

# EDIUS Neo 2 Booster ユーザーズガイド



## □ ご注意

- (1) 本製品の一部または全部を無断で複製することを禁止します。
- (2) 本製品の内容や仕様は将来予告無しに変更することがあります。
- (3)本製品は内容について万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- (4) 運用した結果については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
- (5)ご使用上の過失の有無を問わず、本製品の運用において発生した逸失利益を含む特別、付随的、または派生的損害に対するいかなる請求があったとしても、当社はその責任を負わないものとします。
- (6)本製品付属のソフトウェア、ハードウェア、マニュアル、その他添付物を含めたすべての関連製品に関して、解析、リバースエンジニアリング、デコンパイル、ディスアッセンブリを禁じます。
- (7) EDIUS /エディウスおよびそのロゴは、トムソン・カノープス株式会社の登録商標です。
- (8) HDV はソニー株式会社と日本ビクター株式会社の商標です。
- (9) Microsoft、Windows は米国マイクロソフト・コーポレーションの登録商標です。
- (10) QuickTime および QuickTime ロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。QuickTime は、 米国およびその他の国々で登録された商標です。
- (11) Adobe、Adobe Reader はアドビシステム社の登録商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLCの 商標または登録商標です。
- (13) DCDOLEY Dolby、ドルビーおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。ドルビー JCITIAL ラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
- (14) その他の商品名やそれに類するものは各社の商標または登録商標です。

## 🗋 表記について

- ■本書に記載されていない情報が記載される場合がありますので、ディスクに添付のテキストファ イルも必ずお読みください。
- 本書での説明と実際の運用方法とで相違点がある場合には、実際の運用方法を優先するものとします。
- 本書で使用している画像は開発中のものであり、実際の製品とは異なる場合があります。
- ■本書はパソコンの基本的な操作を行うことができる方を対象に書かれています。特に記載の無い 操作については、一般的なパソコンの操作と同様に行ってください。
- 本書では、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7 operating system を Windows 7 (Ultimate、Home Premium、 Professional の総称)と表記します。
- 本書では、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Vista operating system を Windows Vista (Ultimate、Home Premium、 Home Basic、Business の総称)と表記します。
- 本書では、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating system を Windows XP と表記します。

#### 健康上の注意

ごくまれに、コンピュータのモニタに表示される強い光や刺激や点滅によって、一時的にてんかん・ 意識の喪失などが引き起こされる場合があります。こうした経験をこれまでにされたことがない 方でも、それが起こる体質ももっていることも考えられます。こうした経験をお持ちの方や、経 験をお持ちの方の血縁にあたられる方は、本製品を使用される前に必ず医師と相談してください。

#### 著作権について

テレビ放送やビデオなど、他人の作成した映像/音声をキャプチャしたデータは、動画、静止画 にかかわらず個人として楽しむ以外は、著作権法上、権利者に無断では使用できません。また、 個人として楽しむ目的であっても複製が制限されている場合があります。キャプチャしたデータ のご利用に対する責任は一切負いかねますのでご注意ください。

> EDIUS Neo 2 Booster ユーザーズガイド October 14, 2009 Copyright © 2009 Thomson Canopus Co., Ltd. All rights reserved.

# 目 次

## 概要

## ユーザーズガイドについて

本書の内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
本書の使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2

## 

### ウィンドウの構成と機能

ウィンドウのレイアウト・・・・・	•• 5	5
プレビューウィンドウ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ç	)
タイムラインウィンドウ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 13	3
ビンウィンドウ ・・・・・・	· 15	5
パレットウィンドウ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 16	3

# チュートリアル

## 作品制作の流れ

作品の構成を考えよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
作品に使用する素材を用意しよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
編集のワークフローを確認しよう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21

#### 編集環境を作ろう

カメラなどの機器とパソコンを接続しよう ・・・・・	22
テレビモニタとパソコンを接続しよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23

### EDIUS の起動

プロジェクトを作成しよう	 24
プロジェクトを保存しよう	 30

#### 素材の取り込み

HDV / DV カメラから取り込もう ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
AVCHD カメラから取り込もう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
CD / DVD の素材を取り込もう・・・・・	38
パソコンに保存されているファイルを取り込もう・・・・・	40

#### クリップの編集

クリップをタイムラインに配置しよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42
トラックを追加しよう・・・・・ 49
シーケンスを追加作成しよう ・・・・・ 51
ネストシーケンス機能を使おう ・・・・・ 53
クリップをトリミングしよう
クリップ全体の再生速度を変えよう・・・・・・・・・・・・・・62
動画から静止画を切り出そう

#### エフェクトの適用

エフェクトの種類	65
エフェクトを適用しよう・・・・・	66

### オーディオの編集

音量を調整しよう	• • • • • •	 • • • • • • •	•••••	•••••	
BGM をつけよう		 		•••••	100

#### タイトルの作成

### タイムラインで再生

#### 作品の完成

テレビモニタで視聴できるように調整しよう …………………………110

### 作品の出力

ディスクに出力しよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
いろいろなファイルに出力しよう	120

ት ረ	く使うショートカット一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
	DV カメラに出力しよう ······ 1	26
	HDV カメラに出力しよう ・・・・・ 1	23

# その他の便利な機能

## オフラインクリップの復旧

オフラインクロップを復回し	よう・・・・・ 13	0
- オフライフラリツラで1を回し	G J	U.

### アルファチャンネル

画像を切り抜いて合成しよう	••••••	132
---------------	--------	-----



# ユーザーズガイドについて

# 本書の内容

このマニュアルは、初めてビデオ編集に挑戦される方や初心者の方に、EDIUSの 基本的な使い方を学んでいただくための構成になっています。より詳しい設定や、 設定項目の内容、本書では紹介しきれなかった機能などについては、リファレン スマニュアルを参照してください。

本書は次のような構成になっています。

#### 第1章 概要

EDIUS でビデオ編集を始める前に、知っておいていただきたいことを記載しています。

#### 第2章 チュートリアル

ビデオ作品制作のワークフローに沿って、EDIUS での基本的なビデオ編 集の方法を、チュートリアル形式で紹介しています。

#### 第3章 その他の便利な機能

チュートリアルで紹介した機能のほかに、知っておくと便利な機能について紹介しています。

# 本書の使い方

まず別冊のインストールガイドをお読みになり、EDIUS をインストールしてくだ さい。

EDIUS の主な画面については、「第1章 概要」で説明しています。

ビデオ編集の基本的な流れを理解したい方は、「第2章 チュートリアル」をお 読みください。EDIUSの起動から、編集に必要な基本操作を説明しています。 概要・チュートリアルで EDIUS に慣れてきたら、「第3章 その他の便利な機能」 で紹介されている、編集のためのより便利な機能を使ってみてください。 本書で使っているマークと意味は次のとおりです。

Column	知っておくと便利なことや、わかりにくい言葉の意味など を説明しています。
	キーボードショートカットです。手順は主にボタンで操作 する方法で説明していますが、このマークがあるときは、 記載されているキーボードを押しても操作できます。
HDSPARK	当社製品(HDSPARK)をお使いの場合、手順が異なる ことを表しています。お使いの製品のマークがあるときは、 マーク部分の説明にしたがってください。

EDIUS では、HDV 機器、DV 機器から素材を取り込むことができます。各機器 とパソコンや当社製品との接続、入力設定、出力設定などについては、リファレ ンスマニュアルやお持ちの機器の取扱説明書などを参照してください。

## ● HDV / AVCHD とは

HDV とは、日本のカメラメーカー4 社が策定したハイビジョン映像の記録方式 規格です。DV と同じ記録量ながら、映像圧縮に MPEG-2 を採用することでハ イビジョン映像の記録を可能にしています。

AVCHD とは、ソニー株式会社とパナソニック株式会社が策定したハイビジョン映像を記録する HD ビデオカメラの規格です。HDV 規格の圧縮形式 MPEG-2 よりも高い圧縮符号化効率を持つ MPEG-4 AVC/H.264 方式で圧縮をかけることにより、8cmDVD ディスクやカメラ内蔵のハードディスクなどにハイビジョン映像を記録することができます。

これらの規格では DV 規格よりもデータ量が多くなりますので、パソコンに極め て高い性能が要求されます。

EDIUS では、HDV の映像をパソコンに取り込むときに、Canopus HQ という独 自のコーデックを用いてパソコンにかかる負担を軽減しています。HQ コーデック は負担の軽減に寄与しますが、データ量は増大

するため、可能な限り大容量のハードディスク を用意されることをおすすめします。

※ MPEG-TS のまま取り込むことも可能です が、再生には大きな負荷がかかりますので高 スペックな編集環境が必要です。



概要

ユーザーズガイドについて

# EDIUS の特徴

## 快適な動作でリアルタイム編集が行えます

EDIUS の最大の特徴は、編集の動作が実にスムーズに行えることです。プロの 方に使用されている他のビデオ編集ソフトウェアに比べて、使い勝手の良さを体 感していただけることでしょう。また、クリップを配置したタイムライン上の素 材に対して、エフェクトやトランジションなどの効果をかけた後でも、レンダリ ングすることなく完成したときと同じ画質で内容を確認することができます。

## 独自の高品質なコーデックが魅力

トムソン・カノープス独自の Canopus HQ コーデックは、高い画質を備えてい るのが魅力です。さらに EDIUS はハイビジョン対応コーデックを内蔵していま すので、家庭用のビデオカメラでハイビジョン撮影を実現したフォーマットとし て注目を集めている HDV / AVCHD にも対応しています。これまでの HQ トラ ンスコードキャプチャに加え、機器を EDIUS からコントロールして MPEG-TS 形式のままでキャプチャできるようになりました。編集に不向きとされるハイビ ジョン映像を快適に編集できるだけでなく、業務用、放送用にも使用可能な高い 品質を兼ね備えています。

## AVCHD から DV まで幅広い素材に対応可能です

当社独自コーデックの AVI に加えて、AVCHD から DV まで幅広い動画ファイル を素材として扱えます。しかも種類の異なる素材をひとつのプロジェクトの中で 混在させることもできます。

## ディスクへの書き出しをはじめとする多彩な出力

編集後の映像を保存するときも様々な形式から選べます。

HDV や DV のテープへの書き出し、各種圧縮フォーマットでのファイル保存は もちろんのこと、タイムラインをチャプター付きの DVD や BD (Blu-ray Disc) に直接保存することもできます。

# ウィンドウの構成と機能

# ウィンドウのレイアウト

## デュアルモニタ時のレイアウト

デュアルモニタとは、2台のモニタを並べて使用した状態です。

## プレビューウィンドウ

画像を確認するウィンドウです。 プレイヤーとレコーダーがあります。



**タイムラインウィンドウ** クリップを配置し、編集を行う

ウィンドウです。

ビンウィンドウ

取り込んだクリップを管理する ウィンドウです。



パレットウィンドウ

ウィンドウの構成と機能

# シングルモニタ時のレイアウト

シングルモニタとは、1台のモニタで使用した状態です。



概要



### お好みのウィンドウレイアウトにカスタマイズするには

EDIUSの標準レイアウトを作業しやすいように、お好みのレイアウトにカスタマイズできます。また、カスタマイズしたレイアウトを保存しておくこともできます。

#### ●画面のレイアウトをカスタマイズする

ビンウィンドウに〈Information〉パレットなどのパレットウィンドウを結合させ たり、切り離して別々のウィンドウにすることができます。 パレットを結合するには、パレットのタブをビンウィンドウの〈Bin〉タブの 横にドラッグ&ドロップします。



別々のウィンドウにするには、パレットの枠の外にドラッグします。 各ウィンドウの大きさは、ウィンドウ端にマウスカーソルを近づけ、マウスカーソルの形が 変わったところでドラッグすることにより、自由に変更することができます。

次ページへ続く⇒



プレビューウィンドウ

# デュアルモード

プレビューウィンドウに、プレイヤーとレコーダーの両方を表示して使用します。



プレイヤー

EDIUS に取り込んだりタイムラ インに配置したりする前の素材を 再生するウィンドウです。カメラ の画像やビンのクリップを再生さ せて In 点、Out 点を設定します。

レコーダー

タイムラインを再生します。エ フェクトをかけた画像や、合成 した画像もリアルタイムに確認 できます。



プレビューウィンドウに、プレイヤーとレコーダーのどちらかを表示し、切り替 えながら使用します。



## プレイヤーの操作ボタン



<sup>(12)</sup> Timeline に挿入 で追加	タイムラインカーソルの位置に、クリップを挿入して 配置します。配置する位置にクリップがある場合は、 挿入したクリップの長さ分だけ後ろにずれます。[[]]
(13) キャプチャ	プレイヤーに表示した画像を取り込みます。[🂭]
バッチキャプチャ <sup>(14)</sup> リストに追加	1 つのテープから複数の素材を取り込む(バッチキャ プチャ)場合、In 点、Out 点などの情報をリストに追 加します。[ [[TRL]] + [B_]]

## レコーダーの操作ボタン



(1)~(6)は、プレイヤーの操作ボタン(4)~(9)と同じです。

(7)	In 点の設定	タイムラインに In 点を設定します。 [ 💭 ]	
(8)	Out 点の設定	タイムラインに Out 点を設定します。 [ 💭 ]	
(9)	ループ再生	In 点と Out 点を設定している場合はその間を繰り返し 再生します。設定がない場合はタイムラインを最初か ら最後まで繰り返します。[ [TTAL] + [SPACE]]	
(10)	1 つ前の編集点 に移動	タイムラインカーソル位置から左方向の編集点にカー ソルが移動します。[	
(11)	次の編集点に 移動	タイムラインカーソル位置から右方向の編集点にカー ソルが移動します。[ 🎦 ]	
(12)	カーソルの周辺 を再生	ーソルの周辺 タイムラインカーソルの前後を繰り返し再生します。 再生	
(13)	出力	テープやファイルへ出力します。	

# タイムラインウィンドウ

主な編集作業はタイムラインウィンドウで行います。クリップ(ビデオ・オーディ オ・静止画・タイトル・カラー)を時間軸に沿って配置し、作品を仕上げます。

#### タイムスケールの表示単位切り替え

タイムスケールの表示単位を変えることでタイムスケールの目盛り幅が変わり、全体の確認や微調整ができます。

- (1) タイムスケールコントローラ
  スライダーをドラッグして単位を変更できます。
  (2) タイムスケールコントロールボタン
- クリックして単位を変更できます。
- (3) タイムスケール設定ボタン 現在の表示単位です。クリックするたびに Fit 表示と現在の表示単位を 切り替えます。
- (4) タイムスケールリストボタン クリックすると表示単位がリスト表示され、一覧から選んで変更できます。



概要



# ビンウィンドウ

素材の管理(登録・登録解除・ファイルの削除など)を行うウィンドウです。

#### 操作ボタン

素材の登録やコピー、クリップの作成など、ビンウィンドウの 各種操作を行います。



概要

パレットウィンドウ

## Information パレット

クリップ情報の確認や適用したエフェクトの調整ができます。詳しくはリファレンスマニュアル「〈Information〉パレットの表示/非表示」を参照してください。



## Effect パレット

画像の明るさや色の調整、特殊効果の付加、画像の合成などをするためのエフェ クトが用意されています。詳しくはリファレンスマニュアル「〈Effect〉パレット の表示/非表示」を参照してください。



16

## Marker パレット

タイムラインに設定したシーケンスマーカー、素材に設定したクリップマーカー について確認できます。シーケンスマーカーとはタイムラインにつける印のこと で、〈Sequence marker〉リストで選んで、その位置へジャンプすることができ ます。また作品を出力するときにはチャプターにもなります。クリップマーカー とは素材クリップにつける印のことで、〈Clip marker〉リストに表示されます。 それぞれのリストは、パレットで表示を切り替えます。

シーケンスマーカー、クリップマーカーについては、リファレンスマニュアル「マー カー」を参照してください。



概

# チュートリアル

# 作品制作の流れ

# 作品の構成を考えよう

素材となる映像を撮影したりパソコンに取り込んだりする前に、まず作品の構成 を考えましょう。だいたいの構成が決まれば、どんなカットを用意すればよいか、 用意した素材のどの部分を取り込むのか、取り込んだ素材をどのように並べるの か、ということがわかり、撮影や編集をスムーズに行うことができます。 手順に沿って簡単な作品を作ってみることで EDIUS の基本的な使いかたを練習 しましょう。

例 リゾートホテル紹介 VTR を作る



# 作品に使用する素材を用意しよう

構成が決まったら、素材を用意しましょう。新たに撮影したり、撮り溜めていたテー プや動画ファイル、BGM で使いたい音楽 CD などを集めましょう。

# 編集のワークフローを確認しよう

チュートリアルでは、下記のワークフローに沿って作品作りを進めていきます。 素材の取り込みと作品の出力の設定/操作は、お使いの機器やメディアなどによっ て異なりますので、お使いの機器などに合わせて作品作りを進めていってください。



作品制作の流れ

チュートリアル

# 編集環境を作ろう

# カメラなどの機器とパソコンを接続しよう

編集のワークフローを確認したら、編集環境を作りましょう。 作品に使用する素材を EDIUS に取り込むために、カメラ(HDV / DV など)な どの、素材となる映像が記録されている機器とパソコンを接続します。接続方法 については、お使いのパソコンや機器の取扱説明書を参照してください。

例 HDV カメラとパソコンを接続する場合



機器側の電源を切った状態でケーブルを 接続してください。電源はパソコン側と 機器側を接続してから入れてください。

## HDSPARK テレビモニタとパソコンを接続しよう

当社製品(HDSPARK)とテレビモニタを接続して、テレビモニタでの表示を確認しながら編集作業を行うことができます。

編集中にリアルタイムでテレビモニタに出力できるので、作品をテレビで再生した状態を確認しながら、色味の調整やタイトルの編集などが行えます。

HDSPARK をパソコンに装着する方法や、テレビモニタを接続する方法につい て詳しくは、付属のセットアップマニュアルやテレビモニタの取扱説明書を参照 してください。

例 HDSPARK を装着したパソコンに HDV カメラとテレビモニタを接続する場合



チュートリアル



# EDIUS の起動

# プロジェクトを作成しよう

EDIUS で編集作業を行うときの一番大きな作業単位となるのがプロジェクトファイルです。プロジェクトファイルには、編集の経過や、映像のフォーマットなどが記録されます。

## 新規プロジェクトファイルを作成しよう



初めて起動したときは、プロジェクトの保存場所を設定するダイアログ が表示されます。OS などのシステムがインストールされているドライブ 以外に保存先を指定することをおすすめします。



- 2 [参照] をクリックします
- 3 フォルダを選び、[OK] をクリックします
- 4 [OK] をクリックします

プロジェクトファイルの保存先を指定し ます。次回からプロジェクトを作成すると、 指定したフォルダに保存されます。



## **5** プロジェクトプリセットのアイコンを選び、[開始] をクリッ クします

プロジェクトプリセットは、完成した作品を出力するメディアのフォーマットに合わせて選びます。また、カメラに記録した映像を素材として取り込む場合、記録した映像のフォーマットに合わせておくと、素材の品質を下げることなく編集できます。プロジェクトプリセットのアイコンをクリックすると、〈選択されたプロジェクト〉に設定内容が表示されますので確認してください。

プロジェクトプリセットを自分で作成する場合は、P26の「プロジェ クトプリセットを作成しよう」を参照してください。



6 プロジェクト名を入力します

## 7 [OK] をクリックします



チュートリアル



## プロジェクトプリセットを作成しよう

お使いの環境に合わせて、プロジェクトプリセットを自分で作成することができます。

## 1 [新規プリセット] をクリックします



〈プロジェクト設定〉ダイアログが表示されます。

お使いのデバイスによっては、確認ダイアログが表示されることがあります。その場合、[OK]をクリックしてください。

#### 2 出力デバイス、出力フォーマットを選びます

〈出力デバイス〉、〈出力フォーマット〉は、完成した作品を出力したい メディアのフォーマットに合わせて選びます。また、カメラに記録した 映像を素材として取り込む場合、記録した映像のフォーマットに合わせ ておくと、素材の品質を下げることなく、編集を行うことができます。

#### (HDSPARK)

当社製品(HDSPARK)をお使いの方で、テレビモニタに出力しながら ビデオ編集を行う場合は、〈出力デバイス〉で該当するデバイスを選んで ください。



次ページの表で画質とフォーマットの代表的な例をあげていますので、 参考にしてください。その他の出力フォーマットについて詳しくは、リ ファレンスマニュアル「入出力フォーマット一覧」を参照してください。 チュートリアル

画質	出力先のメディア、用途	出力デバイス	出力フォーマット
1920x1080	BD	Generic OHCI HD 60Hz	1920x1080 59.94i
(フルハイビジョン 画質)		HDSPARK HSX -E1 HD 60Hz	など
1440x1080	BD	Generic OHCI HD 60Hz	1440x1080 59.94i
(ハイビジョン	DV テープ(HDV)	HDSPARK	など
画質)		HSX -E1 HD 60Hz	
720x480	DVD	Generic OHCI SD NTSC	720x480 59.94i 4:3
(標準画質)	DV テープ (DV)	HDSPARK	(DVD)
		HSX -E1 SD NTSC	720x480 59.94i 16:9
			(DVD)
			など

※上記は一例です。

プロジェクト設定について詳しくは、リファレンスマニュアル「プロジェクトの操作」を参照してください。

### 3 [OK] をクリックします



## 4 [OK] をクリックします

[…] をクリックし、お好みの画像ファイルを選んで、アイコンとして使用することができます。





# プロジェクトを保存しよう

作業を途中でやめるときは、プロジェクトを保存しておきましょう。次回、編集 を再開するときは、起動ダイアログの〈最近使ったプロジェクト〉に一覧で表示 されますので、すぐに作業を始めることができます。

## 1 🗉 をクリックします [ 🕮 + 🖳]

プロジェクトが上書き保存されます。






# 素材の取り込み

パソコンを使用したビデオ編集では、まず、カメラやデッキ、DVD / CD、ファ イルなどから素材を取り込んでクリップとして登録します。

素材が記録されているカメラやデッキ、メディアなどによって、取り込む方法が 異なります。下記に代表的な例をあげていますので、参照先をご覧になり、作品 に使用する素材を取り込んでみましょう。

HDV / DV カメラから取り込もう ▶ P31 AVCHD カメラから取り込もう ▶ P36 CD / DVD の素材を取り込もう ▶ P38 パソコンに保存されているファイルを取り込もう ▶ P40

## HDV / DV カメラから取り込もう

HDV カメラまたは DV カメラとパソコンを接続し、EDIUS のプレイヤーで再生 しながら、用意した素材のどの部分が必要なのか確認しましょう。だいたいの範 囲が決まったら、取り込みたい部分を指定しながら素材を取り込み(キャプチャ) ます。後の編集のために、使う部分の前後には余分を持たせて取り込んでおきま しょう。

まず、HDV カメラまたは DV カメラをパソコンに接続しましょう。

パソコンと HDV カメラを接続しよう ▶ P31 パソコンと DV カメラを接続しよう ▶ P33

### パソコンと HDV カメラを接続しよう

### DV ケーブルでパソコンの IEEE1394 端子と HDV カメラを 接続します

HDV カメラは再生モード (PLAY / EDIT など) にしておきます。

2 メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈入力設定〉をクリックします



### 3 入力デバイスで〈Generic HDV Input〉をクリックし、入力 フォーマットを選びます

入力フォーマットは、お使いの HDV カメラの取扱説明書をご確認のう え、設定してください。また、入力フォーマットについて詳しくは、リファ レンスマニュアル「入出力フォーマット一覧」を参照してください。



素材の取り込み

### 4 [OK] をクリックします

これでプレイヤーの操作ボタンで HDV 機器を操作できるようになりました。

EDIUS がカメラを認識しない場合は、P34 の「EDIUS がカメラなどの機器を認識しないときは」を参照してください。

P35 に進み、キャプチャする範囲を指定して、素材を取り込みましょう。

### パソコンと DV カメラを接続しよう

DV ケーブルでパソコンの IEEE1394 端子と DV カメラを接続します

DV カメラは再生モード (PLAY / EDIT など) にしておきます。

2 メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈入力設定〉をクリックします



### 3 入力デバイスで〈Generic OHCI Input〉をクリックし、入力 フォーマットを選びます

入力フォーマットは、お使いの DV カメラの取扱説明書をご確認のうえ、 設定してください。また、入力フォーマットについて詳しくは、リファ レンスマニュアル「入出力フォーマット一覧」を参照してください。



### 4 [OK] をクリックします

これでプレイヤーの操作ボタンで DV 機器を操作できるようになりました。 その後、キャプチャする範囲を指定して、素材を取り込みます。

Column	EDIUS がカメラなどの機器を認識しないときは
	EDIUS が HDV カメラを認識しない場合、デバイスマネージャの〈サウンド、ビデオ、 あよびゲーム コントローラ〉の項目を確認してください。 Windows 7 または Windows Vista ではデバイス名、Windows XP では〈AV/C テー プデバイス〉と表示されていれば正しく認識されています。
	認識されていないときは、Windows のアップデートや、HDV 固定モード(HDV – DV 変換はオフ)に設定されているかを確認してください。

### キャプチャ範囲を指定しよう



任意の場面でクリックして、キャプチャ中の素材にクリップマーカー を設定することができます。詳しくはリファレンスマニュアル「キャ プチャ時のクリップマーカーの設定」を参照してください。



# AVCHD カメラから取り込もう

EDIUS では、AVCHD カメラで撮影したハイビジョン映像を、AVCHD ファイル のまま取り込んで、快適に編集することができます。AVCHD カメラのディスク から、パソコンにいったん AVCHD ファイルを取り込んだ後、EDIUS のビンにク リップとして登録します。

### パソコンに AVCHD ファイルを取り込もう

### 1 パソコンと AVCHD カメラを接続します

AVCHD カメラに電源が入っていることを確認します。 接続方法については、お使いのパソコンや AVCHD カメラの取扱説明 書を参照してください。

### 2 AVCHD カメラのディスクから AVCHD ファイル(\*.m2ts など)を、パソコンの任意の場所にコピーします

ディスク内のフォルダ構成については、お使いの AVCHD カメラの取扱説明書を参照してください。

### AVCHD ファイルをビンに登録しよう

1 己 をクリックします [ 🕮 + 🖳 ]

〈ファイルを開く〉ダイアログが表示されます。



### 2 コピーした AVCHD ファイルを選び、[開く] をクリックします

AVCHD ファイルを取り込みます。





Column

AVCHD ファイルのまま EDIUS に取り込んだ際、再生パフォーマンスが出ない場合は、 付属の AVCHD converter を使用して、AVCHD ファイルを Canopus HQ コーデック の AVI ファイルに変換してから取り込んでください。詳しくは、リファレンスマニュアル 「AVCHD converter で変換して取り込む」を参照してください。

# CD / DVD の素材を取り込もう

DVD や CD に記録されている映像や音楽を、素材として使用することができます。 EDIUS で使用するためには、DISC Capture を起動して、ビンに登録可能なファ イル形式で取り込む必要があります。

ここでは、作品の BGM に使用する音楽を CD から取り込む手順を説明しています。 DVD から映像を取り込む場合も手順は同じです。

#### 1 ドライブに CD を挿入します

DVD を取り込む場合は、ドライブに DVD を挿入します。

# 2 メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈DISC Capture〉をクリックします

〈DISC Capture〉ダイアログが表示されます。



3 取り込みたい曲にチェックを入れ、



### 4 ファイル名を入力し、[保存]をクリックします

取り込みが始まります。



5 [OK] をクリックし、〈DISC Capture〉ダイアログを閉じます



取り込みが完了するとビンには〈Watch folder〉が追加され、その中に 取り込んだ曲がオーディオクリップとして登録されます。

## パソコンに保存されているファイルを取り込もう

パソコンに保存されているファイルを、クリップとして取り込みます。ファイル の取り込みはビンウィンドウから行います。

### 1 🖸 をクリックします [🕮 + 🛄]

〈ファイルを開く〉ダイアログが表示されます。



2 使用する素材ファイルを選び、[開く] をクリックします

素材ファイルを取り込みます。〈ファイルを開く〉ダイアログで複数を 選んで一度に取り込むこともできます。







ビンに登録した素材クリップをタイムラインに並べましょう。必要な部分を切り 出してから取り込んだり、タイムラインに並べてからクリップの長さを調節した りすることができます。

# クリップをタイムラインに配置しよう

クリップはタイムラインカーソルの位置に配置されます。配置の前にタイムラインカーソルを移動させておきましょう。



- 1 タイムラインに配置するクリップをクリックして選びます
- 2 📥 をクリックします [ 🖭 + 🖭 ]





### 範囲を指定してタイムラインへ配置しよう

キャプチャするときに持たせておいた余分をカットして、必要なシーンを取り出してタイムラインに配置してみましょう。この必要な範囲の先頭を「In 点」、末尾を「Out 点」といいます。プレイヤーでクリップを再生しながら、In 点と Out 点を設定します。

### 1 タイムラインに配置するクリップをクリックして選びます







**3** をクリックします [ 🕅 ]

プレイヤーでクリップが再生されます。

- 4 必要な範囲の先頭で 🥊 をクリックし、In 点を設定します [ 🛄 ]
- 5 必要な範囲の末尾で 🦻 をクリックし、Out 点を設定します [ 🖳 ]



In 点、Out 点を設定すると、クリップになる部分が画面下のスライダーに白く 表示されます。スライダーで In 点、Out 点の位置を調整することができます。 マウスカーソルを近づけ、形が変わったらドラッグしてください。 In 点や Out 点を設定しなかった場合は、素材クリップの両端がそれぞれ In 点、 Out 点に設定されます。







### クリップ配置のその他の方法

クリップは、ビンやプレイヤーからドラッグ&ドロップで配置することもできます。タイム ラインカーソルの位置に関係なく、ドラッグ&ドロップした位置に配置できます。





# トラックを追加しよう

トラックとは映像を編集するためにクリップを並べる場所のことです。トラックの操作や設定はトラックパネルで行います。トラックには種類があり、それぞれ 配置できるクリップの種類が異なります。映像クリップは、上位にあるものが優 先して表示されます。



チュートリアル

クリップの編集

 追加する種類のトラックパネルを右クリックし、〈追加〉→〈上 に追加〉をクリックします



#### 2 追加する数を入力し、[OK] をクリックします





## シーケンスを追加作成しよう

シーケンスとはタイムラインで編集したクリップの集まりのことで、一つのクリップ として扱うことができます。ここでは、別のシーケンスを追加作成してみましょう。

1 ▶ をクリックします [ [[1]] + []|[1]] + []]



「シーケンス 2」という名前でビンにタイムラインシーケンスクリップが登録されました。タイムラインにはタブが追加され、クリックしてシーケンスを切り替えることができます。



#### 2 編集をします

Column	ビンウィンドウ内に3 クすると、お好きな	登録され	した 変更	シーケンスを右クレ	リックし、 〈クリッフ	るの変更〉 をクリッ
		± () () () () () () () () () ()	× P B ×		Shift + Delete Ctrl + C Ctrl + V Delete Enter Shift + Enter	

### ネストシーケンス機能を使おう

編集が完成したシーケンスをクリップのように他のシーケンスのタイムラインに 並べることができる機能がネストシーケンスです。

### 1 「シーケンス1」のタブをクリックして、シーケンス1を表示します

### 2 タイムラインカーソルを挿入ポイントに移動させます



3 ビンで他のタイムラインシーケンスクリップを選び、 ▲ をク リックします [ 新町 + 「新国 ]





### クリップをトリミングしよう

トリミングとは、タイムラインに配置したクリップの In 点、Out 点を、ウィンド ウで映像を確認しながら微調整することができる機能です。また、となり合うク リップとの境界や、ビデオ、オーディオの In 点、Out 点を別々に移動させること もできます。トリミングを使いこなすことができればタイムラインでのクリップ 編集が非常に便利になり、作業効率を向上させることができるでしょう。

トリミングはカットポイントで行います。クリップの In 点、Out 点付近をクリッ クすると、黄色や緑色のラインがつきます。黄色は現在選ばれているポイント、 緑色はトリミングにより変更されるポイントを表しています。赤色のラインがつ く場合は、選んだカットポイントの組み合わせやトリミングの種類などによりト リミングできないことを表しています。

トリミングには3つの方法があります。1つ目はカットポイントをドラッグする 方法、2つ目はトリムモードに切り替えて専用のウィンドウを表示し、ボタンを クリックする方法、そして3つ目はショートカットキーを使う方法です。

トリミングについて詳しくは、リファレンスマニュアル「クリップのトリミング」 を参照してください。

### トリミングの種類を知ろう

リップルモードの設定によって、トリミングの結果が変わります。詳しくは、 P60 を参照してください。



チュートリアル

クリップの編集

### トリミングしよう

トリミングにはいくつか種類がありますが、操作方法はすべて同じです。トリミングの種類によって、選ぶポイントやマウスカーソルの形が変わりますので、一覧表を参考にして編集してください。

#### 1 トリミングしたいポイントをクリックして選びます

#### 2 ポイントにマウスカーソルを近づけ、形が変わったらドラッグ します





### トリムウィンドウで編集しよう

トリムモードにすると、専用のトリムウィンドウが表示されます。トリムモード ではウィンドウ下の操作ボタンをクリックして、トリムの種類を選べます。また、 ショートカットで1フレームまたは10フレーム単位でトリミングしたり、トリ ミングの種類に応じてカットポイントを選んだりすることができます。

# 1 メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈トリム〉をクリックします [[]]

トリムウィンドウが表示されます。



#### プレビューウィンドウ 編集中のクリップの In 点、Out 点をプレビューできます。 画面はトリミングの種類によって、最大4画面で表示されます。 ][+ -10 -1 ⊳ĭ⊳ +1 +10 →][ ⊲ ⊳ ⊳ = = = = = = = = = = = = = (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)※ここではデュアルモードの画面で説明しています。 (1) 前のフレーム 1 クリックで 1 フレーム分逆方向に再生します。[ 【☆↓]] 通常の再生をします。トリムのプレビューが再生画面 (2) 再生 に切り替わります。[ [[[]]] []] 1クリックで1フレーム分順方向に再生します。[ (3) 次のフレーム 前のカットポイントに移動します。[ 🥵 ] (4) 前の編集点に移動 逆方向に10フレーム分トリミングします。[ いい + いい (5) -10フレームトリム 逆方向に 1 フレーム分トリミングします。 [;;:]] (6) -1フレームトリム カットポイントの カットポイントの周辺を繰り返し再生します。[ [/...]] (7) 周辺を再生 (8) +1フレームトリム 順方向に1フレーム分トリミングします。[|:...]] 順方向に 10 フレーム分トリミングします。 [ いい + … ] (9) +10フレームトリム 次のカットポイントに移動します。[ 🅵 ] (10) 次の編集点に移動 クリックするとトリムの種類に応じたカットポイント (11) **トリム** を選びます。

### ショートカットでトリミングしよう

ショートカットを使用したトリミングの基本ルールは、トリミングしたいクリッ プのあるトラックを選んでおくことと、トリミングしたい位置にタイムラインカー ソルを移動させておくことです。ショートカットでは、リップルモードでなくて もリップルトリムができます。

#### キーの組み合わせ+N

タイムラインカーソル位置から、そのクリップのIn点までがトリミングされます。

### キーの組み合わせ+ M

タイムラインカーソル位置から、そのクリップの Out 点までがトリミングされます。

In 点まで Out 点まで トリミング [ ] [ [ ]] (リップルモード OFF)\*  $\begin{bmatrix} ALT + N \end{bmatrix}$ [ ALT + M ] リップルトリム  $\begin{bmatrix} CTRL + ALT + N \end{bmatrix}$ [CTRL + ALT + M]スライドトリム [ SHIFT + N ] [ SHIFT + M ] スプリットトリム

※リップルモードの設定が ON のときは、リップルトリムになります。

	N 00:15:00	M	00:20:00  00:00:	25;00
1080i_C 💽	1080	i_Cli 🌆	1080i_Clip_0	
1080i_Clip_01 TL [	1080i_Clip	02 TL [In:	1080i_Clip_03 TL [In:00:	



### リップルモードと同期モード

編集を完成させた他のクリップとの関係を保ったままクリップの編集をしたいときは、 リップルモードや同期モードが便利です。

●リップルモード

クリップの削除や切り取りをすると、同じトラックにあるクリップが削除、切り取りと同時に前に詰まります。また、追加や移動を行ったときにも連動します。連動するのは編集を行っているトラックのみです。下の図はリップルモードONで左から2番目のクリップを削除した場合です。



リップルモードが ON でなくても、リップル切り取りやリップル削除などを行った場合は、同じ動作になります。

リップルモードの切り替え



クリップを移動させると、すべてのトラックのクリップが連動します。下の図はリップル モード ON かつ同期モード ON で左から 2 番目のクリップを削除した場合です。



## クリップ全体の再生速度を変えよう

クリップの再生速度を変えることにより、映像をより効果的に見せることができ ます。再生速度を変更するとクリップのデュレーション(継続時間)も変更され ます。

### 1 クリップを右クリックし、〈速度〉をクリックします [ ₩ + ₩]

〈Clip Speed〉ダイアログが表示されます。



2 〈Rate〉に倍率を入力します

速くする場合は 100%より大きく、遅 くする場合は 100%より小さく設定し ます。



### 3 [OK] をクリックします



〈Rate〉に125%と入力すると、クリッ プのデュレーションが短くなりました。 再生してクリップの再生速度が速くなっ ていることを確認しましょう。



### 数値入力のしかた

マウスとキーボードの両方で入力できます。マウスで入力する場合は、入力欄をクリックし、マウスホイールを回転させます。詳しくは、リファレンスマニュアル「数値の入力 方法」を参照してください。

## 動画から静止画を切り出そう

動画から気に入った場面を静止画ファイルとして切り出すことができます。

- 静止画として切り出したい場面にタイムラインカーソルを移動します
- 2 よをクリックし、〈ファイルに出力〉をクリックします

<エクスポータの選択〉ダイアロ グが表示されます。



- 3 〈その他〉をクリックします
- 4 リストから〈静止画〉を選び、[出力] をクリックします



#### 5 静止画ファイルの保存場所、名前、ファイルの種類を設定し、「単 ーフレームの保存」をクリックします

静止画ファイルが保存されます。



6 [閉じる] をクリックします





# エフェクトの適用

映像や音声に特殊効果をかけることを EDIUS ではエフェクトといいます。ここでは、エフェクトの種類と適用方法について説明します。

### エフェクトの種類

EDIUS のエフェクトでは、以下のような種類があります。それぞれのエフェクト をクリックすると、そのエフェクトについての説明が表示されます。



# エフェクトを適用しよう

エフェクトの適用と調整は、〈Effect〉パレットと〈Information〉パレットから 行います。まずは〈Effect〉パレットを表示しましょう。

### 1 〈Effect〉 タブをクリックします


# 色調整をしよう(カラーコレクション)

ビデオ編集で欠かせない作業が、色調整です。これをカラーコレクションといい ます。クリップを並べて再生させたときに、前後の画像と色が違って見えるよう なときは、色や明るさを調整しましょう。

EDIUS にはカラーコレクションのために、YUV カーブ、カラーバランス、カラー ホイール、ホワイトバランス、モノトーンのビデオフィルタが用意されています。 いずれもスライダーやポイントを移動させることで調整できます。

ここでは、色かぶりしてしまっているクリップを、ホワイトバランスを使って調整してみましょう。

#### ホワイトバランスを適用しよう

- 1 〈Effect〉パレットで〈ビデオフィルタ〉のツリーをクリックします
- 2 〈カラーコレクション〉をクリックします





**3**〈ホワイトバランス〉を、適用したいクリップにドラッグ&ド ロップします



## ホワイトバランスを調整しよう

クリップにビデオフィルタを適用したら、次は〈Information〉パレットからホ ワイトバランスの調整をしましょう。色の調整はレコーダーを使って行いますの で、タイムラインカーソルを移動させてホワイトバランスを適用するクリップを 表示させておきます。

- 1 調整するクリップを選びます
- 2 〈Information〉パレットで〈ホワイ トバランス〉を選び、 🍄 をクリッ クします

〈ホワイトバランス〉ダイアログが表示され ます。

- 3 カラーピッカーの〈ホワイト〉をクリックします
- 4 レコーダーで、白色にしたい部分をク リックします

ここでは女性の白色の服をクリックしてい ます。

フノスを週用	19 8 2 9 9 2
	×
ファイル名 クリップ名 Source In Source Out Source Out TL Out フレーム タイムリマップ データ形式 ファイルドオーダ	D:¥source¥1080i 1080i, Clip_12 000245.17 0000251.04 000005.17 000005.17 10000% 無効 無効 Canopus HQ  1333 トップフィールドファ
2/2 🔜	1 🗳 🗙
🖸 🔳 क्रम्रा	トバランス



#### 5 カラーピッカーの〈ブラック〉をクリックし、レコーダーで黒 色にしたい部分をクリックします

ここでは女性の黒髪をクリックしています。

**6** カラーピッカーの〈グレイ〉をクリックし、レコーダーで灰色 にしたい部分をクリックします

ここでは後ろの壁をクリックしています。



7 [OK] をクリックします





#### 色調整をするときはビデオの輝度に注意しよう

パソコンモニタでは問題なく表示されている映像が、テレビモニタで表示したときに、 白飛びや黒つぶれなどの不具合を生じることがあります。これは、テレビ方式で定 められている輝度範囲が、パソコンで表現できる輝度範囲より狭い場合に起こります。 このような不具合を防ぐには、〈カラーバランス〉や〈カラーホイール〉などのダイア ログで、〈セーフカラー〉にチェックを入れましょう。

# 映像に特殊効果をかけよう(ビデオフィルタ/オーディオフィルタ)

ビデオフィルタには、カラーコレクションとは別に、映像に特殊効果をかけるためのもの、オーディオフィルタには、音声に特殊効果をかけるためのものがいくつも用意されています。ここでは、矩形フィルタというエフェクトを使って、指定した範囲に好きなビデオフィルタを適用してみましょう。

#### 矩形フィルタを適用しよう

1 〈Effect〉パレットで〈ビデオフィルタ〉をクリックします



**2**〈矩形フィルタ〉を、適用したいクリップにドラッグ&ドロッ プします





# フィルタを適用する範囲を指定しよう

クリップに矩形フィルタが適用されました。

次は〈Information〉パレットから、効果の範囲を調整しましょう。矩形フィル タを適用するクリップへタイムラインカーソルを移動させて、画像を表示させて おきましょう。

#### 1 〈矩形フィルタ〉を適用したクリップを選びます



〈矩形フィルタ〉ダイアログが表示されます。



- 3 適用範囲のポイントにカーソルを近づけ、形が変わったらド ラッグして大きさを調整します
- 4 適用範囲の点線にカーソルを近づけ、形が変わったらドラッグ して位置を調整します



#### 適用するフィルタを選ぼう

適用範囲を設定したら、範囲のどちら側にどんなエフェクトを適用するかを設定します。ここでは、内側に好きなエフェクトをかけてみましょう。

#### 1 〈内側〉 タブをクリックします

#### 2 フィルタのリストボタンをクリックし、リストから適用したい エフェクトを選びます

ここでは〈線画〉を選んでいます。

#### 3 [OK] をクリックします







矩形フィルタでは指定した範囲の内側、外側に異なるフィルタをかけることもできます。 また、ムービングパスを設定すると、移動する映像にあわせて適用範囲を動かすこと もできます。たとえば、歩いている人の顔などにモザイクをかけたりすることができます。



# 映像の切り替わりに効果をつけよう (トランジション/オーディオクロスフェード)

場面の切り替わりに適用する映像用のエフェクトをトランジション、音声用のエ フェクトをオーディオクロスフェードといいます。ここでは、2つのクリップが 切り替わる部分に、もっとも基本的なトランジションである、「ディゾルブ」を適 用してみましょう。ディゾルブはデフォルトトランジションとして設定されてい ますので、位置を指定してボタンをクリックするだけで簡単に適用することがで きます。また、初期設定ではデフォルトトランジションを適用すると、オーディ オクロスフェードの「リニア⇒リニア」も適用されるように設定されています。 他のエフェクトはフィルタと同じように、〈Effect〉パレットからドラッグ&ドロッ プなどで適用できます。詳しくはリファレンスマニュアル「クリップトランジショ ン」、「オーディオクロスフェード」を参照してください。





### トランジションとクリップのマージン

トランジションは、2つのとなり合ったクリップの映像を重ね合わせながら、少しずつ切り替えることのできるエフェクトです。重ねかたには伸縮モードと固定モードの2種類があります。モードの切り替えかたはリファレンスマニュアル「伸縮モード」、「固定モード」を参照してください。

#### ●伸縮モード

トランジションを適用するときに、両 クリップの余分(マージン)を使って トランジションの長さ分、伸ばします。 クリップにトランジション分のマージン がない場合は、クリップを伸ばすこ とができないのでトランジションを適 用することはできません。



#### ●固定モード

トランジションを適用するときに、ト ランジションの長さ分、両クリップ を寄せます。クリップのマージンが なくても適用できますが、タイムラ イン上のクリップ全体の長さは短く なります。

●クリップのマージンの有無

クリップにマージンがある場合は、 右図のようになります。

クリップにマージンがない場合は、 クリップの端に三角のマークがつき ます。





- トランジションを適用したい、2つのクリップ間にタイムラインカーソルを移動させます
- **2** 🚾 をクリックします [ 🕮 + 🖳 ]



# 3D トランジション(GPUfx)を使おう

GPU(グラフィック・プロセッシング・ユニット)を使用して高品質で複雑な トランジションを設定できる、「GPUfx」トランジションを適用してみましょう。 「GPUfx」トランジションには多くのプリセットが用意されており、ドラッグ&ド ロップするだけで 3D グラフィックを使ったトランジションを適用できます。\*\*また、 詳細な設定をすることでより複雑な動きをカスタマイズすることもできます。

ここでは、最初の映像が破裂して破片が飛び散りながら、次の映像に切り替わるような動きをつけてみましょう。

※「キューブ・チューブ」、「トランスフォーム」は適用しただけでは効果を確認 できません。適用後、設定を行ってください。





#### GPUfx トランジションの動作環境

GPUfxトランジションを使用するには、以下の動作環境が必要です。お使いのパソコンの GPU の性能が動作条件に満たない場合、メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈プラグイン設定〉→〈GPUfx〉にエラー内容が表示されます。

 - メモリ容量 128/MB(メガバイト)未満
 GPUfx は使用できません。〈Effect〉/パレットに〈GPU〉フォルダも表示されません。
 - メモリ容量 128/MB 以上 256/MB 未満
 標準画質でのみ使用できます。/\イビジョン画質で編集時は、エフェクトパレットに 〈GPUfx〉が表示されません。

- メモリ容量 256MB 以上 標準画質/ハイビジョン画質どちらでも使用できます。

### GPUfx トランジションを適用しよう

1 〈Effect〉パレットで〈トランジション〉のツリーをクリックします



- 2 (GPU) → (エクスプロージョン) のツリーをクリックし、(3D (1)) をクリックします
- 3 〈エクスプロージョン・アウト 3D1 上〉を、適用したい2 つのクリップ間にドラッグ&ドロップします



再生して動きを確認してみましょう。

# 動きをカスタマイズしよう

ここでは、最初の映像が破裂した破片の大きさをもう少し大きくして、破片の飛び散り方をより大きくしてみましょう。

1 GPUfx を適用したトランジションをクリックします



2 〈Information〉パレットで〈エクスプロージョン〉を選び、 🍄 をクリックします

〈エクスプロージョン〉エフェクトの詳細設定ダイアログが表示されます。



チュートリアル

エフェクトの適用



4 〈分割数〉のコントローラーを下方向にドラッグします

上方向にドラッグすると破片の大きさは小さくなります。



### 6 [OK] をクリックします

再生して確認してみましょう

# 映像を合成しよう(キー)

映像の中に小さなサイズで他の映像(子画面)を表示するエフェクトがピクチャー・ イン・ピクチャーです。子画面には動きや影をつけることもできます。ここでは、 子画面となる二つのクリップを小さく表示させる手順を説明します。 クリップを配置する前に、あらかじめ VA トラックを 2 つ追加しておきます。



## クリップを配置しよう

- 1 背景となるクリップを配置します
- 2 子画面となるクリップを、背景となるクリップが配置されている上のトラックに配置します

図を参考に、背景となるクリップがあるト ラックより上側のトラックに、子画面とな るクリップを配置します。 クリップの長さは子画面を表示させるタイ ミングに合うように、あらかじめ調節して います。

子画面となるクリップ

子画面となるクリップ

背景となるクリップ



### エフェクトを適用しよう

子画面となるクリップにピクチャー・イン・ピクチャーを適用します。

#### 1 〈Effect〉パレットで〈キー〉をクリックします



2 〈ピクチャー イン ピクチャー〉を、子画面となるクリップのミキサーにドラッグ&ドロップします



#### 子画面の大きさや位置を調整しよう

クリップにピクチャー・イン・ピクチャーが適用されました。次は〈Information〉 パレットから子画面の大きさや位置を調整しましょう。調整はプレビューウィン ドウで行います。プレビューウィンドウには、タイムラインカーソルの位置の映 像(In 点より左にある場合は In 点の映像、Out 点より右にある場合は Out 点の 映像)が表示されます。

- 1 ピクチャー・イン・ピクチャーを適用した子画面のクリップの ミキサーを選びます
- 2 〈Information〉パレットで〈ピクチャー イン ピクチャー〉を 選び、 94 をクリックします



3 〈位置,大きさ〉 タブをクリックします



4 プレビューウィンドウで子画面をドラッグして移動します



5 プレビューウィンドウで子画面の角にマウスカーソルを近づ け、形が変わったらドラッグして大きさを調整します



### 子画面に影をつけよう

- 1 〈シャドウ〉 タブをクリックし、〈有効〉 にチェックを入れます
- カラーボックスをクリックします
   〈色の設定〉ダイアログが表示されます。
- 3 好きな色をクリックし、[OK] をクリックします







## エフェクトをコピーしよう

別々のクリップの大きさや影などの設定を同じにするには、エフェクトの設定内 容をコピーすると簡単です。





1 コピー元のクリップをクリックして選びます

**2 b** をクリックします [ 🕮 + 🔛 ]



- **3** コピー先のクリップをクリックして選びます
- 4 □ , のリストボタンをクリックし、〈ミキ サー〉をクリックします [ □□ + □□ + □□]

ミキサーが置き換わりました。

նն	, × ,×, ∍ , ⊂	, 🗈 🔩 🐣 🗸 🐂
$\mathbf{\Lambda}$	(A)フ全て(A)	Ctrl + R
	フィルタ(E)	Alt + R
	ミキサー( <u>M</u> )	Shift + Ctrl + R
	クリップ( <u>C</u> )	Shift + R
	クリップとフィルタ( <u>B</u> )	Shift + Alt + R

2つの子画面の位置が同じなので、プレビュー では上になったクリップのみが見えています。 次はそれぞれのクリップの子画面の位置を調 整しましょう。



5 移動するクリップのミキサーを選びます



- 6 〈ピクチャー イン ピクチャー〉を選び、 🍄 をクリックします
- 7 〈位置, 大きさ〉 タブをクリックします
- 8 プレビューウィンドウで子画面をドラッグして移動します



**9** [OK] をクリックします

これでピクチャー・イン・ピクチャーを使った映像が完成しました。

# 静止画から動画を作ろう(ビデオレイアウト)

デジタルカメラで撮影した JPEG ファイルなどの静止画像を使用して、画像の一部を切り取ったり(クロップ)、表示する位置や大きさを変更して(レイアウト)、動きのある映像を作ることができます。

ここでは、タイムラインに静止画クリップを配置し、ビデオレイアウト機能を使って、静止画の全体から一部分をズームアップする動画を作ってみましょう。

あらかじめ、P40の「パソコンに保存されているファイルを取り込もう」を参照 して、静止画ファイルを取り込んでおいてください。



#### 静止画クリップを配置しよう

1 タイムラインカーソルを、動画を開始させたい位置に移動します



2 ビンの静止画クリップを選び、 **た**クリックします



3 静止画クリップの Out 点をドラッグして動画を終了させたい 位置まで伸ばします



#### 静止画クリップに動きをつけよう

ここではキーフレーム(動きのポイントとなるフレーム)を追加し、静止画の全体から一部分へ表示範囲や位置を変えながら、だんだんズームアップする動きを 設定してみます。

- 1 タイムラインに配置した静止画クリップを選びます

〈ビデオレイアウト〉ダイアログが表示されます



#### 3 〈キーフレーム有効〉にチェックを入れます



### 4 タイムラインの開始位置で ◆◆ をクリックします

動画の開始位置にキーフレームを追加します。





5 レイアウトプレビューで、静止画クリップのポイントにカーソ ルを近づけ、形が変わったらドラッグして大きさを調整します

レイアウトプレビューではクリップの大きさと位置を調整します。



**6** 静止画クリップの点線にカーソルを近づけ、形が変わったらド ラッグして位置を調整します



# 7 **▶** をクリックし、キーフレームを追加する場面で +◆ を クリックします

(7)	7)		
	00.00.03.00	00.00.05,00	
<ul> <li>ビデオレイアウト</li> <li>● 素材クロップ 左 ●◇ ●◆</li> </ul>		Â	
<ul> <li>▶ 素材クロップ上 ●○ ●●</li> </ul>			
木材クロップ 右 小 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1	
▶         アンカー×         ●			
▶ アンカーッ ⊕⊘ ■●			
<ul> <li>▶ 10ā×</li> <li>●◇ ●◇</li> <li>●◇ 位置y</li> <li>●◇ ●◇</li> </ul>			
Crnt 00:00:01:00			
☑ キーフレーム有効			
デフォルトとして保存 🕴	DARIE	OK キャンセル	
	+		
	100:00:01:00 100:00:03:00	1 <sup>2</sup>	
▼ ビデオレイアウト		2780-	+/
▶ 素材クロップ 左 ●◇ ■			$P = J D = \Delta$
茶材クロップ 上       茶材クロップ 古       本材クロップ 右			いました。
<ul> <li>▶ 素材2097下 ●○</li> </ul>			
72/10-x	2 <u> </u>		
▶ アンカーッ ●◇ ●	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	£ ž		
○ ポーフレーム有効			
デフォルトとして保存	初期化	OK ++>1211	

#### 8 クロッププレビューで、静止画クリップのポイントにカーソル を近づけ、形が変わったらドラッグして表示範囲を調整します



9 レイアウトプレビューで静止画クリップの大きさと位置を調整します



#### 10 **ト** をクリックし、キーフレームを追加する場面で + を クリックします

ここでは、静止画クリップの終了位置で キーフレームを追加しています。

⊽+	ーフレームの表示 ――			
\$<		0	1000001:00  000003:00  000005:00	, i
⊽ 8	デオレイアウト			
D	素材クロップ 左		► ◆	< \
D	素材クロップ 上		× •	<
D	素材クロップ 右		× •	<
D	素材クロップ 下		<b>*</b>	<
D	アンカー ×		♦	<
D	アンカー y		★	<
D	位置 ×		★	<
D	位置 y		♦	<
	Crnt:00:00:06/20		τ <b>ι</b>	
1	ーフレーム有効			
	デフォルトとして保存	(i)	0K キャンセル	

11 手順8~9と同じ操作で、静止画クリップの表示範囲や大きさ、 位置を調整し、[OK] をクリックします



再生して確認してみましょう。



BGM やナレーションを入れたり、一部の音声の音量を調整したりできます。

# 音量を調整しよう

- 1 拡張ボタンをクリックし、トラックパネルを開きます
- 2 🛃 をクリックします





ボリュームのラバーバンドが表示されます。この ラバーバンドをドラッグして音量を調整します。



#### **3** [Alt] と [Shift] を押しながら、ラバーバンドを上下方向にドラッ グして調整します

音量は上方向にドラッグすると大きくなり、下方向にドラッグすると小 さくなります。





# BGM をつけよう

CD から音楽を取り込んでビンに登録されたオーディオクリップを、BGM として 配置できます。CD から音楽を取り込む方法については、P38 を参照してください。



- タイムラインカーソルを、オーディ オクリップを配置する位置に移動し ます
- 2 オーディオクリップを配置するト ラックを選びます
- 3 ビンのオーディオクリップを選び、 ▲をクリックします[新門+「新日」]



▶2 VA	A∨∄ a ≁∙∢	1080i_Clip_29 TL [In:00:00:00:00 Out: [PP] 1080i_Clip_29 TL [In:00:00:00:00 Out:00:00:10:19
▶1 VA	≙∨∄ ⋴⊸∕⊦∙३	■ 1080i_Clip_30 TL [In:00:00:00:00 0 1080i_Clip_30 TL [In:00:00:00:00 0ut:001 が配置されました。
1 T	A T	
▶1 A	8∩ ≁∢	EGM TL [In:00:00:00;00 Out:00:04:40;00 Cur:00:04:40;00] Ore[In:
▶2 A	6e -∿∢)	



# タイトルを入れよう

Quick Titler を使って簡単にタイトルを作成することができます。また、タイム ラインにタイトルクリップを作成すると、自動的にビンにも登録されます。

# タイトルを作ろう

 タイトルを表示させるクリップにタイムラインカーソルを移動 させ、「1T」トラックをクリックして選びます



て、をクリックし、〈タイトルを現在のトラックに追加〉をクリックします[


## 3 背景で〈ビデオ〉をクリックします

#### 4 タイトルのデザインをクリックします



## 5 プレビューウィンドウをクリックし、タイトルを入力します



**6** テキスト枠のポイントにマウスカーソルを近づけ、形が変わったらドラッグして大きさを設定します



7 テキストにマウスカーソルを近づけ、形が変わったらドラッグ して位置を設定します

数値入力でも位置や大きさを設定できます。



8 🗏 をクリックします





## タイトルクリップを調整しよう

自動的に配置されたタイトルクリップでは表示時間が短すぎるので、クリップの 継続時間(デュレーション)を変更して適度な長さに設定します。

タイトルクリップを右クリックし、〈デュレーション〉をクリックします [ [ATL] + []L]

EDIUS Untitled?	リンクの解除(U)	Alt + Y
シーケンス1		G
1 second T l00:00:00		Alt + G
▶2 V <u>A • H</u>	有効化/無効化( <u>E</u> )	
MIVA 🕒 🖬 🎆 1080 i_Clip_16 TL D	フォーカスクリップのみ有効	加七( <u>O</u> )
• • • • 1080i_Clip_16 TL [In:00:0		
	トリム( <u>I</u> )	F6 =
		Alt + E
	タイムリマップ( <u>M</u> )	Shift + Alt + E
▶2 A A n +/+ +>	デュレーション( <u>U</u> )	Alt + U
▶3 A A A1/ +>	フリーズフレーム( <u>F</u> )	• [
▶4 A A n -1/ +0	Bin(こ追加( <u>B</u> )	Shift + B
	Bin検索( <u>H</u> )	•

2 デュレーションを入力し、[OK] をクリックします

| G v 日 | 「 🥂 1080i\_Clip\_16 TL Dr:00:00:00:00 Out:00:00:14;

20080710

A → ↓ 1080i Clip 16 TL [In:00:00:00:00 Out:00:00:14:20 I



ur:00:0...

:00:14:20] O.

M VA

6т



## タイトルミキサー

タイトルクリップを配置した映像を再生して見てみましょう。タイトルガフェードイン、フェードアウトしています。タイトルの In と Out に適用されているエフェクトをタイトルミキサーといい、初期設定では、「フェード」というタイトルミキサーガ自動的に適用されるように設定されています。



# レンダリングでスムーズに再生しよう

編集したクリップをタイムライン上で再生して確認する場合、「再生が間に合わな いため、停止しました。」というメッセージが表示されて、再生が止まってしまう ことがあります。



これは再生時にデータ量が多すぎて負荷がかかるためにおこります。負荷がかかっている部分はタイムスケールのラインが赤色(過負荷部分)や橙色(負荷部分) で表示されます。

レンダリングを行うと、よりスムーズな再生を行うことができます。

## 1 タイムスケールが赤色になったら、 🔜 をクリックします



レンダリングは赤色の過負荷部分のみに適用されます。





チュートリアル



# テレビモニタで視聴できるように調整しよう

パソコンモニタで問題なく表示されている映像が、テレビモニタで表示したとき に、白飛びや黒つぶれなどの不具合を生じることがあります。

これはテレビ方式で定められている輝度範囲が、パソコンで表現できる輝度範囲 より狭い場合に起こります。テレビモニタでも作品を視聴できるよう、輝度が適 切な範囲におさまるように設定しておきましょう。

EDIUS では、カラーコレクションを適用すると、簡単に調整することができます。

#### 1 調整するクリップに〈カラーバランス〉を適用します



### 2 カラーバランスの設定ダイアログを開きます

〈Information〉パレットから設定ダイアログを開きます。

## 3 〈セーフカラー〉にチェックを入れ、[OK] をクリックします





作品が完成したら、目的や用途に応じて、完成作品を出力してみましょう。 出力先のメディアや機器などによって、出力する手順が異なります。下記に代表 的な例をあげていますので、参照先をご覧になり、完成作品を出力してみましょう。

ディスクに出力しよう ▶ P112 いろいろなファイルに出力しよう ▶ P120 HDV カメラに出力しよう ▶ P123 DV カメラに出力しよう ▶ P126

# ディスクに出力しよう

作品を DVD や BD に書き出してみましょう。EDIUS ではメニュー画面の作成や DVD プレイヤーに挿入したときの動作の設定ができ、本格的なディスク作成が楽 しめます。詳しくは、リファレンスマニュアル「ディスクに出力」を参照してく ださい。また、タイムラインにシーケンスマーカーを設定しておけば、チャプター として編集、出力できます。シーケンスマーカーの設定について詳しくは、リファ レンスマニュアル「シーケンスマーカーの設定」を参照してください。 ディスクの書き込み時には、十分な HDD の空き容量が必要となります。

## 1 📴 をクリックし、〈DVD/BD に出力〉をクリックします



**2** 〈ムービー選択〉タブをクリックし、ディスクに出力するムー ビーを設定します

- ロ× <u> ムービーの選択</u> - ロ× EDIUSIE BO	
追加するムービーのタイトル数、ファイルサイズの合計、 空き容量が表示されます。	
エービー選択     201/1選択     メニュー編集     出力     メディアのリストから書き       ムービーの選択     こではないないービーを選択します。 シービーを選択してただい。     メディアのリストから書き     込むディスクを選びます。       ムービーの選択     311/11 77(1/147(7, 550 Meyrice 空を容量 249 Geyrice     0021     87-77	
(b)         (c)         (c) <td></td>	

ディスクに出力したいムービーが、複数のプロジェクトファイルやシーケン スに別れているときは、[ファイル追加]または[シーケンス追加]をクリッ クし、追加するムービーを指定します。 複数のタイトルがある場合は、タイトルの並び替えができます。

## 3 〈スタイル選択〉 タブをクリックします



#### 4 出力するディスクの種類を選びます

### 5 メニューの設定をします



リストからスタイルをクリックして、お好みのスタイルに変更することができます。スタイルはカテゴリごとにタブで分けられています。

## 6 〈メニュー編集〉 タブをクリックします



プレビュー画面上でメニューの編集ができます。それぞれのアイテムに マウスカーソルを近づけると形が変わります。

7 タイトルにマウスカーソルを近づけ、形が変わったらクリック してタイトルを入力します



チュートリアル

8 アイテムにマウスカーソルを近づけ、形が変わったらドラッグ して大きさを設定します



9 アイテムにマウスカーソルを近づけ、形が変わったらドラッグ して位置を設定します





## 10〈出力〉タブをクリックします

## 11 ボリュームラベルを入力します



同じ内容のディスクを複数作成する場合は、〈書き込み枚数〉に作成する枚 数を入力し、1枚目を作成後にディスクを入れ替え、続けて書き込んでくだ さい。

〈高度な設定を表示する〉にチェックを入れると、ディスクには書き込まずに イメージファイルの出力のみ行ったり、HDD にイメージファイルを残した りすることができます。

## 12〈再生時の動作〉タブをクリックします



## 13 ディスクをプレイヤーに挿入したときの動作を選びます



#### 14 メディアをドライブに挿入し、[作成開始] をクリックします

書き込みが開始されます。完成したディスクをプレイヤーで再生してみ ましょう。 チュートリアル

## いろいろなファイルに出力しよう

作品を QuickTime ムービーや Windows Media Video などのファイルに書き 出すことができます。出力したファイルは、パソコンで再生したり、Web にアッ プロードしたりできます。

ここでは、QuickTime ムービー形式のファイルに書き出す手順を説明します。その他の形式に出力する手順など詳しくは、リファレンスマニュアル「ファイル形式で出力」を参照してください。

1 🖫 をクリックし、〈ファイルに出力〉をクリックします [🕮]

〈エクスポータの選択〉ダイアログが表示されます。



- 2 〈QuickTime〉をクリックします
- 3 〈QuickTime〉を選び、[出力] をクリックします



**4**〈ファイルの種類〉のリストから〈QuickTime ムービー (\*.mov)〉を選びます



- 5 ファイル名を入力します
- 6 ファイルの出力先を指定します



7 [保存] をクリックします



### H.264/MPEG-4 AVC のファイルに出力しよう

H264/MPEG-4 AVCとは、動画データの圧縮方式の一つです。従来広く用いられて きた MPEG-2 に比べ、同じ画質で半分程度のデータ量に収めることができます。
この方式は、/ハビジョン画質から低画質なものまで広く用いられ、BD やプレイステー ション・ポータブル、iPod などの標準動画形式にもなっています。
EDIUS では、H.264/AVC エクスポータを使って、用途に合わせたファイル出力ができ ます。設定について詳しくはリファレンスマニュアル「H.264/MPEG-4 AVC で出力」を 参照してください。
また、当社製品(FIRECODER Blu)を装着している場合は、ハードウェア・ソフトウェ ア両方のエンコーダを使用して、より速く出力することができます。詳しくは、リファレ ンスマニュアル「FIRECODER Blu を使用して出力」を参照してください。

デフォルトのエクスポータ 最近使ったエクスポータ	Ê	エクスポータ _ <b>エクスポータ</b>	說明
		FIRECODER Blu - Blu-ray	Blu-ray用エクスポータプラグイン
AVI Canopus HQ Canopus Lossless DV DVCPR0 HD DVCPR050 JIE H264/AVC HDV http://	Ē	Blu-tay ブレイステーション・ボータブル iPod	Blu-ray用LDスポータブラジイン フレイステーション・ボータブル用LDスポータブラニ iPed用LDスポータブラジイン
⑦ In/Out間のみ出力する(B) ⑦ 変換処理を有効にする(E) ◎ 詳細設定		□ タイムコードを表示(T) ☑ 16bit/2chで出力する(C)	検索(S)
デフォルトとして(保存(D) 💾	×	ಂ ಲೆ	出力 キャンセル

## HDV カメラに出力しよう

作品をパソコンに接続した HDV カメラを通して DV テープに出力してみましょう。編集結果を HDV カメラの DV テープに出力するには、一度ファイルに書き出しを行い、そのファイルを DV テープに書き込みます。ファイルへの書き出しは、 MPEG (HDV) エクスポータを使って行います。



1 **ぷ をクリックし、〈ファイルに出力〉をクリックします [**[]]] 〈エクスポータの選択〉ダイアログが表示されます。



- 2 〈HDV〉をクリックします
- 3 〈MPEG (HDV)〉を選び、[出力] をクリックします



チュートリアル



## リストにエクスポータが表示されない場合は

リストにエクスポータが表示されない場合は、プロジェクト設定が出力先のフォーマットに適合していません。 〈エクスポータの選択〉ダイアログで、〈変換処理を有効にする〉にチェックを入れる と、現在の設定を出力先のフォーマットに変換して出力できる場合があります。詳しくは、 リファレンスマニュアル「プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイル出力」を参照 してください。

4 〈セグメントエンコード〉にチェックを入れ、〈品質 / 速度〉の リストから出力するファイルの品質を選びます



## HDV カメラに書き出そう

MPEG(HDV) エクスポータで書き出したファイルを DV テープに書き込むには、 MPEG TS Writer を起動して行います。

## DV ケーブルでパソコンの IEEE1394 端子と HDV カメラを 接続します

HDV カメラは再生モード (PLAY / EDIT など) にしておきます。

# 2 メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈MPEG TS Writer〉をクリックします

〈MPEG TS Writer〉ダイアログが表示されます。



## 3 🗗 をクリックします

〈ファイルを開く〉ダイアログが表示されます。



チュートリアル

- **4** 出力したファイルを選び、[開く] をクリックします
- 5 🔇 をクリックします

出力が開始されます。



6 完了メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします

完了したら〈MPEG TS Writer〉ダイアログを閉じて終了です。HDV カメラで出力された映像を確認してみましょう。

## DV カメラに出力しよう

作品をパソコンに接続した DV カメラを通して DV テープに出力してみましょう。

DV ケーブルでパソコンの IEEE 1394 端子と DV カメラを接続します

DV カメラは再生モード(PLAY / EDIT など)にしておきます。

2 🎜 をクリックし、〈テープに出力〉をクリックします [🕮]



## 3 [次へ] をクリックします



テープの書き込み開始位置を指定 するには、〈RecIn TC〉にチェッ クを入れて、タイムコードを入力 します。 [VCR から TC 読み込み]をクリッ クすると、テープから現在のタイム コードを読み込むことができます。



### 4 [出力] をクリックします

出力が開始されます。

DV カメラで出力された映像を確認してみましょう。

# よく使うショートカット一覧

#### さまざまな場面で、よく使う機能のショートカットを一覧にしています。

+-	コマンド	+-	コマンド
SPACE	再生/停止	ТАВ	Player / Recorder の 切り替え
J	巻き戻し		In 点の設定
K	一時停止	0	Out 点の設定
L	早送り	L	タイムラインに挿入で追加
<b>K</b>	前のフレームに移動	1	タイムラインに上書きで 追加
<b>&gt;</b>	次のフレームに移動	N	トリム - In 点
A	前の編集点に移動	M	トリム - Out 点
S	次の編集点に移動	DEL	削除
C	カットポイントの追加	D	In/Out 間を削除

# その他の便利な機能



# オフラインクリップを復旧しよう

ビンに登録しているクリップは、素材ファイルとリンクしています。ファイルを 移動させると、プロジェクトを開いたときに〈オフラインクリップ復元〉ダイア ログが表示されます。



このようなときは、もう一度正しくリンクさせてオフラインクリップを復旧しま しょう。ここでは、別フォルダへ移動した素材ファイルを再リンクさせる方法を 説明します。素材ファイルを削除してしまった場合は、キャプチャをやり直すこ とができます。詳しくは、リファレンスマニュアル「オフラインクリップの復元」 を参照してください。

## 1 〈オフラインクリップ復元ダイアログを開く〉をクリックします



- 2 オフラインクリップ一覧からクリップを選び、〈復元方法〉の リストボタンをクリックします
- 3 (再リンク(ファイルを選択))をクリックします



- **4** 素材ファイルを選び、[開く] をクリックします
- 5 [閉じる] をクリックします

オフラインクリップ復元	リンク先が表示されます。
オフラインクリップ一覧(0):	
「不在ファイル リール Ti B TC範囲 復元方法 復元先う 目¥1080i_Clip_29.avi 1234 0 0 0006559.11 - 0006:10.02 再リンク ▼ F¥1080i	27171 _Clip_29.avi
۲	
	7リップを除く(T)
ノバッチキャプチャの開始(B)	開じる(C)

**6** 〈オフラインクリップ復元〉ダイアログで[閉じる] をクリッ クします

# アルファチャンネル

## 画像を切り抜いて合成しよう

タイトルクリップのように一部が透明になっているような、透過度情報を持つク リップを、別のクリップのアルファチャンネル(透過度情報を持つデータ領域) として付加することで、画像を切り抜いたような合成ができます。さらに合成し たクリップを背景となる画像に重ねて配置することができます。



ここでは、チュートリアルの「エフェクトの適用」で矩形フィルタを適用したクリッ プを背景とし、合成したクリップを重ねて、矩形の中の文字が抜けて見えるよう にしてみましょう。





## 「Key」となるクリップを用意しよう

透過度情報をもつクリップを用意します。ここでは、タイトルクリップを作成してビンに登録し、それを「Key」としましょう。あらかじめ、背景となるクリップを VA トラックに配置しておきます。

## 1 ビンの T をクリックします



### 2 タイトルのデザインをクリックし、文字を入力します

#### 3 大きさや位置を調整します

ここでは、背景用クリップの矩形内におさまるように大きさを調整します。 このような調整をする場合、背景とするクリップをレコーダーに表示させ、 Quick Titlerのプレビューウィンドウの背景を〈ビデオ〉にしておくと便利 です。



## **4 📙** をクリックします



アルファチャンネル

## クリップをアルファマット変換しよう

作成したタイトルクリップと矩形フィルタを適用する前の背景用クリップを変換 して、アルファチャンネルを持つクリップを作成しましょう。

## 1 「Key」となるクリップと、「Fill」となるクリップを選びます



# 2 クリップを右クリックし、〈変換〉→〈アルファマット〉をクリックします

〈名前を付けて保存〉ダイアログが表示されます。

- 3 ファイルの保存場所、名前を入力します
- 4 〈Fill、Key の選択〉を確認します
- 5 〈変換方式〉をクリックし、〈アルファマット〉を選びます

背景用クリップが Fill、タイトルクリップが Key になるようにチェックを入れます。

このダイアログで Fill、Key を逆にしたり(手順 4)、切り抜く部分 を反転したり(手順 5)することができます。設定はプレビューウィ ンドウに反映されます。

6 [保存] をクリックします







アルファマット変換したクリップを、背景となるクリップの上に配置できます。