラックインスペクタの使用"ページの83,および" オーディオレベルのモニタ"ページの174.を参照してください。

#### クリップのボリュームの調 整

各クリップには、トラックに送信されるボリュームを調整するためのコントロールが表示されます。

100034.MTS	
	-

フェードツールを使用してクリップのゲインを調整できます。

クリップインスペクタからも ゲイン]フェーダーを使用してクリップのレベルにアクセスできます。

詳しくは、"クリップフェード" ページの123,"クリップ インスペクタの使用" ページの130,および"オーディオ レベルのモニタ" ページの174.を参照してください。

## マルチチャンネルオーディオの操作

Catalyst Edit を使用すると、カメラのオーディオを使用して、その他のソースのオーディオをプロジェクトに取り込むことが簡単になります。

- タイムライン インスペクタのオーディオおよびチャンネル出 カコントロールでは、プロジェクトのオーディオ チャンネル数を指定できます。
- トラックインスペクタのオーディオコントロールでは、各チャンネルのパンとレベルを調整できます。

クリップインスペクタのチャンネル割り当てコントロールでは、クリップのオーディオチャンネルがトラックのオーディオチャンネルをフィードする方法を構成できます。

プロジェクト タイムラインのオーディオ チャンネルの設定

- 1. {インスペクタ] ウィンドウ(表示されていない場合)を表示するには、 {インスペクタ] ボタン ① ク リックして、 タイムライン] タブをクリックします。
- 2. ドロップダウンリストの チャンネルの設定]から設定を選択して、モノラル、ステレオ、またはマルチ チャンネルのどのプロジェクトを作成するかを選択します。

[アルチチャンネル]を選択する場合は、 チャンネル数]ボックスに数値を入力して、マルチチャン ネルプロジェクトを作成するチャンネル数を設定します。

- 3. チャンネル出力コントロールを使用して、タイムラインのチャンネルを設定します。
  - a. スピーカー アイコンをクリックして、チャンネルをオン 🌒 またはオフ 💥 にします。
    - 東生中やレンダリング中に、チャンネルをオフにするとミュートになります。たとえば、 チャンネル1&2に英語のダイアログ、3&4にフランス語のダイアログ、5&6にスペイ ン語のダイアログ、7&8に音楽を含む8チャンネルのプロジェクトを作る場合は、ダイ アログチャンネルをオフにして、プロジェクトをプレビューしてから、最終的な8チャンネ ルファイルを配信用にレンダリングする際にチャンネルをオンにします。詳しくは、"プロ ジェクトのレンダリング"ページの21.を参照してください。
  - b. モノラル]/ ステレオ]ボタンをクリックして、チャンネルがモノラルチャンネルかステレオペアの一部かを示します。 ステレオ]を有効にすると、チャンネルがリスト内の次のチャンネルとペアになります。
  - c. 編集ボックスに名前を入力して、チャンネルを識別します。たとえば、小型マイクからの音 声を認識するために、Lav1と入力することができます。
    - タイムライン インスペクタとクリップ インスペクタで同じ名前が付けられているチャンネルは、マッチングされます。

Catalyst Prepare ライブラリ()のクリップを Catalyst Edit タイムラインに追加すると、 Catalyst Prepare ライブラリで行ったチャンネル割り当ての設定がクリップに適用されます。

詳しくは、"タイムライン インスペクタの使用"ページの 14.を参照してください。

## トラックのオーディオチャンネルの設定

- 1. トラック ヘッダーをクリックして、編集 するトラックを選択します。
- 2. トラック ヘッダーおよびトラック インスペクタでは、プロジェクトの出力に対するトラックのミキシングに 使用できるコントロールを使用できます。

詳しくは、"トラックコントロールの調整"ページの79および"トラックインスペクタの使用"ページの 83.を参照してください。 タイムライン インスペクタがモノラル プロジェクトに設定されている場合は、トラックの全体レベルの調整に使用できる青の ボリューム]フェーダー、そしてトラックのミュートやソロ再生に使用できる ミュート]および [/□]ボタンが各トラックに表示されます。



さらに、クリップインスペクタに割り当てられているチャンネルが複数存在するクリップがト ラックに含まれている場合は、トラックのレベルに対するチャンネルの効果を調整する際に 使用できるオレンジの ボリューム]フェーダー、そしてチャンネルのミュートやソロ再生に使 用できる ミュート]および [ノロ]ボタンが各チャンネルに提供されます。



タイムライン インスペクタがステレオ プロジェクトに設定されている場合は、トラックの全体レベルの調整に使用できる青の ボリューム]フェーダー、そしてトラックのミュートやソロ再生に使用できる ミュート]および [ノロ]ボタンが各トラックに表示されます。

タイムライン出力がステレオの場合、各トラックは、タイムライン出力に対するトラックのパン に使用できる {パン]コントロールを提供します。タイムライン出力がモノラルの場合、各ト ラックは、タイムライン出力に対するトラックの割り当てに使用できる 出力]コントロールを 提供します。



さらに、クリップインスペクタに割り当てられているチャンネルが複数存在するクリップがト ラックに含まれている場合は、トラックのレベルに対するチャンネルの効果を調整する際に 使用できるオレンジの ボリューム]フェーダー、そしてチャンネルのミュートやソロ再生に使 用できる ミュート]および [20]ボタンが各チャンネルに提供されます。

タイムライン出力がステレオの場合、各チャンネルは、タイムライン出力に対するチャンネルのパンに使用できるオレンジの [ペン]コントロールを提供します。タイムライン出力がモノラルの場合、各チャンネルは、タイムライン出力に対するチャンネルの割り当てに使用できる 出力]コントロールを提供します。



タイムライン インスペクタがマルチチャンネル プロジェクト に設定されている場合は、トラックの全体レベルの調整に使用できる青の ボリューム]フェーダー、トラックのミュート やソロ再生に使用できる ミュート]および [ノロ]ボタン、そしてタイムライン出力に対するトラックの割り当てに使用できる 出力]コントロールが各トラックに表示されます。

タイムライン出力がステレオの場合、各トラックは、タイムライン出力に対するトラックのパン に使用できる {パン]コントロールを提供します。



さらに、クリップインスペクタに割り当てられているチャンネルが複数存在するクリップがト ラックに含まれている場合は、トラックのレベルに対するチャンネルの効果を調整する際に 使用できるオレンジの ボリューム]フェーダー、チャンネルのミュートやソロ再生に使用でき る ミュート]および [ノロ]ボタン、そしてタイムライン出力に対するチャンネルの割り当てに 使用できる 出力]コントロールが各チャンネルに提供されます。

タイムライン出力がステレオの場合、各チャンネルは、タイムライン出力に対するチャンネルのパンに使用できるオレンジの [ペン] コントロールを提供します。



ボリュームを調整するときは、必ずオーディオメーターを見てください。 すべてのトラックのボリューム を追加するので、オーディオ出力がクリッピングしやすくなります。 再生中に赤いクリップ記号が表 示されないようにしてください。 詳しくは、 "オーディオレベルのモニタ" ページの 174.を参照してください。

トラックインスペクタのメーターには、選択したトラックのオーディオレベルと、トラックに効果を与える各チャンネルが表示されます。

[atalyst Edit] ウィンドウの上部にあるアクティビティペインのメーターには、カーソル位置のすべてのオーディオの合計が表示されます。

クリップのオーディオチャンネルの割り当て

1. 編集するクリップを選択します。詳しくは、"クリップの選択とカーソルの配置"ページの94.を参照してください。

2. {インスペクタ]ウィンドウ(表示されていない場合)を表示するには、 {インスペクタ]ボタン 0 をク リックして、 クリップ]タブをクリックします。

- 3. チャンネル割り当て]セクションのコントロールを使用して、クリップのオーディオを設定します。
  - a. スピーカー アイコンをクリックして、チャンネルをオン 🌒 またはオフ 💥 にします。

Ħ 00034. 🐼 トラック1 M S 🖽 Lady.mxf ・ラック1 MS 0.0 dB MS チャンネル1 (1-2) 出力 1-2 ▶ をクリックしてトラックのチャンネルを表示 MS チャンネル 2 します。 (1) 出力 3-4 MS チャンネル 3 (1) 出力 5-6 チャンネル 4 MS (1) 出力 5-6

各チャンネルは、タイムラインの個別のラインに表示されます。

- b. モノラル]/ ステレオ]ボタンをクリックして、チャンネルがモノラルチャンネルかステレオペアの一部かを示します。 ステレオ]を有効にすると、チャンネルがリスト内の次のチャンネルとペアになります。
  - モノラルチャンネルでは、トラックヘッダーに {い]コントロールが表示されません。詳しくは、"トラックコントロールの調整"ページの 79.を参照してください。

c. 編集ボックスに名前を入力して、チャンネルを識別します。たとえば、小型マイクからの音 声を認識するために、Lav1と入力することができます。

トラックのマルチチャンネルクリップが同じチャンネル名を使用している場合、それらのチャン ネルはマッチングされます。

クリップ]タブで割り当てるチャンネルは、トラック]タブで使用できます。

## オーディオレベルのモニタ

メーターを使用してプロジェクト内のオーディオレベルをモニタし、オーディオ信号がクリップされていないことを確認することができます。

タイムライン メーター

【atalyst Edit】 ウィンドウの上にあるアクティビティ ペインのメーターやタイムライン インスペクタのメー ターには、再生中の瞬間レベルが表示されるため、オーディオ信号の最大音量レベルを特定して、 信号がクリッピングしているかどうかを判断できます。このピークレベルは、カーソル位置におけるすべ てのオーディオの合計を示します。



- 再生中は、各チャンネルのカーソル位置のピークオーディオレベルがバーに示されます。
- ピークレベルは、メーターの最後に表示されます。
- 信号が0.0 dBを超えると、メーターのクリップピングインジケータが赤になります。クリッピングインジケータをクリックするとリセットできます。

👱 ピークレベルおよびクリッピングインジケータは、再生を開始するとリセットされます。

トラックメーター

トラック ヘッダーおよびトラック インスペクタのメーターには、選択したトラックのオーディオ レベルが表示 されます。



トラックに複数のチャンネルが存在する場合は、チャンネルごとに個別のメーターが表示されます。

詳しくは、"トラックコントロールの調整" ページの 79および"トラック インスペクタの使用" ページの 83.を 参照してください。



第9章

# Catalyst Edit オプションの編集

アプリケーション オプションを編集するには、 オプション]ボタン 💼 をクリックします。

アプリケーション設定

オーディオ再生デバイスの選択

再生に使用するオーディオ出力デバイスを選択するには、オーディオデバイス]ドロップダウンリスト から設定を選択します。

オペレーティングシステムのデフォルトの再生デバイスを使用する場合や、特定のデバイスを使用する ためにドロップダウンリストから別の互換オーディオデバイスを選択する場合は、 [Microsoft Mapper] (Windows) または [レステムのデフォルト] (macOS)を選択します。

📝 再生中にオーディオデバイスを切り替えると、再生が一時停止され、自動的に再開されます。

(Windows のみ) デバイスが使用できない場合は、 オーディオ デバイス]ドロップダウンリストにオ フラインで表示されます。 デバイスを再接続してから、そのデバイスをもう一度選択すると、 ステー タスが更新されます。

ビデオ処理デバイスの選択

GPU で高速化されたビデオ再生およびレンダリングを有効またはバイパスするには、ビデオ処理デバイス]ドロップダウンリストで設定を選択します。

GPU アクセラレーションを無効にする場合には CPU]を、有効にする場合はいずれかの GPU デバイ スを設定します。

- 最適な GPU デバイスが自動的に選択されます。この値の変更は上級ユーザー向けで、技術的な問題のトラブルシューティングに役立つ場合があります。
- Intel クイックシンクビデオ(QSV) テクノロジ内蔵のCPU が搭載されたコンピュータを使用すると、
   H.264/AVC/MPEG-4ビデオファイルのデコードにおいて処理性能が向上します。

## 外部ビデオモニタデバイスと解像度の選択

Blackmagic Design デバイス経由の外部モニタでビデオのプレビューを表示するには、 外部モニタデバイス]ドロップダウンリストから設定を選択します。

- DeckLink 4K Extreme 12G、4K Pro、4K Extreme、Studio 4K、SDI 4K、HD Extreme、Extreme 3D、 および Mini Monitor。
- Intensity Shuttle、Pro 4K、および Pro。
- UltraStudio 4K Extreme、4K、Pro、SDI、Express、および Mini Monitor。

モニタのディスプレイ解像度を選択するには、 モニタ解像度]ドロップダウンリストから設定を選択します。

### ビデオ表示の設定

タイムライン上のビデオプレビューを切り替えるには、プライマリディスプレイ]スイッチを使用します。

画面上またはセカンダリモニタ上の任意の場所に配置できるセカンダリウィンドウに、ビデオプレビュー を表示する場合は、 セカンダリウィンドウ]スイッチを有効にします。

プライマリディスプレイとセカンダリウィンドウを使用してメディアブラウザからファイルをプレビューする場合は、ドディアブラウザの設定]ボタン なをクリックしてドディアブラウザの設定]メニューを表示し、「プライマリディスプレイ]ボタンと セカンダリウィンドウ]ボタンを使用します。詳しくは、"メディアの検索" ページの 27.を参照してください。

#### キーボード ショート カット のカスタマイズ

標準の Catalyst Edit キーボード ショートカットを別のエディタで通常使用するキーボードに置き換える 場合は、 キーボード ショートカット]ドロップダウン リストから設定を選択します。

使用可能なキーボード ショートカットのリスト については、"キーボード ショートカット"ページの 179.を 参照してください。

第10章

# キーボードショートカット

ショートカットキーを使用すると、Catalyst Edit ソフトウェアでの作業を簡素化できます。使用可能なショートカットキーは、機能ごとに表に記載されています。

## グローバル ショート カット

コマンド	Windows の	macOS の
	ショートカット	ショートカット
メディアブラウザの表示/非表示	Ctrl+B	<b>ж</b> -В
メディアブラウザの表示/非表示	Ctrl+1	೫ -1 または
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		Control-¥ -1
インスペクタの表示/非表示	Ctrl+I	ж -І
インスペクタの表示/非表示	Ctrl+4	ж -4
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
セカンダリウィンドウの表示/非表示	Alt+V	Option-V
アプリケーション ヘルプを開く	F1	Fn-F1(【Jse all F1, F2, etc. keys as standard function keys]設 定が選択されてい る場合はF1)

## プロジェクト ファイルのショート カット

コマンド	Windows の ショート カット	macOS の ショート カット
プロジェクトの作成	Ctrl+N	ж -N
プロジェクトを開く	Ctrl+O	ж -О
プロジェクトの保存	Ctrl+S	ж -S
プロジェクトに名前を付けて保存	Ctrl+Shift+S	Shift-# -S

## 一般的な編集

コマンド	Windows の ショート カット	macOS の ショートカット
取り消し	Ctrl+Z	¥-Z
やり直し	Ctrl+Shift+Z	Shift-# -Z
	Ctrl+Y	
# メディア ブラウザ

以下のキーボードショートカットは、↓ディアブラウザ]ペインにフォーカスがある場合に有効です。

コマンド	Windows の	macOS の
	ショートカット	ショートカット
ファイル/フォルダ内の移動	↑、↓、← 、または	↑、↓、← 、または
	$\rightarrow$	$\rightarrow$
ツリービューでフォルダを開く/閉じる	$\leftarrow$ / $\rightarrow$	$\leftarrow$ / $\rightarrow$
ファイルのロードと再生の開始/一時停止	スペースキー	スペースキー
選択されているフォルダを開く	Enter <b>または</b> Ctrl+↓	Return または
		₩ +↓
1レベル上へ移動 	Backspace	₩ -↑
マークイン ポイントの設定	Ι	Ι
マーク アウト ポイント の設 定	0	0
マーク イン/アウト ポイントに移動	ホーム	Home または Fn-
	End	$\leftarrow$
		End または Fn-→
マークインポイントに移動	Shift+I	Shift-I
囲 Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
マークアウト ポイントに移動	Shift+0	Shift-O
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
クリップの最初/最後に移動	Ctrl+Home	¥ -Home
	Ctrl+End	ж-End
クリップの最初/最後に移動	ホーム	Home または Fn-
	End	←
		End または Fn-→
前の/次のポイント(最初、マークイン/アウト、最後)へ移動	Ctrl+ ←	¥ -←
	Ctrl+ →	ж -→
 選択を上/下に1ページ移動	Page Up	Page Up
	Page Down	Page Down

# 再生とプレビュー

以下のキーボードショートカットは、ビデオ]ペインにフォーカスがある場合に有効です。

コマンド	Windows の ショート カット	macOS の ショート カット
 先頭に移動	Home	Home
		Fn- ←
マークアウト タイム(設定されている場合)または最後のク	End	End
リップの終端に移動		Fn- →
左に1ピクセル移動	$\leftarrow$	<i>~</i>
左に1ピクセル移動	Alt+←	Option-←
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
前のフレームに移動	Alt+←	Option-←
前のフレームに移動	$\leftarrow$	<b>←</b>
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
右に1ピクセル移動	$\rightarrow$	$\rightarrow$
右に1ピクセル移動	Alt+→	Option-→
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
次のフレームに移動	Alt+→	Option-→
次のフレームに移動	$\rightarrow$	$\rightarrow$
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
前の/次のルーラーの分割線へ移動	Page Up	Page Up
	Page Down	Page Down
再生の開始/一時停止(ウィンドウにフォーカスがある場合)	Ctrl+ スペース キー	Option-スペース
	F12	+
再生の開始/一時停止(タイムラインにフォーカスがある場合)	スペースキー	スペースキー
 再生の開始/停止(ウィンドウにフォーカスがある場合)	Ctrl+ Enter	Option-Return

コマンド	Windows の	macOS の
	ショートカット	ショートカット
	Enter	Return
シャトル再生	J/K/L	
	<ul> <li>1×再生は []キーまたは []キーを1 回押します。</li> <li>1.5×再生は []キーまたは []キーを2 回押します。</li> <li>2×再生は []キーまたは []キーを3 回押します。</li> <li>4×再生は []キーまたは []キーを4 回押します。</li> <li>再生を一時停止するには []キーを 押します。</li> <li>[]キーを押しながら []キーまたは [] キーを押すと、シャトルノブモードをエ ミュレートできます。 []キーを押しなが ら []キーを押すとノブが左に回り、 [] キーを押しながら []キーを押すとノブ が右に回ります。</li> </ul>	
ループ再生の切り替え	Q	Q
	Ctrl+L	₩-L
マークイン ポイントの設定	Ι	Ι
マークアウト ポイントの設定	0	0
	1/2/3/4	1/2/3/4
セカンダリウィンドウの表示/非表示	Alt+V	Option-V

# タイムライン編集

以下のキーボードショートカットは、タイムラインでクリップを編集する場合に有効です。

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショートカット
選択したクリップを左右に移動	<b>テンキー</b> 4/6	テンキー 4/6
選択したクリップを左右に1ピクセルずつスリップトリミングす る	Alt+ テンキー 4/6	Option-テンキ— 4/6
編集ツールへの切り替え(タイムラインまたはビデオプレ ビューにフォーカスがある場合)	E	E
一時的に編集ツールに切り替えるには、 []キーを押し続けます。編集が終わったら、 []キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。		
詳しくは、"編集ツール"ページの91.を参照してください。		
ロールトリミングツールへの切り替え(タイムラインまたはビデ オプレビューにフォーカスがある場合)	r	r
一時的にロールトリミングツールに切り替えるには、     [1]キーを押し続けます。編集が終わったら、 [1]キー     を放すと、前の編集ツールに戻ります。		
選択ツールへの切り替え(タイムラインまたはビデオプレ ビューにフォーカスがある場合)	С	С
一時的に選択ツールに切り替えるには、 []キーを押し続けます。クリップの選択が終わったら、 []キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。		
選択ツールへの切り替え(タイムラインまたはビデオプレ ビューにフォーカスがある場合)	A	A
一時的に選択ツールに切り替えるには、 []キーを押し続けます。クリップの選択が終わったら、 []キーを放すと、前の編集ツールに戻ります。		
囲 Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
スリップ ツールへの切り替え(タイムラインまたはビデオ プレ ビューにフォーカスがある場合)	Р	Р

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショート カット
一時的にスリップツールに切り替えるには、Pキーを押し続けます。編集が終わったら、Pキーを放すと、前の 編集ツールに戻ります。		
分割トリミングツールへの切り替え(タイムラインまたはビデオ プレビューにフォーカスがある場合)	Т	Т
一時的に分割トリミングツールに切り替えるには、[] キーを押し続けます。編集が終わったら、[]キーを放 すと、前の編集ツールに戻ります。		
フェード ツールへの切り替え(タイムラインまたはビデオプレ ビューにフォーカスがある場合)	F	F
一時的にフェードツールに切り替えるには、[]キーを 押し続けます。編集が終わったら、[]キーを放すと、 前の編集ツールに戻ります。		
エンベロープ ツールへの切り替え(タイムラインまたはビデオプ レビューにフォーカスがある場合)	V	V
一時的にエンベロープツールに切り替えるには、[/] キーを押し続けます。編集が終わったら、[/]キーを放 すと、前の編集ツールに戻ります。		
ストリームの編集モードに切り替える	Shift+E	Shift-E
Shift]キーを押しながら、編集ツール、ロールトリミング ツール、またはエンベロープ ツールでオーディオまたはビ デオストリームの終端をドラッグして 及トリームの編集] モードを一時的に有効にします。		
選択したトラックの上にトラックを追加	Ctrl+Shift+N	Shift-# -N
タイトルクリップの追加	Ctrl+T	ж -Т
タイトルクリップの追加	Ctrl+T	Control-T
聞 Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
マーカーの追加	М	Μ
すべてのクリップを選択	Ctrl+A	ж -A

コマンド	Windows の ショートカット	macOS の ショートカット
選択したクリップのコピー	Ctrl+C	ж -С
選択したクリップの切り取り	Ctrl+X	ж -Х
カーソル位置に貼り付け	Ctrl+V	₩ -V
選択したクリップの削除	Delete	削除
選択したクリップをカーソル位置で分割	S	S
選択したクリップをカーソル位置で分割	Ctrl+B	ж -В
囲 Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
カーソルを前のクリップ/次のクリップに移動する(タイムライン	[	[
にフォーカスがある場合)	]	]
完全にズームアウト(タイムラインにフォーカスがある場合)	0	0
各ビデオ サムネイルが 1 フレーム表示されるまでタイムをズー ムイン	Alt+0	Option-0
ズーム イン/アウト(タイムラインにフォーカスがある場合)	1	1
	Ļ	$\downarrow$
ズーム イン/アウト(タイムラインにフォーカスがある場合)	Ctrl++	¥ -=
囲 Final Cut Pro のショートカットを使用する場合	Ctrl+-	ж
ズーム イン/アウト(タイムラインにフォーカスがある場合)	Ctrl+マウス ホイー ル上/下	* -マウス ホイール 上 /下
	Alt+マウス ホイール 左 /右	Option-マウス ホ イール左 /右
トラックの高さを上げる/下げる(タイムラインにフォーカスがあ	Ctrl+Shift+↑	¥ -Shift-↑
る場合)	Ctrl+Shift+↓	ж -Shift-↓
トラックの高さを上げる/下げる(タイムラインにフォーカスがあ	Ctrl+Shift+=	₩ -Shift-=
る場合)	Ctrl+Shift+-	ж -Shift
<b>囲</b> Final Cut Pro のショートカットを使用する場合		
垂直にスクロールする	マウス ホイール上 /	マウス ホイール上
	<u>۲</u>	7\
水平スクロール	Shift+ <b>マウス ホイー</b>	Shift+マウス ホ

Windows の ショートカット	macOS の ショート カット
ル上/下	イール上/下
マウス ホイール左 / 右	マウス ホイール左 /右
F8	F8
N	Ν
Ctrl+Shift+F8	Shift-# -F8
	Windows の ショートカット ル上/下 マウスホイール左/ 右 F8 N



# ジェスチャ

# Į⊁ディアブラウザ]ペイン

ジェスチャ	結果
タップ	ファイルを選択してロードします。
ダブルタップ	ビデオ]ペインでファイルを開きます。
1本指ドラッグ(タッチスクリーン)	リストを垂直方向にスクロールします。
2本指ドラッグ(トラックパッド)	
1本指フリック(タッチスクリーン)	リストを慣性スクロールします。

2本指フリック(トラックパッド)

# タイムライン

ジェスチャ	結果
タップ	クリップを選択するか、カーソル位置を設定します。
第 + 1 本指で垂直方向にドラッグ ( Magic Mouse - macOS のみ)	タイムラインを横にズームします。
೫ + 2本指で垂直方向にドラッグ (Magic Trackpad - macOS のみ)	
2本指で垂直方向にドラッグ(トラック パッド)	タイムラインを垂直方向にスクロールします。
1本指で左右にスワイプ (Magic Mouse - macOS のみ)	タイムラインを横にスクロールします。
2本指で左右にスワイプ (Magic Trackpad - macOS のみ)	
トラックパッド上で1本指でクリップをド ラッグ (Windows 8)	クリップを移動します。

トラックパッド上で3本指でクリップをド

ジェスチャ

ラッグ

( macOS のみ)

トラックパッド上で1本指でタイムライ タイムラインをスクラブします。

ンまたはカーソルをドラッグ(Windows

8)

3本指でカーソルをドラッグ

(Magic Trackpad - macOS のみ)

キーワー

fx, **クリップへの適**用 137 fx, **タイムラインへの適**用 141 fx, **トラックへの適用** 139

# G

GPU アクセラレーション 177

# J

] **カット** 104 JKL **シャトル** 69

### L

L **ታット** 104

### Μ

Media Composer 24

# Ρ

Premiere Pro CS6 23-24 Professional Disc のフォーマット 31

# S

SxS **のフォーマット** 31

### V

Vegas Pro EDL 23, 26

# Х

XDCAM Professional Disc のフォーマット 31

# .aaf 交換 24 .ceditprj ファイル プロパティ 14 開く 11 作成 11 保存 13 .fcpxml 交換 25 .prproj 交換 24 .txt 交換 26

3

•

3 dB ノッチ パン タイプ 85

#### 6

6 dB ノッチ パン タイプ 86

### Α

Adobe Premiere 23 ASR 123 Avid Media Composer 23

# С

Catalyst Prepare ストーリーボード 28 Catalyst Prepare ライブラリ 131 Ciヘアップロード 28

### Ε

Explorerに表示 28

### F

Final Cut Pro X 23, 25

Υ

YouTube YouTube へのアップロード 19 YouTube とのファイルの共有 19

### あ

アウトラインの色 150 アウトラインの太さ 150 アウトラインを有効にする 150 アスペクト比 14

# い

インスペクタ タイムライン]タブ 14 トラック]タブ 83 クリップ タブ 130

# え

エフェクト クリップ 134 タイムライン 17 トラック 89 エンベロープポイントの追加 126 エンベロープのフェード カーブ 127 エンベロープのフリップ 128 エンベロープの調整 126

## お

オーディオ チャンネルのマッチング 17,134 オーディオ デバイス 177 オーディオ マルチチャンネルのレンダリング 22 オーディオ メーター 175 オーディオ モード 133 オーディオのストレッチ 133 オーディオのみのクリップ 131 オーディオのみレンダリング 21 オーディオのレンダリング 21

### か

カーソルの位置 96 カーソル位置 96 カスタムサンプルレート 15

### き

キーフレーム 移動 161 削除 161 追加 160 編集 161 キーフレームアニメーション 160 キーフレームの移動 161 キーフレームの削除 161 キーフレームの追加 160 キーフレームの編集 161 キーブレームの編集 161 キーボード ショート カット 178-179 キーボード ショート カット のカスタマイズ 178

# <

グラデーションのアングル 153 グラデーションのセンター 153 **グラデーションの**種類 153 クリップ オーディオ ストレッチ 133 クロスフェード 98 **ゲイン** 133 **スナップ** 116 **スリップ** 108 スリップトリミング 102,109 **ソースオフセット** 132 トリミング 100,110 **フェード** 123 フェード アウトの長さ 132 フェード インの長さ 132 **プロパティ** 130 ボリューム 133,146

メディア 130 レート 133 レベル 123 ロールトリミング 102 開始 131 削除 114 終了 132 選択 94.128 不透明度 123,133 分割 107 分割トリミング 101 埋め込み 98 名前 130 クリップ インスペクタ 130 **クリップ エフェクト** 134, 137 **クリップ エフェクト の**編集 134 **クリップ ストリーム** 131 **クリップ フェード** 124 クリップ フォルダ 131 クリップ ライブラリ 131 **クリップ リスト** 120 クリップに名前を付ける 130 **クリップのコピー** 113 クリップのトリミング 110 クリップのプレビュー 29 クリップのボリューム 123 **クリップのレベル** 123 クリップの移動 96 **クリップの共有** 19 **クリップの作成** 56 クリップの削除 114 **クリップの切り取り** 113 クリップの選択 94 **クリップの**貼り付け 79,113 クリップの配置 75,156 **クリップの不透明度** 123 クリップの複数選択 94 クリップの分割 107 クリップ開始位置のトリミング 100 クリップ終了位置のトリミング 100 **グレード イン** 15 クロスフェード クリップ 98

# け

```
ゲイン
クリップ 133
マスタ出力 15
```

# C

コンスタント パワー パン タイプ 85 コントロール ポイントの削除 154 コントロール ポイントの追加 154 コンポジット 75,156

# さ

サウンド デバイス 177 サポートされている形式 31 サムネイルビュー 28 サンプルレート 15

# し

ジェスチャ 189 シネマスコープオーバーレイ 66 シネマスコープオーバーレイの表示 66 シャドウの色 150,154 シャドウを有効にする 149 シャトルコントロール 69 ショートカット 179

# す

スクラブコントロール 69 ストーリーボード 28,120 ストーリーボードからインポート 28 ストリーム 131 ストリーム編集 104 スナップ クリップ 116 フレームに合わせてクオンタイズ 117 スパンされたクリップ,タイムラインへの追加 57 スリップ 108,132 スリップトリミング 102,109

#### せ

セーフェリア 65 セーフェリアの表示 65 セカンダリウィンドウ 178 セカンダリウィンドウの表示 178

# そ

ソースオフセット クリップ 132 ソロ チャンネル 88 ソロ再生 トラック 81,86

# た

**タイト ル クリップ** 144 タイトルクリップの作成 144 タイムライン アスペクト 111 タイムライン アスペクトに一致させる 111 タイムライン インスペクタ 14 **タイムライン エフェクト** 17, 141 タイムライン エフェクトの編集 17 タイムライン オーディオ メーター 174 タイムライン プロパティ 14 **タイムラインのズーム** 56-57, 101, 106 タイムラインのネスト化 120 タイムラインへの追加 56 タイムラインをスクロール 70 タイムライン上の移動 69 タイムライン設定 89-90,120 タッチスクリーン ナビゲーション 189

# ち

チャンネルマップ 22 チャンネルの数 15 チャンネルの設定 15 **チャンネル数** 15

#### っ

**ツール** 91

# τ

テキスト クリップ 144,146 サイズ 146 ジェネレータ 134 フォント 146 位置 146 回転 147 テキストの色 146 テキストの追加 144 テキストの編集 134,145 デフォルト値に設定 126

### ۲

トラック オーディオメーター 175 コントロールの調整 79 プロパティ 83 ボリューム 80 移動 74 高さ 90,120 削除 74 順序 74 追加 73 トラック インスペクタ 83 **トラックエフェクト** 89,139 トラックエフェクトの編集 89 トラックオーディオの設定 85.87 トラックとして追加 73 トラックのパン 82,84 トラックの移動 74 トラックの削除 74 トラックの追加 73 トラックの並べ替え 74

トラックパッド ナビゲーション 189 トランスポート コントロール 64

# ね

ネスト 化タイムライン 120 ネスト 化タイムラインの作成 121 ネスト 化タイムラインを開く 121

#### は

バネ式ショートカット 91,184 パラメータ キーフレーム 160 パンチイン クリップ 98 パンの種類 チャンネル 87 トラック 85 パンの種類の追加 85

#### ひ

ピクセルアスペクト比 14 ピクチャインピクチャエフェクト 75,156 ピクチャインピクチャの編集 75,156 ヒスト グラム モニタ 68 ビデオ エフェクト 137 ビデオ エフェクト アニメーション 160 ビデオ エフェクト のインタラクティブなオーバーレイ 69 ビデオ エフェクトのオーバーレイ 69 ビデオ エフェクトをバイパスする 65 ビデオジェネレータ 144 ビデオトランジション 155 ビデオプレビュー 178 ビデオプレビューのオーバーレイ 69 ビデオプレビュー位置コントロールポイント 18. 69, 89, 135, 139, 141, 143 ビデオのみのクリップ 131 ビデオペイン 61 ビデオ処理デバイス 177

# ふ

ファイナライズ、Professional Disc ボリューム 31 ファイル形式 31 ファインダに表示 28 フェード アウトの長さ **クリップ** 132 フェード インの長さ **クリップ** 132 **フェード カーブ** 127 フォーマット、Professional Disc ボリューム 31  $7 + - 7 + 5 \times 5 \times 5$ フォルダ **クリップ** 131 **フォント** 146 プライマリディスプレイ 178 **フレームレート** 15 フレームに合わせてクオンタイズ 116-117 プロキシ編集 13 プロジェクト プロパティ 14 開く 11 作成 11 保存 13 プロジェクト オーディオメータ 174 プロジェクト ファイルのバックアップ 11 プロジェクト メディアの再リンク 13 プロジェクトのエクスポート 22,24 プロジェクトのバックアップ 11 プロジェクトのレンダリング 21 プロジェクトの作成 11 プロジェクトの自動保存 11 プロジェクトの保存 13 プロジェクトを開く 11 プロパティの更新 130

### $\boldsymbol{\sim}$

ベクトルスコープモニタ 68

#### ほ

ま

**マーカー** 119

位置

ルーラー 90,120

#### め

ボリューム	<b>メーター</b> 175
<b>クリップ</b> 133	<b>メディア</b> 130
トラック 84,86	<b>メディア ブラウザ ペイン</b> 27
<b>マスタ出力</b> 15	<b>メディアの</b> 検索 27
<b>ボリューム、オートメーション</b> 124	メディアの再生 61
ボリューム、オートメーション   Default.Monaco	メディアの置換 13,128
[4] 121	

#### も

モニタ解像度 178

## 6

ライブラリ	
インポート 28	
<b>クリップ</b> 131	
<b>プロパティ</b> 131	
ライブラリのインポート	28
ライブラリを開く 28	

#### り

リストビュー 28 リップル同期 83,115 リップル編集 115

#### る

ループ再生 64,72 ルーラー形式 15

### れ

```
レイヤー クリップ 75,156
レート
クリップ 133
レベル 123
```

位置 120 色 119 マーカー ルーラーの表示/非表示 120 マーカーに名前を付ける 119 マーカーの移動 120 マーカーの削除 119 マーカーの色の変更 119 マーカーの選択 119 マーカーの追加 119 マーカー名の変更 119 **マークアウト** 30 **マークイン** 30 マークイン/アウト ポイントをリセット 72 **マイクロフェード** 62, 100, 107 マスク 2.39 1 66 マルチチャンネルオーディオ 164

### み

ミュート チャンネル 88 トラック 81,86 マスタ出力 16 ろ

ロールトリミング 102 ローワーサード 147

#### 漢字

位置,テキスト 146 位置の相互関係 18,69,89,135,139,141, 143 画像シーケンス 21 画像シーケンスのレンダリング 21 回転 147 開始 **クリップ** 131 外部モニタデバイス 178 外部モニタ解像度 178 拡大鏡 63 拡大率 56,101,106 格子線 68 空のトラック 73 固定フレーム 133 高さ 14 高速フェード(オーディオ) 62,100,107 **合わせる** 63 再生 64 最後に移動 64 最初に移動 64 最小値に設定 126 最大値に設定 126 最適な一致 21 次のフレーム 64 自動フェード 62,100,107 斜体テキスト 146 終了 **クリップ** 132 出力アスペクト 111 消去モード 101 色のグラデーション 151 色のグラデーションのアングル 153 色のグラデーションのクリップの作成 151 色のグラデーションのセンター 153

色のグラデーションの種類 153 色のグラデーションの追加 151 色のグラデーションの編集 152 色空間のグレーディング 15 新規プロジェクト 11 新規**ライブラリ** 59 垂直方向の配置 147 水平方向の配置 147 前のフレーム 64 太字テキスト 146 単色 150 単色クリップの作成 150 単色の編集 151 長さ **クリップ** 132 停止 64 波形モニタ 68 背景色 147,153 範囲で選択する 94 表示モード 28 不透明度 123 **クリップ** 133 不明なメディア 13 幅 14 分割トリミング 101 分割画面プレビュー 62,65,100,108 編集ツール 91 埋め込みクリップ 98 名前を付けてプロジェクトを保存 13 隣接するクリップのトリミング 102 連続再生 72

