

# Symphomovie

Ver. 7.0

ユーザーズマニュアル


## ご使用前に

- ご使用の際は、必ず「マニュアル」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 「マニュアル」は、不明な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出して見られる場所に保管してください。

## 安全にお使いいただくために

このマニュアルおよび製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために絵表示が使われています。

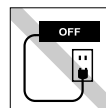
その表示と意味は次のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 **注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 注意

機器の接続を行うときは、コンピュータおよび接続する機器の電源を切ってから行ってください。

電源が入ったまま接続を行うと、コンピュータおよび各機器の故障の原因となります。

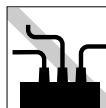


各種コード（ケーブル）は、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。

配線を誤ると、火災の危険があります。

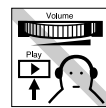


本製品を移動させる場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。



ヘッドフォンやスピーカは、ボリュームを最小に調節してから接続し、接続後に音量を調節してください。

ボリュームの調節が大きくなっていると、思わぬ大音量で聴覚障害の原因となります。



長時間あるいは不自然な姿勢でのコンピュータ操作は避けてください。

肩こり、腰痛、目の疲れ、腱鞘炎などの危険があります。



## ソフトウェア使用許諾契約書

エプソンダイレクト株式会社（以下当社といいます）は、お客様に対して下記表示のソフトウェアを下記の条件に基づき使用する非独占的な権利を許諾致します。なお、お客様が本ソフトウェアを使用された場合には、以下の契約条項に同意したものとみなされます。

記

### 第1条（対象ソフトウェア）

本契約書に定める本ソフトウェアとは、お客様が購入した当社製パーソナルコンピュータ（以下当該システムといいます）にあらかじめ組み込まれた「Symphomovie」ソフトウェア、その添付音声素材（ただし、サウンドファクトリー社製音声素材は除きます）、静止画素材をいいます。

### 第2条（著作権）

本ソフトウェア、その取扱説明書の著作権は当社に帰属するものとします。

### 第3条（本ソフトウェアの使用）

1. お客様は、日本国内に設置された当該システム上においてのみ本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、本ソフトウェアを当該システムに導入する際にのみ、本ソフトウェアのバックアップ用として当該システムに添付されている電子媒体を使用することができます。
2. お客様は、本ソフトウェアの使用権を第三者に譲渡、またはその他の方法で移転してはならないものとします。
3. お客様は、次の各号に定める行為を行ってはならないものとします。
  - 1 電子的、印刷、写真、ビデオその他の方法によって、本ソフトウェアを複製すること。
  - 2 本ソフトウェアをインターネット、電子掲示板、その他のオンライン上に開示すること。
  - 3 リバースエンジニアリングや逆コンパイル、逆アセンブルなどにより、本ソフトウェアを解析する行為。
  - 4 本ソフトウェアの改版、修正などにより、派生的な商品を作成すること。
  - 5 日本国政府の許可無しに本ソフトウェアを海外に輸出すること。

### 第4条（保証）

1. 当社は、本ソフトウェアが、当該システムの保証期間に応じた期間作動することを保証します。
2. 前項に定める他、当社は、当該システムおよび本ソフトウェアならびにその取扱説明書の性能を保証するものではありません。また、当社は、当該システムおよび本ソフトウェアならびにその取扱説明書の使用によりお客様に発生した直接的、間接的もしくは波及効果による損害または損失については一切責任を負わないものとします。

### 第5条（契約の終了）

1. 本契約は、お客様が本ソフトウェアの使用を中止した時点をもって自動的に終了するものとします。
2. お客様が本契約書のいずれかの条項に違反した場合、本契約は自動的に解約されるものとします。
3. 本契約が終了した場合、お客様は本ソフトウェアならびにその取扱説明書を速やかに破棄するものとします。

以上



---

## ご使用の前に

本製品を使い始める前に知っていただきたい事項や、取り扱い上の注意などについて説明します。

---

## 第1章 セットアップ

本製品に付属の機器の接続と、Windowsの設定について説明します。

---

## 第2章 Symphomovieの概要

Symphomovieの起動・終了などの基本的操作について説明します。

---

## 第3章 素材を取り込む

DV機器からの素材の取り込みや、コンピュータでDV機器を操作する方法について説明します。

---

## 第4章 取り込んだ素材を確認・整理する

素材となるファイルの再生や、フォルダを利用して素材ファイルを整理する方法について説明します。

---

## 第5章 作品に使う素材をピックアップする（プレイリスト）

複数の素材ファイルを連続して再生する「プレイリスト」の作成・編集方法について説明します。

---

## 第6章 プロジェクトを作成する・クリップを編集する

プロジェクトを作成して素材ファイルを管理・編集し、作品を構成していく方法について説明します。

---

## 第7章 シーンの切り替えに効果をつける

シーンの切り替えに、フェードイン・フェードアウト・ワイプなどの効果をつける方法について説明します。

---

## 第8章 明るさ・コントラスト・色調などを調整する

ビデオの明るさ・コントラスト・色調などを調整する画像処理効果（フィルタ）について説明します。

---

## 第9章 画像を移動・拡大・縮小・回転させる

ビデオクリップの移動、拡大、縮小、回転といった3D的效果（モーション）について説明します。

---

## 第10章 画面に文字や図形などを入れる（テロップ）

ビデオに重ねて表示する文字・図形・静止画といった「テロップ」の作成方法について説明します。

---

## 第11章 音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する

音声だけを録音し、素材ファイルとして利用する方法について説明します。

---

## 第12章 出力する

完成した作品をDVテープに録画したり、CD-R/DVDに書き込む方法について説明します。

---

## 第13章 使用環境を変更する

Symphomovieの使用環境（表示・機能など）を設定します。

---

## 付録

# 目次

## ご使用の前に

はじめに .....	12
著作権保護上の注意 .....	13
マニュアルの構成と使い方 .....	14
記号の意味 .....	15

## セットアップ

添付品の確認 .....	19
機器の接続 .....	20
使用前に必要なWindows の設定 .....	22
省電力モードの設定 .....	22
キャプチャ中のコマ落ちなどを防ぐ設定 .....	23
解像度の設定 .....	25
HDD領域が2個以上ある場合の設定 .....	25

## Symphomovieの概要

Symphomovieを起動する .....	29
Symphomovieの起動方法 .....	29
Symphomovieを再起動するときは .....	30
Symphomovieを終了する .....	31
DV DeckモードとDV Editモードを切り替える .....	32
知っておきたい用語 .....	34

## 素材を取り込む

素材の取り込み（キャプチャ）について .....	37
キャプチャとは .....	37
SymphomovieによるDV機器の操作 .....	37
DV機器から素材を取り込むいろいろな方法 .....	37
DV機器を画面上のボタンから操作する .....	38
DV Deckモードの画面 .....	38
DV機器の選択 .....	42
素材テープの再生 .....	42
タイムコードサーチ .....	43
再生中の箇所を取り込む（手動キャプチャ） .....	44

一時停止で自動的に区切ってまとめて取り込む（オートキャプチャ） .....	47
区切る箇所を指定してまとめて取り込む（バッチキャプチャ） .....	50
バッチ処理のオフセット調整 .....	55
取り込み箇所の指定を編集する（バッチリスト編集） .....	56
バッチファイルのIN点、OUT点を変更する ..	56
バッチファイルにコメントを記入する .....	56
バッチファイルのファイル名、保存フォルダを変更する .....	57
バッチリストからバッチファイルを削除する .....	57
バッチリストを保存する .....	58
バッチリストを読み込む .....	58
ビデオから静止画を取り込む（Snap） .....	59
スナップショットの設定 .....	59

## 取り込んだ素材を確認・整理する

素材ファイルを再生する .....	63
素材（動画）ファイルを再生する .....	64
素材リストと素材フォルダ・素材ファイル .....	65
素材リストとは .....	65
Symphomovieで使用できる素材ファイルの種類 .....	66
素材フォルダの構成 .....	67
素材フォルダの表示と表示名 .....	67
素材フォルダを作成する .....	68
素材フォルダを削除する .....	69
サブフォルダを作成する .....	70
サブフォルダを削除する .....	70
素材フォルダの表示順を変える .....	71
素材ファイルを整理する .....	72
素材ファイルを選択する .....	72
素材ファイルの名前を変える .....	72
素材ファイルにコメントをつける .....	73
素材ファイルを削除する .....	73
素材ファイルを移動する .....	74
素材ファイルの表示形式を変える .....	75

## 作品に使う素材をピックアップする (プレイリスト)

プレイリストを作成する .....	79
プレイリストとは .....	79
プレイリストを作成する .....	79
プレイリストを再生する .....	81
プレイリストを編集する .....	82
再生する順番を変更する .....	82
IN点、OUT点を変更する .....	82
コメントを入力・変更する .....	83
プレイリストから削除する .....	83
プレイリストから素材ファイルを作成する ..	83
プレイリストを保存する .....	84
プレイリストを読み込む .....	85
プレイリストからプロジェクトをつくる .....	86
プレイリストからDV機器に録画する .....	87
複数のファイルを切れ目なくDV機器に録画する (つ なぎ録画) .....	89
出力タイミングの設定 .....	89
出力タイミングの設定後につなぎ録画を行 う .....	95

## プロジェクトを作成する・クリップを 編集する

プロジェクトとは .....	99
プロジェクトの作成と保存 .....	101
プロジェクトを作成する .....	101
プロジェクトを保存する .....	102
既存のプロジェクトを開く .....	102
トラックとは .....	103
トラック編集画面 .....	103
トラックの種類 .....	103
ナビゲーション画面の見かた .....	104
トラックの表示数を変更する .....	105
編集ラインを移動する .....	106
トラック編集画面で移動する .....	106
ナビゲーション画面で移動する .....	106
タイムコードから移動する .....	107
マウスのホイールで移動する .....	107
トラック編集画面の表示範囲を移動する .....	108

スクロールツールで移動する .....	108
ナビゲーション画面で移動する .....	108
マウスのホイールで移動する .....	109
トラック編集画面の表示倍率を変更する .....	110
ズームツールで拡大・縮小する .....	110
タイムスケールで拡大・縮小する .....	110
マウスのホイールで拡大・縮小する .....	111
プロジェクト全体を表示する .....	111
トラックを追加・削除する .....	112
トラックを追加する .....	112
トラックを削除する .....	112
クリップを編集する .....	113
クリップとは .....	113
クリップ編集ツールの切替 .....	113
クリップを選択する .....	114
クリップをトラックに追加する .....	115
映像と音声のリンクについて .....	117
クリップをトラックから削除する .....	118
クリップを移動する .....	118
クリップを複製する .....	119
クリップの指定位置より前をカットする (IN 点の変更) .....	120
クリップの指定位置より後ろをカットする (OUT点の変更) .....	120
クリップのIN点・OUT点を再設定する .....	121
クリップを分割する .....	121
クリップのプロパティを確認する .....	122
編集結果を確認する (プレビュー) .....	123
プレビューしないトラックを設定する .....	124
DV機器にプレビューする .....	125
プレビューの設定 .....	125
プレビューが速く見られるようにする (レンダリン グ) .....	126
レンダリングバー .....	126
部分レンダリングする .....	126
全体をレンダリングする .....	127
レンダリングの設定 .....	127

## シーンの切り替えに効果をつける

プロジェクトに設定できる効果の種類 .....	131
フェードイン・フェードアウトする .....	132

フェーダーコントロールの表示・非表示	132
フェーダーの操作	133
透明度を設定する	134
シーンを切り替えるときに効果をつける (トランジション)	137
トランジションを設定する	138
フェーダーコントロール	139
トランジションを削除する	139
トランジションの詳細な設定	140
パラメータの設定	140
「クロスフェード」の設定	141
「ワイプ」の設定	141
「クロックワイプ」の設定	142
「割り込みワイプ」の設定	143
「クロスストレッチ」の設定	143
「モーションワイプ (カスタム)」の設定	144

## 明るさ・コントラスト・色調などを調整する

明るさ・コントラスト・色調などを調整する (画像フィルタ)	149
画像フィルタを設定する	150
フェーダーコントロール	151
画像フィルタを解除する	151
画像フィルタの詳細な設定	153

## 画像を移動・拡大・縮小・回転させる

画像を移動・拡大・縮小・回転させる (モーション)	157
モーションを設定する	158
モーションを解除する	158
モーションを保存する	159
基本的なモーションの操作	160
モーションのプレビュー	160
コントロールポイントの操作	161
「時間位置」スライダーとコントロールポイント	164
コントロールポイントを追加する	165
コントロールポイントを削除する	165
コントロールポイントの移動 (座標)	166

ビデオクリップの移動速度の変更	166
モーションの詳細な設定	168

## 画面に文字や図形などを入れる (テロップ)

テロップとは	175
テロップを作成してトラックに貼り付ける	176
テロップを作成する	176
テロップを保存する	176
テロップファイルをトラックに追加する	177
テロップクリップをプレビューする	178
テロップを編集する	178
テロップエディタについて	179
「テロップエディタ」ダイアログ	179
「環境設定」画面	179
文字を入力する	181
文字を入力する	181
文字を修正する	182
文字の大きさを変更する	182
書体を変更する	183
スタイルを変更する	184
行揃えを設定する	184
色を変更する	185
グラフィックオブジェクトを作成する	186
直線オブジェクトを作成する	186
直線を修正する	186
長方形オブジェクトを作成する	187
長方形を修正する	187
楕円オブジェクトを作成する	188
楕円を修正する	188
オブジェクトの色を変更する	189
画像オブジェクトをテロップに取り込む	190
画像オブジェクトを取り込む	190
画像オブジェクトのサイズを変更する	191
画像のプロパティ	191
オブジェクトを編集する	193
オブジェクトを選択する	193
オブジェクトの切り取り	194
オブジェクトのコピー	194
オブジェクトの貼り付け	194
オブジェクトの削除	195



オブジェクトの移動	195
オブジェクトの回転	195
オブジェクトの配置を整える	196
オブジェクトの重なりを設定する	196
オブジェクトを整列させる	197
オブジェクトのグループ化	199
オブジェクトの色、縁取り、影を指定する	200
オブジェクトのプロパティ	200
塗りの設定	201
縁取りの設定	202
影の設定	204
オブジェクトの透明度の設定	206
オブジェクトのグラデーション	209
オブジェクトの色の抽出	210
テロップを動かす	211
フェーダーコントロール	212
色を指定する	213
色を選ぶ (カラーパレット)	213
色を作る (カラーメーカー)	214

## 音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する

DV機器からオーディオ録音する	219
CDやAV機器、マイクから録音する	220
CDから録音するときの設定	222
オーディオをトラックに追加する	225
映像と音声のリンクを設定する	226
アフレコする	228
アフレコする	228
アフレコを確認する	229
ボリュームを調整する	230
音に効果をつける (音声フィルタ)	231
音声フィルタを設定する	231
音声フィルタを解除する	233
音声フィルタの詳細な設定	234

## 出力する

作品の完成形：出力	237
Symphovieで出力できる形式	237
ムービー形式で出力する	238

静止画で出力する	239
Windows Media形式で出力する	240
MPEG2形式で出力する	242
DVD形式で出力する	244
書き込み前の確認事項	244
DVDのチャプターを設定する	246
CDメディアやDVDメディアへ書き込む	248
出力した作品を見る	251
ムービー出力した作品を見る	251
MPEG2形式で出力したファイルを見る	251
WMV形式で出力したファイルを見る	253
DVD形式で出力した作品を見る	253
素材やムービーをDV機器に録画する	254

## 使用環境を変更する

設定方法	258
設定項目	259
トラック表示	259
トラック編集	260
静止画	261
プレビュー	262
レンダリング	263
ホイール	264
DV	265
素材フォルダ	266
GigaSize	267
スナップショット	268

## 付録

キーボードショートカット	270
ファイル管理について	271
GDVファイルとは	271
HDDが分割されている、または2台以上装着されている場合	273
ソフトウェアを再インストールする場合	276
Symphovieのインストール	276
GigaSizeの設定	279
EPSONオリジナルフォントのインストール	280
プロジェクトのバックアップ・復元	283

プロジェクトのバックアップ .....	283	映像にコマ落ちや四角いノイズが発生する場 合 .....	285
プロジェクトの復元 .....	284	つなぎ録画ができないとき .....	287
困ったときは .....	285	Symphovie CD-ROMについて .....	288
HDDの容量が足りなくて保存ができなくなっ たときは? .....	285	索引 .....	290

# ご使用前に

本製品を使い始める前に知っておいていただきたい事項や取り扱い上の注意などについて説明します。

「はじめに」 .....	12
「著作権保護上の注意」 .....	13
「マニュアルの構成と使い方」 .....	14
「記号の意味」 .....	15

# はじめに

このたびは、Symphomovieをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。  
Symphomovieはビデオ編集のためのソフトウェアです。

DVカメラで撮影したビデオをコンピュータに取り込み、編集することができます。編集したビデオは、DVカメラに録画したりDVDを製作したりすることができます。

さらに、コンピュータに「Symphovision\*」が搭載されていれば、Symphovisionで録画したテレビ番組をSymphomovieで編集することもできます。

本製品の性能を十分に発揮させるとともに、末永くご愛用いただくため、ご使用前に本書および各機器に添付の取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになった後は、大切に保管してください。

\*Symphovisionは一部のコンピュータのオプション製品です。

# 著作権保護上の注意

あなたがビデオなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用することはできません。

テレビ・ラジオ・インターネット放送や市販のCD・DVD・ビデオ等で取得できる映像や音声は、著作物として著作権法により保護されています。個人で楽しむ場合に限り、これらに含まれる映像や音声を録画または録音することができますが、他人の著作物を収録した複製物を譲渡したり、他人の著作物をインターネットのホームページ等に掲載（改編して掲載する場合も含む）するなど、私的範囲を越えて配布・配信する場合は、事前に著作権者（放送事業者や実演家などの隣接権者を含む）の許諾を得る必要があります。著作権者に無断でこれらの行為を行うと著作権法に違反します。

また、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

# マニュアルの構成と使い方

Symphomovieには次のマニュアル類が添付されています。目的に合わせてお使いください。

## Symphomovieセットアップガイド

Symphomovieをご使用前に必ずお読みください。  
Symphomovieを使用するための機器との接続方法や、各種準備の方法を記載しています。準備ができたなら、『さあ、やってみよう!』をご覧ください。  
また、再インストールが必要になった場合も、本書をご覧ください。



## さあ、やってみよう! / さあ、やってみよう! CD

Symphomovieの基本的な使い方を説明しています。冊子とCDをセットでお使いください。  
手順に従って作業を進めることで、1つの作品を完成させます。基本的な使い方をマスターすることができます。



## Symphomovieユーザーズマニュアル (HTML)

『さあ、やってみよう!』よりも、より詳しい使用方法が知りたい場合などにご覧ください。  
『Symphomovieユーザーズマニュアル』は次の方法で開くことができます。  
•Symphomovie起動中に「ヘルプ」－「Symphomovieヘルプ」



## Readme

『ユーザーズマニュアル』に記載されていない補足事項や、機能の制限事項が記載されています。本製品をお使いの前に必ずお読みください。  
「Readme」は次の方法で開くことができます。  
•[スタート]－「(すべての)プログラム」－「Symphomovie」－「Readme」

最新の『Symphomovieユーザーズマニュアル』のHTMLは当社のホームページよりダウンロードできます。

# 記号の意味

本書では次のような記号を使用しています。

## 安全に関する記号



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 一般情報に関する記号



制限事項です。  
機能または操作上の制限事項を記載しています。



参考事項です。  
覚えておくと便利なことを記載しています。

**1 2**

操作手順を示します。



参照ページを示しています。

## オペレーションシステムに関する記述

本書では、オペレーションシステムの名称を次のように略して表記します。

Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional Microsoft® Windows® XP Home Edition
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional





# 第1章 セットアップ

ビデオ編集を開始するために、本製品に付属の機器の接続と、Windowsの設定を行います。

説明される順序にしたがって作業を行ってください。

「添付品の確認」 .....	19
「機器の接続」 .....	20
「使用前に必要なWindows の設定」 .....	22

## この章でやること

Symphomovieを使用できるようにします。  
コンピュータ購入後に行う、設置、接続、Windowsセットアップは終了して、コンピュータが使用できる状態になっていることを前提としています。

### DV機器の接続

p.20

お使いのDV機器をコンピュータに接続しましょう。


### Windowsの設定

p.22

Symphomovieを使うときに必要な設定をしましょう。

## 次にやること/できること

- Symphomovieを起動しましょう。

 第2章「Symphomovieの概要」p.27

# 添付品の確認

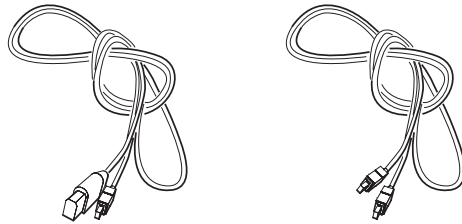
Symphovieにはコンピュータに標準で添付されているもののほかに、下記の添付品があります。万一、添付品の不足や不良がございましたら、受注センターまでご連絡ください。

## ハードウェア

- IEEE1394ケーブル

DV機器とコンピュータ本体を接続します。

コンピュータのIEEE1394コネクタに合わせて4ピン-4ピンまたは4ピン-6ピンのケーブルが添付されています。



4ピン-6ピン または 4ピン-4ピン

## CD-ROM・マニュアル

- Symphovie CD-ROM
- さあ、やってみよう！ CD
- Symphovie セットアップガイド
- さあ、やってみよう！

# 機器の接続

本書では、コンピュータにIEEE1394機能が搭載、またはIEEE1394ボードが装着されていて、WindowsのセットアップおよびSymphomovieのインストールが終了していることを前提に記載しています。

コンピュータの設置とWindowsのセットアップは、コンピュータに添付の『ユーザーズマニュアル』をご覧ください。

Symphomovieをコンピュータと同時に購入された場合、Symphomovieはあらかじめインストールされています。

## DV機器の接続



各種コード（ケーブル）は、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。配線を誤ると火災の危険があります。

DV機器の接続と取り外しおよび電源の入／切は、コンピュータの動作中に行っても構いません。

次の方法で、DV機器の接続を行います。

コンピュータの形状は、機種によって異なります。

IEEE1394コネクタの位置は、コンピュータに添付の『ユーザーズマニュアル』で確認してください。

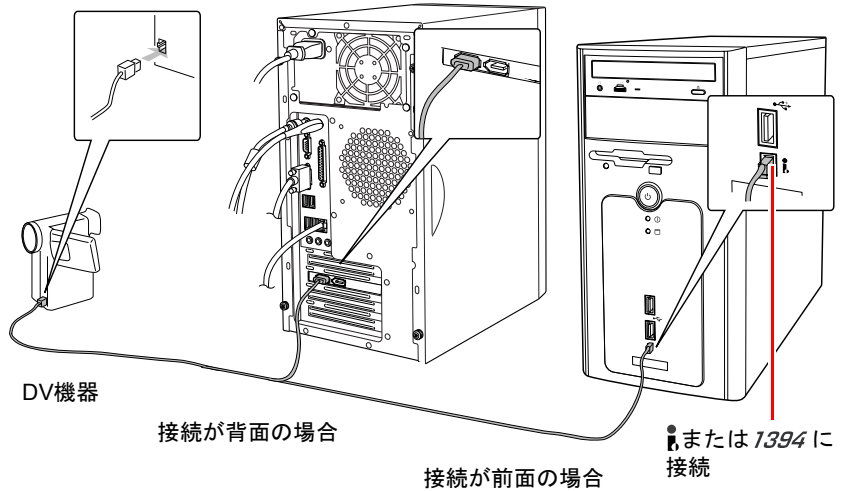
- 1 IEEE1394ケーブルのコンピュータ側端子を、コンピュータ前面のIEEE1394コネクタまたは背面のIEEE1394ボード上のDVコネクタに接続します。**

静かにまっすぐ接続してください。

## 2 IEEE1394ケーブルのDV機器側端子を、DV機器のDVコネクタに接続します。

静かにまっすぐ接続してください。

DV機器にテレビを接続する場合は、DV機器に添付の取扱説明書をご覧ください。



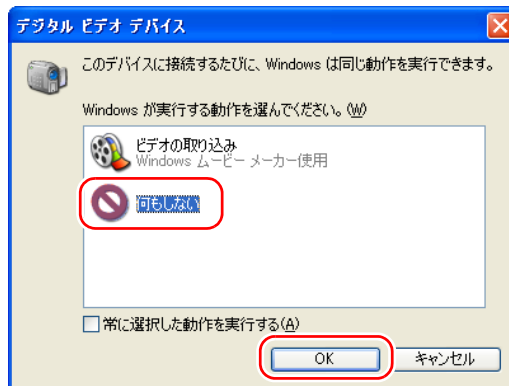
### オーディオ機器の接続

オーディオ録音する場合には、マイクやオーディオ機器など、必要な機器を接続してください。

#### 参考

DV機器を接続すると、「デジタルビデオデバイス」ダイアログボックスが表示されることがあります。

その場合は、「何もしない」を選択して [OK] ボタンをクリックします。



# 使用前に必要なWindows の設定

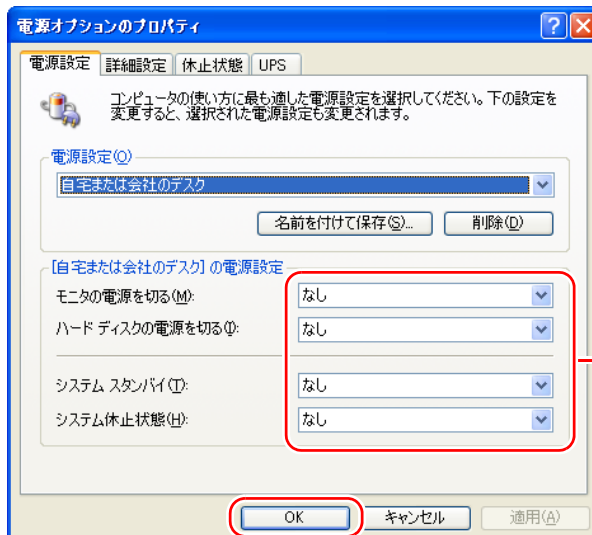
Symphomovieをお使いになる前に、次の設定を行ってください。

各種設定作業は「コンピュータの管理者」アカウントでログオンして行ってください。「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでないと、Windowsの機能が制限され、操作ができない場合があります。

## 省電力モードの設定

Windowsで省電力モードが設定されていると、Symphomovieが作業中に中断されたり、作成中のファイルが壊れたりすることがあります。トラブルを未然に防ぐため、Symphomovieをご使用になる前に下記のとおり設定を変更し、省電力モードを解除してください。

- 1 [スタート] – 「コントロールパネル」を選択します。**  
Windows 2000の場合は [スタート] – 「設定」 – 「コントロールパネル」を選択します。
- 2 コントロールパネルの「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。**  
Windows 2000の場合は「電源オプション」をダブルクリックし、手順4に移ります。
- 3 「パフォーマンスとメンテナンス」ダイアログボックスの「電源オプション」をクリックします。**
- 4 「電源オプションのプロパティ」が表示されるので、下側のグループボックスの設定をすべて「なし」に設定して、[OK] ボタンをクリックします。**



「なし」に設定

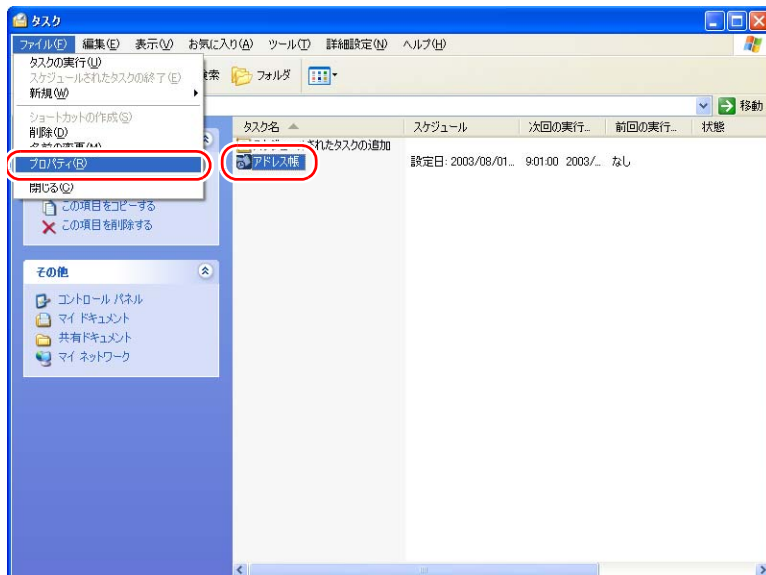
## キャプチャ中のコマ落ちなどを防ぐ設定

Windowsには、自動的にタスクの実行やアップデートを行う機能などがあります。キャプチャ中や出力中にそれらの機能が働くと、コマ落ちやノイズが発生する場合があります。使用前にこれらの機能を無効に設定しておいてください。

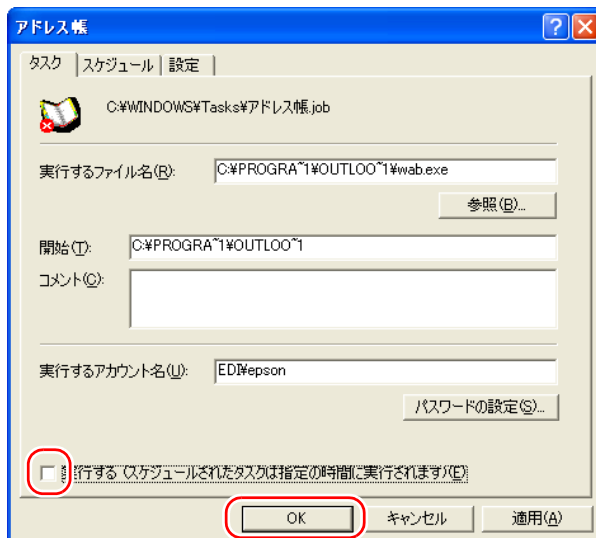
### タスク（Windows XPの場合）

「コントロールパネル」－「パフォーマンスとメンテナンス」－「タスク」に登録されている全てのアイコン（「タスクの追加」を除く）に対して、次の設定を行います。

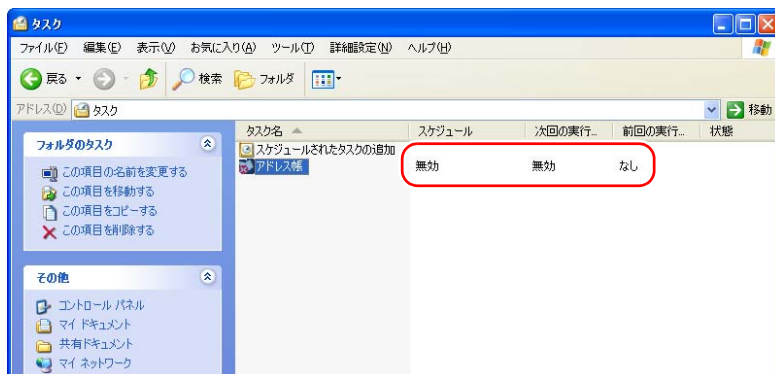
- 1 「スタート」－「コントロールパネル」を選択します。
- 2 コントロールパネルの「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。
- 3 「パフォーマンスとメンテナンス」ダイアログボックスの「タスク」をクリックします。  
「タスク」ダイアログボックスが表示され、現在設定されているタスクの一覧が表示されます。
- 4 実行を中止するタスクを選択した状態で、「ファイル」－「プロパティ」を選択します。  
ここでは「アドレス帳」というタスクを例にしていますが、タスクはコンピュータの設定によって、異なります。タスクが表示されない場合は、以降の設定は必要ありません。



- 5** 選択したタスクのプロパティが表示されるので、一番下の「実行する（スケジュールされたタスクは指定の時間に実行されます）」のチェックボックスを外し、[OK] ボタンをクリックします。



- 6** 「タスク」ダイアログボックスの、タスク一覧の中で、タスクが無効になっていることを確認します。



## タスク（Windows 2000の場合）

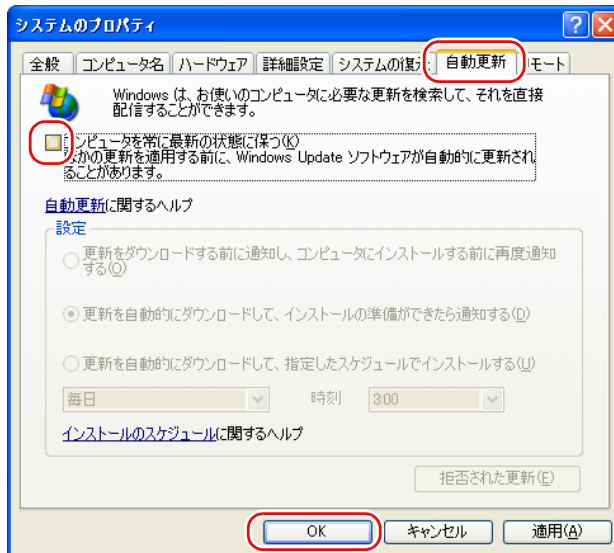
- 1** 「コントロールパネル」－「タスク」に登録されているアイコンをダブルクリックします。  
タスクはコンピュータの設定によって、異なります。一般的に、購入時にタスクは登録されていません。
- 2** 画面一番下の「実行する（スケジュールされたタスクは指定の時間に実行されます）」のチェックボックスを外し、[OK] ボタンをクリックします。



## 自動アップデート（Windows XPの場合）

自動アップデートを無効にする方法は次のとおりです。

- 1 「スタート」－「コントロールパネル」を選択します。
- 2 コントロールパネルの「パフォーマンスとメンテナンス」アイコンをクリックします。
- 3 「パフォーマンスとメンテナンス」ダイアログボックスの「システム」をクリックします。  
「システムのプロパティ」が表示されます。
- 4 「自動更新」タブを選択します。
- 5 「コンピュータを常に最新の状態に保つ」のチェックマークを外して [OK] ボタンをクリックします。



## 自動アップデート（Windows 2000の場合）

- 1 「スタート」－「コントロールパネル」を選択します。
- 2 コントロールパネルの「自動更新」アイコンをダブルクリックします。
- 3 「コンピュータを常に最新の状態に保つ」のチェックマークを外して [OK] ボタンをクリックします。

## 解像度の設定

---

Symphomovie使用時のディスプレイの解像度は、次のとおり設定してください。解像度が高すぎると、コンピュータに搭載されているビデオチップによっては、システムに負担がかかり、Symphomovieが正常に動作しない場合があります。

解像度 : 1024×768ドット  
色数 : 中 (16ビット)  
リフレッシュレート : 75Hz以下


## HDD領域が2個以上ある場合の設定

---

Symphomovieで扱うファイルは容量が大きいため、「GigaSize」ドライブを設定することで、ドライブを効率的に使用しています。

購入時のGigaSizeドライブの設定は次のようになっていますので、必要に応じて、GigaSizeドライブを追加してください。

HDDまたは領域数	GigaSizeドライブ
1個	C
2個以上	D

GigaSizeの詳細や設定方法は、 p.273 「HDDが分割されている、または2台以上装着されている場合」をご覧ください。

# 第2章 Symphomovieの概要

Symphomovieの起動・終了などの基本的な操作について説明します。

「Symphomovieを起動する」 .....	29
「Symphomovieを終了する」 .....	31
「DV DeckモードとDV Editモードを切り替える」 .....	32
「知っておきたい用語」 .....	34

## この章でやること

Symphomovieの起動 [p.29](#)

Symphomovieを起動しましょう。

DV DeckモードとDV Edit  
モードの切り替え [p.32](#)


Symphomovieのモードについて確認しまし  
ょう。

よく使う用語 [p.34](#)

知っているると便利な用語を確認しまし  
ょう。

## 次にやること/できること

- DV機器から映像をキャプチャ（取り込み）しましょう。

 第3章「素材を取り込む」p.35

# Symphomovieを起動する

## Symphomovieの起動方法

### Symphomovieを起動する前に



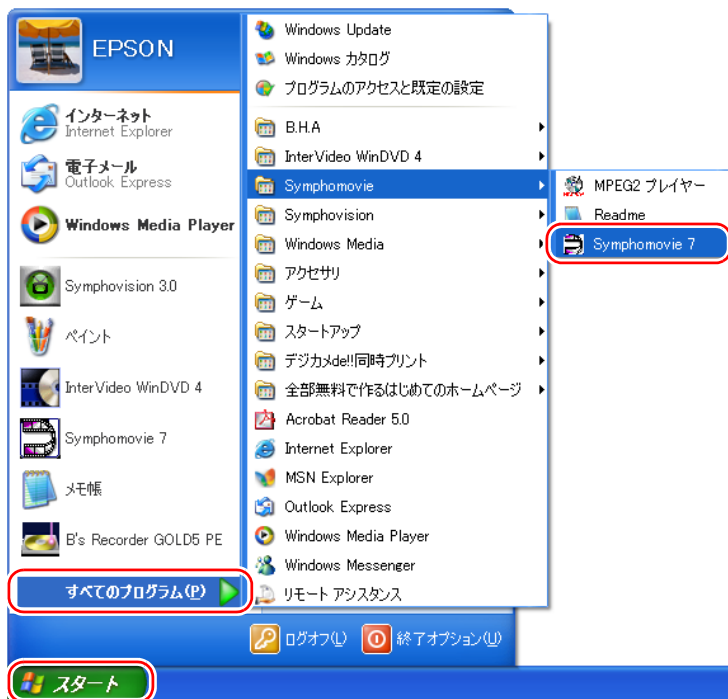
Symphomovieを利用するときは、「コンピュータの管理者」のアカウントでログオンします。

Symphomovieは、複数のユーザーの同時実行はサポートしていません。Windows XPでユーザーの切り替えを行う場合は、必ずSymphomovieを終了させてください。

### Symphomovieを起動する方法

Symphomovieは次の方法で起動します。

- 1 画面左下部の【スタート】ボタンをクリックします。
- 2 マウスポインタを「(すべての) プログラム」の上に移動すると、サブメニューが表示されます。  
サブメニューの中から「Symphomovie」－「Symphomovie 7」を選択します。



<Windows XPの場合>

Symphomovieが起動します。



---

## Symphomovieを再起動するとき

---

Symphomovieを再起動する場合には、終了して数秒経過してから、もう一度起動するようにしてください。



Symphomovieを再起動するときに、終了してすぐに起動すると、次のダイアログが表示されることがあります。

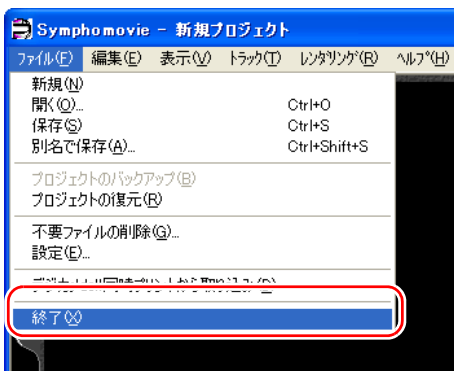


[OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じてから、もう一度起動してください。

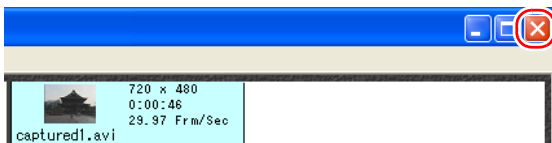
---

# Symphomovieを終了する

「ファイル」－「終了」を選択します。



またはSymphomovie画面の右上にあるボタンをクリックします。



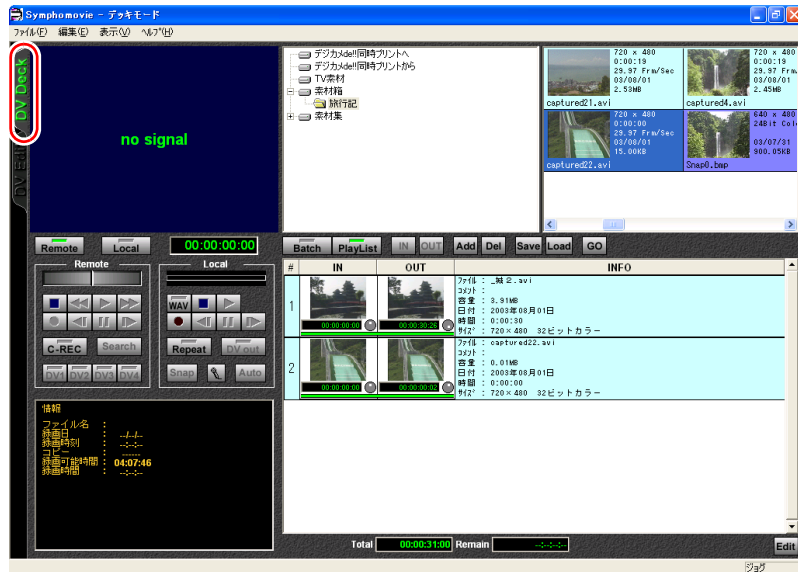
# DV DeckモードとDV Editモードを切り替える

Symphonovieの機能は、「DV Deckモード」と「DV Editモード」の2つのモードで構成されています。

DV DeckモードとDV Editモードの切り替えは、画面左のタブをクリックするか、メニューバーの「表示」の中で選択します。

## DV Deckモード

DV Deckモードでは、主にDV機器からコンピュータへの素材（ビデオや音声など）の取り込み、および制作したビデオ作品のDV機器への録画を行います。





## DV Editモード

DV Editモードでは、取り込んだ素材データを編集して、ビデオ作品の制作を行います。



# 知っておきたい用語

本書にしたがってビデオ編集をしていくにあたり、知っておいていただきたい用語を説明します。

用語	説明
動画ファイル	DV機器などから取り込んだファイルで、一般的に映像＋音声で構成されています。
AVIファイル	Windows上の一般的な動画ファイルのファイル形式です。Symphomovieでは動画ファイルを管理するために、GDVファイルも使用しています。
ムービーファイル	コンピュータに取り込んだ動画ファイルです。
キャプチャする	DV機器からコンピュータに動画を取り込むことをいいます。オーディオ機器から音楽データを取り込むこともいいます。
素材	DVテープに録画されているデータを指します。また、DVテープや、TVチューナーからキャプチャした動画も指します。
シーン	DVテープに録画されている中からコンピュータに取り込む部分を指します。
クリップ	コンピュータに取り込んだ動画ファイルから、実際に使用する部分を抜き出したものです。
フレーム	動画データの最小単位で、連続した動画データの中の1枚を指します。
スナップショット	DVテープまたは動画ファイルから取り出した静止画です。
プロジェクト	1つの作品を作るために必要な映像、音声を含む全てのファイル情報と、編集作業の状態を管理しています。
LocalとRemote	Localは主にコンピュータ内の動画ファイル操作をする場合に用います。 RemoteはDV機器の操作をする場合に用います。
IN点	DVテープや動画ファイルの一部分を指定する際の最初のフレームです。
OUT点	DVテープや動画ファイルの一部分を指定する際の最後のフレームです。IN点とOUT点は1対で使われます。
タイムコード	DVテープまたは動画ファイルを管理するコードです。「時:分:秒:フレーム」で表されます。
素材フォルダ	コンピュータに取り込んだ動画や音声ファイルを保管する、コンピュータのHDD内の場所です。

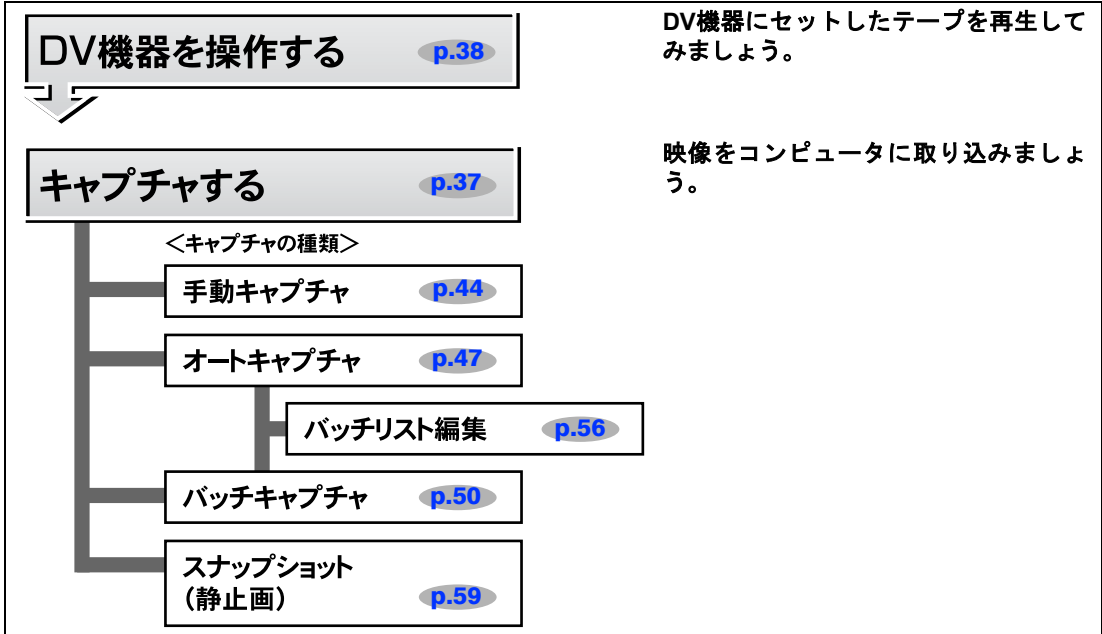
# 第3章

## 素材を取り込む

本章では、DV機器からコンピュータに素材を取り込んだり、コンピュータでDV機器を操作する方法について説明します。これらの操作は、DV Deckモードで行います。

「素材の取り込み（キャプチャ）について」 .....	37
「DV機器を画面上のボタンから操作する」 .....	38
「再生中の箇所を取り込む（手動キャプチャ）」 .....	44
「一時停止で自動的に区切ってまとめて取り込む（オートキャプチャ）」 ...	47
「区切る箇所を指定してまとめて取り込む（バッチキャプチャ）」 .....	50
「取り込み箇所の指定を編集する（バッチリスト編集）」 .....	56
「ビデオから静止画を取り込む（Snap）」 .....	59

# この章でやること



## 次にやること/できること

- キャプチャしたファイルを再生してみましょう。
  - 第4章「取り込んだ素材を確認・整理する」p.61
- Symphomovieのファイルの管理方法を覚えましょう。
  - 第4章「取り込んだ素材を確認・整理する」p.61
- キャプチャしたファイルを編集して作品を作りましょう。
  - 第6章「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」p.97
- キャプチャした複数のファイルを並べてそのまま編集できます。
  - 第5章「作品に使う素材をピックアップする (プレイリスト)」p.77
- キャプチャした複数のファイルを並べて、そのままDV機器に録画できます。
  - 第5章「作品に使う素材をピックアップする (プレイリスト)」p.77
- CDや、マイクなどから音声を取り込むことができます。
  - 第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

# 素材の取り込み(キャプチャ)について

## キャプチャとは

DV機器で撮影したビデオなどの「素材」をコンピュータに取り込み、動画データにすることを「キャプチャ」といいます。

Symphomovieでは、まずDV機器から素材をキャプチャしてAVI形式の動画データ(.avi)を作成し、これを素材ファイルとして編集作業を行います。

## SymphomovieによるDV機器の操作

Symphomovieに用意されている「Remoteコントロールボタン」を使うと、コンピューターに接続されているDV機器を画面から操作することができます。

通常、キャプチャの作業は、このRemoteコントロールボタンを使ってDV機器を操作しながら行います。

## DV機器から素材を取り込むいろいろな方法

DV機器から素材を取り込むには、次の3つの方法があります。

### ● 手動キャプチャ

素材を再生しながら、ユーザーが手動でキャプチャの開始箇所・終了箇所を決定し、動画ファイルを1ファイルずつ作成する方法です。動画の中の1シーンだけを使いたい、といったときに利用できます。

### ● オートキャプチャ

DV機器は録画時に、一時停止するごとに信号をテープに記録しています。オートキャプチャはこの一時停止信号を検出し、素材を複数の動画ファイルとして自動的にキャプチャします。

オートキャプチャを使うと、シーンの変わり目に応じて動画ファイルが作成されるので、初心者でも効率よくキャプチャを行うことができます。

### ● バッチキャプチャ

バッチキャプチャは、素材の中からキャプチャしたい複数のシーンを指定し、最後にまとめてキャプチャを実行する機能です。

キャプチャの開始箇所・終了箇所は、一時停止・早送り・巻き戻しなどを行いながら詳細に指定できます。正確かつ効率的にキャプチャ作業を行いたい、というときに便利です。

# DV機器を画面上のボタンから操作する

## DV Deckモードの画面

DV機器を操作するときは、DV Deckモードを使用します。

### 画面の構成

DV Deckモードの画面は、次のように構成されています。



a: モニタスクリーン

b: Remoteコントロールボタン

コンピュータに接続したDV機器をコントロールします。

c: Localコントロールボタン

動画ファイルの再生・録画機能などをコントロールします。

d: 素材リスト

コンピュータに取り込んだ素材ファイルと、素材フォルダを表示します。

p.65 「素材リストと素材フォルダ・素材ファイル」

e: 情報表示画面

f: バッチリスト/プレイリスト画面

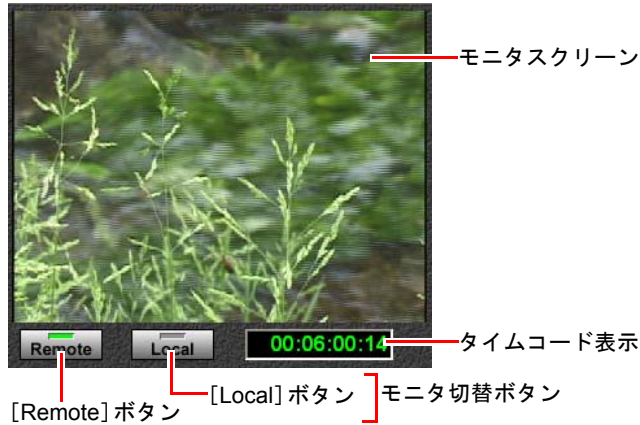
バッチリスト（キャプチャするシーンの一覧）またはプレイリスト（再生する動画ファイルの一覧）を表示します。

p.50 「区切る箇所を指定してまとめて取り込む（バッチキャプチャ）」

p.82 「プレイリストを編集する」

## モニタスクリーンとモニタ切替ボタン

DV Deckモードの場合、モニタスクリーンには、DV機器の再生映像や素材ファイルの再生映像が表示されます。



### モニタ切替ボタン

モニタスクリーンの表示を切り替えます。

[Remote] ボタンを選択すると、DV機器の再生映像が表示されます。

[Local] ボタンを選択すると素材ファイルの再生映像が表示されます。

選択されているほうのボタンがアクティブになります。

### タイムコード表示

映像の再生等を行っている場合は、タイムコード（ビデオや動画ファイルを時間やフレーム数で管理するコード）が、「時：分：秒：フレーム数」の形式で表示されます。

通常、映像の再生等を行っていない場合は表示が消えていますが、以下のメッセージが表示されることがあります。

表示	意味
no signal	[Remote] ボタンが選択されているのに、DV機器が接続されていない、またはテープが再生されていない
no files	[Local] ボタンが選択されているのに、再生するファイルが選択されていない

## 情報表示画面

モニタスクリーンに表示されている動画の情報と、コンピュータ側の録画に関する情報を表示します。



- **ファイル名**  
選択されている動画ファイルの名前を表示します。
- **録画日**  
素材テープのクリップの録画日を表示します。
- **録画時刻**  
素材テープのクリップの録画時刻を表示します。
- **コピー**  
素材テープがコピー（コンピュータへの録画）可能である場合に、「OK」と表示します。
- **録画可能時間**  
コンピュータへの録画が可能な時間を表示します。
- **録画時間**  
素材テープをコンピュータに録画する場合の、録画時間を表示します。



録画を行ったDV機器によっては、これらの情報が表示されないことがあります。

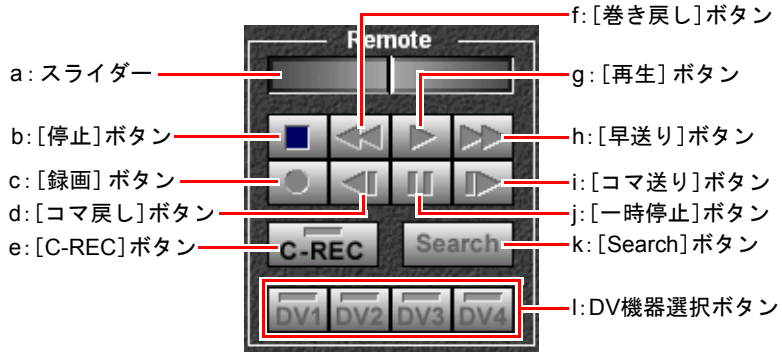
---



## Remoteコントロールボタン

Remoteコントロールボタンは、コンピュータに接続したDV機器をコントロールします。

Localコントロールボタンについては、p.63 「Localコントロールボタン」をご覧ください。



### a: スライダー

再生速度をコントロールします。  
中央のスライダを右にドラッグすると再生、左にドラッグすると逆に再生します。

### b: [停止] ボタン

DV機器の動作を停止します。

### c: [録画] ボタン


テープに録画します。録画可能なときのみアクティブになります。

### d: [コマ戻し] ボタン

テープを1フレームずつ巻き戻します。

### e: [C-REC] ボタン

複数の動画をスムーズにつないで録画します。

 p.89 「複数のファイルを切れ目なくDV機器に録画する (つなぎ録画)」

### f: [巻き戻し] ボタン

テープを巻き戻します。

### g: [再生] ボタン

テープを再生します。

### h: [早送り] ボタン

テープを早送りします。

### i: [コマ送り] ボタン


テープを1フレームずつ進めます。

### j: [一時停止] ボタン

テープの再生および録画を一時停止します。

### k: [Search] ボタン

タイムコードを指定して、自動的にテープを頭出しします。

 p.43 「タイムコードサーチ」

### l: DV機器選択ボタン

接続されているDV機器を選択します。

## DV機器の選択

コンピュータには、最大4系統までDV機器を接続することができます。ただし同時に接続できる数は、コンピュータに装着されているIEEE1394コネクタの数によります。最初に接続したDV機器が「DV1」として記憶され、以後ほかの機器を接続するごとに「DV2」、「DV3」、「DV4」の順に記憶されます。一度番号を記憶されたDV機器は、いったん外して再度接続した場合も、同じ番号が割り当てられます。DV機器を同時に複数台接続した場合、利用する機器の選択は、DV機器選択ボタンで行います。



- 一度記憶されたDV機器と番号の情報は、Symphomovieを再インストールしない限り保存されます。
- DV機器を5台以上接続した場合は、「DV4」のDV機器の情報が書き換えられます。

## 素材テープの再生

### 1 DV機器に素材の入ったテープをセットし、IEEE1394ケーブルを接続しておきます。

接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。  
※DVカメラによって、モードの名称や切替方法は異なります。DVカメラに添付のマニュアルを参照してください。

### 2 [Remote] ボタンを選択します。

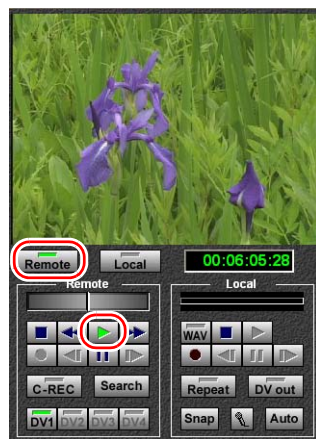
### 3 DV機器選択ボタンで、再生するDV機器を選択します。

Remoteコントロールボタンがアクティブになります。

### 4 Remoteコントロールボタンの [再生] ボタンをクリックします。

DV機器が動作してテープが再生され、モニタスクリーンに再生画像が表示されます。

[停止]ボタンまたは[一時停止]ボタンをクリックすると、再生が停止します。



## タイムコードサーチ

タイムコードは、ビデオや動画ファイルを、時間やフレーム数で管理するためのコードです。「時：分：秒：フレーム数」で表され、通常はテープやファイルの頭が「00：00：00：00」になります。

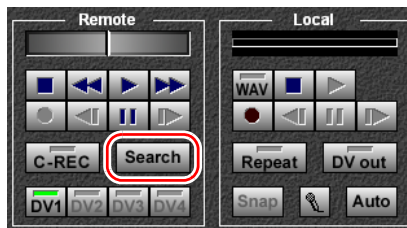
タイムサーチ機能とは、このタイムコードを指定することにより、自動的にテープの頭出しをする機能です。

再生したいシーンのおおまかなタイムコードがわかっている場合や、バッチキャプチャ機能でリストを作成する場合などに利用すると便利です。

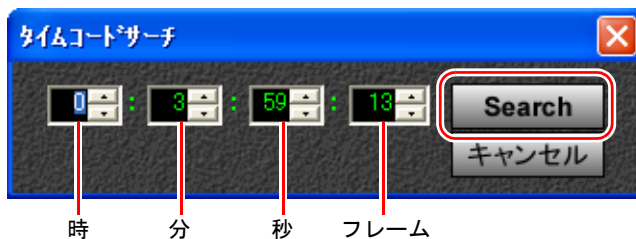


本機能は、使用環境やDV機器によって多少の誤差が生じることがあります。

- 1 Remoteコントロールボタンの [Search] ボタンをクリックします。  
「タイムコードサーチ」ウィンドウが表示されます。



- 2 再生を開始したいタイムコード（時間）を入力し、[Search] ボタンをクリックすると、テープの頭出し作業が開始されます。



- 3 テープの頭出し作業が終了すると、[再生] ボタンと [一時停止] ボタンが押されている状態で停止します。  
[再生] ボタンをクリックすると、指定したタイムコードからテープが再生されます。

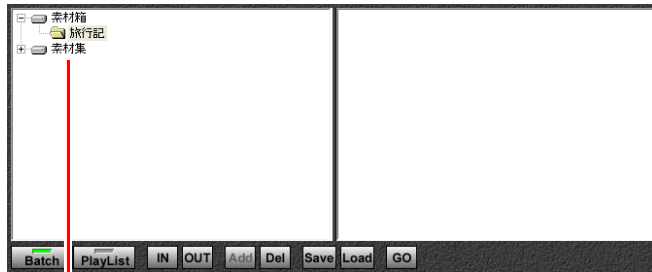
# 再生中の箇所を取り込む (手動キャプチャ)



キャプチャ時は映像の音声はコンピュータ本体からは再生されません。

DV機器で録画した動画を再生しながら、ユーザーが手動でキャプチャの開始箇所・終了箇所を決定し、素材ファイルを1つずつ作成することができます。

- 1** DV機器に素材のテープをセットします。接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 2** [Remote] ボタンを選択し、DV機器選択ボタンで再生するDV機器を選択します。
- 3** 作成する素材ファイルを保存する、素材フォルダを選択します。  
素材リストで、素材フォルダをクリックして選択します。  
「旅行記」は、購入時には設定されていません。「素材箱」を選択することをおすすめします。



素材フォルダ

素材フォルダやサブフォルダの作成については、p.68 「素材フォルダを作成する」、p.70 「サブフォルダを作成する」をご覧ください。



素材ファイルの保存先を「素材フォルダ」といいます。Symphomovie1には、あらかじめ「素材箱」という名前の素材フォルダが用意されています。素材フォルダについての詳細は、p.65 「素材リストと素材フォルダ・素材ファイル」をご覧ください。

- 4** Remoteコントロールボタンの [再生] ボタンをクリックするとDV機器が作動してテープが再生され、モニタスクリーンに再生画像が表示されます。  
[早送り]、[巻き戻し] ボタンなどを操作して、キャプチャしたい場所を見つけます。

**5** Localコントロールボタンの**〔録画〕** ボタンをクリックします。  
〔一時停止〕 ボタンが緑色に点灯し、録画一時停止状態になります。

**6** Localコントロールボタンの**〔一時停止〕** ボタンをクリックし、キャプチャを開始します。

〔一時停止〕 ボタンが青色に点灯します。

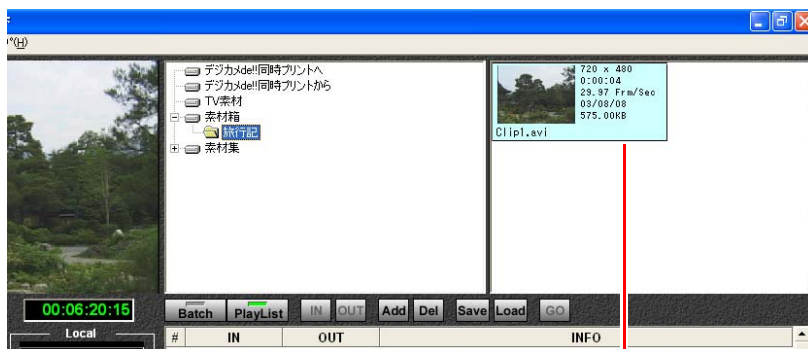
手順4でテープを一時停止してある場合は、Remoteコントロールボタン側で一時停止を解除します。



- 情報表示画面の録画可能時間を確認し、その時間内でキャプチャを行ってください。
- 〔一時停止〕 をクリックしてから、実際に録画が始まるまでには、若干タイムラグがあります。また、〔録画〕 ボタンをクリックした直後に一時停止を解除すると、コマ落ちが発生する場合があります。

## 7 Local コントロールボタンの【停止】ボタンをクリックし、キャプチャを停止します。

キャプチャした素材は自動的にAVI形式の動画データ（.avi）となり、選択した素材フォルダ内に素材ファイルとして保存されます。ファイル名も自動的に割り振られます。



保存された素材ファイル

素材ファイルの内容をプレビュー画面で確認する場合は、p.63 「素材ファイルを再生する」をご覧ください。

素材ファイルのファイル名の変更や削除をするときはp.72 「素材ファイルを整理する」をご覧ください。

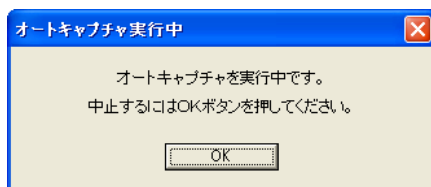
# 一時停止で自動的に区切ってまとめて取り込む (オートキャプチャ)

DV機器は録画時に、一時停止するごとに信号をテープに記録します。オートキャプチャはこの信号を検出して、自動的にバッチリスト (キャプチャするシーンの一覧) を作成し、そのリストに沿ってキャプチャを実行する機能です。DV機器で録画したシーンの変わり目と、ほぼ同じタイミングでデータを区切りながら、動画ファイルを作成することができます。




録画されたテープの状態によっては、オートキャプチャに必要な信号が記録されていないため、オートキャプチャができないことがあります。

- 1** **キャプチャする素材のテープをDV機器にセットし、IEEE1394ケーブルを使って、コンピュータにDV機器を接続しておきます。**  
接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 2** **[Remote] ボタンを選択します。**
- 3** **DV機器選択ボタンで、再生するDV機器を選択します。**  
Remoteコントロールボタンがアクティブになります。
- 4** **作成される素材ファイルを保存する、素材フォルダを選択します。**  
素材フォルダやサブフォルダの作成については、p.68 「素材フォルダを作成する」、p.70 「サブフォルダを作成する」をご覧ください。
- 5** **Localコントロールボタンの [Auto] ボタンをクリックします。**  
「オートキャプチャ実行中」ダイアログが表示されます。  
ここで [OK] ボタンをクリックすると、オートキャプチャが中止されます。



このダイアログの表示中は、実際にキャプチャを行っているわけではありません。キャプチャするためのリストを作成しているだけです。

- 6** **バッチリストが作成されたら必要に応じてバッチリストの編集作業を行います。**  
シーンの区切り位置やキャプチャの範囲を調整できます。  
 p.56 「取り込み箇所の指定を編集する (バッチリスト編集)」



Autoのまま調整せずにキャプチャしておき、編集の際に細かく調整することも可能です。

## 7 [GO] ボタンをクリックします。

作成されたバッチリストによって、DV機器からコンピュータへの素材の取り込み（キャプチャ）が実行されます。

[GO] ボタン (手順7)

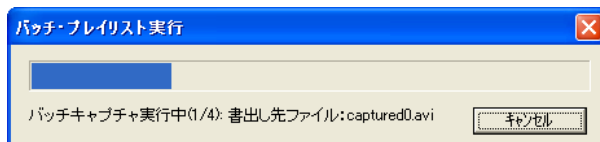
バッチリストに、キャプチャするファイルの一覧が作成される

「Total」タイムリスト (バッチリストの合計時間)

「Remain」タイムリスト (キャプチャ可能な残り時間)

#	IN	OUT	INFO
1			ファイル: captured0.avi フォルダ: D:\Sozai\旅行記 コメント:
2			ファイル: captured1.avi フォルダ: D:\Sozai\旅行記 コメント:
3			ファイル: captured2.avi フォルダ: D:\Sozai\旅行記 コメント:
Total		00-01:02:14	Remain 04:22:56:2

「バッチ・プレイリスト実行」ダイアログが表示され、バッチリストの順番で、連続してキャプチャが実行されます。





- 8 キャプチャが終了すると、バッチリストの実行終了のダイアログが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。



- 9 キャプチャした素材は、自動的にAVI形式の動画データ (.avi) となり、素材ファイルとして保存されます。ファイル名も自動的に割り振られます。



素材ファイルの内容をプレビュー画面で確認する場合は、p.63 「素材ファイルを再生する」をご覧ください。

素材ファイルのファイル名の変更や削除をするときはp.72 「素材ファイルを整理する」をご覧ください。

# 区切る箇所を指定してまとめて取り込む (バッチキャプチャ)

バッチキャプチャは、キャプチャしたい複数のシーンを手動で指定し、まとめてキャプチャする機能です。キャプチャしたいシーンの一覧を、バッチリストといいます。

バッチリストを保存しておき、あとでリストを編集することもできます。

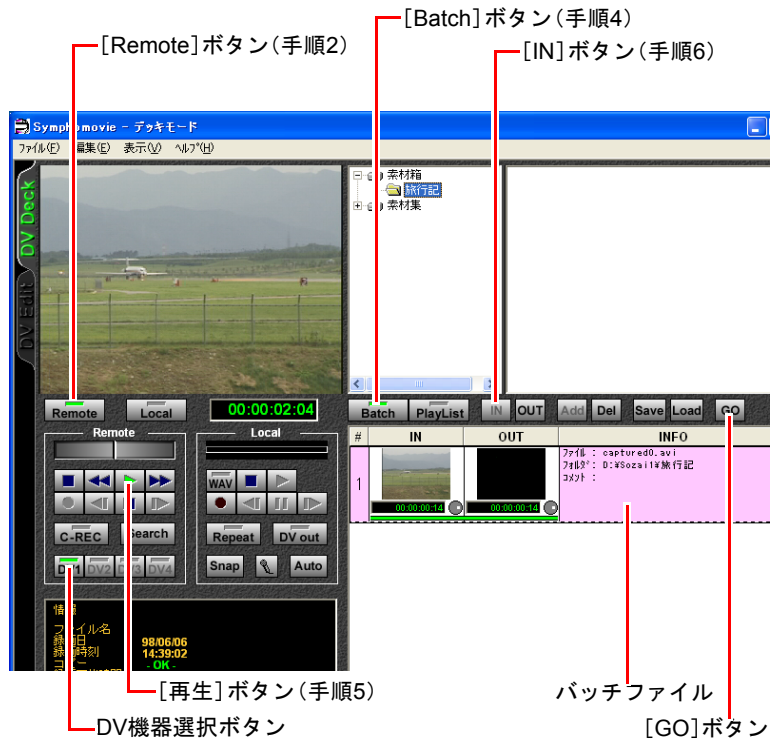


本機能は、使用環境やDV機器によって、多少の誤差が生じることがあります。細かい調整はキャプチャ後の編集作業で行ってください。

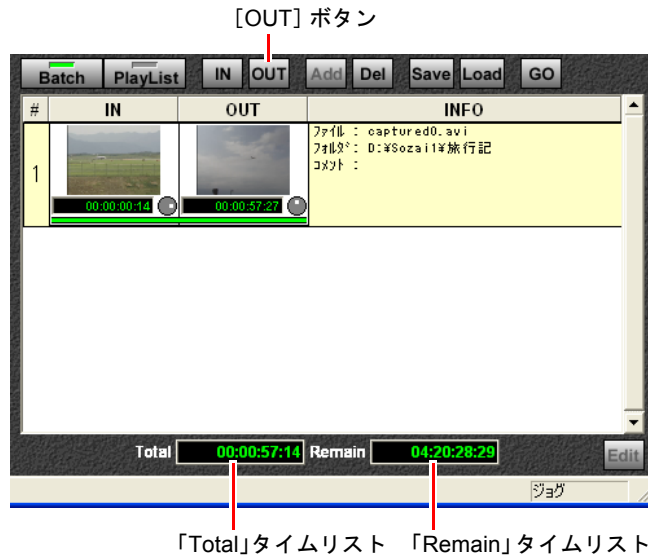
- 1** キャプチャする素材のテープをDV機器にセットします。接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 2** [Remote] ボタンを選択し、DV機器選択ボタンで再生するDV機器を選択します。
- 3** 作成される素材ファイルを保存する、素材フォルダを選択します。  
素材フォルダやサブフォルダの作成については、p.68 「素材フォルダを作成する」、p.70 「サブフォルダを作成する」をご覧ください。
- 4** [Batch] ボタンをクリックします。  
画面右下の表示が、バッチリストになります。
- 5** Remote コントロールボタンの [再生] ボタンをクリックして、素材テープを再生します。

**6** モニタスクリーンを見ながら、キャプチャを開始したい箇所で [IN] ボタンをクリックします。

バッチリストに、キャプチャするシーンのリストが表示されます。バッチリストのIN側には、キャプチャを開始するフレームが表示されています。OUT側はまだ確定していないため、表示はありません。



- 7** **キャプチャを終了したい箇所で [OUT] ボタンをクリックします。**  
バッチリストのOUT側にキャプチャを終了するフレームの画像が表示され、バッチファイルが1つ作成されます。  
ただしこの段階ではまだキャプチャが実行されておらず、動画ファイルも作成されていません。



「Total」タイムリストにはバッチリストの合計時間が表示され、「Remain」タイムリストにはキャプチャ可能な残り時間が表示されます。



[IN] および [OUT] ボタンをクリックしたいと思った場所と、実際に [IN] / [OUT] ボタンをクリックした場所のずれを調整できます。詳細は、p.55 「バッチ処理のオフセット調整」をご覧ください。

- 8** 手順6~7を繰り返して、リストを作成します。



この作業はキャプチャするためのリストを作成しているだけで、実際にキャプチャを行っているわけではありません。

- 9** 必要に応じてバッチリストの保存や編集作業を行います。

キャプチャする範囲を調整できます。

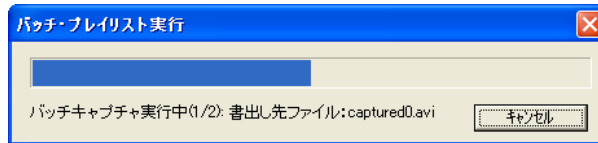
p.56 「取り込み箇所の指定を編集する（バッチリスト編集）」

## 10 [GO] ボタンをクリックしてキャプチャを実行します。

この例では2つのバッチファイルを作成しています。



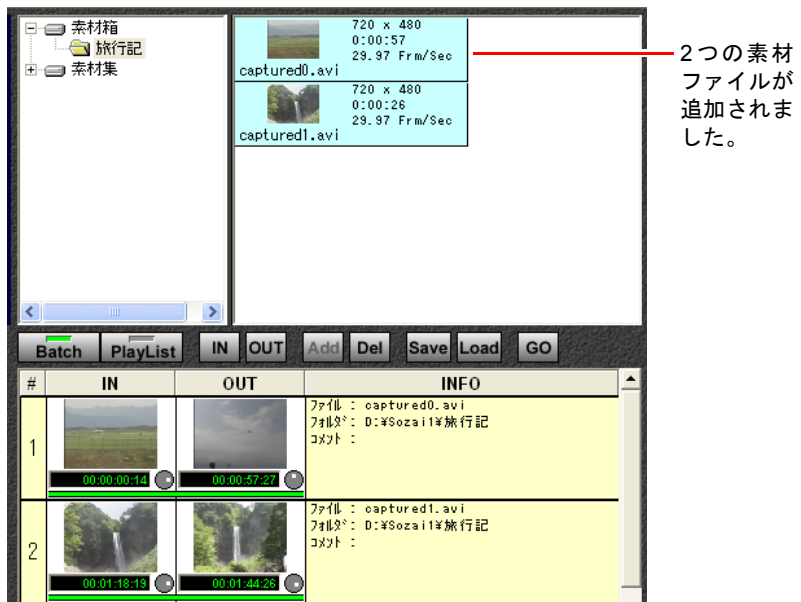
「バッチ・プレイリスト実行」ダイアログが表示され、バッチリストに登録された順番で、連続してキャプチャが実行されます。



**11** キャプチャが終了すると、バッチリストの実行終了のダイアログが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。



キャプチャした素材は、自動的にAVI形式の動画データ (.avi) となり、選択した素材フォルダ内に素材ファイルとして保存されます。ファイル名も自動的に割り振られます。



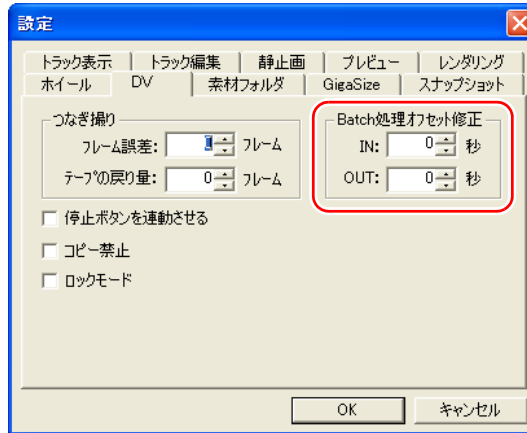
素材ファイルの内容をプレビュー画面で確認する場合は、p.63 「素材ファイルを再生する」をご覧ください。

素材ファイルのファイル名の変更や削除をするときはp.72 「素材ファイルを整理する」をご覧ください。

## バッチ処理のオフセット調整

[IN] ボタンおよび [OUT] ボタンをクリックしたときのタイムコードと、実際にDV機器が動作するタイムコードとのずれを調整することを、「オフセット調整」といいます。この設定を行うと、テープを再生し続けながら、効率よく正確にIN点（キャプチャの開始点）、OUT点（キャプチャの終了点）を指定することができます。

### 1 「ファイル」－「設定」を選択し、「DV」タブをクリックします。



### 2 「Batch処理オフセット修正」の値を調整し、[OK] ボタンをクリックします。

「IN」は、[IN] ボタンをクリックした時間より何秒早くDV機器が動作するかを設定します。「OUT」は、[OUT] ボタンをクリックした時間より何秒遅くDV機器が動作するかを設定します。

# 取り込み箇所の指定を編集する (バッチリスト編集)

オートキャプチャやバッチキャプチャでは、キャプチャを実行する前にバッチリストを編集して、キャプチャ不要なファイルをリストから削除したり、作成される素材ファイルのファイル名を指定したりすることができます。




## バッチファイルのIN点、OUT点を変更する

バッチファイルのIN点 (キャプチャの開始点)、OUT点 (キャプチャの終了点) を変更します。



バッチリストの各ファイルのIN点、OUT点を変更することはできますが、新しいIN点やOUT点の画像をリスト上で表示することはできません。正確な編集は、プレイリストやDV Editモードで行ってください。

マウスをバッチファイルのジョグアイコンに移動すると、マウスポインタが矢印から指先になります。そのまま左右にドラッグすると、IN点またはOUT点のタイムコードと、Totalタイムコードが変化します。IN点、OUT点の画像は変わりません。

#	IN	OUT	INFO
1			ファイル : captured0.avi フォルダ : D:\%Sozai%\旅行記 コメント :
2			ファイル : captured1.avi フォルダ : D:\%Sozai%\旅行記 コメント :


バッチファイル

ジョグアイコン

## バッチファイルにコメントを記入する

バッチファイルにコメントを記入しておくと、そのコメントがキャプチャ後の素材ファイルにも記録されます。内容を判断しやすいコメントを入力しておくと、編集作業の際に便利です。

コメントを記入するファイルの「コメント」をクリックして、コメントを入力します。

#	IN	OUT	INFO
1			ファイル : captured0.avi フォルダ : D:\%Sozai%\旅行記 コメント : 飛行機が飛びたシーン
2			ファイル : captured1.avi フォルダ : D:\%Sozai%\旅行記



## バッチファイルのファイル名、保存フォルダを変更する

キャプチャによって作成されるバッチファイルのファイル名と、その保存先となる素材フォルダ名は、バッチリスト作成時に次のように指定されます。

ファイル名 : 「captured01.avi」「captured02.avi」…  
 フォルダ名 (保存先): 素材フォルダで選択しているフォルダ

これらのファイル名と保存先フォルダを変更することができます。



ファイル名には、既に存在するファイル名を指定しないでください。  
 保存フォルダには、存在しないフォルダ名を指定しないでください。

バッチファイルの「ファイル名」、「フォルダ名」をクリックして、ファイル名や保存先フォルダを変更します。



クリックして  
名称を変更  
する

## バッチリストからバッチファイルを削除する

バッチリスト上からファイルを削除すると、削除した範囲はキャプチャされず、素材ファイルも作成されません。

削除するバッチファイルを選択して、[Del] ボタンをクリックします。

[Del] ボタン



## バッチリストを保存する

---

バッチリストの編集作業を途中で中断するときは、バッチリストをファイル（.nvb）として保存しておく、もう一度読み込んで作業を行うことができます。

- 1 [Save] ボタンをクリックします。



[Save] ボタン

- 2 「名前を付けて保存」ウィンドウが表示されたら、保存する場所を指定し、ファイル名を入力して、[OK] ボタンをクリックします。

## バッチリストを読み込む

---

保存してあるバッチリストのファイル（.nvb）を読み込んで、再びリストの編集作業などを行うことができます。ただし、表示されたバッチリストにはIN点、OUT点のフレームの画像は表示されません。

- 1 [Batch] ボタンをクリックします。

- 2 [Load] ボタンをクリックします。



[Batch] ボタン

[Load] ボタン

- 3 「ファイルを開く」ウィンドウが表示されたら、読み込むバッチリストのファイルを選択し、[OK] ボタンをクリックします。

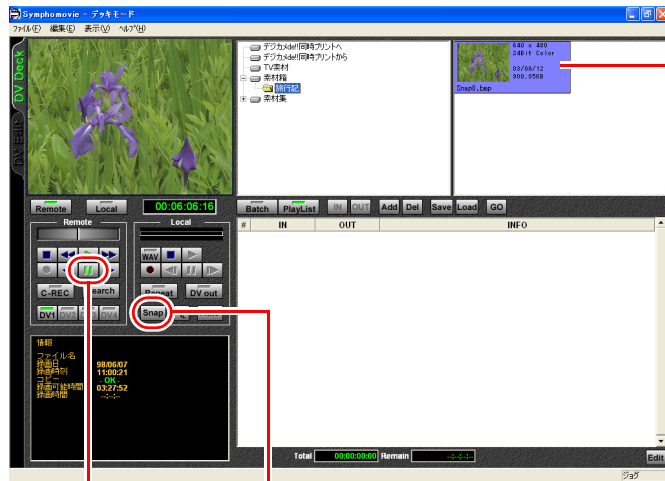
読み込んだバッチリストからキャプチャをする場合は、バッチリストを作成した素材テープをセットしてください。

# ビデオから静止画を取り込む (Snap)

素材テープから、気に入った1シーンをBMP形式 (.bmp) の静止画として取り込むことができます。これを「スナップショット」といいます。

画像を再生中に [Snap] ボタンをクリックします。または再生を [一時停止] ボタンで止めた状態で [Snap] ボタンをクリックします。

取り込んだ静止画が、BMP形式 (.bmp) の素材ファイルとして保存・表示されます。

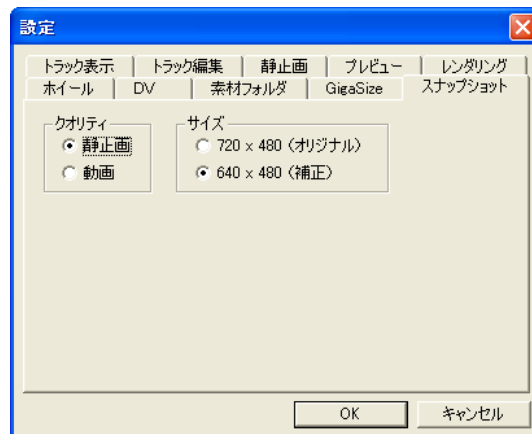


取り込んだ  
静止画ファイル

一時停止]ボタン      [Snap]ボタン

## スナップショットの設定

スナップショットの画像サイズ、品質を設定することができます。「ファイル」－「設定」を選択し「スナップショット」タブをクリックします。設定したら [OK] ボタンをクリックします。



設定の詳細はp.268 「スナップショット」をご覧ください。



# 第4章

## 取り込んだ素材を確認・整理する

素材ファイルを整理するためのフォルダを、素材フォルダといいます。本章では、素材ファイルの再生や、素材フォルダの作成・編集について説明します。

「素材ファイルを再生する」 .....	63
「素材リストと素材フォルダ・素材ファイル」 .....	65
「素材フォルダを作成する」 .....	68
「サブフォルダを作成する」 .....	70
「素材ファイルを整理する」 .....	72

## この章でやること





素材ファイルを再生する **p.63**

キャプチャした映像（ファイル）を再生してみましょう。

ファイルの管理 **p.65**

Symphomovieで扱うファイルの管理方法について覚えましょう。

## 次にやること/できること

- キャプチャしたファイルを編集して作品を作りましょう。
  -  第6章「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」p.97
- キャプチャした複数のファイルを並べてそのまま編集できます。
  -  第5章「作品に使う素材をピックアップする（プレイリスト）」p.77
- キャプチャした複数のファイルを並べて、そのままDV機器に録画できます。
  -  第5章「作品に使う素材をピックアップする（プレイリスト）」p.77
- CDや、マイクなどから音声を取り込むことができます。
  -  第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

# 素材ファイルを再生する

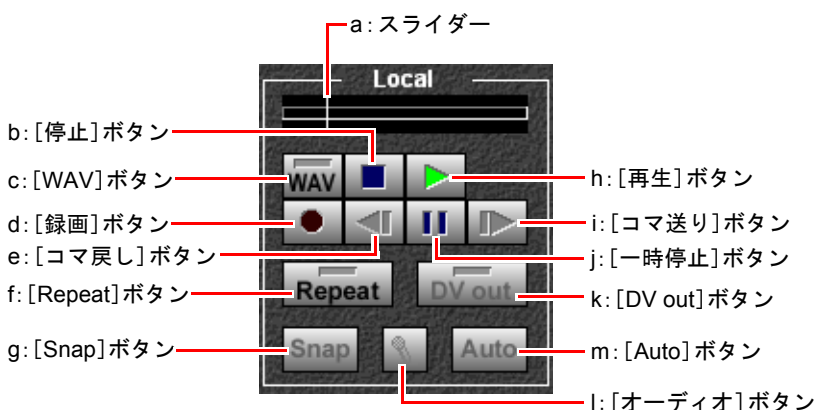
キャプチャした素材ファイルを再生し、モニタスクリーンで確認することができます。

素材ファイルの再生操作は、[Local] ボタンをクリックしてから、Localコントロールボタンを使って行います。

## Localコントロールボタン

Localコントロールボタンは、動画ファイルの再生・録画機能などをコントロールします。

Remoteコントロールボタンについては、p.41 「Remoteコントロールボタン」をご覧ください。



### a: スライダー

再生している動画ファイルの位置を示します。スライダーを左右にドラッグすることにより、再生位置を変更することができます。

### b: [停止] ボタン

動画ファイルの再生を停止します。

### c: [WAV] ボタン

素材テープのオーディオ信号だけをキャプチャするときに使います。

### d: [録画] ボタン

素材をコンピュータにキャプチャ（録画）します。キャプチャ可能なおきのみアクティブになります。

### e: [コマ戻し] ボタン


動画ファイルを1フレームずつ戻します。

### f: [Repeat] ボタン

動画ファイルを繰り返し再生します。

### g: [Snap] ボタン

再生中の動画から、静止画（スナップショット）を取り込みます。

 p.59「ビデオから静止画を取り込む(Snap)」

### h: [再生] ボタン

動画ファイルを再生します。

### i: [コマ送り] ボタン

動画ファイルを1フレームずつ進めます。

### j: [一時停止] ボタン


動画ファイルの再生および録画を一時停止します。

### k: [DV out] ボタン

DV機器に、動画ファイルを出力します。出力可能なおきのみアクティブになります。


### l: [オーディオ] ボタン

CDやAV機器の音声を、コンピュータのサウンドボード経由で録音します。

 p.219 「DV機器からオーディオ録音する」

### m: [Auto] ボタン

オートキャプチャのためのバッチリストを作成します。

 p.47 「一時停止で自動的に区切ってまとめて取り込む（オートキャプチャ）」

## 素材（動画）ファイルを再生する

---

- 1 [Local] ボタンをクリックします。
- 2 再生する素材ファイルをダブルクリックします。  
モニタスクリーンには、素材ファイルの最初の画像が表示されます。  
[DV out] ボタンを選択しておくで、接続されているDV機器のモニタでも素材ファイルを再生することができます。
- 3 [再生] ボタンをクリックすると、再生が開始します。



[停止]ボタンまたは[一時停止]ボタンをクリックすると、再生が停止します。

### 繰り返し再生するには

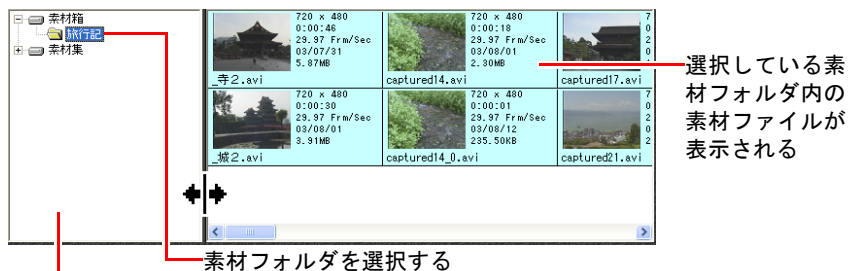
[Repeat] ボタンを押した状態で再生します。



# 素材リストと素材フォルダ・素材ファイル







## 素材リストとは

キャプチャした動画、静止画、音声など、Symphomovieで扱う素材ファイルは、HDDの素材フォルダ内に登録されている必要があります。素材リストは、この素材フォルダと素材ファイルを管理するリストです。DV Deckモード・DV Editモードの両方で使用します。



素材リストでは、HDDのフォルダ構造をあまり意識せずに、素材フォルダの管理を行うことができます。また、素材フォルダの中にさらにサブフォルダを作成し、そこに素材ファイルを保存することもできます。作品ごとに、あるいは素材の内容別に素材フォルダやサブフォルダを作成し、素材ファイルを分類・整理しておくとう便利です。

## Symphomovieで使用できる素材ファイルの種類

拡張子	ファイル内容	色
avi	AVIファイル (Symphomovieでキャプチャ・作成したファイル)  p.37	水色
mpg m2p	MPEG2ファイルは、素材の情報表示が「不明」となる場合があります。この場合、その素材をクリックすることでファイルを読み込み、正常な情報を表示します。この処理には時間がかかることがあります。また一部のファイル (MPEG1など) は読み込めないことがあります。	水色
wav	サウンドファイル  p.219	薄黄色
bmp	ビットマップ画像ファイル、静止画ファイル  p.59	紫色
jpg	JPEG画像ファイル	紫色
nve	DV編集プロジェクトファイル  p.102	茶色
nvr	リージョン情報ファイル  p.84	水色
nvb	バッチリストファイル  p.58	桃色
nvp	プレイリストファイル  p.84	桃色
nvt	テロップファイル  p.176	薄青色
nvm	モーションファイル  p.159	黄緑色



- 上記以外のファイルが素材フォルダにあっても、素材リストには表示されません。エクスプローラなどで素材フォルダ自体を削除する場合は、十分注意してください。
- 上記の拡張子でも、Symphomovieで扱えないファイルは表示されません。

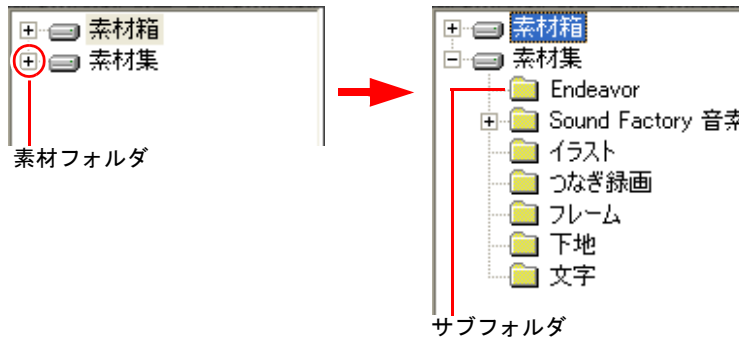
## 素材フォルダの構成

素材フォルダ欄には、素材フォルダとそのサブフォルダの構成が表示されます。素材ファイル欄には、選択されているフォルダ内に保存されている素材ファイルが表示されます。

素材フォルダは灰色、サブフォルダは黄色で表示されます。

素材フォルダの下にサブフォルダがある場合、素材フォルダの左に「+」記号が表示されます。「+」記号をクリック、またはフォルダ名をダブルクリックすると、サブフォルダが表示されます。

フォルダ内のサブフォルダがすべて表示されている場合は、フォルダの左に「-」記号が表示されます。「-」記号をクリック、またはフォルダ名をダブルクリックすると、サブフォルダは表示されなくなります。



## 素材フォルダの表示と表示名

HDD内のフォルダを素材フォルダ欄に表示させるには、「ファイル」－「設定」－「素材フォルダ」で、Symphomovieの素材フォルダとして設定しておく必要があります。この際、HDD上のフォルダ名と違う名前でも、素材フォルダ欄に表示させることもできます。

設定されていないフォルダは、素材フォルダ欄に表示されません。

初期状態で設定されている素材フォルダは以下のとおりです。

表示名 (素材フォルダでの表示)	フォルダ名 (HDD上の場所) *
素材箱	C:¥Sozai1 または D:¥Sozai1
素材集**	C:¥素材集 または D:¥素材集

\* 購入時のHDDの状態により、ドライブが異なります。

C:¥... HDDが1台で、かつ分割されていない場合

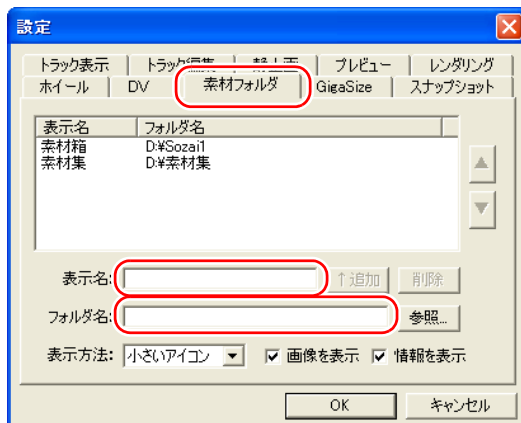
D:¥... HDDが分割されている、または2台以上ある場合

\*\* 「素材集」は、Symphomovieにあらかじめ用意されている素材ファイル集です。

# 素材フォルダを作成する

既存のフォルダを素材フォルダとして設定するか、または素材フォルダを新規作成します。

- 1 「ファイル」－「設定」を選択し、「素材フォルダ」タブをクリックします。



- 2 「表示名」テキストボックスに、素材リストに表示する素材フォルダ名を入力します。

HDD上のフォルダ名と違う名前をつけることもできます。

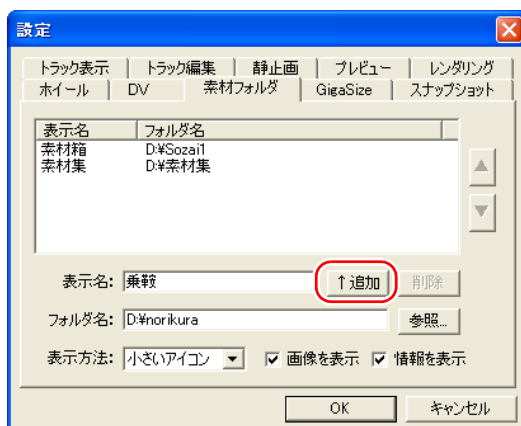
- 3 「フォルダ名」テキストボックスで、素材フォルダとして設定するフォルダの場所を指定します。

[参照] ボタンをクリックして、HDD上の既存のフォルダを選択することもできます。

- 4 [↑追加] ボタンをクリックします。

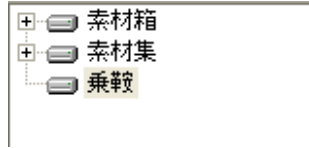
指定したフォルダが存在しない場合は「フォルダは存在しません・・・」と表示されます。[OK] ボタンをクリックすると、素材フォルダが新規作成されます。

素材フォルダのリストに、新しい素材フォルダ名が追加されます。



**5** [OK] ボタンをクリックします。

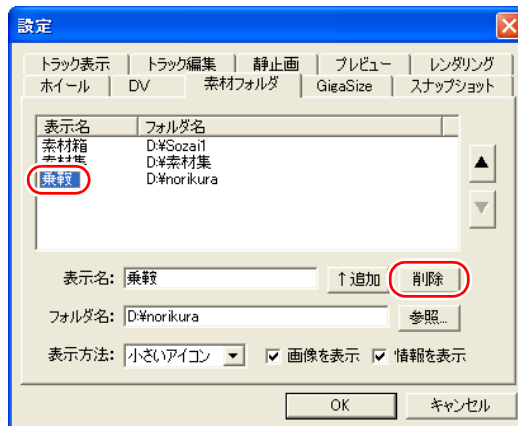
素材リストに、新しい素材フォルダが追加されます。



## 素材フォルダを削除する

素材フォルダの設定を解除し、素材リスト上から表示を削除します。

- 1** 「ファイル」－「設定」を選択し、「素材フォルダ」タブをクリックします。
- 2** フォルダリストから、削除する素材フォルダを選択します。  
フォルダ名が反転表示されます。



- 3** [削除] ボタンをクリックします。  
素材フォルダリストから、フォルダ名が消えます。
- 4** [OK] ボタンをクリックします。  
素材リストから、素材フォルダが削除されます。

### 参考

上記操作は、素材フォルダの設定が削除されるだけです。HDD上のフォルダや素材ファイルは削除されません。しかし削除した素材フォルダは、素材リストに表示されなくなります。

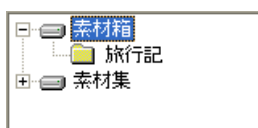
# サブフォルダを作成する

素材フォルダ内に、サブフォルダを作成します。

- 1 素材リストで、サブフォルダを追加する素材フォルダを選択します。  
右クリックして「フォルダの作成」を選択します。



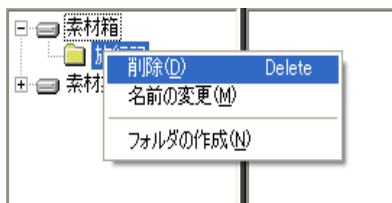
- 2 フォルダ名を入力します。  
素材フォルダの下に、新しいサブフォルダが追加されました。この操作により、HDD上で素材フォルダとして設定されているフォルダ内にも、新しいフォルダが作成されます。



## サブフォルダを削除する

サブフォルダを削除すると、そのフォルダ内のファイルもすべて削除されます。

- 1 削除するサブフォルダの中身を確認します。必要なファイルがある場合は、別のフォルダに移動しておきます。  
素材リストでは、p.66 「Symphomovieで使用できる素材ファイルの種類」以外のファイルは表示されないのので、Windows エクスプローラなどで中身を確認します。
- 2 素材リストで、削除するサブフォルダを選択します。
- 3 右クリックして「削除」を選択します。

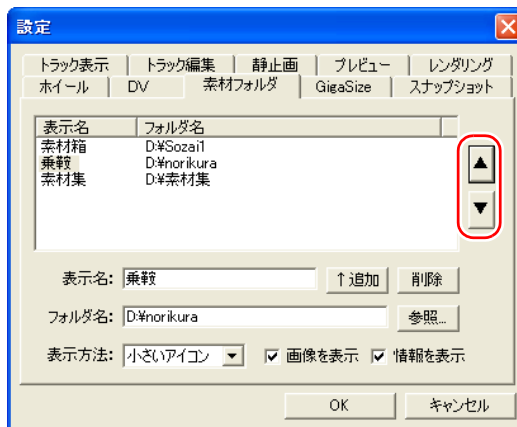


- 4 「フォルダの削除の確認」ダイアログボックスが表示されたら [はい] ボタンをクリックします。  
サブフォルダが削除されます。この操作により、HDD上のフォルダとそこの中にあるファイルも削除されます。

## 素材フォルダの表示順を変える

素材フォルダが複数ある場合は、素材リスト上での表示順を入れ替えることができます。

- 1 「ファイル」－「設定」を選択し、「素材フォルダ」タブをクリックします。
- 2 フォルダリストからフォルダを選択して、右側の上下の矢印ボタンをクリックすると、上下が入れ替わります。



- 3 [OK] ボタンをクリックします。

# 素材ファイルを整理する

## 素材ファイルを選択する

### ファイルを選択する

素材リスト内の素材ファイルをクリックします。

### ファイルを複数選択する

- 連続したファイルを選択するとき：選択する範囲の両端のファイルを、[Shift] キーを押しながらクリックします。
- 連続していないファイルを選択するとき：[Ctrl] キーを押しながら、選択するファイルをクリックします。

### 選択されている複数のファイルから一部のファイルを解除する

[Ctrl] キーを押しながら、選択を解除するファイルをクリックします。

## 素材ファイルの名前を変える

- 1 名前を変更する素材ファイルを選択し、右クリックして「名前の変更」を選択します。



- 2 ファイル名を変更します。



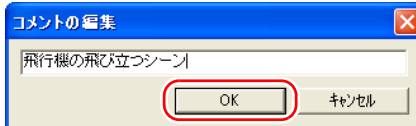
## 素材ファイルにコメントをつける

素材ファイルに、内容を判断しやすいコメントをつけておくと、ファイルの管理や編集作業の際に便利です。

- 1 コメントを入力・変更する素材ファイルを選択し、右クリックして「コメントの編集」を選択します。



- 2 コメントを入力し、[OK] ボタンをクリックします。

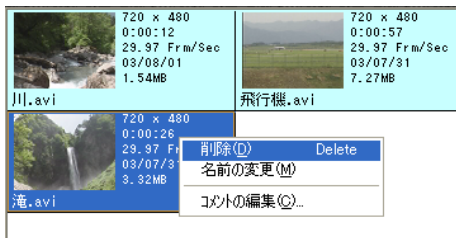


入力したコメントは、プレイリストなどでも確認することができます。

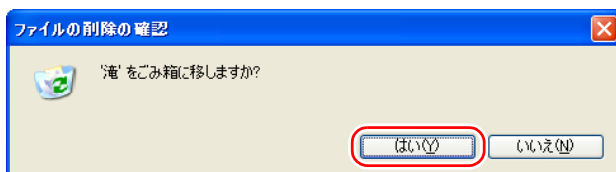
#	IN	OUT	INFO
1			ファイル : 空港.avi コメント : 飛行機の飛び立つシーン 容量 : 7.27MB 日付 : 2009年08月12日 時間 : 0:00:57 形式 : 720 x 480 32ビットカラー

## 素材ファイルを削除する

- 1 削除する素材ファイルを選択し、右クリックして「削除」を選択します。



- 2 「ファイルの削除の確認」画面が表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。

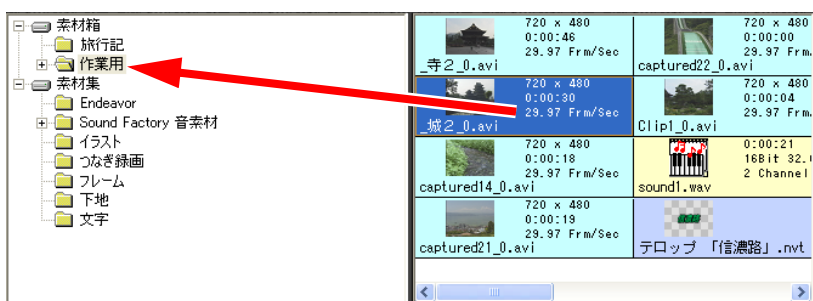


HDDから素材ファイルが削除されます。

## 素材ファイルを移動する

素材ファイルを、別の素材フォルダに移動させることができます。

素材ファイルを、移動先の素材フォルダにドラッグ&ドロップします。



素材ファイルは別のフォルダに移動し、以前のフォルダには表示されなくなります。

この操作により、HDD上のファイルも別のフォルダに移動します。



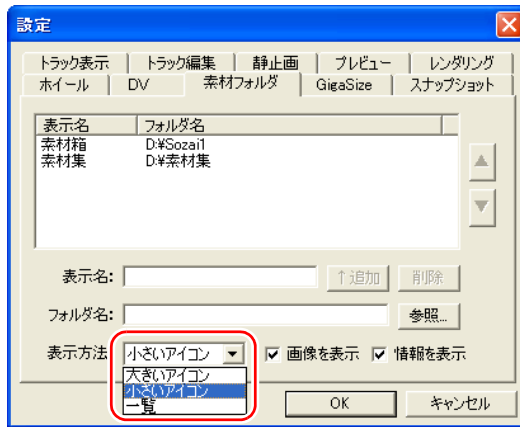
制限

- 上記以外の方法（エクスプローラなど）で素材ファイルを移動すると、プロジェクトが開けなくなることがあります。
- テロップエディタで使われている素材は、上記方法で移動しても表示できなくなるので、気をつけてください。

## 素材ファイルの表示形式を変える

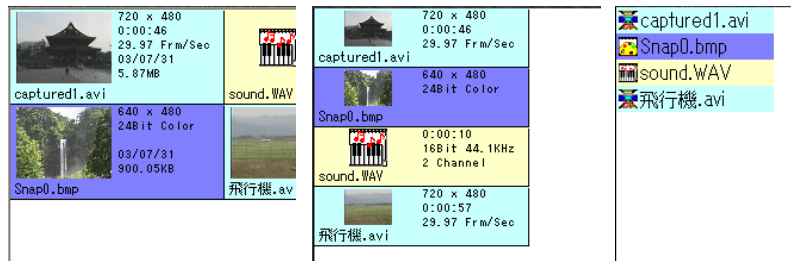
素材リスト上の、素材ファイルの表示形式を変更できます。

- 1 「ファイル」－「設定」を選択し、「素材フォルダ」タブをクリックします。
- 2 「表示方法」コンボボックスの中から表示方法を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



- 「一覧」を選択すると、素材ファイル名だけが表示されます。画像、情報は表示されません。
- 「画像を表示」チェックボックスがチェックされていると、素材ファイルの画像を表示します。
- 「情報を表示」チェックボックスがチェックされていると、フレームサイズ、録画時間、レート、日付、ファイルサイズ等の情報を表示します。

「大きいアイコン」の表示例 「小さいアイコン」の表示例 「一覧」の表示例





# 第5章

## 作品に使う素材をピックアップする（プレイリスト）

複数の素材ファイルを連続して再生するための「プレイリスト」を使うと、作品に使用する素材のピックアップや、簡単な編集作業などを行うことができます。

「プレイリストを作成する」 .....	79
「プレイリストを再生する」 .....	81
「プレイリストを編集する」 .....	82
「プレイリストからプロジェクトをつくる」 .....	86
「プレイリストからDV機器に録画する」 .....	87
「複数のファイルを切れ目なくDV機器に録画する（つなぎ録画）」 .....	89

## この章でやること/できること

プレイリストとは、キャプチャしたファイルを並べるためのリストです。並べた順番に再生することができます。

### プレイリストを作成する [p.79](#)

キャプチャしたファイルを、再生したい順番にプレイリストに並べましょう。

### プレイリストからプロジェクトを作る [p.86](#)

プレイリストからプロジェクトを作りましょう。



### プレイリストからDV機器へ録画する [p.87](#)

プレイリストから、DV機器に録画しましょう。

### つなぎ録画 [p.89](#)

「つなぎ録画」を行うと、ファイルとファイルのつなぎ目をきれいに録画できます。

## 次にやること/できること

- プレイリストから変換したプロジェクトを編集して作品を作りましょう。  
 第6章「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」p.97
- プレイリストからDV機器に録画した作品を再生してみましょう。  
 第3章「素材を取り込む」－「素材テープの再生」p.42

# プレイリストを作成する

## プレイリストとは

プレイリストとは、複数の素材ファイルを連続して再生するためのリストです。素材ファイルを選択し、プレイリストに並べると、リストの上から順番に連続して再生されます。

素材ファイルを並べ替えて再生の順序を変えたり、素材ファイルのIN点（開始点）、OUT点（終了点）をトリミングして不要なところを消去するといった、簡単な編集作業を行うこともできます。DV Editモードで編集するための素材のピックアップや、編集前のラフカット作りにも利用できます。

## プレイリストを作成する

- 1 [PlayList] ボタンを選択します。**  
画面右下半分の表示がプレイリストになります。
- 2 素材リストで、プレイリストに含める素材ファイルをクリックし、[Add] ボタンをクリックします。**  
プレイリストに素材ファイルが追加されます。



「Total」タイムリストには、プレイリストにある素材ファイルの再生時間の合計が表示されます。

**3** 手順2の作業を繰り返して、素材ファイルを追加します。

作成したプレイリストを、一連の動画としてDV機器へ録画することができます。詳細はp.87「プレイリストからDV機器に録画する」の項をご覧ください。



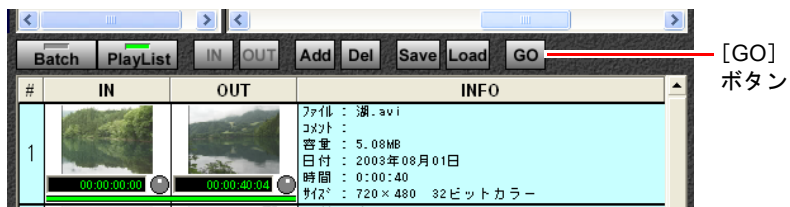
DV Deckモードで使用できる素材は、SymphomovieでDVカメラから取り込んだAVIファイルのみです。



# プレイリストを再生する

作成したプレイリストを再生して、内容を確認することができます。

- 1 プレイリストが作成されている状態で、[GO] ボタンをクリックします。



- 2 「バッチ・プレイリスト実行」ダイアログが表示され、プレイリストで並べた順番で動画ファイルが再生されます。

再生を中止したい場合は、[キャンセル] ボタンをクリックします。

- 3 再生が終了すると、実行終了のダイアログが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。



# プレイリストを編集する

## 再生する順番を変更する

プレイリスト上で、素材ファイルをドラッグして順番を変更します。

例えば3番目の素材ファイルを最初に再生したい場合は、3番目のファイルをプレイリストの一番上にドラッグします。

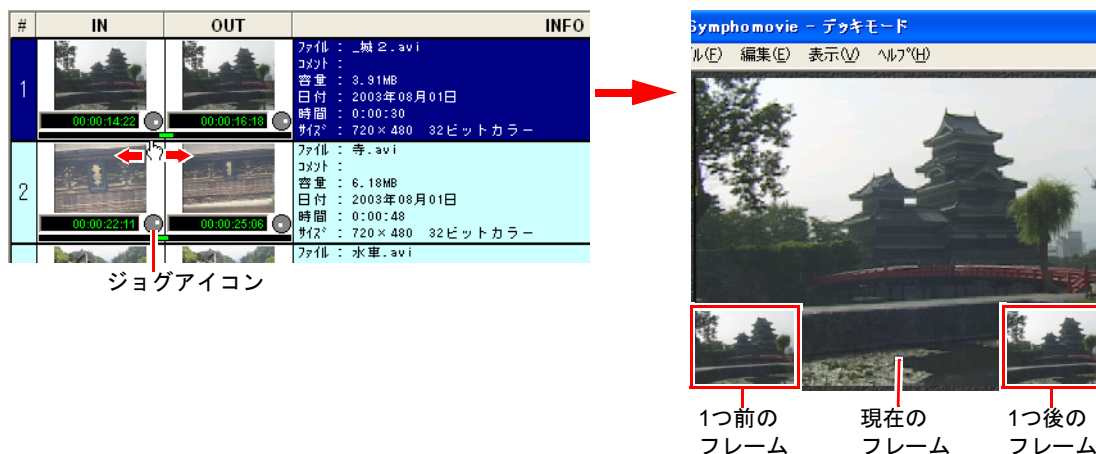


## IN点、OUT点を変更する

- 1 マウスポインタを、プレイリスト上のファイルの、ジョグアイコンの位置に移動します。
- 2 マウスポインタが矢印から指先が変わったら、そのまま左右にドラッグします。

IN点またはOUT点のタイムコードが変化し、「Total」タイムコードも変化します。

このときモニタスクリーンには、現在のフレームの画面が全体に、1フレーム前の画面が左下に、1フレーム後の画面が右下に表示されるので、画面を見ながらIN点とOUT点を正確に合わせることができます。



## コメントを入力・変更する

プレイリスト上でも、素材ファイルのコメントを入力・変更することができます。

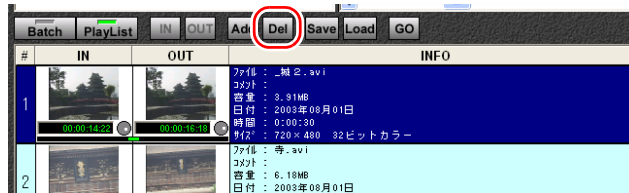
ファイルの「コメント」をクリックして、コメントを入力・変更します。素材リストの素材ファイルのコメントも変わります。



## プレイリストから削除する

プレイリストから、削除する素材ファイルを選択して [Del] ボタンをクリックします。

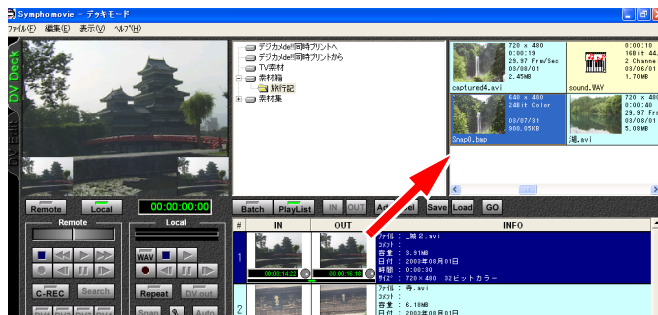
ファイルは、プレイリストからは削除されますが、素材リストからは削除されません。



## プレイリストから素材ファイルを作成する

プレイリストでIN点、OUT点を編集した素材ファイル（動画ファイル）から、別の素材ファイルを作成することができます。

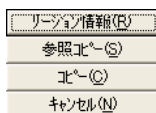
### 1 プレイリストからファイルを選択し、素材リスト内にドラッグします。



## 2 素材リスト内でドロップすると、ポップアップメニューが表示されます。



## 3 ポップアップメニューから、ファイルの形式を選択します。



ファイル形式	説明
リージョン情報	新たに動画ファイルを作成せず、元の動画ファイルの情報を参照するファイルを作成します。ファイルサイズが一番小さいので動作が速く、同じ動画ファイルから複数の動画ファイルを作成するのに適しています。ただし、元の動画ファイルを削除すると、参照できなくなります。
参照コピー	元の動画ファイルの一部をコピーして、動画ファイルを作成します。ただし、元の動画ファイルを削除すると、参照できなくなります。
コピー	元の動画ファイルとは別の、新しい動画ファイルを作成します。元の動画ファイルを削除しても影響なく、全く別の動画ファイルとして使用できます。

## 4 素材リストに新しい素材ファイルが保存されます。

# プレイリストを保存する

プレイリストの作成・編集作業を途中で中断するときは、プレイリストをファイル (.nvp) として保存しておく、もう一度読み込んで作業を行うことができます。

- 1 [Save] ボタンをクリックします。
- 2 「名前を付けて保存」ウィンドウが表示されたら、保存する場所を指定し、ファイル名を入力して、[OK] ボタンをクリックします。

## プレイリストを読み込む

---

保存してあるプレイリストのファイル（.nvp）を読み込んで、再びリストの作成・編集作業などを行うことができます。

- 1** [PlayList] ボタンをクリックします。
- 2** [Load] ボタンをクリックします。
- 3** 「ファイルを開く」ウィンドウが表示されたら、読み込むプレイリストのファイルを選択し、[OK] ボタンをクリックします。

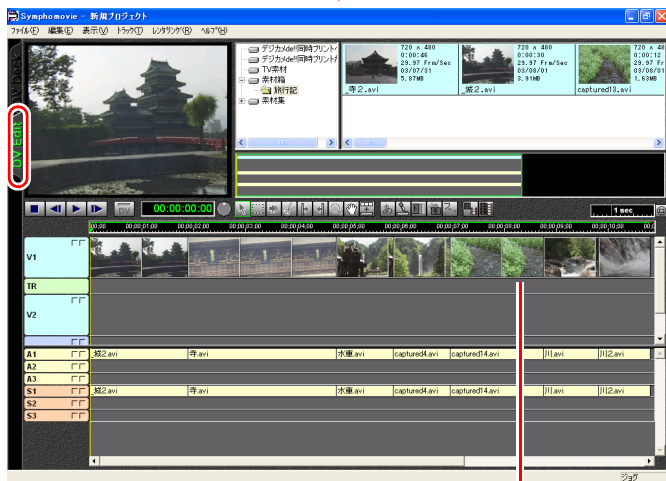
# プレイリストからプロジェクトをつくる

作成したプレイリストから、DV Editモードで編集作業を行うためのプロジェクトを作成することができます。

[Edit] ボタンをクリックします。




[Edit] ボタン



配置されたクリップ

[DV Edit] タブをクリックして、DV Editモードにすると、プレイリストと同じ順番で、トラック編集画面にクリップが配置されます。

 p.101 「プレイリストからプロジェクトを作成する」

# プレイリストからDV機器に録画する

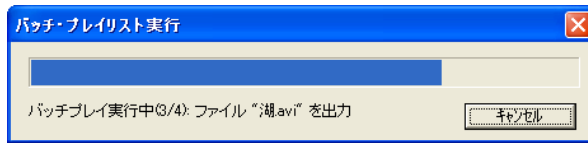
作成したプレイリストは、1つのムービーとしてDV機器に録画することができます。

- 1 すでに保存してあるプレイリストを読み込む場合は、[PlayList] ボタンをクリックして、[Load] ボタンをクリックします。
- 2 「プレイリストの読み込み」ウィンドウが表示されたら、読み込むプレイリストのファイル (.nvp) を選択し、[OK] ボタンをクリックします。
- 3 録画可能なテープをDV機器にセットし、IEEE1394ケーブルを接続しておきます。接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 4 DV機器選択ボタンで、再生するDV機器を選択します。  
Remoteコントロールボタンがアクティブになることを確認します。
- 5 [Local] ボタンを選択します。
- 6 Localコントロールボタンの [DV Out] ボタンを選択します。  
[一時停止] ボタン(手順8)



- 7 Remoteコントロールボタンの [録画] ボタンをクリックします。  
録画一時停止状態になります。

- 8** Remote コントロールボタンの [一時停止] ボタンをクリックして録画を開始し、プレイリストの [GO] ボタンをクリックします。  
「バッチ・プレイリスト実行」ダイアログが表示され、録画が開始されます。



- 9** 録画が終了すると、バッチリストの実行終了のダイアログが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。



- 10** Remoteコントロールボタンの [停止] ボタンをクリックします。



# 複数のファイルを切れ目なくDV機器に録画する(つなぎ録画)

つなぎ録画とは、プレイリストから複数の動画ファイルをDV機器に録画するときに、ファイルとファイルの間で画面が乱れたり途切れないうスムーズにつなげるための機能です。

DV機器で録画・再生して[一時停止]ボタンで停止した画像から、次に録画する画像との間が途切れないように、一時停止解除時の出力タイミングを「設定」画面で微調整することができます。この出力タイミングは、DV機器ごとに異なります。

つなぎ録画を行う前に、出力タイミングの設定を行ってください。



- 使用するテープ（マスタなど）は、あらかじめテープのダビングをしておくことをおすすめします。
- 下記のように、違う種類のファイルをつなぎ録画した場合には、映像や音声途切れたりノイズが発生することがあります。必ず同じ種類のファイルをつなぎ合わせてください。
  - 1 32KHzの音声データの後に、44.1KHz(16bit)の音声データをつなぐ（またはその逆）など、異なったサンプリングレート同士をつなぎ録画する。
  - 2 SPモードで記録された後に、LPモードで記録する（またはその逆）。
  - 3 DVCAMの後に、DVで記録する（またはその逆）。

## 出力タイミングの設定

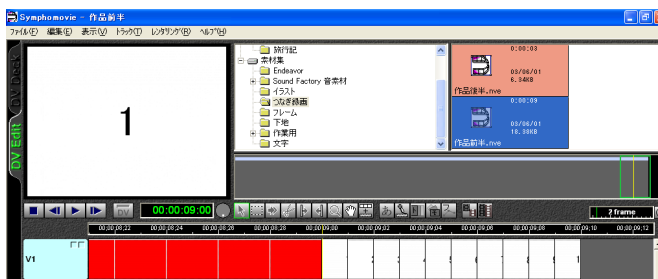
出力タイミングの設定は、以下の流れで行います。

- (1) 出力タイミング測定用のムービーファイルを2つ作成する。
- (2) (1) で作成したムービーファイルで、つなぎ録画を行ってみる。
- (3) 録画結果を基に、出力タイミングを設定する。

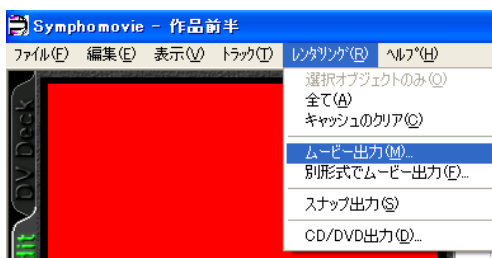
### (1) 「出力タイミング」の値を測るためのムービーファイルを用意する

素材集の「つなぎ録画」には、出力タイミングを測るためのプロジェクトファイルが用意されています。このプロジェクトファイルからムービーファイルを作成し、出力タイミングを測ります。

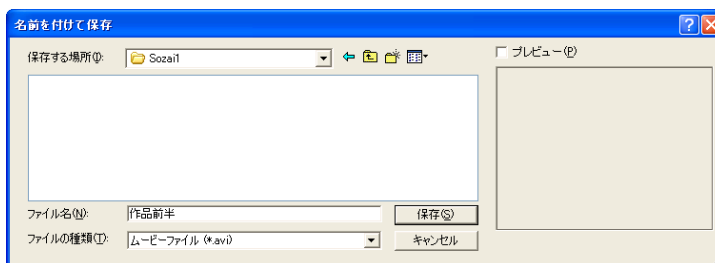
- 1 素材リストの「素材集」－「つなぎ録画」フォルダにあるプロジェクトファイル「作品前半.nve」をダブルクリックして、V1に移します。「作品前半.nve」ファイルが読み込まれます。（最初9秒が赤画面で、最後の10フレームに黒文字で1～10の数字テロップが入っています。）



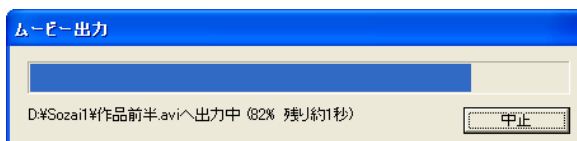
- 2 ムービー出力します。「レンダリング」－「ムービー出力」を選択します。



- 3 「ファイルを保存する」ダイアログが表示されるので、ムービーファイル名と保存先の素材フォルダを指定します。ファイル名は「作品前半.avi」とします。

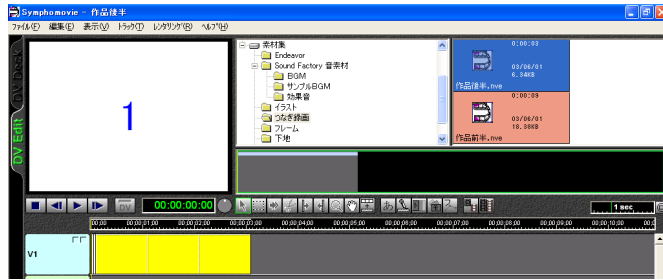


ムービーが作成されます。



#### 4 手順1~3と同様の手順で、「作品後半.nve」から「作品後半.avi」ファイルを作成します。

（「作品後半.nve」は、最初の3フレームが青文字で1~3の数字テロップ、後は黄色画面3秒のプロジェクトファイルです。）



以上で「出力タイミング」の値を測るためのムービーファイルの作成は終了です。

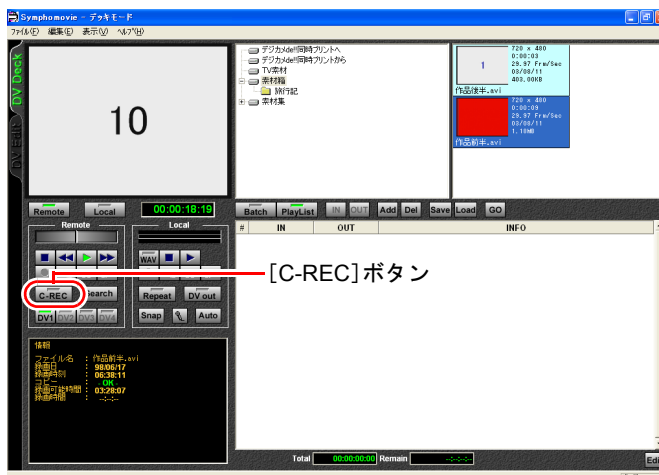
### (2) 出力タイミングを測るためにつなぎ録画を行ってみる

出力タイミングの値が実際にどのくらいか確認するために、つなぎ録画を行ってみます。次の手順で行います。

- 1 録画してもよいテープをDV機器にセットし、IEEE1394ケーブルを接続しておきます。接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 2 「作品前半.avi」をテープに録画します。（詳細はp.254「素材やムービーをDV機器に録画する」の項をご覧ください。）

**3** テープに録画した「作品前半.avi」を再生し、最後のテロップ「10」が表示される最初のフレームで、一時停止します。

Remoteコントロールボタンの [一時停止] ボタン、コマ送り/コマ戻しボタンで、停止位置を調節します (DV機器によっては、最後のテロップ「10」が表示されるフレームが複数存在するので、1つ前のフレームが「9」であることを確認してください)。



**4** 「再生一時停止状態」であることを確認して、Remoteコントロールボタンの [C-REC] ボタンをクリックします。

**5** 素材リストの「作品後半.avi」をダブルクリックします。

モニタスクリーンが「Local」になり、「作品後半.avi」が表示されます。



**6** Localコントロールボタンの [DV Out] ボタンをクリックします。

## 7 Localコントロールボタンの「再生」ボタンをクリックします。

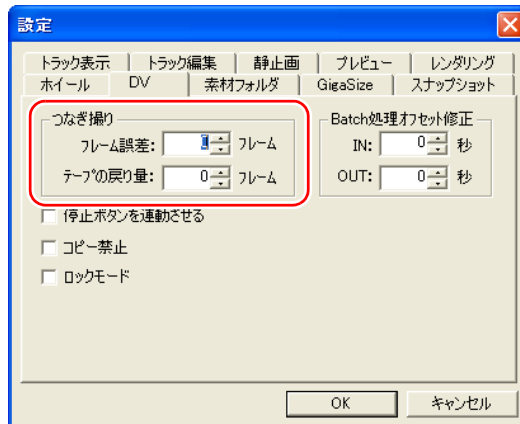
自動的にテープへの録画が開始されます。録画が終了すると、DV機器側の操作も自動的に停止します。

以上で「作品前半.avi」の後に「作品後半.avi」がつなぎ録画されました。

### (3) 「出力タイミング」を調整する

「作品前半」と「作品後半」が、何フレームの誤差でテープに録画されたか確認をして、出力タイミングの調整をします。調整は、「設定」画面の「DV」項目で行います。

「ファイル」－「設定」を選択し、「DV」タブをクリックします。

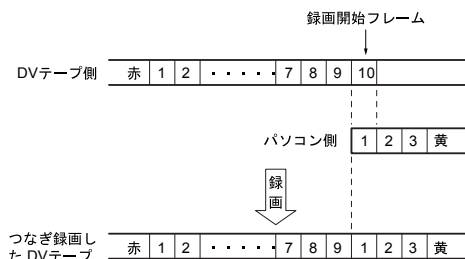


出力タイミングの調整は、次の手順で行います。

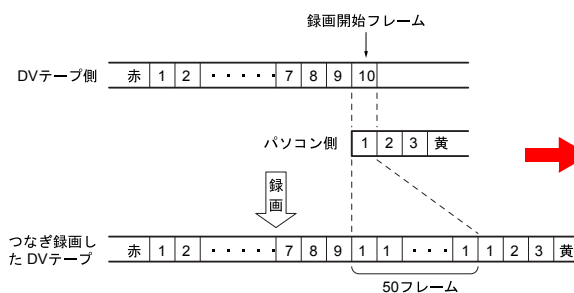
- 1 録画されたテープを巻き戻して、1フレームずつコマ送りで再生します。  
誤差なくつながった場合は、「作品前半」の「10」の上に「作品後半」の「1」が録画されます。「作品前半」の黒文字テロップが「1」から「9」まで続き、その直後「作品後半」の青文字テロップが「1」から「3」まで続きます。
- 2 フレームがずれる場合には、調整が必要な状態 (p.94) にあります。録画された状態を確認して、設定画面で「フレーム誤差」、「テープの戻り量」を調整します。

### 3 その後（2）の手順3～7を繰り返して、調整を行います。

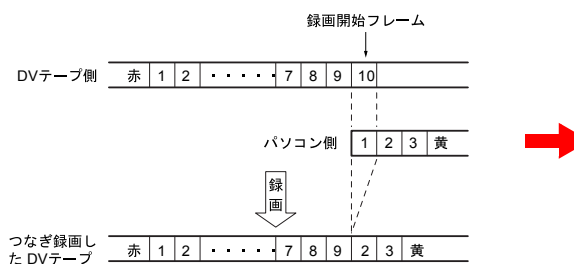
#### 正しく調整された状態



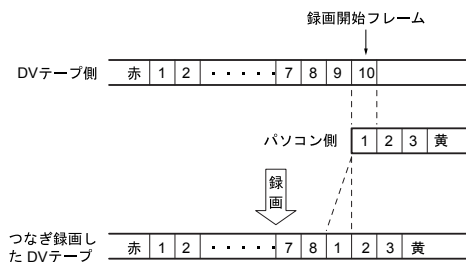
#### 調整が必要な状態



青文字テロップの先頭「1」が複数フレーム続く場合は、「フレーム誤差」の値を増やします。たとえば、青文字テロップの「1」が51フレーム続いている時は、50フレーム分余計に録画されることになります。この場合は、「フレーム誤差」項目に「50」と入力します。



青文字テロップが「1」より後、たとえば「2」から録画されている場合は、出力タイミング数値が多いため、「フレーム誤差」の値を「1」引きます。



黒文字テロップが「9」より前、たとえば「8」までしか録画されていない場合、そのDV機器は録画一時解除をする際に1フレーム前から録画してことになります。この場合は「テープの戻り量」の値を「1」増やします。

これで調整は完了です。次回からは、調整した数値が設定されているので、簡単につなぎ録画を行うことができます。

この設定は、別のDV機器を使用するごとに変更が必要です。



これらの値は、お使いになるDV機器によって異なります。また、本機能は使用環境やDV機器によって多少の誤差が生じることがあります。

## 出力タイミングの設定後につなぎ録画を行う

出力タイミングの設定が完了したら、つなぎ録画を行います。

- 1** つなぎ録画するテープをDV機器にセットし、IEEE1394ケーブルを接続しておきます。接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 2** 前半のムービーファイルをテープに録画します。  
詳細は、本章の「DV機器に録画する」の項をご覧ください。すでにつなぎ録画する素材が録画されている場合は必要ありません。
- 3** Remoteコントロールボタンの[一時停止]ボタンをクリックし（再生一時停止状態）、コマ送り/コマ戻しをして、つなぎ録画するフレームを表示します。

このとき、「再生一時停止状態」であることを確認してください。

- 4** Remoteコントロールボタンの[C-REC]ボタンをクリックします。
- 5** 素材リストで、つなぎ録画させるファイルをダブルクリックします。
- 6** Localコントロールボタンの[DV Out]ボタンがクリックされていることを確認します。

**7 Localコントロールボタンの [再生] ボタンをクリックします。**

自動的にテープへの録画が開始されます。録画が終了すると、DV機器も自動的に停止します。

以上でつなぎ録画が終了しました。DV機器のテープを再生して、スムーズにつながっているかどうかを確認してください。



# 第6章

## プロジェクトを作成する・クリップを編集する

プロジェクトを作成して、動画・静止画・音声などの素材ファイルを管理・編集し、1つの作品を構成していきます。プロジェクトの操作は、DV Editモードで行います。

「プロジェクトとは」 .....	99
「プロジェクトの作成と保存」 .....	101
「トラックとは」 .....	103
「編集ラインを移動する」 .....	106
「トラック編集画面の表示範囲を移動する」 .....	108
「トラック編集画面の表示倍率を変更する」 .....	110
「トラックを追加・削除する」 .....	112
「クリップを編集する」 .....	113
「編集結果を確認する（プレビュー）」 .....	123
「プレビューが速く見られるようにする（レンダリング）」 .....	126

# この章でやること/できること

キャプチャしたファイルを編集して1つの作品（プロジェクト）を完成させます。

トラック編集画面の使い方 [p.103](#)

プロジェクトを編集するトラック編集画面の操作方法を覚えましょう。

プロジェクトの作成 [p.101](#)

クリップの追加 [p.115](#)

ビデオトラックに、ファイル(クリップ)を配置します。(プレイリストからプロジェクトを作成している場合は、すでに配置されています。)

編集 [p.113](#)

配置したクリップを切ったりトリミングしたりします。

各種効果

画面に効果をつけることができます。

- トランジション→「シーンを切り替えるときに効果をつける」[p.137](#)
- フェーダー→「フェードイン・フェードアウトする」[p.132](#)
- 画像フィルタ→「明るさ・コントラスト・色調などを調整する」[p.149](#)
- モーション→「画像を移動・拡大・縮小・回転させる」[p.157](#)
- テロップ→「画面に文字や図形などを入れる」[p.173](#)
- 音声フィルタ→「音声に効果をつける」[p.231](#)
- アフレコ→「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」[p.228](#)

編集で細切れになった情報をひとつにまとめる作業です。必ず行いましょう。


レンダリング [p.126](#)

再生 [p.123](#)

出来上がったプロジェクトを再生してみましょう。

## 次にやること/できること

- ・完成したプロジェクトを、目的に合わせて再生できるように変換しましょう。

 第12章「出力する」[p.235](#)

# プロジェクトとは

プロジェクトとは、動画・静止画・音声などの素材ファイルをまとめて管理・編集し、1つの作品を構成するためのファイルです。プロジェクトは、複数のトラックで構成されています。トラックに素材ファイルを貼り付け、そのファイルの長さを調整したり、効果を加えたりしながら、1つの作品を作り上げていきます。

## DV Editモードの画面の構成

プロジェクトの操作は、DV Editモードで行います。DV Editモードの画面は、次のように構成されています。



### a: モニタスクリーン

トラック編集画面のプレビューを表示します。

### b: 素材リスト

利用できる素材フォルダと素材ファイルが表示されます。ここから素材ファイルを選択して、トラックに貼り付けます。

### c: ナビゲーション画面

プロジェクトの全体像を表示します。トラックの表示位置やプレビューの位置がわかります。

### d: トラック編集画面

クリップを並べたり加工して、プロジェクトを編集し、作品を作成します。

## モニタスクリーン

トラック編集画面のプレビューを行います。



**a: [停止] ボタン**

プレビューを停止します。

**b: [コマ戻し] ボタン**

プレビューを1フレームずつ戻します。

**c: [プレビュー] ボタン**

プレビューを再生します。

**d: [コマ送り] ボタン**

プレビューを1フレームずつ進めます。

**e: [DV] ボタン**

コンピュータに接続されているDV機器で、プレビューを表示します。

**f: タイムコード**

プレビューされているフレームの、タイムコードを表示します。

**g: ジョグアイコン**

プレビューを進めたり戻したりします。

# プロジェクトの作成と保存

## プロジェクトを作成する

### プロジェクトを新規に作成する

「ファイル」－「新規作成」を選択します。

プロジェクトが新規に作成されます。

トラックにクリップを配置して編集作業を行います。

### プレイリストからプロジェクトを作成する

DV Deckモードで作成したプレイリストを使用して、プロジェクトを作成します。プレイリストの詳細はp.79 「プレイリストを作成する」をご覧ください。

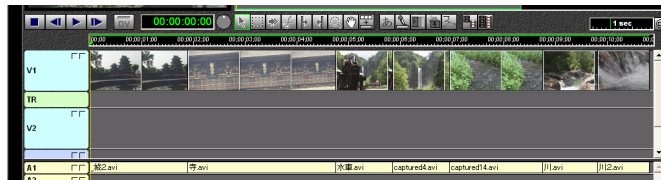
- 1 「DV Deckモード」でプレイリストができあがっている状態で、[EDIT] ボタンをクリックします。



「・・・現在のタイムラインを保存しますか?」と表示された場合は、「DV Editモード」の画面に、保存されていないプロジェクトがあります。必要に応じてプロジェクトを保存してから、作業を続けます。

- 2 [DV Edit] タブをクリックして、DV Editモードにします。

プレイリストと同じ順序で、トラック編集画面にクリップが表示されたプロジェクトが作成されます。



プレイリストの順番にクリップが配置されている

編集作業はp.113 「クリップを編集する」をご覧ください。

編集作業をする上で必要なトラックの操作方法は、p.103 「トラックとは」をご覧ください。

## プロジェクトを保存する

---

---

### プロジェクトを新規保存する

プロジェクトの編集作業を途中で中断するときは、プロジェクトをファイル（.nve）として保存しておく、再び開いて作業を行うことができます。

- 1 「ファイル」－「保存」を選択します。
- 2 「名前をつけて保存」ダイアログが表示されたら、保存先のフォルダを選択し、ファイル名を入力して保存します。

### プロジェクトを保存する

既存のプロジェクトを保存します。

「ファイル」－「保存」を選択します。

### プロジェクトを別名で保存する

既存のプロジェクトのコピーを作成します。

- 1 「ファイル」－「別名で保存」を選択します。
- 2 「名前をつけて保存」ダイアログが表示されたら、保存先のフォルダを選択し、ファイル名を入力して保存します。

## 既存のプロジェクトを開く

---

---

既存のプロジェクトを開くには、2つの方法があります。

- 素材ファイルのプロジェクトファイル（.nve）をダブルクリックします。
- 「ファイル」－「開く」を選択します。  
「ファイルを開く」ダイアログから、プロジェクトを選択します。

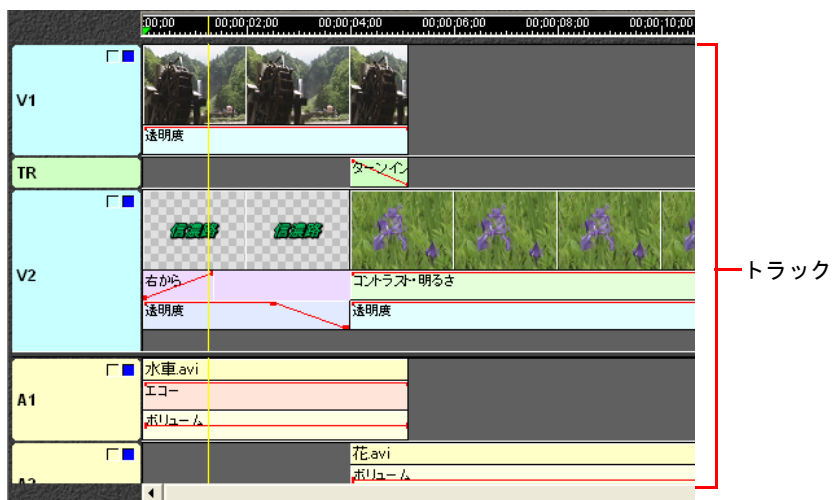
# トラックとは

トラックとは、素材ファイルを配置したり、素材に対する効果を設定したりするための、時間軸に沿った枠です。Symphomovieでは、複数のトラックを重ねていくことによって、1つの作品を作り上げていきます。


編集作業を行うために、トラックの基本的な操作について覚えておきましょう。

## トラック編集画面

トラックにクリップ（素材ファイル）を並べる、加工する、効果を加えるなどしてプロジェクトを編集し、作品を作成するところです。



## トラックの種類

トラックの種類	トラック名	説明
ビデオ	V1～V99	動画・静止画・テロップといった映像ファイルを配置するためのトラックです。V1とV2のトラックの間では、トランジション（画面切り換え効果）を設定できます。
トランジション	TR	V1とV2のトラックに対するトランジション（画面切り換え効果）を設定します。  p.137 「シーンを切り替えるときに効果をつける（トランジション）」
オーディオ	A1～A99	オーディオファイルを配置するためのトラックです。
サブオーディオ	S1～S99	オーディオが4チャンネル以上ある時には、サブオーディオトラックが表示されます。

ビデオトラック、オーディオトラック、サブオーディオトラックは、最大99トラックまで増やすことができます。詳細については、p.115「クリップをトラックに追加する」を参照してください。



DV機器にアフレコ（映像に後から音声や効果音を追加すること）の機能がある場合、撮影時の音声（主音声）と、BGMやアフレコ（副音声）をそれぞれ取り込むことができます。この素材ファイルをトラック編集画面にドラッグすると、主音声オーディオトラックに、副音声サブオーディオトラックに配置されます。

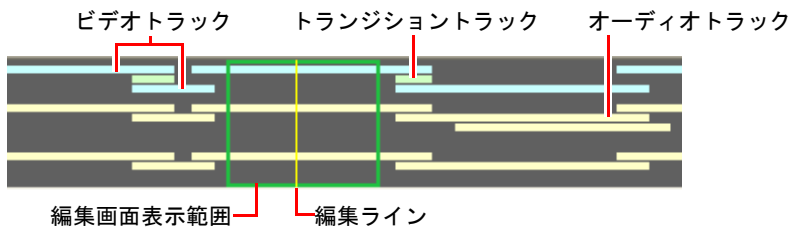


複数のビデオクリップが、トラック編集画面上の同じ時間（タイムライン）上に重なって配置されている場合、番号の大きいビデオトラックが優先的にモニタスクリーンに表示されます。

## ナビゲーション画面の見かた

ナビゲーション画面には、編集中のプロジェクトの全体像が表示されますので、現在の編集作業が、プロジェクト全体のどの辺りかがわかります。またマウス操作により、トラック編集画面の表示範囲や編集ラインを直接移動させることもできます。

トラック	青い帯がビデオトラック、黄色い帯がオーディオトラックを表わします。プロジェクト全体の全トラックが表示されるよう、サイズが自動的に調整されます。
編集画面表示範囲	トラック編集画面に表示されている範囲が囲まれます。
編集ライン	現在の編集ライン（フレームの位置）が表示されます。





## トラックの表示数を変更する

トラック編集画面で、ビデオトラックとオーディオトラックの境界を上下にドラッグすると、表示されるトラック数が変わります。

複数のビデオトラックで作業をする場合は、ビデオトラックの表示領域を広げると、効果的に作業をすることができます。

ダブルクリックすると、境界を中央に設定することができます。



# 編集ラインを移動する

編集ラインとは、現在編集・プレビューしているフレームの位置を示すラインです。モニタスクリーンにプレビューを表示したいときなどに編集ラインを移動します。

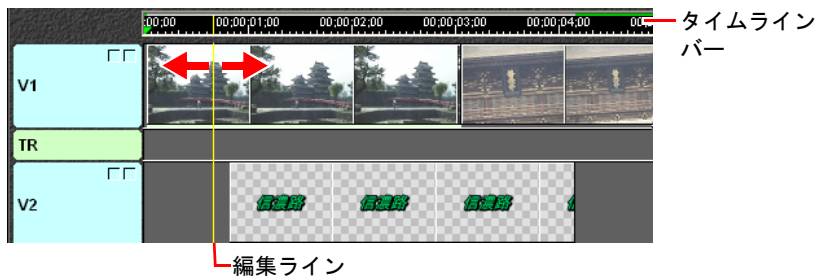
編集ラインを移動するには、4つの方法があります。

## トラック編集画面で移動する

トラック編集画面では、映像を確認しながら移動できます。タイムラインバーには、そのプロジェクトのタイムコードが表示されます。

タイムラインバー上でクリックすると、その位置に編集ラインが移動してきます。

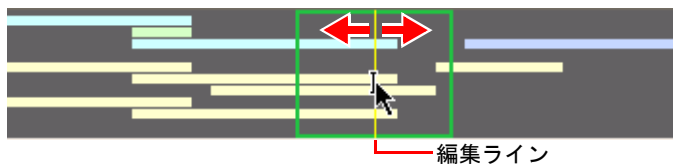
タイムラインバー上で編集ラインを左右にドラッグすると、編集ラインをスクロールすることができます。



## ナビゲーション画面で移動する

ナビゲーション画面を使うと、プロジェクト全体を見ながら編集ラインをすばやく移動させることができます。

ナビゲーション画面の編集ラインをドラッグするか、編集ラインを指定する場所にマウスポインタを移動し、[Shift] キーを押しながらクリックします。



## タイムコードから移動する

タイムコードを使うと、トラック編集画面に編集ラインが表示されていない場合でも操作できます。

モニタスクリーン右下の、タイムコードのジョグアイコンを左右にドラッグします。



## マウスのホイールで移動する

マウスのホイールを使うと、編集ラインが1フレームずつ移動します。トラック編集画面内で操作でき、正確に移動させることができるので、クリップの編集作業中に利用すると便利な機能です。

マウスカーソルがトラック編集画面にある状態で、マウスのホイールを操作します。

編集ラインを左へ戻すには、ホイールを手前へ回し、右に進めるには、奥へ回します。


### 参考

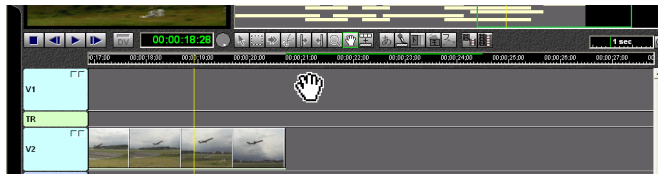
この操作が可能なのは、マウスのホイール設定の「通常の動作」が「ジョグ」になっている場合です。設定に関しては、p.264 「ホイール」をご覧ください。

# トラック編集画面の表示範囲を移動する

プロジェクトが大きい（時間が長い）と、トラック編集画面に全体を表示することができなくなります。この場合は、表示範囲を移動させます。トラック編集画面の表示範囲を移動するには、3つの方法があります。

## スクロールツールで移動する

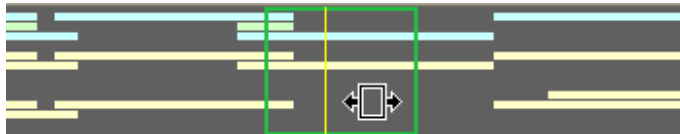
- 1 スクロールツールを選択します。
- 2 トラック編集画面をドラッグして、表示する範囲を移動します。



## ナビゲーション画面で移動する

ナビゲーション画面を使うと、プロジェクト全体を見ながらすばやく移動させることができます。

表示範囲を指定する場所にマウスポインタを移動してクリックします。そのまま左右にドラッグすると、トラック編集画面の表示範囲も移動します。



## マウスのホイールで移動する

---

トラック編集画面内で操作できるので、クリップの編集作業中に利用すると便利な機能です。

**マウスカーソルがトラック編集画面にある状態で、[Ctrl] キーを押しながら、マウスのホイールを操作します。**

表示位置を左に戻すにはホイールを手前へ回し、右に進めるには奥へ回します。



---

この操作が可能なのは、マウスのホイール設定の [Ctrl時の動作] が「水平スクロール」になっている場合です。設定に関しては、p.264 「ホイール」をご覧ください。


---

# トラック編集画面の表示倍率を変更する

トラック編集画面の表示倍率は、タイムラインの表示倍率に応じて変わります。タイムラインの表示倍率を拡大すると、各トラックの状態が詳細に表示されますが、トラック編集画面に表示されるタイムコードの範囲は狭くなります。タイムラインの表示倍率を縮小すると、各トラックの表示はおおまかになりますが、表示されるタイムコードの範囲は広がります。

## ズームツールで拡大・縮小する

トラック編集画面の一部分を拡大表示することができます。

- 1 ズームツールを選択します。
- 2 トラック上の、表示倍率を上げて見たい部分をクリックします。  
[Alt] キーを押しながらクリックすると、表示倍率が下がります。



## タイムスケールで拡大・縮小する

タイムスケールには、タイムラインの表示倍率が表示されています。タイムスケール上でスライダを左右にドラッグすると表示倍率が変わります。



タイムスケールでは、タイムラインの1目盛りを、1フレームから20分まで変えることができます。

## マウスのホイールで拡大・縮小する

トラック編集画面内で操作できるので、クリップの編集作業中に利用すると便利な機能です。

**マウスカーソルがタイムライン上にある状態で、[Shift] キーを押しながら、マウスのホイールを操作します。**

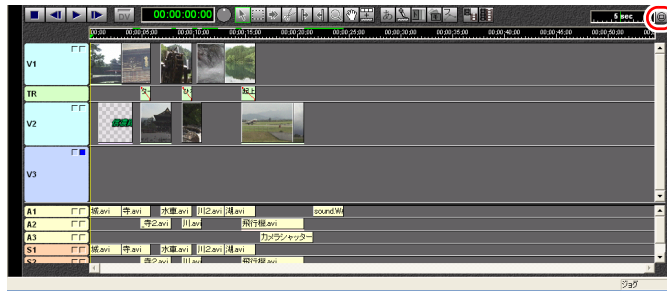
タイムラインの表示を拡大するにはホイールを手前へ回し、縮小するには奥へ回します。

### 参考

この操作が可能なのは、マウスのホイール設定の「Shift時の動作」が「表示倍率変更」になっている場合です。設定に関しては、p.264 「ホイール」をご覧ください。

## プロジェクト全体を表示する

[全体表示] ボタンをクリックすると、プロジェクト全体がトラック編集画面に表示できる倍率に自動変更されます。



# トラックを追加・削除する

トラックを複数作成して、ビデオやオーディオのクリップを分けて配置しておく、各々のトラックの流れやトラック同士の重なりを調整しやすくなります。

## トラックを追加する

「トラック」－「追加」を選択し、追加するトラックの種類を選択します。例えばビデオトラックがV1～V5までであるときに「ビデオ」を選択すると、クリップのない空のビデオトラックV6が追加されます。



通常、素材には音声も含まれているため、ビデオトラックと同時にオーディオトラックも追加する必要があります。

## トラックを削除する

トラックの削除は、各チャンネル（同じ種類のトラック）で、番号の一番大きいものから行われます。例えばビデオトラックがV1～V5までであるときは、この操作でV5が削除されます。

- 1** 削除するトラック（番号の一番大きいトラック）に、必要なクリップがないことを確認します。
- 2** 「トラック」－「削除」を選択し、削除するトラックの種類を選択します。選択した種類の中で、番号の一番大きいトラックが削除されます。このトラックに貼り付けられていたクリップは、トラック編集画面内からは削除されませんが、素材ファイル自体は削除されません。



# クリップを編集する

## クリップとは

プロジェクトの各トラックに貼り付けた素材ファイルの1つ1つを、クリップといいます。

クリップには、IN点やOUT点を設定して実際に使用する部分を抜き出した動画ファイル、動画の上に乗せるタイトルや字幕などのテロップファイル、表示時間を設定した静止画ファイル、音声ファイルなどがあります。


トラック上のクリップは、フレーム単位で移動したり、開始点や終了点を調整（トリミング）することができます。

クリップを編集する際はタイムコードを1フレーム単位で合わせるため、タイムラインの表示倍率を大きくすると、正確な作業を行うことができます。



参考







素材リストの「素材箱」フォルダには、そのままクリップとして使えるイラスト、フレーム、文字などのファイルが登録されています。






 p.288 「素材集フォルダの素材について」

## クリップ編集ツールの切替

クリップの分割や不要な部分の削除などの編集を行うために、いくつかのツールが用意されています。アイコンをクリックして、使用するツールを切り替えます。

### クリップの編集に関連したツール

アイコン	ツール名	説明
	選択	クリップを選択するときに使います。
	範囲選択	範囲内のクリップを選択するときに使います。複数のトラックのクリップをまとめて選択できます。
	トラック選択	指定位置以降のクリップ全体を選択するときに使います。
	カット	クリップを分割するときに使います。
	IN点	指定位置より前を切り取ります。
	OUT点	指定位置より後ろを切り取ります。


アイコン	ツール名	説明
	ズーム	タイムラインの表示倍率を変更するときに使います。
	スクロール	トラック全体のタイムラインをスクロールするときに使います。
	リンク設定	ビデオクリップとオーディオクリップをリンクさせます。
	部分レンダリング	選択されたトランジションやタイトル部分をレンダリングします。
	レンダリング	プロジェクト全体をレンダリングします。

## クリップを選択する

---


トラック上のクリップを編集・移動する際に、次の方法で複数のクリップを選択したり、選択したクリップに別のクリップを追加すると、効率よく作業を行うことができます。

### クリップを選択する

選択ツールを選びます。


トラック上で、選択したいクリップをクリックします。

### クリップの選択を解除する


選択ツールを選びます。

クリップの配置されていないトラックでクリックします。

### クリップを複数選択する

- 範囲選択ツールを選びます。  
選択したい範囲をドラッグして指定します。  
選択した範囲にクリップの一部がかかっていると選択されます。  
複数の隣接するトラックのクリップを選択することもできます。
- [Ctrl] キーを押しながら、選択したいクリップをクリックします。  
指定したクリップが追加選択されます。

### トラックの指定位置以降のクリップをすべて選択する

トラック選択ツールを選びます。

まとめて選択したいクリップのうち、最初のクリップを選択します。  
指定したクリップ以降のすべてのクリップが選択されます。

## 選択されている複数のクリップから一部のクリップを解除する

すでに複数のクリップが選択されている場合に、その中の一部の選択を解除します。

[Ctrl] キーを押しながら、選択を解除したいクリップをクリックします。指定したクリップが選択解除されます。

## クリップをトラックに追加する

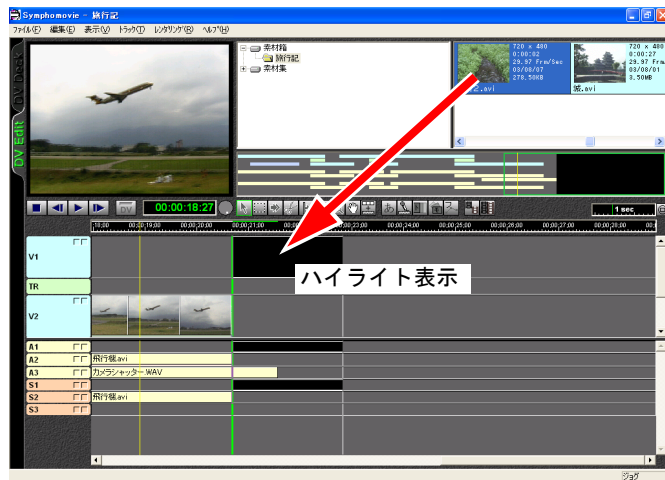
編集作業は、まずクリップをトラックに追加することから開始します。

**素材リストから素材ファイルをドラッグして、追加したいトラックにドロップします。**

素材リストでは、選択されている素材フォルダ内のファイルが、素材ファイルとして表示されます。素材リストの詳細についてはp.65「素材リストと素材フォルダ・素材ファイル」をご覧ください。



素材リストから素材ファイルをドラッグすると、ドロップ可能な場所でハイライト表示され、追加される位置がわかります。



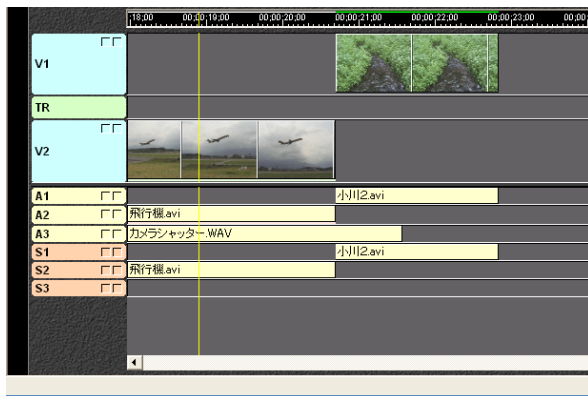
素材ファイルの種類によって、クリップを追加できるトラックが異なります。

## 動画ファイルの追加

動画ファイル (.avi) は、ビデオトラックにドラッグ&ドロップして追加します。


音声付きの動画ファイルは、同じ番号のビデオトラックとオーディオトラックに配置されます。

動画ファイルに副音声がある場合、同じ番号のサブオーディオトラックに配置されます。



制限

音声付きの動画ファイルを追加する場合は、ビデオ (V) クリップのほかに、オーディオ (A)、サブオーディオ (S) クリップが追加されます。クリップを追加できるAトラックや、Sトラックがない場合は、Vトラックにもクリップを追加できません。

 p.112 「トラックを追加する」



参考

複数のビデオクリップが同じタイムライン上に重なって配置されている場合、番号の大きいビデオトラックが優先的に表示されます。

## 静止画ファイルの追加

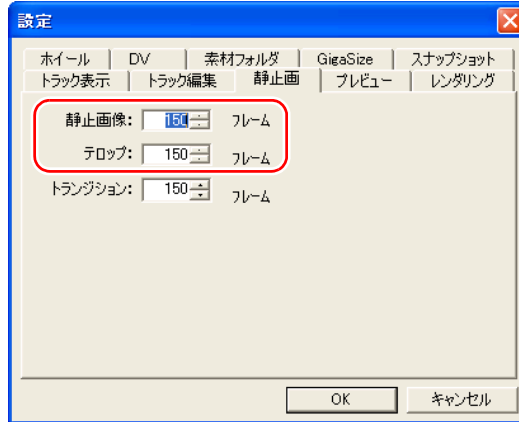
画像ファイル (.bmp) (.jpg) (.png) は、ビデオトラックにドラッグ&ドロップして追加します。

## テロップファイルの追加

テロップファイル (.nvt) は、ビデオトラックにドラッグ&ドロップして追加します。

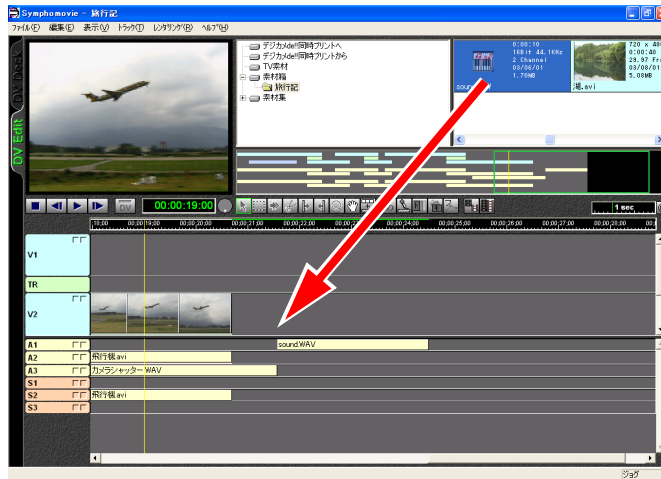
テロップの作り方についてはp.173 「画面に文字や図形などを入れる (テロップ)」をご覧ください。

静止画像とテロップのフレーム数は「設定」画面で設定できます。「ファイル」－「設定」を選択し「静止画」タブをクリックします。それぞれのスピンドボックスで設定し、[OK] ボタンをクリックします。



## オーディオファイルの追加

オーディオファイル (.wav) は、オーディオトラックにドラッグ&ドロップして追加します。



## 映像と音声のリンクについて

動画ファイルは、ビデオとオーディオのクリップがリンクされています。そのため、片方のクリップを分割するともう片方も分割され、片方を移動するともう片方も移動します。

ビデオクリップとオーディオクリップを個別に編集するために、このリンク設定を解除することもできますし、微調整したクリップ同士にリンクを設定することもできます。

ビデオクリップとオーディオクリップのリンクは、1対1で設定します。  
リンクの設定については、p.226 「映像と音声のリンクを設定する」をご覧ください。

## クリップをトラックから削除する

---

トラックからクリップを選択して、「編集」－「削除」を選択します。

[Del] キーを押す、または右クリックして、ポップアップメニューの中から「削除」を選択しても削除できます。

トラックからクリップを削除しても、素材ファイル自体は削除されません。

## クリップを移動する

---

### 1 トラック上で、移動するクリップを選択します。

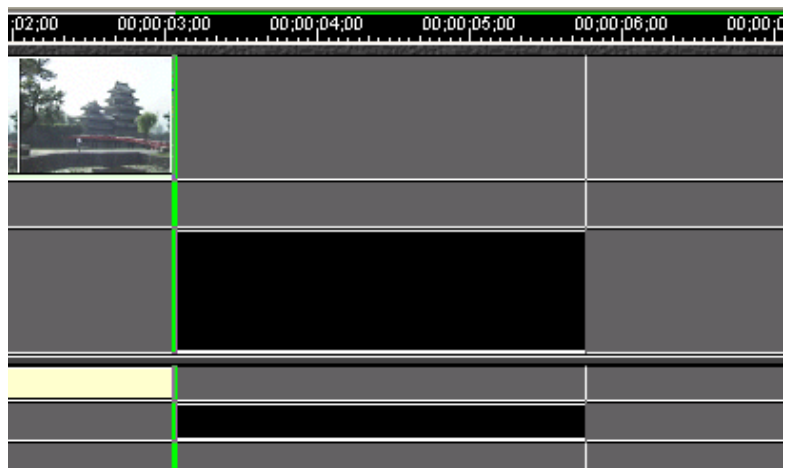
複数のクリップを選択することもできます。

### 2 クリップをドラッグします。

ドラッグしたクリップの範囲がハイライト表示となります。

### 3 配置する箇所でドロップします。

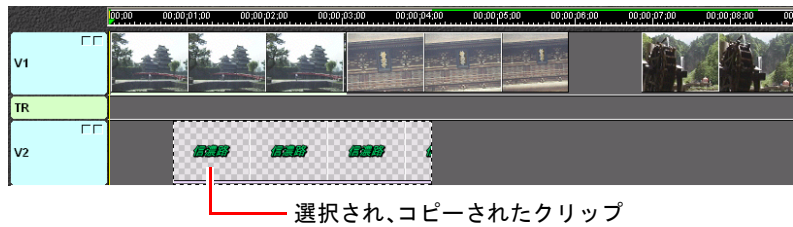
他のクリップのIN点、OUT点に近づくとき、緑色のラインが表示され、そこでドロップすると、他のクリップとIN点やOUT点のタイムコードに合わせて配置することができます。



— IN点とOUT点が一致すると、ラインが緑色になります。

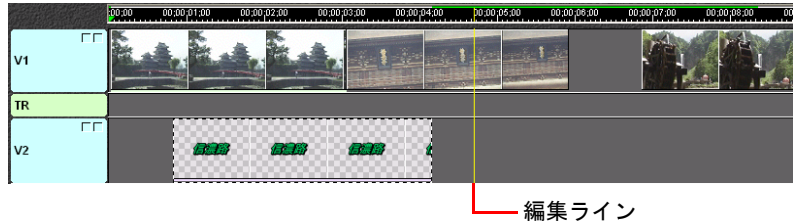
## クリップを複製する

- 1 **トラック上で、クリップを選択します。**  
複数のクリップを選択することもできます。
- 2 **「編集」－「コピー」を選択します。**  
[Ctrl] + 「C」を押す、または右クリックして、ポップアップメニューの中から「コピー」を選択しても同様の作業を行えます。  
この作業により、クリップがコンピュータのクリップボードに記憶されます。



このとき「編集」－「切り取り」を選択、または [Ctrl] + 「X」を押すと、選択した範囲が消えます。その後、別な箇所ですり付けられることにより、結果としてクリップを移動させることができます。

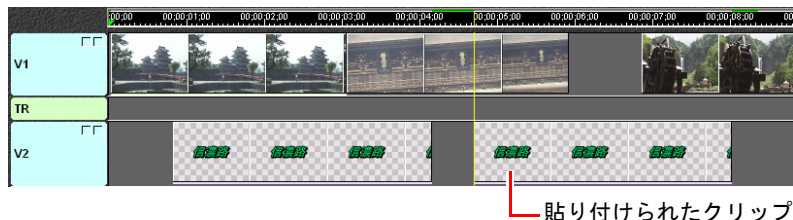
- 3 **複製する場所の先頭に編集ラインを移動します。**



制限

複製は、コピーしたトラックと同じトラックに対して行われます。例えばV1トラックからV2トラックに、クリップを複製することはできません。

- 4 **「編集」－「貼り付け」を選択します。**  
[Ctrl] キー+ 「V」を押す、または右クリックして、ポップアップメニューの中から「貼り付け」を選択しても同様の作業を行えます。




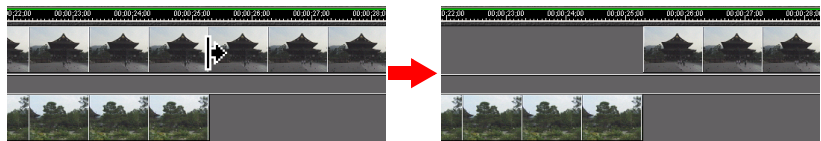
この作業は別のデータがクリップボードに読み込まれない限り、何度でも繰り返すことができます。

複製できない条件の場合は、複製は行われません。

## クリップの指定位置より前をカットする (IN点の変更)


動画のクリップのIN点をフレーム単位で微調整し、それ以前のフレームをカット (トリミング) することができます。トリミングでカットされたフレームはトラックには表示されず、プレビューしても再生されません。ただし、動画ファイル自体からは削除されていないため、IN点を再設定することもできます。

- 1 IN点ツールを選択します。
- 2 トラック上で、クリップのIN点にしたい位置をクリックします。  
IN点より前の部分がカットされます。



## クリップの指定位置より後ろをカットする (OUT点の変更)

動画のクリップOUT点をフレーム単位で微調整し、それ以降のフレームをカット (トリミング) することができます。トリミングでカットされたフレームはトラックには表示されず、プレビューしても再生されません。ただし、動画ファイル自体からは削除されていないため、OUT点を再設定することもできます。


- 1 OUT点ツールを選択します。
- 2 トラック上で、クリップのOUT点にしたい位置をクリックします。  
OUT点より後ろの部分がカットされます。





## クリップのIN点・OUT点を再設定する

素材ファイルの範囲内で、クリップの境界（左端や右端）をドラッグすることにより、IN点、OUT点の位置を前後に変えることができます。


- 1 選択ツールを選択します。
- 2 トラック上で、クリップの境界をドラッグします。



ドラッグした位置に応じて、IN点またはOUT点が変更されます。

## クリップを分割する

クリップを分割して部分的にカットしたり、前後を入れ替えることもできます。

- 1 カットツールを選択します。
- 2 トラック上で、クリップを分割する箇所をクリックします。



クリップが2つに分割されます。

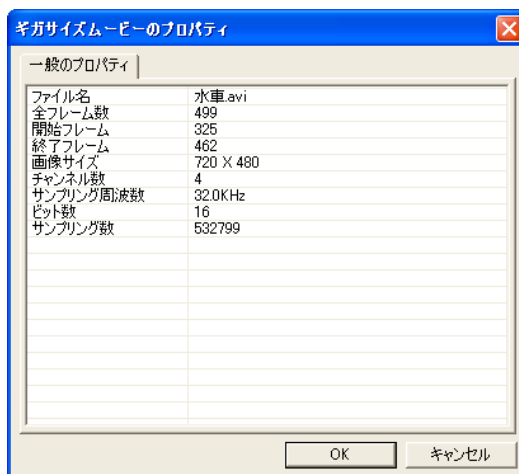
分割されたクリップは、個々に編集したり、削除したりすることができます。

## クリップのプロパティを確認する

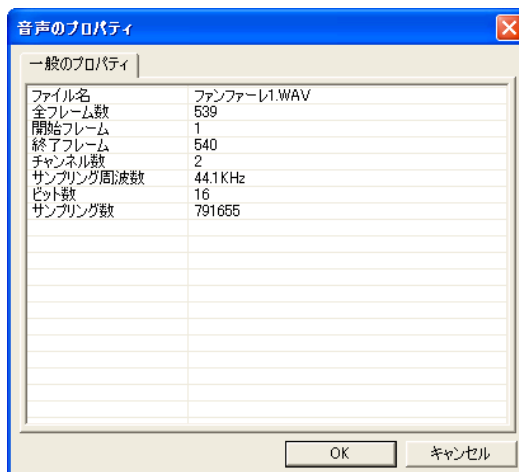
---

トラック上に配置したビデオクリップとオーディオクリップの情報を確認することができます。

ビデオクリップをダブルクリックすると、ビデオクリップのプロパティ画面が表示されます。



オーディオクリップをダブルクリックすると、オーディオクリップのプロパティ画面が表示されます。



# 編集結果を確認する(プレビュー)

トラック編集画面に配置されたクリップをプレビューして、編集内容を随時確認することができます。プレビューは、モニタスクリーンや接続されたDV機器に表示させることができます。

クリップを単純に並べた箇所はすばやくプレビューすることができますが、効果やフィルタなどを設定している箇所は、表示に時間がかかることがあります。プレビューは編集ラインのあるフレームから行われます。

## プレビューを開始する

[再生] ボタンをクリックします。

## プレビューを停止する

[停止] ボタンをクリックします。

## 1フレームずつ再生する

[コマ送り] / [コマ戻し] ボタンをクリックします。



[コマ送り] ボタン  
[再生] ボタン  
[コマ戻し] ボタン  
[停止] ボタン

## 任意の箇所を再生する

- ジョグアイコンで指定する

タイムコードの右にあるジョグアイコンを左右にドラッグし、任意の箇所まで移動してから、[再生] ボタンをクリックします。



- 編集ラインを移動する

トラック編集画面、またはナビゲーション画面の編集ラインをドラッグし、プレビューする場所を指定してから、[再生] ボタンをクリックします。

ナビゲーション画面上を [Shift] キーを押しながらクリックすると、クリックした位置に編集ラインが移動します。

## プレビューしないトラックを設定する

トラックのプレビューチェックボックス（2つのうち左側のボックス）をクリックすると、トラックごとにプレビューの表示/非表示を切り替え切ることができます。



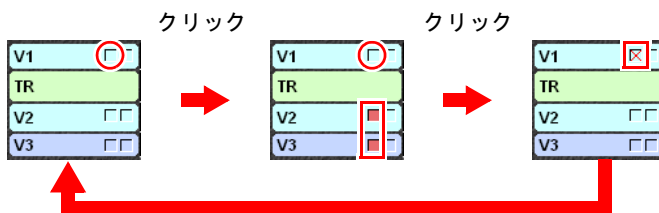
### 1 トラックの【プレビュー】チェックボックスを1回クリックすると、他のトラックのチェックボックスが赤くなります。

チェックボックスが赤いトラックはプレビューされません。1つのトラックだけをプレビューできます。

### 2 チェックボックスをもう一度クリックすると、「×」になります。

「×」になったトラックはプレビューされません。そのトラックだけをプレビューしないでおくことができます。

もう一度クリックすると「×」が消え、すべてのトラックがプレビューされるようになります。



## DV機器にプレビューする

[DV] ボタンをクリックしてアクティブにすると、接続されたDV機器にプレビューが表示されます。

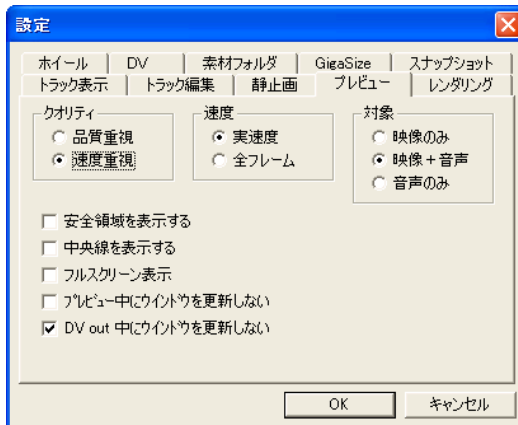


この機能は、完全なプレビューを保証するものではありません。コマ落ちしたり動作が不自然になる場合があります。

## プレビューの設定

プレビューの速度や品質、音声も再生するかどうか等を設定することができます。

「ファイル」－「設定」を選択し、「プレビュー」タブをクリックします。



設定については、p.262 「プレビュー」をご覧ください。

# プレビューが速く見られるようにする (レンダリング)

レンダリングとは、複数のトラックを1つのデータにまとめることです。シーンの切り替えに効果を設定したり、テロップを加えたりした部分の最終的な映像を確認するには、レンダリングして描画し直す必要があります。レンダリングしておく、と、プレビューの表示がスムーズになり、ムービーの出力時間も短縮できます。



レンダリングされていないと、プレビューの描画が間に合わず、スムーズに再生できないことがあります。

また、音楽CDから録音した音声のように違う周波数のクリップが混在したり、オーディオを4チャンネルで出力する場合も、レンダリングし直す必要があります。(音楽CDのサンプリング周波数は44.1kHzですが、DV機器のサンプリング周波数は通常32kHzです。)

## レンダリングバー

タイムラインバーの上部には、レンダリングの状態を示すレンダリングバーが表示されています。レンダリングされている箇所は緑色で、レンダリングされていない箇所は白色で表示されます。

レンダリングは、プロジェクトの一部だけ(部分レンダリング)または全体を選択することができます。



## 部分レンダリングする

- 1 部分レンダリングするクリップ範囲(トランジションやテロップ、フィルタ付き映像など)を選択します。

- 2 [部分レンダリング] ツールをクリックします。

または「レンダリング」→「選択オブジェクトのみ」を選択します。

部分レンダリングが終わると、手順1で選択した範囲のレンダリングバーが、白色から緑色に変わります。

## 全体をレンダリングする

[レンダリング] ツールをクリックします。

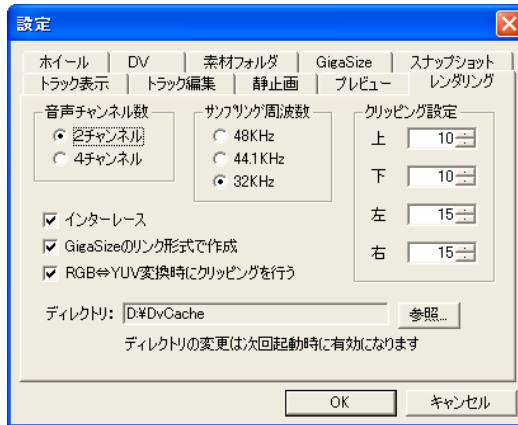
### 参考

この操作は、レンダリングをプロジェクト全体に対して行うものです。プロジェクトをムービーとして出力するわけではありません。

## レンダリングの設定

オーディオチャンネル数、サンプリング周波数、クリッピング設定を変更することができます。

「ファイル」－「設定」を選択し、「レンダリング」タブをクリックします。



設定については、p.263 「レンダリング」をご覧ください。

### 参考

オーディオチャンネルを「4チャンネル」に設定すると、サンプリング周波数が「32kHz」に変わります。





# 第7章

## シーンの切り替えに 効果をつける

シーンの切り替えには、フェードイン・フェードアウト・ワイプなどの効果をつけることができます。効果の詳細な設定には、フェーダーコントロールを使用します。

「プロジェクトに設定できる効果の種類」 .....	131
「フェードイン・フェードアウトする」 .....	132
「シーンを切り替えるときに効果をつける（トランジション）」 .....	137
「トランジションの詳細な設定」 .....	140

## この章でやること/できること

各種効果：シーンの切替に効果を付けます。  
作品を完成させるまでの過程はp.97「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」を参照してください。

### フェードイン・フェードアウトする

p.132

設定した効果の度合いを調整する方法を覚えましょう。

### 透明度を設定する

p.134

画面をだんだんぼやけさせて違う画面に切り替えてみましょう。

### トランジションを設定する

p.137


トランジションを設定して画面を切り替えてみましょう。

## その他の効果


### ・画像フィルタ

 第8章「明るさ・コントラスト・色調などを調整する」p.147


### ・モーション

 第9章「画像を移動・拡大・縮小・回転させる」p.155

### ・テロップ

 第10章「画面に文字や図形などを入れる（テロップ）」p.173

### ・音声フィルタ

 第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

### ・アフレコ











 第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

# プロジェクトに設定できる効果の種類

プロジェクト内の動画、画像、音声といったクリップに対して、さまざまな効果を設定することができます。効果を付加することで、プロジェクトを一層、表現力豊かなものにすることができます。

効果を設定するために、下記のツールが用意されています。アイコンをクリックして、使用するツールを切り替えます。

## 効果の設定に関連したツール

アイコン	ツール名	効果の内容
	テロップ	映像に重ねて表示される文字、字幕、タイトル、静止画像などを「テロップ」といいます。このテロップを作成し、動きなどを設定することができます。「素材集」の画像ファイルを、テロップとして利用することもできます。  p.173 「画面に文字や図形などを入れる (テロップ)」
	アフレコ	映像に後から音声、ナレーション、効果音などを追加することを、「アフレコ」といいます。アフレコは、プレビュー画面を見ながら入れることができます。  p.228 「アフレコする」
	トランジション	V1トラックとV2トラックの間で、シーンが切り替わる時の効果 (トランジション) を設定することができます。  p.137 「シーンを切り替えるときに効果をつける (トランジション)」
	モーション	クリップに移動、拡大、縮小、回転などの動き (モーション) を設定することができます。  p.157 「画像を移動・拡大・縮小・回転させる (モーション)」
	フィルタ	クリップに対し、画像の色や明るさを調整する、音声にエコーをかけるなどの各種効果 (フィルタ) を設定することができます。  p.149 「明るさ・コントラスト・色調などを調整する (画像フィルタ)」

# フェードイン・フェードアウトする

シーンの切り替え効果などによく利用されるのが、フェードイン・フェードアウトです。

フェーダーコントロールを使用するとクリップに対して各種の効果をしだいに強く（弱く）することができます。

## フェーダーコントロールの表示・非表示

各トラックのフェーダーチェックボックス（2つのうち右側のボックス）をクリックします。


トラックのフェーダーコントロールが表示されます。



もう一度フェーダーチェックボックスをクリックするとフェーダーコントロールが閉じます。

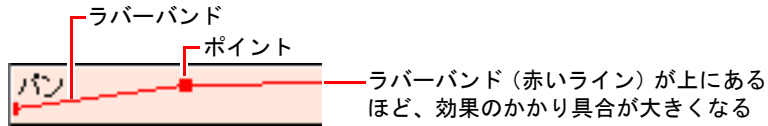


初期設定では、表示されるフェーダーコントロールは透明度とボリューム（オーディオトラック）のみです。画像フィルタ、音声フィルタを設定すると、そのフィルタに対応するフェーダーコントロールが表示されます。

 p.149 「明るさ・コントラスト・色調などを調整する（画像フィルタ）」、  
p.231 「音に効果をつける（音声フィルタ）」

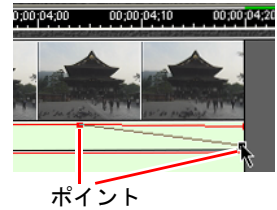
## フェーダーの操作

フェーダーコントロールには、点（ポイント）と線（ラバーバンド）から構成される「フェーダー」が表示されます。このフェーダーを操作することにより、効果の度合いを調整します。



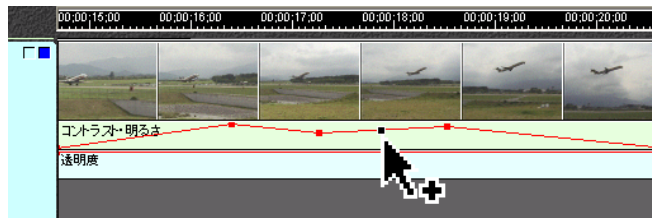
### 効果の度合いを設定する

- 1 マウスポインタをポイントの上へ移動すると、ポインタの形状が変わります。
- 2 ポイントをドラッグして度合いを変えます。



### ポイントを追加する

マウスポインタをラバーバンドの上でクリックすると、ポイントが追加されます。そのままポイントをドラッグして度合いを変えます。



### ポイントを削除する

マウスポインタをポイントの上へ移動して、ポイントをトラックの外へドラッグします。

## 初期設定に戻す

フェーダーの設定を初期設定に戻します。

**フェーダーの上で右クリックし、「フェーダーのクリア」を選択します。**  
追加したポイントが削除され、効果のレベル（ラバーバンドの高さ）も初期状態に戻ります。



## 透明度を設定する

透明度を設定すると、クリップを別のクリップから透けて見えるようにすることができます。クリップが徐々に透明になって別のクリップに移行するので、フェードイン・フェードアウト効果を出すことができます。

フェードイン  しだいはっきりさせる効果


フェードアウト  しだいにぼんやりさせる効果

- 1** ビデオトラックのフェーダーチェックボックスをクリックし、フェーダーコントロールを表示します。
- 2** 透明度のポイントをドラッグして、度合いを設定します。

### V1からV2に画面を変えるには

ビデオクリップが同じタイムライン上に重なって配置されている場合、番号の大きいビデオトラックが優先的に表示されます。したがってV1からV2に徐々に移行するときは、V2の透明度のほうを、フェードインする設定にします。この場合は、フェードインを終了させる箇所にポイントを追加し、クリップのIN点にあるポイントを下にドラッグします。



この効果は、トランジションの「クロスフェード」でも行うことができます。  
 p.137 「シーンを切り替えるときに効果をつける（トランジション）」




## 背景色を設定する

透明度のあるクリップに、背景色をつけることができます。

透明度のフェーダーコントロールの、ラバーバンド以外の場所をクリックすると、カラーパレットが表示されます。そのまま背景色までドラッグして、色を選択します。



カラーメーカーにより、任意の色を作成して指定することができます。

 p.214 「色を作る (カラーメーカー)」

背景色をなくす場合は、[Clear] ボタンをクリックします。

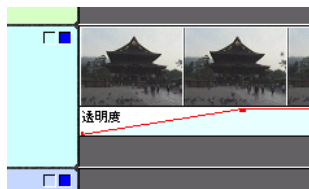


1つのクリップに設定できる背景色は1色です。途中から別の色に変えたい場合は、カットツールでクリップを分割し、別の背景色を設定します。

---

## 透明度を設定して白い背景からフェードインする

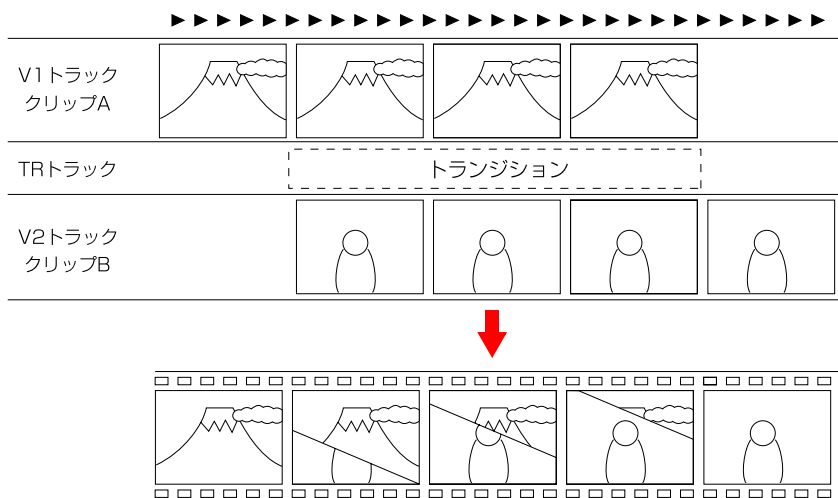
- 1** p.135 「背景色を設定する」を参照して、透明度のフェーダーコントロールに色を設定します。  
ここでは白を選択します。
- 2** 透明度のラバーバンドのIN点から1秒後くらいのところでクリックして、ポイントを設定します。
- 3** IN点にある透明度のポイントを、一番下までドラッグします。  
実際にプレビューして効果を確認します。





# シーンを切り替えるときに効果をつける (トランジション)

V1トラック (以降V1とします) からV2トラック (以降V2とします) に、またV2からV1に画面を切り替えるときに、さまざまな効果をつけることを「トランジション」といいます。



Symphonovie!には、31種類のトランジションが用意されています。ここでは、その中の代表的なものを紹介します。

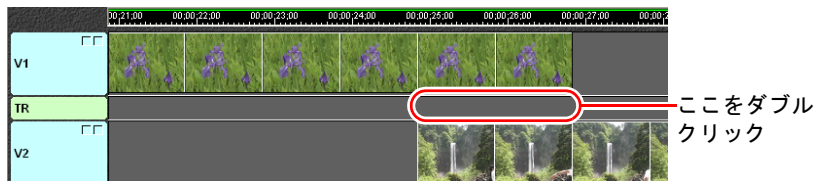
- クロスフェード : Aの画像上に、Bの画像が徐々に浮かび上がってきます。
  - ワイプ : Aの画像が、端から順にBの画像へ変わっていきます。
  - クロックワイプ : Aの画像の上を、時計の針が回るように回転しながらBの画像に変わっていきます。
  - クロスストレッチ : Aの画像が端からだんだん縮み、逆にBの画像がだんだん伸びて変わっていきます。
  - 割り込みワイプ : Aの画像が、隅から順にBの画像に変わっていきます。
  - モーションワイプ : Aの画像の上を、Bの画像が移動しながら変わっていきます。移動のしかたはモーションで設定します。
- Symphonovie!には、すぐに使えるモーションワイプがたくさん設定されています。カスタム設定で、オリジナルのモーションワイプを作ることができます。



トランジションが設定できるのは、V1トラックとV2トラックの間のみです。他のトラック間には設定できません。

## トランジションを設定する

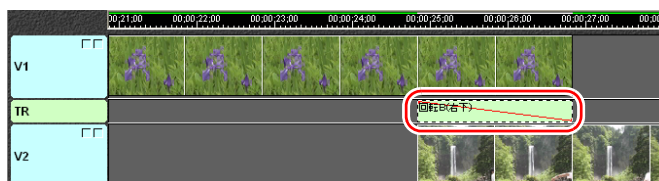
- 1 トランジションを設定する2つのクリップを、V1とV2に配置します。  
このときV1とV2が少しの時間重なるようにします。
- 2 V1とV2の画面が交差する部分のTRトラック（トランジショントラック）をダブルクリックします。  
またはV1とV2の画面が交差しているところへ編集ラインを移動し、[トランジション] ボタンをクリックするか、マウスの右ボタンをクリックして「トランジション」を選択します。



- 3 「トランジションの選択」画面が表示されるので、トランジションアイコンをクリックして選択します。  
トランジションアイコンの上にマウスカーソルを移動させると、どのような効果になるか表示されます。



- 4 TRトラックに、選択したトランジションが表示されます。

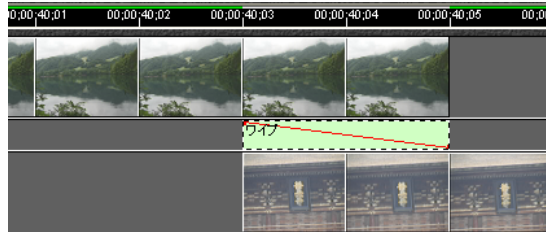


## フェーダーコントロール

トランジションを設定すると、TRトラックにフェーダーコントロールが表示されます。

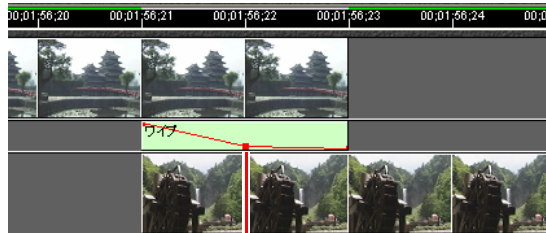
フェーダーコントロールを操作することにより、トランジションの表示スピードや動きを変化させることができます。

詳しい操作方法は、p.133 「フェーダーの操作」をご覧ください。



ポイントを追加して上下にドラッグすることにより、ポイントの前と後ろで、画面の変化する速度を変えることができます。

下の設定の場合、ポイントより前は早く変化し、後ろはゆっくり変化します。



ポイント

## トランジションを削除する

- 1 削除したいトランジションをクリックし、選択状態にします。
- 2 「編集」 - 「削除」を選択します。

トランジションが削除されます。

# トランジションの詳細な設定

各トランジションのパラメータを設定することで、効果をより細かく調整できます。

トランジションにより、パラメータの設定項目は異なります。パラメータの設定は次のように行います。

## パラメータの設定

- 1** パラメータを変更したい TR トラック上のトランジションをダブルクリックします。  
または、トランジションをクリックして選択状態にし、「表示」 - 「プロパティ」を選択します。
- 2** 「トランジションの設定」画面が表示されます。  
変更したいパラメータを修正します。  
代表的なトランジションのパラメータ設定についての説明は、各設定ページをご覧ください。



[再生/一時停止] ボタン

[停止]

- 3** [再生/一時停止] ボタンをクリックすると、パラメータを変更したトランジションの効果をプレビューできます。  
プレビュー中に、[再生/一時停止] ボタンをもう一度クリックすると、プレビューを一時停止します。プレビューを止める場合は、[停止] ボタンをクリックします。
- 4** 設定を有効にするには、[OK] ボタンをクリックします。

## 「クロスフェード」の設定

Aの画像上に、Bの画像が徐々に浮かび上がってきます。



反転する：チェックボックスをチェックすると、Bの画像上にAの画像が浮かび上がります。

## 「ワイプ」の設定

Aの画像が、端から順にBの画像へ切り替わっていきます。



**境界線** : AからBへ画像が切り替わっていくときの、画像の境界線の幅と色を設定することができます。

**幅の設定** スライダーを左右にドラッグすることにより、0から100（単位はピクセル）までの範囲で設定することができます。

**色の設定** 「カラーパレット」により、色を選択することができます。「カラーパレット」の詳細については、p.213「色を指定する」をご覧ください。

- 方向 : どの方向から画面を切り替えるか設定します。上下左右と四隅の、8つの方向から選択することができます。各方向のグレーの□をクリックすると赤くなり、方向を指定することができます。
- 反転する : チェックボックスをチェックすると、切り替える方向を逆にします。

## 「クロックワイプ」の設定

設定された中心を軸にして、時計が廻るようにAの画像からBの画像へ切り替わっていきます。



- 中心 : 画面転換の軸の位置を指定します。初期設定は画面の中心にありますが、ドラッグして移動させることができます。
- 境界線 : AからBへ画像が切り替わっていくときの、画像の境界線の幅と色を設定することができます。
- 幅の設定 : スライダーを左右にドラッグすることにより、0から100(単位はピクセル)までの範囲で設定することができます。
- 色の設定 : 「カラーパレット」により、色を選択することができます。「カラーパレット」の詳細については、p.213「色を指定する」をご覧ください。
- 方向 : どの方向から画面を切り替えるか設定します。任意の箇所をクリックすると、赤い□が表示されます。
- 反転する : チェックボックスをチェックすると、回転方向を逆(反時計回り)に切り替えます。

## 「割り込みワイプ」の設定

Aの画像が、隅から順にBの画像へ切り替わっていきます。



**境界線** : AからBへ画像が切り替わっていくときの、画像の境界線の幅と色を設定することができます。

**幅の設定** スライダーを左右にドラッグすることにより、0から100（単位はピクセル）までの範囲で設定することができます。

**色の設定** 「カラーパレット」により、色を選択することができます。「カラーパレット」の詳細については、p.213「色を指定する」をご覧ください。

**方向** : 4隅のどの方向から画面を切り替えるか設定します。各方向のグレーの口をクリックすると赤くなり、方向を指定することができます。

**反転する** : チェックボックスをチェックすると、Aの画像が設定した方向に向かって縮小しながら、Bに切り替わります。

## 「クロスストレッチ」の設定

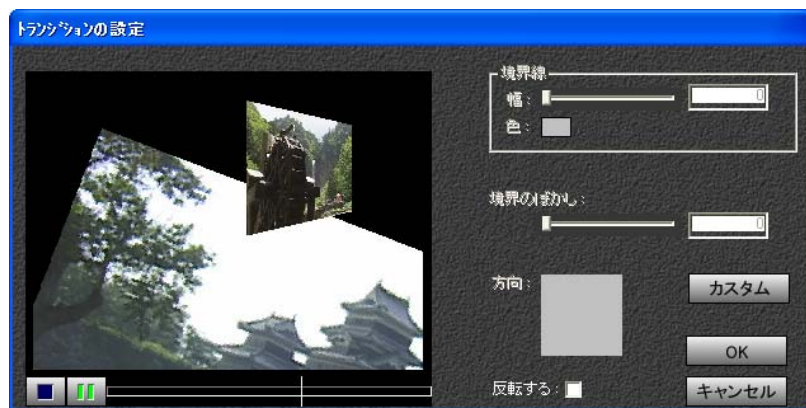
Aの画像が押しつぶされながら、Bの画像へ切り替わっていきます。



- 境界線** : AからBへ画像が切り替わっていくときの、画像の境界線の幅と色を設定することができます。
- 幅の設定** スライダーを左右にドラッグすることにより、0から100（単位はピクセル）までの範囲で設定することができます。
- 色の設定** 「カラーパレット」により、色を選択することができます。「カラーパレット」の詳細については、p.213 「色を指定する」をご覧ください。
- 方向** : どの方向から画面を切り替えるか設定します。上下左右の4つの方向から選択することができます。各方向のグレーの□をクリックすると赤くなり、方向を指定することができます。
- 反転する** : チェックボックスをチェックすると、切り替える方向を逆にします。

## 「モーションワイプ (カスタム)」の設定

あらかじめ作成しておいたモーションファイル（クリップの動きを設定しているファイル）により、AとBの画像が移動しながら切り替わっていきます。



- 反転する** : チェックボックスをチェックすると、BからAに切り替わります。
- カスタム** : A、Bの画像に独自のモーション（動き）を設定します。

### カスタム設定

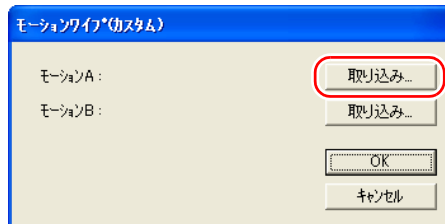
カスタム設定により、A、Bそれぞれのクリップにモーションを設定して画面を切り替えたり、独自のモーションを設定して表現することができます。

モーション選択画面の「モーションワイプ (カスタム)」以降のトランジションは、モーションワイプを使用して、作成してあります。カスタム設定の参考にしてください。

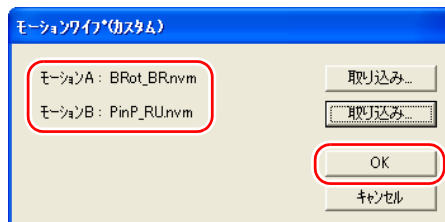
カスタム設定は以下のように行います。



- 1 **あらかじめ2つのモーションファイルを作成して、保存しておきます。**  
モーションの作成はp.157「画像を移動・拡大・縮小・回転させる（モーション）」をご覧ください。
  - モーションファイルは2つ作成し、V1、V2それぞれのトラックに適用します。たとえば、V1からV2へのトランジション・ワイブパターンを作成するには、V1へ適用するモーションは「始点を画面の中心」「終点を画面の外」に設定し、V2へ適用するモーションは「始点を画面の外」「終点を画面の中心」に設定します。  
モーションは、「ファイル」-「設定」-「レンダリング」-「クリッピング設定」で指定されているクリッピング領域を考慮に入れて作成してください。
  - モーションファイルの保存は、「モーション」画面の「ファイル」-「保存」で行います。分かりやすいファイル名をつけて保存します。
- 2 **トランジションを設定し、「モーションワイブ（カスタム）」を選択します。**
- 3 **作成したトランジションをダブルクリックして、「トランジションの設定」画面で [カスタム] ボタンをクリックします。**
- 4 **画像AまたはBの [取り込み] ボタンをクリックします。**



- 5 **モーションファイルを選択して取り込みます。**  
「モーションA」には、手順1で作成したV1へ適用するモーションファイルを取り込みます。「モーションB」には、手順1で作成したV2へ適用するモーションファイルを取り込みます。
- 6 **取り込んだモーションが表示されます。取り込みを設定したら [OK] ボタンをクリックします。**



**7** 設定されたモーションワイプを確認します。



A,B両方にモーション効果が設定され、動きながら変わっていく

# 第8章

## 明るさ・コントラスト・色調などを調整する

ビデオクリップに、明るさ・コントラスト・色調の調整といった、さまざまな画像処理効果（フィルタ）を加える方法について説明します。

「明るさ・コントラスト・色調などを調整する（画像フィルタ）」 ..... 149

「画像フィルタの詳細な設定」 ..... 153

# この章でやること/できること

各種効果：画像の色や明るさを調整します。  
作品を完成するまでの過程はp.97「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」を参照してください。

## 画像フィルタを設定する [p.150](#)

画像フィルタの設定方法を覚えましょう。

コントラスト [p.153](#)

各種効果の詳細設定をします。

明るさ [p.153](#)


RGB色調補正 [p.154](#)

ガンマ補正 [p.154](#)


モノクロ [p.154](#)

## その他の効果


- ・トランジション

 第7章「シーンの切り替えに効果をつける」p.129


- ・フェーダー

 第7章「シーンの切り替えに効果をつける」p.129


- ・モーション

 第9章「画像を移動・拡大・縮小・回転させる」p.155


- ・テロップ

 第10章「画面に文字や図形などを入れる（テロップ）」p.173

- ・音声フィルタ

 第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

- ・アフレコ

 第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

# 明るさ・コントラスト・色調などを調整する(画像フィルタ)

ビデオクリップに、明るさ・コントラスト・色調の調整といった、さまざまな画像処理効果(フィルタ)を加えることができます。

Symphonovieには次の種類の画像フィルタが用意されています。

## コントラスト p.153

ビデオクリップのコントラストを調整します。

## 明るさ p.153

ビデオクリップの明るさを調整します。

## RGB色調補正 p.154

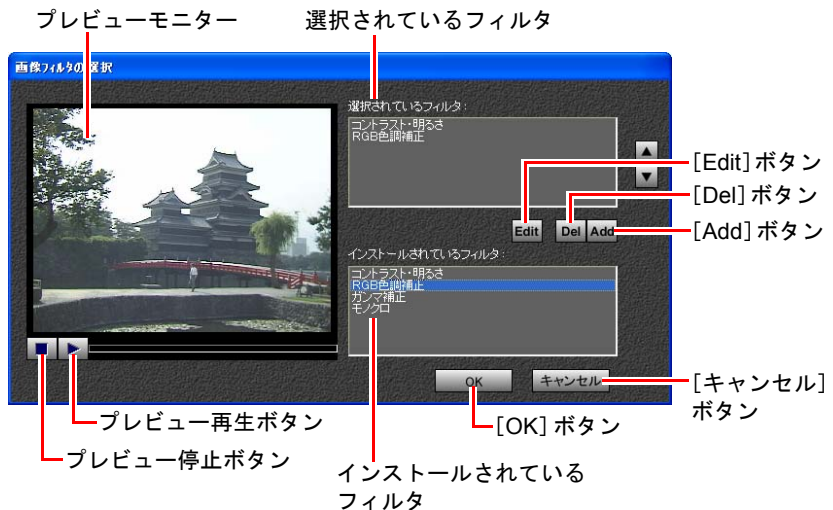
ビデオクリップのR(赤)、G(緑)、B(青)各色の色調を補正します。

## ガンマ補正 p.154

ビデオクリップのガンマ(主に中間色の階調の特性を表す数値)を補正します。


## モノクロ p.154

カラー画像をモノクロ画像に変換します。



それぞれの効果の設定画面はp.153「画像フィルタの詳細な設定」をご覧ください。

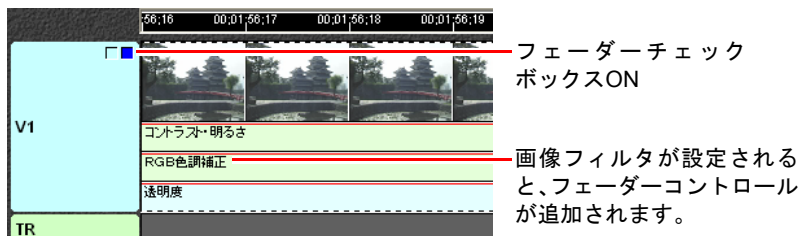
## 画像フィルタを設定する

- 1 画像フィルタを設定したいビデオクリップを選択します。
- 2 [フィルタ] ボタンをクリックします。  
または右クリックして、「フィルタ」を選択します。  
「画像フィルタの選択」画面が表示されます。
- 3 「インストールされているフィルタ」リストから、設定したい画像フィルタを選択し、[Add] ボタンをクリックします。  
または、設定したい画像フィルタをダブルクリックします。



「選択されているフィルタ」リストに追加され、画像フィルタが設定されます。

- 4 [Edit] ボタンをクリックして、パラメータを設定します。  
各画像フィルタの効果の詳細については、p.153 「画像フィルタの詳細な設定」をご覧ください。
- 5 画像フィルタの効果が、プレビューモニターに表示されます。
- 6 [再生/一時停止] ボタンをクリックすると、プレビューを見ることができません。
- 7 [OK] ボタンをクリックします。



フェーダーコントロールでフィルタの度合いを設定できます。

## フェーダーコントロール

画像フィルタを設定した場合、トラック編集画面のフェーダーコントロールでフィルタの度合いを変えることができます。

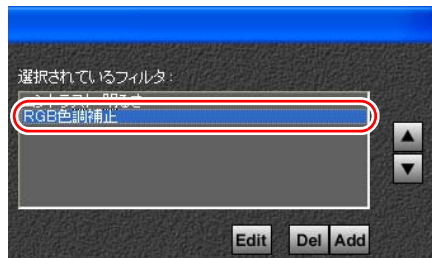
トラック編集画面で、ビデオトラックのフェーダーコントロールを表示します。設定した画像フィルタごとに、それぞれフェーダーコントロールが表示されます。

操作の詳細は、p.132「フェーダーコントロールの表示・非表示」をご覧ください。



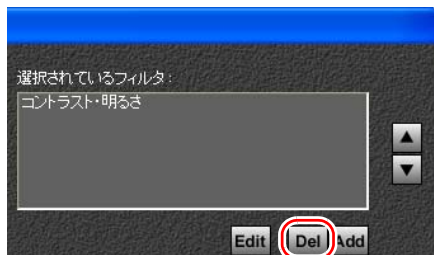
## 画像フィルタを解除する

- 1 画像フィルタを解除したいビデオクリップを選択します。
- 2 「フィルタ」ボタンをクリックします。  
または右クリックして、「フィルタ」を選択します。  
「画像フィルタの選択」画面が表示されます。
- 3 「選択されているフィルタ」リストから、解除したい画像フィルタを選択します。



**4** [Del] ボタンをクリックします。

「選択されているフィルタ」リストから削除され、画像フィルタが解除されます。



**5** [OK] ボタンをクリックします。

フィルタ（RGB色調補正）のフェーダーコントロールが削除されました。





# 画像フィルタの詳細な設定

パラメータを設定すると、画像フィルタの効果をより細かく指定できます。各フィルタにより、パラメータの設定項目は異なります。パラメータの設定は次のように行います。

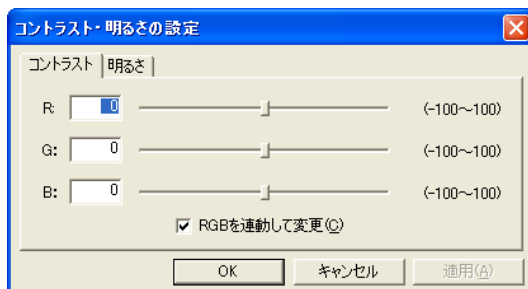
## 「コントラスト・明るさの設定」

### ● コントラストの設定

「コントラスト」タブをクリックします。

R（赤）、G（緑）、B（青）のそれぞれのスライダーを左右にドラッグし、コントラストを調整します。調整可能な範囲は、それぞれ-100～100までです。数値をプラスにするとコントラストが強くなり、マイナスにすると弱くなります。テキストボックスに数値を直接入力することもできます。

「RGBを連動して変更」チェックボックスをチェックすると、R、G、Bのすべてのスライダーが連動し、同じ数値に設定することができます。

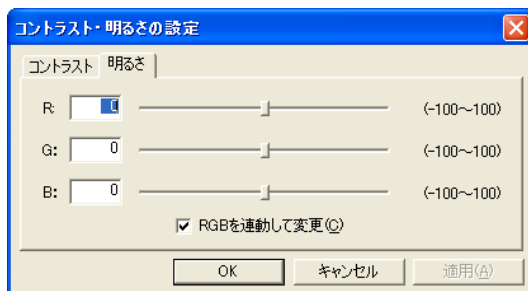


### ● 明るさの設定

「明るさ」タブをクリックします。

R（赤）、G（緑）、B（青）のそれぞれのスライダーを左右にドラッグし、明るさを調整します。調整可能な範囲は、それぞれ-100～100までです。数値をプラスにすると画像が明るくなり、マイナスにすると暗くなります。テキストボックスに数値を直接入力することもできます。

「RGBを連動して変更」チェックボックスをチェックすると、R、G、Bのすべてのスライダーが連動し、同じ数値に設定することができます。



## 「RGB色調補正の設定」

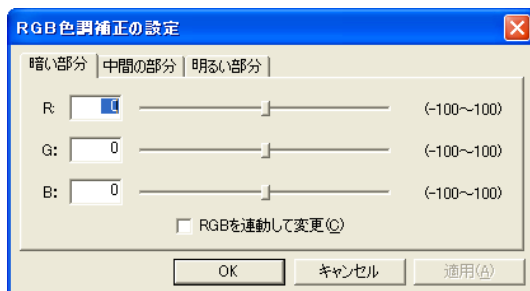
画面の「暗い部分」、「中間の部分」、「明るい部分」のそれぞれに対して、色調を補正できます。

「暗い部分」タブ（または、「中間の部分」タブ、「明るい部分」タブ）をクリックします。

R（赤）、G（緑）、B（青）のそれぞれのスライダーを左右にドラッグし、色調を調整します。調整可能な範囲は、それぞれ-100～100までです。数値をプラスにすると色調が強く、マイナスにすると弱くなります。テキストボックスに数値を直接入力することもできます。

「RGBを連動して変更」チェックボックスをチェックすると、R、G、Bのすべてのスライダーが連動し、同じ数値に設定することができます。

「暗い部分」、「中間の部分」、「明るい部分」共に同様に設定します。



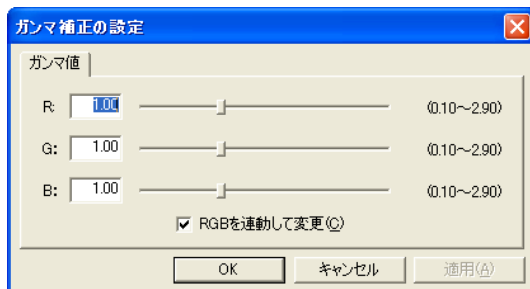
## 「ガンマ補正の設定」

ガンマ（主に中間色の階調の特性を表す数値）の値を補正します。

R（赤）、G（緑）、B（青）のそれぞれのスライダーを左右にドラッグし、ガンマ値を調整します。調整可能な範囲は、それぞれ0.10～2.90までです。テキストボックスに数値を直接入力することもできます。

一般的に、値を大きくすると明るく、小さくすると暗く見えます。1.00に設定すると、何も変更されません。

「RGBを連動して変更」チェックボックスをチェックすると、R、G、Bのすべてのスライダーが連動し、同じ数値に設定することができます。



## モノクロ

カラー画像をモノクロ画像に変換します。

パラメータ設定ダイアログはありません。

# 第9章 画像を移動・拡大・縮小・ 回転させる

ビデオクリップや静止画に対して、移動、拡大、縮小、回転など、3D的な特殊効果（モーション）を加える方法について説明します。

「画像を移動・拡大・縮小・回転させる（モーション）」 .....	157
「基本的なモーションの操作」 .....	160
「モーションの詳細な設定」 .....	168







# この章でやること/できること

各種効果：画面を移動、拡大、回転などさせることができます。  
作品を完成するまでの過程はp.97「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」を参照してください。

モーションを設定する

p.157

## その他の効果

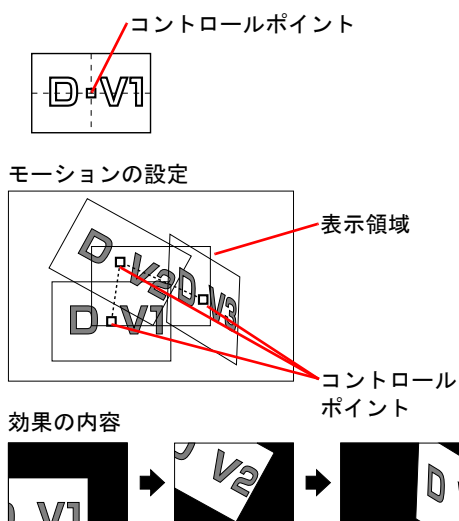
- トランジション
  -  第7章「シーンの切り替えに効果をつける」p.129
- フェーダー
  -  第7章「シーンの切り替えに効果をつける」p.129
- 画像フィルタ
  -  第8章「明るさ・コントラスト・色調などを調整する」p.147
- テロップ
  -  第10章「画面に文字や図形などを入れる（テロップ）」p.173
- 音声フィルタ
  -  第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217
- アフレコ
  -  第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

# 画像を移動・拡大・縮小・回転させる(モーション)

ビデオクリップや静止画に対して移動、拡大、縮小、回転など、3D的な特殊効果(モーション)を加えることができます。


ビデオクリップの画像の中心点を「コントロールポイント」と呼びます。レイアウト画面上でコントロールポイントの位置(座標)を複数設定しておく、このポイント間を結ぶラインに沿ってビデオクリップが移動します。移動の時間を調整することもできます。

さらに各コントロールポイントに、回転角度、遠近距離、拡大率などのパラメータを個別に設定することにより、3D的な効果を持たせて移動させたり、回転させたりすることができます。




## モーションを設定する

1 モーションを設定したいビデオクリップを選択します。

2 [モーション] ボタンをクリックします。  
または右クリックし、「モーション」を選択します。  
「モーション」画面が表示されます。



3 モーションを設定します。  
 p.160 「基本的なモーションの操作」

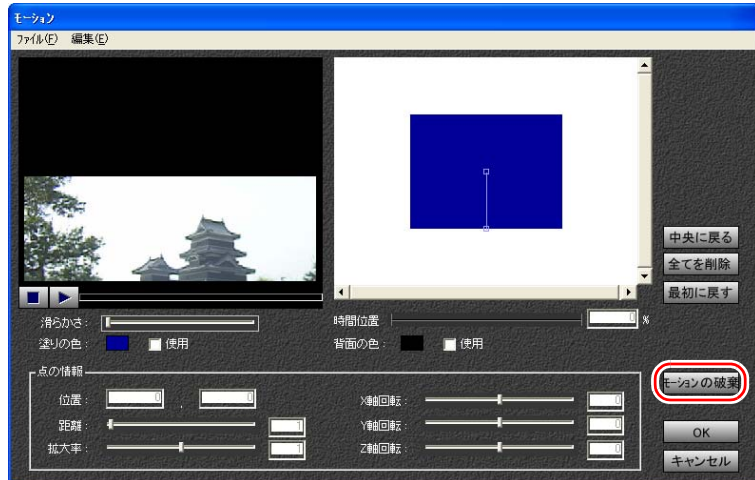
4 [OK] ボタンをクリックします。

## モーションを解除する

1 モーションを解除したいビデオクリップを選択します。

2 [モーション] ボタンをクリックします。  
または右クリックし、「モーション」を選択します。  
「モーション」画面が表示されます。

- 3** [モーシヨンの破棄] ボタンをクリックします。  
または、「編集」 - 「モーシヨンを破棄」を選択します。



- 4** モーシヨンが解除され、トラック編集画面に戻ります。

## モーシヨンを保存する

モーシヨンの設定は、モーシヨンファイル (.nvm) として保存・再利用することができます。保存したモーシヨンファイルを、他のクリップやプロジェクトで読み込むと、そのクリップにも同じモーシヨンが設定されます。

- 1** 「モーシヨン」画面でモーシヨンを作成します。
- 2** 「ファイル」 - 「保存」を選択します。
- 3** 「ファイルの保存」ダイアログが表示されるので、保存するフォルダを選択し、ファイル名を入力して、保存します。

### モーシヨンファイルを開く

保存されているモーシヨンファイル (.nvm) を利用する場合は、「ファイル」 - 「開く」を選択します。

# 基本的なモーシヨンの操作

## モーシヨンのプレビュー

プレビューモニターにて、設定したモーシヨンをプレビューすることができます。

**[再生/一時停止] ボタンをクリックするとプレビューが表示されます。**

プレビュー再生中に [再生/一時停止] ボタンをクリックすると、プレビューが一時停止します。

プレビュー再生中に [停止] ボタンをクリックすると、プレビューが停止します。

レイアウト画面上、あるいは「時間位置」スライダー上のコントロールポイントを選択すると、その位置でのプレビューが表示されます。



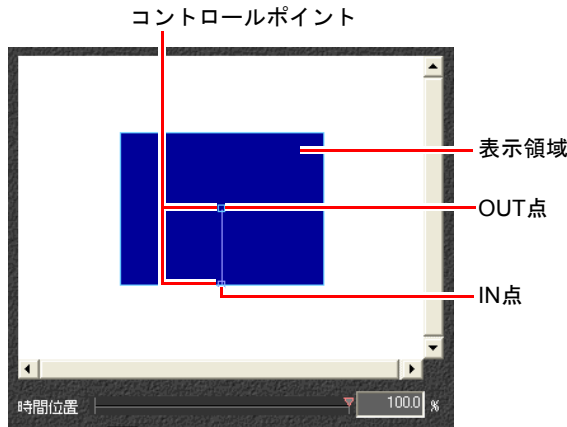
[再生/一時停止] ボタン

[停止] ボタン



## コントロールポイントの操作

レイアウト画面の□マークは、コントロールポイントを示します。コントロールポイントは画像の中心位置を表しています。初期状態では、上下に二つのコントロールポイントが表示されており、ラインで結ばれています。下側のコントロールポイントは、ビデオクリップのIN点の画像の中心位置を示し、上側のコントロールポイントは、ビデオクリップのOUT点の画像の中心位置を示しています。

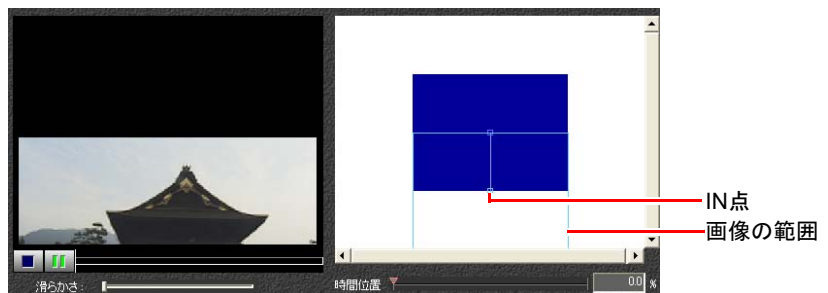


### 1 下側のコントロールポイント（IN点）をクリックします。

コントロールポイントの周囲に水色の枠が表示されます。

この枠はIN点での画像の範囲を示しています。

初期状態では、水色の枠の上半分が、実際のビデオクリップの表示領域に重なっており、下半分ははみ出しています。これは、画像の上半分だけが実際の画面上に表示されることを示しています。左のプレビューモニターにも同様に、画像の上半分だけが表示されています。



## 2 今度は、上側のコントロールポイントをクリックします。

同様に、コントロールポイントの周囲の水色の枠が、OUT点での画像の範囲を示しています。

初期状態では、水色の枠はすべて実際の表示領域内に収まっています。左のプレビューモニターにも同様に、OUT点でのビデオクリップが画面全体に表示されています。



二つのコントロールポイントは直線のラインで結ばれていて、ビデオクリップはこのライン上を移動しながら表示されます。

## 3 [再生/一時停止] ボタンをクリックして、プレビューを表示します。

ビデオクリップは、上半分が表示された状態から、徐々に上方向に移動してゆき、最終的に画面全体に表示された状態になります。この表示が繰り返されます。[再生/一時停止] ボタンまたは [停止] ボタンをクリックすると停止します。

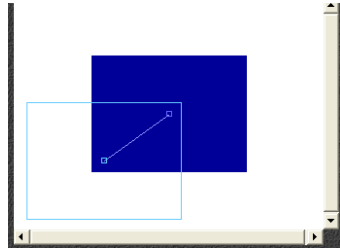


コントロールポイントは、レイアウト画面上の任意の位置に移動することができます。

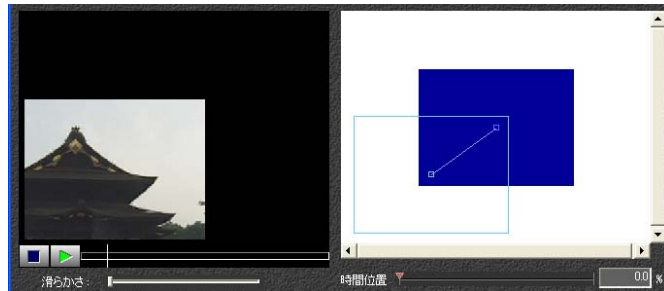
**4 IN点のコントロールポイントを表示領域の左下へドラッグします。**

画像の範囲を示す枠と、コントロールポイントを結ぶラインも同時に移動します。

プレビューモニターを見ると、ビデオクリップが画面の左下に移動していることが分かります。

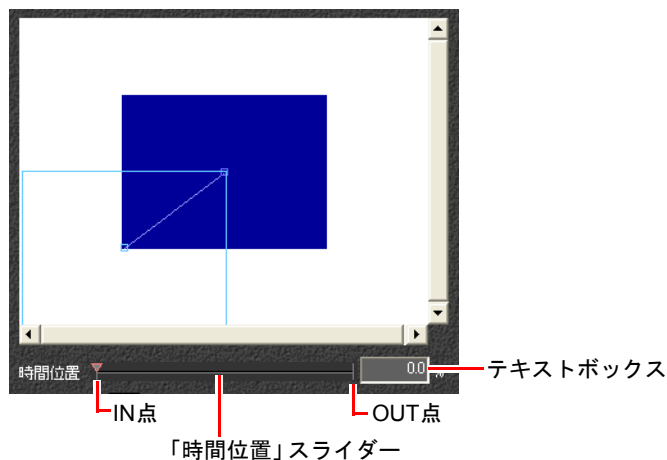
**5 [再生/一時停止] ボタンをクリックして、プレビューを表示します。**

ビデオクリップは、ラインの向きに従い、左下方向から徐々に画面の中心に向かって移動してゆき、最終的に画面全体に表示された状態になります。この表示が繰り返されます。[再生/一時停止] ボタンまたは [停止] ボタンをクリックすると停止します。



## 「時間位置」スライダーとコントロールポイント

「時間位置」スライダーの左側がビデオクリップのIN点を示し、右側がOUT点を示します。



レイアウト画面上のIN点のコントロールポイントをクリックすると、「時間位置」スライダーの左側に赤い▽マークが表示されます。

この▽マークは、選択されたコントロールポイントの時間軸上での位置を示しています。

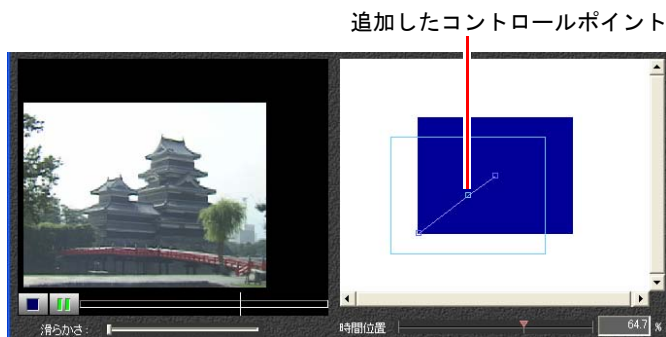
レイアウト画面上でコントロールポイントを選択すると「時間位置」スライダー上の対応するコントロールポイントが▽マークで表示され、逆に「時間位置」スライダー上のコントロールポイントを選択すると、対応するレイアウト画面上のコントロールポイントが表示されます。

「時間位置」スライダーは左側がIN点、右側がOUT点に固定されており、ビデオクリップの長さを100パーセントとして表示します。右のテキストボックスには、ビデオクリップの長さに対する時間の割合が表示されます。

## コントロールポイントを追加する

IN点とOUT点の中間に、複数のコントロールポイントを追加することができます。

- 1** レイアウト画面のライン上にマウスポインタを移動します。  
マウスポインタの形状が変わります。
- 2** クリックすると新しいコントロールポイントが追加され、その時点でのビデオクリップの映像が、プレビューモニターに表示されます。  
さらに「時間位置」スライダー上にも、対応する新しいコントロールポイントが追加され、その位置での時間の割合が、右のテキストボックスに表示されます。



## コントロールポイントを削除する

- 1** レイアウト画面上、あるいは「時間位置」スライダー上のどちらかのコントロールポイントを選択します。
- 2** [Del] キーを押します。  
または、「編集」 - 「削除」を選択します。  
レイアウト画面上、および「時間位置」スライダー上の対応するコントロールポイントが削除されます。

[全てを削除] ボタンをクリック、または「編集」 - 「全てを削除」を選択すると、IN点とOUT点以外の全てのコントロールポイントが削除されます。

[最初に戻す] ボタンをクリックすると、直前に保存した状態に戻ります。

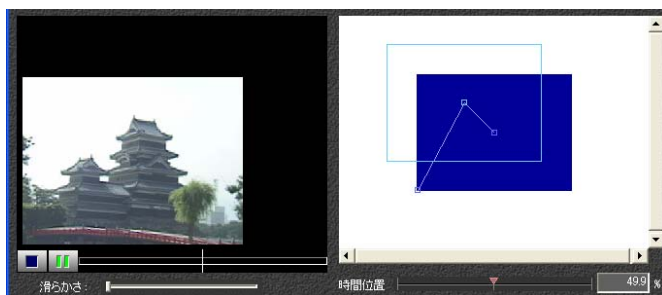
## コントロールポイントの移動（座標）

コントロールポイントは、レイアウト画面上の任意の位置に移動することができます。

- 1 マウスポインタをコントロールポイントの上に移動します。**  
マウスポインタの形状が変わります。
- 2 コントロールポイントを任意の位置へドラッグします。**  
画像の範囲を示す枠と、前後のコントロールポイントを結ぶラインも同時に移動します。



表示領域が中央に表示されない場合は、[中央に戻る] ボタンをクリックすると、表示領域が中央に戻ります。



## ビデオクリップの移動速度の変更

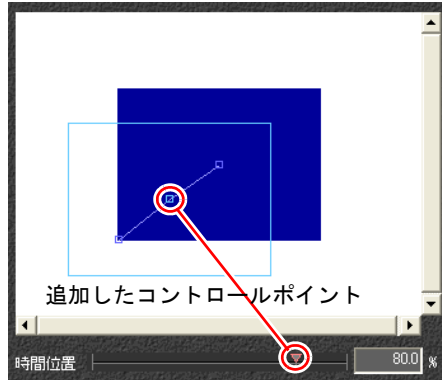
「時間位置」スライダー上のコントロールポイントの位置を移動すると、ビデオクリップの移動速度を変更することができます。

- 1 マウスポインタを、「時間位置」スライダー上のコントロールポイントの上に移動します。**
- 2 コントロールポイントを左右にドラッグします。**  
左右に隣接するコントロールポイントがある場合は、そのコントロールポイントを超えて移動することはできません。  
IN点とOUT点のコントロールポイントは移動できません。



## 移動速度

ビデオクリップの移動速度は、レイアウト画面上でのコントロールポイント間の移動距離（ラインの長さ）と、「時間位置」スライダー上の対応するコントロールポイント間の時間的割合（2点間の間隔）により決まります。つまり移動距離が同じであれば、時間的割合が長いほど移動速度は遅くなり、時間的割合が短いほど移動速度は速くなります。

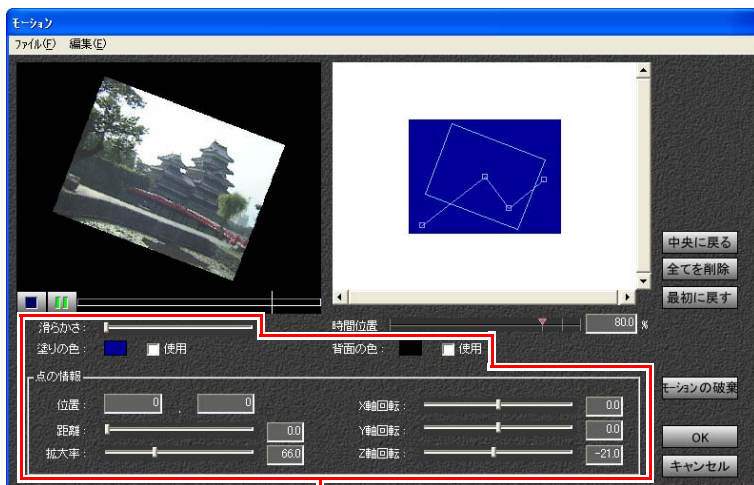


上記画面では、コントロールポイント間の距離は同じですが、「時間位置」スライダーを見ると、中間点はOUT点寄りになっています。これをプレビューすると、最初はゆっくりですが、途中から早く移動します。

# モーションの詳細な設定

それぞれのコントロールポイントに対して、拡大、縮小、回転角度、ズーム距離などのパラメータを設定することができます。

- 1 パラメータを設定したいコントロールポイントを選択します。
- 2 各パラメータのスライダーを左右にドラッグするか、またはテキストボックスに数値を入力して設定します。  
パラメータを変更すると、その結果がレイアウト画面、およびプレビューモニターに反映されます。



パラメータの設定

## 位置

レイアウト画面上のコントロールポイントの座標 (x,y) をピクセル単位で表示します。

テキストボックスに直接数値を入力することにより、正確な座標を指定することもできます。

表示画面の中心の位置座標が (0,0) です。

設定可能な範囲は、-30000~30000です。

## 距離

ビデオクリップの距離を設定することにより、奥から手前に迫ってくる効果を表現することができます。

テキストボックスに直接数値を入力するか、スライダーをドラッグすることにより、距離を設定できます。

設定可能な範囲は、0~100です。

0に設定するとビデオクリップは最も手前（元のサイズ）で表示され、数値が大きくなるに従って奥に表示されます。100に設定するとクリップが見えなくなります。



## 拡大率

ビデオクリップの拡大率、縮小率を設定することにより、画面を移動させながら大きくしたり小さくしたりできます。

テキストボックスに直接数値を入力するか、スライダーをドラッグすることにより、距離を設定できます。

設定可能な範囲は、0～200（パーセント）です。

0に設定するとビデオクリップは見えなくなり、200に設定するとクリップが2倍の大きさで表示されます。

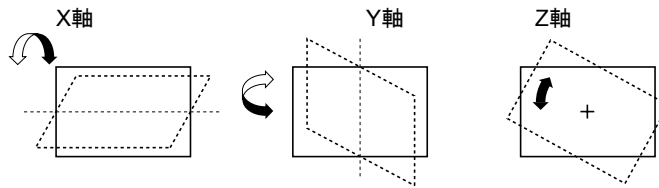
## 回転（X軸、Y軸、Z軸）

ビデオクリップの回転角度を設定することにより、画面を回転させながら移動させることができます。

X軸、Y軸、Z軸それぞれの軸を中心に回転角度を指定します。2つ以上の軸を同時に設定することも可能です。

テキストボックスに直接数値を入力するか、スライダーをドラッグすることにより、角度を設定できます。

設定可能な範囲は、それぞれ-360～360（度）です。



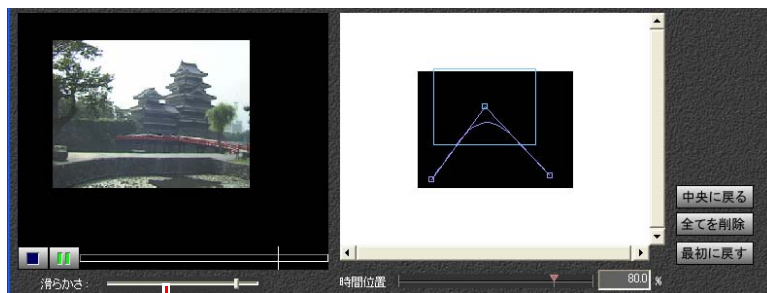
制限

- 極端に変形させた場合、画面が乱れることがあります。また斜め方向にギザギザが発生することがあります。
- 「設定」－「プレビュー」で「クオリティ」が「速度重視」の場合、レンダリング後の画面とプレビューモニターでは、映像が少し異なる場合があります。

## 滑らかさ

ビデオクリップは、レイアウト画面上に表示されたラインに沿って移動しますが、この動きを滑らかにすることができます。

「滑らかさ」スライダーを左右にドラッグすることにより、滑らかさの度合いを変化させることができます。「滑らかさ」スライダーを右側に設定したときは、滑らかに移動し、左側に設定したときは、直線的に移動します。



「滑らかさ」スライダー

## 背景色

ビデオクリップが、移動や回転をするときの、背景色を指定することができます。

「使用」チェックボックスをチェックすると、ビデオクリップ周辺の背景色が、指定した色になります。

「塗りの色」ボックスをクリックすると、「パレット」画面が表示されるので、そのまま選択したい色までドラッグします。「カラーパレット」については、p.213「色を選ぶ（カラーパレット）」をご覧ください。

カラーパレットで色を選択



背景色が変わります。

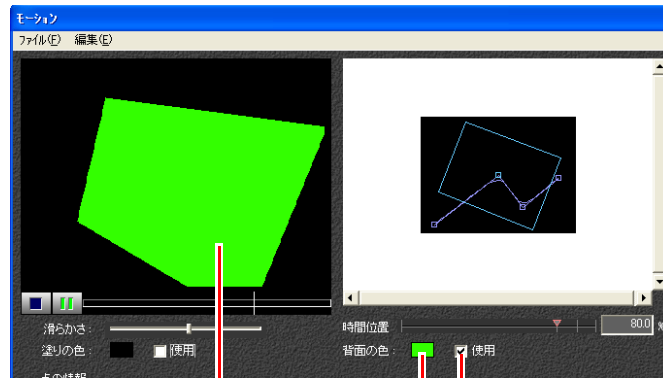


## 背面の色

p.169 「回転 (X軸、Y軸、Z軸)」を設定した場合に、ビデオクリップが裏返しになったときの背面部分の色を指定することができます。

「使用」チェックボックスをチェックすると、ビデオクリップの背面の色が、指定した色になります。

「背面の色」ボックスをクリックすると、「パレット」画面が表示されるので、そのまま選択したい色までドラッグします。「カラーパレット」については、p.213 「色を選ぶ (カラーパレット)」をご覧ください。



クリップが裏返しになったときの、背面の色が設定されます。

「使用」チェックボックス



# 第10章

## 画面に文字や図形などを入れる (テロップ)

ビデオに重ねて表示する文字・字幕・タイトル・図形・静止画像などの「テロップ」について説明します。テロップは、「テロップエディタ」を使って作成します。

「テロップとは」 .....	175
「テロップを作成してトラックに貼り付ける」 .....	176
「テロップエディタについて」 .....	179
「文字を入力する」 .....	181
「グラフィックオブジェクトを作成する」 .....	186
「画像オブジェクトをテロップに取り込む」 .....	190
「オブジェクトを編集する」 .....	193
「オブジェクトの配置を整える」 .....	196
「オブジェクトの色、縁取り、影を指定する」 .....	200
「テロップを動かす」 .....	211
「色を指定する」 .....	213

## この章でやること/できること







各種効果：タイトルや字幕などのテロップをつけます。  
作品を完成するまでの過程はp.97「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」を参照してください。

テロップを作成する [p.176](#)

色を指定する [p.213](#)

テロップや背景に色を指定できます。

### その他の効果

- トランジション
  -  第7章「シーンの切り替えに効果をつける」p.129
- フェーダー
  -  第7章「シーンの切り替えに効果をつける」p.129
- 画像フィルタ
  -  第8章「明るさ・コントラスト・色調などを調整する」p.147
- モーション
  -  第9章「画像を移動・拡大・縮小・回転させる」p.155
- 音声フィルタ
  -  第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217
- アフレコ
  -  第11章「音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する」p.217

# テロップとは

ビデオ画像に重ねて表示される文字、字幕、タイトル、静止画像などのことを「テロップ」といいます。

Symphovieでは、「テロップエディタ」という画面上でテロップを作成します。作成したテロップは、クリップとしてトラック上に配置します。作成したテロップをファイルとして保存し、他のプロジェクトで利用することもできます。テロップエディタでは、文字や図形（直線、四角、円など）を作成したり、静止画像を取り込んだりすることができます。テロップエディタ上の文字、図形、静止画などを「オブジェクト」といいます。

本章では以下の順番で説明を行います。

## (1) テロップを作成してトラックに貼り付ける

テロップの細かい編集には触れずに、主にトラック画面での操作について説明します。

## (2) テロップエディタについて

実際にテロップを作成する、テロップエディタの画面について説明します。

## (3) 文字を入力する

タイトルや字幕など、文字のテロップの入力方法を説明します。

## (4) グラフィックオブジェクトを作成する


直線、四角、楕円、静止画像など、グラフィックのテロップを作成する方法を説明します。

## (5) オブジェクトを編集する

テロップの各オブジェクトの配置、色の指定、前後関係、動き（モーション）などについて説明します。


# テロップを作成してトラックに貼り付ける

## テロップを作成する

- 1 [テロップ] ボタンをクリックします。  
またはビデオトラック上で、右クリックし、「テロップ」を選択します。  
新規テロップクリップが、トラックに作成されます。



テロップクリップより大きな番号のトラックにビデオクリップが配置されると、テロップが隠れてしまい、見えなくなります。

- 2 テロップクリップをダブルクリックします。  
「テロップエディタ」ダイアログで、テロップを作成・編集します。  
 p.179 「テロップエディタについて」
- 3 テロップを作成したら、[OK] ボタンをクリックして「テロップエディタ」を終了します。

## テロップを保存する

作成したテロップは、テロップファイル (.nvt) として保存・再利用することができます。保存したテロップファイルを、他のクリップやプロジェクトで読み込むと、同じテロップが表示されます。

- 1 「テロップエディタ」ダイアログで、テロップを編集します。
- 2 「ファイル」 - 「保存」を選択します。
- 3 「ファイルの保存」ダイアログが表示されるので、保存するフォルダを選択し、ファイル名を入力して保存します。



## テロップファイルをトラックに追加する

### 1 素材リストのテロップファイル (.nvt) を、ビデオトラックにドラッグします。

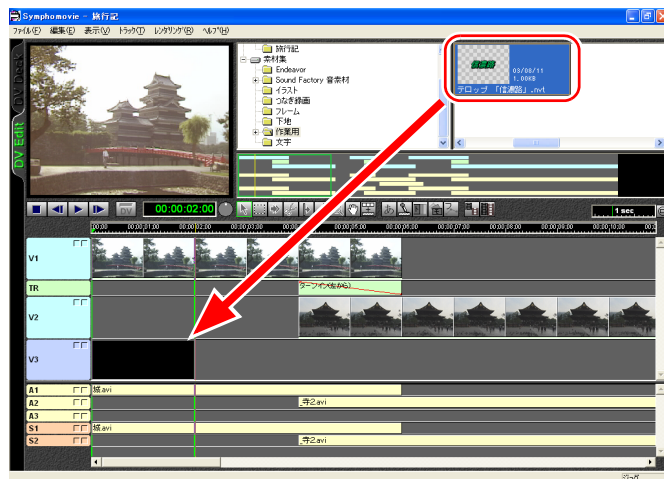
テロップファイルは、配置されているビデオクリップよりも、大きな番号のビデオトラックにドラッグします。

ドロップ可能な場合は、ドロップ先がハイライト表示され、追加される位置がわかります。



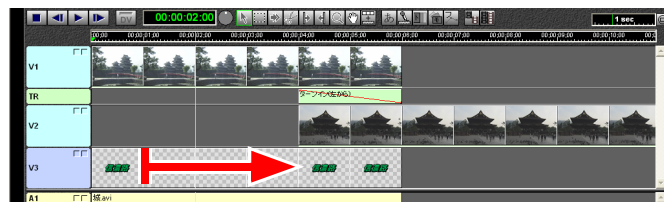
テロップクリップを、ビデオクリップより小さな番号のトラックに配置すると、テロップが隠れてしまい、見えなくなります。必ずビデオクリップより大きな番号のトラックに配置してください。

### 2 テロップを貼り付ける場所でドロップします。



テロップクリップが、ビデオトラックに追加されます。

### 3 テロップクリップのIN点またはOUT点をトリミングして、必要な長さに調整します。

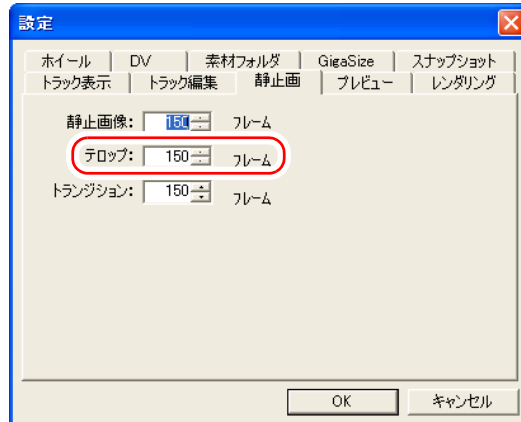


## テロップクリップのフレーム数の調整

テロップクリップの長さは、トラックに配置後、フレーム数で調整することもできます。

フレーム数を設定するには「ファイル」－「設定」を選択し、「静止画」タブをクリックします。初期値は150フレーム（約5秒）に設定されています。


[テロップ] スピンボックスでフレーム数を設定します。



## テロップクリップをプレビューする

---


トラックに貼り付けたテロップクリップは、他のクリップと同様にプレビューすることができます。

 p.123 「編集結果を確認する（プレビュー）」

## テロップを編集する

---

編集はテロップエディタで行います。

 p.179 「テロップエディタについて」

### トラック上のテロップを編集する

トラック上のテロップクリップをダブルクリックします。

### テロップクリップを削除する

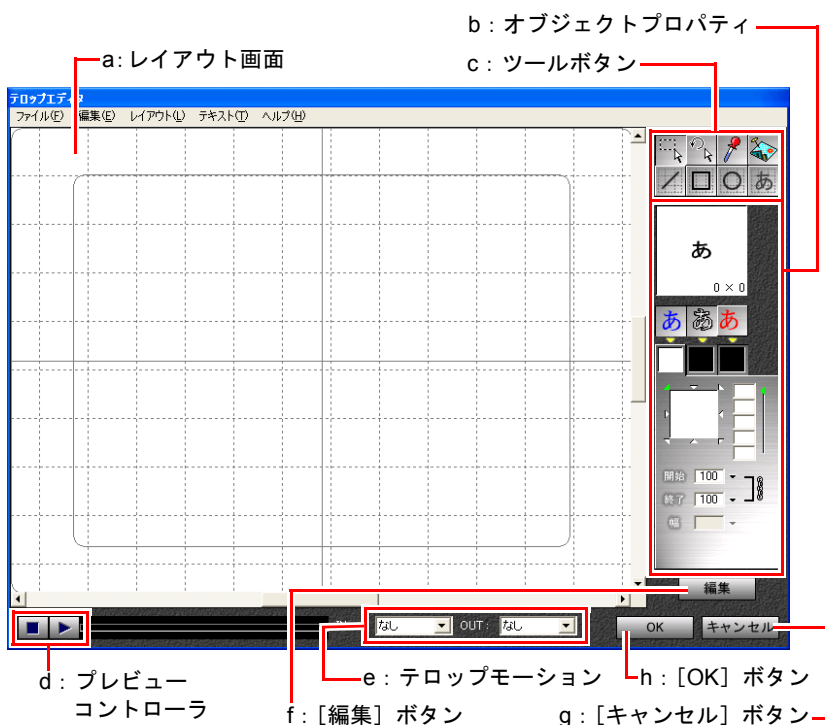
削除したいテロップクリップを右クリックし、「削除」を選択します。

# テロップエディタについて

テロップの編集はテロップエディタで行います。

ビデオトラック上のテロップクリップをダブルクリックすると、「テロップエディタ」が表示されます。

## 「テロップエディタ」ダイアログ



### a: レイアウト画面

オブジェクトのレイアウトを行い、プレビューを表示します。

### b: オブジェクトプロパティ

選択されたオブジェクトのプロパティ（色、縁取り、影など）の表示と設定を行います。

### c: ツールボタン

オブジェクトの選択や作成を行います。

### d: プレビューコントローラ

テロップのプレビューを表示・停止します。

### e: テロップモーション

テロップの動きを設定します。

### f: [編集] ボタン

選択したオブジェクトを編集します。

### g: [キャンセル] ボタン

編集する前の状態に戻して、編集を終了します。

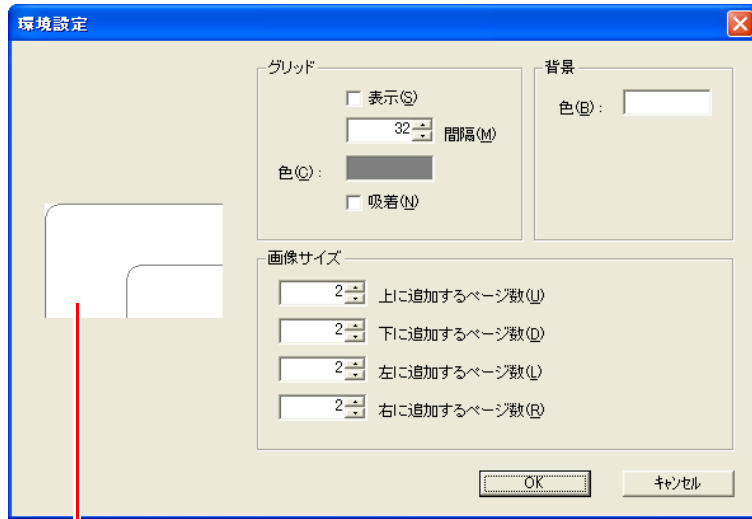
### h: [OK] ボタン

テロップの編集結果を反映し、編集を終了します。

## 「環境設定」画面

「テロップエディタ」ダイアログの環境を設定することができます。

- 1 「テロップエディタ」ダイアログの「ファイル」-「環境設定」を選択します。
- 2 「環境設定」ダイアログが表示されたらプロパティを設定します。
- 3 [OK] ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。  
設定をキャンセルする場合は、[キャンセル] ボタンをクリックします。



プレビュー画面  
設定の結果をプレビューできます。

- 「グリッド」グループボックス
  - 「表示」チェックボックス  
グリッド表示のON/OFFを設定します。チェックすると、グリッドが表示されます。
  - 「間隔」スピンボックス  
グリッド表示の間隔をピクセル数で設定します。
  - 「色」ボタン  
グリッドの表示色を設定します。「色」ボタンをクリックし、「カラーピッカー」から色を選択します。
  - 「吸着」チェックボックス  
オブジェクトをマウスで操作するときに、位置をグリッドに合わせるかどうかを設定します。チェックすると、オブジェクトやポインタをグリッドに合わせて配置・移動することができます。
- 「背景色」ボックス  
背景色を設定します。「色」ボタンをクリックし、「カラーピッカー」から色を選択します。
- 「画像サイズ」グループボックス  
編集エリアを上下左右に広げる場合に設定します。それぞれの方向に、0~4（ページ）の範囲で設定できます。

# 文字を入力する

## 文字を入力する

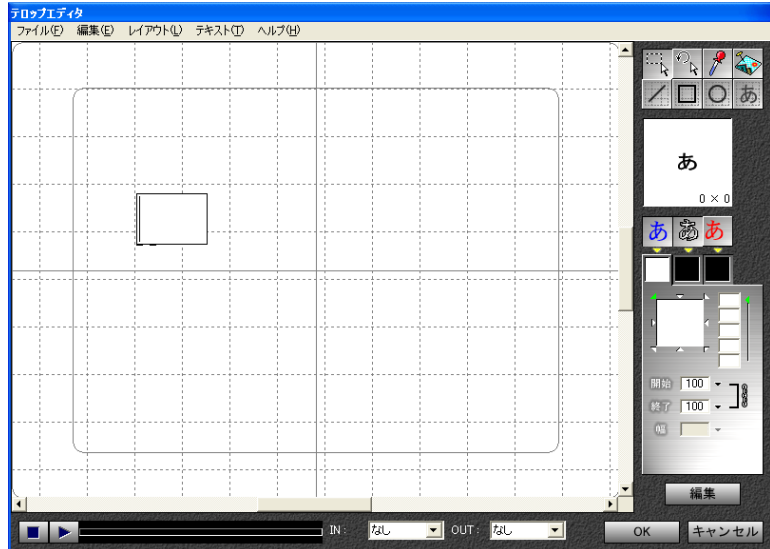
「テロップエディタ」で文字を入力して、タイトルや字幕などのテロップを作成します。

### 1 [テキスト] ボタンをクリックします。



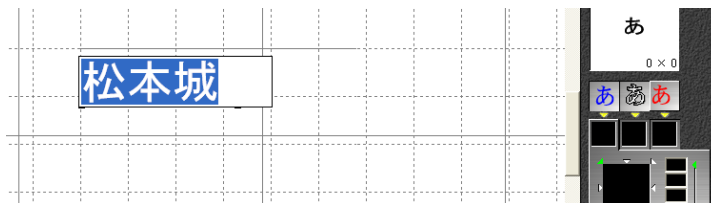
[テキスト] ボタンが押された状態で、もう一度 [テキスト] ボタンをクリックすると、[テキスト] ボタンの選択が固定されます。別のツールボタンがクリックされるまで、テキストオブジェクトの作成を繰り返し行うことができます。

### 2 テキストを入力したい部分の開始点までマウスポインタを移動し、クリックします。



[Ctrl] キーを押しながらドラッグすると、グリッドに吸着することができます。

**3** テキスト編集モードになるので、文字を入力します。



日本語を入力する場合は、[Alt] キーを押しながら [半角/全角] キーを押し、日本語入力モードに切り替えます。

---

**4** 入力が終わったら、テロップエディタ画面の何も配置されていないところをクリックします。

テキスト編集モードが解除され、入力した文字がテキストオブジェクトとして作成されます。

---

## 文字を修正する

---

**1** 修正したいテキストオブジェクトをダブルクリックします。

テキストオブジェクトを選択し、その状態で [編集] ボタンをクリックするか、またはその状態で右クリックして [編集] を選択しても、テキスト編集モードになります。



**2** テキスト編集モードになるので、文字を編集します。

**3** オブジェクトの選択状態を解除して、テキスト編集モードを終了します。

---

## 文字の大きさを変更する

---

**1** テキストオブジェクトを選択し、「テキスト」 - 「サイズ」を選択します。または右クリックし、「サイズ」を選択します。





書体は、市販のTrue Typeフォントをインストールすることによって増やすことができます。

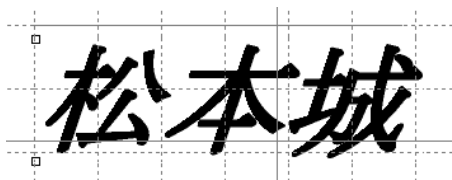
ただし、インストールされたフォントが多すぎると、テロップエディタの起動が遅くなります。またHDDの容量も大量に必要になりますので、フォントは必要なものだけをインストールするようにしてください。

## スタイルを変更する

文字のスタイルを設定します。

- 1 テキストオブジェクトを選択し、「テキスト」－「スタイル」を選択します。または右クリックし、「スタイル」を選択します。
- 2 「標準」「太字」「斜体」の中からスタイルを選択します。「太字」と「斜体」は同時に設定することができます。「標準」を選択すると、他のスタイル設定は解除されます。

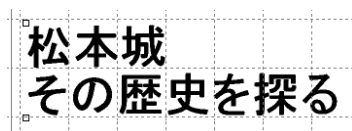
斜体の設定



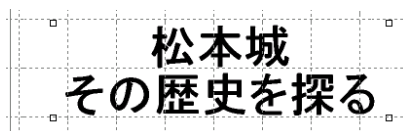
## 行揃えを設定する

複数行にわたる文章の体裁を調整したり、縦書きにします。

横書き左揃えの設定



横書き中央揃えの設定



- 1 テキストオブジェクトを選択し、「テキスト」－「行揃え」を選択します。または右クリックし、「行揃え」を選択します。

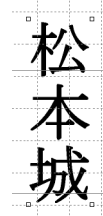


## 2 設定したい行揃えを選択します。

次の設定ができます。

- 「横書き左揃え」
- 「横書き中央揃え」
- 「横書き右揃え」
- 「縦書き上揃え」
- 「縦書き中央揃え」
- 「縦書き下揃え」

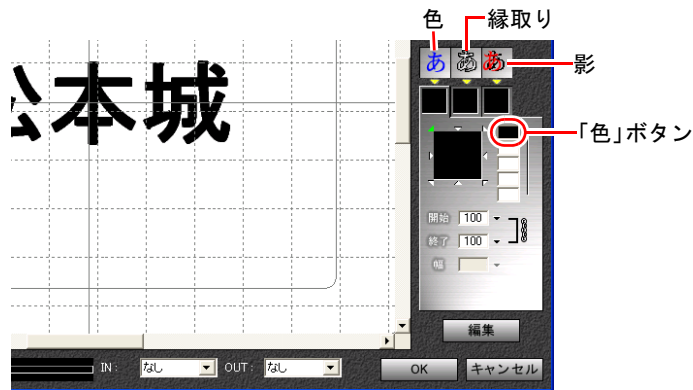
縦書きの設定



## 色を変更する

テキストオブジェクトは色を変えたり、縁取りを付けたり、影をつけたりすることができます。

- 1 「色」「縁取り」「影」を選択します。
- 2 一番上の「色」ボタンをクリックして、「カラーパレット」が表示されたら、そのまま選択したい色までドラッグします。  
詳しくは、p.200「オブジェクトの色、縁取り、影を指定する」をご覧ください。



# グラフィックオブジェクトを作成する

## 直線オブジェクトを作成する

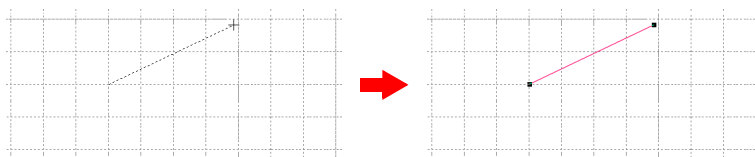
- 1 [直線] ボタンをクリックします。



[直線] ボタンが押された状態で、もう一度 [直線] ボタンをクリックすると、[直線] ボタンが選択された状態が固定されます。別のツールボタンがクリックされるまで、直線オブジェクトの作成を繰り返し行うことができます。

- 2 直線の始点でドラッグを開始し、終点でドロップすると、直線オブジェクトが作成されます。

ドラッグ中は、直線の形状が破線で表示されます。



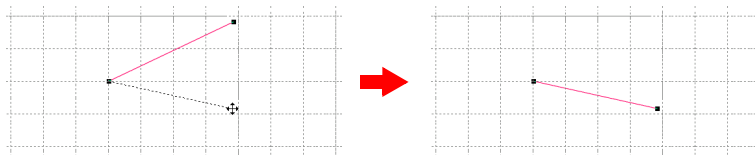
[Shift] キーを押しながらドラッグすると、直線の傾きが水平、垂直、45度に制限されます。

[Ctrl] キーを押しながらドラッグすると、直線の始点や終点をグリッドに吸着することができます。

## 直線を修正する

- 1 直線オブジェクトを選択します。  
直線の始点と終点に、ポインタが表示されます。

- 2 ポインタをドラッグし、位置を移動します。



[Shift] キーを押しながらドラッグすると、直線の傾きはそのまま、長さだけ変更することができます。

## 長方形オブジェクトを作成する

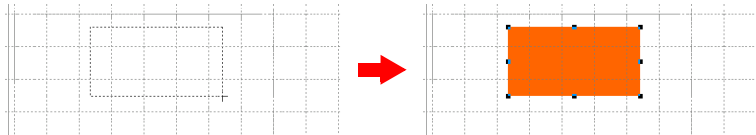
- 1 [長方形] ボタンをクリックします。



[長方形] ボタンが押された状態で、もう一度 [長方形] ボタンをクリックすると、[長方形] ボタンが選択された状態が固定されます。別のツールボタンがクリックされるまで、長方形オブジェクトの作成を繰り返し行うことができます。

- 2 長方形の角から、対角線状にドラッグしてドロップすると、長方形オブジェクトが作成されます。

ドラッグ中は、長方形の形状が破線で表示されます。



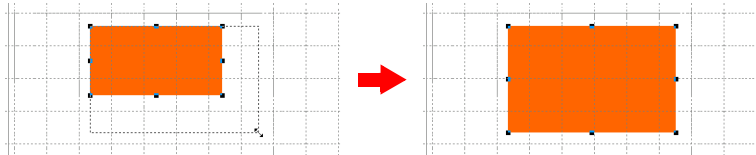
[Shift] キーを押しながらドラッグすると、正方形ができます。

[Ctrl] キーを押しながらドラッグすると、長方形の角をグリッドに吸着することができます。

## 長方形を修正する

- 1 長方形オブジェクトを選択します。  
長方形の上下左右と四隅の8箇所に、ポインタが表示されます。

- 2 ポインタをドラッグし、サイズを変更します。



[Shift] キーを押しながら四隅のポインタをドラッグすると、長方形の縦横比はそのまま、大きさだけ変更することができます。

## 楕円オブジェクトを作成する

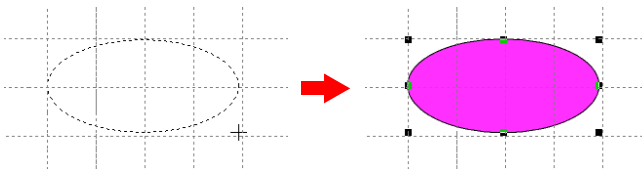
- 1 [楕円] ボタンをクリックします。



[楕円] ボタンが押された状態で、もう一度 [楕円] ボタンをクリックすると、[楕円] ボタンが選択された状態が固定されます。別のツールボタンがクリックされるまで、楕円オブジェクトの作成を繰り返し行うことができます。

- 2 楕円に外接する矩形の角でドラッグを開始し、対角線までドロップすると、楕円オブジェクトが作成されます。

ドラッグ中は、楕円の形状が破線で表示されます。



[Shift] キーを押しながらドラッグすると、真円ができます。

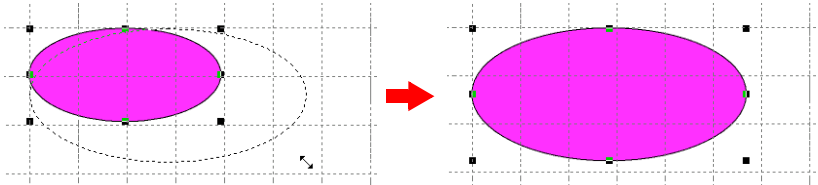
[Ctrl] キーを押しながらドラッグすると、楕円の上下左右をグリッドに吸着することができます。

## 楕円を修正する

- 1 楕円オブジェクトを選択します。

楕円形の上下左右と四隅の8箇所に、ポインタが表示されます。

- 2 ポインタをドラッグし、サイズを変更します。

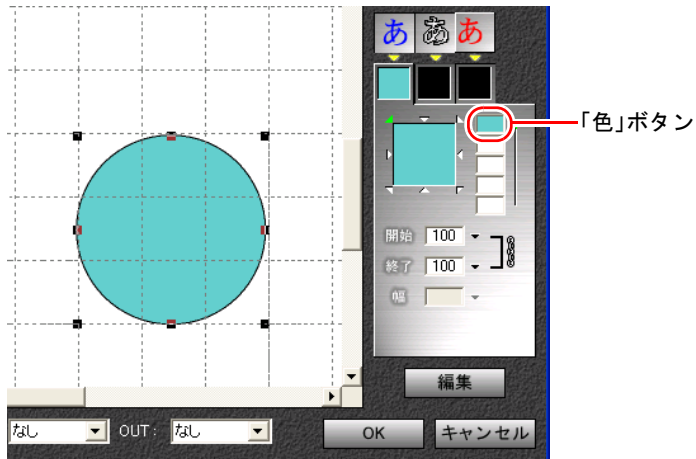


[Shift] キーを押しながら四隅のポインタをドラッグすると、楕円形の縦横比はそのまま、大きさだけ変更することができます。

## オブジェクトの色を変更する

グラフィックオブジェクトは色を変えたり、縁取りをしたり、影をつけたりすることができます。

- 1** 色を変更するオブジェクトを選択します。
- 2** 一番上の「色」ボタンをクリックして、「カラーパレット」を表示します。
- 3** そのまま、選択したい色までドラッグします。  
詳しくはp.200「オブジェクトの色、縁取り、影を指定する」をご覧ください。



# 画像オブジェクトをテロップに取り込む

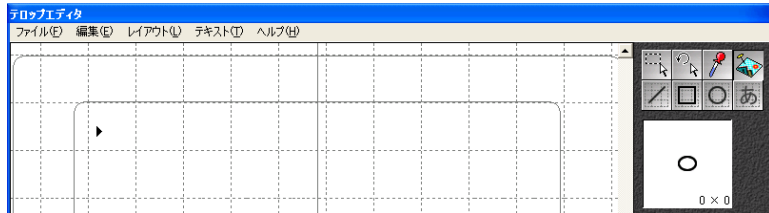
## 画像オブジェクトを取り込む

ビットマップなどの静止画像ファイルを、テロップとして取り込むことができます。画像を縮小したり移動させたりすると、さらに効果的なテロップを作成することができます。

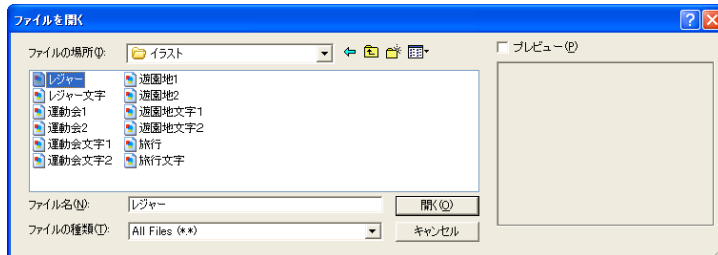
- 1 [画像] ボタンをクリックします。



- 2 カーソルを、画像を配置する位置の左上に移動してクリックします。

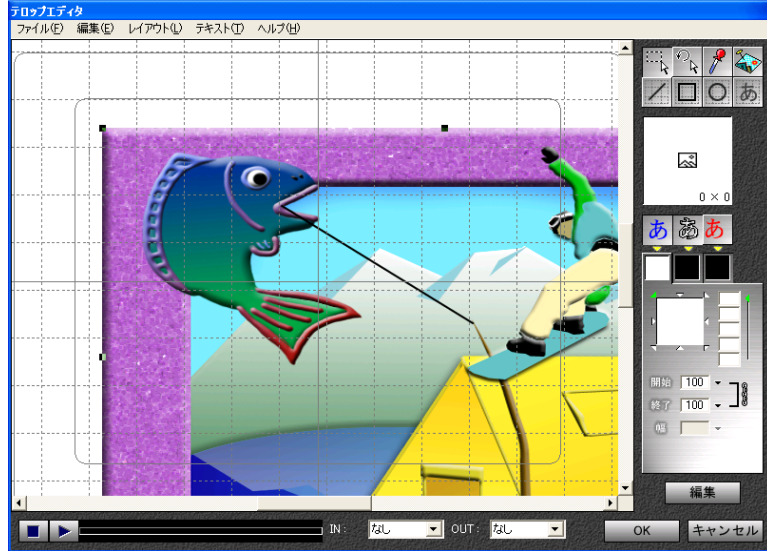


- 3 表示される「ファイルを開く」ダイアログで、静止画像のファイルを選択します。



素材集フォルダのイラスト、フレームなどを選択する場合は、「ファイルの種類」で".png"を選択します。

#### 4 画像ファイルが読み込まれ、画像オブジェクトが作成されます。



[Ctrl] キーを押しながらドラッグすると、画像をグリッドに吸着することができます。



制限

読み込まれた静止画像のファイルを他のフォルダに移動すると、テロップエディタ側で表示できなくなります。素材ファイルの管理には、十分気をつけてください。

## 画像オブジェクトのサイズを変更する

画像オブジェクトの大きさを変えることができます。

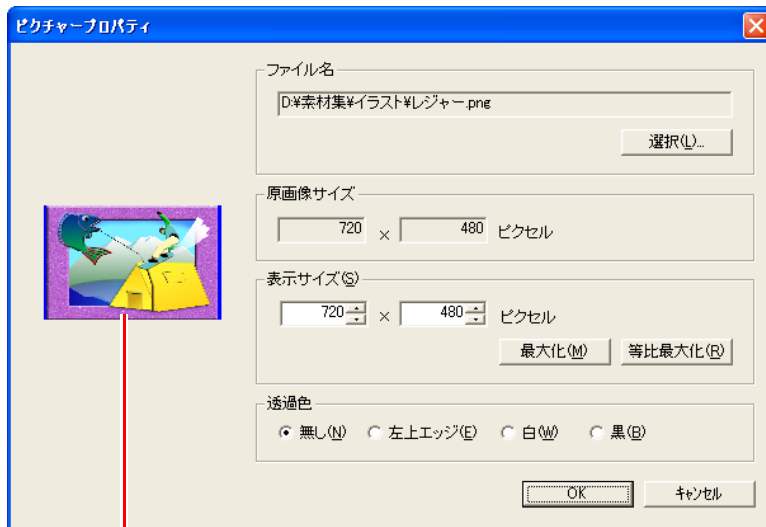
- 1 **オブジェクトを選択します。**  
オブジェクトの上下左右と四隅の8箇所には、ポインタが表示されます。
- 2 **ポインタをドラッグし、サイズを変更します。**  
[Shift] キーを押しながら四隅のポインタをドラッグすると、オブジェクトの縦横比はそのまま、大きさだけ変更することができます。

## 画像のプロパティ

貼り付けた画像に対して、サイズ、透過色、最大化などのプロパティを設定することができます。

- 1 **プロパティを設定したい画像をダブルクリックします。**

## 2 「ピクチャープロパティ」画面で各種設定を行います。



「プレビュー」画面

設定結果の画像を表示します。

透明度を設定した場合、透明の部分が青くなります。

- 「ファイル名」

画像ファイル名とパスを表示します。

[選択] ボタンをクリックすると、[ファイルを開く] ダイアログが表示され、他の画像ファイルを選択することもできます。

- 「原画像サイズ」

オリジナルの画像サイズを、横×縦のピクセル数で表示します。

- 「表示サイズ」

画像の表示サイズを、横×縦のピクセル数で指定することができます。

テキストボックスに数値を設定します。

**[最大化] ボタン**

画像サイズを、横640 (ピクセル) × 縦480 (ピクセル) に最大化します。

この操作により、画像の縦横比が変化することがあります。

**[等比最大化] ボタン**

画像サイズを、縦横比はそのまま、横が640 (ピクセル) または縦が480 (ピクセル) になるまで最大化します。

- 「透過色」

画像の一部の色だけを、透明に設定することができます。ブルーバックで撮影した写真データを、バックを透明にしてビデオクリップ上に乗せる、といった場合などに利用できます。

**「無し」**

設定しません。

**「左上エッジ」**

左上のエッジ色と同じ色のピクセルを、透明に設定します。

**「白」**

白のピクセルを透明に設定します。

**「黒」**

黒のピクセルを透明に設定します。



# オブジェクトを編集する

## オブジェクトを選択する

### 1つのオブジェクトを選択する

- 1 [選択] ボタンをクリックします。



- 2 選択したいオブジェクトをクリックします。

オブジェクトの種類によって、選択の際にクリックする位置が異なります。

テキスト : 文字列全体を囲む矩形の辺上をクリックします。

直線 : 直線上をクリックします。

長方形 : 塗りつぶしている場合は長方形内を、縁のみの場合は辺上をクリックします。

楕円 : 塗りつぶしている場合は楕円内を、縁のみの場合は円周上をクリックします。

画像 : オブジェクト上をクリックします。

- 3 オブジェクトにポインタが表示され、選択状態になります。

### オブジェクトの選択状態を解除する

- 1 マウスポインタをオブジェクトがない位置に移動し、クリックします。
- 2 オブジェクトの選択状態が解除されます。

### すべてのオブジェクトを選択する

「編集」 - 「すべて選択」を選択します。

### オブジェクトを追加して選択する

すでにオブジェクトが選択されている場合に、他のオブジェクトを追加して選択します。

- 1 [選択] ボタンをクリックします。
- 2 [Ctrl] キーを押しながら、追加したいオブジェクトをクリックします。  
クリックしたオブジェクトが追加選択されます。

### オブジェクトの選択を一部解除する

すでに複数のオブジェクトが選択されている場合に、その中の一部の選択を解除します。

- 1 [選択] ボタンをクリックします。
- 2 [Ctrl] キーを押しながら、選択を解除したいオブジェクトをクリックします。  
クリックしたオブジェクトの選択が解除されます。

### オブジェクトの切り取り

---

- 1 切り取りたいオブジェクトを選択します。
- 2 「編集」－「切り取り」を選択します。  
または右クリックし、「切り取り」を選択します。  
切り取られたオブジェクトは、クリップボードに保管されます。

### オブジェクトのコピー

---

- 1 コピーしたいオブジェクトを選択します。
- 2 「編集」－「コピー」を選択します。  
または右クリックし、「コピー」を選択します。  
コピーされたオブジェクトは、クリップボードに保管されます。

### オブジェクトの貼り付け

---

- 1 「編集」－「貼り付け」を選択します。  
または右クリックし、「貼り付け」を選択します。
- 2 クリップボードに保管されているオブジェクトが最前面に配置されます。  
クリップボードにデータがない場合は、貼り付けることができません。

## オブジェクトの削除

---

- 1 削除したいオブジェクトを選択します。
- 2 「編集」－「削除」を選択します。  
または右クリックし、「削除」を選択します。


## オブジェクトの移動

---

- 1 オブジェクトを選択します。
- 2 オブジェクトをドラッグ&ドロップします。  
[Shift] キーを押しながらドラッグすると、水平・垂直方向にのみ移動することができます。

## オブジェクトの回転

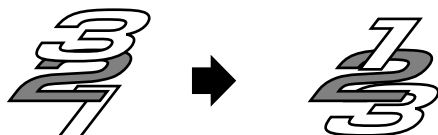
---

- 1 オブジェクトを選択します。  
オブジェクトにポインタが表示されます。
- 2 [回転] ボタンをクリックします。
- 3 オブジェクトのポインタ上にマウスポインタを移動して、マウスポインタの形状が変わったらドラッグして回転させます。  
オブジェクトの中心を軸にして回転します。

# オブジェクトの配置を整える

## オブジェクトの重なりを設定する

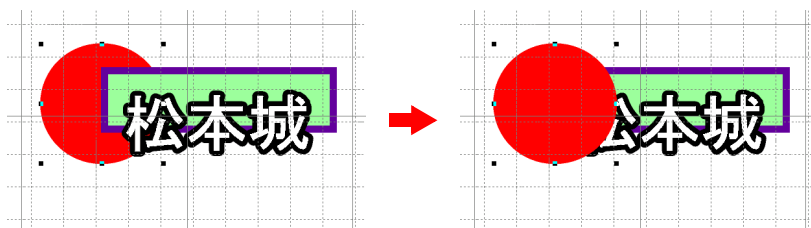
オブジェクトは、新しく作成したものが以前のものの前面（上）に重なるようになっていきます。2つのオブジェクトの一部が重なるように配置した場合、背面（下）になっているオブジェクトは、重なった部分が見えなくなります。この前後関係を変更することができます。



この操作をするときは、あらかじめ複数のオブジェクトを重ねて配置しておくとその効果がわかります。

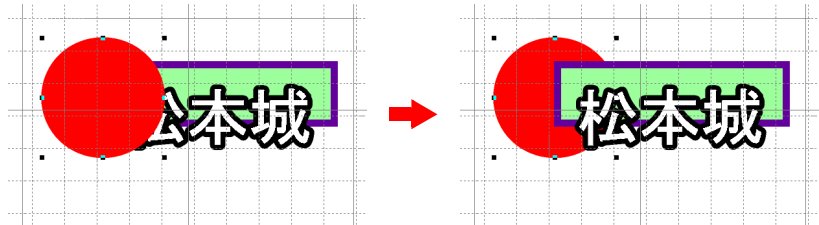
## オブジェクトを最前面へ配置する

- 1 最前面に配置したいオブジェクトを選択します。
- 2 「レイアウト」－「最前面へ」を選択します。  
または右クリックし、「最前面へ」を選択します。  
オブジェクトが最前面に配置されます。最前面のオブジェクトは、他のオブジェクトと重なっても見えなくなることはありません。



## オブジェクトを最背面へ配置する

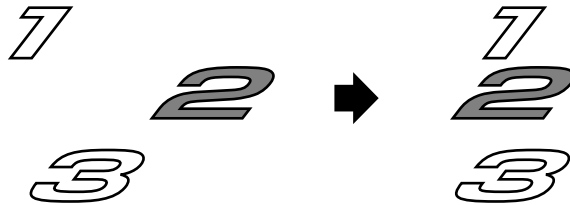
- 1 最背面に配置したいオブジェクトを選択します。
- 2 「レイアウト」－「最背面へ」を選択します。  
 または右クリックし、「最背面へ」を選択します。  
 オブジェクトが最背面に配置されます。最背面のオブジェクトは、他のオブジェクトと重なると、重なった部分が見えなくなります。



「前面へ」「背面へ」を選択すると、オブジェクト1つ分前面に、または背面に配置が移動します。

## オブジェクトを整列させる

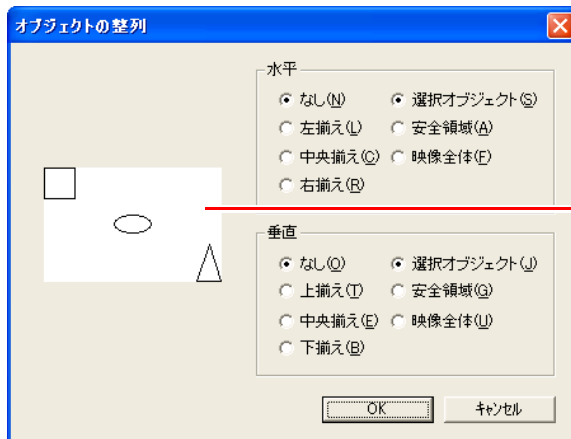
複数のオブジェクトを、水平方向や垂直方向に整列させることができます。タイトルの作成などで文字をそろえたいときに使います。



### オブジェクトを整列させる

- 1 整列させたい複数のオブジェクトを選択します。
- 2 「レイアウト」－「整列」をクリックします。  
 または右クリックし、「整列」を選択します。

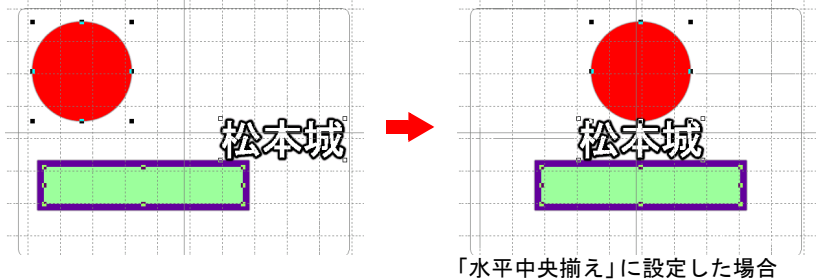
### 3 「オブジェクトの整列」画面で、整列方法を指定します。



プレビュー画面  
指定した整列方法の  
効果が、左の枠内に  
表示されます。

- 「水平」グループボックス  
水平方向の設定を行います。  
整列方法を「左揃え」「中央揃え」「右揃え」から選択します。  
整列させる範囲を「選択オブジェクト」「安全領域」「映像全体」から選択します。  
水平方向の整列を指定しない場合は、「なし」を選択します。
- 「垂直」グループボックス  
垂直方向の設定を行います。  
整列方法を「上揃え」「中央揃え」「下揃え」から選択します。  
整列させる範囲を「選択オブジェクト」「安全領域」「映像全体」から選択します。  
垂直方向の整列を指定しない場合は、「なし」を選択します。
- 「選択オブジェクト」  
選択中のオブジェクトが占める領域の範囲内で整列します。
- 「安全領域」  
安全領域の範囲に合わせて整列します。  
テレビの規格によっては、DVの映像の周辺部がカットされてしまい、表示されない場合があります。安全領域とは、カットされることなく必ず表示される領域のことで、この範囲内にテロップが収まっていれば、カットされる心配がありません。
- 「全体」  
DV規格の映像全体（720ピクセル×480ピクセル）に合わせて整列します。

- 4** [OK] ボタンをクリックすると、オブジェクトが整列されます。  
 キャンセルする場合は、[キャンセル] ボタンをクリックします。



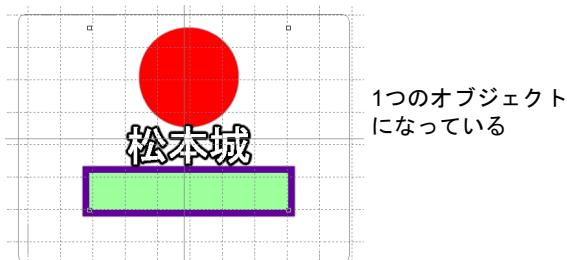
## オブジェクトのグループ化

複数のオブジェクトをグループ化し、1つのオブジェクトとして扱うことができます。

グループ化したオブジェクトは、個々に編集することができません。編集を行う場合はグループ化を解除してください。

### グループ化を設定する

- 1** グループ化したい複数のオブジェクトを選択します。
- 2** 「レイアウト」－「グループ化」を選択します。  
 または右クリックし、「グループ化」を選択します。  
 オブジェクトがグループ化されます。グループ内のオブジェクトを1つクリックすると、グループ化されたオブジェクトがすべて選択されます。



### グループ化を解除する

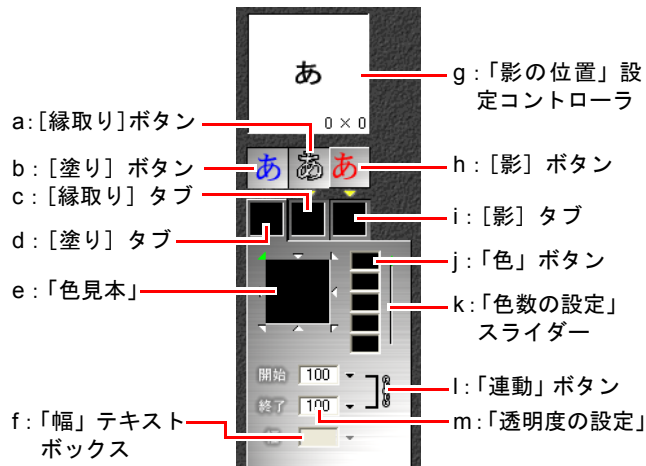
- 1** グループ化を解除したいオブジェクトを選択します。
- 2** 「レイアウト」－「グループ解除」を選択します。  
 または右クリックし、「グループ解除」を選択します。

# オブジェクトの色、縁取り、影を指定する

## オブジェクトのプロパティ

オブジェクトを選択すると、レイアウト画面の右に、そのオブジェクトのプロパティが表示されます。

ここで文字、図形オブジェクトの色、縁取り、影などの設定を行います。画像オブジェクトに影をつけたり、オブジェクトを透けさせることもできます。ただし、オブジェクトによっては設定できない効果もあります。



**a: [縁取り] ボタン**

オブジェクトの縁取りを表示するかどうかを設定します。

**b: [塗り] ボタン**

オブジェクトを塗りつぶすかどうかを設定します。

**c: [縁取り] タブ**

縁取りの色を設定します。タブには設定色が表示されます。

**d: [塗り] タブ**

塗りつぶす色を設定します。タブには設定色が表示されます。

**e: 「色見本」**

オブジェクトの色を表示します。グラデーションの方向も、ここで指定します。

**f: 「幅」 テキストボックス**

**g: 「影の位置」 設定コントローラ**

影の位置を設定します。

**h: [影] ボタン**

オブジェクトの影を表示するかどうかを設定します。

**i: [影] タブ**

影の色を設定します。タブには設定色が表示されます。

**j: 「色」 ボタン**

現在設定されている色のサンプルが表示されます。グラデーションを設定するときは、複数の「色の設定」 ボタンを使用します。

**k: 「色数の設定」 スライダー**

オブジェクトにグラデーションを設定する際の色数を設定します。単色（グラデーションなし）で塗るときは、一番上に設定します。

**l: 「連動」 ボタン**

**m: 「透明度の設定」**

オブジェクトの透明度を設定するときに使います。



## 塗りの設定

テキストや図形オブジェクトの塗りつぶしを設定します。

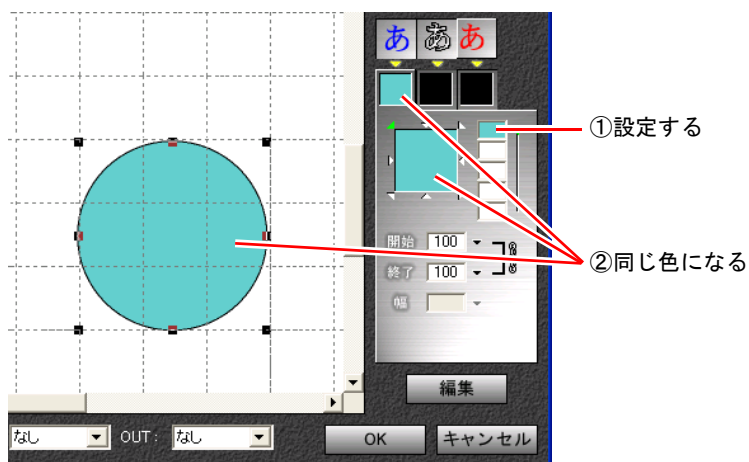


- 1 塗りつぶすオブジェクトを選択します。
- 2 [塗り] ボタンが押されていない場合は、[塗り] ボタンをクリックします。  
ボタンが押されているのが、塗りつぶしが有効な状態です。
- 3 [塗り] タブをクリックして、塗りの色を設定します。

## 色の設定

「色」ボタンの色が、オブジェクトの塗りつぶしの色になります。

- 1 「色見本」の右上の「色」ボタンをクリックしてそのまま押し続けると、「カラーパレット」画面が表示されます。
- 2 そのままドラッグして色を選択します。  
選択した色が「色」ボタン、「色見本」、[塗り] タブの色になり、オブジェクトも同じ色に塗りつぶされます。



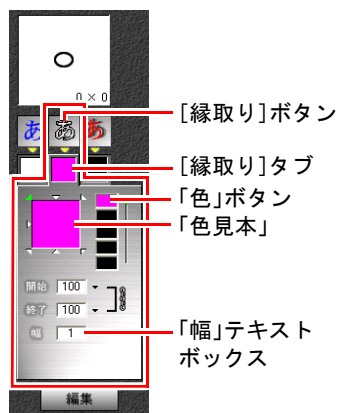
- 色を作る p.213 「色を指定する」参照
- グラデーション p.209 「オブジェクトのグラデーション」参照
- 透明度 p.206 「オブジェクトの透明度の設定」参照

## 塗りの解除

- 1 塗りを解除するオブジェクトを選択します。
- 2 [塗り] ボタンをクリックして、ボタンが押されていない状態にします。オブジェクトの塗りが解除されます。

## 縁取りの設定

テキストや図形オブジェクトの、縁取りの色や太さを設定します。



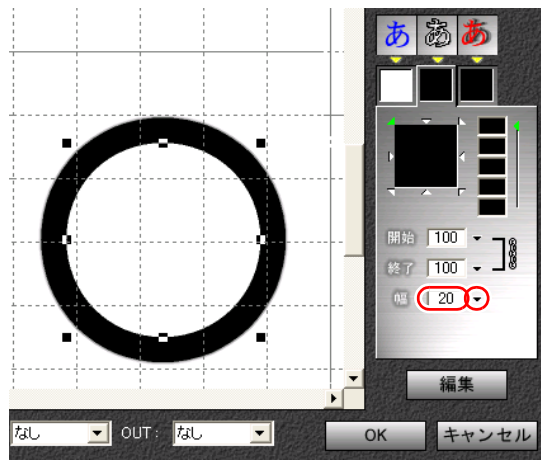
- 1 オブジェクトを選択します。
- 2 [縁取り] ボタンが押されていない場合は、[縁取り] ボタンをクリックします。  
ボタンが押されているのが、縁取りが有効な状態です。
- 3 [縁取り] タブをクリックして、縁取りの設定をします。

### 縁取りの太さを設定する

「幅」テキストボックスに、縁取りの太さを数値で入力します。

または、テキストボックスの右にある▽マーク上でクリックし、表示されたスライダーを上下にドラッグして縁取りの太さを設定します。

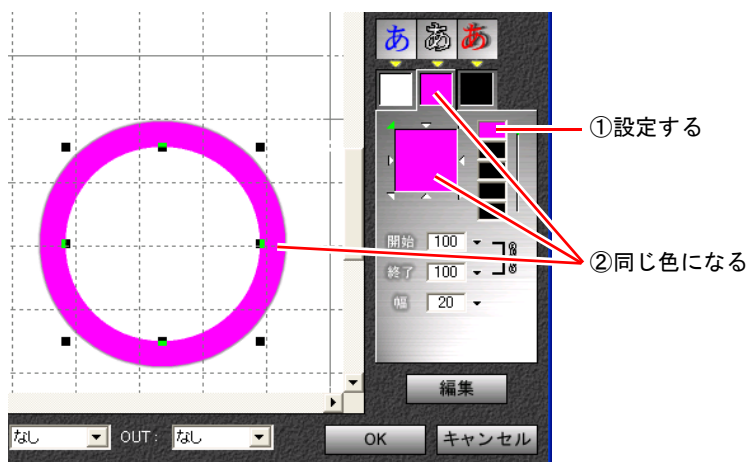
設定可能な範囲は、1～64（ピクセル）です。



### 色の設定

「色」ボタンの色が、オブジェクトの縁取りの色になります。

- 1 「色」ボタンをクリックしてそのまま押し続けると、「カラーパレット」画面が表示されます。
- 2 そのままドラッグして色を選択します。  
選択した色が「色」ボタン、「色見本」、[縁取り] タブの色になり、オブジェクトも同じ色で縁取りされます。



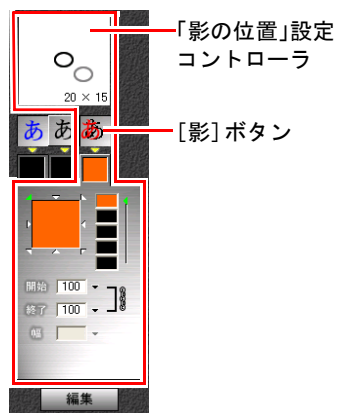
- 色を作る [👉](#) p.213 「色を指定する」参照
- グラデーション [👉](#) p.209 「オブジェクトのグラデーション」参照
- 透明度 [👉](#) p.206 「オブジェクトの透明度の設定」参照

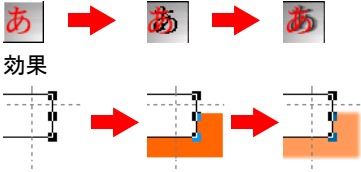
## 縁取りの解除

- 1 縁取りを解除するオブジェクトを選択します。
- 2 [縁取り] ボタンをクリックして、ボタンが押されていない状態にします。オブジェクトの縁取りが解除されます。

## 影の設定

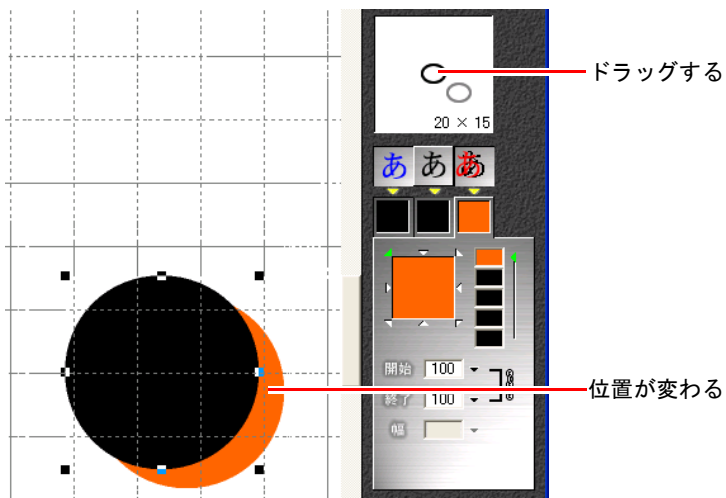
オブジェクトの影を設定します。画像オブジェクトにも影を設定できます。



- 1 オブジェクトを選択します。
  - 2 [影] ボタンをクリックし、影の輪郭の設定を変更します。  
 クリックするごとに、影なし→輪郭のはっきりした影→ぼかした影となります。
- [影] ボタン  
 クリック クリック
- 
- 3 「影の位置」 コントローラで、影の位置を設定します。
  - 4 [影] タブをクリックして、影の色を設定します。

### 影の位置を設定する

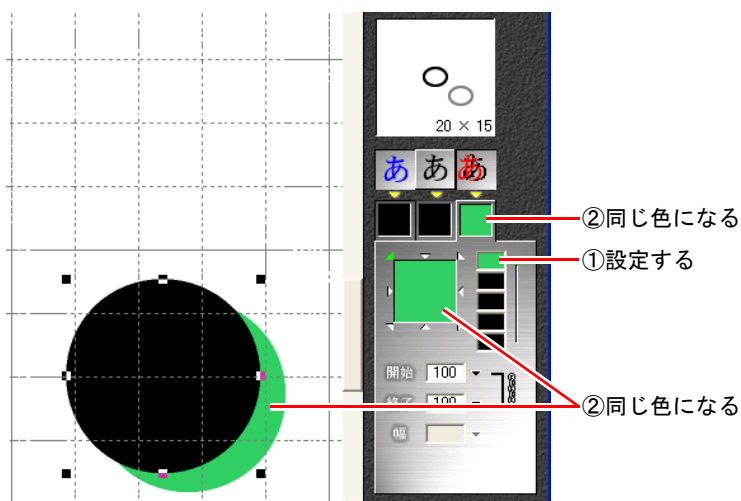
- 1 「影の位置」 設定コントローラにマウスポインタを移動します。  
 ポインタの形状が変わります。
- 2 コントローラ上のオブジェクトをドラッグすると、ドラッグした方向にオブジェクトの影が表示されます。  
 コントローラの右下には、本体と影とのオフセット値（横×縦）がピクセル数で表示されます。



### 色の設定

「色」 ボタンの色が、オブジェクトの影の色になります。

- 1 「色」ボタンをクリックしてそのまま押し続けると、「カラーパレット」画面が表示されます。
- 2 そのままドラッグして色を選択します。  
選択した色が「色」ボタン、「色見本」、[影] タブの色になり、オブジェクトの影も同じ色になります。



### 参考

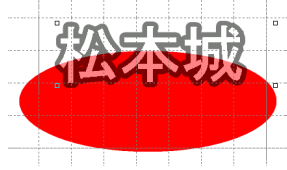
- 色を作る [👉 p.213 「色を指定する」参照](#)
- グラデーション [👉 p.209 「オブジェクトのグラデーション」参照](#)
- 透明度 [👉 p.206 「オブジェクトの透明度の設定」参照](#)

## 影の解除

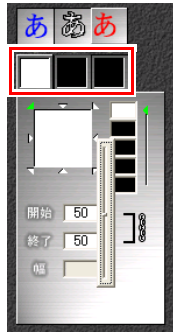
- 1 影を解除するオブジェクトを選択します。
- 2 [影] ボタンを何度かクリックして、影を解除します。

## オブジェクトの透明度の設定

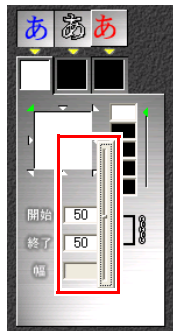
オブジェクトの透明度を設定すると、背面のオブジェクトや影、バックにあるムービーファイルが透けて見えるようになります。  
どのオブジェクトにも透明度を設定することができます。塗りつぶし、縁取り、影で設定した色の透明度を、それぞれ設定することもできます。



- 1 オブジェクトを選択します。
- 2 透明度を設定したい部分のタブをクリックします。



- 3 「開始」テキストボックスまたは「終了」テキストボックスに、透明度を数値で入力します。

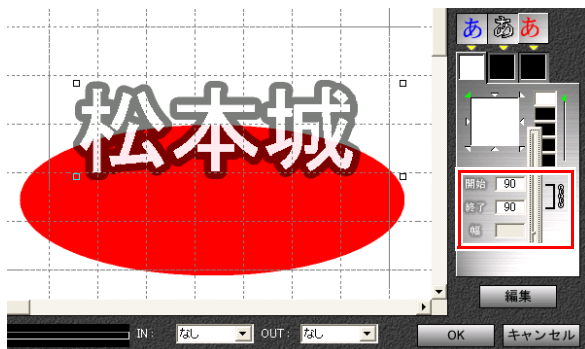


または、テキストボックスの右にある▽マーク上でクリックすると、スライダーが表示されます。上下にドラッグして透明度を設定できます。

設定可能な範囲は、0～100（パーセント）です。

数値が小さいほど透明度が高く、0を指定すると完全に透明になり、100を指定すると不透明となります。

#### 4 実際にオブジェクトの透明度合いを見ながら、数値を調整します。



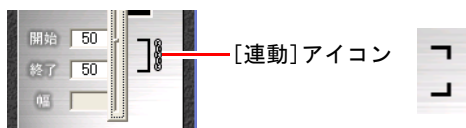
オブジェクトの上下の関係については、p.196「オブジェクトの重なりを設定する」をご覧ください。

### 透明度をグラデーションさせる

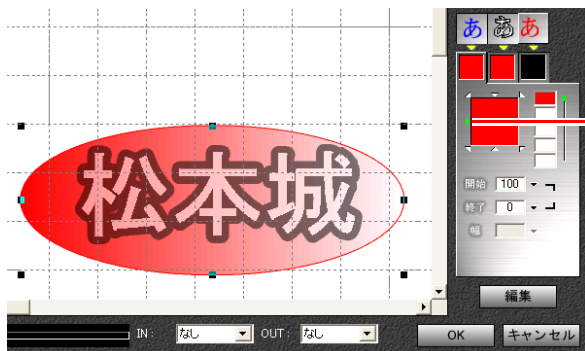
透明度をグラデーションさせると、オブジェクトが次第に透明になるような効果をつけることができます。

#### 1 「開始」テキストボックスと「終了」テキストボックスの [連動] アイコンをクリックします。

[連動] アイコンが消えます。



#### 2 「開始」テキストボックスと「終了」テキストボックスの数値を別々に設定して、透明度をグラデーションさせます。



#### 3 実際にオブジェクトの透明度合いを見ながら、数値を調整します。

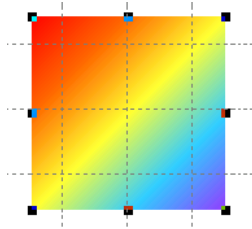
[連動] アイコンのあった場所を再度クリックすると、[連動] アイコンが表示され、グラデーションの設定が解除されます。

グラデーションの詳細については、次項「オブジェクトのグラデーション」をご覧ください。

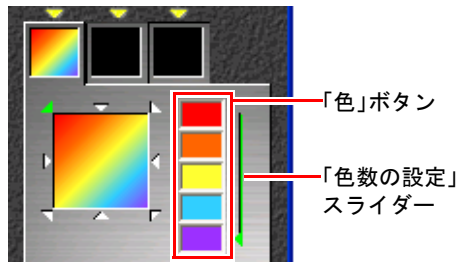


## オブジェクトのグラデーション

塗りつぶし、縁取り、影の色にグラデーションを設定し、徐々に色が変化するような効果をつけることができます。  
設定できる色は、最大5色までです。



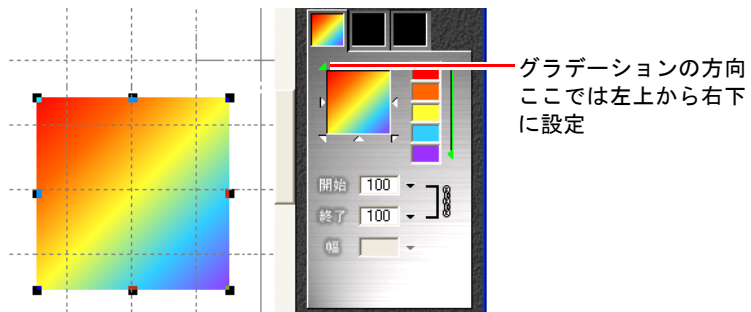
- 1 オブジェクトを選択し、グラデーションを設定する箇所のタブをクリックします。



- 2 「色数の設定」スライダーを上下して、設定する色数を決めます。  
3色の場合は、上から3つ目の「色」ボタンまでスライダーを下げます。

- 3 「色」ボタンで色を設定します。  
「色数の設定」スライダーの位置までの「色」ボタンで、色を選択します。  
グラデーションは、「色」ボタンの上の色から順に配色されます。

- 4 グラデーションの方向を設定します。  
上下左右と四隅の▽マークをクリックすると、そこを始点に対角方向に向かってグラデーションが設定され、色が変化します。



## オブジェクトの色の抽出

---

「スポイト」ツールボタンを使用すると、選択中のオブジェクトの色を、別のオブジェクトから抽出して設定することができます。

**1** 色を設定したいオブジェクトを選択します。

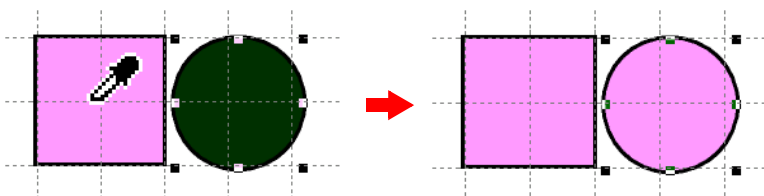
**2** 「スポイト」ツールボタンをクリックします。

レイアウト画面上では、マウスポインタの形状が変わります。



**3** 色を抽出したい別のオブジェクトをクリックします。

クリックしたオブジェクトの色が抽出されて、手順1のオブジェクトが同じ色に設定されます。



# テロップを動かす

テロップの始まりと終わりにそれぞれモーション（動き）を設定して、テロップ内をオブジェクトが流れるように設定できます。



## テロップモーションの設定

「IN」ドロップダウンリストから、テロップの表示が開始するときの動き（インモーション）を選択します。

「なし」テロップモーションを設定しません。

「右から」テロップが右から中央に移動しながら表示されます。

「下から」テロップが下から中央に移動しながら表示されます。

「左から」テロップが左から中央に移動しながら表示されます。

「上から」テロップが上から中央に移動しながら表示されます。

「OUT」ドロップダウンリストから、テロップの表示が終了するときの動き（アウトモーション）を選択します。

「なし」テロップモーションを設定しません。

「右へ」テロップが中央から右へ移動しながら表示が消えます。


「下へ」テロップが中央から下へ移動しながら表示が消えます。

「左へ」テロップが中央から左へ移動しながら表示が消えます。

「上へ」テロップが中央から上へ移動しながら表示が消えます。

### 参考

テロップをフェードイン・フェードアウトさせたい場合は、テロップに透明度を設定します。

 p.134 「透明度を設定する」

## テロップのプレビュー

作成したテロップの動きを、その場で確認することができます。



**[再生/一時停止] ボタンをクリックします。**

プレビューが表示されます。

プレビュー中に [再生/一時停止] ボタンをクリックすると、一時停止します。

プレビュー中に [停止] ボタンをクリックすると、プレビューが停止します。

## フェーダーコントロール

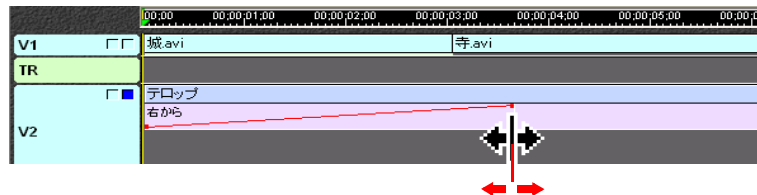
テロップ全体の透明度や、モーションの詳細な設定を行います。

### テロップモーションのフレーム数の設定

テロップモーションのフレーム数を設定することにより、テロップの動く早さと時間を設定します。

トラック編集画面で、テロップを配置したトラックのフェーダーコントロールを表示します。

インモーシジョンの終了点、およびアウトモーシジョンの開始点を左右にドラッグして、各々のテロップモーシジョンにかかる時間を設定します。



### 速度や動きの設定

テロップのコントロールポイントを追加したり、そのポイントをドラッグすることにより、テロップの動きや速度を詳細に設定できます。

詳細はp.133 「フェーダーの操作」をご覧ください。

# 色を指定する

Symphonovieの操作の中には、色の指定を必要とするものがいくつかあります。色指定の際は、カラーパレットから色を選択することができます。また、カラーメーカーで任意の色を作成することもできます。

## 色を選ぶ（カラーパレット）

あらかじめ用意された色（カラーパレット）の中から、色を選択します。

### 画面



a: 設定された色

b: 最近使用した色

最近使用された色が、左側から新しい順に16色表示されます。ここから色を選択することもできます。

c: [カラーメーカー] ボタン

「カラーメーカー」画面を表示します。

d: カラーパレット

色を選択します。

### 色の選択

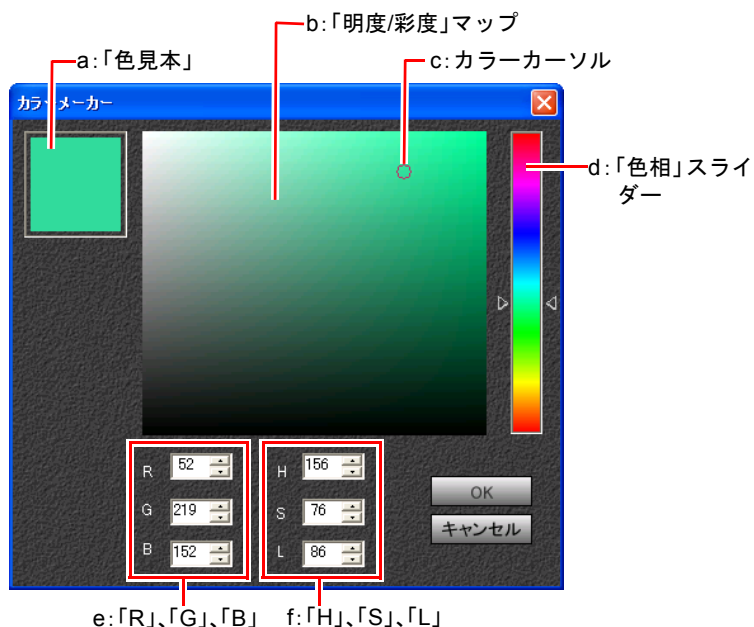
DV Editモードやテロップエディタでの色の選択は、次のように行います。

- 1** 各画面の色選択ボタンに移動し、マウスの左ボタンを押したままにします。  
「カラーパレット」画面がポップアップ表示されます。
- 2** マウスの左ボタンを押したまま、「カラーパレット」上の選択したい色までドラッグします。
- 3** マウスボタンを離すと、ダイアログが閉じ、選択した色が設定されます。マウスの左ボタンを押したまま、ポインタを [カラーメーカー] ボタンまで移動して、左ボタンを離すと「カラーメーカー」画面になります。

## 色を作る (カラーメーカー)

任意の色を作成することができます。  
作成した色は、「カラーパレット」に追加できます。

### 画面



a: 「色見本」

カラーカーソルの色を表示します。

b: 「明度/彩度」マップ

縦軸に明度、横軸に彩度を表示します。

c: カラーカーソル

色を選択します。

d: 「色相」スライダー

色相を表示します。

e: 「R」、「G」、「B」

赤、緑、青の色の度合いを表します。

f: 「H」、「S」、「L」

色相、彩度、明度を表します。

### 色を作成する

- 1** 「カラーパレット」の [カラーメーカー] ボタンをクリックします。
- 2** 「色相」スライダーを上下にドラッグし、「明度/彩度」マップ上の選択した色の場所でカラーカーソルをクリックします。  
または、「R」「G」「B」「H」「S」「L」の値を入力し設定します。  
このとき「色見本」には、選択した色の見本が表示されます。
- 3** [OK] ボタンをクリックすると、色が確定し、「カラーパレット」画面に戻ります。  
「カラーパレット」の左上には、作成した色が追加されます。





# 第11章

## 音声を取り込む・プロジェクトに追加する・調整する

声だけを録音し、素材ファイルとして利用する方法について説明します。ナレーションや効果音として、ビデオに音声を追加することもできます。

「DV機器からオーディオ録音する」 .....	219
「CDやAV機器、マイクから録音する」 .....	220
「CDから録音するときの設定」 .....	222
「オーディオをトラックに追加する」 .....	225
「映像と音声のリンクを設定する」 .....	226
「アフレコする」 .....	228
「ボリュームを調整する」 .....	230
「音に効果をつける（音声フィルタ）」 .....	231
「音声フィルタの詳細な設定」 .....	234

# この章でやること

この章はサウンド関係の説明をまとめてあります。  
オーディオクリップの編集方法は、基本的にビデオクリップと同じです。  
作品を完成するまでの過程はp.97「プロジェクトを作成する・クリップを編集する」で確認してください。

## 音声を取り込む

音声を取り込みます。

<取り込める音声の種類>

DV機器から [p.219](#)

CDから [p.220](#)

WindowsMediaPlayerの設定 [p.222](#)

AV機器 [p.220](#)

マイク [p.220](#)

## プロジェクトの編集

音声を編集します。  
ビデオクリップの編集と同じ感覚で行えます。

オーディオファイルをトラックに追加 [p.225](#)

アフレコする [p.228](#)


ナレーションを入れてみましょう。

音に効果をつける [p.231](#)

音に効果をつけてみましょう。

## 次にやること/できること

・完成したプロジェクトを、目的に合わせて再生できるように変換しましょう。

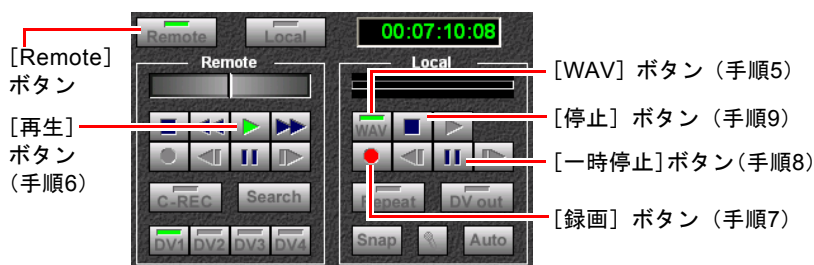
 第12章「出力する」p.235

# DV機器からオーディオ録音する

Symphonovieでは、音声だけを録音して、オーディオファイル (.wav) を作成することができます。

DV機器からオーディオ録音するときは、DV Deckモードを使用します。

- 1** DV機器に素材のテープをセットし、IEEE1394ケーブルを接続しておきます。接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 2** [Remote] ボタンを選択します。
- 3** DV機器選択ボタンで、再生するDV機器を選択します。  
Remoteコントロールボタンがアクティブになります。
- 4** 作成されるオーディオファイルを保存する素材フォルダを選択します。
- 5** Localコントロールボタンの [WAV] ボタンをクリックします。
- 6** Remoteコントロールボタンの [再生] ボタンをクリックします。  
DV機器が動作して、テープが再生されます。
- 7** Localコントロールボタンの [録画] ボタンをクリックします。  
録画一時停止状態になります。
- 8** Localコントロールボタンの [一時停止] ボタンをクリックします。  
DV機器からのオーディオ録音が始まります。



- 9** Local コントロールボタンの [停止] ボタンをクリックすると、録音が終わります。  
オーディオファイル (.wav) が自動生成されて、選択した素材フォルダへ保存されます。

## 録音したオーディオファイルを再生する

素材リストのオーディオファイル (.wav) をダブルクリックすると、Windowsのメディアプレイヤーが起動して、オーディオファイルが再生されます。

# CDやAV機器、マイクから録音する

CD、コンピュータに接続されたAV機器、マイクの音声等から、音声ファイルを作成することができます。

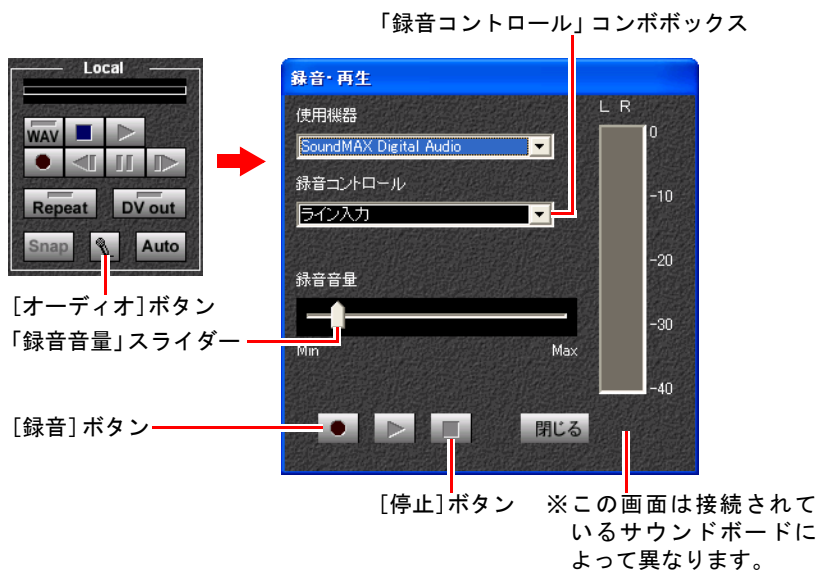
録音するときは、DV Deckモードを使用します。

録音の前に、使用する機器がコンピュータのサウンドボードに接続されていることを確認してください。



- CDから録音する場合は、事前に設定が必要です。詳細はp.222 「CDから録音するときの設定」を参照してください。
- CDから録音する場合は、「Media Player」でCDを再生しながら、録音を行ってください。

- 1 Localコントロールボタンの【オーディオ】ボタンをクリックします。  
「録音・再生」画面が表示されます。



- 2 「録音コントロール」コンボボックスで、録音する素材の種類を選択します。
- 3 「録音音量」スライダーで、録音レベルを設定します。  
録音レベルは、録音中にレベルメーターが振り切れない程度に設定します。
- 4 作成されるオーディオファイルを保存する素材フォルダを選択します。
- 5 素材の準備をして【録音】ボタンをクリックすると、録音が始まります。
- 6 必要な録音が終わったら【停止】ボタンをクリックします。

- 7** **【閉じる】ボタンをクリックすると、「録画・再生」画面が終了します。**  
オーディオファイル (.wav) が自動生成されて、選択した素材フォルダへ保存されます。

### 録音したオーディオファイルを再生する

素材リストのオーディオファイル (.wav) をダブルクリックすると、Windowsのメディアプレイヤーが起動して、オーディオファイルが再生されます。

# CDから録音するときの設定

CDから録音する場合は、以下の2つの設定が必要です。

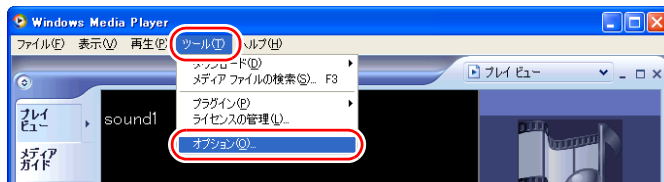
これらの設定を行うと、システムの再起動が必要となることがあります。設定作業は、Symphomovieが終了している状態で行ってください。

## 設定1：Windows Media Playerに関する設定

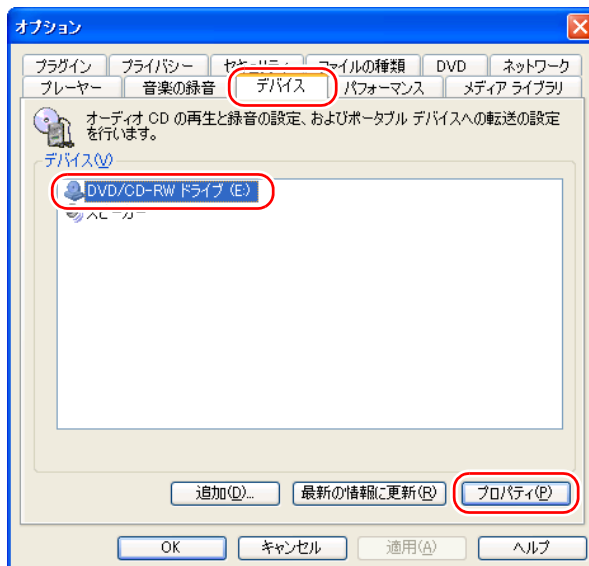
- 1 [スタート]－「Windows Media Player」を選択して、Media Playerを起動します。

Windows 2000の場合は[スタート]－「プログラム」－「Windows Media Player」を選択します。

- 2 「ツール」－「オプション」を選択します。



- 3 表示された「オプション」ダイアログボックスで「デバイス」タブを選択し、デバイス一覧から録音元となる5.25型ドライブ（ここでは「DVD/CD-RWドライブ」）を選択し、[プロパティ] ボタンをクリックします。



- 4** 表示された「ドライブのプロパティ」で、「オーディオ」タブの「再生」グループボックスを「アナログ」に設定し、[OK] ボタンをクリックします。

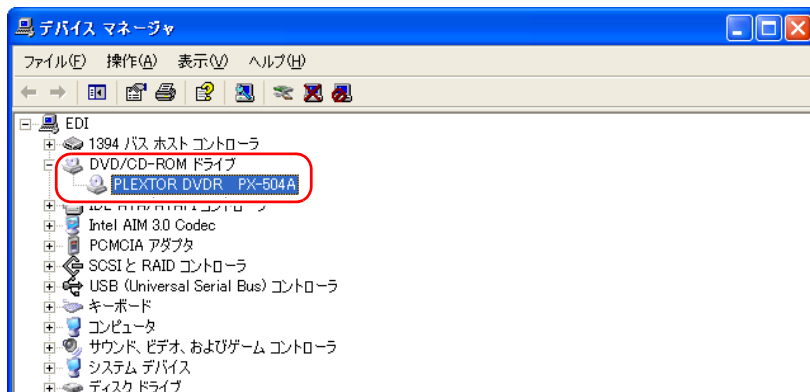


- 5** Media Playerを終了します。

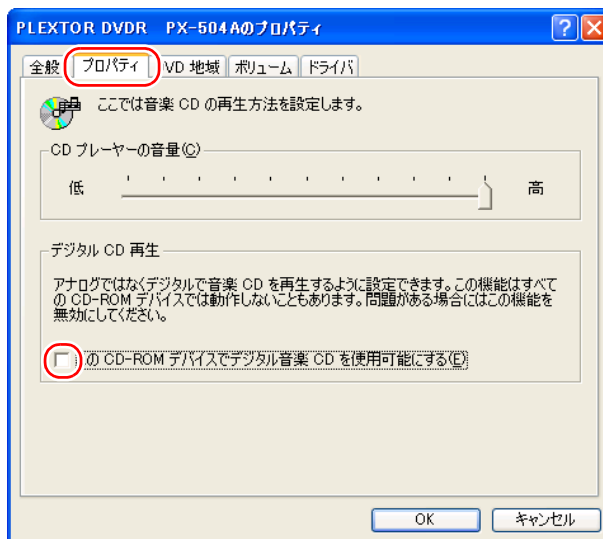
## 設定2：デバイスマネージャに関する設定

- 1** [スタート] - 「コントロールパネル」を選択します。
- 2** コントロールパネルの「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリックします。  
Windows 2000の場合は「システム」をダブルクリックします。
- 3** 「システムのプロパティ」で「ハードウェア」タブを選択し、[デバイスマネージャ] ボタンをクリックします。

- 4** 表示された「デバイスマネージャ」で「DVD/CD-ROMドライブ」をダブルクリックし、接続されているCD-ROMドライブの機種名をダブルクリックします。



- 5** 接続されているCD-ROMドライブのプロパティが表示されるので、「プロパティ」タブを選択します。



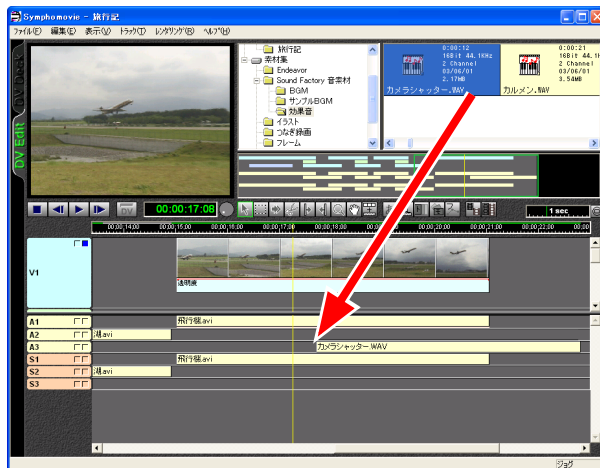
- 6** 「デジタルCD再生」グループボックスの、「このCD-ROMデバイスでデジタル音楽CDを使用可能にする」チェックボックスを確認して、チェックが付いている場合は外します。

- 7** [OK] ボタンをクリックします。




# オーディオをトラックに追加する

プロジェクト編集時（DV Editモード）にオーディオファイルをトラックに追加するときは、素材リストのオーディオファイル（.wav）を、オーディオトラックにドラッグ&ドロップします。



オーディオファイルの編集は、ビデオファイルの編集と同様に行います。

 p.113 「クリップを編集する」

# 映像と音声のリンクを設定する

動画ファイルは、ビデオとオーディオのクリップがリンクされています。そのため、片方のクリップを分割するともう片方も分割され、片方を移動するともう片方も移動します。

ビデオクリップとオーディオクリップを個別に編集するために、このリンク設定を解除することもできますし、微調整したクリップ同士にリンクを設定することもできます。

ビデオクリップとオーディオクリップのリンクは、1対1で設定します。


## リンクを解除する

リンクされているクリップを選択し、右クリックして「リンクの解除」を選択します。



リンクが解除され、ビデオクリップとオーディオクリップが別々に編集できるようになります。

## リンクを設定する

- 1** リンクを設定するクリップを選択して右クリックし、「リンクの解除」がグレー表示になっていることを確認します。
- 2** 手順1と同じクリップを選択したまま、[リンク設定] ツールをクリックします。
- 3** もう一方のクリップ上にマウスポインタを移動すると、ポインタの形状が変わります。

#### 4 クリップ上でクリックします。

ビデオクリップとオーディオクリップにリンクが設定されます。片方のクリップを移動すると、もう片方も移動します。



# アフレコする

## アフレコする

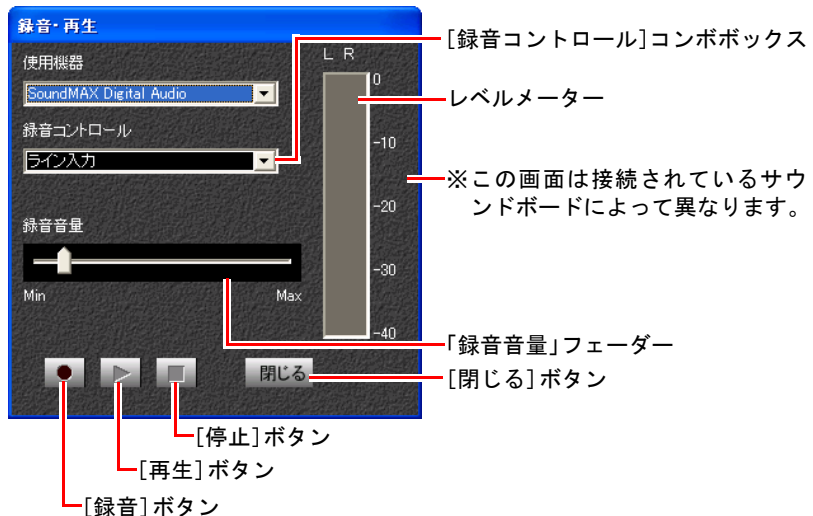
Symphomovieでは、アフレコ（映像に後から音声・ナレーション・効果音などを追加すること）を行うことができます。アフレコはプレビュー画面を見ながら入れることができるので、作品の映像が完成してから行うと効率的です。音声のアフレコをする場合は、コンピュータのマイク入力端子にマイクを接続してください。



CDの音のアフレコにする場合は、p.222「CDから録音するときの設定」を行ってください。

アフレコする範囲にレンダリングの必要な箇所がある場合は、先にレンダリングしておいてください。p.126「プレビューが速く見られるようにする（レンダリング）」

- 1 アフレコする箇所に編集ラインを移動します。
- 2 [アフレコ] ツールをクリックします。
- 3 「録音・再生」ダイアログが表示されます。



- 4 「録音コントロール」コンボボックスから、「アフレコに使う機器」を選択します。
- 5 「録音音量」フェーダーを適切なレベルにします。  
録音する音量でレベルが振り切れない範囲で、大きめに設定してください。

- 6 [録音] ボタンをクリックします。  
モニタスクリーンにプレビューされる画像を見ながら録音してください。
- 7 録音を終了したら [停止] ボタンをクリックします。

## アフレコを確認する

アフレコした内容を確認します。

- 1 [再生] ボタンをクリックします。
- 2 プレビュー画面の表示に合わせて、録音した音が聞こえます。



音量は、フェーダーコントロールの「ボリューム」である程度調整できますが、録音レベルが大きすぎて音が歪んだものは調整できません。

- 3 録音した内容を変更したい場合は、もう一度 [録音] ボタンをクリックして、アフレコを行います。
- 4 録音した内容で良い場合は、[閉じる] ボタンをクリックします。  
オーディオトラックに、録音したアフレコのオーディオクリップが表示されます。



# ボリュームを調整する

オーディオトラックの音のボリュームを調整できます。

- 1** オーディオトラックのフェーダーチェックボックスをクリックし、フェーダーコントロールを表示します。  
ラバーバンドは、中央の高さに表示されます。
- 2** ポイントをドラッグして、音のボリュームを設定します。  
ポイントが中央（100%）にあると現状のボリューム、一番下（0%）に下げると完全に絞った状態、一番上（200%）にあげると現状の2倍のボリュームになります。



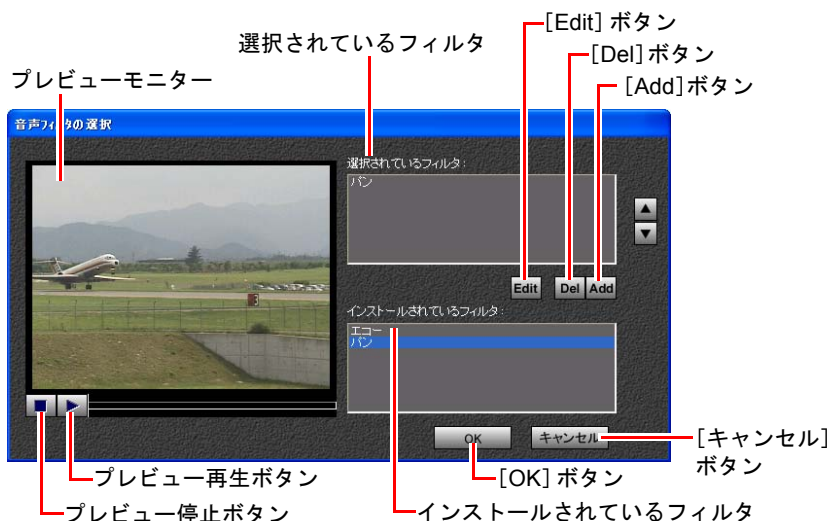
フェーダーコントロールの使い方については、p.132「フェーダーコントロールの表示・非表示」およびp.133「フェーダーの操作」をご覧ください。

# 音に効果をつける (音声フィルタ)


オーディオクリップに、さまざまな効果を加えることができます。  
Symphomovieには、次の種類の音声フィルタが用意されています。

- パン : ステレオ録音されているオーディオクリップの、左右のボリューム比を変化させて、音源の位置をコントロールすることができます。
- エコー : 音にエコーをかけることができます。

## 画面の説明



## 音声フィルタを設定する

- 1 音声フィルタを設定したいオーディオクリップを選択します。
- 2 [フィルタ] ボタンをクリックします。  
または右クリックして、「フィルタ」を選択します。  
「音声フィルタの選択」画面が表示されます。

**3 「インストールされているフィルタ」リストから、設定したい音声フィルタを選択し、[Add] ボタンをクリックします。**

または、設定したい音声フィルタをダブルクリックします。



「選択されているフィルタ」リストに音声フィルタが追加され、効果が設定されます。

**4 [Edit] ボタンをクリックしてパラメータを設定します。**

各音声フィルタの効果の詳細については、p.234 「エコーの設定」の項を参照してください。

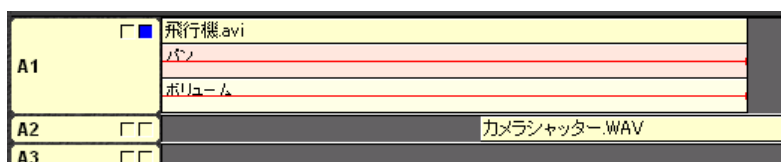
パンはパラメータがありません。フェーダーコントロールで度合を設定します。

**5 音声フィルタの効果をプレビューします。[再生/一時停止] ボタンをクリックすると、プレビューを再生することができます。**


プレビュー中に、[再生/一時停止] ボタンをもう一度クリックすると、プレビューを一時停止します。プレビューを停止する場合は、[停止] ボタンをクリックします。

**6 [OK] ボタンをクリックします。**

音声フィルタが設定されると、フェーダーコントロールが追加されます。



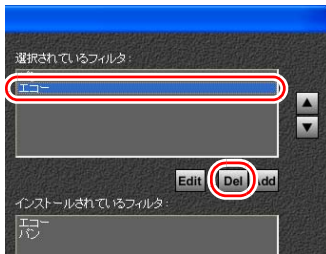
フェーダーコントロールでフィルタの度合いを設定できます。

 p.234 「音声フィルタの詳細な設定」



## 音声フィルタを解除する

- 1 音声フィルタを解除したいオーディオクリップを選択します。
- 2 [フィルタ] ボタンをクリックします。  
または右クリックして、「フィルタ」を選択します。  
「音声フィルタの選択」画面が表示されます。
- 3 「選択されているフィルタ」リストから、解除したい音声フィルタを選択し、[Del] ボタンをクリックします。

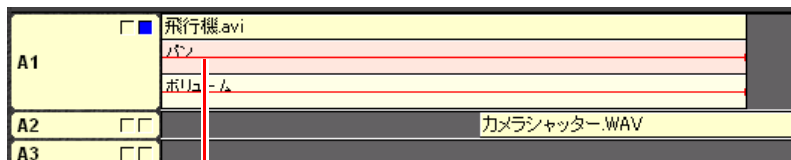


ここでは、エコーを解除します。

- 4 「選択されているフィルタ」リストから音声フィルタが削除され、効果が解除されます。



- 5 [OK] ボタンをクリックします。  
トラック編集画面から、音声フィルタのフェーダーコントロールが削除されます。



「エコー」フィルタのフェーダーコントロールが削除されている

# 音声フィルタの詳細な設定

音声フィルタを設定した場合、トラック編集画面のフェーダーコントロールでフィルタの度合いを変えることができます。

トラック編集画面で、音声トラックのフェーダーコントロールを表示します。設定した音声フィルタごとに、それぞれフェーダーコントロールが表示されます。

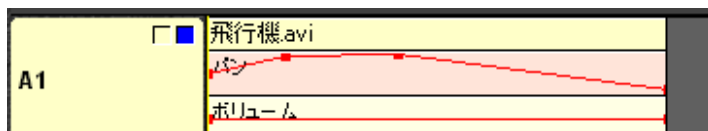
フェーダーコントロールの操作方法は、p.132 「フェーダーコントロールの表示・非表示」およびp.133 「フェーダーの操作」をご覧ください。

## パンの設定

パンを設定すると、ステレオの左右のボリューム比を変化させ、音源の位置を調整することができます。

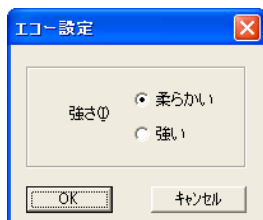
パンはフェーダーでコントロールします。

ポイントを上にドラッグすると、左の音が大きくなり、下へドラッグすると右の音が大きくなります。



## エコーの設定

エコーの大きさをパラメータで設定します。



強さ：エコーの強さを選択します。「柔らかい」「強い」のいずれかのチェックボタンをクリックします。

フェーダーでコントロールすると音程が変化するように聞こえます。

# 第12章 出力する

完成した作品を動画ファイルにする、DVテープに録画する、CD-RやDVDなどに書き込む、インターネットで配信できる形式にする、などの出力方法について説明します。

「作品の完成形：出力」 .....	237
「ムービー形式で出力する」 .....	238
「静止画で出力する」 .....	239
「Windows Media形式で出力する」 .....	240
「MPEG2形式で出力する」 .....	242
「DVD形式で出力する」 .....	244
「出力した作品を見る」 .....	251
「素材やムービーをDV機器に録画する」 .....	254

# この章でやること








# 作品の完成形：出力

## Symphomovieで出力できる形式

完成した作品はDVテープに録画したり、CDメディアや、DVDメディアに書き込んだりすることができます。

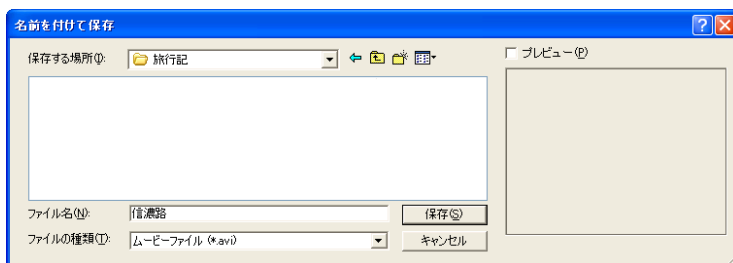
Symphomovieで出力できる形式は次のとおりです。

出力の目的	出力形式	詳細														
DVテープに録画する	ムービーの出力 (.aviファイル)	Symphomovieで作成したプロジェクトは、ムービーとして出力し、DV機器に録画することができます。この出力により、aviファイルとGigaSizeコーデックファイルが生成されます。 このaviファイルは、再度Symphomovieに読み込んで素材ファイルとして利用することができますが、他のコンピュータに移して見ることはできません。  p.238														
静止画として利用する	静止画像の出力 (.bmpファイル)	編集中のプロジェクトから、640×480（ピクセル）のbmpファイルを出力することができます。コンピュータの壁紙にしたり、プリントアウトすることができます。 また、Symphomovieの素材ファイルとして使うこともできます。  p.239														
インターネットで利用する	Windows Media形式で出力 (.wmvファイル)	Windows Media Playerで見たり、インターネットのビデオサーバーからストリーミングして見ることができるフォーマットです。 このファイルは、再度Symphomovieに読み込むことはできません。  p.240														
CD、DVD、HDDなどに保存する	MPEG2形式で出力 (.mpgファイル)	CDやDVDなどのデジタルメディアやコンピュータのHDD上で保存、管理するのに適したファイルです。aviファイルに比べて圧縮率が高く、ファイルサイズを小さくすることができます。 再生にはMPEG2の再生環境が必要です。  p.242														
DVD形式のメディアを作成する	DVD形式で出力	作品を自動的にMPEG2ファイルに変換し、DVD形式でDVDやCDなどのメディアに書き込むことができます。DVD+RW/+RメディアはVRフォーマットにも対応しています。 また、この形式ではチャプターを設定することができます。  p.244														
		DVD形式でCDやDVDに出力した作品は、以下の動作環境で再生することができます。														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">メディア</th> <th colspan="2">コンピュータのドライブ</th> <th rowspan="2">家庭用DVDデッキ</th> </tr> <tr> <th>CD-ROM</th> <th>DVD-ROM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD</td> <td>○*1</td> <td>○*1</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>DVD</td> <td>×</td> <td>○*1</td> <td>○*2</td> </tr> </tbody> </table>	メディア	コンピュータのドライブ		家庭用DVDデッキ	CD-ROM	DVD-ROM	CD	○*1	○*1	×	DVD	×	○*1	○*2
		メディア		コンピュータのドライブ			家庭用DVDデッキ									
CD-ROM	DVD-ROM															
CD	○*1	○*1	×													
DVD	×	○*1	○*2													
*1 コンピュータで再生するにはDVD再生ソフトが必要です。 *2 一部のプレイヤーでは再生できない場合があります。																

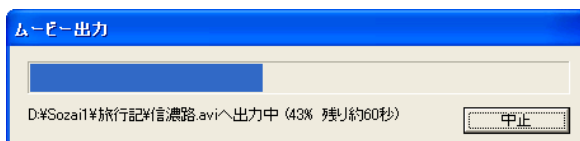
# ムービー形式で出力する

トラック編集画面で編集したプロジェクトをムービー出力して、1つの動画ファイル(.avi)にします。ムービー出力により作成された動画ファイルは、DV機器に録画できます。

- 1 「レンダリング」－「ムービー出力」を選択します。
- 2 「保存」ダイアログが表示されるので、ムービーのファイル名と保存先の素材フォルダを指定します。



- 3 [保存] ボタンをクリックすると、「ムービー出力」ダイアログが表示され、ムービーが作成されます。



複雑な効果を用いたプロジェクトのムービー出力は時間がかかります。

出力したムービーをDV機器に録画する場合は、p.254 「素材やムービーをDV機器に録画する」をご覧ください。

# 静止画で出力する

プロジェクトのフレーム等を、静止画ファイルとして出力することができます。効果をつけている場合は、その設定が反映された静止画として出力されます。

- 1 静止画として出力するフレームに編集ラインを合わせます。プレビューモニターで画像を確認します。
- 2 「レンダリング」－「スナップ出力」を選択します。

静止画ファイル（.bmp）が作成され、素材ファイルに追加されます。

## 静止画出力の設定

静止画の品質やサイズを設定をすることができます。

「ファイル」－「設定」を選択し、「スナップショット」タブをクリックします。



設定についてはp.268 「スナップショット」をご覧ください。

# Windows Media形式で出力する

WMV (Windows Media Video) ファイルのムービーは、Windows Media Playerを使用して、ストリーミング形式で見ることができます。またWMVファイルにリンクを貼ったHTMLファイルを作成し、WMVファイルとHTMLファイルをプロバイダのサーバーにアップロードすることにより、Webで配信することができます。



## ストリーミング

一般にインターネット上のムービーファイルは、ユーザーがデータをすべてダウンロードしてから見るため、再生するまでに時間がかかります。ストリーミングではデータをダウンロードしながら再生するため、ムービーをすぐに見ることができます。

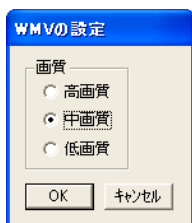
ストリーミングでデータを配信するには、プロバイダのビデオサーバーを使えるようになっていることが必要です。またユーザー側にも、ある程度高速な通信環境(ADSLなど)が求められます。

- 1 「レンダリング」 - 「別形式でムービー出力」を選択します。
- 2 「ムービーファイルの形式」ダイアログから「Windows Media」を選択します。



- 3 「WMVの設定」ダイアログから画質を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

画質の違いによるファイルサイズは、以下のようになります。



### 1秒間のファイルサイズ

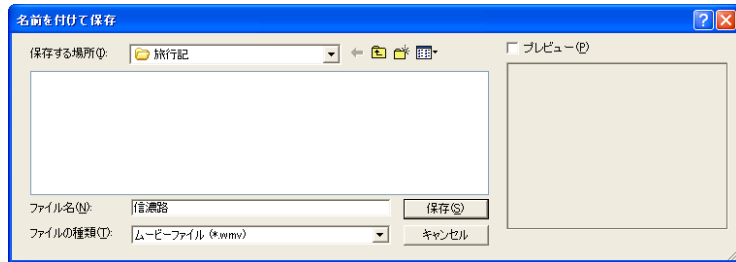
圧縮前	約4000KB / 秒
高画質	約63KB / 秒
中画質	約28KB / 秒
低画質	約7KB / 秒

### 1MBのファイルの作品時間

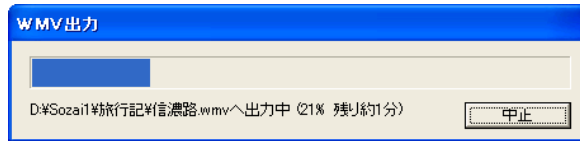
高画質	約16秒
中画質	約36秒
低画質	約146秒



#### 4 「名前を付けて保存」ダイアログが表示されるので、保存先フォルダとファイル名を指定して保存します。



「WMV出力」ダイアログが表示されます。この作業はファイルサイズなどにより、時間がかかることがあります。



これでWMVファイルが完成します。



このWMVファイルは、Symphomovieで使うことはできません。また素材フォルダに入れてもSymphomovieの素材リストには表示されません。

WMVファイルの再生方法はp.253 「WMV形式で出力したファイルを見る」をご覧ください。



ほかのコンピュータでWMVファイルを再生する場合、Windows Media Player のバージョンが古いと再生できない場合があります。

### 電子メールにファイルを添付する場合の注意

電子メールに添付するムービーファイルは、大きくても1MB程度にします。これは受け取る側の契約しているプロバイダのメールサーバーの容量と、接続する通信環境によりますが、一般に1MBを越えるデータは送信エラーが発生しやすく、トラブルの原因になります。また接続時間が長くなり、受け取る側に迷惑をかけることがあります。ムービーの長さや画質の設定を考慮したうえで、できるだけ小さなデータを作るように心がけましょう。

# MPEG2形式で出力する

MPEG2ファイルは、CDやDVDなどのデジタルメディアやコンピュータ上で保存、管理するのに適したファイルです。aviファイルに比べて圧縮率が高く、ファイルサイズを小さくすることができます。また、Symphomovieに添付の「MPEG2プレイヤー」で再生することができます。再生方法については、p.251「MPEG2形式で出力したファイルを見る」をご覧ください。

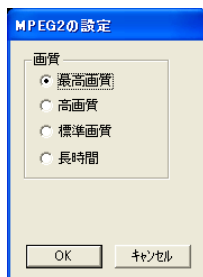
CDメディアやDVDメディアなどに書き込む場合は、p.244「DVD形式で出力する」をご覧ください。

- 1 「レンダリング」－「別形式でムービー出力」を選択します。
- 2 「ムービーファイルの形式」ダイアログから[MPEG2]を選択します。



- 3 「MPEG2の設定」ダイアログから画質を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

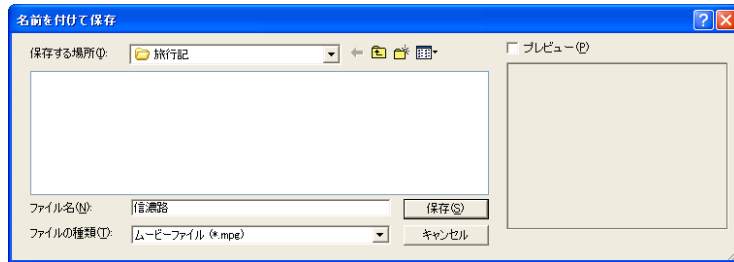
画質の違いによるファイルサイズは、以下のようになります。



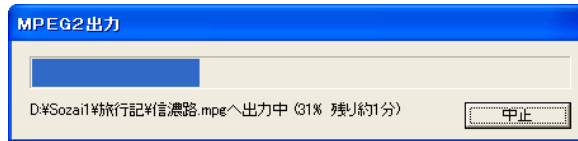
1秒間のファイルサイズ

圧縮前	約4000KB / 秒
最高画質	約1200KB / 秒
高画質	約948KB / 秒
標準画質	約648KB / 秒
長時間	約318KB / 秒

#### 4 「名前を付けて保存」ダイアログが表示されるので、保存先フォルダとファイル名を指定して保存します。



「MPEG2出力」ダイアログが表示されます。MPEG2形式の出力は、録画時間にもよりますが、通常は時間がかかります。



これでMPEG2ファイルが完成します。

# DVD形式で出力する

作品をDVD形式で、CDメディアやDVDメディアに書き込むことができます。Symphomovieは、作品を直接MPEG2形式に変換して、メディアへの書き込みを行います（1回の書き込みが1タイトルになります）。また、DVD+RW/+RメディアはVRフォーマットに対応しています。作成したDVDを見るには、p.253「DVD形式で出力した作品を見る」をご覧ください。



- CDメディアや、DVDメディアへの書き込み機能のない5.25型ドライブを搭載したコンピュータではこの機能を使うことはできません。
- DVD再生ソフトがインストールされていないコンピュータでは、書き込んだメディアを再生できません。

## 書き込み前の確認事項

### 使用できるメディア

書き込みができるメディアは搭載しているドライブにより異なります。

メディアの種類	追記	CD-R/-RW ドライブ	DVD+RW/+R ドライブ	DVD±R/±RW ドライブ
CD-R	×	○	○	○
CD-RW	×	○	○	○
DVD+R	×*		○	○
DVD+RW	○		○	○
DVD-R	×			○
DVD-RW	×			○

各メディアには、書き込みの対応速度によって異なる種類があります。書き込み速度に対応したメディアを使用してください。

\*Symphovisionで書き込んだファイナライズ前のメディアは、追記可能です。

## 録画可能時間

各メディアに録画できる時間の目安は、次のとおりです。

録画できる時間の目安

メディア	DVD-R/-RW DVD+RW/+R	CD-R/RW	
		容量	185MB
最高画質	約1時間	約8分	約2分
高画質	約1.3時間	約11分	約3分
標準画質	約2時間	約16分	約4分
長時間	約3.4時間	約28分	約8分
最適（自動選択）	最長約4時間	最長約33分	最長約9分

最適（自動選択）では、メディアの空き容量と作品の長さを計算して、メディアにちょうど収まるように最適な設定で書き込みを行います。ただし、作品が短い場合には、メディアを使いきれないことがあります。


## HDDの空き容量の確認

メディアへの書き込みを行うには、HDDに十分な空き容量があることが必要になります。次の方法で空き容量を確認してください。

メディア	HDDに必要な空き容量
CD-R/RW 21分	最大185MB
CD-R/RW 74分	最大650MB
CD-R/RW 80分	最大700MB
DVD-R/-RW DVD+RW/+R	最大4.7GB

- 1 [スタート] - 「マイコンピュータ」をクリックします。
- 2 書き込みに利用するディスク（HDD）をクリックすると、ディスクの空き容量が「マイコンピュータ」ウィンドウの左下に表示されます。

書き込みに使用するHDDは、コンピュータにHDD領域が2個以上ある場合はDドライブになります。この設定は、「設定」画面の「レンダリング」タブ「ディレクトリ」で設定しています。

 p.263 「レンダリング」

## DVDのチャプターを設定する

DVD形式で出力する場合はチャプター（章）を設定しておく便利です。作品にチャプターを設定しておく、DVDの再生時に、チャプターを選択してそこから再生することができます。一つの作品に、最大32個のチャプターを設定することができます。



- 動画ファイル、WMV ファイル、および MPEG2 ファイル出力の場合は、チャプターが設定されていても再生時に利用できません。
- タイムラインの先頭には、あらかじめチャプターが設定されています。このチャプターは、移動できません。
- メニューはタイトルメニューのみにつけることが可能です。チャプターメニューをつけることはできません。

### チャプターを設定する

- 1 **チャプターを設定したいところへ、編集ラインを移動します。**  
タイムライン上でクリックします。



- 2 **「編集」 - 「チャプターの追加」を選択します。**  
またはカーソルをタイムライン上に移動させ、右クリックして「チャプターの追加」を選択します。

- 3** チャプターが設定されると、タイムラインに▼（チャプターマーカー）が表示されます。



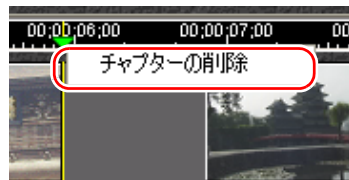
### チャプターを移動する

チャプターマーカーを左右にドラッグします。

### チャプターを削除する

チャプターマーカーをタイムラインの外まで左右にドラッグします。

またはチャプターマーカーを右クリックして、「チャプターの削除」を選択します。



### すべてのチャプターを削除する

設定されているすべてのチャプターを削除する場合は、「編集」－「全チャプターの削除」を選択します。

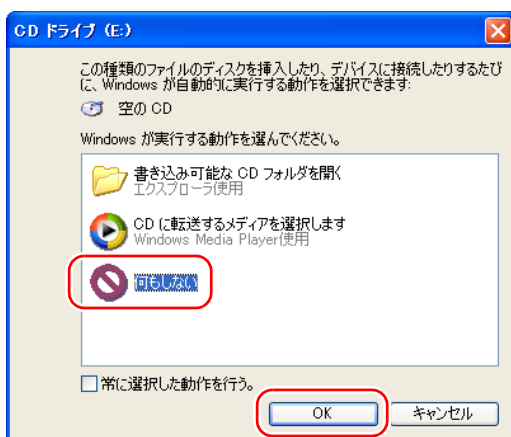
## CDメディアやDVDメディアへ書き込む

メディアへの書き込みは、次の方法で行います。  
同じ作品を、複数のメディアに連続して書き込むこともできます。

### 1 書き込みを行うメディアをドライブにセットします。



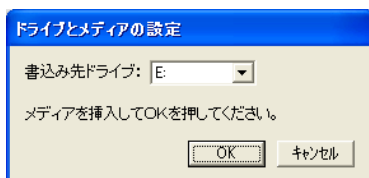
メディアをドライブにセットすると次のダイアログが表示される場合があります。「何もしない」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



### 2 「レンダリング」－「CD/DVD出力」を選択します。

### 3 「ドライブとメディアの設定」ダイアログで書き込み先ドライブの設定をしてから [OK] ボタンをクリックします。

書き込み可能なドライブが複数装着されている場合はドライブを選択します。

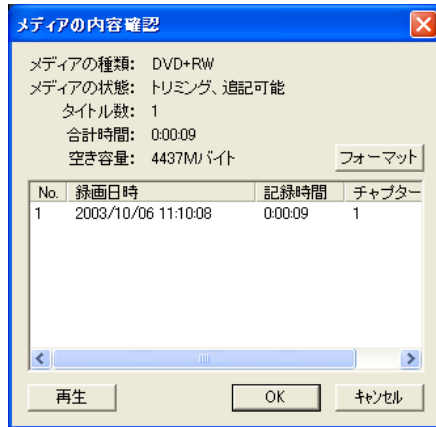


### 4 メディアの内容を確認してから [OK] ボタンをクリックします。

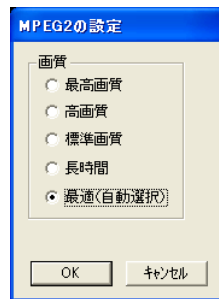
[再生] ボタンをクリックすると、「プレビュー再生」ダイアログでタイトルの内容を確認できます。

[フォーマット] ボタンをクリックすると、メディアをフォーマットします。





- 5 「MPEG2 の設定」ダイアログで、次の設定を行ってから [OK] ボタンをクリックします。



画質：作品の容量と、メディアの容量を考慮して、選択します。  
作品の長さによっては、利用できない画質があります。その画質はグレー表示になり、選択できません。

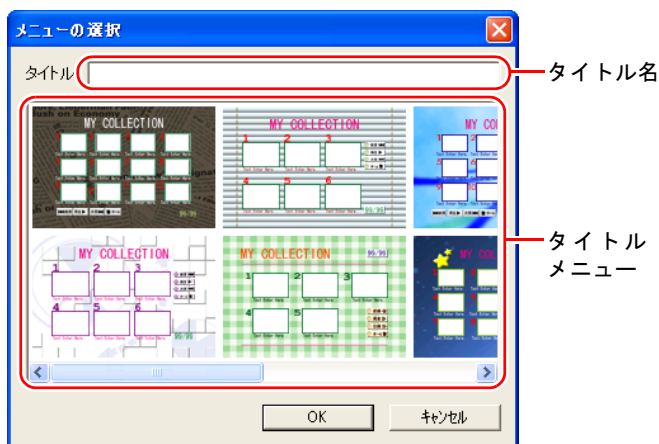
#### 録画できる時間の目安

メディア	DVD-R/-RW DVD+RW/+R	CD-R/RW	
	4.7GB	650MB	185MB
最高画質	約1時間	約8分	約2分
高画質	約1.3時間	約11分	約3分
標準画質	約2時間	約16分	約4分
長時間	約3.4時間	約28分	約8分
最適 (自動選択)	最長約4時間	最長約33分	最長約9分

## 6 「メニューの選択」ダイアログが表示されます。今回書き込むタイトルのタイトル名を入力し、メニューを選択します。

選択したメニューが、DVD形式で作成したメディアを再生したときに表示されるメニュー画面となります。

選択したメニューによっては、タイトル名がすべて表示されない場合があります。



追記を行うと、すでに入力されている作品のタイトル名が、書き込みを行った日時に変更されてしまいます。

## 7 [OK] ボタンをクリックすると「CD/DVD出力」ダイアログが表示され、メディアに書き込むためのデータが作成されます。

この作業は時間がかかります。


## 8 書き込みが終了すると、「もう一枚作成しますか？」と表示されます。[はい] ボタンをクリックするとメディアへの書き込みは終了です。

同じ内容の書き込みを行いたい場合は、[はい] ボタンをクリックして画面の指示に従います。

# 出力した作品を見る

## ムービー出力した作品を見る

ムービー出力した作品は、Symphomovieの素材リストに表示されるので、DV Deckモードで再生することができます。またDVテープに録画して、DVカメラで再生することができます。

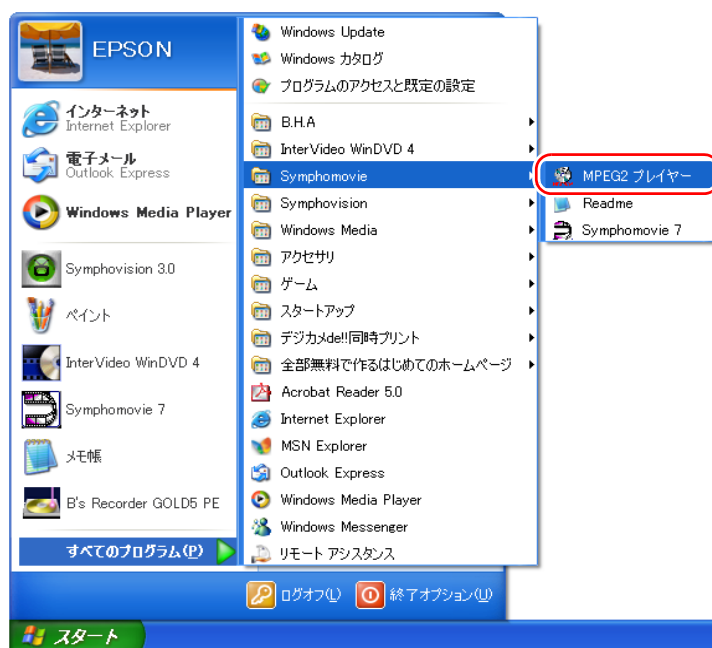
 p.254 「素材やムービーをDV機器に録画する」

## MPEG2形式で出力したファイルを見る

Symphomovieに添付されているMPEG2 プレイヤーなどの再生ソフトで再生します。

### MPEG2 プレイヤーの起動

[スタート] - 「(すべての) プログラム」 - 「Symphomovie」 - 「MPEG2 プレイヤー」 を選択します。



## MPEG2 プレイヤーの機能



## MPEG2ファイルを再生する

- 1 [ファイルを開く] ボタンをクリックすると、「ファイルを開く」ダイアログが表示されます。
- 2 再生するファイルを指定すると、ファイルを再生します。  
[再生する] ボタンをクリックすると、もう一度ファイルを再生します。



- 再生できるファイルは、Symphomovieで作成したファイルのみです。
- 再生中のファイルを一時停止したり、コマ送りすることはできません。

## MPEG2 プレイヤーを終了する

右上の [閉じる] ボタンをクリックします。

## WMV形式で出力したファイルを見る

WMV形式のファイルを見るには、コンピュータにWindows Media Playerがインストールされている必要があります。

**Windows Media Playerを起動し、「ファイル」－「開く」で再生するファイルを指定すると、ファイルを再生します。**



ほかのコンピュータでWMVファイルを再生する場合、Windows Media Playerのバージョンが古いと再生できない場合があります。

## DVD形式で出力した作品を見る

作成したメディアを、DVD再生ソフトがインストールされているコンピュータで見ることができます。

DVD再生ソフトがインストールされているコンピュータに、作成したメディアをセットすると、自動的にDVD再生ソフトが起動して再生が始まります。


DVDメディアは、家庭用DVDプレイヤーなどで見ることができます。



DVDメディアの場合、メディアの特性上、一部の家庭用プレイヤーでは再生できないことがあります。

# 素材やムービーをDV機器に録画する

ムービー出力により作成された動画ファイル (.avi) は、DV機器に録画することができます。

 p.238 「ムービー形式で出力する」

DV機器への録画は、DV Deckモードを使用します。

- 1** 録画可能なテープをDV機器に入れ、IEEE1394ケーブルを接続しておきます。接続しているDV機器がDVカメラの場合は、ビデオ再生モードにしておきます。
- 2** DV機器選択ボタンで、録画するDV機器を選択します。  
Remoteコントロールボタンがアクティブになることを確認します。
- 3** [Local] ボタンをクリックします。
- 4** 素材リストから録画する動画ファイル（ムービー出力されたプロジェクト）を選択し、ダブルクリックします。  
モニタスクリーンに、録画する動画ファイルの最初のフレームが表示されます。



- 5** Localコントロールボタンの [DV Out] ボタンをクリックします。  
Remoteコントロールボタンの [録画] ボタンがアクティブになることを確認します。

## 6 Remoteコントロールボタンの【録画】ボタンをクリックします。



録画一時停止状態になることを確認します。

## 7 Localコントロールボタンの【再生】ボタンをクリックし、Remoteコントロールボタンの【一時停止】ボタンをクリックします。

録画が開始されます。このときモニタスクリーンには何も表示されませんが、DV機器側にモニタがある場合は、録画中のムービーが表示されます。



【一時停止】ボタンをクリックしてから、実際に録画が始まるまでには、若干時間がかかります。録画したい位置より少しはやめに【一時停止】ボタンをクリックしてください。

## 8 録画が終了したら、Remoteコントロールボタンの【停止】ボタンをクリックします。





# 第13章 使用環境を変更する

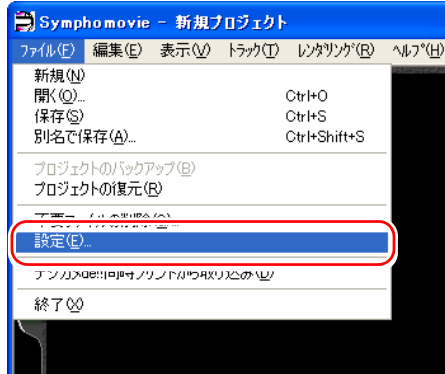
Symphomovieの使用環境（表示・機能など）を設定します。

「設定方法」 .....	258
「設定項目」 .....	259

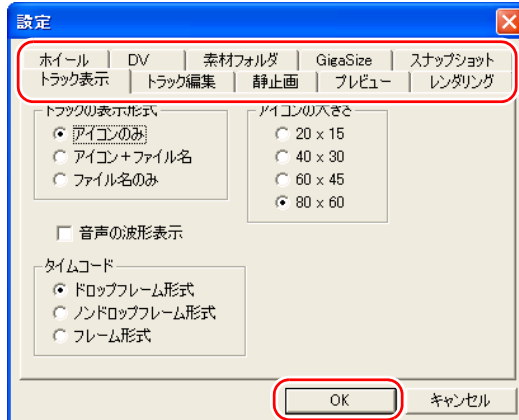
# 設定方法

Symphomovieの使用環境を設定します。本文中で説明したのもも合わせて説明します。

## 1 「ファイル」－「設定」を選択します。



## 2 「設定」画面で目的のタブをクリックします。

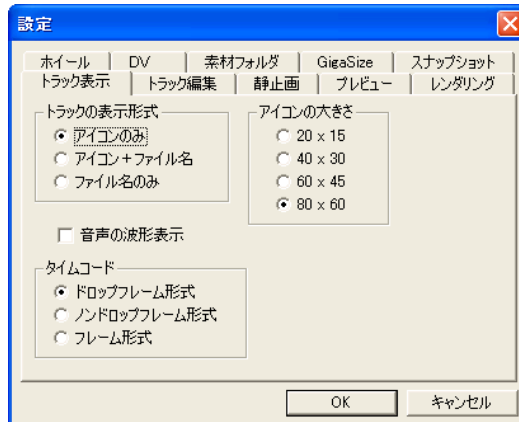


## 3 設定したら、[OK] ボタンをクリックします。

# 設定項目

## トラック表示

DV Editモードのトラック編集画面の表示を設定します。



### ● トラックの表示形式

ビデオトラックでの、クリップの表示形式を選択します。

アイコンのみ

ビデオトラックに、クリップの画面が表示されます。初期状態での設定です。

アイコン+ファイル名

クリップの最初のフレーム画面と、ファイル名が表示されます。

ファイル名のみ

クリップのファイル名のみが表示されます。

### ● アイコンの大きさ

ビデオトラックのアイコンの大きさを選択します。

20×15、40×30、60×45、80×60（ピクセル）の大きさの中から選択します。

### ● 音声の波形表示

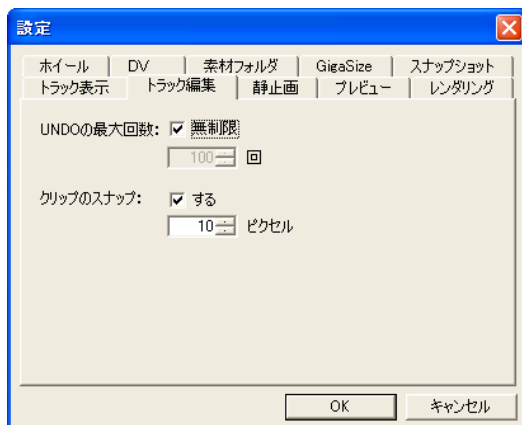
チェックすると、オーディオトラックのクリップが波形表示されます。ただし画面表示の更新が遅くなります。

● タイムコード

- ドロップフレーム形式 国内で販売されているDV機器や一般向けビデオ機器の規格です。ビデオ編集は1秒間に30フレーム（30fps）で作成しますが、テレビ放送の規格（29.97fps）に合わせて正確に再生するため、新しい「分フレーム」が始まるたびに、2フレームのタイムコードを付け直します。（0分、10分など、新しい10分が始まるときにはタイムコードは変わりません。）そのため、「1:59:29」フレームの次は「2:00:02」フレームになります。
- ノンドロップフレーム形式 タイムコードを30fpsで作成します。
- フレーム形式 タイムコードではなく、フレーム数を表示します。

## トラック編集

Symphonovieで編集を行う際の設定をします。



● UNDOの最大回数

UNDO（やり直し）のできる回数を設定します。「無制限」チェックボックスをチェックすると、プロジェクトを起動したときからの作業が記録され、Ctrlキー+Zキーを何度も押すことにより、元の作業状態に戻ります。

「無制限」チェックボックスのチェックを外すと、何回前までの手順を記録するか設定できます。



UNDOが無制限にできるというのは、Symphonovieの特徴の1つです。何回でもやり直しができるため、安心して編集作業ができます。



DV Deckモードでの画面取り込みや録画等、DV機器を制御する作業に関してはUNDOすることはできません。

### ● クリップのスナップ

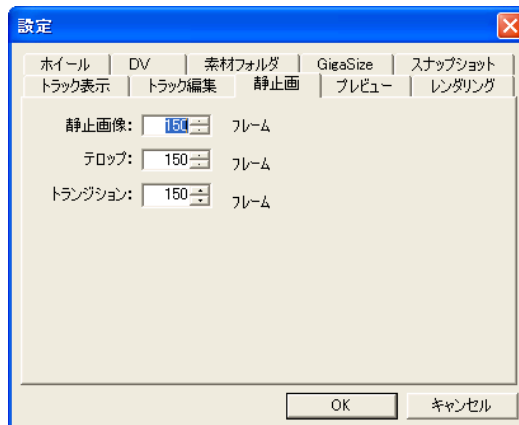
チェックすると、DV Editモードでクリップをトラックにドラッグして、他のクリップのIN点やOUT点に近づけたとき、緑のラインが表示されます。そこでドロップすると、タイムコードを合わせてクリップを配置することができます。

クリップがどこまで近づいたときにタイムコードを合わせるかを、数値で設定できます。

## 静止画

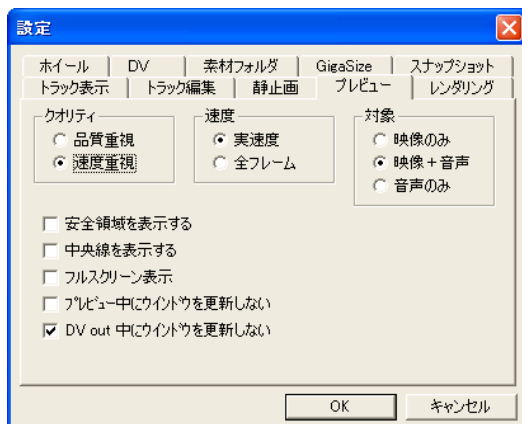
静止画像、テロップ、トランジションをトラックに貼り付ける際の、フレーム数を設定します。

実際の編集では、トラックに貼り付けた後、トリミングして必要な長さ（フレーム数）に調整します。



## プレビュー

プレビューする際の設定をします。



### ● クオリティ

プレビューする際に、品質重視か速度重視かを選択します。「品質重視」を選択すると、プレビューの際に画面が若干途切れ気味になることがあります。「速度重視」を選択すると、効果を設定した箇所では細かい部分が描画できないことがあります。

### ● 速度

「実速度」を選択すると、プレビューの処理が再生速度に追いつかない場合に、画面が飛ぶことがあります。

### ● 対象

プレビューする対象を選択します。「映像のみ」「映像+音声」「音声のみ」から選択します。

### ● 安全領域を表示する

モニタスクリーンに、NTSCの安全領域（テレビなどで再生しても、カットされることなく必ず表示される領域）を表示します。

### ● 中央線を表示する

モニタスクリーンに中央線を表示します。

### ● フルスクリーン表示

プレビューをフルスクリーンで表示します。

### ● プレビュー中にウィンドウを更新しない

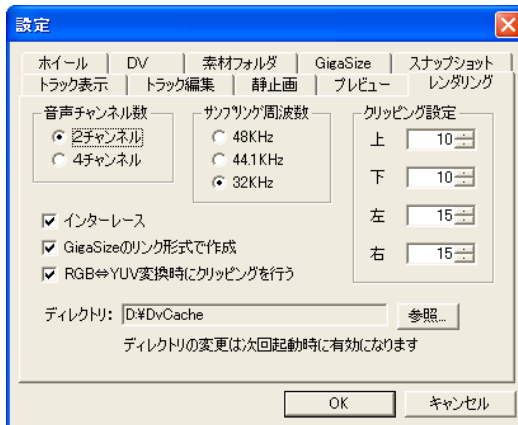
プレビュー速度を上げるため、プレビュー以外の表示を更新しません。そのためプレビュー中には、編集ラインの移動や、素材ファイルの更新等が行われません。

### ● DV out中にウィンドウを更新しない

DV出力の速度を上げ、コマ落ち等の問題を防ぐため、プレビュー以外の表示を更新しません。そのためDV out中には、編集ラインの移動や、素材ファイルの更新等が行われません。

## レンダリング

レンダリングの設定をします。



### ● 音声チャンネル数

音声チャンネルを、オーディオトラックの2チャンネルか、サブオーディオトラックを含めた4チャンネルにするかを選択します。サブオーディオトラックを使っている場合は「4チャンネル」を選択します。「4チャンネル」を選択した場合、サンプリング周波数は32KHzになります。

### ● サンプリング周波数

音声のサンプリング周波数を設定します。通常は「32KHz」に設定しますが、高音質の作品を作る場合は、「48KHz」や「44.1KHz」に設定します。

### ● クリッピング設定

クリッピング設定を「0」に設定すると、クロスフェードなどのトランジションをかけたときに、画面の端が黒くなることがあります。通常は上下を「10」、左右を「15」に設定します。

### ● インターレース

インターレースとは、テレビの映像表示の方式です。作品をDV機器に録画する場合は、「インターレース」をチェックします。

### ● GigaSizeのリンク形式で作成

チェックしておく、既存の画像ファイルを参照しながらレンダリングするので、HDD容量をあまり消費しません。

**● RGB⇄YUV変換時にクリッピングを行う**

チェックしておく、パソコンで編集した色のデータ(RGB)とDV機器のフルカラー情報(YUV)変換時にクリッピングを行います。この場合、NTSC準拠の信号になりますが、色が変わることがあります。チェックを外すと色の変化は軽減されますが、まったく同じになることはありません。またNTSCの信号から外れることがあります。

**● ディレクトリ**

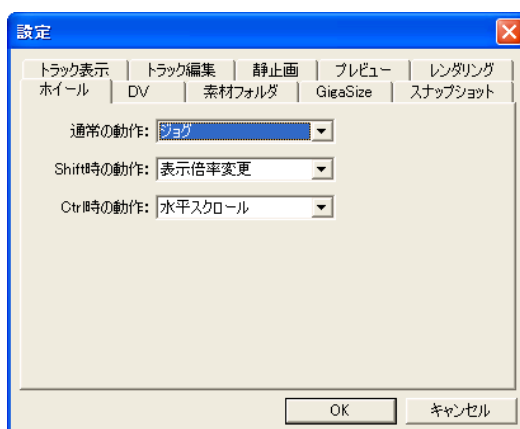
Symphonovieの作業領域を指定します。

## ホイール

ホイール付きマウスの、ホイールの機能を設定します。通常の動作、Shiftキーを押しながらの操作、Ctrlキーを押しながらの操作の機能を設定します。



ホイール機能のないマウスの場合、この画面の設定は有効になりません。本書はホイール付きマウスを使用していることを前提に記載しています。



機能は「無し」「ジョグ」「表示倍率変更」「水平スクロール」の中から選択します。設定を変更するには、各コンボボックス右側の▼ボタンをクリックして表示される、ドロップダウンリストから選択します。

初期値では、通常の動作「ジョグ」、Shift時の動作「表示倍率変更」、Ctrl時の動作「水平スクロール」に設定されています。

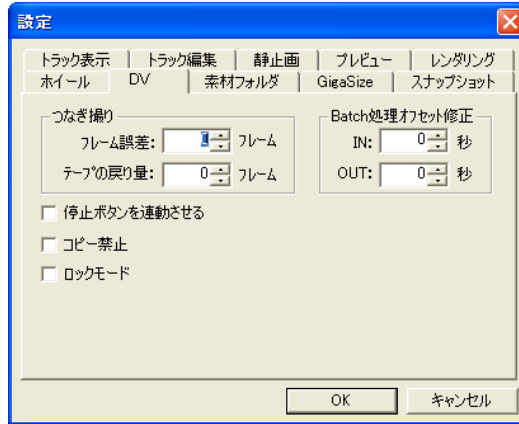


Symphonovieを使用していないときは、Windowsで設定されている機能が有効になります。詳細はコンピュータ本体の『ユーザーズマニュアル』を参照してください。



## DV

DV DeckモードでDV機器を制御する機能を設定します。



● **つなぎ撮り**

つなぎ撮りする際の設定をします。

● **Batch処理オフセット修正**

バッチリストを作成する際に、[In] ボタン・[Out] ボタンを押してから、実際にクリップのIN点・OUT点が設定されるまでのタイムラグを設定します。

● **停止ボタンを連動させる**

チェックすると、RemoteコントロールボタンとLocalコントロールボタンの[停止] ボタンを連動させることができます。

● **コピー禁止**

DV機器に録画したムービーをコピーできないようにします。

● **ロックモード**

業務用DV機器に録画する場合に使います。一般のDV機器に録画する場合は、チェックしないでください。

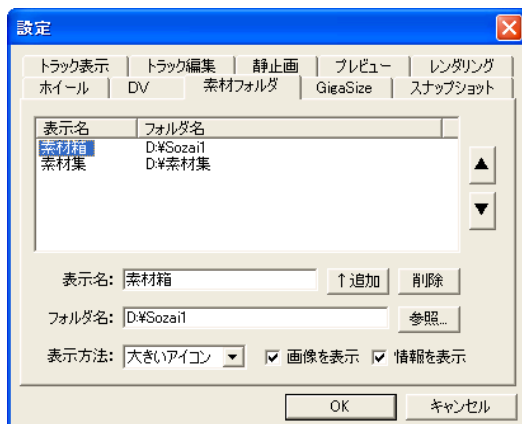


制限

DV機器やビデオ装置によっては、コピー禁止が働かないこともあります。

## 素材フォルダ

素材フォルダの設定、削除を行います。



- **フォルダリスト**

素材リストに登録されている素材フォルダ名と、それに対応するHDD上のフォルダ名をリスト表示します。

- **【▲】【▼】 ボタン**

素材フォルダの並び順を変えることができます。

- **表示名**

素材フォルダ名を入力します。

- **フォルダ名**

素材フォルダの、HDD上のフォルダを選択します。

- **【↑追加】 ボタン**

「表示名」のフォルダを、素材フォルダとして追加します。

- **【削除】 ボタン**

フォルダリスト内の選択された素材フォルダを、リストから削除します。

- **表示方法**

素材リスト内の素材ファイルの表示方法を設定します。「大きいアイコン」「小さいアイコン」「一覧」の中から選択します。

- **画像を表示**

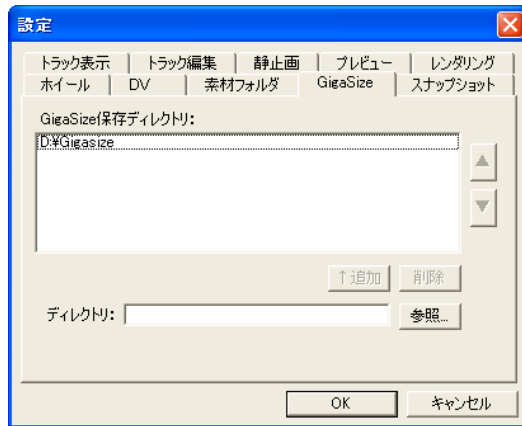
素材ファイルの最初の画像を、アイコン表示します。

- **情報を表示**

素材ファイルの情報を表示します。

## GigaSize

Symphonovieの画像圧縮ソフト「GigaSizeコーデック」の設定を行います。HDDを増設して、Symphonovieで使う場合に設定します。



### ● GigaSize保存ディレクトリ

GigaSizeコーデックで使用するHDDのドライブ番号が表示されています。

### ● [▲] [▼] ボタン

複数のHDDが設定されている場合、優先順位を指定します。

### ● [↑追加] ボタン

「ディレクトリ」のHDDを、GigaSizeコーデックで使用可能なHDDとして追加します。

### ● [削除] ボタン

GigaSize保存ディレクトリ内の選択されたHDDを、GigaSizeコーデックで使えないようにします。

### ● ディレクトリ

新しいHDDのドライブ番号を設定します。

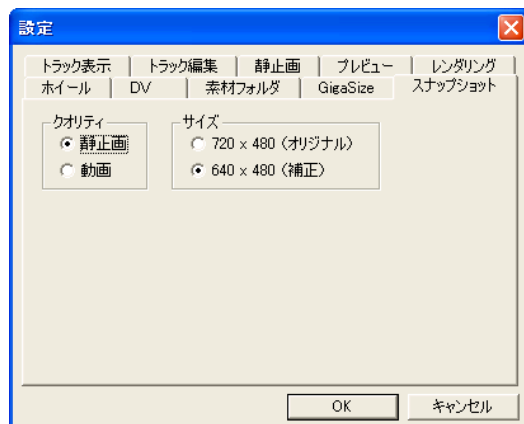
### 参考

Windowsがインストールされたドライブを保存先に指定した場合、Windowsが使用する作業領域はそのドライブから自動的に確保されます。そのため、キャプチャなどを行っている場合にHDDの残容量が約200MB以下になると作業が中断され、保存などが行えなくなります。

GigaSizeコーデックについては、p.271「ファイル管理について」やp.274「GigaSizeの設定」を参照してください。

## スナップショット

静止画取り込み時の設定をします。



### ● クオリティ

静止画の品質を設定します。

静止画 : 1つのフレーム画像を、そのままの形で抜き出します。

動画 : 1つのフレーム内から1フィールドを取り出し、補完処理を行い、画像を保存します。

動きのない映像は「静止画」モードに、動きのある映像は「動画」モードに設定してキャプチャします。

### ● サイズ

静止画のサイズを設定します。DVのオリジナルサイズ（720ピクセル×480ピクセル）、または補正された（640ピクセル×480ピクセル）を選択します。Symphomovieの素材ファイルとして使用するには、「640×480」で十分です。

# 付録

「キーボードショートカット」 .....	270
「ファイル管理について」 .....	271
「ソフトウェアを再インストールする場合」 .....	276
「プロジェクトのバックアップ・復元」 .....	283
「困ったときは」 .....	285
「Symphomovie CD-ROMについて」 .....	288

# キーボードショートカット

キーボードショートカットの機能を利用することにより、より効率的に作業を行なうことができます。

## プロジェクトの機能

Ctrlキー+O	プロジェクトを開く
Ctrlキー+S	プロジェクトを保存する
Ctrlキー+Shiftキー+S	プロジェクトを別名で保存する

## UNDOの機能

Ctrlキー+Z	直前の作業の取り消し
Ctrlキー+Y	取り消しのやり直し

## クリップやオブジェクト操作の機能

Ctrlキー+X	選択範囲の切り取り
Ctrlキー+C	選択範囲のコピー
Ctrlキー+V	選択範囲の貼り付け
Deleteキー	選択範囲の削除

## トラックの追加、削除

Altキー+V	ビデオトラックの追加
Altキー+A	オーディオトラックの追加
Altキー+S	サブオーディオトラックの追加
Ctrlキー+Altキー+V	ビデオトラックの削除
Ctrlキー+Altキー+A	オーディオトラックの削除
Ctrlキー+Altキー+S	サブオーディオトラックの削除

# ファイル管理について

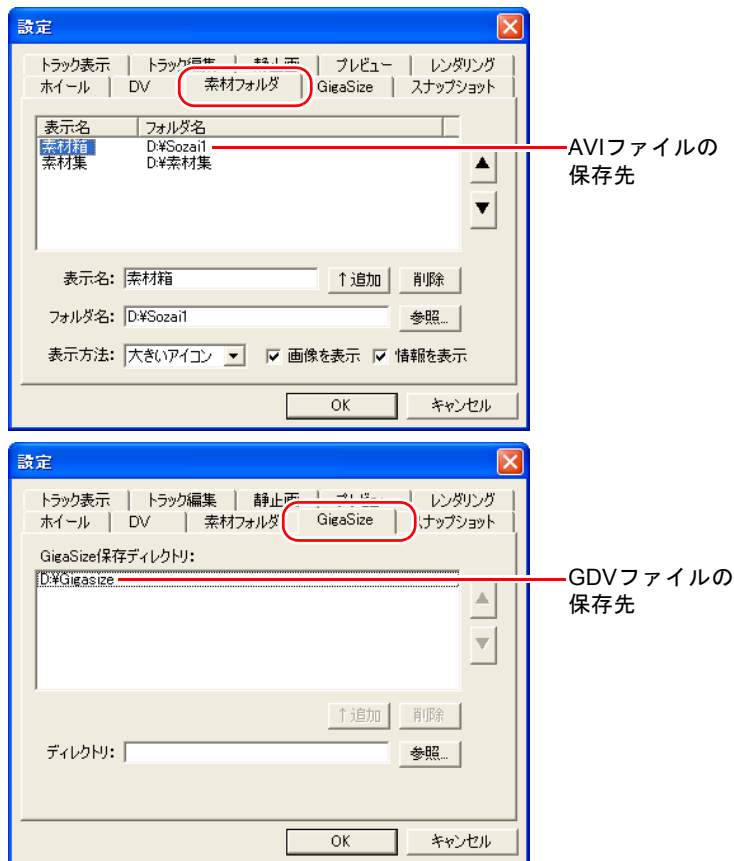
Symphomovieでは、映像ファイル（AVIファイル）の課題であった映像取り込み容量の問題を解決するために、「GigaSizeコーデック」というソフトウェアを用いています。

その基本的な概念と、ファイル管理方法について説明します。

## GDVファイルとは

Symphomovieでは映像管理のために、AVIファイルに加えてGDVファイルを用いています。Symphomovieでビデオファイルを作成するときには、AVIファイルと同時に、映像のデータを保存するGDVファイルが作成されています。この方法により、AVIファイルの容量が小さくなり、より長い時間の映像取り込みが可能になります。

AVIファイルは「素材リスト」で指定されたディレクトリに保存されますが、GDVファイルは「設定」-「GigaSize」で指定されたディレクトリに保存されます。

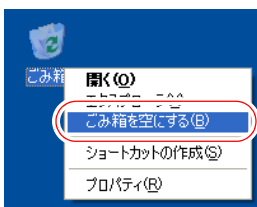


## 不必要なGDVファイルの削除

素材リストやWindowsの「エクスプローラ」で、動画の素材ファイルを削除すると、AVIファイルは削除されますが、GDVファイルは削除されません。定期的に不必要なGDVファイルを削除することをおすすめします。

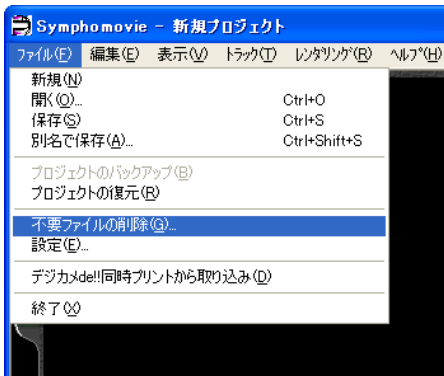
映像(AVI)ファイルがWindowsのデスクトップにある「ごみ箱」に入っている状態では、不必要なGDVファイルを削除することはできません。そのため、まず「ごみ箱」のファイルを削除し、それから不必要なGDVファイルを削除する作業を行います。

- 1 Windows のデスクトップにあるごみ箱を右クリックし、プロパティメニューから「ごみ箱を空にする」を選択します。



ごみ箱に映像(AVI)ファイルがない場合は、手順1を行う必要はありません。

- 2 Symphomovieで、「ファイル」－「不要ファイルの削除」を選択します。



ファイル構造を検索し、必要に応じて不必要なファイルを削除します。



次の方法で、ごみ箱に入れたファイルをすぐに削除するように設定することができます。ただし、Symphomovie以外のファイルも同様に、すぐに削除されてしまいますので、注意してください。

- 1 ごみ箱を右クリックし、プロパティメニューから「プロパティ」を選択します。
- 2 「オプション」タブを選択します。
- 3 「ごみ箱にファイルを移動しないで、削除と同時にファイルを消す」チェックボックスをチェックします。



## HDDが分割されている、または2台以上装着されている場合

コンピュータに2台以上のHDDが装着されている、またはHDDが分割されている場合は、GigaSizeの設定を行うことで、より有効にHDDを利用することができます。

次の場合は、下記「HDDを有効に使うために」を参照して、必要に応じて設定を行ってください。HDDが1台で、領域を分割していない場合は、設定の必要はありません。

- HDDが2台以上ある場合、または領域が分割されている場合。
- HDDを増設したり、領域を分割して増やした場合。

購入時に領域が2つ以上ある場合は、「Dドライブ」が「GigaSize」ドライブとして設定されています。

再インストールをする場合は、p.276 「Symphomovieのインストール」の手順12で素材データドライブ（AVIファイルの保存先）として選択したドライブが、GigaSizeの優先ドライブに設定されます。

### HDDを有効に使うために

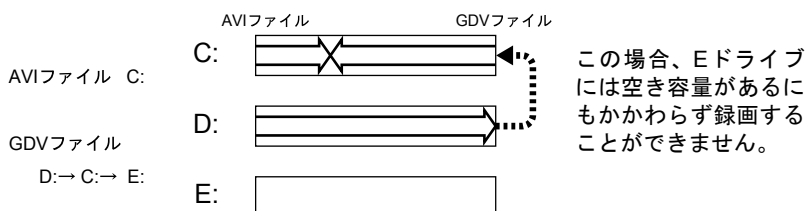
AVIファイルは、ドライブを分割させて記録することができません。そのため複数のHDDが接続されていても、記録しているHDDの空き容量がなくなった時点で録画できなくなります。一方GDVファイルは、HDDの空き容量がなくなっても、別のHDDに続けて録画することができます。

ムービーをHDDに録画する場合、AVIファイル・GDVファイルどちらか一方の記録先のHDD容量がなくなると、その時点で録画ができなくなります。そのため、「GigaSize」の設定でGDVファイルの保存先HDDの優先順位を効果的に設定し、接続されているHDDを有効に用いることによって、録画時間を長くすることができます。

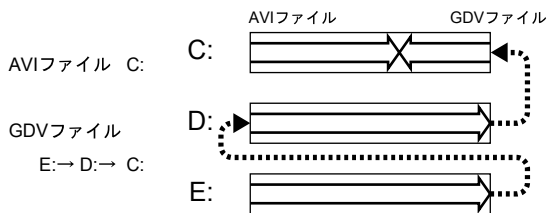
「GigaSize」の設定では、AVIファイルの保存先となっているHDDの優先順位を、GDVファイルの保存先とぶつからないよう一番最後に設定します。

ここでは、C:、D:、E:の3つのドライブが接続されている場合を例に説明します。

悪い例：AVIファイルの保存先がC:、GDVファイルの優先順位がD:→C:→E:。優先順位の設定が悪いと、すべてのHDDを有効に用いることができません。



良い例：AVIファイルの保存先がC:、GDVファイルの優先順位がE:→D:→C:  
HDDを有効に用いて、録画時間を長くすることができます。



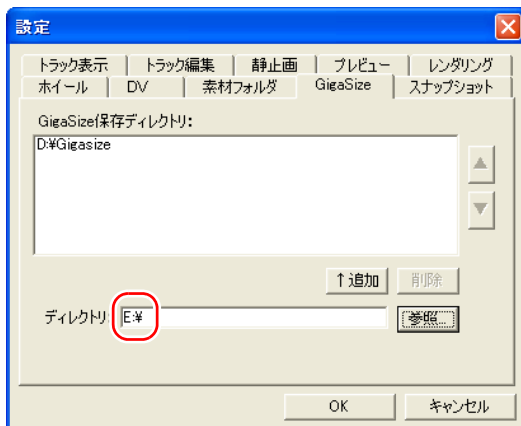
## GigaSizeの設定

HDDの増設やHDD領域の分割でドライブが増えた場合などのGigaSizeの設定は、次の手順で行います。

ここでは、Dドライブが、AVIファイルの保存先でGigaSizeの設定がされている場合に、EドライブをGigaSizeドライブに追加する手順を説明します。

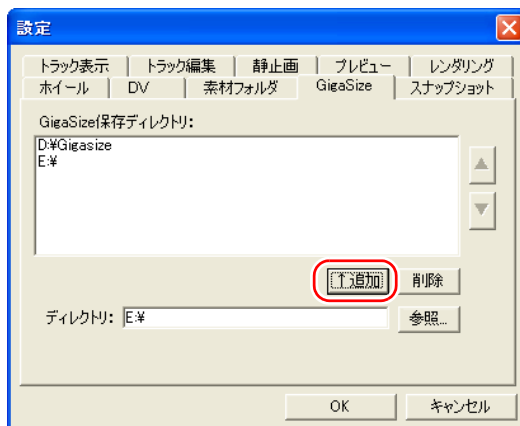
- 1 「ファイル」－「設定」を選択し、「GigaSize」タブをクリックします。
- 2 「ディレクトリ」テキストボックスに、新しく設定したHDDのドライブ番号を入力します。

[参照] ボタンをクリックして、選択することもできます。



### 3 [↑追加] ボタンをクリックします。

「GigaSize保存ディレクトリ」に、新しいHDDのドライブ番号が登録されます。

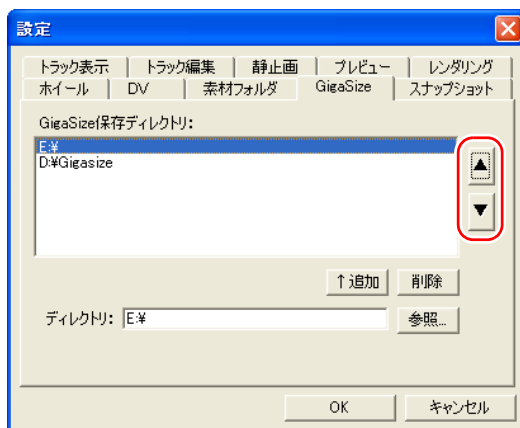


ここには、GDVファイルを保存するすべてのドライブを登録する必要があります。使いたいHDDが複数ある場合は、手順2～3を繰り返してください。

### 4 HDDを選択して、[▲] [▼] ボタンで優先順位を変更します。

優先順位は、リストの上の方が高くなります。ここではEドライブが上に来るようにセットします。

AVIファイルを保存するドライブがDドライブの場合、GDVファイル保存の優先順位をEドライブ→Dドライブと設定すると、効率的にHDDを用いることができます。詳細はp.273 「HDDを有効に使うために」をご覧ください。



### 5 確定したら [OK] ボタンをクリックします。

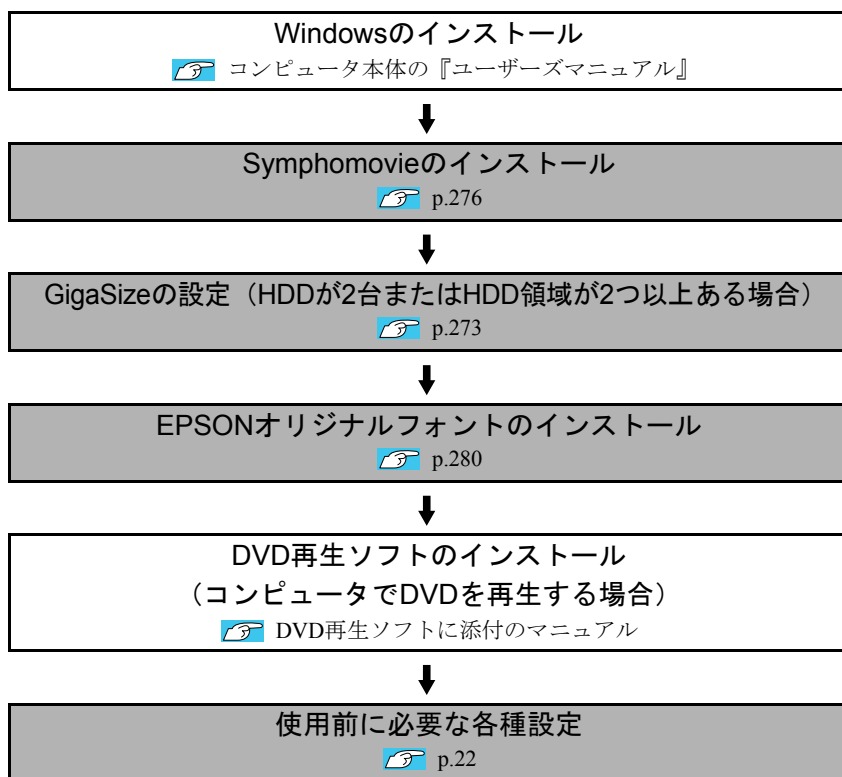
# ソフトウェアを再インストールする場合

WindowsがインストールされているHDDの領域を変更したり、HDDをフォーマットしたときは、Symphomovieの再インストールを行ってください。

## 再インストールの順番

ソフトウェアの再インストールは、次の順番で行います。

Symphomovieをインストールする前に、コンピュータ本体の『ユーザーズマニュアル』の「ソフトウェアの再インストール」を参照して、「Windows」とドライバ類をインストールしてください。



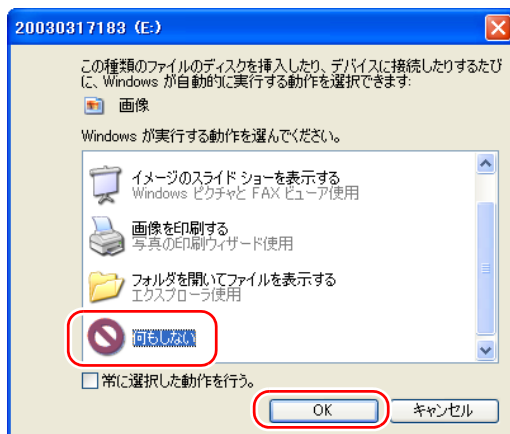
## Symphomovieのインストール

### インストール時の注意

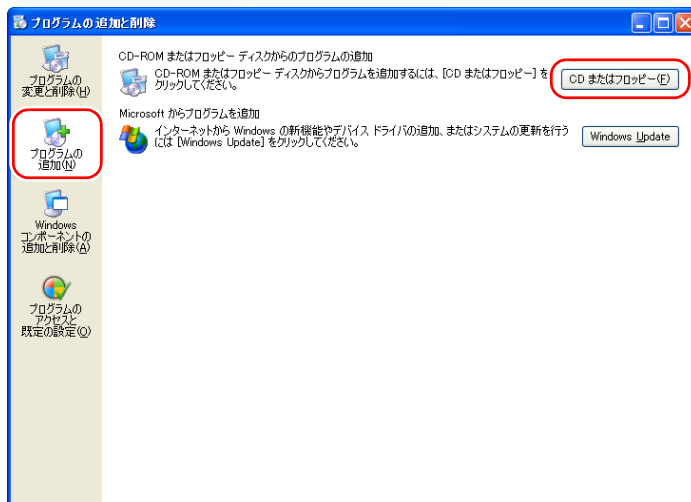
- インストール作業は、「コンピュータの管理者」のアカウントでログオンして行ってください。
- インストールを開始する前に、接続されているDV機器の電源を切ってください。  
また、インストールの途中でコンピュータを再起動する必要があるため、他のソフトウェアはすべて終了し、ネットワーク機器を使用している場合は接続を切っておいてください。

- 本書では、CD-ROM ドライブと記載していますが、CD-R/RW ドライブや、DVD±R/±RW ドライブなどを装着している場合は、使用しているドライブ装置に読み替えて作業を行ってください。

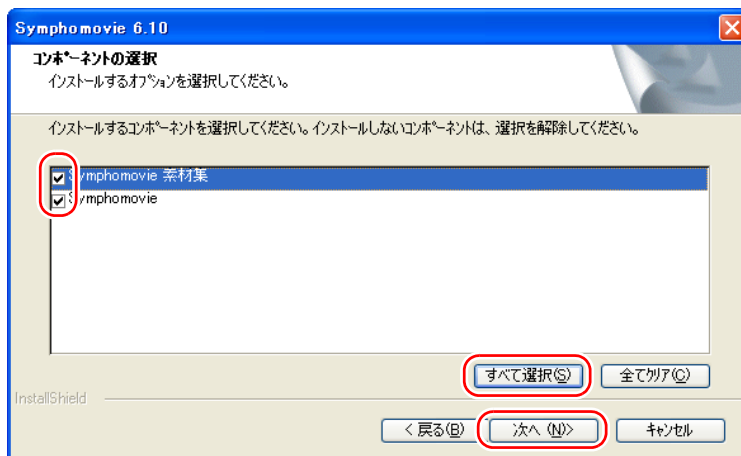
- 1 「Symphomovie CD-ROM」をCD-ROMドライブにセットします。
- 2 次のダイアログが表示された場合は、「何もしない」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。




- 3 「スタート」－「コントロールパネル」を選択します。
- 4 「プログラムの追加と削除」をクリックします。
- 5 「アプリケーションの追加と削除」ダイアログボックスが表示されるので、[プログラムの追加] ボタンをクリックします。
- 6 [CDまたはフロッピー] ボタンをクリックします。



- 7 「フロッピーディスクまたは CD-ROM からのインストール」ダイアログボックスが表示されるので、[次へ] ボタンをクリックします。
- 8 「インストールプログラムの実行」ダイアログボックスが表示されるので、「開く」コマンドラインに、「E:¥Setup.exe」と表示されていることを確認し、[完了] ボタンをクリックします。  
(CD-ROMドライブがEドライブの場合)
- 9 「製品ライセンス契約」ダイアログボックスが表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。
- 10 「コンポーネントの選択」ダイアログボックスが表示されるので、インストールするコンポーネントを選択して、[次へ] ボタンをクリックします。  
通常は、[すべてを選択] ボタンをクリックします。



- 11 「インストール先の選択」ダイアログボックスが表示されるので、通常はそのまま [次へ] ボタンをクリックします。
- 12 「素材データドライブの選択」ダイアログボックスが表示された場合は、素材データの保存先を選択して、[次へ] ボタンをクリックします。  
HDDまたはHDD領域が2つ以上ある場合に、素材データ (AVIファイル) を保存する場所を選択します。HDD領域が2つ以上ある場合の購入時の設定は「D:」です。  
ここで選択したドライブは同時に、GigaSizeの優先ドライブに設定されます。  
 p.273 「HDDが分割されている、または2台以上装着されている場合」
- 13 「プログラムフォルダの選択」ダイアログボックスが表示されるので、通常はそのまま [次へ] ボタンをクリックします。  
ファイルのコピーが始まります。

- 14 コンピュータの仕様によっては、ファイルのコピー中に、各種ユーティリティのインストールが行われる場合があります。メッセージに従ってインストールを行います。
- 15 インストールが終了すると「再起動」画面が表示されるので、メッセージに従ってコンピュータを再起動します。


## GigaSizeの設定

---

Symphomovieで扱うファイルは容量が大きいため、「GigaSize」ドライブを設定することで、ドライブを効率的に使用しています。

インストール直後のGigaSizeドライブの設定は次のようになっていますので、必要に応じて、GigaSizeドライブを追加してください。

HDDまたは領域数	GigaSize ドライブ
1個	C
2個以上	D（手順12（p.278）でD：を選択した場合）

GigaSizeの詳細や設定方法は、 p.273 「HDDが分割されている、または2台以上装着されている場合」をご覧ください。

## EPSONオリジナルフォントのインストール

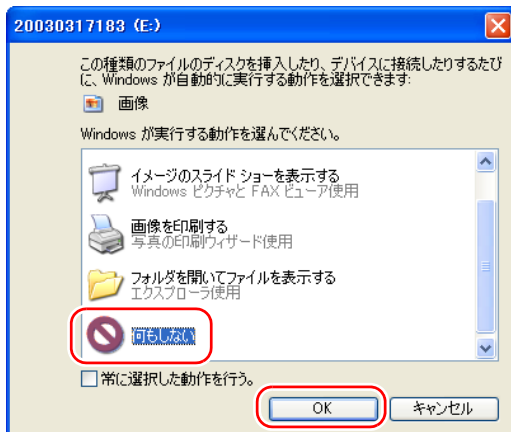
Windowsの再インストールを行った場合、「Symphomovie」の再インストールを実行しても、EPSONオリジナルのフォントはインストールされません。以下の手順でフォントを再インストールします。

インストール作業は、「コンピュータの管理者」アカウントでログオンして行ってください。



これらのフォントをSymphomovie以外で使用すると、不具合が発生することがあります。

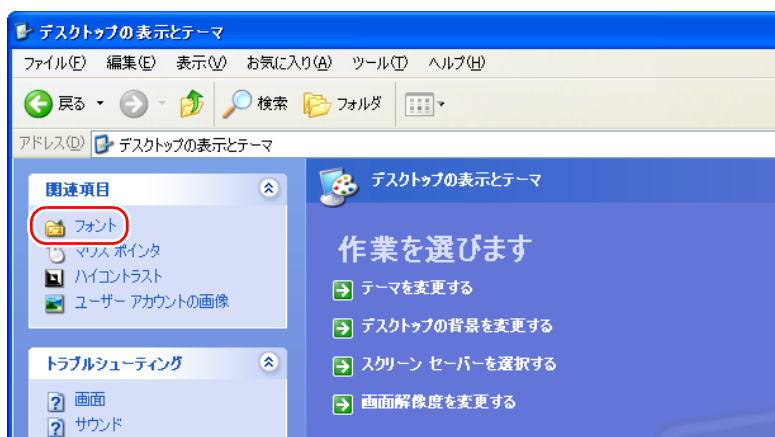
- 1 「Symphomovie CD-ROM」をCD-ROMドライブにセットします。
- 2 次のダイアログが表示された場合は、「何もしない」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



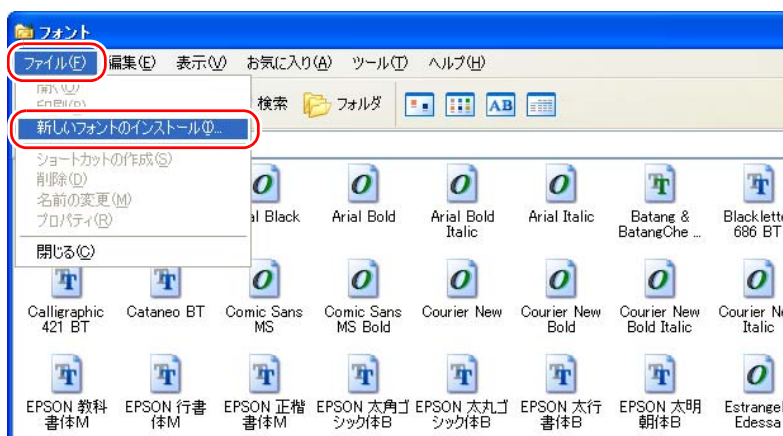
- 3 [スタート] - 「コントロールパネル」を選択します。  
Windows 2000の場合は、[スタート] - 「設定」 - 「コントロールパネル」を選択し、「フォント」をダブルクリックします。手順6に移ります。
- 4 「デスクトップの表示とテーマ」をクリックします。



- 5 「デスクトップの表示とテーマ」ダイアログボックスが表示されるので、「関連項目」の下にある「フォント」をクリックします。

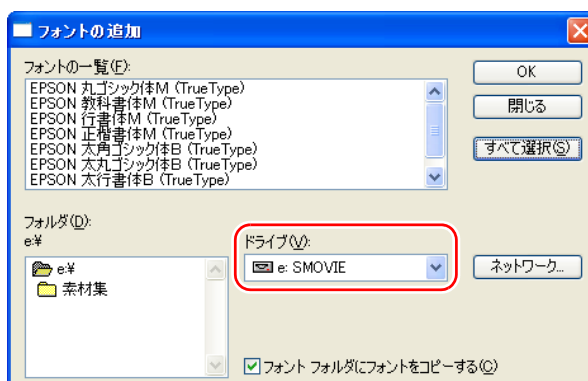


- 6 「フォント」画面が表示されるので、「ファイル」－「新しいフォントのインストール」を選択します。

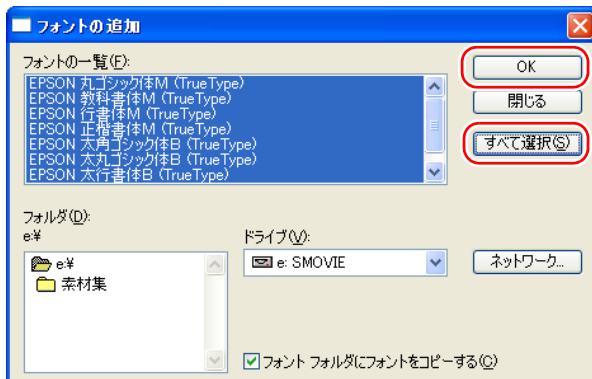


- 7 「フォントの追加」ダイアログボックスが表示されるので、「ドライブ」にCD-ROMドライブを選択します。

「フォントの一覧」に、EPSONオリジナルフォント8書体が表示されます。



**8** [すべて選択] ボタンをクリックし、続けて[OK] ボタンをクリックします。



**9** フォントがインストールされると、フォント画面にインストールされた書体が表示されます。「EPSON」の名前のついた次の8書体が表示されていることを確認します。

- EPSON 丸ゴシック体M
- EPSON 教科書体M
- EPSON 行書体M
- EPSON 正楷書体M
- EPSON 太角ゴシック体B
- EPSON 太丸ゴシック体B
- EPSON 太行書体B
- EPSON 太明朝体B

以上でフォントのインストール作業は終了です。これで、Symphomovieのテロップエディタで、これらのフォントを選択して活用できるようになります。

# プロジェクトのバックアップ・復元

プロジェクトのバックアップ・復元機能を使用すると、制作中または制作後のプロジェクトとその材料すべてを、大容量メディアにバックアップすることができます。

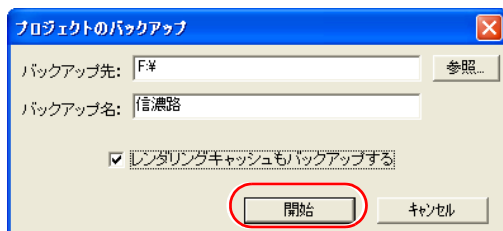
バックアップ・復元機能では、そのプロジェクトに使用されている素材ファイル（ムービーファイルや静止画、テロップ等）を検索し、それらのファイルを一括してバックアップします。この機能により、不必要なファイルをバックアップしたり、必要なファイルをバックアップし忘れることがなくなり、確実にプロジェクトを復元することができます。



バックアップされるのは「指定したプロジェクトに使用されるファイルのみ」です。素材リストに表示されているファイルがすべてバックアップされる訳ではありませんので、ご注意ください。

## プロジェクトのバックアップ

- 1 DV Editモードで、「ファイル」－「プロジェクトのバックアップ」を選択します。
- 2 バックアップ先を指定し、バックアップ名を付けて [開始] ボタンをクリックします。



### 参考

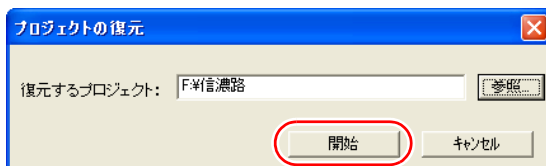
プロジェクトファイルが保存されていない場合は、保存のメッセージが表示されるので、ファイル名を付けて保存します。

バックアップ先は、十分に容量のあるメディアを選択してください。バックアップ名は任意の名前を付けることが可能です。

「レンダリングキャッシュもバックアップする」をチェックした場合は、部分レンダリング済みの部分も保存されます。そのため、バックアップを復元した際に、レンダリング済みの部分に関しては再レンダリングする必要がなくなります。ただし、より大きなバックアップ領域が必要になりますので、必要に応じて選択してください。

## プロジェクトの復元

- 1 DV Editモードで「ファイル」－「プロジェクトの復元」を選択します。
- 2 復元するプロジェクトを指定して、[開始] ボタンをクリックします。  
復元作業が開始されます。この際、復元先（バックアップした際、元のファイルが保存されていたドライブ）には、プロジェクトを復元するための容量が必要です。



制限

復元先に、バックアップしたときと同じファイル名のファイルが存在する場合、上書きの確認が表示されます。このときに上書きを行わないと、正常に復元が行われません。

ファイル名の混乱を防ぐため、復元先をフォーマットした直後など、なるべくファイルが存在しないときに復元を行うことをおすすめします。

# 困ったときは

## HDDの容量が足りなくて保存ができなくなったときは？

次のいずれかの方法で対処してください。

- HDDを増設する。
- HDD内のムービーを他の保存媒体に移動し、HDD内に空きを作る。
- 不要なファイルを削除し、HDD内に空きを作る。  
映像ファイルだけでなく、HDD内にある不要なファイルを削除します。また、「ごみ箱」も空にします。

### ファイルの削除のしかた

不要なGDVファイルの削除方法はp.272「不要なGDVファイルの削除」をご覧ください。

- 1 削除したいファイルの入っているフォルダを開きます。
- 2 削除したいファイルを、デスクトップの「ごみ箱」にドラッグアンドドロップで移動します。



「ごみ箱を空にする」を実行すると、ファイルは完全に削除されます。次の操作を行う前に、ごみ箱の中が不要なファイルであることを再確認してください。

- 3 「ごみ箱」をマウスの右ボタンでクリックし、メニューから「ごみ箱を空にする」をクリックします。
- 4 確認のメッセージが表示されたら、[はい] ボタンをクリックします。

## 映像にコマ落ちや四角いノイズが発生する場合

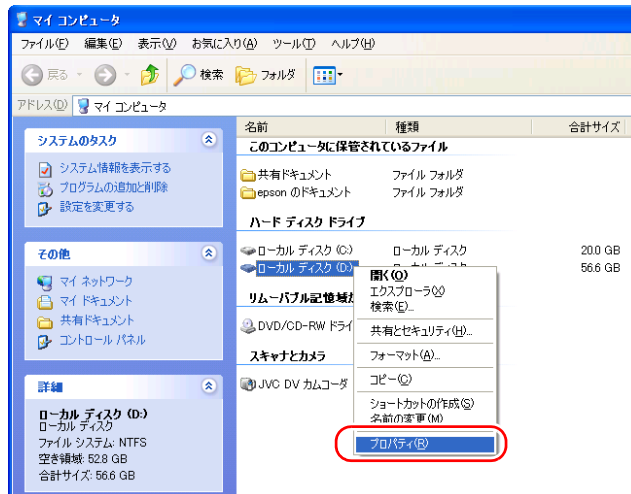
### HDDの最適化

Windowsでは、HDDの最適化を行うことにより改善される場合があります。下記の手順で、HDDの最適化を行ってください。

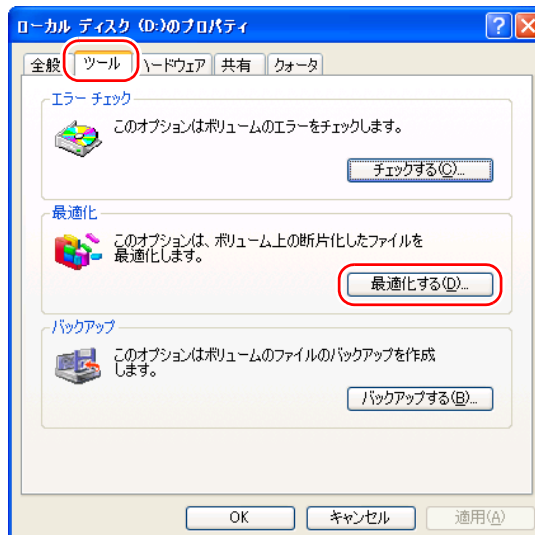


HDDの最適化は、実際に使用している領域が多いほど時間がかかります。

- 1 「スタート」 - 「マイコンピュータ」を選択します。  
Windows 2000の場合はデスクトップ上の「マイコンピュータ」をダブルクリックします。
- 2 ムービーのデータが入っているドライブを指定して、右クリックで「プロパティ」を選択します。

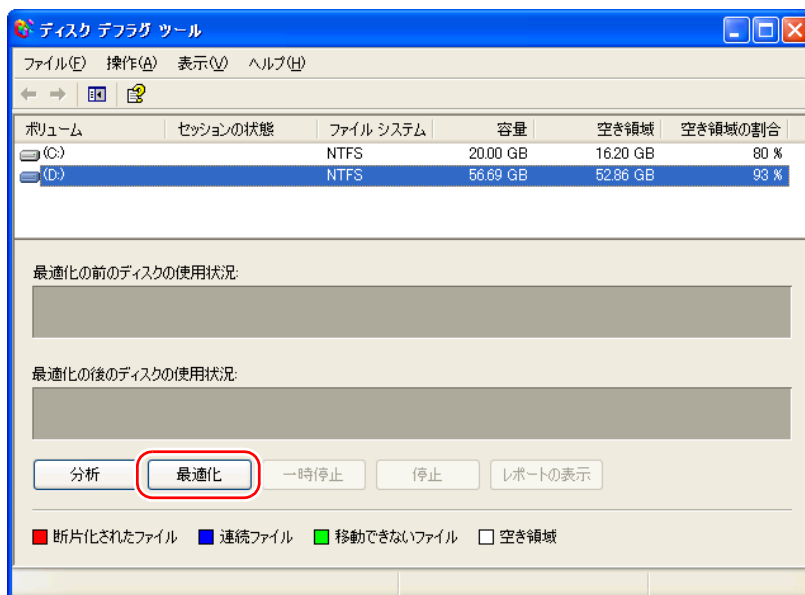


- 3 「ツール」タブを選択し、[最適化する] ボタンをクリックします。

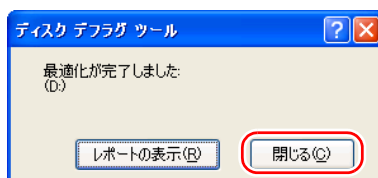


#### 4 「ディスクデフラグツール」ダイアログボックスが表示されるので、[最適化] ボタンをクリックします。

クリックすると最適化が始まります。この作業は時間がかかります。



#### 5 処理が終了すると、次のダイアログボックスが表示されるので、[閉じる] ボタンをクリックします。



これでHDDの最適化処理は終わりです。映像の状態を確認してください。

この作業を行っても四角いノイズやコマ落ちが発生する場合は、再度ファイル名を変更して、ムービーを作成します。それでも直らないときは、キャプチャした素材ファイル自体にノイズがあるので、DV機器からのキャプチャをなおしてください。

## つなぎ録画ができないとき

- つなぎ録画の調整は行われているか確認してください。
- つなぐ作品を出力するときに、[DV Out] ボタンが押されているか確認してください。
- お使いのDV機器によっては、正確につなぎ録画ができない場合があります。

# Symphomovie CD-ROMについて

## 素材集フォルダの素材について

Symphomovie には、すぐに活用のできる素材集フォルダがあります。この中にはエプソンダイレクト（株）で提供するイラスト、フレーム、文字、下地などの素材と、（株）サウンドファクトリーの効果音、BGMが収録されています。これらの素材は、冒頭の「ソフトウェア使用許諾契約書」および、巻末の「エンドユーザー 音楽・効果音使用許諾契約」をお読みのうえ、同意していただける場合に使用することができます。



## エンドユーザー 音楽・効果音使用許諾契約

本音楽・効果音をご使用される前に本音楽使用許諾契約をよくお読みください。  
本音楽・効果音を使用すると本音楽・効果音使用許諾契約条項に同意されたものとみなします。  
本契約はエンドユーザーと株式会社サウンドファクトリーの間に合意するものとします。  
本音楽使用許諾契約に同意されない場合、本音楽・効果音を使用することはできません。

### 第一条 使用許諾

株式会社サウンドファクトリーは以下に定める条項に従って本音楽ライブラリーの使用権利をエンドユーザーに許諾します。

本音楽・効果音を非営利目的での個人的利用に限り自由に何回でも非独占的に使用することができます。

(個人的に制作するビデオ映像作品・映像コンテンツ・ホームページ・放送などにおいて非営利目的であれば使途は問わないものとします。)

### 第二条 著作権

すべての音楽・効果音の著作権は株式会社サウンドファクトリーに帰属します。

すべての音楽・効果音の著作権は著作権法によって保護されています。

### 第三条 禁止条項

1. 本音楽・効果音を営利目的で使用することはできません。

営利目的での放送番組・コマーシャル・販売用またはPRビデオ・ソフトウェア・CD-ROM・展示会・イベント・店内館内BGM・学校視聴覚教材・クラブ活動・教室・各種講座・官公庁等で使用したい場合は、株式会社サウンドファクトリーのCD製品を購入することで使用できます。

CD製品のご購入については株式会社サウンドファクトリーへお問い合わせください。

2. 本音楽・効果音を譲渡・複製・転売・貸与・ダウンロードその他の方法により、第三者に使用または販売することはできません。

3. 本音楽・効果音の一部または全部を使用して株式会社サウンドファクトリーの類似業務や株式会社サウンドファクトリーの収益に損害を与えると認識される行為を禁止いたします。

### 第四条 本契約の終了

エンドユーザーが本契約条項を遵守しない場合は、本使用許諾は自動的に終了するものとします。終了した場合は本音楽・効果音をすべて破棄しなければなりません。

### 第五条 責任の制限

株式会社サウンドファクトリーは本音楽・効果音の使用から生じる一切の損害について、いかなる保証・責任も負いません。

本音楽・効果音についてのお問い合わせやCD製品のご購入については  
株式会社サウンドファクトリーまでご連絡ください。

株式会社サウンドファクトリー

〒433-8111 静岡県浜松市葵西5-13-8

TEL 053-437-2118 FAX 053-437-2181

<http://www.soundfactory.co.jp>

[sound@orange.ne.jp](mailto:sound@orange.ne.jp)

# 索引

## 数字

4ピン-4ピン/4ピン-6ピン ..... 19

## A

A1トラック ..... 103

Autoボタン ..... 47, 63

AVIファイル

GDVファイルとの関連 ..... 271

用語 ..... 34

aviファイル ..... 46

AV機器から録音する ..... 220

## B

Batchボタン ..... 50

bmpファイル ..... 59, 239

## C

CD-R/RW ..... 237

書き込み ..... 248

CD-ROMドライブ ..... 237

CDから録音する ..... 220

C-RECボタン ..... 92

## D

DV Deckモード ..... 32, 38

DV Editモード ..... 33, 99

DV outボタン ..... 63, 64

DVD-ROMドライブ ..... 237

DVD形式 ..... 237

出力 ..... 244

DVD再生ソフト ..... 253

インストール ..... 276

DVDデッキ ..... 237

DVDの再生 ..... 253

DVDへの書き込み ..... 248

## DV機器

接続 ..... 20

選択 ..... 42

プレビュー ..... 125

録音 ..... 219

録画 ..... 254

DVコネクタ ..... 21

DVの設定 ..... 265

## E

EPSONオリジナルフォントのインストール ..... 280

## G

GDVファイル ..... 271

GigaSizeの設定 ..... 267, 273, 274

## H

HDD

空き容量 ..... 245

最適化 ..... 285

分割されている場合 ..... 273

有効に使う ..... 273

容量が足りない場合 ..... 285

2台以上装着されている場合 ..... 273

HTMLファイル ..... 240

## I

IEEE1394ケーブル ..... 19

IEEE1394コネクタ ..... 20

IN点

クリップ ..... 120

クリップ編集 ..... 113

バッチリスト ..... 56

プレイリスト ..... 82

用語 ..... 34

**L**

Localコントロールボタン	63
Localボタン	39
Local(用語)	34

**M**

MPEG2	
出力	242
ファイルを見る	251
プレイヤー	251

**N**

nvbファイル	58
nveファイル	102
nvmファイル	159
nvpファイル	84
nvtファイル	176, 177

**O**

OUT点	
クリップ	120
クリップ編集	113
バッチリスト	56
プレイリスト	82
用語	34

**P**

PlayListボタン	79
-------------	----

**R**

Remainタイムリスト	48
Remoteコントロールボタン	41
Remoteボタン	39
Remote(用語)	34
Repeatボタン	63

**S**

Searchボタン	41, 43
Snapボタン	59, 63
Symphomovie	
起動	29

**T**

Totalタイムリスト	48
TRトラック	103

**U**

UNDO	260
------	-----

**V**

V1トラック	103
--------	-----

**W**

wavファイル	219
WAVボタン	63
Windows Media Player	253
Windows Media形式で出力する	240
Windowsのインストール	276
WMV形式ファイルの再生	253

**あ**

アイコン表示(素材ファイル)	75
頭出し	43
アフレコ	228
安全に関する記号	15

**い**

一時停止信号	47
一時停止ボタン	41, 63
一般情報に関する記号	15
移動	
オブジェクト	195

- クリップ..... 118  
 素材ファイル..... 74
- 色**
- カラーパレット..... 213  
 カラーメーカー..... 214  
 設定(オブジェクト)..... 200  
 選択(カラーパレット)..... 213  
 抽出(オブジェクト)..... 210  
 変更(オブジェクト)..... 189  
 変更(テロップ)..... 185
- インストール..... 276
- え**
- エコー..... 234
- お**
- オーディオ機器..... 21  
 オーディオトラック..... 103  
 オーディオファイル(.wav)..... 117, 219  
 オーディオボタン..... 63, 220  
 オートキャプチャ..... 37, 47  
 オフセット調整..... 55  
 オペレーションシステムに関する記述..... 15  
 音声フィルタ..... 231  
   パラメータ..... 234
- か**
- 解除
- 音声フィルタ..... 233  
   画像フィルタ..... 151  
   モーション..... 158
- 解像度の設定..... 26
- 回転
- オブジェクト..... 195  
   モーションパラメータ..... 169
- 影の設定..... 204
- 重なり(オブジェクト)..... 196  
 画像オブジェクト..... 190  
 画像のプロパティ..... 191  
 画像フィルタ..... 149  
   パラメータ..... 153  
 カラーパレット..... 213  
 カラーメーカー..... 214
- き**
- キーボードショートカット..... 270  
 機器の選択..... 42  
 起動..... 29  
 キャプチャ..... 37  
   用語..... 34  
 切り取り(オブジェクト)..... 194
- く**
- グラデーション..... 209  
 グラフィックオブジェクト..... 186  
 クリップ..... 113  
   スナップ..... 261  
   プロパティ..... 122  
   編集..... 113  
   用語..... 34  
 グループ化(オブジェクト)..... 199  
 クロスフェード..... 141  
 クロスストレッチ..... 143  
 クロックワイプ..... 142
- こ**
- 効果の種類..... 131  
 コピー
- オブジェクト..... 194  
   クリップ..... 119  
   プレイリスト..... 84  
 コピー禁止..... 265

- コマ送りボタン.....41, 63  
 コマ落ち..... 23, 285  
 コマ戻しボタン.....41, 63  
 コメント  
   素材ファイル..... 73  
   バッチファイル..... 56  
   プレイリスト..... 83  
 コントロールポイント(モーション)..... 161  
   追加..... 165
- さ**
- 再インストール..... 276  
 再起動..... 30  
 再生  
   オーディオファイル..... 219  
   素材ファイル..... 64  
   動画ファイル..... 64  
   プレイリスト..... 81  
   ムービー出力作品..... 251  
 再生ボタン.....41, 63  
 削除  
   GDVファイル..... 272  
   オブジェクト..... 195  
   クリップ..... 118  
   サブフォルダ..... 70  
   素材ファイル..... 73  
   素材フォルダ..... 69  
   テロップ..... 178  
   トラック..... 112  
   トランジション..... 139  
   バッチリスト..... 57  
   プレイリスト..... 83  
 作成  
   サブフォルダ..... 70  
   素材フォルダ..... 68  
   テロップ..... 176  
   プレイリスト..... 79  
   プロジェクト..... 101  
 サブオーディオトラック..... 103  
 サブフォルダ..... 67, 70  
 参照コピー..... 84
- し**
- シーン(用語)..... 34  
 自動アップデート..... 25  
 終了..... 31  
 出力..... 237  
 出力タイミング..... 89  
 手動キャプチャ..... 37, 44  
 使用できるメディア..... 244  
 省電力モードの設定..... 22  
 情報表示画面..... 40  
 ショートカット..... 270  
 ジョグアイコン..... 56, 107  
 書体を変更..... 183
- す**
- ストリーミング..... 240  
 スナップショット..... 59, 268  
   用語..... 34  
 スライダー..... 41, 63
- せ**
- 静止画..... 59, 116  
   出力..... 239  
   設定..... 261  
 整列(オブジェクト)..... 197  
 接続..... 20  
 設定  
   CDから録音..... 222  
   音声フィルタ..... 231  
   画像フィルタ..... 150

- 使用環境..... 258  
 素材フォルダ..... 266  
 タスク..... 23  
 チャプター..... 246  
 トランジション..... 138  
 プレビュー..... 125  
 モーション..... 158  
 レンダリング..... 127, 263  
 セットアップ..... 17  
 全体表示(プロジェクト)..... 111
- そ**
- 速度や動きの設定(テロップ)..... 212  
 素材集..... 67, 288  
 素材テープの再生..... 42  
 素材の取り込み..... 37  
 素材箱..... 67  
 素材ファイル..... 65, 72  
   表示形式..... 75  
   プレイリストから..... 83  
 素材フォルダ..... 67  
   削除..... 69  
   作成..... 68  
   設定..... 266  
   表示順..... 71  
 素材フォルダ(用語)..... 34  
 素材(用語)..... 34  
 素材リスト..... 65, 99  
 ソフトウェアの再インストール..... 276
- た**
- タイムコード..... 107  
   用語..... 34  
 タイムコードサーチ..... 43  
 タイムスケール..... 110  
 タイムラインバー..... 106
- 楕円オブジェクト..... 188  
 タスク..... 23
- ち**
- チャプター設定..... 246  
 長方形オブジェクト..... 187  
 直線オブジェクト..... 186  
 著作権..... 13
- つ**
- 追加  
   クリップ..... 115  
   テロップ..... 177  
   トラック..... 112  
 ツールボタン(テロップエディタ)..... 179  
 つなぎ録画..... 89  
   できない場合..... 287
- て**
- 停止ボタン..... 41, 63  
 テロップ..... 116, 175  
 テロップエディタ..... 179  
 テロップモーション..... 211  
 電子メールにファイルを添付する..... 241  
 添付品..... 19
- と**
- 動画ファイル..... 64  
   用語..... 34  
 透明度  
   オブジェクト..... 206  
   フェーダーコントロール..... 134  
 トラック..... 103  
 トラック表示の設定..... 259  
 トラック編集画面..... 103  
   表示範囲の移動..... 108

トラック編集の設定.....	260
トランジション.....	137
トランジショントラック .....	103
取り込み.....	37
トリミング.....	120

**な**

ナビゲーション画面.....	104
----------------	-----

**ぬ**

塗りの設定.....	201
------------	-----

**の**

ノイズ.....	23, 285
----------	---------

**は**

背景色.....	135, 170
バックアップ.....	283
バッチキャプチャ.....	37, 50
バッチファイル.....	52
バッチリスト.....	47, 50, 56
リストからファイルを削除.....	57
早送りボタン.....	41
パラメータ	
音声フィルタ .....	234
画像フィルタ .....	153
トランジション.....	140
モーション .....	168
パン.....	234

**ひ**

ビデオ再生モード.....	42
ビデオトラック.....	103
表示領域(モーション) .....	161

**ふ**

ファイル管理 .....	271
ファイル形式(プレイリスト) .....	84
ファイルサイズ .....	240, 242
ファイルの種類 .....	66
ファイル名の変更	
素材ファイル.....	72
バッチファイル.....	57
フェーダーコントロール	
音声フィルタ.....	234
画像フィルタ.....	151
テロップモーション.....	212
トランジション.....	139
表示/非表示 .....	132
フェードイン・フェードアウト.....	132, 134
縁取りの設定 .....	202
部分レンダリング .....	126
プレイリスト .....	79
再生.....	81
素材ファイルを作成.....	83
編集.....	82
録画.....	87
フレーム数(テロップモーション).....	212
フレーム(用語) .....	34
プレビュー	
DV機器.....	125
設定.....	262
チェックボックス.....	124
テロップ.....	178, 212
プロジェクト.....	123
モーション.....	160
プレビューしない(トラック).....	124
プロジェクト .....	99
作成.....	101
バックアップ.....	283
復元.....	284

- プレイリストから作成 ..... 101  
 保存 ..... 102  
 用語 ..... 34  
 プロパティ  
   画像 ..... 191  
   クリップ ..... 122  
 分割(クリップ) ..... 121
- へ**
- 編集  
   オブジェクト ..... 193  
   クリップ ..... 113  
   テロップ ..... 178  
   プレイリスト ..... 82  
 編集画面表示範囲 ..... 104  
 編集ライン ..... 106  
   タイムコード ..... 107  
   トラック編集画面 ..... 106  
   ナビゲーション画面 ..... 104, 106
- ほ**
- ホイールの設定 ..... 264  
 保存  
   テロップ ..... 176  
   バッチリスト ..... 58  
   プレイリスト ..... 84  
   プロジェクト ..... 102  
   モーション ..... 159  
 ボリューム ..... 230
- ま**
- マイクから録音する ..... 220  
 マウスの設定 ..... 264  
 巻き戻しボタン ..... 41
- む**
- ムービー形式で出力する ..... 238  
 ムービー出力  
   作品を見る ..... 251  
 ムービーファイル(用語) ..... 34
- め**
- メディア  
   使用可能 ..... 244
- も**
- モーション ..... 157  
   詳細な設定 ..... 168  
 モーションワイプ ..... 144  
 文字  
   大きさ ..... 182  
   行揃え ..... 184  
   修正 ..... 182  
   スタイル ..... 184  
   入力 ..... 181  
 モニタスクリーン  
   DV Deckモード ..... 39  
   DV Editモード ..... 100
- よ**
- 用語 ..... 34  
 読み込み  
   バッチリスト ..... 58  
   プレイリスト ..... 85
- ら**
- ラバーバンド ..... 133
- り**
- リージョン情報 ..... 84  
 リンク(映像と音声) ..... 226



**れ**

レンダリング..... 126, 263

**ろ**

録音・再生画面..... 220

録画..... 254

    プレイリストから..... 87

録画時間の目安..... 245, 249

録画ボタン..... 41, 63

**わ**

ワイプ..... 141

割り込みワイプ..... 143

## **ご注意**

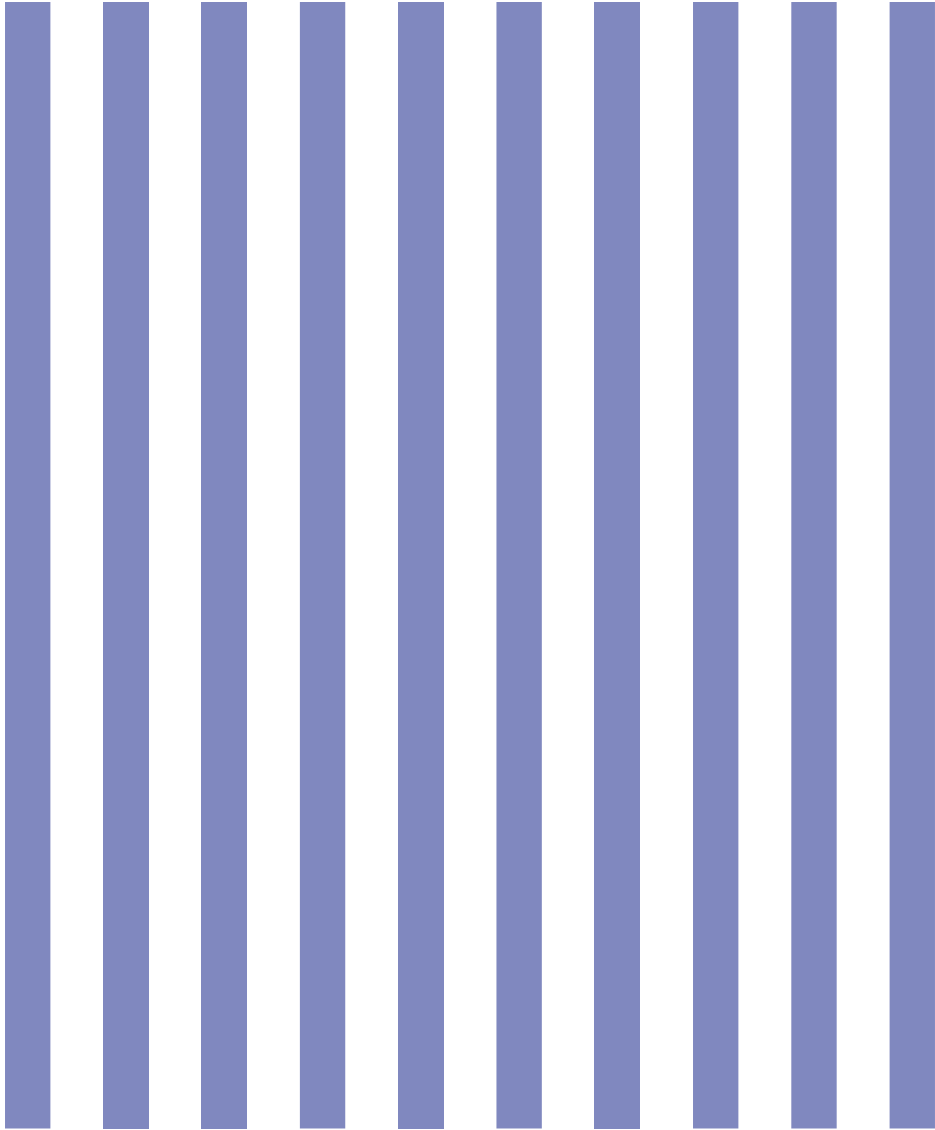
1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りします。
2. 本書の内容および製品の仕様について、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一誤り・お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。
4. 運用した結果の影響につきましては、3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

## **商標**

Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

© エプソンダイレクト株式会社 2003

C77275002 04.02-00.00(FU)



**EPSON DIRECT CORPORATION**



大豆油インキを  
使用しています。



このユーザーズマニュアルは  
古紙配合率100%再生紙を使用しています。

