



EDIUS

EDIT ANYTHING

リファレンスマニュアル

version 6

ご注意

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

表記について

- 本書での説明と実際の運用方法とで相違点がある場合には、実際の運用方法を優先するものとします。
- 本書で使用している画像は開発中のものであり、実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書はパソコンの基本的な操作を行うことができる方を対象に書かれています。特に記載の無い操作については、一般的なパソコンの操作と同様に行ってください。
- 本書では、Microsoft® Windows® 7 operating system を Windows 7 (Ultimate、Professional、Home Premium、Home Basic の総称) と表記します。
- 本書では、Microsoft® Windows Vista® operating system を Windows Vista (Ultimate、Home Premium、Home Basic、Business の総称) と表記します。
- 本書では、Microsoft® Windows® XP Professional operating system を Windows XP と表記します。

警告

健康上の注意

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

著作権について

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

EDIUS 6

リファレンスマニュアル

August 31, 2010

Copyright © 2010 Technicolor dba Grass Valley

All rights reserved.

目次

概要

マニュアルについて

付属マニュアルの使いかた

付属マニュアルの構成.....	1
リファレンスマニュアルの見かた.....	2

AVCHD / HDV とは

AVCHD / HDV 映像について

AVCHD とは.....	3
HDV とは.....	3
Canopus HQ Codec / Canopus HQX Codec について.....	3

EDIUS の起動

起動と終了

起動方法.....	4
はじめて起動したとき.....	5
プロジェクトの終了.....	6
EDIUS の終了.....	6

EDIUS の環境設定

編集のワークフローと各種設定.....	8
---------------------	---

設定内容一覧

プロジェクト設定 / シーケンス設定 / デバイスプリセットの関係.....	10
システム設定.....	11
ユーザー設定.....	11

画面構成

EDIUS の画面構成について

全体の画面構成.....	13
プレビューウィンドウ.....	14
タイムラインウィンドウ.....	17
ビンウィンドウ.....	18
ソースブラウザーウィンドウ.....	19
パレット.....	20

数値の入力方法

キーボードやマウスで数値を入力する

数値を直接入力.....	23
オフセット入力.....	23
十字キーでの設定.....	24
マウスホイールでの入力.....	24

Section 1 プロジェクトの設定

プロジェクトの操作

プロジェクトを新規作成する

初回起動時のプロジェクトプリセット新規作成.....	25
起動時のプロジェクト新規作成.....	27
プロジェクト設定を一時的に変更してプロジェクト新規作成.....	28
起動後のプロジェクト新規作成.....	34

オーディオ出力のチャンネルマップを設定する

オーディオチャンネルマップの設定.....	34
オーディオチャンネルマッププリセットの作成.....	35
オーディオチャンネルマッププリセットの切り替え.....	36
オーディオチャンネルマッププリセットの削除.....	37
オーディオチャンネルマッププリセットの読み込み【インポート】.....	38
オーディオチャンネルマッププリセットの書き出し【エクスポート】.....	38

プロジェクトの設定を変更する

プロジェクト設定の切り替え.....	39
プロジェクト設定の変更.....	40
シーケンス設定.....	41

プロジェクトを保存する

上書き保存.....	42
別名保存.....	42
オートセーブ／バックアップ.....	43

EDIUS で編集したプロジェクトファイルを読み込む／書き出す

起動時のプロジェクトファイルの読み込み.....	43
起動後のプロジェクトファイルの読み込み.....	44
シーケンスの読み込み【シーケンスのインポート】.....	44
プロジェクトの再構成【プロジェクトのコンソリデート】.....	46
AAF ファイルの書き出し【AAF エクスポート】.....	48
EDL ファイルの書き出し【EDL エクスポート】.....	52

他のビデオ編集システムで作成したファイルを読み込む

AAF ファイルの読み込み【AAF インポート】.....	56
EDL ファイルの読み込み【EDL インポート】.....	57
Final Cut Pro XML ファイルの読み込み【FCP XML インポート】.....	59

オフラインクリップの復元

素材のリンクを復元する

オフラインクリップの復元とは.....	60
オフラインクリップを復元する.....	60
再リンクして復元.....	62
キャプチャして復元.....	64
リール番号をもとにファイルを検索して復元.....	65

Section 2 編集の設定

システム設定

アプリケーション

再生.....	66
キャプチャ.....	67
レンダリング.....	68
プロファイル.....	69
プロジェクトプリセット.....	70

ハードウェア.....71

インポーター / エクスポーター

AVCHD.....	72
Audio CD/DVD.....	72
静止画.....	74
MPEG.....	75
リムーバブルメディア.....	76
XDCAM EX.....	77

エフェクト

After Effects プラグインブリッジ.....	78
GPUfx.....	79
VST プラグインブリッジ.....	81

入力コントローラー

フェーダー / ジョグコントローラー.....	82
-------------------------	----

ユーザー設定

アプリケーション

タイムライン.....	84
マッチフレーム.....	86
バックグラウンドジョブ.....	86
プロジェクトファイル.....	87
その他.....	89

プレビュー	
再生.....	90
フルスクリーンプレビュー.....	91
オンスクリーンディスプレイ.....	93
情報表示.....	94
ユーザーインターフェース.....	95
素材	
デュレーション.....	96
自動補正.....	97
オフラインクリップ復元.....	98
部分転送.....	98
入力コントローラー	
フェーダー／ジョグコントローラー.....	99
編集環境の管理	
プロファイルを登録して編集環境を切り替える	
プロファイルの登録.....	102
プロファイルの変更.....	104
プロファイルの複製.....	105
プロファイルの削除.....	105
プロファイルの切り替え.....	106
プロファイルの読み込み【インポート】.....	106
プロファイルの書き出し【エクスポート】.....	106
編集環境をサーバーで管理する	
ネットワークプロファイルの作成.....	107
ローカル端末でのネットワークプロファイルの使用.....	109
外部機器の管理	
デバイスプリセットと連携する外部機器を登録する	
デバイスプリセットの登録.....	111
デバイスプリセットの変更.....	120
デバイスプリセットの削除.....	121
デバイスプリセットの複製.....	121
デバイスプリセットの読み込み【インポート】.....	122
デバイスプリセットの書き出し【エクスポート】.....	122
デバイスプリセットの入力プリセットへの割り当て.....	123
VARICAM 機器からの入力のポイント	
プロジェクト設定のポイント.....	123
デバイスプリセット登録について.....	124
キャプチャ時や編集時のポイント.....	124
プレビューに使用する外部機器を設定する	
プレビューデバイスの設定.....	126

配置のカスタマイズ

画面のレイアウトを変更する

レイアウトの登録.....	129
レイアウト名の変更.....	129
レイアウトの適用.....	130
レイアウトの削除.....	130
ビンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合.....	131

画面のカスタマイズ

操作ボタンの表示を変更する

操作ボタンの設定.....	132
追加できるボタンと機能.....	134

プレビューウィンドウの表示を変更する

シングルモード／デュアルモードの切り替え.....	138
プレビューウィンドウのフルスクリーン表示.....	139
プレビューウィンドウの回転表示.....	140
プレビューウィンドウの情報の表示／非表示.....	141
ステータスエリアの表示／非表示.....	142
コントロール部の設定.....	143
再生を停止したときの画面表示の切り替え.....	145

ビンウィンドウの表示を変更する

フォルダービューの表示／非表示.....	145
フォルダービュー／クリップビュー／メタデータビューのサイズの変更.....	146
クリップビューの表示.....	146
ビンの詳細表示の項目設定.....	148

ソースブラウザーウィンドウの表示を変更する

フォルダービューの表示／非表示.....	149
フォルダービュー／クリップビュー／メタデータビューのサイズの変更.....	150
クリップビューの表示.....	150

操作画面の色を変更する

操作画面の色の変更.....	152
----------------	-----

ショートカットキー

ショートカットキーを使う

ショートカットキーについて.....	153
キーボードショートカットの割り当てを変更.....	153

Section 3 素材の取り込み

キャプチャして取り込む

キャプチャの前に確認しておきたいこと

デバイスプリセットと連携する外部機器の登録.....	156
キャプチャ時の動作設定.....	156
外部機器との接続.....	156

キャプチャして素材を取り込む

DV テープから素材を取り込む【キャプチャ】.....	157
デッキ制御できない機器から取り込む.....	161
Web カメラから取り込む.....	162

素材をまとめてキャプチャする

素材をまとめて取り込む【バッチキャプチャ】.....	163
バッチキャプチャリストの保存.....	167
バッチキャプチャリストの読み込み.....	167

ビンからファイルを取り込む

PC に保存しているファイルを取り込む

登録可能なファイル形式.....	169
ファイルをクリップとしてビンに登録.....	170
連番静止画の登録.....	171
フォルダーの登録.....	172

ソースブラウザーからファイルを取り込む

ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルを確認する

ソースブラウザーウィンドウの表示／非表示.....	173
ソースブラウザーのクリップ表示.....	173
クリップの選択.....	174
クリップの並べ替え.....	174
表示フォルダーの切り替え.....	174
クリップのプロパティの確認.....	174
簡易検索バーで検索.....	175

ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルをコピーして取り込む

CD/DVD から取り込む.....	176
AVCHD カメラ／リムーバブルメディアから取り込む.....	177
XDCAM EX デバイスから素材を取り込む.....	178
バックグラウンドジョブの進行状況の確認.....	179

ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルを直接読み込む

各種デバイスから直接ビンへ登録.....	182
各種デバイスから直接タイムラインへ配置.....	182

必要な部分だけを転送する

タイムラインへの追加・ビンへの登録時に自動で部分転送.....	183
必要な部分を転送.....	185

素材の再生

素材を再生して確認する

プレーヤーの操作ボタンで再生.....	186
シャトル／スライダーで再生.....	186
マウスで再生【マウスジェスチャ】.....	187
クリップをプレーヤーで表示.....	188

素材に In 点、Out 点を設定する

In 点、Out 点の設定.....	189
ビデオ／オーディオの In 点、Out 点設定.....	190
In-Out 点間を再生【ループ再生】.....	191
In 点、Out 点へ移動.....	192
In 点、Out 点の削除.....	192

プレーヤーに表示したクリップをビンに登録

プレーヤーのクリップをビンに登録.....	193
In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】.....	193

Section 4 ビンの操作

ビンとクリップ

ビンのクリップについて

ビンウィンドウの表示／非表示.....	195
登録可能なクリップの種類.....	195

クリップを自動で登録する

監視フォルダーの指定.....	199
監視の設定.....	201
ビンへの登録禁止.....	204

複数のビデオクリップを 1 つのクリップにまとめる

複数クリップの結合【シーケンス化】.....	205
シーケンスの解除.....	206

カラーバー／カラーマット／タイトルクリップを作成する

カラーバークリップ.....	206
カラーマットクリップ.....	207
タイトルクリップ.....	209

クリップの情報や内容を変更する

プロパティの修正.....	209
複数クリップのプロパティの修正.....	210
設定ダイアログの修正.....	213
ファイルの変換.....	214
MPEG ファイルのメディア設定.....	214
クリップの保存先の確認.....	216
ソフトウェアで開く.....	217

クリップの管理

クリップビューでの操作について

クリップの選択.....	218
クリップのコピー.....	218
クリップの切り取り.....	219
クリップの貼り付け.....	219
タイムラインからの登録.....	220
クリップの登録解除.....	220
クリップの並べ替え.....	221
クリップの色分け.....	222

クリップをプロジェクトフォルダーへ転送する

プロジェクトフォルダーへ転送.....	223
---------------------	-----

ハイレゾデータの転送

ハイレゾの転送.....	223
--------------	-----

フォルダービューでの操作について

フォルダーの作成.....	223
フォルダーの移動.....	224
フォルダーの複製.....	224
フォルダーの削除.....	224
表示フォルダーの切り替え.....	225

ビンの情報を書き出す／読み込む

ビンの書き出し【エクスポート】.....	225
ビンの読み込み【インポート】.....	226
登録情報の出力【HTML出力】.....	226

ビンに登録したクリップを検索する

ビン内の検索.....	227
簡易検索バーで検索.....	229
未使用クリップの検索.....	229
検索結果の削除.....	230

Section 5 タイムラインの編集

タイムラインの設定

トラックの表示について

トラックヘッダー.....	231
トラックの種類.....	233

トラックの表示をカスタマイズする

トラックヘッダーの幅変更.....	233
トラックの高さ変更.....	234
トラック名変更.....	234

トラックを操作する	
トラックの設定方法.....	235
トラックの選択.....	235
トラックのロック.....	236
トラックの追加.....	236
トラックの複製.....	237
トラックの移動.....	237
トラックの削除.....	238
タイムラインの表示について	
タイムスケールのマーク.....	238
タイムスケール設定.....	239
表示範囲の移動.....	240
任意の範囲にフィット.....	240
タイムラインに配置したクリップを色分けする	
タイムラインのクリップの色分け.....	241
編集モードの切り替え	
クリップを配置・移動するときのモードを切り替える	
挿入／上書きモード.....	242
シンクロック（同期）.....	243
リップルモード.....	244
リンクやグループ化されているクリップを別々に扱う	
グループ／リンクモード.....	245
クリップ移動時にイベントにスナップさせる	
イベントスナップモード.....	245
トランジション設定時にクリップ全体の長さが変わらないようにする	
伸縮／固定モード.....	246
伸縮モード／固定モードに設定.....	246
クリップの配置	
チャンネルの振り分けを設定する	
ソースチャンネルの接続／解除.....	249
ソースチャンネルの接続先変更.....	250
タイムラインに In 点、Out 点を設定する	
タイムラインに In 点、Out 点を設定.....	251
クリップの両端に In 点、Out 点を設定.....	252
タイムラインの In 点、Out 点を削除.....	252

クリップを配置する	
クリップを配置.....	253
クリップに In 点、Out 点を設定して配置.....	255
タイムラインの In-Out 点間にクリップを配置【3 点編集】.....	255
タイムラインの In-Out 点間にクリップの In-Out 点間を配置【4 点編集】.....	256
タイムラインに特殊なクリップを配置.....	257
クリップを好きな位置に移動する	
複数クリップの選択.....	258
クリップを移動.....	259
選択クリップ以降のクリップの移動.....	260
タイムラインに配置したクリップをビン内で検索する	
タイムライン上のクリップをビン内で検索.....	261
クリップの操作	
クリップのビデオ部分またはオーディオ部分を別々に扱う	
リンク解除.....	262
リンク設定.....	262
複数のクリップを 1 つのクリップとして扱う	
グループ設定.....	263
グループ解除.....	263
クリップをコピーして貼り付ける	
コピー.....	264
切り取り.....	264
貼り付け.....	264
クリップの In 点、Out 点に貼り付け.....	265
置き換え.....	266
部分置き換え.....	266
クリップを好きなところで分割する	
クリップをタイムラインカーソル位置で分割.....	267
クリップを In 点、Out 点で分割.....	268
分割したクリップを結合.....	269
クリップが再生されないようにする	
クリップの有効化／無効化.....	270
クリップを削除する	
クリップを削除／リップル削除.....	270
タイムラインの In-Out 点間を削除／リップル削除.....	271
ビデオ／オーディオクリップのみ削除／リップル削除.....	273
ギャップ（空き部分）を削除.....	273
再生速度を変える	
クリップ全体の速度変更.....	275
部分的な速度変更【タイムリマップ】.....	276
コマ止め再生【フリーズフレーム】.....	279
補間設定.....	281

ビデオレイアウト

映像を変形・回転させる

レイアウトの編集.....	282
編集内容をプリセットとして保存.....	287
プリセットを適用してレイアウトの編集.....	288

時間軸に沿ってレイアウトを変化させる

キーフレームの設定.....	288
----------------	-----

クリップのトリミング

トリムモードについて

トリムモードに切り替え.....	291
トリムウィンドウについて.....	292

トリミングの種類

In 点トリム / Out 点トリム.....	293
リップルトリム.....	295
スプリットトリム.....	295
スライドトリム.....	296
スリップトリム.....	296
ローリングトリム.....	297
トランジション / オーディオクロスフェードのトリミング.....	297

トリミングの操作方法

タイムライン上でトリミング.....	298
プレビューウィンドウ上でトリミング.....	300
タイムコード入力でトリミング.....	301
ショートカットでトリミング.....	302

マーカー

素材にマーカーを設定する

〈クリップマーカー〉リストの表示.....	304
キャプチャ時のクリップマーカーの設定.....	305
クリップマーカーの設定.....	306
範囲付きクリップマーカーの設定.....	307
クリップマーカーの削除.....	308
クリップマーカーの表示 / 非表示.....	309

クリップマーカーを利用する

クリップマーカーへのコメント入力.....	310
クリップマーカー位置に移動.....	311
クリップマーカーリストの読み込み【インポート】.....	312
クリップマーカーリストの書き出し【エクスポート】.....	312

タイムラインにマーカーを設定する

〈シーケンスマーカー〉リストの表示.....	313
シーケンスマーカーの設定.....	314

範囲付きシーケンスマーカーの設定.....	315
シーケンスマーカーの削除.....	316
シーケンスマーカーを利用する	
シーケンスマーカーへのコメント入力.....	317
シーケンスマーカー位置に移動.....	318
シーケンスマーカーリストの読み込み【インポート】.....	318
シーケンスマーカーリストの書き出し【エクスポート】.....	319
タイムラインの再生	
タイムラインを再生する	
スクラビングで再生.....	320
レコーダーの操作ボタンで再生.....	320
シャトル／スライダーで再生.....	322
マウスで再生【マウスジェスチャ】.....	323
タイムラインの In-Out 点間を再生【ループ再生】.....	323
タイムラインカーソルの周辺を再生.....	323
見たいシーンをすぐに表示する	
タイムラインの In 点、Out 点へジャンプ.....	324
タイムコードを入力してジャンプ.....	324
マッチフレームとは.....	325
プレーヤーからタイムラインへジャンプ.....	325
タイムラインから素材クリップへジャンプ.....	326
スムーズに再生する	
タイムスケールの色分けについて.....	327
シーケンス全体の過負荷部分をレンダリング.....	328
プロジェクト全体の過負荷部分をレンダリング.....	329
過負荷部分／負荷部分のみレンダリング.....	329
In-Out 点間の過負荷部分をレンダリング.....	330
タイムラインカーソル位置の周辺をレンダリング.....	330
クリップ／トランジションのレンダリング.....	331
タイムラインからビデオクリップの書き出し.....	332
タイムラインから静止画クリップの書き出し.....	332
一時ファイルの手動削除.....	333
シーケンス	
シーケンスを新しく作成する	
シーケンスとは.....	334
シーケンスの新規作成.....	334
シーケンスを編集する	
シーケンスを開いて編集.....	335
シーケンスを閉じる.....	336
ネストシーケンス機能を使って効率的に編集する	
タイムラインのクリップをシーケンスとしてビンに登録.....	336

トラックに空のシーケンスクリップを作成.....	337
シーケンスの複製.....	338
シーケンスを別のシーケンスに配置【ネストシーケンス】.....	339
マルチカムモード	
複数のクリップを同時に表示して編集する	
マルチカムモードに切り替え.....	340
画面数の変更.....	341
同期ポイントを設定してクリップを配置.....	342
カメラ割り当ての変更.....	343
マルチカム表示の設定.....	344
カメラ切り替えポイントの設定とカメラの選択	
カメラ切り替えポイントの設定.....	344
再生中のカメラ切り替えポイントの設定.....	346
カメラ切り替えポイントの移動.....	347
カメラ切り替えポイントの削除.....	347
選択カメラの切り替え.....	348
ショートカットでマルチカム編集.....	349
カメラ切り替えポイント周辺の再生.....	350
使いたいクリップを選んで 1 つのトラックにまとめる	
採用クリップのみをトラックにコピー.....	351
操作の取り消し／取り消しのやり直し	
操作を元に戻す／操作をやり直す	
実行した操作を元に戻す【アンドゥ】.....	352
取り消した操作をやり直す【リドゥ】.....	352
<hr/>	
Section 6 エフェクトの適用	
〈エフェクト〉パレット	
EDIUS で使用できるエフェクトについて	
〈エフェクト〉パレットの表示／非表示.....	353
エフェクトの種類.....	355
エフェクトのプロパティ.....	356
エフェクトの適用方法.....	357
エフェクトの設定	
クリップ全体に効果を与える	
色／明るさ調整【カラーコレクション】.....	359
ビデオフィルター.....	367
オーディオフィルター.....	368

複数のフィルターを組み合わせる	
マスクフィルター.....	369
映像が切り替わる部分にエフェクトを使う	
クリップのマージン.....	372
クリップトランジション.....	373
トラックトランジション.....	374
オーディオクロスフェード.....	375
デフォルトエフェクトの適用.....	376
デフォルトエフェクトの変更.....	376
エフェクトのデュレーションを変更する	
エフェクトのデュレーション変更.....	377
映像を合成する	
合成.....	378
ピクチャー・イン・ピクチャー.....	379
3D ピクチャー イン ピクチャー.....	383
キー.....	385
トランスペアレンシー.....	389
フェードイン／フェードアウト.....	390
アルファチャンネル.....	392
トラックマット.....	395
タイトルにエフェクトを適用する	
タイトルミキサー.....	398
エフェクトの操作	
エフェクトの確認や調整をする	
〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示.....	399
エフェクトの確認／調整.....	400
エフェクトの有効／無効切り替え.....	402
エフェクトの削除.....	402
調整したエフェクトを他のクリップに適用する	
エフェクトのコピー.....	404
エフェクトの置き換え.....	405
ユーザープリセットエフェクト	
自分で作成したエフェクトを登録する	
〈エフェクト〉パレットにエフェクトを登録.....	406
〈エフェクト〉パレットからエフェクトを削除.....	407
〈エフェクト〉パレットの内容をカスタマイズする	
〈エフェクト〉パレットにフォルダー作成.....	407
エフェクトの名前変更.....	408
〈エフェクト〉パレットのフォルダー構成.....	408
フォルダーショートカット.....	409
〈エフェクト〉パレットの初期化.....	411

インポート／エクスポート

作成したエフェクトの書き出し／読み込み

エフェクトの書き出し【エクスポート】	412
エフェクトの読み込み【インポート】	413

カラーデータの確認

テレビモニターで表示できるように調整する

ベクトルスコープ／ウェーブフォーム	414
-------------------------	-----

Section 7 タイトルの作成

Quick Titler

Quick Titler の起動と終了

タイトルの新規作成	418
Quick Titler の終了	420

Quick Titler の画面構成について

画面について	420
バーの表示／非表示	422
バーの移動	423

タイトルクリップを新規作成／保存する

タイトルクリップの新規作成	424
タイトルクリップの読み込み	424
静止画の書き出し	424
上書き保存	425
別名保存	425
自動で別名保存	426

テキスト・オブジェクトを作成する

テキストの入力	426
書式の設定	427
イメージの作成	428
図形の作成	429
線の作成	430
外部ファイルの取り込み	431

テキスト・オブジェクトを操作する

コピー	432
切り取り	432
貼り付け	432
削除	433
テキスト・オブジェクトの拡大／縮小	433
テキスト・オブジェクトの回転	434
操作の取り消し／取り消しのやり直し	434

テキスト・オブジェクトの位置を調整する

テキスト・オブジェクトの移動.....	435
テキスト・オブジェクトの整列.....	435
レイアウトの設定.....	437
テキスト・オブジェクトの順序入れ替え.....	438
グリッド・セーフエリアの表示／非表示.....	439
背景の表示.....	439

テキスト・オブジェクトに効果を設定する

色の設定.....	440
透明度の設定.....	442
テクスチャ貼り付け.....	443
エッジ（枠線）の設定.....	444
影の設定.....	445
エンボスの設定.....	446
ぼかしの設定.....	446
ロール／クロールの設定.....	447

編集した効果を登録する

スタイルの適用.....	447
スタイルの登録.....	448
スタイル名の変更.....	448
スタイルの削除.....	449

エフェクトの設定

作成したタイトルにエフェクトをかける

タイトルミキサーの適用.....	450
------------------	-----

タイトルのサイズや動きを設定する

タイトル詳細設定.....	451
---------------	-----

TitleMotion Pro

TitleMotion Pro の起動と終了

TitleMotion Pro の起動.....	453
タイトルの保存.....	454

タイトル位置の調整

作成したタイトルの位置を調整する

レイアウトの設定.....	455
---------------	-----

Section 8 オーディオの操作

ボリューム／パン調整

クリップのボリュームとパンを調整する

ラバーバンドポイントの追加	457
ラバーバンドの調整	458
数値を入力して調整	459
パンのラバーバンドをセンターに合わせる	460
ラバーバンドポイントの削除／初期化	460

オーディオミキサーでボリューム／パンを調整する

オーディオミキサーでの調整	462
音量差を保ったまま調整	466
指定トラックのみ再生／ミュート	467

複数クリップの音量を均一化する

複数クリップにノーマライズを適用	467
クリップのゲイン値を確認・変更	468

部分的に音を消す

ウェーブフォーム（波形）表示	469
V ミュート設定	469

オーディオの追加・編集

ナレーションや効果音を追加する

ボイスオーバーで音声を追加	471
---------------------	-----

オーディオをずらして再生する

オーディオのオフセット	472
-------------------	-----

Section 9 編集内容の出力

ファイル形式で出力

いろいろなファイル形式に出力する

ファイルに出力する前に確認しておきたいこと	474
エクスポーターでファイル出力	476
プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイル出力	480
コーデックを選んで AVI 形式に出力	484
音声を出力	485
QuickTime 再生形式に出力	485
BD 用出力形式で出力	486
MPEG2 形式にファイル出力	488
静止画を出力	491
Flash Video を出力	492
AVCHD 形式でリムーバブルメディアへ出力	493

目次

FIRECODER Blu を使用してファイル出力.....	494
S × S メモリーカード / SDHC メモリーカードに出力	496
エクスポートの設定をプリセットとして登録する	
プリセットエクスポートの作成.....	497
プリセットエクスポートの削除.....	498
プリセットエクスポートの読み込み【インポート】.....	498
プリセットエクスポートの書き出し【エクスポート】.....	498
複数のシーケンス・範囲をまとめて出力する	
出力する範囲をバッチリストに登録.....	499
複数の範囲をまとめて出力【バッチエクスポート】.....	500
登録した範囲をバッチリストから削除.....	503
ディスクに出力	
DVD や BD に出力する	
ディスクに出力.....	504
イメージファイルをディスクに書き込み.....	512
テープへ出力	
テープへ出力する	
HDV 機器 (Generic HDV) へ出力.....	514
DV 機器 (Generic OHCI) へ出力.....	517
デッキ制御できない機器へ出力.....	518
VARICAM 機器へ出力	518

付録

エフェクト一覧.....	520
キーボードショートカット.....	525

概要

マニュアルの見かたや EDIUS の起動方法、画面構成などについて説明しています。

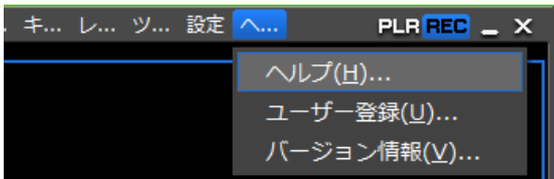
マニュアルについて

付属マニュアルの使いかた

EDIUS に付属するマニュアル、リファレンスマニュアルの見かたについて説明しています。

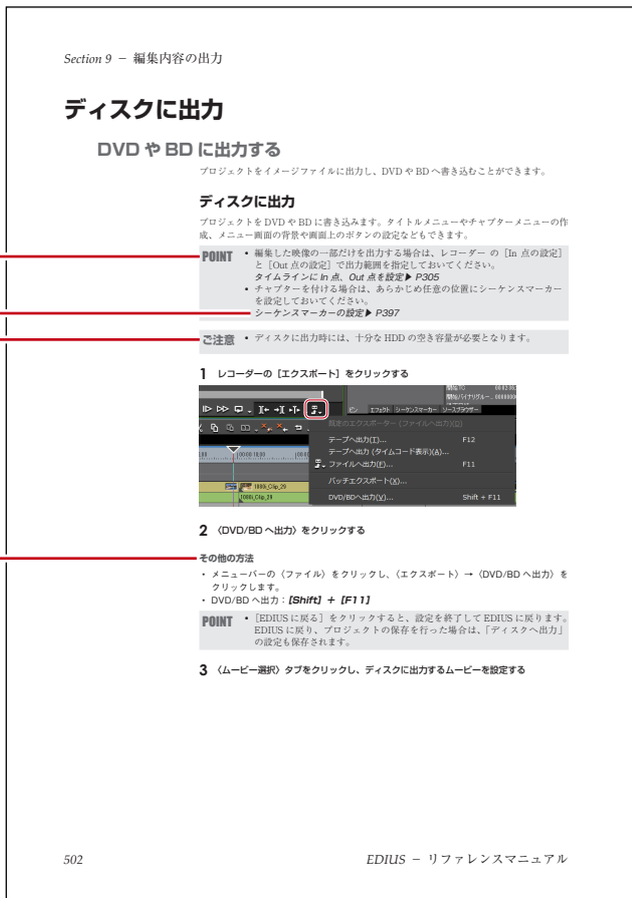
付属マニュアルの構成

EDIUS に付属するマニュアルについて説明しています。

インストールガイド	EDIUS のインストール／アンインストール方法や、ライセンスなどについて説明しています。
リファレンスマニュアル (本書)	EDIUS の機能と操作方法について記載しています。
ヘルプ	EDIUS を起動し、メニューバーの〈ヘルプ〉→〈ヘルプ〉をクリックするとリファレンスマニュアルを表示できます。  A screenshot of the EDIUS application's menu bar. The 'ヘルプ' (Help) menu is open, showing options: 'ヘルプ(H)...', 'ユーザー登録(U)...', and 'バージョン情報(V)...'. The window title bar shows 'PLR REC' and standard window controls.

リファレンスマニュアルの見かた

本書での表記と意味は次のとおりです。



※イラストはイメージです。本文中のページとは異なります。

(1) POINT	機能を行ううえでポイントとなることについて説明しています。
(2) 参照ページ	関連ページを示しています。
(3) ご注意	機能を行ううえで注意しなければならないことや、制限されることなどを説明しています。
(4) その他の方法	手順の流れとは違う、他の方法で同じ操作を行う方法を説明しています。

AVCHD / HDV とは

AVCHD / HDV 映像について

映像の記録方式として一般的に使用されている AVCHD や HDV について、EDIUS でのハイビジョン映像の扱い方について説明しています。

AVCHD とは

AVCHD とは、ソニー株式会社とパナソニック株式会社が策定したハイビジョン映像を記録する HD ビデオカメラの規格です。HDV 規格の圧縮形式 MPEG-2 よりも高い圧縮符号化効率を持つ MPEG-4 AVC/H.264 方式で圧縮をかけることにより、8cmDVD ディスクやカメラ内蔵のハードディスクなどにハイビジョン映像を記録することができます。また、音声については、ドルビーデジタル方式（1～5.1ch）とリニア PCM 方式（1～7.1ch）をサポートしています。

EDIUS では、AVCHD 規格の動画ファイル（*.m2ts など）をそのまま取り込んで編集することができます。

AVCHD カメラ / リムーバブルメディアから取り込む ▶ P177

HDV とは

HDV とは、日本のカメラメーカー 4 社が策定したハイビジョン映像の記録方式規格です。DV と同じデータレート（25Mbps。1 時間あたり約 13GB（ギガバイト））ながら、映像圧縮に MPEG-2 を採用することでハイビジョン映像の記録を可能にしています。HDV で採用されている MPEG-2 は、1 フレーム単位でデータを分割することができません。そのため、フレーム単位での編集を実現するには、多くのメモリと CPU パワーを必要とします。

		HDV1080i	DV
記録メディア		DV テープ	
60 分テープ使用時の記録時間		約 60 分	
映像	圧縮単位	15 フレーム	1 フレーム
	ビットレート	25Mbps	25Mbps
	記録解像度	1440 × 1080	720 × 480
	表示解像度	1920 × 1080	720 × 480
音声	記録方式	MPEG-1 オーディオレイヤー 2	非圧縮
	ビットレート	384kbps	1.5Mbps
	サンプリング周波数	16 ビット・48kHz	

Canopus HQ Codec / Canopus HQX Codec について

EDIUS はハイビジョン映像を、フレーム単位の編集に適した形式に変換しながら取り込むことができます。その変換に使用されるのが、Canopus HQ Codec / Canopus HQX Codec です。Canopus HQ Codec / Canopus HQX Codec を使用することで、編集時のレスポンスを劇的に向上させることができます。Canopus HQ Codec を使う場合、ファイルサイズは HDV と比較しておおよそ 7 倍（映像や設定によって増減します）になりますので、可能な限り高速・大容量のハードディスクドライブをお使いください。

Canopus HQX Codec は、10 ビットのビデオ量子化ビット数に対応しています。

EDIUS の起動

起動と終了

EDIUS の起動方法やはじめて起動したときの操作、終了方法について説明しています。

起動方法

EDIUS の起動方法を説明します。

1 デスクトップのアイコンをダブルクリックする



〈スタートアップ〉ダイアログが表示されます。

◇ 〈スタートアップ〉ダイアログ



<p>(1) プロファイル一覧</p>	<p>ウィンドウレイアウトやシステム設定、ユーザー設定などをプロファイルごとに管理し、切り替えて使用できます。 編集環境の管理 ▶ P102</p>
<p>(2) プロジェクトの新規作成</p>	<p>EDIUS を初めて起動したときにクリックすると、「プロジェクトプリセット作成」ウィザードが起動します。新規プロジェクトプリセットを作成した後、新規プロジェクトファイルを作成できます。 初回起動時のプロジェクトプリセット新規作成 ▶ P25 既存のプロジェクトプリセットが登録されている場合、クリックすると、〈プロジェクト設定〉(簡易設定)ダイアログが表示され、新規プロジェクトファイルを作成できます。 起動時のプロジェクト新規作成 ▶ P27</p>
<p>(3) 既存プロジェクトの参照</p>	<p>クリックすると、〈ファイルを開く〉ダイアログが表示され、既存のプロジェクトファイルを開くことができます。</p>

<p>(4) 最近使ったプロジェクト</p>	<p>作業したプロジェクトファイルが最新のものから表示されます。ファイルをダブルクリックすると、プロジェクトファイルが開きます。</p> <p>項目名をクリックするごとに、昇順、降順を切り替えます。また、項目名を右クリックして、表示する項目をクリックすると表示／非表示を切り替えることができます。</p> <p>プロジェクトの履歴を削除するには、ファイルを選んで右クリックし、〈履歴のクリア〉または〈すべての履歴のクリア〉をクリックします。</p> <p>プロジェクトファイルがないときは、表示されません。</p>
<p>(5) 開く</p>	<p>プロジェクトファイルを開きます。</p>
<p>(6) 終了</p>	<p>EDIUS を終了します。</p>

その他の方法

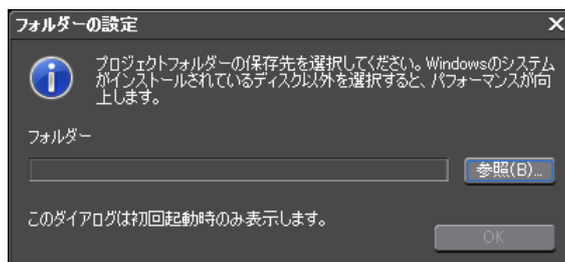
- ・ [スタート] をクリックしてスタートメニューを表示し、〈すべてのプログラム〉 → 〈EDIUS〉 → 〈EDIUS 6〉 → 〈EDIUS 6〉 をクリックします。

はじめて起動したとき

インストール後、はじめて起動したときは、EDIUS の編集作業で使用するプロジェクトファイルの保存先を指定します。

1 EDIUS を起動する

〈フォルダーの設定〉ダイアログが表示されます。



2 [参照] をクリックし、プロジェクトファイルを保存するフォルダーを指定する

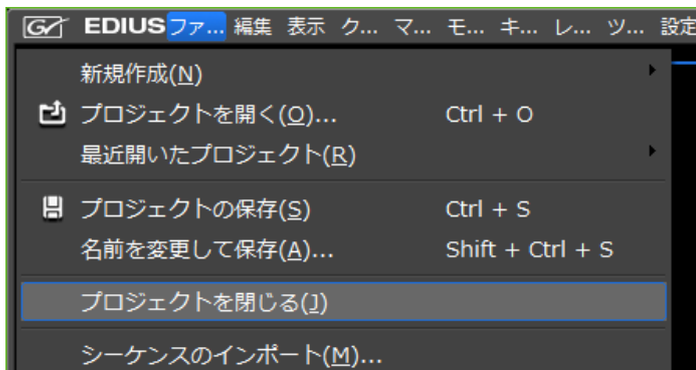
3 [OK] をクリックする

POINT ・ ユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈プロジェクトファイル〉で、プロジェクトフォルダーの保存先を再設定できます。
プロジェクトファイル▶ P87

プロジェクトの終了

編集中のプロジェクトファイルを閉じて、〈スタートアップ〉ダイアログに戻ります。

- 1 メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈プロジェクトを閉じる〉をクリックする



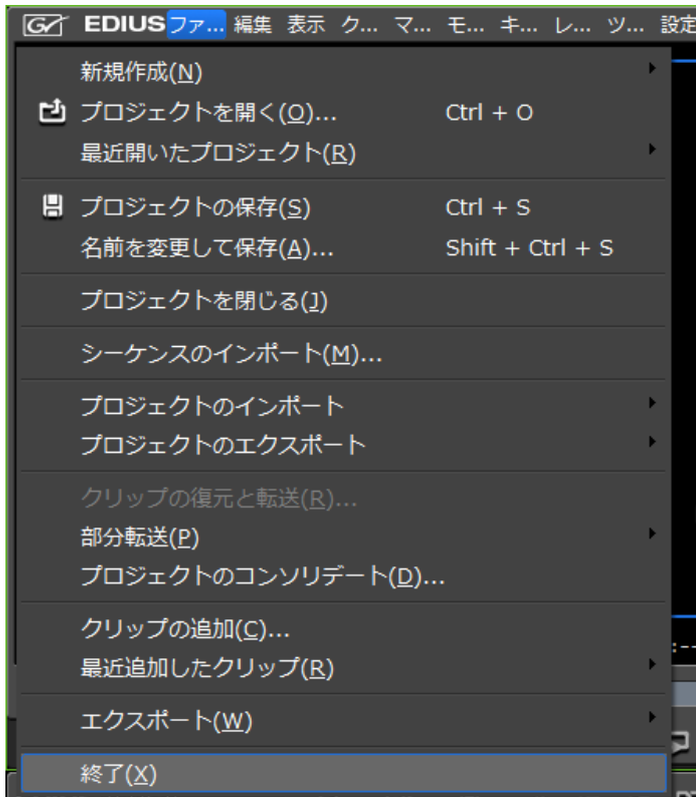
- 2 [はい] をクリックする

プロジェクトを保存しない場合は、[いいえ] をクリックします。中止する場合は、[キャンセル] をクリックします。

EDIUS の終了

EDIUS の終了方法を説明します。

- 1 メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈終了〉をクリックする



2 〔はい〕 をクリックする

プロジェクトを保存しない場合は、〔いいえ〕 をクリックします。中止する場合は、〔キャンセル〕 をクリックします。

その他の方法

- プレビューウィンドウの [×] をクリックします。



- EDIUS の終了 : **[Alt] + [F4]**

EDIUS の環境設定

編集のワークフローと各種設定

EDIUS で映像編集を行うときのワークフローと各種設定の関連についてまとめています。各設定の大きな概要と関係図は、設定内容一覧を参照してください。

設定内容一覧 ▶ P10

通常のユーザープロファイルを使用している場合は、編集環境の設定は、随時行うことができます。

POINT • EDIUS 6 では、環境を整備する管理者と編集に従事するオペレーターとを想定して、システム設定ができないアクセス制限ありの制限ユーザープロファイルが新しく設けられました。アクセス制限を必要としない場合は、通常のユーザープロファイルを使用してください。

編集環境の設定 (制限ユーザーではできません)

プロジェクトプリセットの新規作成 ▶ スタートアップダイアログまたはシステム設定

プロジェクトプリセットを作成・登録します。

初回起動時のプロジェクトプリセット新規作成 ▶ P25

プロジェクトプリセット ▶ P70

※制限ユーザーはプリセットの内容を変更して使用することはできますが、プリセットを新規作成することはできません。制限ユーザー用プロファイルで編集を始める前に必ず作成してください。

デバイスプリセットの新規作成 ▶ システム設定

カメラやデッキ、当社製ハードウェア製品などを使用して、素材の取り込み／プロジェクトの出力をする場合、デバイスプリセットを作成・登録します。デバイスプリセットは、お使いの機器、入出力時のフォーマットやファイル形式ごとに用意してください。

デバイスプリセットと連携する外部機器を登録する ▶ P111

※制限ユーザーはデバイスプリセットの作成・変更ができません。制限ユーザー用プロファイルで編集を始める前に、お使いの機器、入出力するストリーム種別やフォーマットなどを設定したプリセットを作成してください。

その他編集環境の設定 ▶ システム設定

- プレビュー用モニターや、フェーダーなどの入力コントローラーなどをお使いの場合、接続設定および詳細設定を行います。
- プラグインエフェクトを登録します。
- キャプチャやレンダリングなどの処理について設定します。

システム設定 ▶ P66

プロファイルの新規作成 ▶ システム設定

プロジェクトごとに編集環境を切り替えたい場合や、制限ユーザー用プロファイルを使用して編集したい場合、上記で設定したデバイスプリセットやその他編集環境の設定などをプロファイルとして登録できます。

制限ユーザー用プロファイルを使用する場合、制限ユーザーが使用する PC ごとに、制限ユーザー用プロファイルを用意しておく必要があります。

プロファイルはネットワークで管理することもできます。

編集環境の管理 ▶ P102

プロジェクトの新規作成

プロジェクトの新規作成 ▶ プロジェクト設定

プロジェクトプリセットを選んでプロジェクトを開きます。プリセットの内容はプロジェクト設定で変更できます。

起動時のプロジェクト新規作成 ▶ P27

プロジェクト設定を一時的に変更してプロジェクト新規作成 ▶ P28

素材取り込み

カメラやデッキから素材をキャプチャ

デバイスプリセットを選んで、素材をキャプチャします。デバイスプリセットはキャプチャする前にシステム設定で作成しておく必要があります。

キャプチャして取り込む ▶ P156

ファイルベースの素材をコピー

CD や DVD、BD、AVCHD カメラ、P2 や XDCAM などのデバイス^{*}から、ソースブラウザーで簡単に素材ファイルをコピーできます。デバイスやドライブと PC を接続し、メディアを挿入するだけで、すぐにファイルを参照することができます。

ソースブラウザーからファイルを取り込む ▶ P173

^{*}P2 や XDCAM などのデバイスからの取り込みは、EDIUS Broadcast のみ対応です。先にハードディスクなどにコピーしたファイルを参照する場合は、システム設定で参照先を登録しておくことができます。

インポーター / エクスポーター ▶ P72

タイムラインの編集

TC プリセットやチャンネルマップを設定 ▶ シーケンス設定またはプロジェクト設定

シーケンスごとに TC プリセットや音声基準レベル、チャンネルマップを設定できます。シーケンスを新規作成したときのデフォルト値は、プロジェクト設定で変更できます。

シーケンス設定 ▶ P41

プロジェクト設定の変更 ▶ P40

編集環境のカスタマイズ ▶ ユーザー設定

プロジェクトファイルの保存先や、タイムラインの設定、プレビューに表示される情報などの設定や、ボタンやウィンドウなどのカスタマイズをします。キーボードショートカットと入力コントローラーの設定は、インポート / エクスポートができます。また、これらの設定は使用中のユーザープロファイルに記録され、設定を変更しても随時反映されます。

ユーザー設定 ▶ P84

画面のカスタマイズ ▶ P132

プロファイルの登録 ▶ P102

ビデオレイアウトを編集

レイアウトターでビデオレイアウトを編集できます。編集内容はプリセットとしてレイアウトターに保存したり、ユーザープリセットエフェクトとしてエフェクトパレットに登録してエクスポートなどができます。

ビデオレイアウト ▶ P282

ユーザープリセットエフェクト ▶ P406

エフェクトの編集

既存のエフェクトを編集し、ユーザープリセットエフェクトとしてエフェクトパレットに登録・エクスポートなどができます。

ユーザープリセットエフェクト ▶ P406

出力

ファイルに出力 ▶ エクスポーター

エクスポーターを選び、さまざまな形式にファイル出力できます。エクスポーターの設定はプリセットとして登録・エクスポートなどができます。

ファイル形式で出力 ▶ P474

プリセットエクスポーターの作成 ▶ P497

デバイスに出力

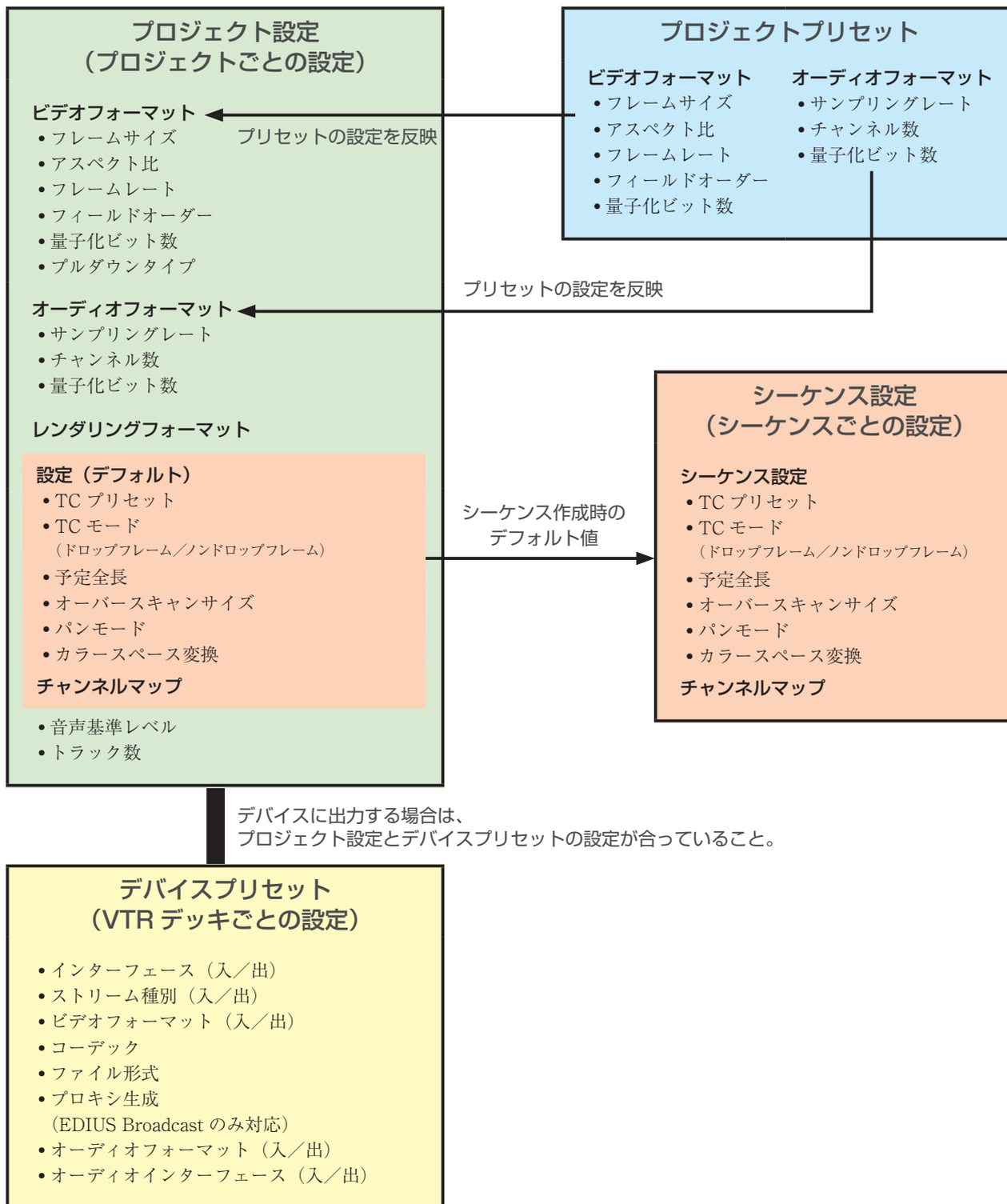
当社製ハードウェア製品を使用したり、DV 機器などに出力する場合は、デバイスプリセットの設定が必要です。

デバイスプリセットと連携する外部機器を登録する ▶ P111

設定内容一覧

プロジェクト設定／シーケンス設定／デバイスプリセットの関係

各設定で設定できる内容と関係は下図のとおりです。



システム設定

システム設定では、プロジェクトプリセットやプロファイルの管理、入出力用ハードウェアの設定、素材のキャプチャ時の設定などを変更できます。

制限ユーザー用のプロファイルを使用している場合は、システム設定の変更はできません。主な設定項目は次のとおりです。

◆ アプリケーション設定

再生バッファの設定
 キャプチャ設定
 レンダリング設定
 プロファイル管理
 プロジェクトプリセット管理

◆ ハードウェア設定

プレビューデバイス設定
 デバイスプリセット管理

◆ インポーター／エクスポーター設定

各インポーター・エクスポーターの設定

◆ エフェクトプラグイン設定

プラグインの登録

◆ 入力コントローラー設定

接続までの設定（各コントローラーのキー設定はユーザー設定内）

ユーザー設定

ユーザー設定では、タイムラインでのクリップの取り扱い方や、画面やボタンのカスタマイズなど、ユーザーが編集する環境をお好みに変更できます。

制限ユーザー／管理者ユーザーの区別なく、どのユーザープロファイルでも、設定を変更でき、設定は随時プロファイルに記録されます。

主な設定項目は次のとおりです。

◆ アプリケーション設定

プロジェクトファイル（保存先など）設定
 マッチフレーム設定
 バックグラウンドジョブ設定
 タイムライン設定
 その他設定

◆ プレビュー設定

再生設定（プリロールなど）
 フルスクリーンプレビュー設定
 オンスクリーンディスプレイ設定
 情報表示設定（ゼブラ表示、セーフエリア表示など）

◆ ユーザーインターフェース設定

ボタン
 コントロール
 キーボードショートカット
 ビン
 ウィンドウカラー

◆ 素材設定

デュレーション
 自動補正
 オフラインクリップ復元
 部分転送

◆ 入力コントローラー

各コントローラーのキー設定

- POINT**
- キーボードショートカット、入力コントローラーのキー設定は、インポート／エクスポートして、他の PC にインストールされた EDIUS で使用することができます。
 - プロファイルはインポート／エクスポートして、他の PC にインストールされた EDIUS で使用することができます。また、ネットワークで管理することもできます。

画面構成

EDIUSの画面構成について

EDIUSの全体の画面構成、各ウィンドウやパレットについて説明しています。

全体の画面構成

EDIUSにはさまざまなウィンドウが表示されますが、合計7つのウィンドウを使って作業することが基本となります。デュアルモニター環境では各ウィンドウを重ねずに配置することができるので快適に編集することができます。

各ウィンドウは、辺や角をドラッグしてリサイズができます。また各ウィンドウはそれぞれスナップするので、簡単に辺や角でそろえて配置することができます。お好みのウィンドウ配置を保存しておくこともできます。

デュアルモニターで表示したとき



シングルモニターで表示したとき



- POINT**
- 複数のウィンドウをそろえて配置している場合、その一つをリサイズすると、スナップしているウィンドウすべてを連動してリサイズできます。キーボードの [Shift] を押しながリサイズすると、選んだウィンドウのみをリサイズします。ただし、Windowsの設定によって連動機能は無効になる場合があります。

プレビューウィンドウ

プレーヤーとレコーダー、2種類のプレビューウィンドウについて説明します。
シングルモード／デュアルモードの切り替え ▶ P138

◆ デュアルモード

デュアルモード時には左にプレーヤー、右にレコーダーが表示されます。



◆ シングルモード

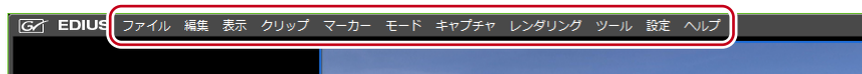
シングルモード時には [プレーヤーに切り替え] / [レコーダーに切り替え] をクリックして表示ウィンドウを切り替えます。



POINT • プレビューウィンドウのGVアイコン  をクリックすると、ウィンドウの最小化などができます。

メニューバーについて

操作のほとんどはメニューバーから行うことができます。クリックして項目を選びます。



POINT • インストール後にユーザー登録する場合は、メニューバーの〈ヘルプ〉をクリックし、〈ユーザー登録〉をクリックします。
• 次の操作で、使用方法などをヘルプで参照できます。
- メニューバーの〈ヘルプ〉をクリックし、〈ヘルプ〉をクリックします。
- ヘルプ： **[F1]**
• バージョン情報を表示する場合は、メニューバーの〈ヘルプ〉をクリックし、〈バージョン情報〉をクリックします。

プレーヤーについて

素材クリップの再生や外部機器からキャプチャを行うときに使用するウィンドウです。



(1) タイムコードエリア	現在の再生位置、In 点、Out 点、デューレーション、ソースデータの全長をタイムコード表示します。 Out 点が In 点より前になるなど、設定に矛盾があるとタイムコードが赤色で表示されます。 タイムコードをクリックすると数値を変更できます。 また、タイムコードを右クリックすると、コピーや貼り付けができます。
(2) 素材の再生時に使うボタン	クリップの再生や外部機器の制御（再生、早送り、停止など）に使うボタンです。 プレーヤーの操作ボタンで再生▶ P186
(3) 素材の編集時に使うボタン	In 点、Out 点の設定、タイムラインへのクリップ挿入、キャプチャ、サブクリップの作成などに使うボタンです。

レコーダーについて

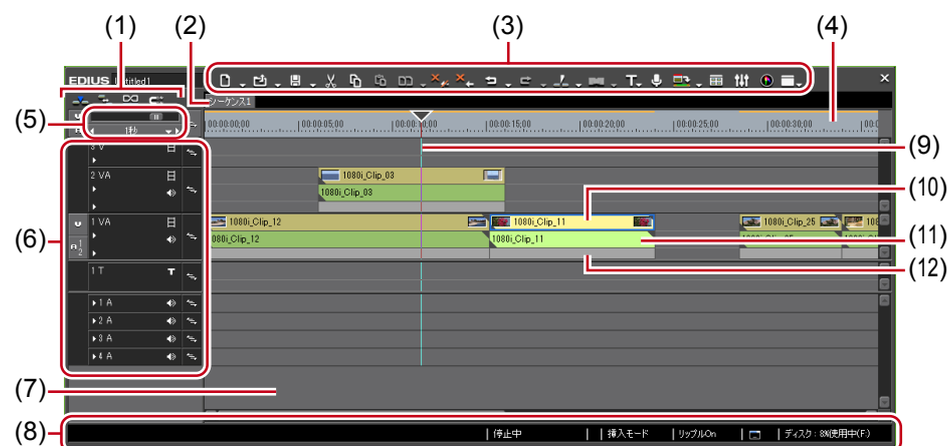
タイムラインの再生やクリップ編集を行うときに使用するウィンドウです。



(1) タイムコードエリア	<p>現在の再生位置、In 点、Out 点、デユレーション、ソースデータの全長をタイムコード表示します。</p> <p>Out 点が In 点より前になるなど、設定に矛盾があるとタイムコードが赤色で表示されます。</p> <p>タイムコードをクリックすると数値を変更できます。</p> <p>また、タイムコードを右クリックすると、コピーや貼り付けができます。</p>
(2) タイムライン再生時に使うボタン	<p>タイムラインに配置したクリップの制御（再生、早送り、停止など）に使うボタンです。</p> <p>レコーダーの操作ボタンで再生 ▶ P320</p>
(3) タイムラインの編集時に使うボタン	<p>In 点、Out 点の設定、編集点（クリップの境界点）へのジャンプ、ファイルやテープへの出力に使うボタンです。</p>

タイムラインウィンドウ

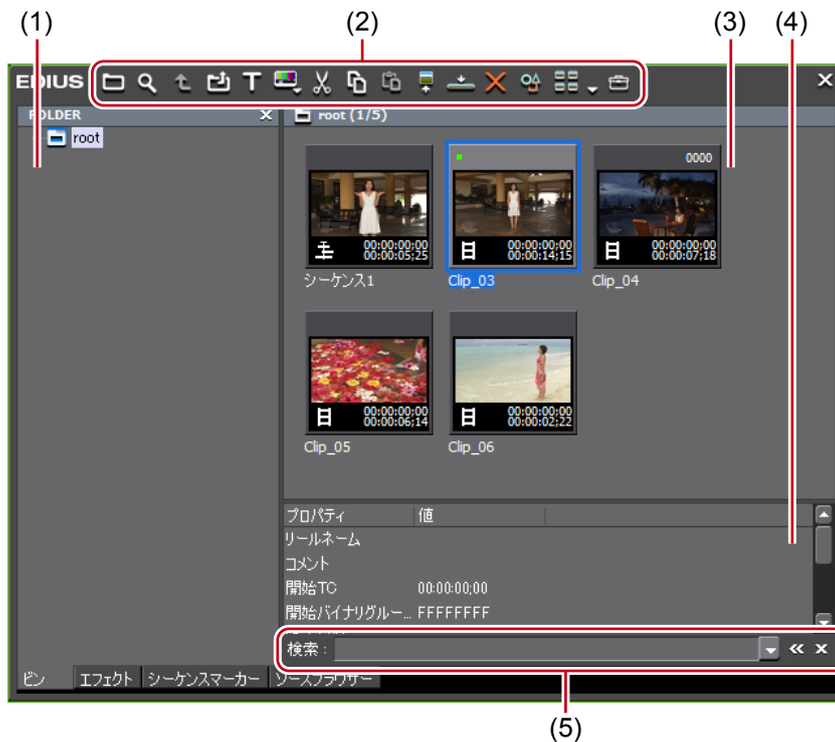
トラックにクリップを配置したり、エフェクトを適用したりするウィンドウです。クリップはタイムラインの左から右へ時系列に配置します。



(1) モードバー	編集モードを切り替えるボタンが配置されています。配置するボタンの種類や並び順はカスタマイズできます。 編集モードの切り替え ▶ P242 操作ボタンの設定 ▶ P132
(2) シーケンスタブ	タイムラインに配置したクリップを1つのまとまりとして扱うためのタブです。
(3) 操作ボタン	編集操作を行うボタンが配置されています。配置するボタンの種類や並び順はカスタマイズできます。 操作ボタンの設定 ▶ P132
(4) タイムスケール	タイムラインの時間の尺度を表します。
(5) タイムスケール設定	タイムスケールの表示単位を変更できます。 タイムスケール設定 ▶ P239
(6) トラックヘッダー	各トラックのミュート、ロック、チャンネルの振り分け、トラック間の同期の設定などを行います。トラックの追加や削除もできます。 トラックヘッダー ▶ P231
(7) タイムライン	クリップを配置する場所です。トラックの追加・削除などができます。 クリップの配置 ▶ P249 トラックを操作する ▶ P235
(8) ステータスバー	オフラインクリップの個数、クリップの再生状況、編集モード、バックグラウンドジョブの処理状況などを表示する部分です。モードバーやタイムラインの操作ボタンにカーソルをあてると、ボタンの名称が左下に表示されます。
(9) タイムラインカーソル	タイムラインの再生位置や編集位置を示します。
(10) ビデオ部	クリップに映像があることを示しています。
(11) オーディオ部	クリップに音声があることを示しています。拡張するとラバーバンドが表示され、ボリュームやパンの調整ができます。 クリップのボリュームとパンを調整する ▶ P457
(12) ミキサー部	キーイングなどの設定をする部分です。

ビンウィンドウ

EDIUS に読み込んだクリップを管理するウィンドウです。フォルダービューは表示／非表示を切り替えることができます。クリップビューはサムネイルや詳細情報など、表示方法を切り替えることができます。キャプチャしたクリップの管理、一覧、検索を行います。クリップ情報（アスペクト比やフレームレート、ポスターフレームなど）の確認・修正を行います。
クリップの管理 ▶ P218



(1) フォルダービュー	フォルダーをツリー構造で表示します。 フォルダービューでの操作について ▶ P223
(2) 操作ボタン	各種操作を行います。
(3) クリップビュー	フォルダーに含まれるクリップの一覧を表示します。 クリップビューでの操作について ▶ P218
(4) メタデータビュー	クリップのメタデータを一覧で表示します。
(5) 簡易検索バー	キーボードの [F3] を押すと、表示されます。フォルダー内のクリップを検索します。

POINT • ビンウィンドウのタイトルバー（ボタンの無い部分）をダブルクリックするたびに、ビンウィンドウの上下が伸縮します。

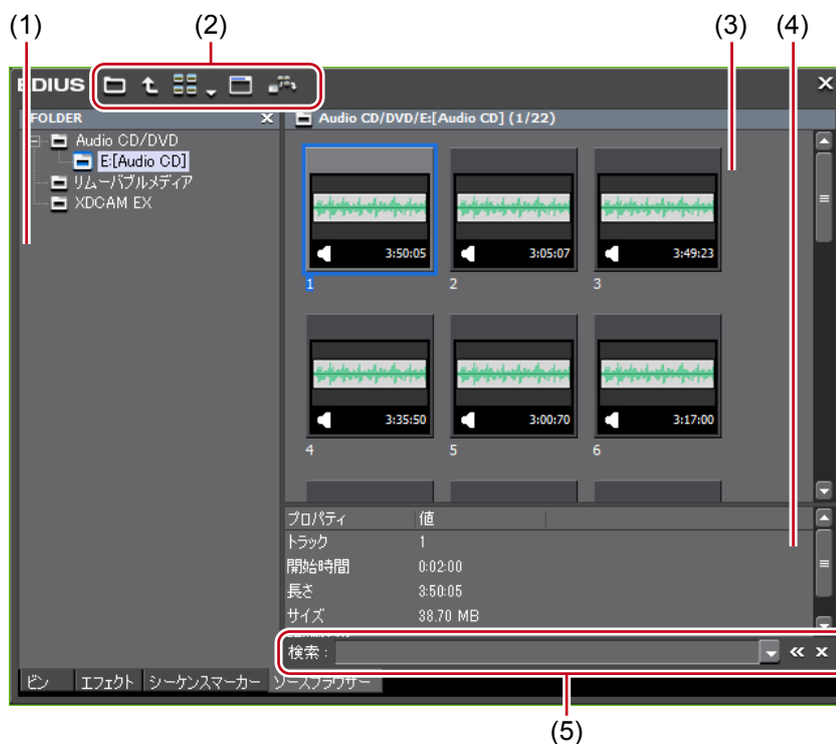


ソースブラウザーウィンドウ

CD / DVD、AVCHD カメラなどの、ファイルベースで映像や音声記録されている外部機器内の素材ファイルを確認するウィンドウです。

フォルダービューは表示 / 非表示を切り替えることができます。クリップビューはサムネイルや詳細情報など、表示方法を切り替えることができます。

外部機器内の素材の一覧、ピンへの転送、検索を行います。



(1) フォルダービュー	PC と接続されているデバイスやドライブがツリーで表示されます。デバイスやドライブにメディアを挿入すると、ツリーにメディア名が表示され、メディア名をクリックすると保存されているファイルがクリップビューに表示されます。ローカルディスクを参照する場合は、フォルダービューに表示する参照先を、システム設定であらかじめ登録しておくことができます。 インポーター / エクスポーター ▶ P72
(2) 操作ボタン	各種操作を行います。ボタンの種類や操作はデバイスによって異なります。 ソースブラウザーからファイルを取り込む ▶ P173
(3) クリップビュー	外部機器内の素材ファイルの一覧を表示します。
(4) メタデータビュー	素材ファイルのメタデータを一覧で表示します。
(5) 簡易検索バー	キーボードの [F3] を押すと、表示されます。外部機器内の素材ファイルを検索します。

POINT ・ ソースブラウザーウィンドウのタイトルバー（ボタンの無い部分）をダブルクリックするたびに、ソースブラウザーウィンドウの上下が伸縮します。

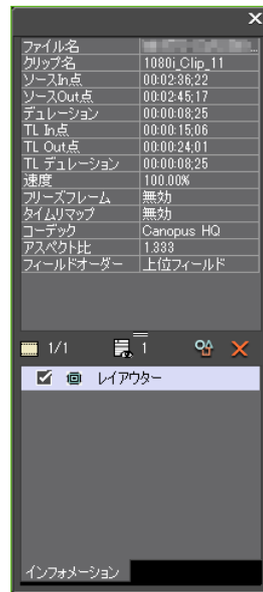


パレット

インフォメーションパレット、エフェクトパレット、マーカーパレットの3つのパレットがあります。

◇ 〈インフォメーション〉パレット

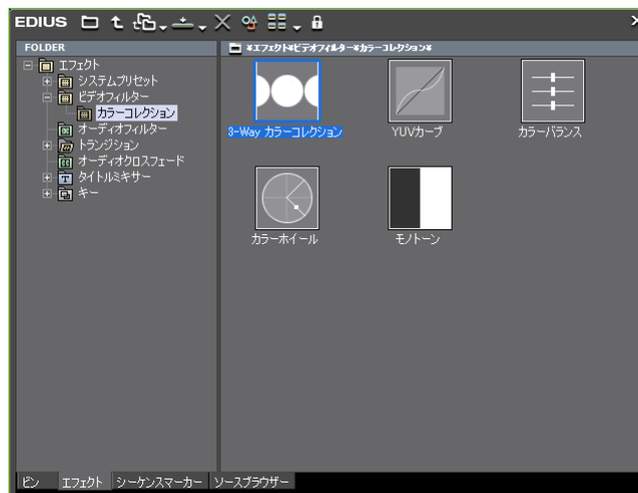
〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示 ▶ P399



- タイムラインに配置したクリップの情報を表示します。
- 設定したエフェクトの情報表示、エフェクト適用の有無、順番の設定を行います。
- 設定したエフェクトの調整を行います。
- クリップにビデオ部分がある場合、ビデオレイアウトの設定を行います。

◇ 〈エフェクト〉パレット

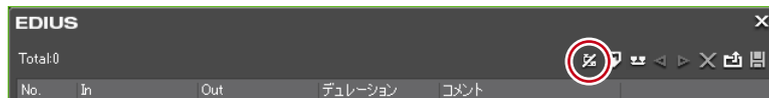
〈エフェクト〉パレットの表示／非表示 ▶ P353



- クリップに加えるビデオ効果やオーディオ効果などが登録されています。
- カスタマイズエフェクトの登録、削除を行います。

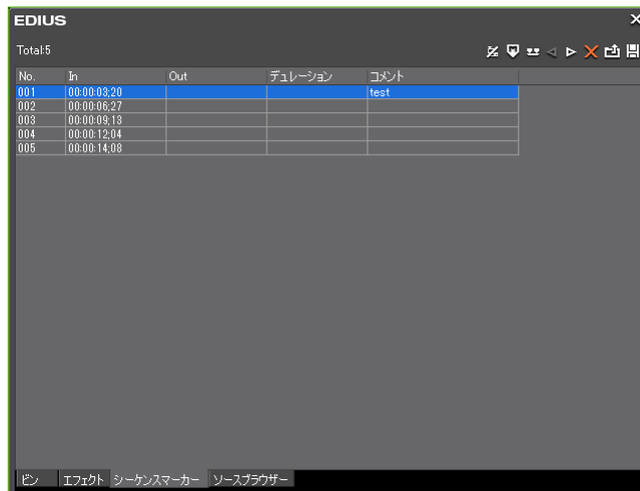
◆ 〈マーカー〉パレット

タイムラインに付加するシーケンスマーカーと、クリップに付加するクリップマーカーを管理します。〈シーケンスマーカー〉リストと〈クリップマーカー〉リストは、ボタンをクリックして切り替えられます。



◆ 〈シーケンスマーカー〉リスト

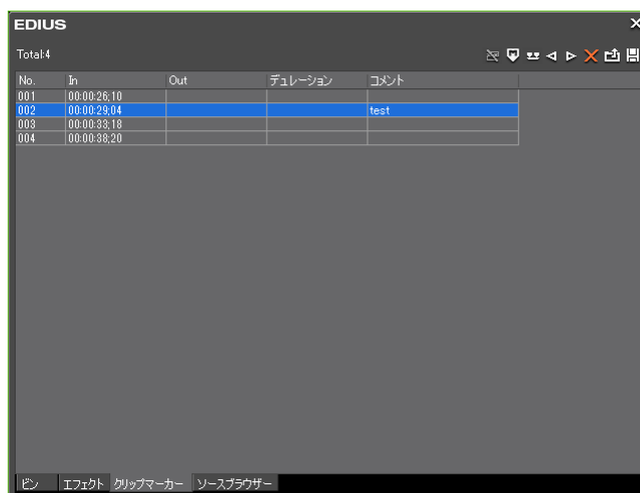
〈シーケンスマーカー〉リストの表示 ▶ P313



- シーケンスマーカーの設定、削除を行います。
- 任意のシーケンスマーカーへジャンプ、コメントの追加を行います。
- シーケンスマーカーリストの、読み込みや書き出しを行います。

◆ 〈クリップマーカー〉リスト

〈クリップマーカー〉リストの表示 ▶ P304



- クリップマーカーの設定、削除を行います。
- 任意のクリップマーカーへジャンプ、コメントの追加を行います。
- クリップマーカーリストの、読み込みや書き出しを行います。

POINT

- 次の操作で、3つのパレットをまとめて表示／非表示できます。
 - メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈パレット〉 → 〈すべて表示 (隠す)〉をクリックします。
 - すべて表示： **[H]**
- 3つのパレットを結合し、まとめることができます。また、ビンウィンドウやソースブラウザーウィンドウに各パレットをまとめることもできます。
ビンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合 ▶ P131
- パレットのタイトルバーをダブルクリックするたびに、パレットの上下が伸縮します。



数値の入力方法

キーボードやマウスで数値を入力する

設定ダイアログでの数値の設定操作について説明します。

数値を直接入力

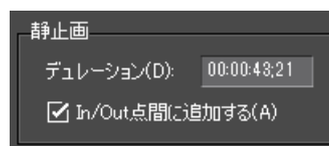
キーボードの [0] ~ [9] で直接数値を入力することができます。

1 設定入力欄を選び、キーボードで数値を入力する

HHMMSSFF (H:時、M:分、S:秒、F:フレーム) の形式で入力できます。例えば、43 秒 21 フレームと入力する場合、「43S21F」または数字のみ「4321」と入力します。10 分と入力する場合、「10M」または「10000」と入力します。「3H2M1S0F」と入力した場合でも、「03:02:01:00」となります。

2 キーボードの [Enter] を押す

例「4321」と入力した場合



オフセット入力

入力欄に増減値を入力することができます。

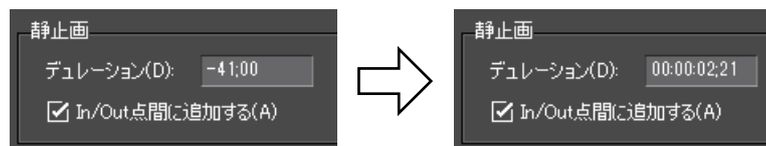
1 設定入力欄を選び、現在の設定値からの増減値を入力する

2 キーボードの [Enter] を押す

数値の前に「-」を入力した場合は、設定値が減少します。

数値の前に「+」を入力した場合は、設定値が増加します。

例「-4100」と入力した場合



POINT ・ オフセット入力はタイムコードの入力時のみ使えます。

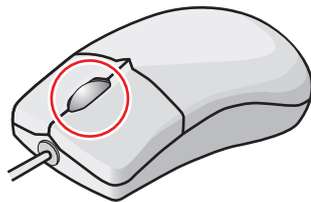
十字キーでの設定

キーボードのキーを使って数値を入力することができます。

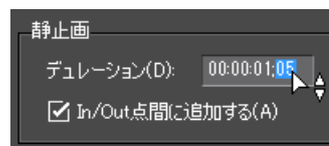
- 1 設定入力欄を選び、キーボードの十字キー（↑、↓、←、→）を使って設定値を変更する
- 2 キーボードの [Enter] を押す

マウスホイールでの入力

設定値は、マウスホイールで変更することができます。マウスホイールとは、マウス中央にあるボタンのことです。

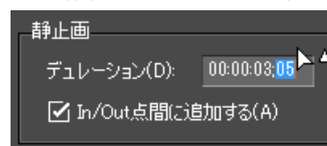


- 1 設定入力欄にマウスカーソルを近づける
マウスカーソルの形状が変わります。
- 2 数値をクリックして、マウスホイールを回転させる

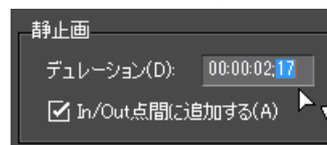


その他の方法

- 設定入力欄でマウスの右ボタンを押したまま上方向へドラッグすると数値が増加します。ドラッグをしている間は増加を続けます。ドラッグした位置からマウスを遠ざけるにつれて増分が大きくなります。



- 同じようにマウスの右ボタンを押したまま下方向へドラッグすると数値が減少します。



- マウスの左ボタンを押したまま上方向へドラッグするとマウスの移動量だけ増加します。同じように下方向へドラッグすると減少します。この場合、マウスを動かさないと数値は変化しません。

プロジェクトの設定

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

このセクションでは、プロジェクトの操作や設定について説明しています。

プロジェクトの操作

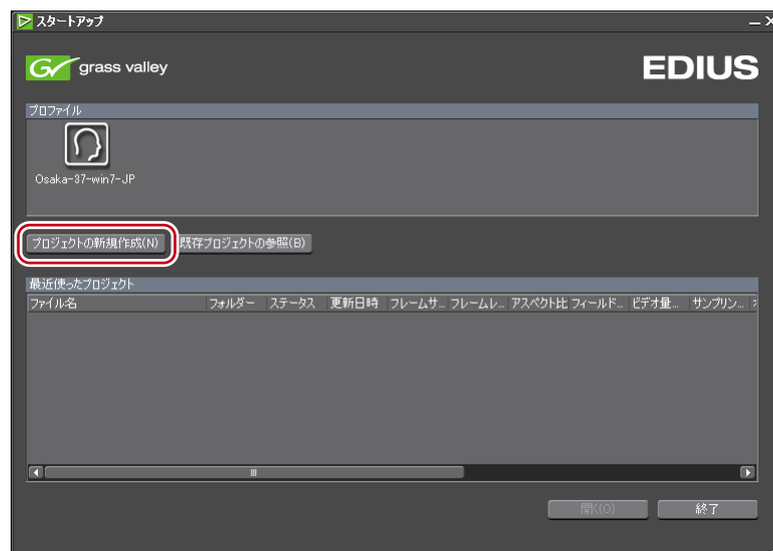
プロジェクトを新規作成する

EDIUSの起動時や起動後に、プロジェクトを新規作成する方法について説明しています。プロジェクトを作成するには、まず、出力先のフォーマットに合わせて、プロジェクトのフォーマットを設定し、プロジェクトプリセットとして登録します。

初回起動時のプロジェクトプリセット新規作成

EDIUSをインストール後、はじめて起動したときに、作成するプロジェクトのフォーマットを設定し、プリセットとして登録しておきます。

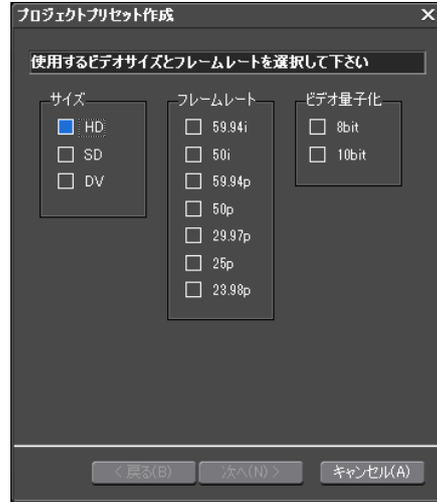
1 〈スタートアップ〉ダイアログで【プロジェクトの新規作成】をクリックする



「プロジェクトプリセット作成」ウィザードが起動します。

2 〈サイズ〉、〈フレームレート〉、〈ビデオ量子化〉の順番に、各項目 1 つ以上チェックを入れ、[次へ] をクリックする

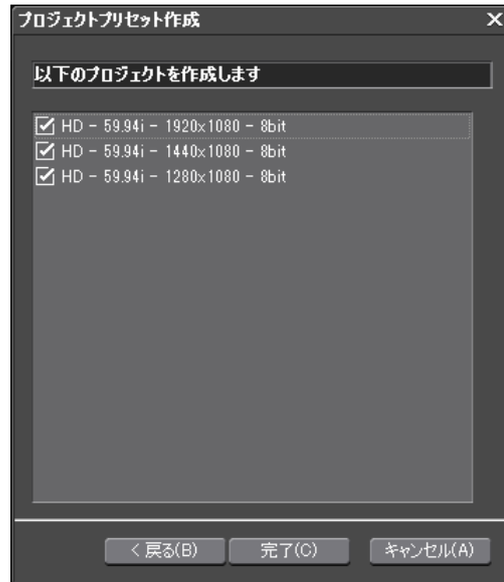
EDIUS で作成したいプロジェクトのフォーマットに合わせて、ビデオサイズとフレームレート、ビデオ量子化を設定します。1 項目に複数チェックを入れることもできます。



POINT • ビデオ量子化ビット数を 10bit に設定すると 10bit 精度を保持して編集できます。ただし、使用するエフェクトによっては、8bit 精度になる場合があります。10bit で読み込むことができるフォーマットは、Canopus HQX AVI、非圧縮 AVI、AVC-Intra です。また、10bit で出力することができるフォーマットは、Canopus HQX AVI、AVC-Intra です。

3 内容を確認する

手順 2 で設定した内容に該当するフォーマットが一覧で表示されます。チェックが入っているフォーマットのプリセットが作成されるので、必要に応じて、使用しないフォーマットのチェックをはずします。

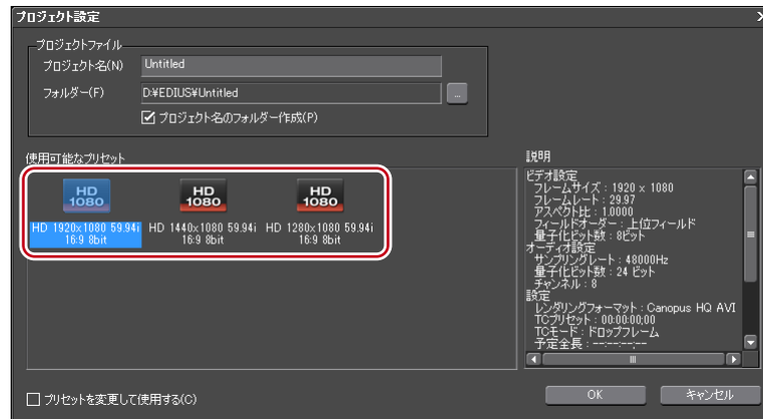


POINT • [戻る] をクリックして、設定をやり直すこともできます。

4 [完了] をクリックする

〈プロジェクト設定〉(簡易設定) ダイアログが表示され、〈使用可能なプリセット〉に、作成したプロジェクトプリセットがアイコンで表示されます。

〈プロジェクト設定〉(簡易設定) ダイアログ▶ P28



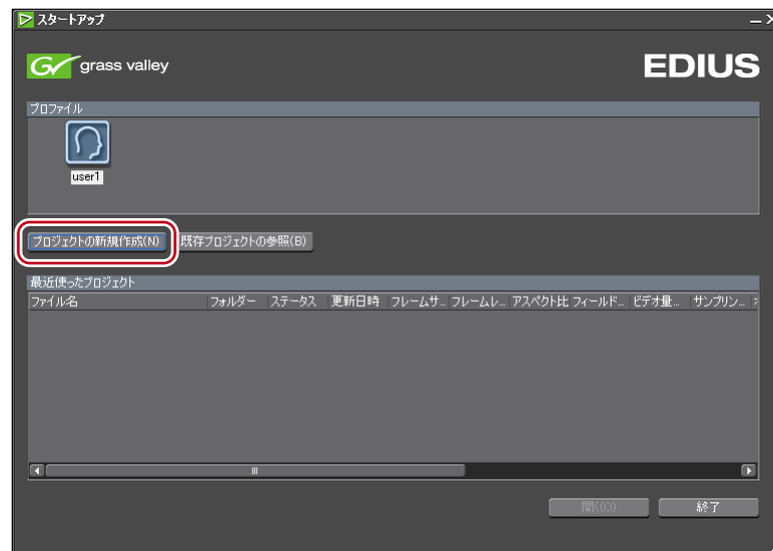
ご注意

- 作成したプロジェクトプリセットを変更するときは、システム設定の〈アプリケーション〉→〈プロジェクトプリセット〉で行ってください。プロジェクトプリセットの追加作成もシステム設定で行います。手順4の画面で、〈プリセットを変更して使用する〉にチェックを入れて設定内容を変更しても、変更はプリセットには反映されませんのでご注意ください。
プロジェクトプリセット▶ P70

起動時のプロジェクト新規作成

EDIUSの起動時、既存のプロジェクトプリセットを選んでプロジェクトを新規作成します。

1 〈スタートアップ〉ダイアログで「プロジェクトの新規作成」をクリックする

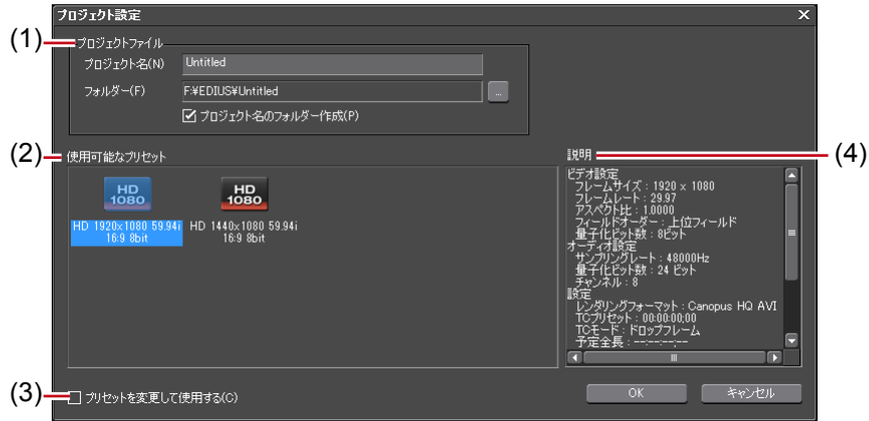


〈プロジェクト設定〉(簡易設定) ダイアログが表示されます。

POINT

- 初回起動時は、「プロジェクトプリセット作成」ウィザードが起動します。
初回起動時のプロジェクトプリセット新規作成▶ P25

◆ 〈プロジェクト設定〉 (簡易設定) ダイアログ



<p>(1) プロジェクトファイル</p>	<p>プロジェクト名 入力欄をクリックし、プロジェクト名を入力します。</p> <p>フォルダー プロジェクトの保存先を設定します。変更する場合は [...] をクリックし、フォルダーを選びます。 〈プロジェクト名のフォルダー作成〉にチェックを入れると、保存先にプロジェクト名のフォルダーを作成します。</p>
<p>(2) 使用可能なプリセット</p>	<p>登録されているプロジェクトプリセットを一覧で表示します。アイコンをダブルクリックすると、選んでいるプロジェクトプリセットで新規プロジェクトファイルが開きます。</p>
<p>(3) プリセットを変更して使用する</p>	<p>チェックを入れると、既存のプロジェクトプリセットの詳細設定 (レンダリングフォーマットやトラック数など) を変更して新規プロジェクトファイルを作成できます。既存のプロジェクトプリセットの設定内容は変更されません。 プロジェクト設定を一時的に変更してプロジェクト新規作成▶P28 ※制限ユーザー用のプロファイルを使用している場合は、プロジェクトプリセットの詳細設定を変更できません。</p>
<p>(4) 説明</p>	<p>〈使用可能なプリセット〉で選んでいるプロジェクトプリセットの設定内容を表示します。</p>

2 〈プロジェクトファイル〉の〈プロジェクト名〉にプロジェクト名を入力する

3 プロジェクトプリセットを選び、[OK] をクリックする

POINT • [キャンセル] をクリックすると、〈スタートアップ〉ダイアログに戻ります。

プロジェクト設定を一時的に変更してプロジェクト新規作成

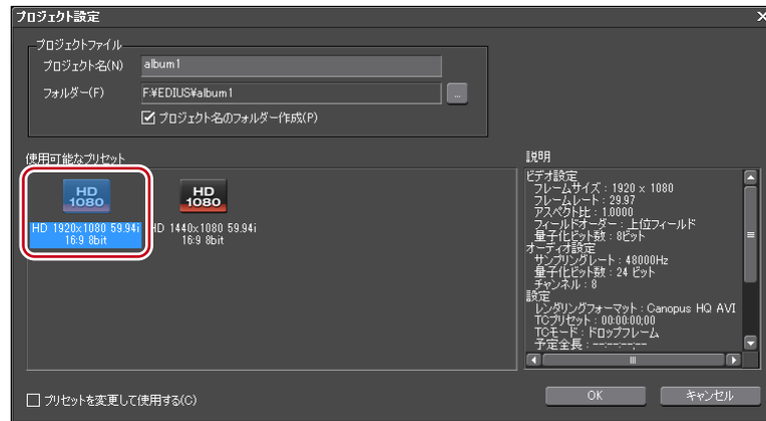
EDIUS の起動時、既存のプロジェクトプリセットの詳細設定 (レンダリングフォーマットやトラック数など) を一時的に変更してプロジェクトを作成できます。

ご注意 • ここで説明する操作では、設定の変更が元のプロジェクトプリセットに反映されません。プロジェクトプリセットの内容を変更する場合は、システム設定の〈アプリケーション〉→〈プロジェクトプリセット〉で行います。
プロジェクトプリセット▶P70

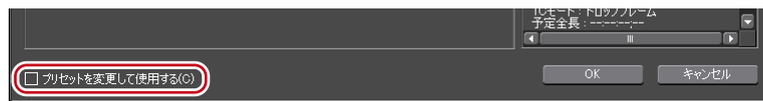
- 1 <プロジェクト設定> (簡易設定) ダイアログで、<プロジェクトファイル> の <プロジェクト名> にプロジェクトファイル名を入力する

<プロジェクト設定> (簡易設定) ダイアログ ▶ P28

- 2 プロジェクトプリセットを選ぶ

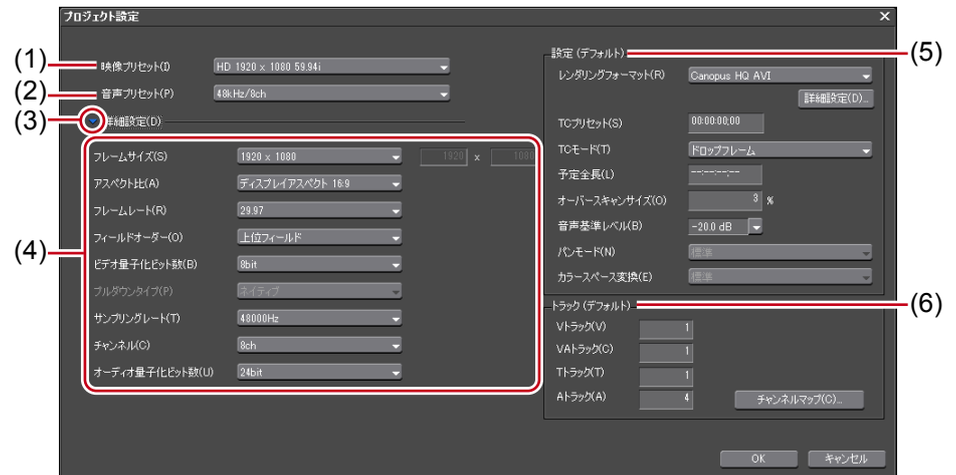


- 3 <プリセットを変更して使用する> にチェックを入れ、[OK] をクリックする



<プロジェクト設定> (詳細設定) ダイアログが表示されます。

◇ <プロジェクト設定> (詳細設定) ダイアログ



(1) 映像プリセット	一般的に使用されるビデオフォーマットの一覧です。リストから出力時の環境に合うビデオフォーマットを選びます。
(2) 音声プリセット	一般的に使用されるオーディオフォーマットの一覧です。リストから出力時の環境に合うオーディオフォーマットを選びます。
(3) 拡張	クリックすると、詳細設定ができます。

<p>(4) 詳細設定</p>	<p>[拡張] をクリックすると、〈映像プリセット〉と〈音声プリセット〉で選んだフォーマットをもとに詳細設定をカスタマイズできます。グレーアウトしている項目は、設定を変更できません。</p> <p>フレームサイズ リストからフレームサイズを選びます。 〈カスタム〉を選ぶと、ピクセル単位で数値入力して設定できます。(横幅は4の倍数を指定する必要があります。最大値は、4096 × 2160pixel です。)</p> <p>アスペクト比 リストからアスペクト比を選びます。</p> <p>フレームレート リストからフレームレートを選びます。</p> <p>フィールドオーダー インターレースの場合、フィールドオーダーが選ばれます。</p> <p>ビデオ量子化ビット数 リストからビデオ量子化ビット数を選びます。</p> <p>ブルダウンタイプ フレームレートが24p または 23.98p の場合にのみ設定できます。23.98p の映像を 59.94i や 59.94p の映像信号に変換するときの変換方法を選びます。〈ブルダウンタイプ (2-3-2-3)〉は滑らかに再生できますが、再編集には向かないため、最終的な出力を目的にしている場合を選びます。〈アドバンスドブルダウンタイプ (2-3-3-2)〉は、滑らかさは劣りますが、編集途中の一時ファイルとして作成する場合を選びます。</p> <p>サンプリングレート リストからオーディオのサンプリングレートを選びます。</p> <p>チャンネル リストからオーディオチャンネル数を選びます。</p> <p>オーディオ量子化ビット数 リストからオーディオ量子化ビット数を選びます。</p>
<p>(5) 設定 (デフォルト)</p>	<p>プロジェクトやシーケンスを新規作成するときのデフォルトの設定です。</p> <p>レンダリングフォーマット 編集作業中のレンダリングやファイル出力に使用するデフォルトのコーデックを選びます。RGB、UYVY、YUY2 は非圧縮AVIです。 コーデックによっては、[詳細設定] をクリックしてレンダリングの品質を設定することができます。 コーデックの詳細設定 ▶ P31</p> <p>TC プリセット タイムラインの開始タイムコードを入力します。</p> <p>TC モード プロジェクト設定がNTSC フォーマットの場合、タイムコードをドロップフレーム表示にするか、ノンドロップフレーム表示にするかを選びます。</p> <p>予定全長 完成時の全長が決まっている場合に数値入力して設定します。設定しておくで、予定全長を超えた部分のタイムラインの色が変わります。</p> <p>オーバースキャンサイズ オーバースキャンを使用する場合は、比率を入力します。入力範囲は「0」～「20」です。オーバースキャンを使用しないときは「0」を入力します。</p>

<p>(5) 設定 (デフォルト)</p>	<p>音声基準レベル 音声基準レベルを設定します。〈オーディオミキサー〉ダイアログをVUメーターに切り替えて表示する場合、設定した音声基準レベルを「0」として目盛りが表示されます。</p> <p>パンモード 使用できません。</p> <p>カラースペース変換 使用できません。</p>
<p>(6) トラック (デフォルト)</p>	<p>プロジェクトやシーケンスを新規作成するときのデフォルトのトラック数、チャンネルマップです。</p> <p>V/VA/T/A トラック クリップを配置するトラック数を設定します。トラックは、プロジェクトを開いたあとでも任意に追加・削除できます。</p> <p>チャンネルマップ 〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログで、各トラックのオーディオ出力チャンネルを設定できます。 オーディオチャンネルマップの設定 ▶ P34</p>

数値の入力方法 ▶ P23

ご注意

- プロジェクト設定に対して正しいレンダリングフォーマットが選ばれていない場合、〈レンダリングフォーマット〉の項目が赤色で表示され、設定は完了できません。
- EDIUS 5 以前の EDIUS で作成されたプロジェクトファイルで、〈パンモード〉 / 〈カラースペース変換〉を〈EDIUS Pro3 互換〉に設定している場合は、〈EDIUS Pro3 互換〉の設定で固定となり、〈標準〉に変更できません。

コーデックの詳細設定

Canopus HQ AVI / Canopus HQX AVI

画面は〈Canopus HQ AVI〉の場合です。



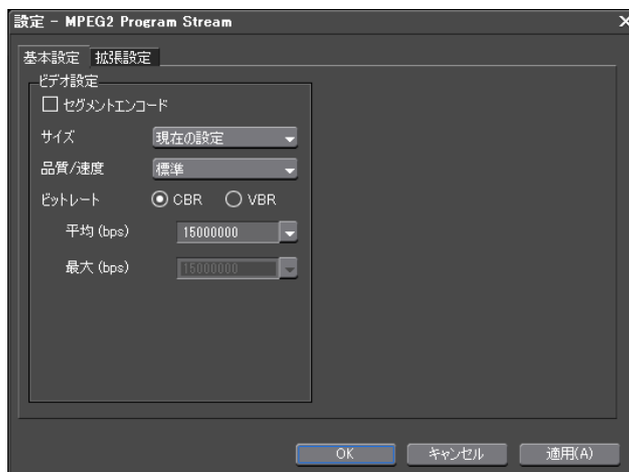
項目の内容については、システム設定の〈ハードウェア〉→〈デバイスプリセット〉で、プリセットウィザードの〈設定〉ダイアログ (Canopus HQ / Canopus HQX の場合) を参照してください。[既定値として保存] をクリックすると、現在の設定内容を既定値として保存します。

〈設定 - Canopus HQ / Canopus HQX〉ダイアログ ▶ P115

◆ MPEG2 Program Stream

◆ 〈基本設定〉タブ

画面は〈MPEG2 Program Stream〉の場合です。どのコーデックも設定項目は同じです。



セグメントエンコード	チェックを入れると、素材の加工をしていないクリップを再エンコードせずに出力します。出力速度は早くなります。
サイズ	画質を選びます。
品質/速度	品質をリストから選びます。
ビットレート	ビットレートタイプを選びます。 〈CBR〉は固定転送レートとなり、エンコード時に一定のビット数を割り当てます。〈平均〉のリストからビットレートを選びます。直接入力することもできます。 〈VBR〉は可変転送レートとなり、動きや画質の複雑さによって割り当てるビット数を変化させます。〈CBR〉に比べてメディアの容量をより無駄なく利用でき、全体的な画質の均一化を図ることができます。〈平均〉と〈最大〉のリストから、ビットレートを選びます。直接入力することもできます。

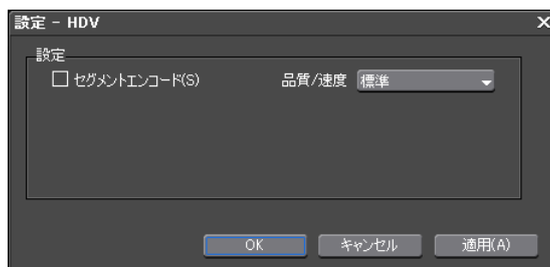
◆ 〈拡張設定〉タブ



フィールドオーダー	インターレースの場合、フィールドオーダーが選ばれます。
色形式	YUV のピクセルフォーマットをリストから選びます。

プロファイル&レベル	プロファイル&レベルを選びます。〈色形式〉が4:2:0の場合、プロファイルは Main Profile、4:2:2 の場合は 422Profile になります。SD 画質時のレベルは Main Level、HD 画質時のレベルは High Level になります。プロファイル & レベルは 〈色形式〉で選んだフォーマットに合わせて変更されます。
GOP 構造	MPEG では一定のフレーム数を 1 グループとし、圧縮／伸長、カット編集などは GOP 単位で行われます。GOP には独立して画像が再現できる「I フレーム」、前の画像との差分のみを記録して再現する「P フレーム」、前と後ろの画像の差分から再現する「B フレーム」があります。GOP の I、P、B フレームのパターンをリストから選びます。通常は 〈IBBP〉を選んでください。 〈I-Frame only〉は I ピクチャだけで構成します。編集は容易になりますがデータ量は大きくなります。
ピクチャ枚数	1 グループに含まれるフレーム数を設定します。
Closed GOP	チェックを入れると、GOP 内で情報が完結します。データ量は増えますが GOP 単位で編集可能なソフトウェアなどで再編集することができます。通常はチェックをはずしてください。

◆ HDV



セグメントエンコード	<p>チェックを入れると、素材の加工をしていないクリップを再エンコードせずに出力します。出力速度は早くなります。</p> <p>※出力フォーマットのフレームレートが 23.98p の場合、セグメントエンコードはできません。</p> <p>品質／速度 リストから、再エンコードを行う部分の品質を選びます。</p>
------------	--

◆ DV AVI



チェックを入れると、MSDV コーデックの AVI に書き出します。

4 プロジェクト設定を行い、[OK] をクリックする

- ご注意**
- この操作では、設定の変更は元のプロジェクトプリセットに反映されません。プロジェクトプリセットの内容を変更する場合は、システム設定の〈アプリケーション〉→〈プロジェクトプリセット〉で行います。
プロジェクトプリセット▶ P70

起動後のプロジェクト新規作成

EDIUS を起動したあとも、プロジェクトを新規作成できます。

- 1 [シーケンスの新規作成] のリストボタンをクリックし、〈プロジェクトの新規作成〉をクリックする



編集中に新規作成をすると、プロジェクトファイルを保存するかを確認するダイアログが表示されます。

〈プロジェクト設定〉(簡易設定) ダイアログが表示されます。

〈プロジェクト設定〉(簡易設定) ダイアログ▶ P28

その他の方法

- ・ メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈新規作成〉→〈プロジェクト〉をクリックします。
- ・ 起動後のプロジェクト新規作成：[Ctrl] + [N]

POINT ・ プロジェクトを新規作成すると、ビンのクリップは初期化(全削除)されます。

- 2 〈プロジェクトファイル〉の〈プロジェクト名〉にプロジェクト名を入力する

- 3 プロジェクトプリセットを選び、[OK] をクリックする

POINT ・ 〈プリセットを変更して使用する〉にチェックを入れると、既存のプロジェクトプリセットの詳細設定(レンダリングフォーマットやトラック数など)を変更してプロジェクトを作成できます。
〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログ▶ P29

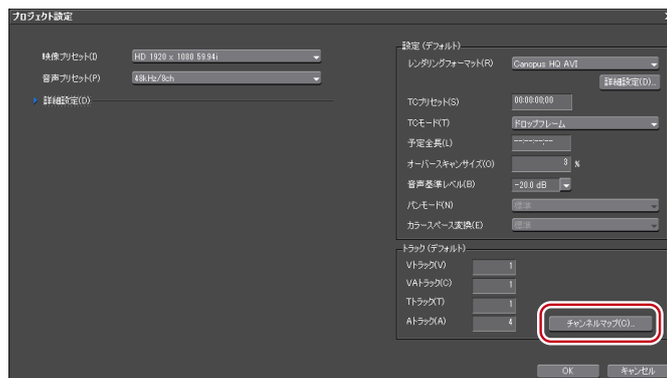
オーディオ出力のチャンネルマップを設定する

トラックからの出力を、最終的にどのチャンネルに出力するかを設定します。設定した内容は、オーディオチャンネルマッププリセットとして登録できます。

オーディオチャンネルマップの設定

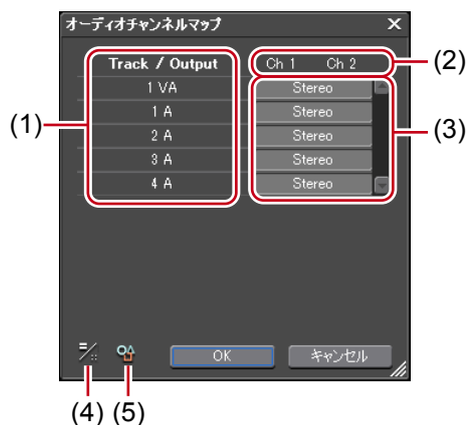
トラックからの出力を、最終的にどのチャンネルに出力するかを設定します。

- 1 〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログで [チャンネルマップ] をクリックする
〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログ▶ P29



〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログが表示されます。

◇ 〈オーディオチャンネルマップ〉 ダイアログ



(1) トラック	表示されるトラックの数や種類は、プロジェクト設定の〈トラック〉の設定により異なります。
(2) 出力先チャンネル	表示されるチャンネル数は、プロジェクト設定の〈音声プリセット〉や〈チャンネル〉の設定により異なります。
(3) オーディオチャンネルマップ設定	トラックからの出力を、どのチャンネルに出力するかを設定します。クリックするごとに〈Stereo〉、〈Mono〉、〈出力先なし〉が切り替わります。
(4) 表示切替	クリックすると、EDIUS 5の〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログの表示に切り替わります。
(5) プリセット	設定した内容をプリセットとして登録できます。 オーディオチャンネルマッププリセットの作成▶ P35

POINT

- 素材クリップのオーディオチャンネルをどのトラックに配置するかは、トラックヘッダーで設定します。
ソースチャンネルの接続／解除▶ P249

ご注意

- 8chのオーディオを持ったプロジェクトをDolby Digital(AC-3)に出力する場合、5.1チャンネル用のフォーマットを選ぶことができます。このように出力時に複数チャンネルのフォーマットを選ぶ場合は、あらかじめオーディオチャンネルマップで各トラックの出力先を設定してください。出力先が割り当てられていない場合は無音になります。また、5.1チャンネルサラウンドで再生させるには、サラウンドを考慮した音声の制作が必要です。オーディオチャンネルマップを設定し、出力のフォーマットで5.1チャンネルに設定しても、自動的にサラウンド効果は得られませんのでご注意ください。

2 **トラックと出力先チャンネルの交差する部分をクリックし、オーディオチャンネルマップを設定する**

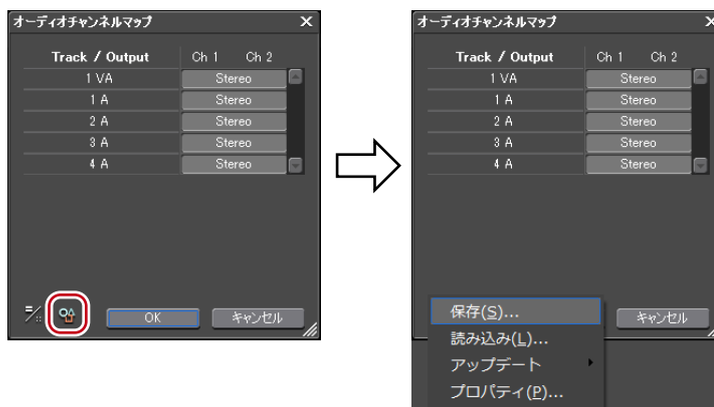
クリックするたびに〈Stereo〉、〈Mono〉、〈出力先なし〉が切り替わります。ステレオで出力する場合は、奇数チャンネル+偶数チャンネルの組み合わせで〈Stereo〉に設定します。モノラルで出力する場合は〈Mono〉、出力しない場合は〈出力先なし〉に設定します。また、設定が無効の場合は、〈-〉と表示されます。

オーディオチャンネルマッププリセットの作成

よく使うオーディオチャンネルマップの設定をプリセットとして登録できます。

1 **〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログでオーディオチャンネルマップを設定する**
〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログ▶ P35

2 [プリセット] をクリックし、〈保存〉をクリックする



3 プリセット名を入力し、[OK] をクリックする

POINT

- 既存のオーディオチャンネルマッププリセットに現在の設定を上書きできます。手順2で [プリセット] をクリックし、〈アップデート〉 → 〈プリセット名〉をクリックします。プリセット名を確認し、[OK] をクリックします。
- オーディオチャンネルマッププリセットの一覧を確認するには、〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログで [プリセット] をクリックし、〈プロパティ〉をクリックします。

オーディオチャンネルマッププリセットの切り替え

使用するオーディオチャンネルマッププリセットを切り替えます。

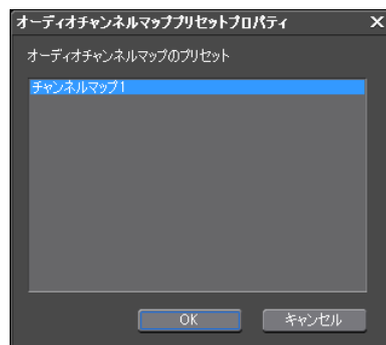
1 〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログで、[プリセット] をクリックし、〈読み込み〉をクリックする

〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログ ▶ P35



オーディオチャンネルマッププリセットの一覧が表示されます。

2 プリセットを選び、[OK] をクリックする

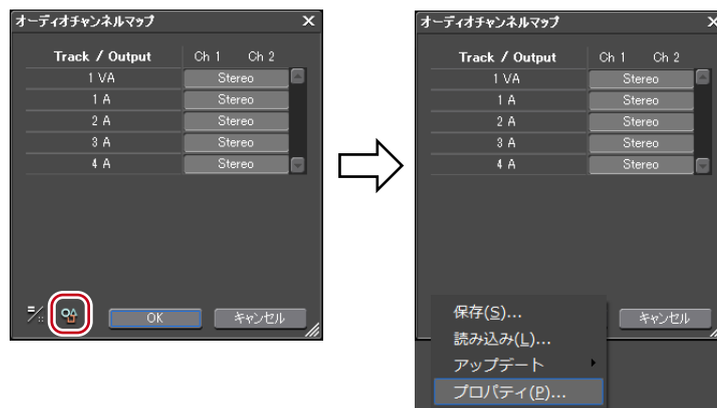


オーディオチャンネルマッププリセットの削除

作成したオーディオチャンネルマッププリセットを削除できます。

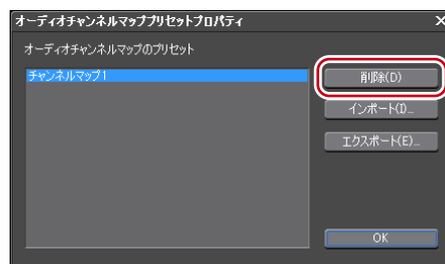
1 <オーディオチャンネルマップ> ダイアログで、[プリセット] をクリックし、<プロパティ> をクリックする

<オーディオチャンネルマップ> ダイアログ ▶ P35



オーディオチャンネルマッププリセットの一覧が表示されます。

2 プリセットを選び、[削除] をクリックする



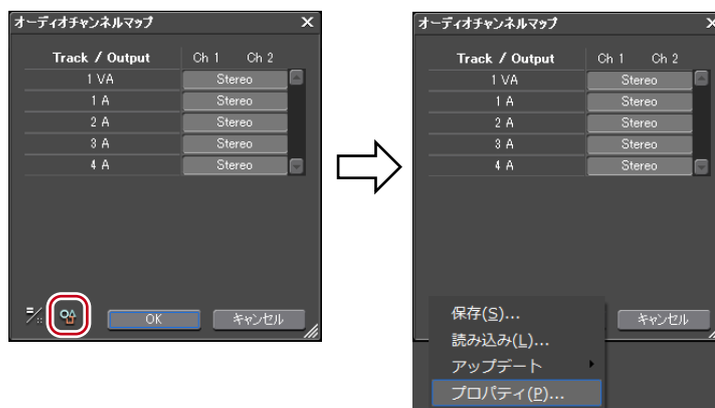
3 [はい] をクリックする

オーディオチャンネルマッププリセットの読み込み【インポート】

オーディオチャンネルマッププリセットを読み込みます。

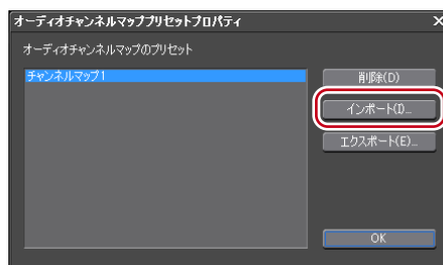
- 1 〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログで、[プリセット] をクリックし、〈プロパティ〉 をクリックする

〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログ ▶ P35



オーディオチャンネルマッププリセットの一覧が表示されます。

- 2 [インポート] をクリックする



- 3 ファイルを選び、[開く] をクリックする

オーディオチャンネルマッププリセットの書き出し【エクスポート】

作成したオーディオチャンネルマッププリセットを書き出します。

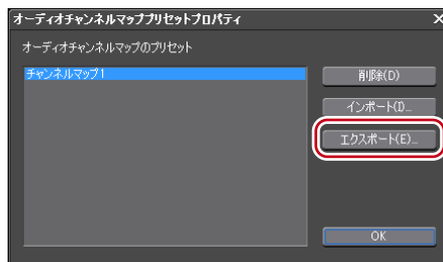
- 1 〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログで、[プリセット] をクリックし、〈プロパティ〉 をクリックする

〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログ ▶ P35



オーディオチャンネルマッププリセットの一覧が表示されます。

2 プリセットを選び、[エクスポート] をクリックする



〈名前を付けて保存〉ダイアログが表示されます。

3 ファイル名と保存先を設定し、[保存] をクリックする

プロジェクトの設定を変更する

編集中に、プロジェクト設定を変更する方法について説明しています。

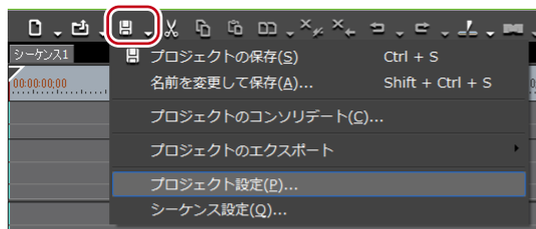
プロジェクト設定の切り替え

編集中のプロジェクト設定を、プロジェクトプリセットを切り替えることで変更します。

POINT

- プロジェクトプリセットの新規作成や、既存のプロジェクトプリセットの設定内容の変更は、システム設定の〈アプリケーション〉→〈プロジェクトプリセット〉で行います。
プロジェクトプリセット▶ P70

1 [プロジェクトの保存] のリストボタンをクリックし、〈プロジェクト設定〉をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈プロジェクト設定〉をクリックします。

2 プロジェクトプリセットを選び、[OK] をクリックする

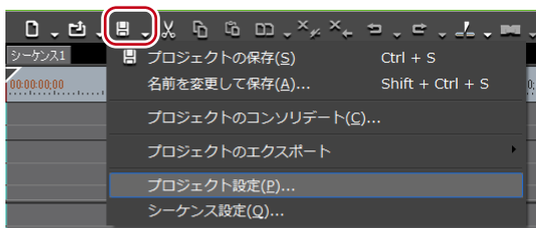
プロジェクト設定の変更

既存のプロジェクトプリセットの詳細設定を変更することで、プロジェクト設定を変更します。

ご注意

- 編集中のプロジェクトのプロジェクト設定を変更しても、元のプリセットの設定は変更されません。
プロジェクトプリセットの新規作成や、既存のプロジェクトプリセットの設定内容の変更は、システム設定の〈アプリケーション〉→〈プロジェクトプリセット〉で行います。
プロジェクトプリセット▶ P70
- プロジェクトを編集中に、プロジェクト設定の〈TCプリセット〉、〈TCモード〉、〈予定全長〉、〈チャンネルマップ〉などの設定を変更しても、作成済みのシーケンスには内容が反映されません。作成済みのシーケンスの設定は、各シーケンスの〈シーケンス設定〉で変更することができます。
シーケンス設定▶ P41

1 [プロジェクトの保存] のリストボタンをクリックし、〈プロジェクト設定〉をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈プロジェクト設定〉をクリックします。

2 プロジェクトプリセットを選び、[現在の設定を変更] をクリックする



〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログが表示されます。

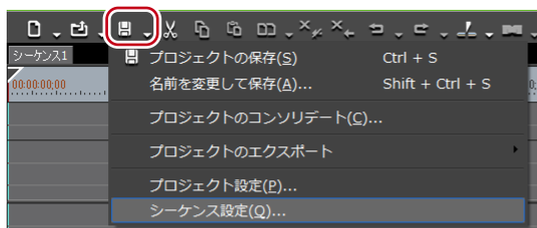
〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログ▶ P29

3 設定内容を変更し、[OK] をクリックする

シーケンス設定

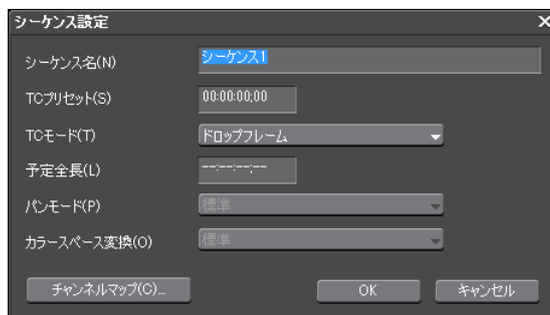
〈シーケンス設定〉ダイアログでシーケンスの設定を変更することができます。

- 1 [プロジェクトの保存] のリストボタンをクリックし、〈シーケンス設定〉をクリックする



〈シーケンス設定〉ダイアログが表示されます。

◇ 〈シーケンス設定〉ダイアログ



シーケンス名	シーケンスの名前を入力します。
TC プリセット	タイムラインの開始タイムコードを設定します。
TC モード	プロジェクト設定が NTSC フォーマットの場合、タイムコードをドロップフレーム表示にするか、ノンドロップフレーム表示にするかを選びます。
予定全長	シーケンスのタイムラインの予定全長を数値入力で設定します。設定すると、予定全長を超えた部分のタイムラインの色が変わります。
パンモード	使用できません。
カラースペース変換	使用できません。
チャンネルマップ	各トラックのオーディオ出力チャンネルを設定します。 オーディオチャンネルマップの設定 ▶ P34

数値の入力方法 ▶ P23

その他の方法

- メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈シーケンス設定〉をクリックします。
- シーケンスタブを右クリックし、〈シーケンスの設定〉をクリックします。
- ピンのシーケンスクリップを右クリックし、〈シーケンスの設定〉をクリックします。

ご注意 • EDIUS 5 以前の EDIUS で作成されたプロジェクトファイルで、〈パンモード〉 / 〈カラースペース変換〉を〈EDIUS Pro3 互換〉に設定している場合は、〈EDIUS Pro3 互換〉の設定で固定となり、〈標準〉に変更できません。

- 2 設定を変更し、[OK] をクリックする

プロジェクトを保存する

プロジェクトファイルは ezip ファイルとして保存されます。編集中のプロジェクトのファイル名は、タイムラインの操作エリアに表示されています。



ここでは、プロジェクトファイルの保存方法と、自動保存されるオートセーブ/バックアップファイルについて説明しています。

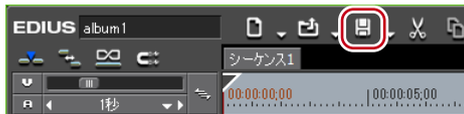
ご注意ください

- プロジェクトファイルの保存後は、プロジェクトで参照している素材を移動・削除しないでください。ただし、素材がプロジェクトファイルを作成したフォルダーの中にある場合、そのフォルダーごと移動できます。

上書き保存

プロジェクトを新規作成したときに設定したプロジェクト名で保存できます。

1 「プロジェクトの保存」をクリックする



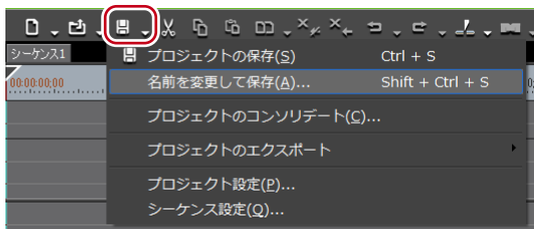
その他の方法

- 「プロジェクトの保存」のリストボタンをクリックし、「プロジェクトの保存」をクリックします。
- メニューバーの「ファイル」をクリックし、「プロジェクトの保存」をクリックします。
- プロジェクトの上書き保存： **[Ctrl] + [S]**

別名保存

編集中のプロジェクトファイルに別の名前を付けて保存できます。

1 「プロジェクトの保存」のリストボタンをクリックし、「名前を変更して保存」をクリックする



2 「名前を付けて保存」ダイアログでファイル名と保存先を設定し、「保存」をクリックする

その他の方法

- キーボードの [Shift] を押しながら 「プロジェクトの保存」 をクリックします。
- メニューバーの「ファイル」 をクリックし、「名前を変更して保存」 をクリックします。
- プロジェクトの別名保存： **[Shift] + [Ctrl] + [S]**

オートセーブ／バックアップ

オートセーブファイルは、オートセーブを設定している場合に、指定した間隔で自動的に作成されます。

バックアップファイルは、バックアップを設定している場合に、プロジェクトファイルを保存したタイミングで作成されます。プロジェクトファイルが破損または編集中にシステムがダウンした場合などのバックアップ用で、通常は使用しません。

オートセーブ／バックアップの設定は、ユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈プロジェクトファイル〉で行います。

プロジェクトファイル▶ P87

初期設定では、オートセーブ／バックアップファイルは、「プロジェクト名-年月日-時分秒.ezp」のファイル名で、プロジェクトファイルが保存されているプロジェクトフォルダー内に自動で作成されます。

- オートセーブファイルの保存先→〈プロジェクトフォルダー〉／〈Project〉／〈AutoSave〉
- バックアップファイルの保存先→〈プロジェクトフォルダー〉／〈Project〉／〈Backup〉

ご注意

- オートセーブ／バックアップファイルを利用してプロジェクトの修復を行う場合は、最初にプロジェクトファイルがあったフォルダーにオートセーブ／バックアップファイルをコピー（移動）してから、ファイルを読み込んでください。
- オートセーブ／バックアップファイルは「読み取り専用」属性のファイルのため、上書き保存を行うことができません。あらかじめ、Windows エクスプローラーでファイルの属性を変更するか、別名保存してください。
起動後のプロジェクトファイルの読み込み▶ P44
別名保存▶ P42

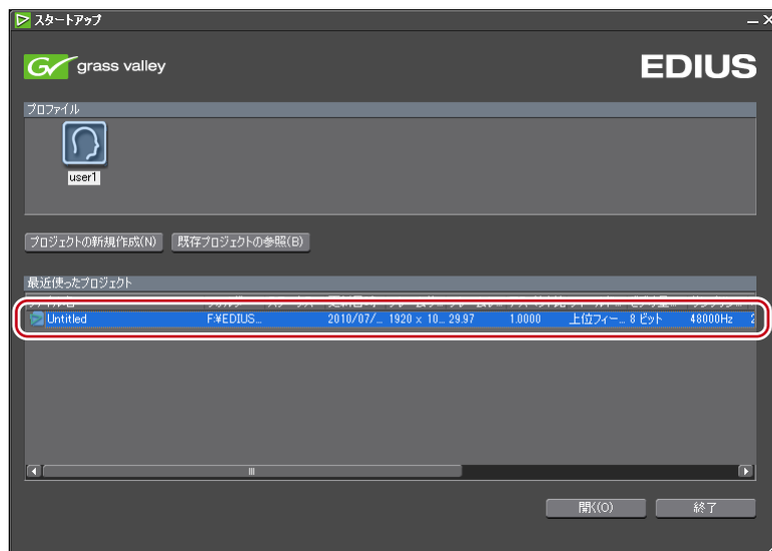
EDIUS で編集したプロジェクトファイルを読み込む／書き出す

EDIUS で編集したプロジェクトファイルの読み込みやプロジェクトの再構成、AAF ファイル、EDL ファイルへの書き出しについて説明しています。

起動時のプロジェクトファイルの読み込み

EDIUS を起動するときに読み込むプロジェクトを選びます。

- 1 〈スタートアップ〉ダイアログの〈最近使ったプロジェクト〉からプロジェクトファイルをダブルクリックする



〈最近使ったプロジェクト〉には、最新のものから順にプロジェクトファイルが表示されます。

その他の方法

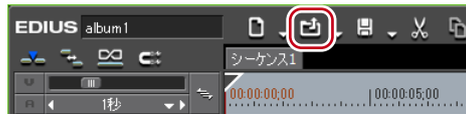
- [既存プロジェクトの参照] をクリックし、ファイルを指定して [開く] をクリックします。
- <最近使ったプロジェクト> からプロジェクトファイルを選び、[開く] をクリックします。

POINT • 編集中のプロジェクトファイルを他の PC から開くと、そのプロジェクトファイルは読み取り専用になります。

起動後のプロジェクトファイルの読み込み

EDIUS を起動したあとも、別のプロジェクトファイルを読み込むことができます。

1 [プロジェクトを開く] をクリックする



現在編集中のプロジェクトファイルを保存するかを確認するダイアログが表示されます。

2 <プロジェクトを開く> ダイアログで読み込むプロジェクトファイルを選び、[開く] をクリックする

その他の方法

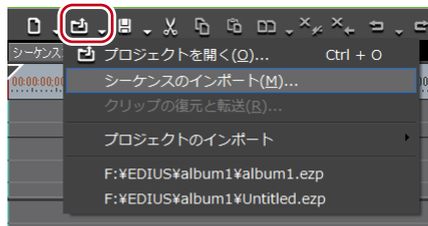
- [プロジェクトを開く] のリストボタンをクリックし、最近使ったファイルから選びます。
- メニューバーの <ファイル> をクリックし、<最近開いたプロジェクト> → 最近使ったファイルから選びます。
- メニューバーの <ファイル> をクリックし、<プロジェクトを開く> をクリックしてプロジェクトを選びます。
- 起動後のプロジェクトファイルの読み込み： **[Ctrl] + [O]**

POINT • ネットワーク上で、複数台の PC でプロジェクトファイルを編集する場合、ある PC でプロジェクトファイルを編集している間に他の PC で同じプロジェクトファイルを読み取り専用として開くことができます。

シーケンスの読み込み [シーケンスのインポート]

別のプロジェクトのシーケンスを読み込むことができます。

1 [プロジェクトを開く] のリストボタンをクリックし、<シーケンスのインポート> をクリックする

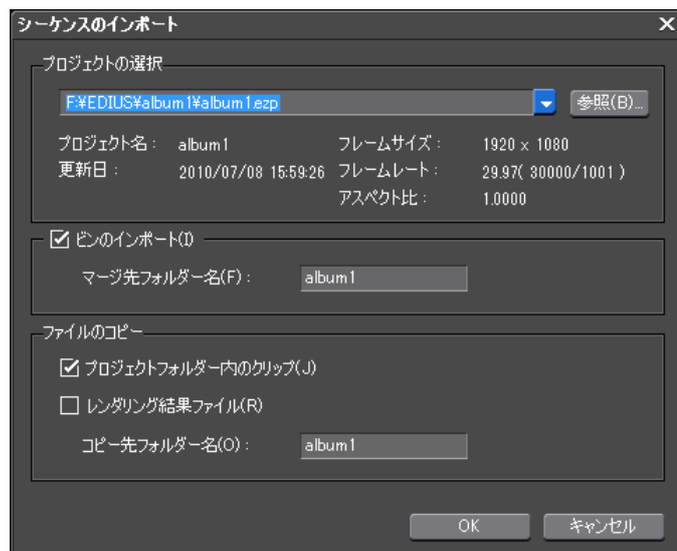


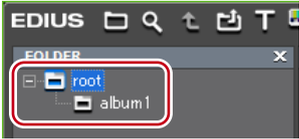
<シーケンスのインポート> ダイアログが表示されます。

その他の方法

- メニューバーの <ファイル> をクリックし、<シーケンスのインポート> をクリックします。

◆ 〈シーケンスのインポート〉ダイアログ



プロジェクトの選択	リストから、最近読み込んだファイルを選びます。[参照] をクリックすると、〈ファイルを開く〉ダイアログからファイルを選ぶことができます。プロジェクトファイルを選ぶと、プロジェクト名や更新日などの詳細情報が表示されます。フレームサイズやピクセル縦横比が異なる場合は、赤字で表示されます。
ビンのインポート	<p>チェックを入れると、ビンの内容を統合することができます。〈マージ先フォルダー名〉には、読み込むビンのクリップを管理するフォルダー名を入力します。フォルダーはビンの〈root〉フォルダーの下に作成されます。</p> <p>例 フォルダー名に「album1」と入力してインポートした場合</p>  <p>チェックをはずすと、シーケンスのみが読み込まれます。</p>
ファイルのコピー	<p>プロジェクトフォルダー内のクリップ 統合元のプロジェクトフォルダーにあるファイルをコピーします。</p> <p>レンダリング結果ファイル レンダリング結果ファイルをコピーします。</p> <p>コピー先フォルダー名 コピーしたファイルを管理するフォルダー名を設定します。フォルダーはプロジェクトフォルダーの下に作成されます。</p>

ご注意

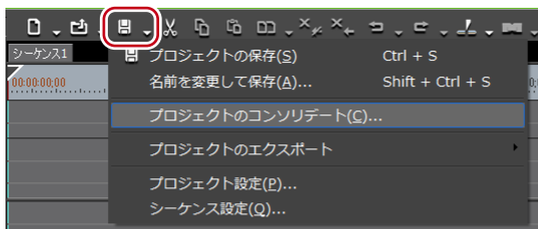
- プロジェクトフォルダーが統合元のフォルダーと同じ場合はコピーできません。
- フレームレートが異なる場合は統合できません。
- プロジェクト設定が異なる場合、フレームサイズ、アスペクト比、オーバースキャンサイズの違いにより、元のプロジェクトと映像が変化する場合があります。また、レンダリング結果ファイルのコピーができません。

2 各項目を設定し、[OK] をクリックする

プロジェクトの再構成【プロジェクトのコンソリデート】

不要なクリップの削除・使用範囲の切り出しなどができます。

- 1 【プロジェクトの保存】のリストボタンをクリックし、〈プロジェクトのコンソリデート〉をクリックする

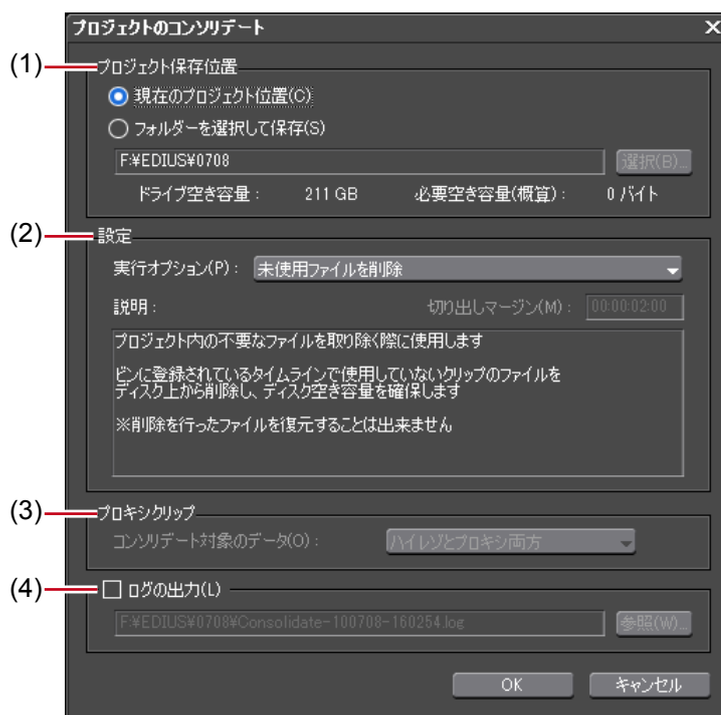


〈プロジェクトのコンソリデート〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈プロジェクトのコンソリデート〉をクリックします。

◇ 〈プロジェクトのコンソリデート〉ダイアログ



(1) プロジェクト保存位置	現在のプロジェクト位置 現在のプロジェクトに上書きして保存します。
	フォルダーを選択して保存 保存先を指定できます。
	ドライブ空き容量／必要空き容量（概算） 選んでいるドライブの空き容量とコンソリデートによって作成（コピー）されるファイル全体のサイズを表示します。必要な空き容量が不足している場合は、赤字で表示します。

(2) 設定	<p>コンソリデート実行時に行う動作を実行オプションのリストから選び、必要に応じて〈切り出しマージン〉またはオプションを設定します。実行オプションは以下から選びます。</p>
	<p>未使用ファイルを削除 プロジェクト内の不要なファイルを削除する場合に選びます。ビンに登録されているがタイムラインで使用していないクリップを、ビンから登録解除し、ハードディスクから削除します。</p>
	<p>使用範囲のみ切り出し プロジェクト内で使用している部分のバックアップを行う場合に選びます。切り出しマージンを設定してください。タイムラインで使用しているクリップの使用範囲のみを別ファイルとして保存した後、プロジェクトで使用しているすべてのクリップを、プロジェクトフォルダー内にコピーします。ただし、タイムラインで使用しているクリップがビンに登録されている場合、ファイル全体がコピーされます。</p>
	<p>使用ファイルをすべてコピー プロジェクト全体のバックアップを行う場合に選びます。プロジェクトで使用しているすべてのクリップをプロジェクトフォルダー内にコピーします。</p>
	<p>切り出しと削除 上記の〈未使用ファイルを削除〉と〈使用範囲のみ切り出し〉の動作を組み合わせて行います。切り出しマージンを設定してください。</p>
	<p>コピーと削除 上記の〈未使用ファイルを削除〉と〈使用ファイルをすべてコピー〉の動作を組み合わせて行います。</p>
	<p>カスタム 手動でコンソリデートの設定を行います。</p>
	<p>タイムラインで使用されていないクリップの登録解除を行う タイムラインで使用していないクリップをビンから登録解除します。</p>
	<p>タイムライン使用範囲のみの切り出しを行う タイムラインで使用しているクリップの使用範囲を別ファイルとして保存し、ファイルを差し替えます。切り出しマージンを設定してください。 ※新たに作成されたファイルは、プロジェクトフォルダー内に作成されたフォルダーに保存されます。</p>
	<p>使用されているファイルをプロジェクトフォルダーにコピーする プロジェクトで使用しているすべてのクリップをプロジェクトフォルダー内にコピーします。</p>
	<p>プロジェクト内で不要になったファイルの削除を行う コンソリデート実行時に不要ファイルを削除します。オプション項目のいずれかにチェックが入っている場合に設定可能となります。</p>
(3) プロキシクリップ	<p>プロキシクリップが使用されている場合、コンソリデートの対象をリストから選びます。 ※プロキシクリップの編集は EDIUS Broadcast のみ対応。</p>
(4) ログの出力	<p>チェックを入れると、コンソリデートの実行結果が記述されたログファイルを出力できます。[参照] をクリックして、出力先とファイル名を設定します。</p>

POINT

- バックアップを行う動作を選んでいる場合、コピーできない種類のクリップが存在するときは、コンソリデート実行前に、処理を続行するかどうかを確認するメッセージが表示されます。
- 切り出しを行う動作を選んでいる場合、切り出しできない種類のクリップが存在するときは、コンソリデート実行前に、処理を続行するかどうかを確認するメッセージが表示されます。

ご注意

- 不要なファイルを削除する動作を選んでも、フォルダーやファイルのアクセス権などの問題でファイルが削除されない場合があります。その際、メッセージは表示されません。ログイン時のユーザーの権限を確認してください。
- 不要なファイルを削除する動作を選んだ場合、コンソリデートを実行した後、削除されたファイルを復元することはできません。
- コピーされたファイルのファイル名は変更されます。EDIUS Pro version 5.xx 以前の動作と異なりますのでご注意ください。

2 各項目を設定し、[OK] をクリックする

不要なファイルを削除する動作を選んでいる場合は、確認のメッセージが表示されますので、[はい] をクリックします。

POINT

- コンソリデートを実行するのに必要な空き容量が不足している旨のメッセージが表示された場合は、保存先を変更してください。

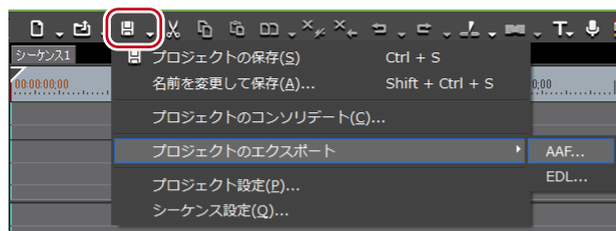
AAF ファイルの書き出し [AAF エクスポート]

EDIUS で編集したプロジェクトファイルを AAF ファイルとして書き出すことができます。

ご注意

- アクティブになっているシーケンスのみエクスポートされます。
- 次の情報は出力されません。
 - クリップが1つもないトラック
 - チャンネルマップが設定されていないオーディオトラック
 - タイトルトラック
 - ミュートが設定されているトラック
 - エフェクトすべて（パンとボリュームについては、その設定が反映された素材がエクスポートされます。）
- トランジション・クロスフェード部分はクリップとして出力されます。
- タイムラインの先頭にあるクリップの、In 側のマージンはとれません。
- エクスポート先にネットワークドライブを指定することはできません。ただし、ネットワークドライブをマウントして使用することはできます。
- タイムコードを書き出せないエクスポーターを選択した場合は、正しくエクスポートできません。
- グループ化されたクリップ、クリップ名が同一のクリップ、同一の素材を参照しているクリップは、グループ化されたクリップとして出力されます。

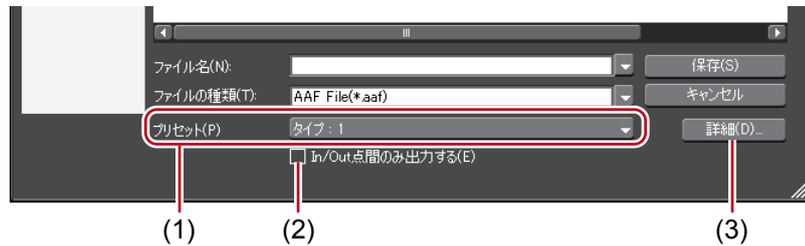
1 [プロジェクトの保存] のリストボタンをクリックし、〈プロジェクトのエクスポート〉 → 〈AAF〉 をクリックする



〈プロジェクトのエクスポート（AAF）〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈プロジェクトのエクスポート〉 → 〈AAF〉をクリックします。



(1) プリセット	<p>タイプ：1 オーディオクリップの情報が AAF ファイルに書き込まれ、オーディオクリップが参照している素材は AIFF ファイルとしてエクスポートされます。 ビデオの情報は AAF ファイルに書き込まれませんが、AAF がエクスポートする範囲のビデオを MPEG-1 ファイルとしてエクスポートします。 AAF ファイルをオーディオ編集ソフトで読み込む場合はタイプ 1 を選びます。 ※ビデオは手動で読み込ませてください。 ※ProTools 7.4 以降でインポートする場合は、〈AAF エクスポート 詳細設定〉ダイアログで、〈ファイルパス〉を〈RFC2396〉に変更する必要があります。 〈AAF エクスポート 詳細設定〉ダイアログ▶ P50</p> <p>タイプ：2 ビデオクリップの情報が AAF ファイルに書き込まれ、ビデオクリップが参照している素材はコピー・エクスポートされません。 オーディオの情報は AAF がエクスポートする範囲のオーディオを AIFF ファイルとしてエクスポートし、1つのクリップとして AAF ファイルに書き込みます。 AAF ファイルを合成系ソフトで読み込む場合はタイプ 2 を選びます。</p> <p>タイプ：3 ビデオクリップとオーディオクリップの情報がフレーム単位で AAF ファイルに書き込まれます。クリップが参照している素材はコピー・エクスポートされません。</p>
(2) In/Out 点間のみ出力する	チェックを入れると、タイムラインの In-Out 点間のみ出力します。
(3) 詳細	〈AAF エクスポート詳細設定〉ダイアログが表示されます。 〈AAF エクスポート 詳細設定〉ダイアログ▶ P50

2 〈プロジェクトのエクスポート (AAF)〉ダイアログでファイル名と保存先を設定する

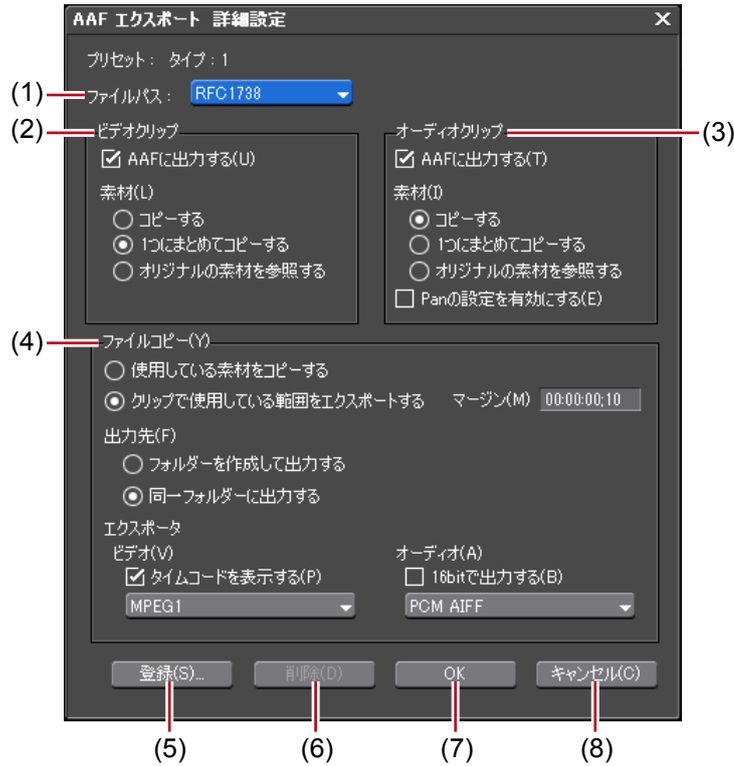
3 プリセットを選び、[保存] をクリックする

AAF 書き出しが開始されます。

プリセットの設定内容の確認や、エクスポートの設定を変更する場合は [詳細] をクリックします。

〈AAF エクスポート 詳細設定〉ダイアログが表示されます。

◆ 〈AAF エクスポート 詳細設定〉ダイアログ



(1) ファイルパス	クリップが参照している素材ファイルのパスの記述方法を、〈RFC1738〉または〈RFC2396〉から選びます。
(2) ビデオクリップ	<p>ビデオクリップをどのように扱うかを指定します。</p> <p>AAFに出力する チェックを入れるとクリップの情報を AAF ファイルに記述します。</p> <p>素材</p> <p>コピーする クリップで使用している素材をコピー（またはエクスポート）し、コピーしたものを参照するようにします。</p> <p>1つにまとめてコピーする タイムラインのビデオを1つのクリップとして扱います。エクスポートされるクリップ名／ファイル名は、最も小さいトラック番号の先頭クリップのクリップ名／ファイル名になります。</p> <p>オリジナルの素材を参照する コピーを行わず、オリジナルの素材を直接参照します。</p>
(3) オーディオクリップ	<p>オーディオクリップをどのように扱うかを指定します。</p> <p>AAFに出力する チェックを入れるとクリップの情報を AAF ファイルに記述します。</p> <p>素材</p> <p>コピーする クリップで使用している素材をコピー（またはエクスポート）し、コピーしたものを参照するようにします。</p> <p>1つにまとめてコピーする タイムラインのオーディオを1つのクリップとして扱います。エクスポートされるクリップ名／ファイル名は、最も小さいトラック番号の先頭クリップのクリップ名／ファイル名になります。VA、Aトラック両方にオーディオがある場合、Aトラックの先頭クリップ名／ファイル名になります。</p>

(3) オーディオクリップ	<p>オリジナルの素材を参照する コピーを行わず、オリジナルの素材を直接参照します。</p> <p>Pan の設定を有効にする チェックを入れると、ステレオトラックが1チャンネルごとにモノラルとして出力されます。チェックをはずすと、ダウンミックスされ、モノラルクリップとして出力されます。チャンネルマップはトラック番号が奇数の場合はトラックの1ch (L側)、偶数の場合はトラックの2ch (R側) が使用されます。クリップ名は奇数トラックの場合は「クリップ名+L」、偶数トラックの場合は「クリップ名+R」になります。</p>
(4) ファイルコピー	<p>〈ビデオクリップ〉 / 〈オーディオクリップ〉で、〈コピーする〉を選んだ場合のコピー方法を指定します。</p> <p>使用している素材をコピーする タイムライン上のクリップが使用している素材ファイルのコピーします。</p> <p>クリップで使用している範囲をエクスポートする タイムライン上のクリップが使用している範囲だけをエクスポートします。この場合、〈マージン〉の設定が有効になり、指定した時間だけ In/Out にマージンをとってエクスポートします。〈オーディオクリップ〉で素材を〈コピーする〉を選んでいる場合は、ダウンミックスされてモノラルクリップとして出力されます。</p> <p>出力先 素材ファイルの出力先を選びます。 〈フォルダーを作成して出力する〉を選ぶと、AAF ファイルの出力先に、AAF ファイルと同名のフォルダーが作成され、そのフォルダーに素材ファイルが出力されます。 〈同一フォルダーに出力する〉を選ぶと、AAF ファイルの出力先に、素材ファイルが出力されます。</p> <p>エクスポーター</p> <p>ビデオ ビデオをエクスポートするためのエクスポーターを選びます。</p> <p>タイムコードを表示する チェックを入れると、タイムラインのタイムコードがエクスポートされる映像に表示されます。</p> <p>オーディオ オーディオをエクスポートするためのエクスポーターを選びます。</p> <p>16bit に変換する チェックを入れると、プロジェクト設定にかかわらず 16 ビット形式オーディオに変換して出力されます。</p>
(5) 登録	<p>現在の設定をプリセットとして新規登録します。 プリセット名を入力し、[OK] をクリックします。</p>
(6) 削除	<p>現在選ばれているプリセットを削除します。タイプ:1、タイプ:2、タイプ:3 は削除できません。</p>
(7) OK	<p>クリックすると、選んでいる AAF エクスポートプリセットの設定を一時的に変更します。変更内容は保存されませんので、変更した設定を保存する場合は [登録] をクリックし、プリセットを新規登録してください。</p>
(8) キャンセル	<p>設定をキャンセルし、〈プロジェクトのエクスポート (AAF)〉ダイアログに戻ります。</p>

EDL ファイルの書き出し [EDL エクスポート]

EDIUS で編集したプロジェクトファイルを EDL ファイルとして書き出すことができます。

エクスポートされる内容

◆ トラック

次のトラックを出力します。それ以外のトラックにクリップを配置しても出力されません。

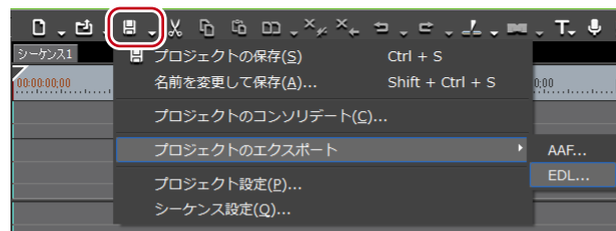
- 1～2VA (1～2V) トラック
- 1～4A トラック
- T トラック (全トラック)

◆ オーディオ

1～2VA トラックのオーディオクリップは出力されません。1～4A トラックでも EDL タイプによって出力されるチャンネル範囲が異なります。

EDL タイプ	トラック
BVE5000	1～2A
BVE9100	1～4A
CMX340	1～2A
CMX3600	1～4A

- 1 [プロジェクトの保存] のリストボタンをクリックし、〈プロジェクトのエクスポート〉 → 〈EDL〉 をクリックする



その他の方法

- メニューバーの 〈ファイル〉 をクリックし、〈プロジェクトのエクスポート〉 → 〈EDL〉 をクリックします。

- 2 〈プロジェクトのエクスポート (EDL)〉 ダイアログでファイル名と保存先を設定する

- 3 [詳細設定] をクリックする



〈EDL エクスポート 詳細設定〉 ダイアログが表示されます。

◆ 〈EDL エクスポート 詳細設定〉 ダイアログ

EDL タイプ	出力する EDL 形式を選びます。
出力形式	Mode 1 コメント行が付加されません。
	Mode 2 コメント行が付加されます。他社製品で EDL ファイルを正常に読み込めなかった場合に選んでください。
空白クリップを黒クリップとして扱う	
	タイムライン上に空白が存在した場合、空白を黒クリップとして扱います。〈クリップの中で最長のものを基準とする〉にチェックを入れると、タイムライン終端にあるクリップの Out 点をタイムラインの終端として扱い、その間にあるトラックの空白を黒クリップとして扱います。
連続タイムコードは連結する	
	並んだ複数のクリップのタイムコードが連続している場合に、1つのクリップとして扱います。ただし、間にトランジションが設定されている場合は、連結されません。
トラック別に EDL を出力する	
	プロジェクトファイルをトラック別に出力します。それぞれのファイルの名称末尾には、次の文字が付加されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 1VA (1V) トラックのビデオ : 「_V」 • A トラック : 「_A」 • 2VA (2V) トラックのビデオ : 「_INSERT」 • T トラック : 「_T」 「ファイル名 _A.edl」ファイルには、1VA および 2VA トラックのオーディオと A トラックのオーディオがまとめて出力されます。 2VA (2V) トラックにトランジションがある場合、トランジション部分をセンターカットに置き換えます。
トランジション部分をセンターカットに置き換える	
	トランジションやオーディオクロスフェードが設定されている箇所すべてを、センターカットに置き換えます。

スプリット情報なし	<p>ビデオとオーディオのグループを解除し、ビデオクリップとオーディオクリップを別々に扱います。他社製品で EDL ファイルを正常に読み込めなかった場合は、チェックを入れてください。 チェックを入れた場合は、〈スプリットされているクリップを縦割りて扱う〉が設定できません。 クリップのスプリットと縦割り ▶ P55</p>
スプリットされているクリップを縦割りて扱う	<p>スプリットされているクリップのスプリット区間を分割し、スプリットがない状態にします。ただしクリップの速度を変更している場合は、縦割りされません。〈スプリット情報なし〉にチェックを入れた場合は設定できません。 クリップのスプリットと縦割り ▶ P55</p>
逆再生の時、Player の In 点 /Out 点を反転させる	<p>逆再生の表示が、Out 点から In 点方向で表示します。逆再生の表示は、通常 In 点から Out 点方向で表示します。EDL タイプを CMX 系に設定した場合に選べます。</p>
逆再生の時、クリップを In 側に 1 フレームずらす	<p>逆再生時にプレーヤーの In 点に 1 フレーム追加します。出力した EDL ファイルを他社製品で正常に読み込めなかった場合は、チェックを入れてください。オリジナルタイムコードが全体的に 1 フレーム前にずれ込むのを防止します。通常は、逆再生時にプレーヤーの Out 点に 1 フレーム追加します。</p>
畳み込み処理を行う	<p>チェックを入れると、VA2（または V2）トラックの映像を VA1（または V1）トラックに上書きし、VA1（または V1）トラックにまとめて出力します。</p>
リールリストを作成する	<p>リール番号のリストを作成します。</p>
コメント行のクリップ名にリールネームをつける	<p>〈出力形式〉で〈Mode2〉（コメント行を付加する出力形式）を選んでいる場合のみ設定を変更できます。 チェックを入れると、コメント行に出力されるクリップ名に、リールネームが付加されます。</p>
マスターリール番号	<p>BVE9100 で使用されているマスターリール番号が設定できます。設定範囲は「0」～「9999」です。</p>
ブロック番号	<p>BVE5000 や BVE9100 で使用されているブロック番号が設定できます。設定範囲は「0」～「999」です。</p>

やりくりデータ設定

マスターリール番号

A/A ロール（リール番号が同じクリップ同士でトランジションを行う）が存在した場合、リプレイスファイルでその場所を使用するためのリール番号です。オリジナルクリップに同一リール番号が存在した場合、その番号から1つずつ番号を減らしていき、番号の重複を避けます。

ブロック番号

BVE5000 や BVE9100 で使用されているブロック番号が設定できます。設定範囲は「0」～「999」です。

のりしろ

クリップの In 点、Out 点につけるマージンを設定します。

任意設定

任意で開始タイムコードを入力できます。

リジェネ設定

開始タイムコードを最初のクリップの In 点に設定します。

ジャムシンク設定

クリップの In 点、Out 点をタイムラインの In 点、Out 点に設定します。

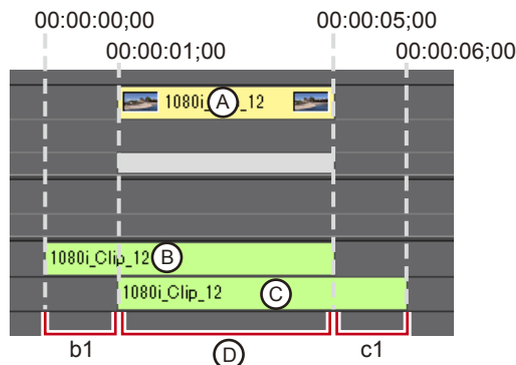
4 各項目を設定し、[OK] をクリックする

5 [保存] をクリックする

クリップのスプリットと縦割り

異なるトラック間に配置されたクリップにグループが設定されている場合、クリップ間に3秒以内のずれがあると EDL ファイル書き出し時にスプリットされます。

クリップにスプリット情報がある場合は、〈EDL エクスポート 詳細設定〉ダイアログでの設定によって EDL ファイルの書き出し結果が異なります。ここでは、3つのトラックに配置されたクリップにグループが設定されている場合を例に説明します。



◆ 〈スプリット情報なし〉にチェックが入っている場合

クリップのグループを解除し、それぞれ独立したクリップとして扱います。図の範囲 A、B、C の3つの時間に区切られます。

- (1) A (00:00:01:00～00:00:05:00) の情報
- (2) B (00:00:00:00～00:00:05:00) の情報
- (3) C (00:00:01:00～00:00:06:00) の情報

◆ 〈スプリット情報なし〉のチェックがはずれている場合

クリップ間のずれがスプリットされます。図の b1 と c1 の部分がスプリットされ、範囲 D の1つの時間に区切られます。

- (1) D (00:00:01:00～00:00:05:00) の情報 (b1 と c1 のスプリット情報含む)

☑ 〈スプリットされているクリップを縦割りで扱う〉にチェックが入っている場合

トラック間のずれを分割し、スプリットのない状態にします。図の範囲 b1、c1、D の3つの時間に区切られます。

- (1) b1 (00:00:00:00 ~ 00:00:01:00) の情報
- (2) c1 (00:00:05:00 ~ 00:00:06:00) の情報
- (3) D (00:00:01:00 ~ 00:00:05:00) の情報

ご注意 • 速度を変更しているクリップは、グループが解除された状態となるためスプリットまたは縦割りされません。

他のビデオ編集システムで作成したファイルを読み込む

AAF ファイル、EDL ファイルや Final Cut Pro で作成したファイルを読み込み、EDIUS で編集することができます。

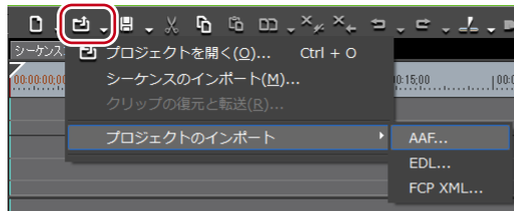
AAF ファイルの読み込み [AAF インポート]

AAF ファイルを読み込み、EDIUS で編集することができます。

ご注意 • EDIUS で AAF ファイルを読み込む場合は、以下の条件を満たす必要があります。

- フレーム単位で出力された AAF ファイル
- 素材ファイルと AAF ファイルが別々のもの (embedded した AAF ファイルは未対応です)

- 1 [プロジェクトを開く] のリストボタンをクリックし、〈プロジェクトのインポート〉 → 〈AAF〉 をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈プロジェクトのインポート〉 → 〈AAF〉 をクリックします。

- 2 〈プロジェクトのインポート (AAF)〉ダイアログで読み込む AAF ファイルを選び、[開く] をクリックする

POINT

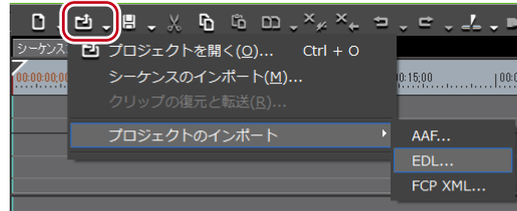
- 〈新規シーケンス〉にチェックを入れると、シーケンスを新しく作成して AAF ファイルを読み込みます。チェックをはずした場合は、新しくトラックが作成され、AAF ファイルが読み込まれます。
- モノラル設定のオーディオクリップは、次のようにオーディオチャンネルが設定され、モノラル設定のままインポートされます。
 - A1: チャンネル 1
 - A2: チャンネル 2
 - A3: チャンネル 3
 - A4: チャンネル 4

また、オーディオクリップがモノラル設定の場合、クリップが配置されたトラックが偶数のときは L、奇数のときは R に振り分けられます。EDIUS Pro version 5.xx 以前のプロジェクトで、パンモードが〈EDIUSPro3 互換〉に設定されている場合は Pan の振り分けは行いません。

EDL ファイルの読み込み [EDL インポート]

EDL ファイル（編集リスト）を読み込み、オンライン編集することができます。

- 1 【プロジェクトを開く】のリストボタンをクリックし、〈プロジェクトのインポート〉 → 〈EDL〉をクリックする



その他の方法

- ・メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈プロジェクトのインポート〉 → 〈EDL〉をクリックします。

- 2 〈プロジェクトのインポート (EDL)〉ダイアログで読み込む EDL ファイルを選ぶ

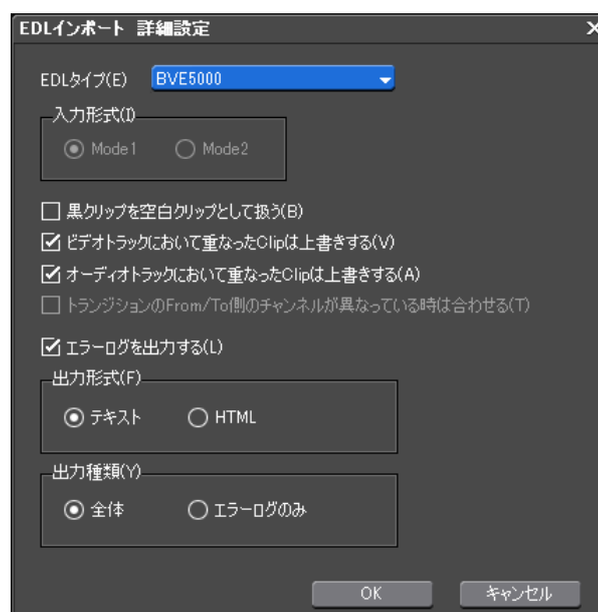
- 3 【詳細設定】をクリックする



〈EDL インポート 詳細設定〉ダイアログが表示されます。

- POINT**
- ・〈新規シーケンス〉にチェックを入れると、シーケンスを新しく作成して EDL ファイルを読み込みます。チェックをはずした場合は、新しくトラックが作成され、EDL ファイルが読み込まれます。

◇ 〈EDL インポート 詳細設定〉ダイアログ



EDL タイプ 入力する EDL 形式を選びます。

入力形式	<p>〈EDL タイプ〉で CMX 系を選んだ場合に設定可能となります。速度がかかっている素材の Out 点算出方法を選びます。</p> <p>Mode1 素材のデュレーションに速度を掛け合わせ、その値をプレーヤーの In 点のタイムコードに加算（減算）して Out 点のタイムコードを算出します。プレーヤーの In 点のタイムコードを基準とし、+ 方向なら加算、- 方向なら減算します。</p> <p>Mode2 プレーヤーの In 点と Out 点が素材の In 点と Out 点のタイムコードとなっている場合、Out 点を算出せずプレーヤーの Out 点のタイムコードを使用します。</p>
黒クリップを空白クリップとして扱う	
	<p>リール名（テープごとに付ける番号）が BL/BLK/BLACK となっているものを黒クリップとして扱い、黒クリップを空白クリップとして扱います。</p>
ビデオトラックにおいて重なった Clip は上書きする／オーディオトラックにおいて重なった Clip は上書きする	
	<p>〈ファイルを開く〉ダイアログで〈新規シーケンス〉にチェックを入れずにインポートする時に、1VA（1V、1A）トラックのタイムライン上でクリップが重なった場合、現在のクリップを上書きします。チェックをはずすと、上書きせず重なるクリップを 2VA、3VA（2V、3V、2A、3A）トラックにクリップを配置します。2VA、3VA（2V、3V、2A、3A）トラックが存在しない場合は、新しくトラックを作成します。</p>
トランジションの From/To 側のチャンネルが異なっている時は合わせる	
	<p>From 側と To 側でビデオやオーディオの数が異なっていると判断した場合、To 側のビデオやオーディオの数情報を From 側にコピーし整合をとります。〈EDL タイプ〉で CMX 系を選んだ場合に設定可能となります。</p>
エラーログを出力する	
	<p>インポート時にエラーが発生した場合にその内容をファイルとして出力します。〈出力形式〉、〈出力種類〉を設定することができます。〈出力種類〉で〈全体〉を選んだ場合は、インポートした内容とエラー箇所を明記します。</p>

4 各項目を設定し、[OK] をクリックする

5 [開く] をクリックする

EDL ファイルが読み込まれ、〈クリップの復元と転送〉選択ダイアログが表示されます。オフラインクリップの復元を行ってください。

オフラインクリップの復元 ▶ P60

POINT

- モノラル設定のオーディオクリップは、次のようにオーディオチャンネルが設定され、モノラル設定のままインポートされます。

- A1：チャンネル 1
- A2：チャンネル 2
- A3：チャンネル 3
- A4：チャンネル 4

また、オーディオクリップがモノラル設定の場合、クリップが配置されたトラックが偶数のときは L、奇数のときは R に振り分けられます。EDIUS Pro version 5.xx 以前のプロジェクトで、パンモードが〈EDIUSPro3 互換〉に設定されている場合は Pan の振り分けは行いません。

ご注意 インポートできない情報

- BVE5000/BVE9100
EditMode Filed： ASMBL、ASSY1 は非対応
EditType Filed： C、W、D のみ対応
GPI データ行： 非対応
ラウンデータ行： 非対応
- CMX340/CMX3600
EditType Filed： C、W、D のみ対応

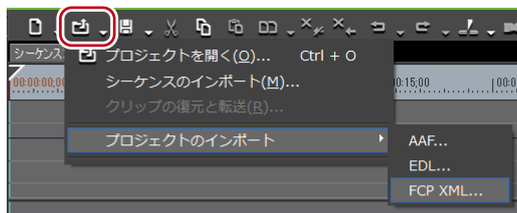
Final Cut Pro XMLファイルの読み込み [FCP XMLインポート]

Final Cut Pro で出力した XML ファイルを読み込み、EDIUS で編集することができます。

ご注意

- Final Cut Pro のエフェクト、「カラーバーとトーン」、「マット」、「黒み」については、次のように置き換えられます。
 - カラーバーとトーン→カラーバークリップ
 - マット（カラーマット/単色）→黒のカラーマットクリップ
 - 黒み→黒のカラーマットクリップ
 - Final Cut Pro のマルチクリップは、マルチクリップ内で選ばれているものが EDIUS のタイムラインに配置されます。
 - 次のものは EDIUS で復元できません。
 - タイトル（テキスト）クリップ
 - クリップと空白に適用されているトランジション
 - デイゾルプ以外のトランジション（すべてデイゾルプに置き換えられます。）
 - キーフレーム
 - ビデオフィルター
- また、同じシーケンスクリップでも別のシーケンスクリップとして取り込まれる場合があります。同じシーケンスクリップとして取り込まれるのは、シーケンス ID だけが記載されていて内部タグが空の場合のみです。

- 1 【プロジェクトを開く】のリストボタンをクリックし、〈プロジェクトのインポート〉→〈FCP XML〉をクリックする

**その他の方法**

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈プロジェクトのインポート〉→〈FCP XML〉をクリックします。

- 2 〈プロジェクトのインポート (FCP XML)〉ダイアログで XML ファイルを選び、[開く]をクリックする

XML ファイルが読み込まれ、〈クリップの復元と転送〉選択ダイアログが表示されます。オフラインクリップの復元を行ってください。

オフラインクリップの復元 ▶ P60

オフラインクリップの復元

素材のリンクを復元する

クリップから元の素材を参照できなくなったときに、復元をサポートする方法について説明しています。

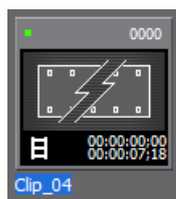
オフラインクリップの復元とは

クリップから元の素材を参照できなくなったときに、復元をサポートする機能です。ビンに登録したクリップは、素材とリンクしています。プロジェクトファイルで使用している素材を移動・削除した場合、その素材とリンクしていたクリップは「オフラインクリップ」となります。タイムライン上にオフラインクリップがある場合、タイムラインのステータスバーにオフラインクリップがあることを示すアイコンとクリップの数が表示されます。



ビンとタイムラインのオフラインクリップは次のように表示され、再生時にはビデオもオーディオもミュートされます。

例 ビンのオフラインクリップ



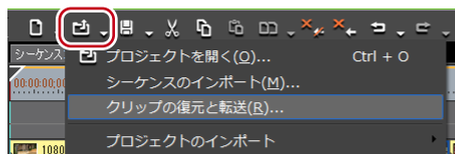
例 タイムラインのオフラインクリップ



オフラインクリップを復元する

オフラインクリップの復元方法を選びます。

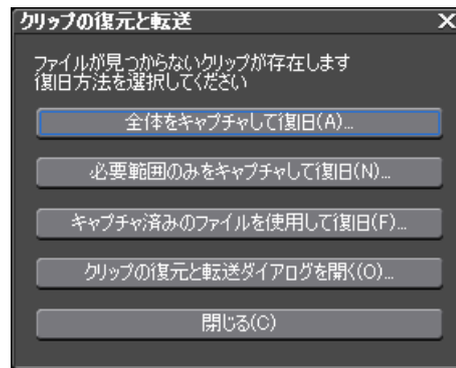
- 1 [プロジェクトを開く]のリストボタンをクリックし、〈クリップの復元と転送〉をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈クリップの復元と転送〉をクリックします。

◆ 〈クリップの復元と転送〉 選択ダイアログ



全体を キャプチャして復旧	〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示されます。素材全体をキャプチャします。 キャプチャして復元▶ P64
必要範囲のみを キャプチャして復旧	〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示されます。タイムライン上で使用されている部分のみをキャプチャします。複数のオフラインクリップがある場合、各オフラインクリップをキャプチャした素材に置き換えます。 キャプチャして復元▶ P64
キャプチャ済みの ファイルを使用して 復旧	キャプチャ済みのファイルの中から、リール番号 (Ubit) とタイムコード範囲 (In-Out 点間) が当てはまる素材を検索します。 リール番号をもとにファイルを検索して復元▶ P65
クリップの復元と 転送ダイアログを開く	〈クリップの復元と転送〉ダイアログが表示されます。リンクが切れた素材を再リンク、またはクリップの一部分を参照できない素材を再転送して復元します。 再リンクして復元▶ P62
閉じる	[閉じる] をクリックして [はい] をクリックすると、オフラインの復元を行わずに操作画面を表示します。

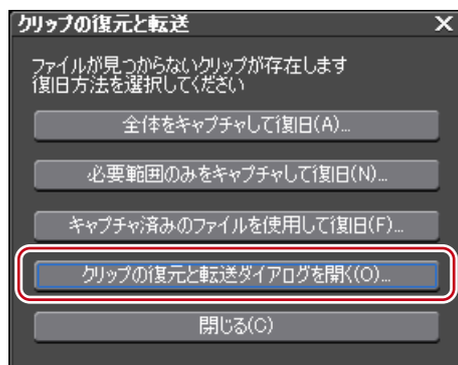
ご注意

- 参照 AVI ファイルをクリップとして登録している場合は、素材を移動するとオフラインクリップになります。この場合、オフラインクリップを復元することはできません。
- ※参照 AVI とは音声データの実体とビデオデータの保存先情報のみを保存したファイルで、トムソン・カノーブスが規格の範囲内で独自の拡張を施して開発したものです。通常の AVI ファイルとは異なります。
- キャプチャして復元できるのは、次の条件を満たすファイルです。
 - ビデオ情報が存在する。
 - リール名称が設定されている。
 - 素材のファイル拡張子が avi、m2t、mov、mxf[※]
- ※ mxf 形式のキャプチャは、EDIUS Broadcast のみ対応。

再リンクして復元

ハードディスク内から素材を検索して再リンクできます。

- 1 <クリップの復元と転送>選択ダイアログで、[クリップの復元と転送ダイアログを開く]をクリックする

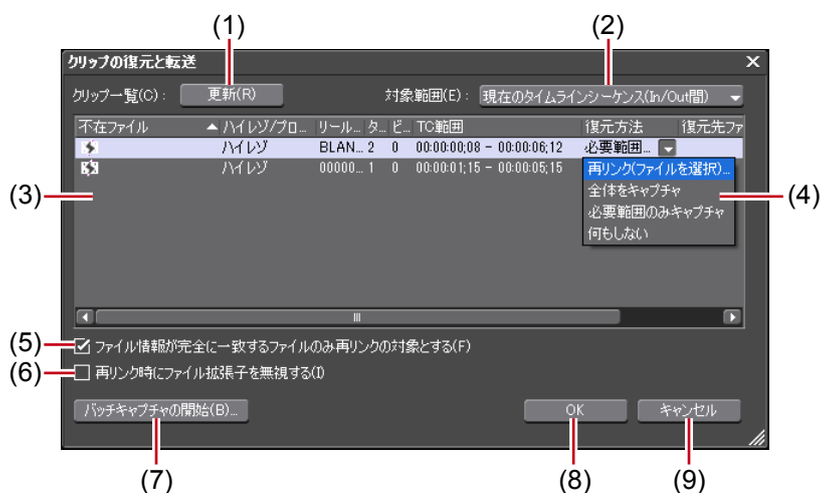


<クリップの復元と転送> ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・ タイムライン上のクリップを復元したい場合は、ステータスバーのオフラインクリップのアイコンをダブルクリックします。このとき、<クリップの復元と転送> ダイアログのクリップ一覧には、タイムライン上のオフラインクリップのみが表示されます。

◇ <クリップの復元と転送> ダイアログ



(1) 更新	復元方法を設定したクリップは、復元処理が実行されます。
(2) 対象範囲	リストから復元するクリップの対象範囲を選びます。
(3) クリップ一覧	 : オフラインクリップ 素材ファイルへのリンクが切れているクリップです。
	 : リンクが復元したクリップ 素材ファイルへのリンクが復元したクリップです。

(4) 復元方法	<p>再リンク（ファイルを選択） 〈ファイルを開く〉ダイアログが表示されます。素材を選び、再リンクします。</p> <p>再リンク（フォルダーを選択） 〈フォルダーの参照〉ダイアログが表示されます。指定したフォルダーに存在する同名の素材を検索し、再リンクします。</p> <p>オリジナルに戻す プロジェクトフォルダーへ転送前のオリジナルの素材と再リンクします。</p> <p>全体をキャプチャ [バッチキャプチャの開始] をクリックすると、〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示され、素材全体の情報を登録できます。 素材をまとめて取り込む【バッチキャプチャ】 ▶ P163</p> <p>必要範囲のみキャプチャ [バッチキャプチャの開始] をクリックすると、〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示され、タイムラインで使用されている部分のクリップ情報を登録できます。</p> <p>何もしない オフラインクリップの再リンク、キャプチャを行いません。</p>
	<p>(5) ファイル情報が完全に一致するファイルのみ再リンクの対象とする</p> <p>チェックを入れると、元のファイルが持つ情報と完全に一致するファイルのみ再リンクの対象とします。</p>
	<p>(6) 再リンク時にファイル拡張子を無視する</p> <p>チェックを入れると、拡張子が異なるファイルも含めて再リンクの対象とします。</p>
	<p>(7) バッチキャプチャの開始</p> <p>〈復元方法〉のリストから〈全体をキャプチャ〉または〈必要範囲のみキャプチャ〉を選んでいる場合に有効となります。クリックすると、〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示されます。</p>
	<p>(8) OK</p> <p>設定した内容でオフラインクリップを復元します。</p>
<p>(9) キャンセル</p> <p>オフラインクリップの復元を行わずにダイアログを閉じます。</p>	

2 〈対象範囲〉のリストからクリップの対象範囲を選ぶ

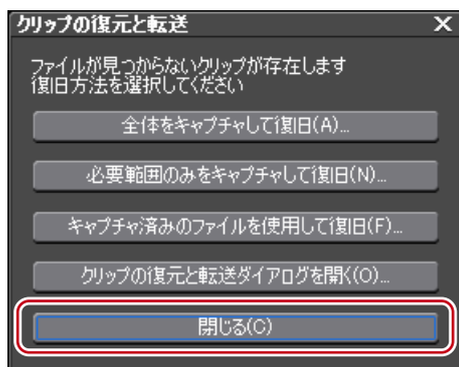
3 〈クリップ一覧〉からクリップ(複数も可能)を選び、〈復元方法〉のリストから〈再リンク(ファイルを選択)〉または〈再リンク(フォルダーを選択)〉を選ぶ

4 〈ファイルを開く〉ダイアログから素材を選び、[開く] をクリックする

手順3で〈再リンク(フォルダーを選択)〉をクリックした場合は〈フォルダーの参照〉ダイアログからフォルダーを選び、[OK] をクリックします。

5 [OK] をクリックする

6 <クリップの復元と転送> 選択ダイアログで、[閉じる] をクリックする



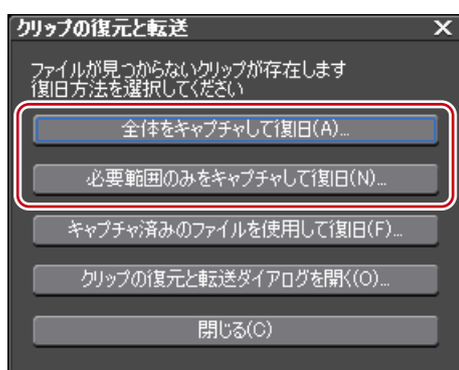
その他の方法

- ・ タイムライン上またはビンウィンドウのオフラインクリップをダブルクリックして、〈ファイルを開く〉ダイアログから素材を選びます。

キャプチャして復元

オフラインクリップの素材がハードディスク内に存在しない場合は、元の素材（撮影したテープ）から再キャプチャを行い、クリップを復元できます。

1 <クリップの復元と転送> 選択ダイアログで、[全体をキャプチャして復旧] または [必要範囲のみをキャプチャして復旧] をクリックする



〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示されます。
素材をまとめて取り込む【バッチキャプチャ】▶ P163

その他の方法

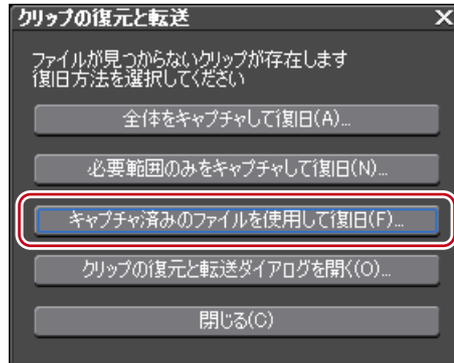
- ・ <クリップの復元と転送> ダイアログの〈復元方法〉のリストから〈全体をキャプチャ〉または〈必要範囲のみキャプチャ〉を選んで [OK] をクリックします。

2 バッチキャプチャを実行する

リール番号をもとにファイルを検索して復元

キャプチャ済みのファイルの中から、リール番号 (Ubit) とタイムコード範囲 (In-Out 点間) が当てはまる素材を検索します。

- 1 <クリップの復元と転送> 選択ダイアログで、[キャプチャ済みのファイルを使用して復元] をクリックする



<オフラインクリップ復元> ダイアログが表示されます。

プロジェクトが保存されているフォルダーからファイルの検索を行います。ファイルが見つからない場合は [フォルダー変更] をクリックし、キャプチャ済みのファイルが保存されているフォルダーを選んで [OK] をクリックします。



- 2 [すべて復元] をクリックする

任意のファイルのみ復元する場合は、<復元可能なクリップの一覧>からクリップを選び、[復元] をクリックします。



編集の設定

このセクションでは、編集時の操作や画面表示の設定の変更方法や、編集環境の登録、キャプチャやテープ出力に使用する外部機器の登録などについて説明しています。

システム設定

システム設定では、プロジェクトプリセットやプロファイルの管理、入出力用ハードウェアの設定、素材の入力やプロジェクトファイルの入出力についてなどの設定を変更できます。制限ユーザー用のプロファイルを使用している場合は、システム設定の変更はできません。

制限ユーザー用プロファイル ▶ P108

ここでは、システム設定で設定できる項目について説明しています。

設定は編集作業中でも変更することができます。

アプリケーション

EDIUS の動作に関する設定を行います。

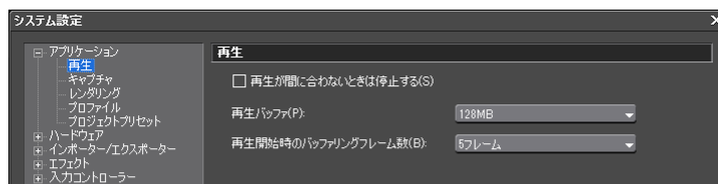
再生

操作中の再生動作について設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈再生〉をクリックする



再生が間に合わないときは停止する

再生処理が間に合わない場合、再生を停止します。

再生バッファ

リアルタイム再生時に使用するバッファのサイズを MB（メガバイト）単位で指定します。

再生開始時のバッファリングフレーム数

再生開始時にバッファリングするフレーム数を設定します。再生開始直後に再生が間に合わず停止する場合にフレーム数を増やすと状況が改善される場合があります。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

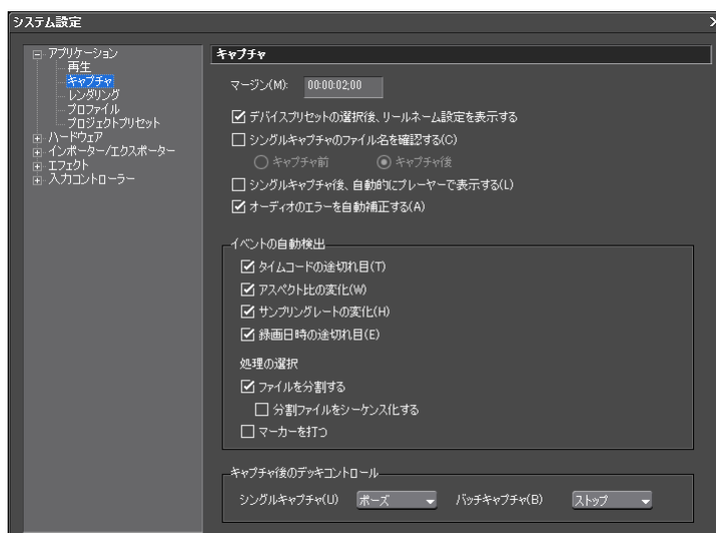
キャプチャ

キャプチャ時の EDIUS の動作、イベント自動検出時の処理などを設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈キャプチャ〉をクリックする



マージン

キャプチャ時に In 点、Out 点にマージン（のりしろ）を持たせる場合、その長さを設定します。

デバイスプリセットの選択後、リールネーム設定を表示する

キャプチャ時、〈入力デバイスの選択〉ダイアログでデバイスプリセットを選んだ後、リールネームを設定するダイアログが表示されます。

シングルキャプチャのファイル名を確認する

キャプチャ時のファイル名を確認・設定できます。〈キャプチャ前〉を選ぶと、キャプチャ実行前に保存先とファイル名を設定できます。〈キャプチャ後〉を選ぶと、キャプチャ終了後にファイル名のみ設定できます。

シングルキャプチャ後、自動的にプレーヤーで表示する

キャプチャ後に作成されたファイルを自動的に再生できます。

オーディオのエラーを自動補正する

キャプチャ時にオーディオのエラーを自動補正します。

イベントの自動検出

キャプチャ時、ファイルに自動的に区切りを入れる条件を選びます。区切りが入る条件は次のとおりです。

- タイムコードの途切れ目
- アスペクト比の変化
- サンプリングレートの変化
- 録画日時の途切れ目

処理の選択

区切り位置をどのように処理するかを選びます。

〈ファイルを分割する〉を選ぶと、区切り位置でファイルを分割します。〈分割ファイルをシーケンス化する〉にチェックを入れると、分割した複数のファイルを1つのシーケンスクリップとしてビンに登録します。

〈マーカを打つ〉を選ぶと、区切り位置にクリップマーカが設定されます。

キャプチャ後のデッキコントロール

キャプチャ後のデッキの状態をリストから選びます。

POINT

- ボイスオーバーのマージンは〈キャプチャ〉の〈マージン〉で設定してください。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

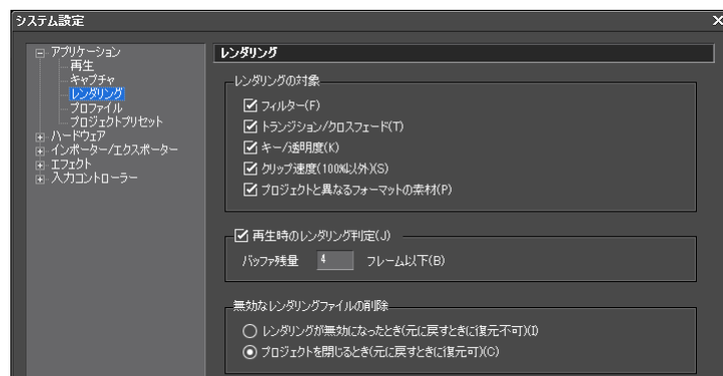
レンダリング

レンダリング候補の基準やレンダリングファイルを削除するタイミングなどを設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈レンダリング〉をクリックする



レンダリングの対象

レンダリングを行う対象を設定します。例えばタイムラインのクリップにフィルターを適用したとき、〈フィルター〉にチェックを入れレンダリング候補の設定をしていると、そのクリップの範囲は黄色になります。〈フィルター〉のチェックをはずしていると黄色になりません。初期設定では次のすべての対象にチェックが入っています。

タイムスケールの色分けについて▶ P327

フィルター

ビデオフィルターをレンダリングの対象にします。

トランジション／クロスフェード

トランジション、およびタイトルミキサーをレンダリングの対象にします。

キー／透明度

キーエフェクト、およびトランスペアレンシー（初期状態からの変更を加えている場合）をレンダリングの対象にします。

クリップ速度（100%以外）

クリップ速度に初期状態（100%）からの変更を加えている場合をレンダリングの対象にします。

プロジェクトと異なるフォーマットの素材

クリップのフォーマットが次のいずれかに該当する場合をレンダリングの対象にします。

- フレームサイズがプロジェクトと異なる。
- アスペクト比がプロジェクトと異なる。
- フレームレートがプロジェクトと異なる。
- フィールドオーダーがプロジェクトと異なる。
- 圧縮形式がプロジェクト設定で指定された CODEC（が扱う圧縮形式）と異なる。
- アルファ情報を持つ。

再生時のレンダリング判定

再生時にバッファが〈バッファ残量〉の設定値以下になると、レンダリングを行います。

バッファ残量

レンダリング判定の基準とするバッファ残量を設定します。

無効なレンダリングファイルの削除

レンダリングファイルを削除するタイミングを選びます。

シーケンス全体の過負荷部分をレンダリング▶ P328

In-Out 点間の過負荷部分をレンダリング▶ P330

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

プロファイル

編集環境をプロファイルとして登録したり、プロファイルの管理を行います。

編集環境の管理▶ P102

プロジェクトプリセット

プロジェクトプリセットを新規作成したり、プロジェクトプリセットの管理を行います。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈プロジェクトプリセット〉をクリックする

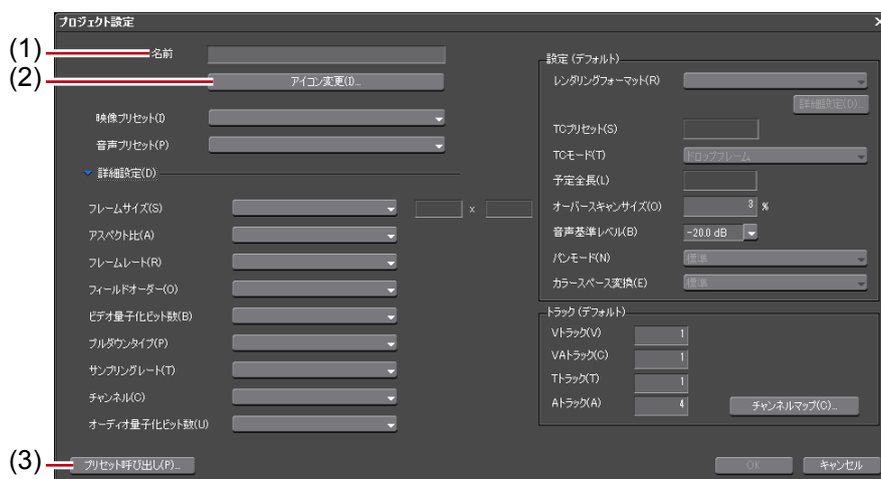


使用可能なプリセット	登録されているプロジェクトプリセットを一覧で表示します。アイコンをドラッグして、並び順を変更できます。
説明	〈使用可能なプリセット〉で選んでいるプロジェクトプリセットの設定内容を表示します。
プリセット設定ウィザード	「プロジェクトプリセット作成」ウィザードが起動し、簡単な操作でプロジェクトプリセットを新規作成できます。作成手順は、初回起動時にプロジェクトプリセットを新規作成したときと同様です。 初回起動時のプロジェクトプリセット新規作成 ▶ P25 作成したプロジェクトプリセットは、〈使用可能なプリセット〉に表示されます。
新規プリセット	プロジェクトプリセットを新規作成できます。クリックすると、〈プロジェクト設定〉（プロジェクトプリセット作成）ダイアログが表示されます。 〈プロジェクト設定〉（プロジェクトプリセット作成）ダイアログ ▶ P71 作成したプロジェクトプリセットは、〈使用可能なプリセット〉に表示されます。
複製	選んだプロジェクトプリセットを複製します。
変更	選んだプロジェクトプリセットの設定内容を変更できます。クリックすると、〈プロジェクト設定〉（プロジェクトプリセット作成）ダイアログが表示されます。 〈プロジェクト設定〉（プロジェクトプリセット作成）ダイアログ ▶ P71
削除	選んだプロジェクトプリセットを削除します。

POINT

- プロジェクトプリセットの変更・複製・削除は、〈使用可能なプリセット〉でプリセットを選んで右クリックし、〈変更〉 / 〈複製〉 / 〈削除〉をクリックしても操作できます。
- プロジェクトプリセットを読み込む場合、〈使用可能なプリセット〉で空白部を右クリックし、〈インポート〉をクリックします。ファイルを選んで、[開く] をクリックします。
- プロジェクトプリセットを書き出す場合、〈使用可能なプリセット〉でプリセットを選んで右クリックし、〈エクスポート〉をクリックします。プリセット一覧をすべて書き出す場合は〈すべて〉、選んでいるプリセットを書き出す場合は〈選択されたプリセット〉をクリックします。ファイル名と保存先を設定して [保存] をクリックします。

◆ 〈プロジェクト設定〉 (プロジェクトプリセット作成) ダイアログ



(1) 名前	プロジェクトプリセットの名前を入力します。
(2) アイコン変更	〈アイコンの選択〉ダイアログが表示され、プリセットのアイコンを選ぶことができます。 お好みの画像を使用する場合は、〈アイコンの選択〉ダイアログで [...] をクリックし、ファイルを選びます。
(3) プリセット呼び出し	クリックすると、既存のプロジェクトプリセットを呼び出すことができます。

上記以外の設定項目は、プロジェクトプリセット (詳細設定) と同様です。
 〈プロジェクト設定〉 (詳細設定) ダイアログ ▶ P29

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

ハードウェア

キャプチャやテープ出力に使用する外部機器の登録や、編集時に使用するプレビュー用外部機器について設定を行います。

外部機器の管理 ▶ P111

インポーター / エクスポーター

入出力に関する設定を行います。

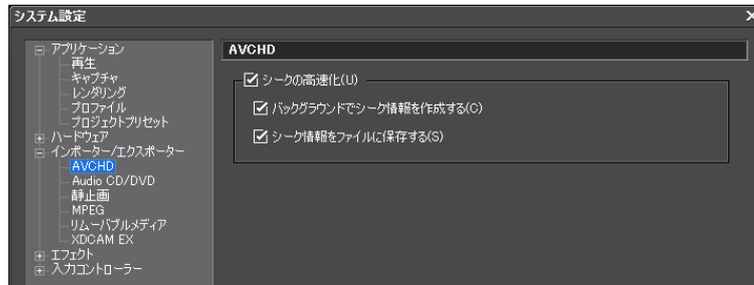
AVCHD

AVCHD ファイルのシークを高速化する処理について設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈インポーター / エクスポーター〉のツリーをクリックし、〈AVCHD〉をクリックする



シークの高速度化

AVCHD ファイルのシークを高速化する処理を行います。高速化を行うにはまずこの項目にチェックを入れ、下記の項目に必要なに応じてチェックを入れます。

バックグラウンドでシーク情報を作成する

アイドル時に AVCHD ファイルのタイムスタンプ情報を収集し、シークを高速化します。

シーク情報をファイルに保存する

シーク情報を再利用可能なファイルとして保存します。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

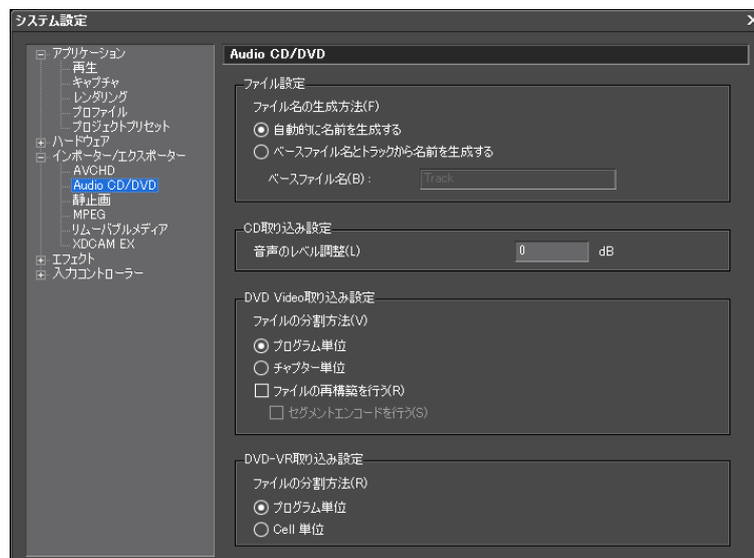
Audio CD/DVD

CD/DVD ディスクから映像や音声を取り込む時の設定を行います。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 <インポーター / エクスポーター> のツリーをクリックし、<Audio CD/DVD> をクリックする



ファイル設定

Audio CD や DVD (DVD-Video、DVD-VR) から取り込むファイルの保存名を設定します。

自動的に名前を生成する

現在の日時とトラック番号を組み合わせると自動的にファイル名を生成します。

ベースファイル名とトラックから名前を生成する

ベースファイル名とトラック番号を組み合わせると、自動的にファイル名を生成します。この項目にチェックを入れると <ベースファイル名> が入力可能となります。

CD 取り込み設定

オリジナルの音量に対して取り込み時の音声レベルを dB 単位で下げることができます。

DVD Video 取り込み設定

キャプチャ時の分割方法を指定します。通常は <プログラム単位> を選びます。DVD レコーダーで記録した DVD から取り込んだ映像がうまく再生できない場合、<ファイルの再構築を行う> にチェックを入れると改善される場合があります。<セグメントエンコードを行う> にチェックを入れると、必要な部分のみ再エンコードします。

DVD-VR 取り込み設定

キャプチャ時の分割方法を指定します。通常は <プログラム単位> を選びます。<Cell 単位> を選ぶとファイルを細かく分割できますが、ストリームによっては取り込んだ際に再生できない MPEG ファイル (MPEG の規格に満たないファイル) が作成される場合があります。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

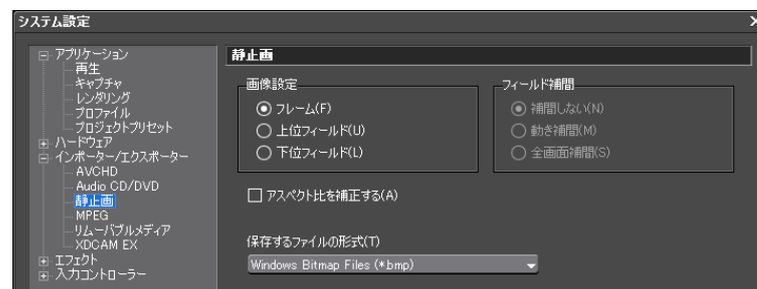
静止画

静止画を出力するときの設定を行います。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈インポーター/エクスポーター〉のツリーをクリックし、〈静止画〉をクリックする



画像設定

最も高画質な画像は〈フレーム〉ですが、動きの激しい映像は、くし状にぶれる場合があります。その場合は、〈上位フィールド〉または〈下位フィールド〉を選んでください。

フィールド補間

〈画像設定〉で〈上位フィールド〉または〈下位フィールド〉を選んだ場合に、画質の劣化を補う機能です。一部分がぶれる場合には〈動き補間〉、全体的にぶれる場合には〈全画面補間〉が適しています。

アスペクト比を補正する

編集で扱う動画と、PCで扱う静止画は縦横比が異なります。チェックを入れると、PCのモニターで表示したときに縦横比が補正されます。

保存するファイルの形式

静止画として保存するファイルの形式を設定します。

タイムラインから静止画クリップの書き出し ▶ P332

静止画を出力 ▶ P491

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

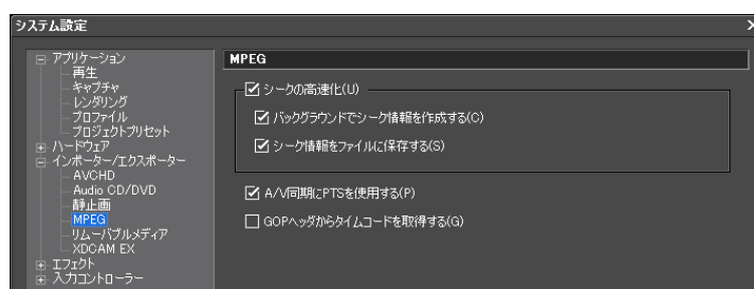
MPEG

MPEG ファイルのシークを高速化する処理などについて設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈インポーター/エクスポーター〉のツリーをクリックし、〈MPEG〉をクリックする



シークの高速化

MPEG ファイルのシークを高速化する処理を行います。高速化を行うにはまずこの項目にチェックを入れ、下記の項目に必要に応じてチェックを入れます。

バックグラウンドでシーク情報を作成する

アイドル時に MPEG ファイルのタイムスタンプ情報を収集し、シークを高速化します。

シーク情報をファイルに保存する

シーク情報を再利用可能なファイルとして保存します。

A/V 同期に PTS を使用する

オーディオとビデオの同期に PTS (タイムスタンプ情報) を使用する場合にチェックを入れます。

GOP ヘッダからタイムコードを取得する

MPEG ファイルによってはヘッダ部分にタイムコード情報を持っているものがあります。タイムコード情報を利用するときはチェックを入れます。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

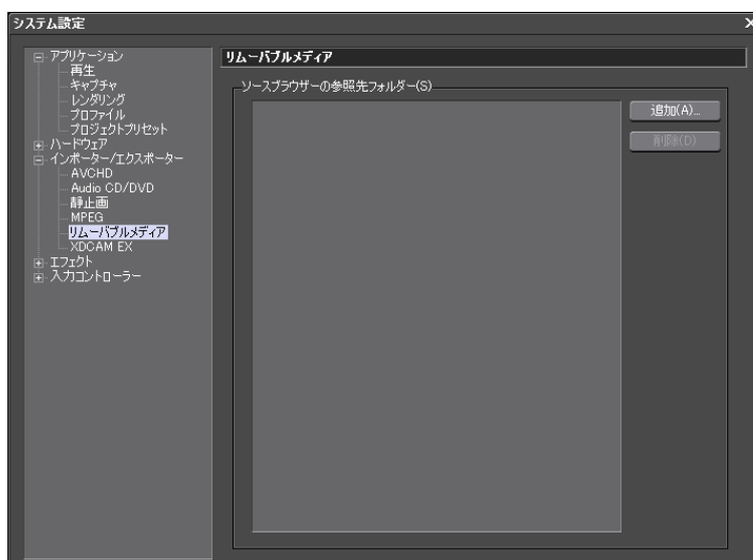
リムーバブルメディア

ソースブラウザーウィンドウからリムーバブルメディア内の素材ファイルを取り込むときの参照先フォルダーを設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈インポーター/エクスポーター〉のツリーをクリックし、〈リムーバブルメディア〉をクリックする



ソースブラウザーの参照先フォルダー

ソースブラウザーのフォルダービューに表示される、参照先のリストです。メディア内のフォルダー構造を保持したままローカルディスク（ハードディスク）にコピーすると、ソースブラウザーウィンドウで素材ファイルをクリップとして扱うことができます。

[追加] をクリックして、参照先のフォルダーを設定します。設定した参照先のフォルダーを削除する場合は、フォルダーを選んで [削除] をクリックします。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

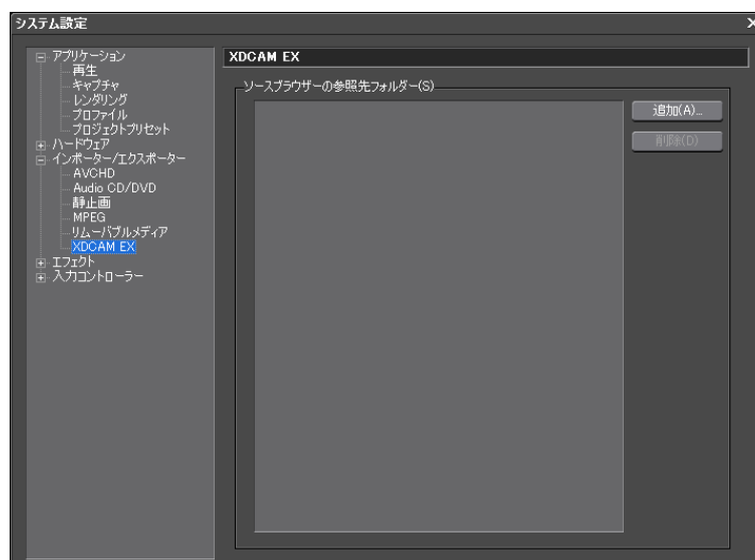
XDCAM EX

ソースブラウザーウィンドウから XDCAM EX デバイス内の素材ファイルを取り込むときの参照先フォルダーを設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈インポーター/エクスポーター〉のツリーをクリックし、〈XDCAM EX〉をクリックする



ソースブラウザーの参照先フォルダー

ソースブラウザーのフォルダービューに表示される、参照先のリストです。デバイス内のフォルダー構造を保持したままローカルディスク（ハードディスク）にコピーすると、ソースブラウザーウィンドウで素材ファイルをクリックして扱うことができます。

[追加] をクリックして、参照先のフォルダーを設定します。設定した参照先のフォルダーを削除する場合は、フォルダーを選んで [削除] をクリックします。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

エフェクト

エフェクトのプラグインについての設定を行います。

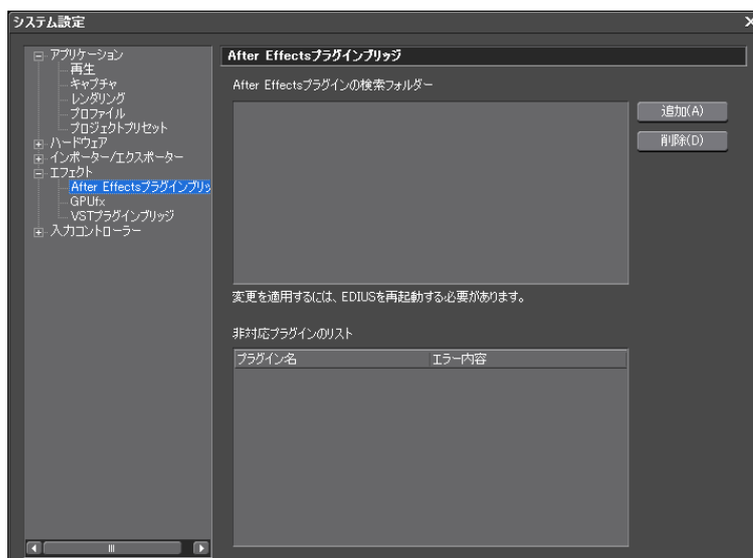
After Effects プラグインブリッジ

After Effects プラグインを EDIUS で使用するための設定ができます。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈エフェクト〉のツリーをクリックし、〈After Effects プラグインブリッジ〉をクリックする



追加	After Effects プラグインのあるフォルダーを指定し、〈After Effects プラグインの検索フォルダー〉に追加します。登録後は、EDIUS を再起動します。
削除	〈After Effects プラグインの検索フォルダー〉からフォルダーを削除します。
非対応プラグインリスト	
	〈After Effects プラグインの検索フォルダー〉内で、読み込めなかったプラグインとエラー内容を一覧で表示します。

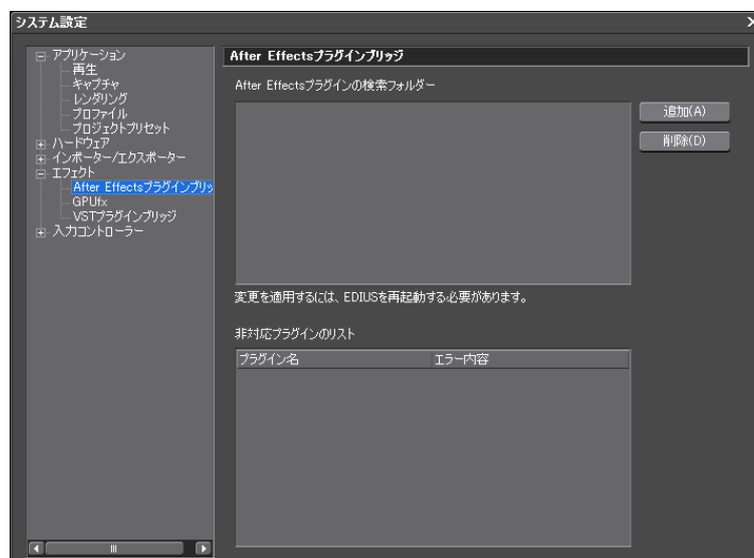
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

After Effects プラグインの登録

After Effects プラグイン (After Effects の DLL ファイル) を、お使いの PC 上の任意のフォルダーにご用意ください。

1 〈After Effects プラグインブリッジ〉で [追加] をクリックする



2 〈フォルダーの参照〉ダイアログで After Effects プラグインのあるフォルダーを選び、[OK] をクリックする

フォルダーが登録され、〈After Effects プラグインの検索フォルダー〉に表示されます。

3 [OK] をクリックし、EDIUS を再起動する

〈エフェクト〉パレットの〈ビデオフィルター〉に After Effects フォルダーが登録されます。After Effects フォルダーから After Effects プラグインを選ぶことができます。手順2で登録済みのフォルダーに After Effects の DLL ファイルを追加した場合、フォルダーの登録を改めて行う必要はありません。

POINT • After Effects フォルダーを削除する場合は、手順2で〈After Effects プラグインの検索フォルダー〉からフォルダーを選んで [削除] をクリックします。

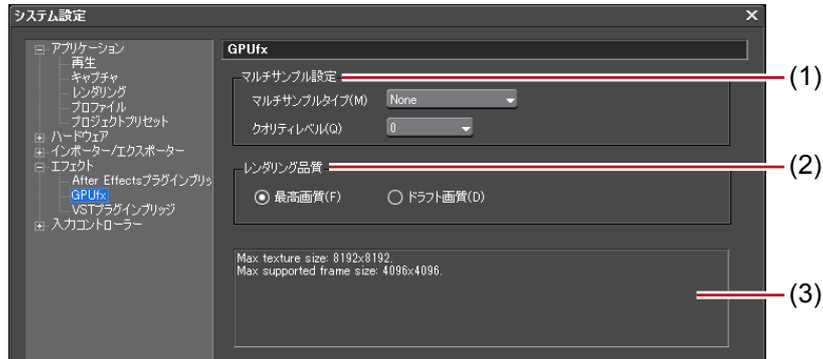
GPUfx

GPUfx の設定ができます。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈エフェクト〉のツリーをクリックし、〈GPUfx〉をクリックする



(1) マルチサンプル設定	<p>GPUfx を適用したときのアンチエイリアス（ジャギーを目立たなくする処理）について設定します。</p> <p>マルチサンプルタイプ 使用できるマルチサンプルタイプを選びます。</p> <p>クオリティレベル 〈マルチサンプルタイプ〉で選んだタイプのクオリティレベルを設定します。 ※GPUの種類によって選べる項目は異なります。</p>																																
(2) レンダリング品質	<p>GPUfx を適用した部分の、編集時の画質を設定します。 〈最高画質〉を選ぶと、GPU を最大限に使用して表示されます。 〈ドラフト画質〉を選ぶと、編集時の負荷を低減できますが、低画質になります。</p>																																
(3) GPU 性能	<p>お使いの PC の GPU について表示されます。GPUfx トランジションをご使用になるには、以下の動作環境が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1024×768pixel 32bit 以上の表示が可能であること • Direct3D 9.0c 以降 • PixelShader3.0 以上 • ビデオメモリ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">プロジェクト設定</th> <th colspan="2">ビデオメモリ</th> </tr> <tr> <th>フレームサイズ</th> <th>量子化ビット数</th> <th>最低</th> <th>推奨</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SD 画角</td> <td></td> <td>8bit</td> <td>256MB</td> <td>512MB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10bit</td> <td>512MB</td> <td>1GB</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">HD 画角</td> <td></td> <td>8bit</td> <td>512MB</td> <td>1GB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10bit</td> <td>1GB</td> <td>2GB</td> </tr> <tr> <td>HD 画角以上*</td> <td></td> <td>8bit/10bit</td> <td>2GB</td> <td>2GB</td> </tr> </tbody> </table> <p>※Windows Vista 64bit (SP2 以上) または Windows 7 64bit の OS でのみ可能です。</p>		プロジェクト設定		ビデオメモリ		フレームサイズ	量子化ビット数	最低	推奨	SD 画角		8bit	256MB	512MB		10bit	512MB	1GB	HD 画角		8bit	512MB	1GB		10bit	1GB	2GB	HD 画角以上*		8bit/10bit	2GB	2GB
	プロジェクト設定		ビデオメモリ																														
	フレームサイズ	量子化ビット数	最低	推奨																													
SD 画角		8bit	256MB	512MB																													
		10bit	512MB	1GB																													
HD 画角		8bit	512MB	1GB																													
		10bit	1GB	2GB																													
HD 画角以上*		8bit/10bit	2GB	2GB																													

ご注意

- お使いの PC のビデオメモリが 256MB より小さい場合、GPUfx は使用できません。〈エフェクト〉パレットに〈GPU〉フォルダーも表示されません。
- SD 画角でのみ使用できる環境でも HD 画角で編集することは可能です。このとき、GPUfx トランジションはオフライン表示になります。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

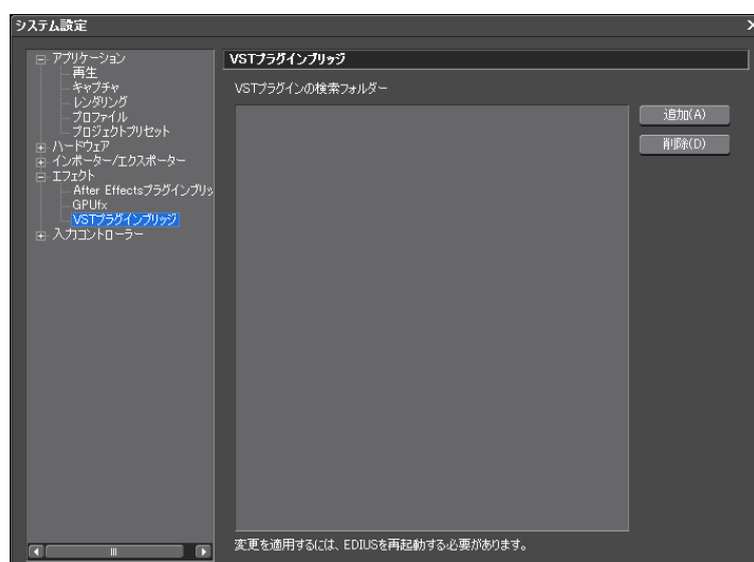
VST プラグインブリッジ

VST プラグインブリッジを EDIUS で使用するための設定ができます。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈エフェクト〉のツリーをクリックし、〈VST プラグインブリッジ〉をクリックする



追加

VST プラグインのあるフォルダーを指定し、〈VST プラグイン検索リスト〉に追加します。登録後は、EDIUS を再起動します。

削除

〈VST プラグイン検索リスト〉からフォルダーを削除します。

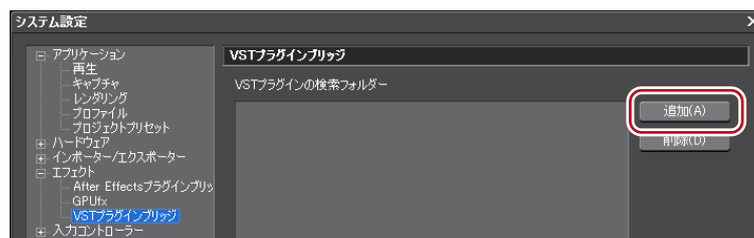
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

VST プラグインの登録

VST プラグイン (VST の DLL ファイル) を、お使いの PC 上の任意のフォルダーにご用意ください。

1 〈VST プラグインブリッジ〉で [追加] をクリックする



2 〈フォルダーの参照〉ダイアログで VST プラグインのあるフォルダーを選び、[OK] をクリックする

フォルダーが登録され、〈VST プラグイン検索リスト〉に表示されます。

3 [OK] をクリックし、EDIUS を再起動する

〈エフェクト〉パレットの〈オーディオフィルター〉に VST フォルダーが登録されます。VST フォルダーから VST プラグインを選ぶことができます。

手順 2 で登録済みのフォルダーに VST の DLL ファイルを追加した場合、フォルダーの登録を改めて行う必要はありません。

その他の方法

- EDIUS をインストールしたハードディスクの〈EDIUS 6〉→〈PlugIn〉→〈VST〉フォルダーに直接 VST の DLL ファイルをコピーします。

※ 通常、〈EDIUS 6〉フォルダーは〈C ドライブ〉→〈Program Files〉→〈Grass Valley〉内にあります。

POINT • VST フォルダーを削除する場合は、手順 2 で〈VST プラグイン検索リスト〉からフォルダーを選んで [削除] をクリックします。

入カコントローラー

フェーダー／ジョグコントローラー

オプションのフェーダーコントローラーおよびジョグコントローラーを使用する場合には、ポートの割り当てを行います。

オプション品以外に、以下の製品に対応しています。

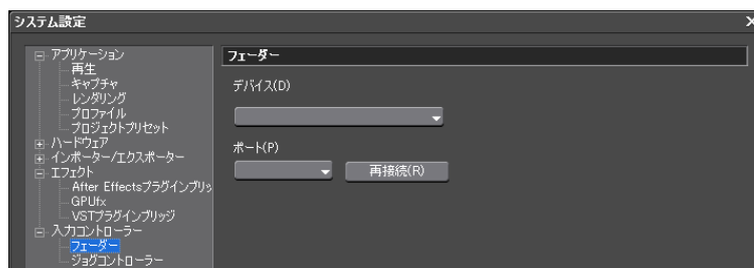
- Behringer 製フェーダーコントローラー「BCF2000」
- HDWS / REXCEED シリーズオプション「MKB-88 for EDIUS」

POINT • コントローラーのボタンへのキー割り当ては、ユーザー設定で行います。
入カコントローラー▶ P99

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



2 〈入カコントローラー〉のツリーをクリックし、〈フェーダー〉または〈ジョグコントローラー〉をクリックする



デバイス	使用するコントローラーを選びます。
ポート	コントローラーに割り当てるポートを選びます。ポートを選んだ後、[再接続] をクリックします。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

ユーザー設定

ユーザー設定では、タイムラインでのクリップの取り扱い方や、画面やボタンのカスタマイズなど、ユーザーが編集する環境をお好みに変更できます。
制限ユーザー／管理者ユーザーの区別なく、どのユーザープロファイルでも、設定を変更してプロファイルに保存しておくことができます。
ここでは、ユーザー設定で設定できる項目について説明しています。
設定は編集作業中でも変更することができます。

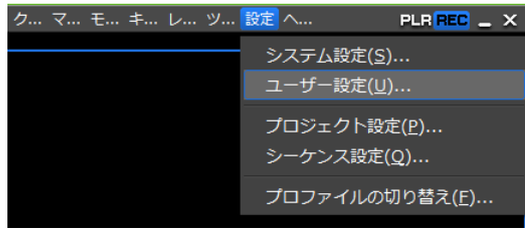
アプリケーション

EDIUS の動作に関する設定を行います。

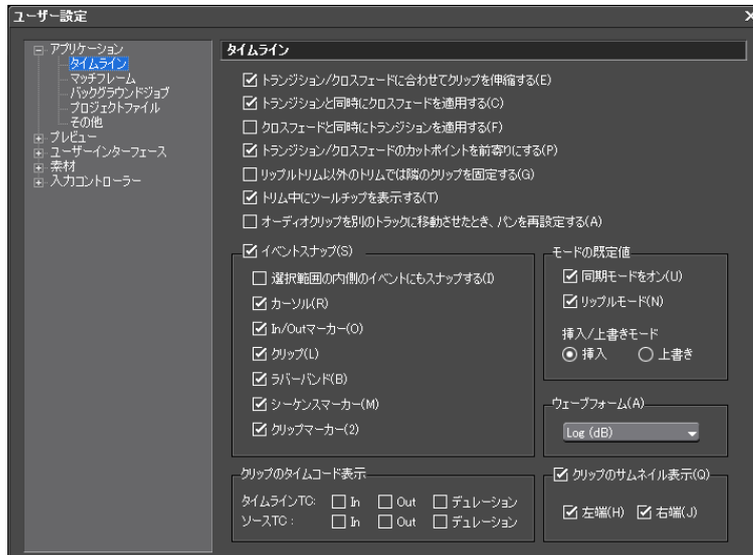
タイムライン

タイムラインでの動作や表示を設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈タイムライン〉をクリックする



トランジション／クロスフェードに合わせてクリップを伸縮する

クリップトランジション／オーデイオクロスフェードをタイムライン上のクリップに設定した場合、左右のクリップがそれぞれ伸びて重なります。全体の長さは変わりません。

伸縮／固定モード ▶ P246

トランジションと同時にクロスフェードを適用する

VAトラック上でビデオクリップにトランジションを設定した場合、同じ位置のオーディオクリップにも同じ長さのデフォルトのオーディオクロスフェードが同時に追加されます。

デフォルトエフェクトの変更 ▶ P376

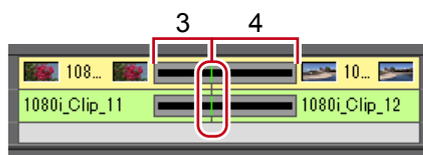
クロスフェードと同時にデフォルトトランジションを適用する

VAトラック上でオーディオクリップにクロスフェードを設定した場合、同じ位置のビデオクリップにも同じ長さのデフォルトのトランジションが同時に追加されます。

デフォルトエフェクトの変更 ▶ P376

トランジション／クロスフェードのカットポイントを前寄りにする

クリップトランジションやオーディオクロスフェードのカットポイントを前寄りに設定します。例えば7フレーム分のトランジションを設定した場合、3フレームと4フレームの間にカットポイントが設定されます。

**リップルトリム以外のトリムでは隣のクリップを固定する**

リップルモードオフのトリミング操作で、左右のクリップの境界線を越えてクリップを伸ばすことができないようにします。

トリム中にツールチップを表示する

クリップのカットポイントをドラッグしてトリミングしている間、タイムコード情報をツールチップで表示します。

オーディオクリップを別のトラックに移動させたとき、パンを再設定する

オーディオクリップを別のトラックに移動またはコピーした場合、パンの設定が移動先のトラックに合わせて再設定されます。例えば、A1トラック上のクリップをA2トラックに移動した場合、A1トラック上で設定されていたパンが、A2トラック上ではL側とR側が反転した状態に再設定されます。

イベントスナップ

スナップ機能を有効にします。

スナップ先となるイベントにチェックを入れます。〈選択範囲の内側のイベントにもスナップする〉にチェックを入れると、選択範囲のクリップの編集点すべてにスナップします。

モードの既定値

プロジェクトファイルを新規作成するときの編集モードの既定値を変更できます。

クリップを配置・移動するときのモードを切り替える ▶ P242

ウェーブフォーム

タイムラインのウェーブフォーム（波形）の表示方法を、〈Log (dB)〉または〈Linear (%)〉のどちらかに設定します。

クリップのタイムコード表示

チェックを入れたタイムコードをクリップに表示します。

クリップのサムネイル表示

タイムライン上にあるクリップの端にIn点、Out点のサムネイルを表示します。表示させない場合はチェックをはずします。

[Alt] + [H]

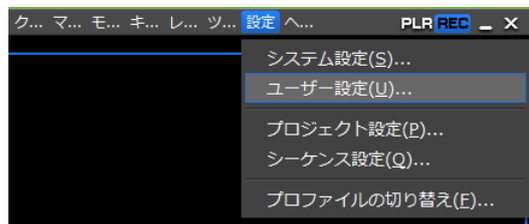
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

マッチフレーム

検索方向や検索トラックを設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈マッチフレーム〉をクリックする



検索方向	[マッチフレーム (プレーヤーからレコーダー)] をクリックしたとき、クリップを検索する方向を選びます。最後まで検索すると最初から検索します。
検索対象のトラック	検索するトラックを指定します。〈特定のトラック〉または〈選択トラック〉を選ぶと各トラックを指定できます。
トランジションの検索対象クリップ	トランジションが設定されている箇所ではマッチフレームを実行する場合、前側または後側のどちらのクリップを使用するかを設定します。

マッチフレームとは ▶ P325

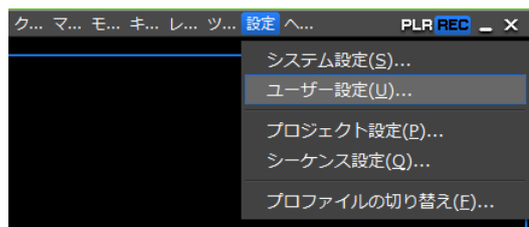
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

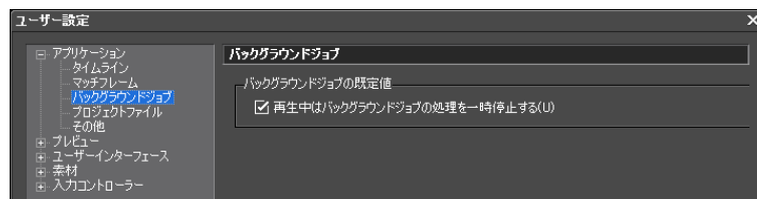
バックグラウンドジョブ

再生中のバックグラウンド処理について設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 <アプリケーション> のツリーをクリックし、<バックグラウンドジョブ> をクリックする



バックグラウンドジョブの既定値

再生中はバックグラウンドジョブの処理を一時停止する

チェックを入れると、バックグラウンドジョブを実行中にプレーヤーやタイムラインを再生すると、ジョブの実行を一時停止します。

ご注意 ・ ドライブが複数接続されていて、再生しているドライブとコピーしているドライブが異なる場合でも、設定によってはコピーが一時停止されます。

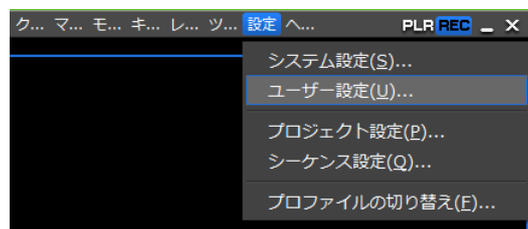
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

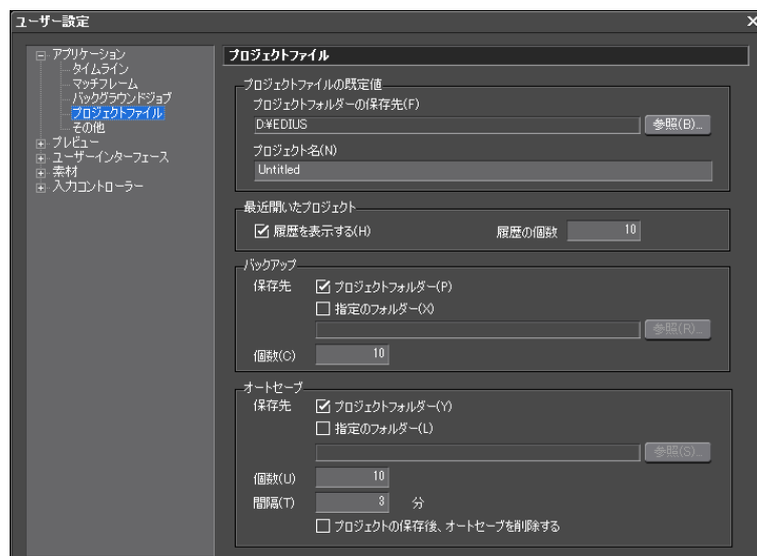
プロジェクトファイル

プロジェクトファイルの保存先やバックアップ/オートセーブなどについて設定します。

1 メニューバーの<設定>をクリックし、<ユーザー設定>をクリックする



2 <アプリケーション> のツリーをクリックし、<プロジェクトファイル> をクリックする



プロジェクトファイルの既定値	
プロジェクトフォルダーの保存先	プロジェクトファイルの保存場所として選ばれているフォルダーを変更します。[参照] をクリックして表示される〈フォルダーの参照〉ダイアログからフォルダーを選びます。
プロジェクト名	新規作成したときのデフォルトのプロジェクトファイル名を変更します。変更する場合は、テキストボックスに新しいファイル名を入力します。
最近開いたプロジェクト	
履歴を表示する	〈スタートアップ〉ダイアログの〈最近使ったプロジェクト〉一覧、[プロジェクトを開く] のリストボタンをクリック、またはメニューバーの〈ファイル〉をクリック→〈最近開いたプロジェクト〉で履歴ファイルのリストを表示します。表示する履歴ファイルの数を〈履歴の個数〉で設定します。
バックアップ	
保存先	バックアップファイルを自動的に作成する場合にチェックを入れます。〈プロジェクトフォルダー〉にチェックを入れると、プロジェクトフォルダー内の〈Project〉→〈Backup〉内にバックアップファイルが保存されます。〈指定のフォルダー〉にチェックを入れ、[参照] をクリックして別の保存先を指定することもできます。その場合、〈指定した保存先〉→〈プロジェクト名〉→〈Backup〉内に保存されます。
個数	作成するバックアップファイルの最大個数を設定します。
オートセーブ	
保存先	プロジェクトファイルの自動保存を行う場合にチェックを入れます。〈プロジェクトフォルダー〉にチェックを入れると、プロジェクトフォルダー内の〈Project〉→〈AutoSave〉内にオートセーブファイルが保存されます。〈指定のフォルダー〉にチェックを入れ、[参照] をクリックして別の保存先を指定することもできます。その場合、〈指定した保存先〉→〈プロジェクト名〉→〈AutoSave〉内に保存されます。
個数	作成するオートセーブファイルの最大個数を設定します。
間隔	自動保存を実行する間隔を指定します。
プロジェクトの保存後、オートセーブを削除する	チェックを入れると、プロジェクトファイルを保存後、オートセーブファイルが削除されます。

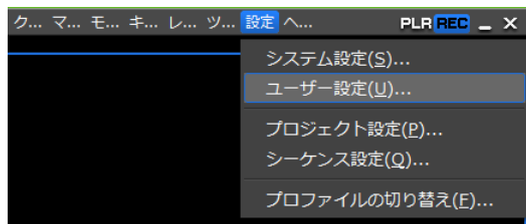
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

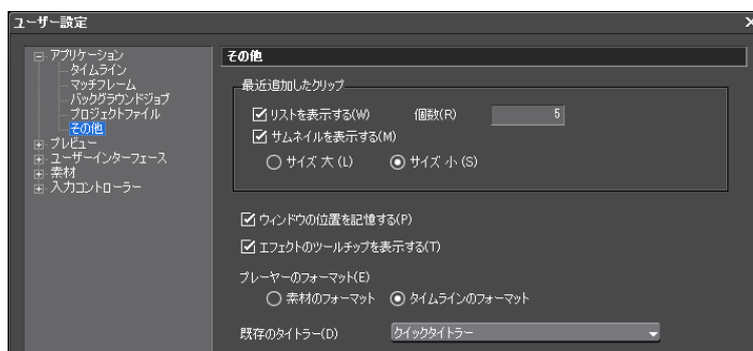
その他

履歴ファイルの表示方法や既存のタイトラーなどについて設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈その他〉をクリックする



最近追加したクリップ

リストを表示する

メニューバーの〈ファイル〉をクリック→〈最近追加したクリップ〉で履歴クリップのリストを表示します。表示する履歴クリップの数を〈個数〉で設定します。

サムネイルを表示する

メニューバーの〈ファイル〉をクリック→〈最近追加したクリップ〉の項目にサムネイルを表示します。表示する場合は〈サイズ 大〉／〈サイズ 小〉からサイズを選びます。

ウィンドウの位置を記憶する

次の起動時に終了時のウィンドウとパレットの位置が再現されます。

エフェクトのツールチップを表示する

エフェクト名の上にマウスカーソルを移動したときにツールチップが表示されます。

プレーヤーのフォーマット

ファイル再生で使用するプレーヤーのフォーマット (〈素材のフォーマット〉／〈タイムラインのフォーマット〉) を選びます。HD 用のビデオモニターでは SD 用の信号を表示できない場合があります。

既存のタイトラー

ピンやタイムラインの [タイトルの作成] をクリックしたときに起動するタイトラー (タイトル作成ソフトウェア) を選びます。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

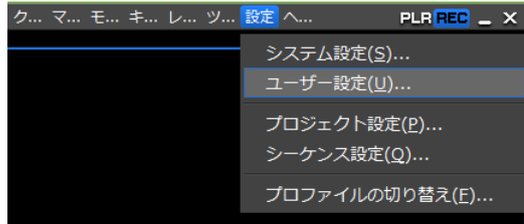
プレビュー

プレビューウィンドウの表示に関する設定を行います。

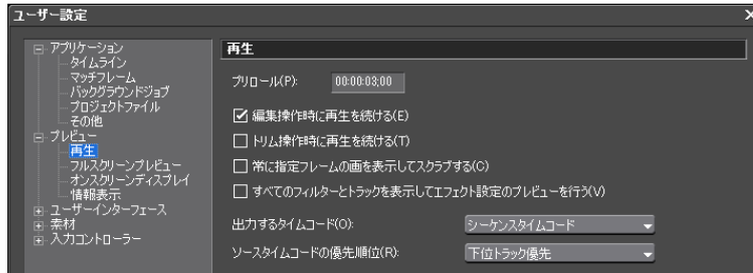
再生

再生時の予備動作時間や操作中の再生動作について設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈プレビュー〉のツリーをクリックし、〈再生〉をクリックする



プリロール

タイムラインカーソル周辺を再生するときや、ボイスレコーダーで録音を始めるときなどの予備動作時間（プリロール）を設定します。
タイムラインカーソルの周辺を再生 ▶ P323
ボイスオーバーで音声を追加 ▶ P471

編集操作時に再生を続ける / トリム操作時に再生を続ける

タイムライン再生時に各編集操作を行った場合でも再生を継続します。

常に指定フレームの画を表示してスクラブする

スクラブ（マウスでタイムラインカーソルをドラッグ）している時でも常に指定したフレームの絵を表示します。チェックをはずすと、フレームの絵を間引いて表示します。この設定は、MPEG ファイルや Windows Media Video ファイルのスクラブ時に有効です。

すべてのフィルターとトラックを表示してエフェクト設定のプレビューを行う

チェックを入れると、エフェクトの設定ダイアログでのプレビュー時に、エフェクトを適用しているクリップを合成して表示します。例えば、V1 と V2 トラックにクリップを配置し、V1 トラックに適用したビデオフィルターの設定ダイアログを開いたときに、チェックを入れると V1 と V2 の映像が合成された画像が表示されます。チェックをはずすと V1 の画像だけが表示されます。
エフェクトの設定 ▶ P359

出力するタイムコード

ファイル出力やテープ出力を行ったときに出力されるタイムコードを選びます。

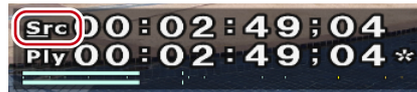
ソースタイムコードの優先順位

素材タイムコードを出力または表示する場合に、タイムコード情報を持つクリップを配置したトラック（Tトラックを含む）の中から、タイムコードを表示するトラックを設定します。

上位トラック優先



下位トラック優先



ご注意

- ・〈下位トラック優先〉を選んでいる場合でも、上位トラックの透明度が設定されていない場合（トランスペアレンシーが100%）は下位トラックの素材タイムコードは表示されません。

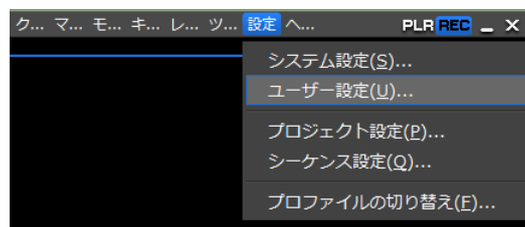
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

フルスクリーンプレビュー

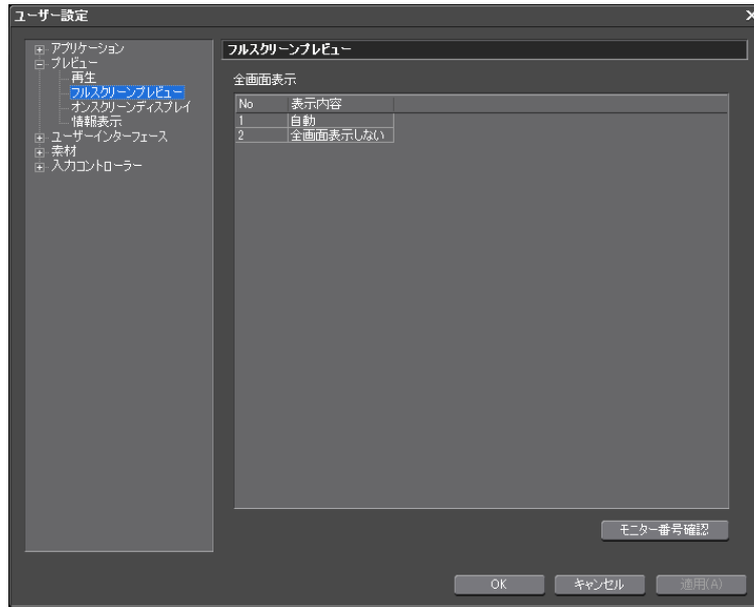
各モニターでフルスクリーン表示する内容を設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈プレビュー〉のツリーをクリックし、〈フルスクリーンプレビュー〉をクリックする

◆ フルスクリーンプレビュー

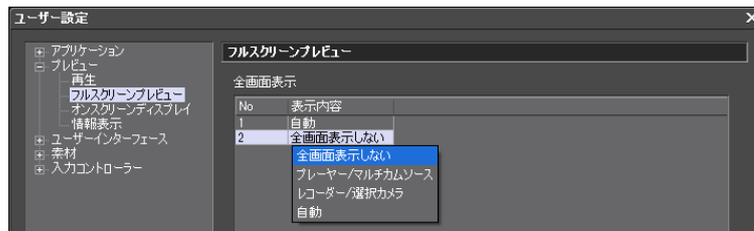


No.	表示内容
1	自動
2	全画面表示しない

表示内容	<p>モニター番号を表示します。「2」以降は外部モニターになります。フルスクリーン表示したときの内容が表示されます。リストをクリックすると、メニューが表示され、各モニターの表示内容を変更できます。</p> <p>全画面表示しない フルスクリーン表示しません。</p> <p>プレーヤー / マルチカムソース プレーヤーの画面をフルスクリーン表示します。マルチカムモード時は、カメラが割り当てられている各トラックの映像をフルスクリーン表示します。</p> <p>レコーダー / 選択カメラ レコーダーの画面をフルスクリーン表示します。マルチカムモード時は、選択カメラの映像をフルスクリーン表示します。</p> <p>自動 ビデオ出力と同じ画面をフルスクリーン表示します。</p>
モニター番号確認	クリックすると、モニター番号が各モニターに表示されます。

3 フルスクリーン表示する〈No.〉をクリックする

4 〈表示内容〉のリストをクリックし、表示内容を選ぶ



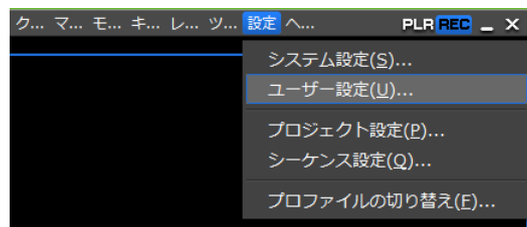
フルスクリーン表示するモニターを複数設定する場合は、手順3と4を繰り返します。各モニターの表示内容の設定は、一度行くと次回設定の必要はありません。

5 [OK] をクリックする

オンスクリーンディスプレイ

ステータスエリアのタイムコードやレベルメーターの表示について設定します。

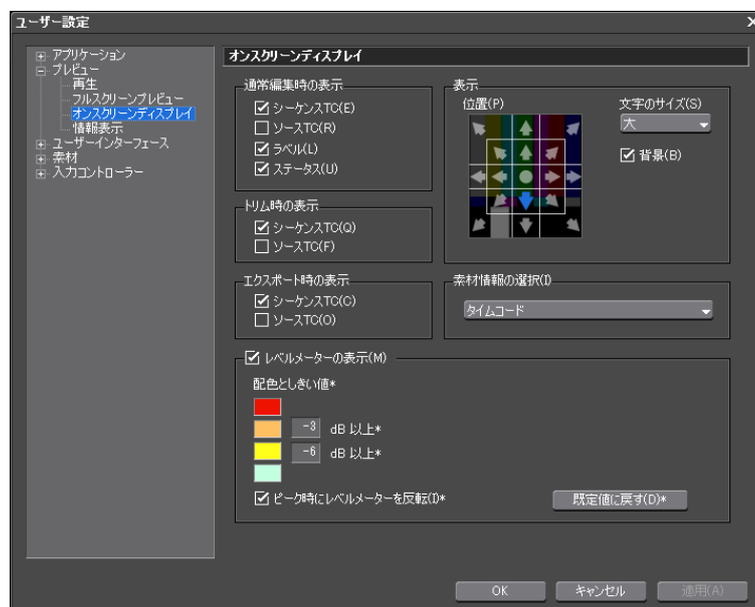
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



〈ユーザー設定〉ダイアログが表示されます。

2 〈プレビュー〉のツリーをクリックし、〈オンスクリーンディスプレイ〉をクリックする

◇ オンスクリーンディスプレイ



通常編集時の表示／トリム時の表示／エクスポート時の表示

各操作時に表示するタイムコードまたは情報にチェックを入れます。

表示

位置

ステータスのモニター内の表示位置をクリックして選びます。

文字のサイズ

ステータスの文字の大きさを選びます。

背景

チェックを入れるとステータス表示部分に背景を表示します。

素材情報の選択

キャプチャしたクリップの場合、録画日などの情報を表示させることができます。リストから表示させる情報を選びます。

レベルメーターの表示

レベルメーターの表示／非表示を切り替えます。[標準の状態に戻す] をクリックすると、初期設定に戻ります。

配色としきい値

レベルメーターの配色としきい値を設定します。カラーサンプルをクリックすると〈色の設定〉ダイアログが表示されます。

ピーク時にレベルメーターを反転

ピーク時にレベルメーターの反転をするかどうかを切り替えます。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

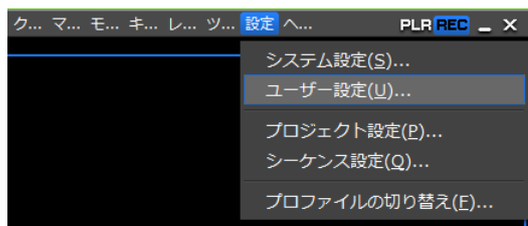
POINT

- ミュートしているトラックの素材タイムコードは表示されません。

情報表示

画面の更新間隔やゼブラ表示（輝度レベルの警告表示）、セーフエリアの表示について設定します。

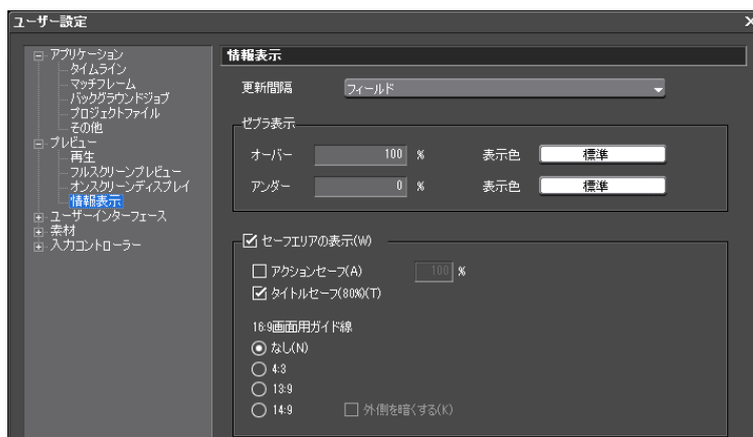
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



〈ユーザー設定〉ダイアログが表示されます。

2 〈プレビュー〉のツリーをクリックし、〈情報表示〉をクリックする

◆ 情報表示



更新間隔

ビデオプレビュー画面の更新間隔を設定します。インターレース画像を表示する場合、フィールド間隔（フレームレートの倍速）で画面更新を行うことで、被写体の動きが滑らかになったり、フィールド反転などの事故を目視で確認したりすることができるようになります。

フィールド

例えば、フレームレートが 29.97fps の場合、一秒間に 59.94 回、画面更新を行います。

フレーム

例えば、フレームレートが 29.97fps の場合、一秒間に 29.97 回、画面更新を行います。

※プログレッシブ画像を表示する場合、どちらに設定しても特に違いはありません。

ゼブラ表示

ここで設定した輝度レベルを超えている場合、該当する部分に縞模様を表示します。

オーバー

輝度レベルの上限を設定します。輝度レベルの上限を超えたときに表示する縞模様の〈表示色〉を選びます。

アンダー

輝度レベルの下限を設定します。輝度レベルの下限を超えたとき、および輝度が OIRE 以下のときに表示する縞模様の〈表示色〉を選びます。

セーフエリアの表示

プレーヤーとレコーダーにセーフエリアを表示します。

〈アクションセーフ〉、〈タイトルセーフ〉の表示／非表示を切り替えます。アクションセーフエリアは任意に設定できます。

16:9 画面用ガイド線

映像のフレームアスペクト比が 16:9 の場合、表示させるガイド線を選びます。〈外側を暗くする〉にチェックを入れると、ガイド線の外側が暗く表示されます。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

ユーザーインターフェース

操作ボタン、タイムコードの表示、ビンの表示項目、キーボードショートカットの割り当てなどについて設定します。

操作ボタンの設定 ▶ P132

コントロール部の設定 ▶ P143

キーボードショートカットの割り当てを変更 ▶ P153

ビンの詳細表示の項目設定 ▶ P148

操作画面の色の変更 ▶ P152

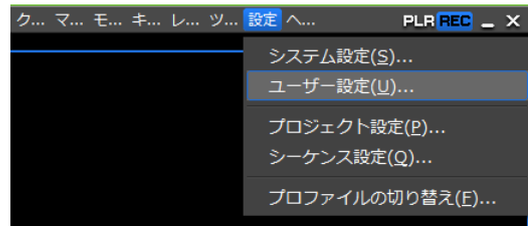
素材

素材取り込み時の動作について設定します。

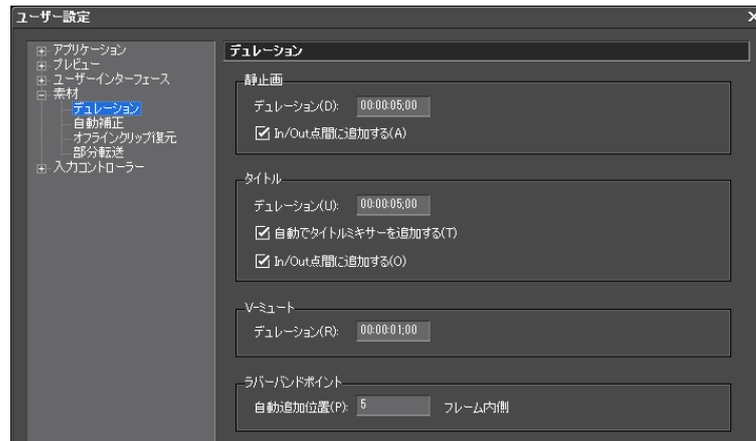
デュレーション

静止画クリップやタイトルクリップなどを配置したときのデュレーションについて設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈素材〉のツリーをクリックし、〈デュレーション〉をクリックする



静止画	<p>静止画クリップ配置時のデフォルトのデュレーションを設定します。</p> <p>In/Out 点間に追加する</p> <p>チェックを入れると、フォーカストラック（タイトルトラック以外）に対して、タイムラインの In-Out 点間にカラーバー、カラーマット、タイトルクリップを配置します。ただし、ドラッグ&ドロップで配置した場合は適用されません。</p>
タイトル	<p>タイトルクリップ配置時のデフォルトのデュレーションを設定します。</p> <p>自動でタイトルミキサーを追加する</p> <p>チェックを入れると、タイトルをトラックに配置したとき、デフォルトのタイトルミキサーが自動的に適用されます。</p> <p>In/Out 点間に追加する</p> <p>チェックを入れると、フォーカストラック（タイトルトラックのみ）に対して、タイムラインの In-Out 点間にカラーバー、カラーマット、タイトルクリップを配置します。ただし、ドラッグ&ドロップで配置した場合は適用されません。</p>
V-ミュート	<p>V ミュートのデフォルトのデュレーションを設定します。V ミュートとは、フレーム単位で音声を消去する機能で、小さな音声ノイズを削除するのに最適です。</p>

**ラバーバンド
ポイント**

2点のラバーバンドポイント間をキーボードの [Alt] を押しながらドラッグしたときに、追加されるラバーバンドポイントの位置が、元の2点のラバーバンドポイントから内側に何フレームの位置に追加するかを設定します。

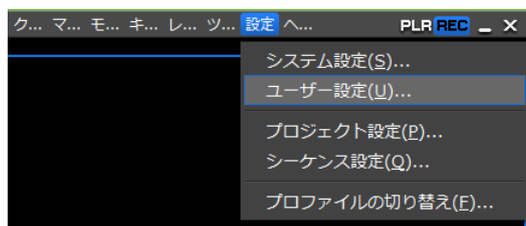
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

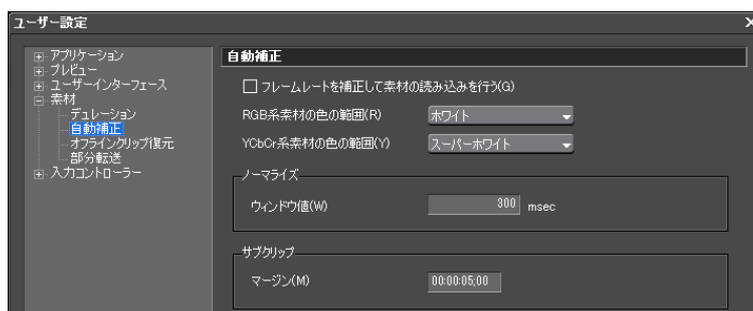
自動補正

素材の読み込み時にフレームレートを補正するかなどについて設定します。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈素材〉のツリーをクリックし、〈自動補正〉をクリックする



フレームレートを補正して素材の読み込みを行う

クリップをピン（またはタイムライン）に読み込むときに、自動的にクリップのフレームレートを補正します。再生時にフレームレート変換処理を行う必要がなくなるため、再生動作が軽くなります。フレームレートの補正は、プロジェクトとクリップが次の組み合わせである場合のみ行われます。

- 29.97 : 30.00
- 59.94 : 60.00
- 23.976 : 24.00

RGB 系素材の色の範囲 / YCbCr 系素材の色の範囲

RGB カラー空間の素材、YCbCr カラー空間の素材が、それぞれどのような色表現範囲を想定しているかを選びます。

〈スーパーホワイト〉を選ぶと、RGB 値 (16, 16, 16) が 0IRE の黒、RGB 値 (235, 235, 235) が 100IRE の白に対応した素材として扱います。〈ホワイト〉を選ぶと、RGB 値 (0, 0, 0) を 0IRE の黒、RGB 値 (255, 255, 255) を 100IRE の白に対応した素材として扱います。

ノーマライズ

ノーマライズを処理するとき、どのくらいの時間をサンプルにして値を算出するかを設定します。

サブクリップ

サブクリップを作成するときに付加するマージンを設定します。

POINT

- クリップのフレームレートはクリップの〈プロパティ〉ダイアログで変更できます。
プロパティの修正 ▶ P209
- 素材によっては、〈RGB系素材の色の範囲〉または〈YCbCr系素材の色の範囲〉で設定したデフォルトの色表現範囲を変更することができます。
プロパティの修正 ▶ P209

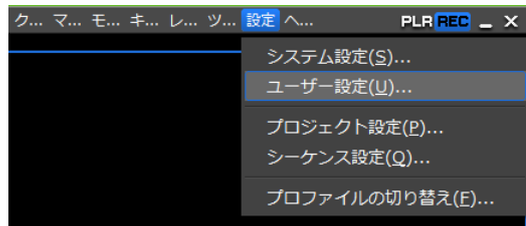
3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

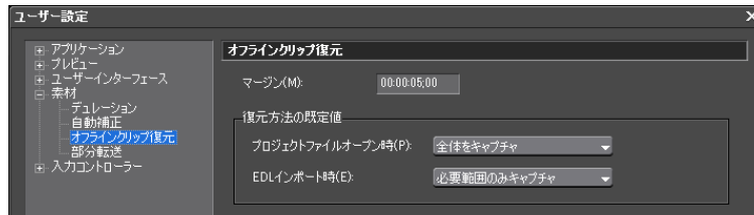
オフラインクリップ復元

オフラインクリップの復元に関する設定を行います。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈素材〉のツリーをクリックし、〈オフラインクリップ復元〉をクリックする



マージン

必要な範囲（タイムラインで使用されている部分）のみキャプチャする場合、最適化（キャプチャ範囲の結合）に使用するマージンを設定します。複数のオフラインクリップが結合マージン時間より近い位置に配置されている場合は、1つのクリップとして結合（最適化）されます。

復元方法の既定値

プロジェクトファイルオープン時と EDL インポート時における〈クリップの復元と転送〉ダイアログの〈復元方法〉について、デフォルトで表示される復元方法を設定します。
オフラインクリップの復元 ▶ P60

部分転送

部分転送に関する設定を行います。

タイムラインへの追加・ビンへの登録時に自動で部分転送 ▶ P183

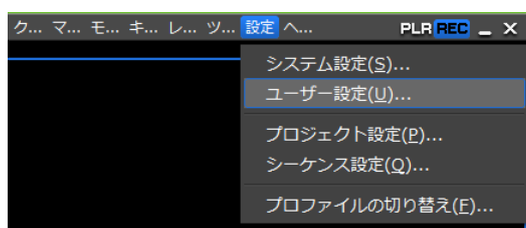
入力コントローラー

フェーダー／ジョグコントローラー

オプションのフェーダーコントローラーおよびジョグコントローラーを使用する場合に、コントローラーのボタンへのキー割り当てを行います。

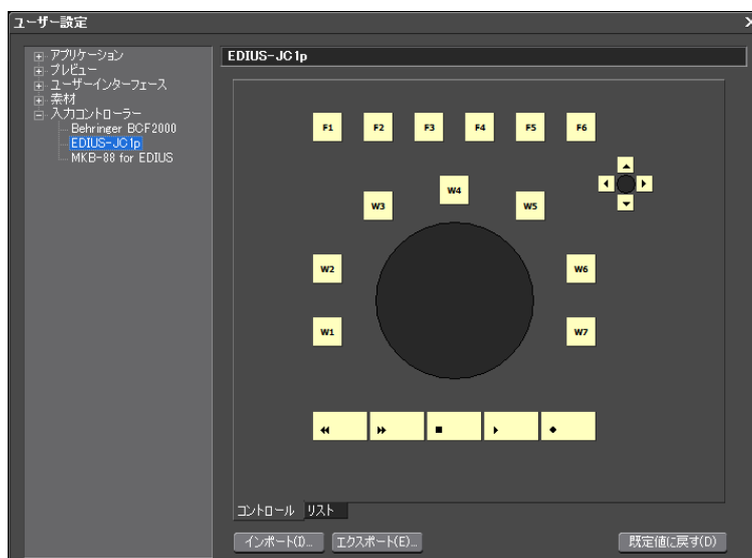
ご注意 ・ 初めて Behringer BCF2000 の設定をするときには、プリセットのインストールを実行する必要がある旨のメッセージが表示されます。〈プリセット No.〉のリストからインストールする対象のプリセット No. を選び、[次へ] をクリックします。[開始] をクリックしてインストールを開始します。この操作は最初に一度行うだけで、次回からは必要ありません。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈入力コントローラー〉のツリーをクリックし、使用するフェーダーまたはジョグコントローラーをクリックする

例 〈EDIUS-JC1p〉の場合



コントローラー表示

〈コントロール〉タブ

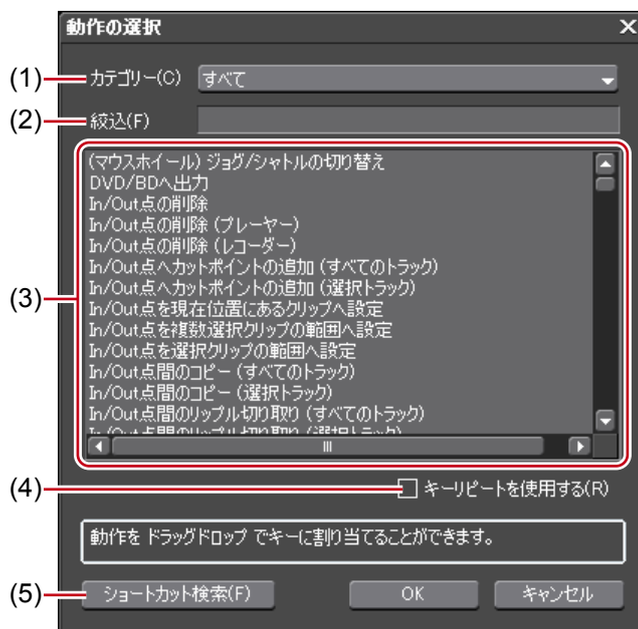
コントローラーの概観が表示されます。動作が割り当てられているボタンは黄色で表示されます。動作を割り当てるボタンをクリックすると、〈動作の選択〉ダイアログが表示されます。

〈リスト〉タブ

ボタン、割り当てられている動作、リピートの有効／無効を一覧で表示します。リストをクリックし、[コマンド割当] をクリックすると〈動作の選択〉ダイアログが表示されます。[割当無し] をクリックすると、動作の割り当てを解除します。

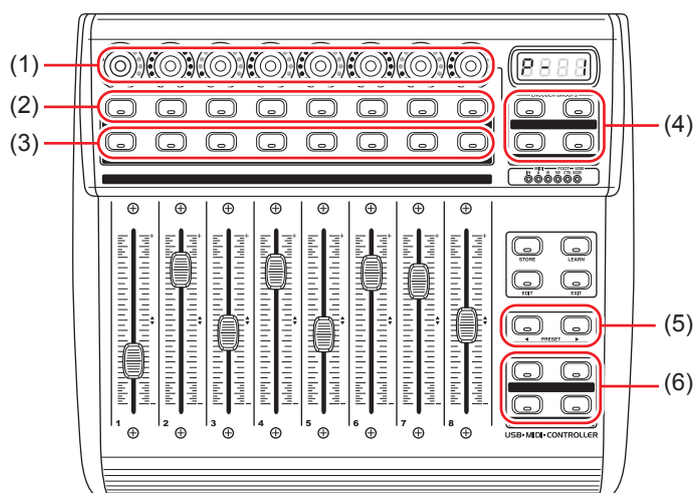
インポート／ エクスポート	コントローラー設定の読み込み／書き出しができます。
既定値に戻す	初期設定に戻します。

◇ 〈動作の選択〉ダイアログ



(1) カテゴリ	動作のカテゴリをリストから選び、項目を絞り込むことができます。
(2) 絞込	キーワードを入力して項目を絞り込むことができます。
(3) 動作一覧	割り当てられる動作が表示されます。動作をドラッグし、〈キー割り当て〉ダイアログのボタンまたはリスト上にドロップして割り当てることもできます。
(4) キーリピートを使用する	チェックを入れると、キーを押し続けたときに動作を繰り返し行います。
(5) ショートカット検索	クリックしてキーボードを押すことで、そのキーに割り当てられているショートカットの動作を選ぶことができます。

Behringer 製 BCF2000 の使いかた



(1) エンコーダーつまみ	エンコーダーつまみをボタンとして使用できます。ボタンを押したときの動作はエンコード選択ボタンで選びます。エンコーダーつまみの回転方向には機能は割り当てていません。
(2) 上段ボタン	ラーニングモード選択用の SELECT ボタンとして機能します。
(3) 下段ボタン	タッチ操作エミュレートボタンです。フェーダーへのタッチセンサー部分をエミュレートします。ボタンを押すとブレイク状態、離すとリリース状態になります。
(4) エンコード選択ボタン	左上：SELECT 右上：AUX 左下：SOLO 右下：MUTE
(5) プリセット選択ボタン	プリセット番号を選びます。EDIUS から使用するには、プリセットのインストールが必要です。
(6) 機能ボタン	キー割り当てのカスタマイズが可能なボタンです。

編集環境の管理

プロフィールを登録して編集環境を切り替える

ウィンドウレイアウトやシステム設定、ユーザー設定などの編集環境をプロフィールとして登録し、切り替えて使用できます。

プロフィールの登録

プロフィールを登録しておく、プロフィールごとに以下の設定を切り替えて使用することができます。

- ウィンドウレイアウト
- ユーザー設定*
- ビンへのクリップ取り込み時に表示される〈ファイルを開く〉ダイアログの〈プロジェクトフォルダーへ転送〉チェックボックスの状態
- トランジション・オーディオクロスフェード・タイトルミキサーのデフォルトエフェクトとデフォルトデュレーションの設定
- 〈シーケンスのインポート〉ダイアログの〈ビンのインポート〉 / 〈プロジェクトフォルダー内のクリップ〉 / 〈レンダリング結果ファイル〉の各チェックボックスの状態
- タイトルクリップの位置調整で使用する〈レイアウトター〉ダイアログの設定
- 〈エフェクト〉パレットのカスタマイズ

※〈プロジェクトファイル〉の〈最近開いたプロジェクト〉の〈履歴の個数〉で設定した内容は、プロフィールに含まれません。

ただし、以下の設定、情報はプロフィールに含まれません。

- プロジェクトプリセット
- プリセットエクスポーター

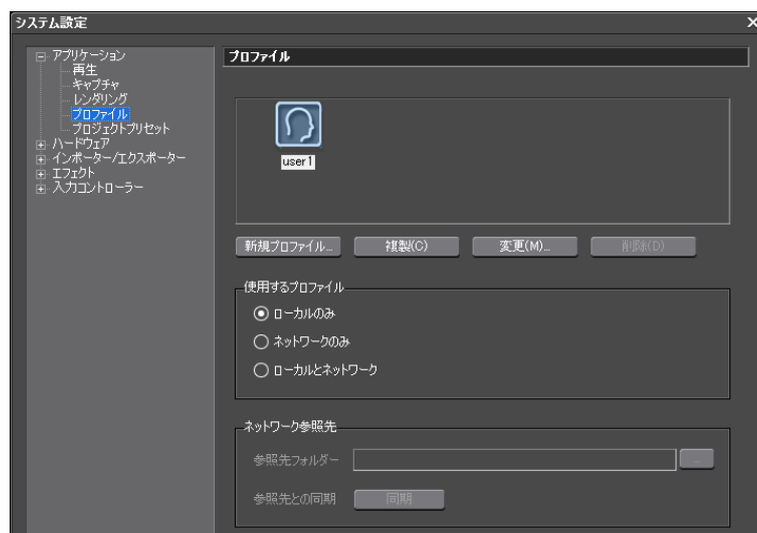
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



ご注意 • 制限ユーザー用のプロフィールを使用している場合、システム設定の内容を変更することはできません。
制限ユーザー用プロフィール ▶ P108

2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈プロフィール〉をクリックする

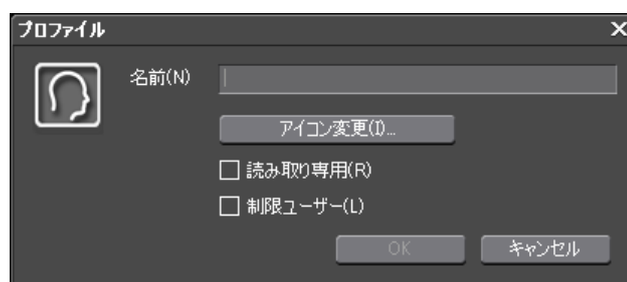
◆ プロファイル一覧



プロファイル一覧	登録されているプロファイルの一覧を表示します。アイコンをドラッグして、並び順を変更できます。
新規プロファイル	プロファイルを新規登録します。
複製	選んだプロファイルを複製します。 プロファイルの複製 ▶ P105
変更	選んだプロファイルの名前やアイコンの変更などができます。 プロファイルの変更 ▶ P104
削除	選んだプロファイルを削除します。 プロファイルの削除 ▶ P105
使用するプロファイル	プロファイル一覧に表示させるプロファイルを選びます。
ネットワーク参照先	ネットワークプロファイルが保存されているフォルダーを選びます。 ローカル端末でのネットワークプロファイルの使用 ▶ P109

3 [新規プロファイル] をクリックする

◆ 〈プロファイル〉ダイアログ



名前	プロファイルの名前を入力します。
アイコン変更	クリックすると、〈アイコンの選択〉ダイアログが表示され、プロファイルのアイコンを選ぶことができます。 お好みの画像を使用する場合は、〈アイコンの選択〉ダイアログで [...] をクリックし、ファイルを選びます。

読み取り専用	読み取り専用のプロファイルです。使用中に変更したプロファイルの設定内容は上書きされません。 また、読み取り専用プロファイルの名前・アイコンの変更、削除はできません。読み取り専用のプロファイルには、左上に  のアイコンが表示されます。 プロファイルの種類について▶ P108
制限ユーザー	制限ユーザー用のプロファイルです。制限ユーザー用のプロファイルを使用中は、システム設定を変更できません。制限ユーザー用のプロファイルには、右上に  のアイコンが表示されます。 プロファイルの種類について▶ P108

POINT

- ・〈スタートアップ〉ダイアログでも、プロファイルを読み取り専用または制限ユーザー用に設定することができます。〈スタートアップ〉ダイアログでプロファイルを選んで右クリックし、〈読み取り専用〉または〈制限ユーザー〉をクリックします。
〈スタートアップ〉ダイアログ▶ P4

ご注意

- ・〈アイコンの選択〉ダイアログの〈既定のアイコンフォルダー〉チェックボックスをクリックしても、既定のアイコンフォルダー表示中はチェックをはずすことはできません。[...]をクリックし、別のフォルダーを表示中にチェックを入れると、既定のアイコンフォルダー表示に戻ります。

4 各項目を設定し、[OK] をクリックする

プロファイル一覧に作成したプロファイルが表示されます。

プロファイルの変更

登録したプロファイルの名前やアイコンの変更などができます。

1 プロファイル一覧でプロファイルを選び、[変更] をクリックする

プロファイル一覧▶ P103



〈プロファイル〉ダイアログが表示されます。

〈プロファイル〉ダイアログ▶ P103

その他の方法

- ・ プロファイル一覧でプロファイルを右クリックし、〈変更〉をクリックします。

2 内容を変更し、[OK] をクリックする

プロファイルの複製

登録したプロファイルを複製します。

1 プロファイル一覧でプロファイルを選び、[複製] をクリックする

プロファイル一覧 ▶ P103



プロファイル一覧に複製されたプロファイルが表示されます。

その他の方法

- ・ プロファイル一覧でプロファイルを右クリックし、〈複製〉をクリックします。

プロファイルの削除

登録したプロファイルを削除します。

1 プロファイル一覧でプロファイルを選び、[削除] をクリックする

プロファイル一覧 ▶ P103



その他の方法

- ・ プロファイル一覧でプロファイルを右クリックし、〈削除〉をクリックします。

2 [はい] をクリックする

ご注意 ・ 使用中のプロファイル（現在の設定）は削除できません。

プロファイルの切り替え

プロジェクト編集中にプロファイルを切り替え、そのまま編集を続けることができます。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈プロファイルの切り替え〉をクリックする



〈プロファイル切り替え〉ダイアログが表示されます。

2 プロファイルを選び、[OK] をクリックする

POINT • 〈現在のプロファイル〉には、現在使用中のプロファイルが表示されます。

ご注意 • 〈プロファイル切り替え〉ダイアログではプロファイルの新規登録や変更などの操作はできません。

プロファイルの読み込み【インポート】

プロファイルを読み込みます。

ご注意 • 前バージョンの EDIUS で作成されたプロファイルをインポートする場合、一部の設定は反映されません。

1 プロファイル一覧の空白部を右クリックし、〈インポート〉をクリックする

プロファイル一覧▶ P103

2 ファイルを選び、[開く] をクリックする

プロファイル一覧に読み込んだプロファイルが表示されます。

プロファイルの書き出し【エクスポート】

プロファイルを書き出します。

1 プロファイル一覧でプロファイルを右クリックし、〈エクスポート〉 → 〈選択されたプロファイル〉をクリックする

プロファイル一覧▶ P103

〈すべて〉をクリックすると、登録されているプロファイルすべてを書き出します。

2 保存先を選び、[保存] をクリックする

編集環境をサーバーで管理する

複数の端末で EDIUS を使用している場合、プロフィールをサーバーで管理することができます。サーバーで管理しているプロフィール（ネットワークプロフィール）は、それぞれの端末で共有して使用できます。

ネットワークプロフィールの作成

プロフィールを複数の端末で共有するには、管理するサーバーまたは PC に EDIUS をインストールし、プロフィール管理ツールでネットワークプロフィールを作成します。

- ご注意**
- あらかじめ、管理先となるサーバーまたは PC に EDIUS をインストールしておいてください。
 - プロフィール管理ツールを使用している間は、プロフィール管理先を参照しているすべての端末の EDIUS を終了しておく必要があります。

1 EDIUS をインストールしたハードディスクの〈EDIUS 6〉フォルダー内の ConfigProfile.exe をダブルクリックする

※ 通常、〈EDIUS 6〉フォルダーは〈C ドライブ〉→〈Program Files〉→〈Grass Valley〉内にあります。

プロフィール管理ツールが起動します。

2 [...] をクリックしてネットワークプロフィールの保存先を指定し、[OK] をクリックする



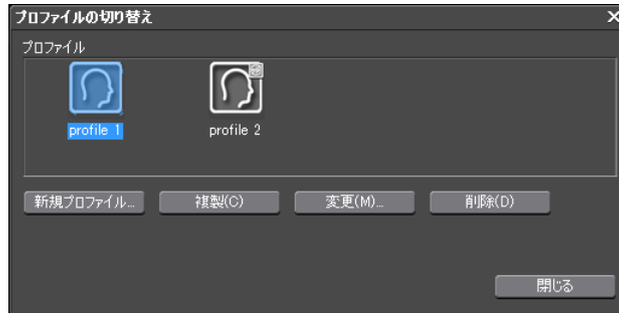
3 [管理] をクリックし、[OK] をクリックする



◆ 〈プロフィールの切り替え〉ダイアログ

システム設定と同様に、プロフィールの新規登録・変更・削除・複製・インポート・エクスポートの操作ができます。

プロフィールを登録して編集環境を切り替える ▶ P102



4 ネットワークプロフィールを作成し、[閉じる] をクリックする

5 [閉じる] をクリックする

各端末でネットワークプロフィールを使用するには、各端末のシステム設定でネットワークプロフィールの参照先などを設定します。

ローカル端末でのネットワークプロフィールの使用 ▶ P109

プロフィールの種類について

◆ ローカルプロフィール



ローカル端末で作成したプロフィールです。使用中に変更したプロフィールの設定内容は上書きされます。

◆ 読み取り専用プロフィール



読み取り専用のプロフィールです。使用中に変更したプロフィールの設定内容は上書きされません。

また、読み取り専用プロフィールの名前・アイコンの変更、削除はできません。

◆ 制限ユーザー用プロフィール



制限ユーザー用のプロフィールです。制限ユーザー用のプロフィールを使用中は、システム設定を変更することができません。

◆ ネットワークプロフィール



プロフィール管理ツールを使用して作成したプロフィールです。読み取り専用には設定されていない限り、使用中に変更したプロフィールの設定内容は上書きされます。

また、ローカル端末でネットワークプロフィールの名前・アイコンの変更、削除はできません。

◆ オフライン状態のネットワークプロフィール



オフライン状態のネットワークプロフィールです。ネットワークプロフィールを使用していたローカル端末で、管理先のサーバーとの接続ができないときに表示されます。

POINT • ネットワークプロファイルを使用している場合、途中で管理先のサーバーとの接続が切れたときや、同じネットワークプロファイルに他の端末が保存処理を行っているときに、プロファイルの設定内容をサーバーに保存できない場合があります。次回 EDIUS 起動時にサーバーとの接続が回復し、サーバーに同名のネットワークプロファイルがあれば、前回保存できなかったプロファイルの設定内容をサーバーに書き戻すかどうかを確認するメッセージが表示されます。

ローカル端末でのネットワークプロファイルの使用

各端末でネットワークプロファイルを使用できるように設定します。

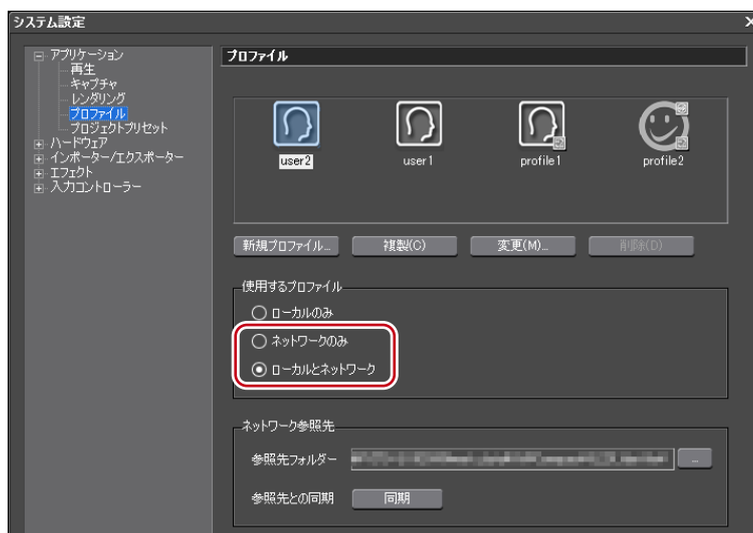
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



ご注意 • 制限ユーザー用のプロファイルを使用している場合、システム設定の内容を変更することはできません。システム設定を変更するには、プロファイルを切り替える必要があります。
プロファイルの切り替え ▶ P106

2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈プロファイル〉をクリックする

3 〈使用するプロファイル〉で〈ネットワークのみ〉または〈ローカルとネットワーク〉を選ぶ



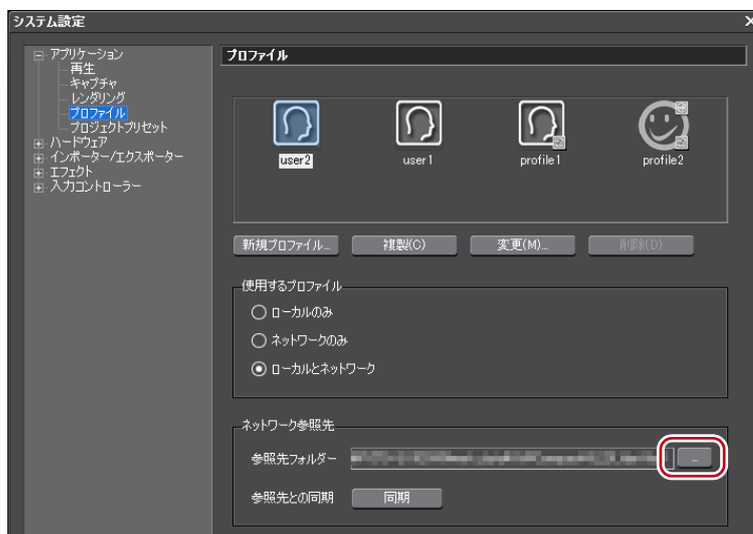
〈ネットワークのみ〉を選ぶと、ネットワークプロファイルのみ使用できます。ローカル端末でのプロファイルの新規登録・変更・削除・複製・インポートの操作はできません。

〈ローカルとネットワーク〉を選ぶと、ローカルプロファイル、ネットワークプロファイルともに使用できます。

〈ローカルのみ〉を選ぶと、ローカルプロファイルのみ使用できます。

4 〈参照先フォルダー〉で [...] をクリックし、ネットワークプロファイルの参照先を指定し、[OK] をクリックする

プロファイル管理ツールで設定したネットワークプロファイルの保存先を指定します。



5 [同期] をクリックする

ネットワーク参照先のプロファイルと同期し、プロフィール一覧にネットワークプロファイルが表示されます。

外部機器の管理

デバイスプリセットと連携する外部機器を登録する

キャプチャやテープ出力時に使用する外部機器（カメラやデッキ、Webカメラ、マイクなど）や当社製品について、接続情報をデバイスプリセットとして登録し、管理します。

あらかじめ、デバイスプリセットを登録しておくことで、キャプチャやテープ出力の際に簡単にデバイスプリセットを呼び出して、入出力の操作をスムーズに行うことができます。デバイスプリセットは、キャプチャやテープ出力の前に必ず登録しておく必要があります。

デバイスプリセットの登録

キャプチャやテープ出力時に使用する外部機器や当社製品について、入力時、出力時の接続情報をデバイスプリセットとして登録します。

登録の前に、入出力に使用するカメラなどの外部機器をPCに接続し、電源を入れておいてください。

外部機器との接続 ▶ P156

POINT ・ ファイルベースで映像や音声記録されている外部機器類（CD/DVDやAVCHDカメラ、SDメモリーカードなどのリムーバブルメディア、XDCAM EX機器）は、デバイスプリセットとして登録する必要はありません。

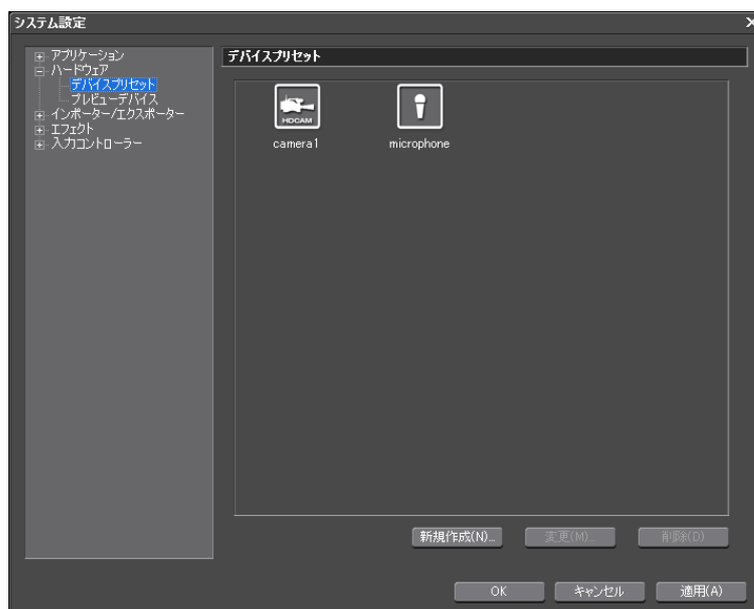
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



ご注意 ・ 制限ユーザー用のプロファイルを使用している場合、システム設定を変更できません。
制限ユーザー用プロファイル ▶ P108

2 〈ハードウェア〉のツリーをクリックし、〈デバイスプリセット〉をクリックする

◆ デバイスプリセット



デバイスプリセット一覧	デバイスプリセットの一覧が表示されます。アイコンをドラッグして、並び順を変更できます。 デバイスプリセットが登録されていないときは、表示されません。
新規作成	デバイスプリセットを新規作成します。
変更	選んだデバイスプリセットの設定内容を変更します。 デバイスプリセットの変更 ▶ P120
削除	選んだデバイスプリセットを削除します。 デバイスプリセットの削除 ▶ P121

3 [新規作成] をクリックする

「プリセットウィザード」が起動します。

その他の方法

- ・ デバイスプリセット一覧の空白部を右クリックし、〈新規作成〉をクリックします。

4 デバイスプリセットの名前を入力する



5 [アイコン選択] をクリックし、アイコンの画像を選んで [OK] をクリックする

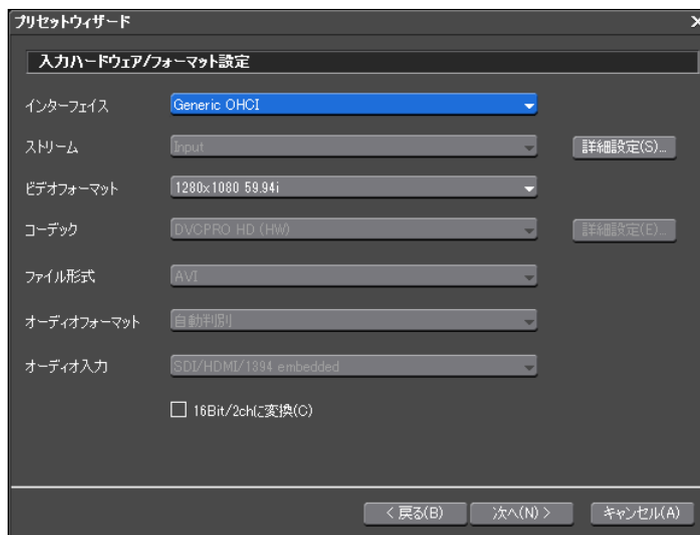
お好みの画像を使用する場合は、[...] をクリックし、ファイルを選びます。

6 [次へ] をクリックする

◆ 入力ハードウェア / フォーマット設定

ここでは、PCに装備されている IEEE1394 端子を使用して入力する場合と、DirectShow キャプチャデバイスから入力する場合の設定について説明しています。

当社製品を使用して入力する場合の設定については、製品に付属のマニュアルを参照してください。

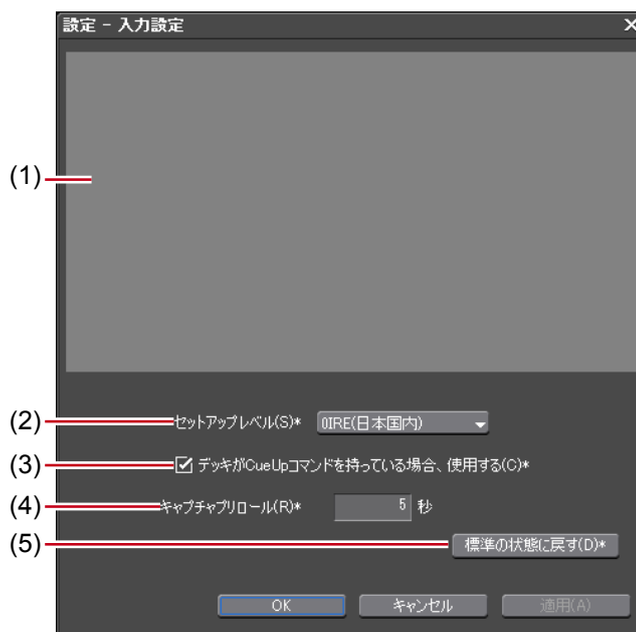


インターフェイス	<p>クリックして、入力に使用するインターフェイスを選びます。</p> <p>HDV 機器を PC に装備されている IEEE1394 端子に接続して入力する場合、〈Generic HDV〉を選びます。</p> <p>DV 機器を PC に装備されている IEEE1394 端子に接続して入力する場合、〈Generic OHCI〉を選びます。</p> <p>DirectShow ベースのビデオキャプチャデバイス、オーディオキャプチャデバイスから入力する場合、〈DirectShow Capture〉を選びます。</p> <p>リストから入力に使用するインターフェイスを選ぶと、〈ストリーム〉などの各項目が、選んだインターフェイスに対応する内容に切り替わります。</p> <p>入力用のインターフェイスを使用しない場合は、〈なし〉を選びます。</p>
ストリーム	<p>〈インターフェイス〉で 〈Generic HDV〉または 〈Generic OHCI〉を選んだ場合は、〈Input〉に固定されます。</p> <p>[詳細設定] をクリックすると、入力設定ができます。</p> <p>〈設定-入力設定〉ダイアログ (Generic OHCI / Generic HDV) ▶ P114</p> <p>〈インターフェイス〉で 〈DirectShow Capture〉を選んだ場合は、ご使用のデバイスを選びます。表示されるデバイス名は、ご使用の製品によって異なります。</p> <p>[詳細設定] をクリックすると、デバイス設定ができます。</p> <p>ビデオキャプチャデバイスをご使用の場合は、関連付けるオーディオキャプチャデバイスを設定する必要があります。</p> <p>〈設定-デバイス設定〉ダイアログ (DirectShow Capture) ▶ P115</p>
ビデオフォーマット	<p>キャプチャする素材のビデオフォーマットを選びます。</p>
コーデック	<p>ビデオフォーマットによっては、キャプチャ時に使用するコーデックを選べます。Canopus HQ または Canopus HQX の場合、[詳細設定] をクリックして、コーデックの設定ができます。</p> <p>〈設定- Canopus HQ / Canopus HQX〉ダイアログ ▶ P115</p>
ファイル形式	<p>ビデオフォーマットによっては、キャプチャしたクリップのファイル形式を選べます。</p>

オーディオフォーマット	ビデオフォーマットによっては、キャプチャする素材のオーディオフォーマットが選べます。
オーディオ入力	ビデオフォーマットによっては、オーディオ入力インターフェイスが選べます。
16Bit/2chに変換	ビデオフォーマットによっては、チェックが有効になります。チェックを入れると、音声を 16bit/2ch で取り込むことができます。

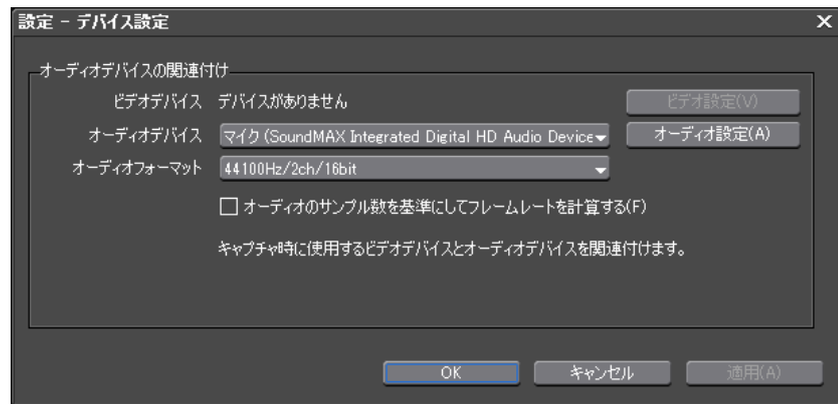
※ 設定内容により、選べる項目は異なります。

◇ 〈設定-入力設定〉ダイアログ (Generic OHCI / Generic HDV)



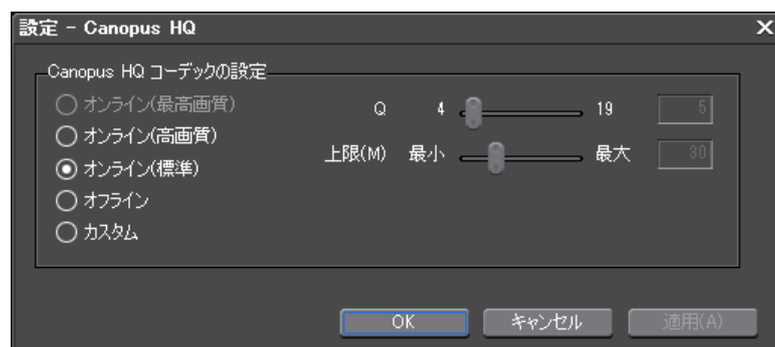
(1) 入力プレビュー	EDIUS が入力機器を認識している場合、入力機器からの映像が表示されます。
(2) セットアップレベル	セットアップレベル（黒レベル）を設定します。日本では 0IRE、北米では 7.5IRE が使用されます。
デッキが CueUp コマンドを持っている場合、使用する	CueUp 機能があるデッキの場合、頭出し動作が速くなる場合があります。
(4) キャプチャプリロール	キャプチャ位置からの予備動作時間（プリロール）を設定します。
(5) 標準の状態に戻す	*のついている項目を初期設定値に戻します。

◆ 〈設定－デバイス設定〉ダイアログ (DirectShow Capture)



ビデオデバイス	システムに接続されたビデオキャプチャデバイスが表示されます。お使いのビデオキャプチャデバイスによっては、[ビデオ設定]をクリックすると、詳細設定が表示されます。設定内容については、お使いのデバイスのマニュアルを参照してください。
オーディオデバイス	システムに接続されたオーディオキャプチャデバイスが表示されます。リストからビデオキャプチャデバイスに対応するオーディオキャプチャデバイスを選びます。解除するときには〈割り当てなし〉を選びます。
オーディオのサンプル数を基準にしてフレームレートを計算する	チェックを入れると、オーディオのサンプル数と時間からフレームレートを算出します。チェックをはずすとビデオキャプチャデバイスが申告するフレームレートから算出し、オーディオはフレームレートに合わせてサンプリングレート変換されます。

◆ 〈設定－Canopus HQ / Canopus HQX〉ダイアログ



コーデックの設定	<p>オンライン (最高画質) Canopus HQX コーデックの場合、選ぶことができます。最も高画質な設定ですが、ファイルサイズも大きくなります。高画質の取り込みが必要な場合に選びます。 Canopus HQ コーデックの場合は、選ぶことができません。</p> <p>オンライン (高画質) 高画質な設定ですが、ファイルサイズも大きくなります。高画質の取り込みが必要な場合に選びます。</p> <p>オンライン (標準) 通常はこの設定で十分な画質を得ることができます。</p> <p>オフライン ビットレートを下げてエンコードしたいときに選びます。</p>
----------	---

コーデックの設定	<p>カスタム</p> <p>〈Q〉、〈上限〉を調節することができます。</p> <p>〈Q〉は画質を調節します。4から19（Canopus HQXの場合、0から18）の間で設定し、値が小さいほど高画質になります。</p> <p>〈上限〉は最大ビットレートを設定します。ノイズの多い映像はファイルサイズが不用意に大きくなる場合がありますが、これを制限するように設定ができます。設定値〈100〉%は、コーデック圧縮前と同じビットレートを表します。たとえば、1440 × 1080 59.94iで、100%は約750Mbpsです。この上限を200Mbpsに制限する場合は〈27〉%に設定します。</p>
-----------------	--

ご注意

- 〈設定 - Canopus HQ / Canopus HQX〉ダイアログは、映像をCanopus HQ / Canopus HQX キャプチャで取り込む場合の設定です。Canopus HQ / Canopus HQX ファイルエクスポートや、プロジェクト設定でCanopus HQ / Canopus HQX を選んだときのレンダリングの設定ではありませんのでご注意ください。

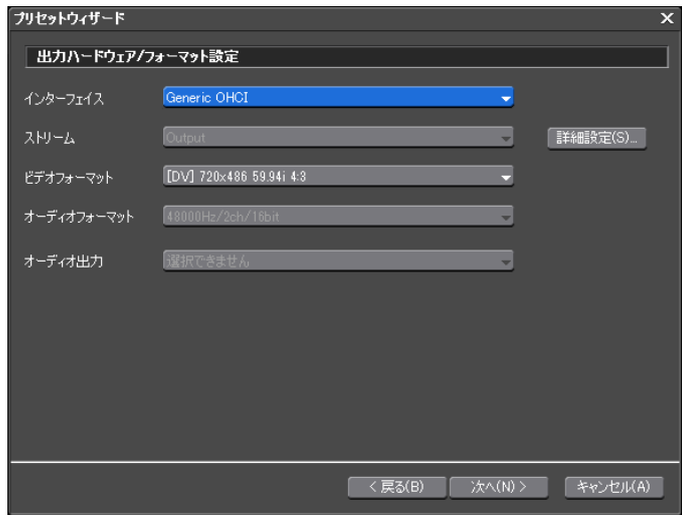
DV テープから素材を取り込む【キャプチャ】▶ P157

7 各項目を設定し、[次へ] をクリックする

◇ 〈出力ハードウェア / フォーマット設定〉ダイアログ

ここでは、PCに装備されているIEEE1394端子を使用して出力する場合の設定について説明しています。

当社製品を使用して出力する場合の設定については、製品に付属のマニュアルを参照してください。



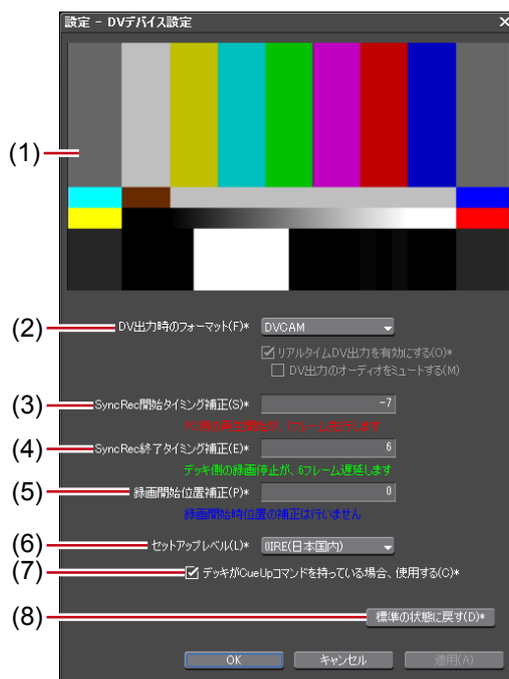
インターフェイス	<p>クリックして、出力に使用するインターフェイスを選びます。</p> <p>PCに装備されているIEEE1394端子を利用してDV機器などにテープ出力する場合、〈Generic OHCI〉を選びます。</p> <p>リストから出力に使用するインターフェイスを選ぶと、〈ストリーム〉などの各項目が、選んだインターフェイスに対応する内容に切り替わります。</p> <p>出力用のインターフェイスを使用しない場合やHDV機器へ出力する場合、デッキ制御できない機器へテープ出力する場合は、〈なし〉を選びます。</p>
-----------------	---

ストリーム	<p>〈インターフェイス〉で〈Generic OHCI〉を選んだ場合は、〈Output〉に固定されます。</p> <p>[詳細設定] をクリックすると、出力設定ができます。</p> <p>〈設定 - DV デバイス設定〉ダイアログ (Generic OHCI) ▶ P117</p>
--------------	---

ビデオフォーマット	リストから出力するビデオフォーマットを選びます。
オーディオフォーマット	ビデオフォーマットによっては、リストから出力するオーディオフォーマットが選べます。
オーディオ出力	ビデオフォーマットによっては、オーディオ出力インターフェイスが選べます。

※ 設定内容により、選べる項目は異なります。

◇ 〈設定 - DV デバイス設定〉 ダイアログ (Generic OHCI)



(1) 出力プレビュー	カラーバーが表示されます。 出力ビデオフォーマットが正しく設定されていると、出力機器にもカラーバーが表示されます。
(2) DV 出力時のフォーマット	ハードウェア DVCODE のエンコードフォーマット (〈DV〉 / 〈DVCAM〉) を選びます。 リアルタイム DV 出力を有効にする DV Encode 処理を行うかどうかを設定します。チェックを入れると EDIUS は常時 DV Encode 処理を行います。処理中にオーディオを消音するときは、〈DV 出力のオーディオをミュートする〉にチェックを入れます。
(3) SyncRec 開始タイミング補正	PC 側の再生開始のタイミング補正をフレーム数で設定します。
(4) SyncRec 終了タイミング補正	デッキ側の録画停止のタイミング補正をフレーム数で設定します。
(5) 録画開始位置補正	録画開始の位置補正をステップ数で設定します。
(6) セットアップレベル	セットアップレベル (黒レベル) を設定します。日本では OIRE、北米では 7.5IRE が使用されます。
(7) デッキが CueUp コマンドを持っている場合、使用する	CueUp 機能があるデッキの場合、頭出し動作が速くなる場合があります。
(8) 標準の状態に戻す	*のついている項目を初期設定値に戻します。

8 各項目を設定し、[次へ] をクリックする

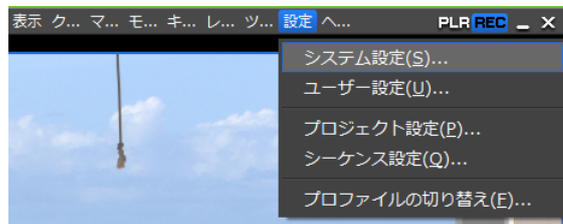
9 内容を確認し、[完了] をクリックする

デバイスプリセット一覧に作成したプリセットのアイコンが表示されます。

当社製品を使用して入出力する場合のデバイスプリセット登録

当社製品を使用して入出力を行う場合のデバイスプリセットの登録方法について説明します。ここでは、当社製品 STORM 3G を装着し、SDI 入出力する場合を例に挙げて説明します。他の当社製品をお使いの場合も、基本的な操作の手順は同じです。詳細設定の画面は製品ごとに異なりますので、詳しくは、製品に付属のマニュアルを参照してください。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



ご注意 ・ 制限ユーザー用のプロファイルを使用している場合、システム設定を変更できません。
制限ユーザー用プロファイル ▶ P108

2 〈ハードウェア〉のツリーをクリックし、〈デバイスプリセット〉をクリックする

デバイスプリセットと連携する外部機器を登録する ▶ P111

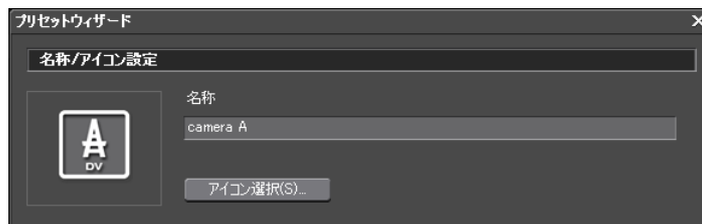
3 [新規作成] をクリックする

「プリセットウィザード」が起動します。

その他の方法

・ デバイスプリセット一覧の空白部を右クリックし、〈新規作成〉をクリックします。

4 デバイスプリセットの名前を入力する



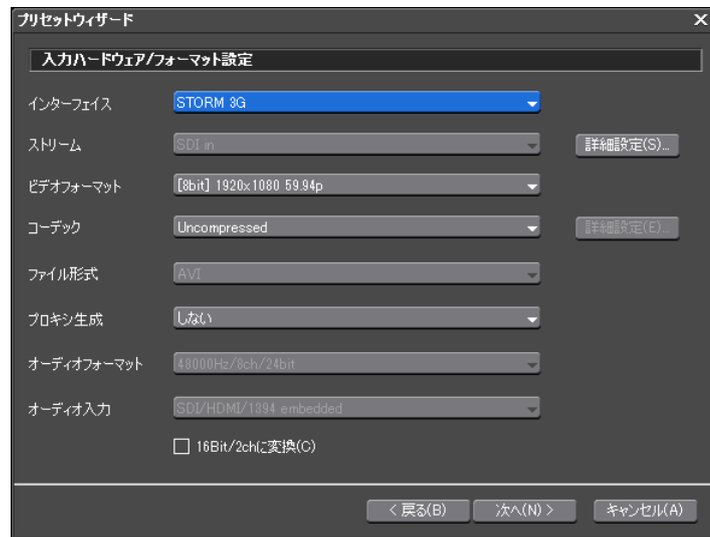
5 [アイコン選択] をクリックし、アイコンの画像を選んで [OK] をクリックする

お好みの画像を使用する場合は、[...] をクリックし、ファイルを選びます。

6 [次へ] をクリックする

7 〈インターフェイス〉のリストをクリックし、〈STORM 3G〉を選ぶ

〈インターフェイス〉のリストに、装着している製品名がインターフェイスとして表示されます。入力に使用するインターフェイスを選んでください。



〈ストリーム〉の右側の「詳細設定」をクリックすると、入力設定ができます。詳しくは、製品に付属のマニュアルを参照してください。

8 〈ビデオフォーマット〉のリストをクリックし、キャプチャする素材のビデオフォーマットを選ぶ

9 〈コーデック〉のリストをクリックし、キャプチャ時に使用するコーデックを選ぶ

選んだコーデックによっては、「詳細設定」をクリックして、コーデックの詳細を設定できます。

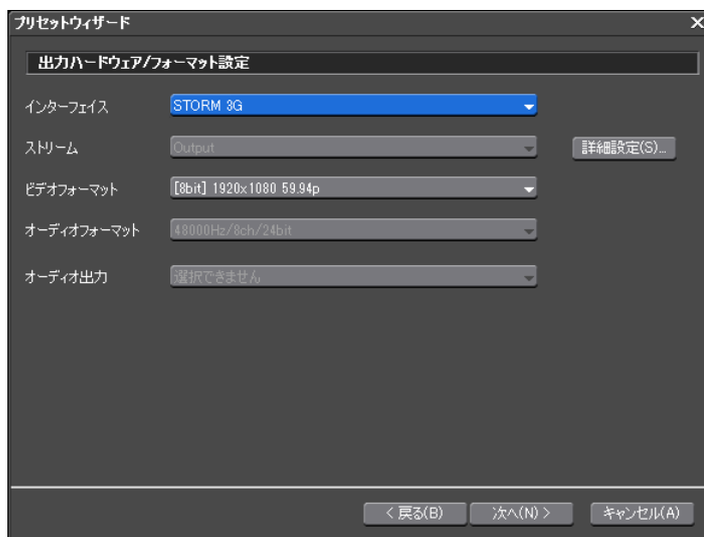
〈設定 - Canopus HQ / Canopus HQX〉ダイアログ ▶ P115

EDIUS Broadcast をお使いの場合に選べるコーデックや詳細設定については、EDIUS 6 Broadcast 差分マニュアルを参照してください。

10 必要に応じて、その他の項目を設定し、「次へ」をクリックする

11 〈インターフェイス〉のリストをクリックし、〈STORM 3G〉を選ぶ

〈インターフェイス〉のリストに、装着している製品名がインターフェイスとして表示されます。出力に使用するインターフェイスを選んでください。
出力にハードウェア製品を使用しない場合は、〈なし〉を選び、手順13に進んでください。



〈ストリーム〉の右側の [詳細設定] をクリックすると、出力設定ができます。詳しくは、製品に付属のマニュアルを参照してください。

12 〈ビデオフォーマット〉のリストをクリックし、キャプチャする素材のビデオフォーマットを選ぶ

13 必要に応じて、その他の項目を設定し、[次へ] をクリックする

14 内容を確認し、[完了] をクリックする

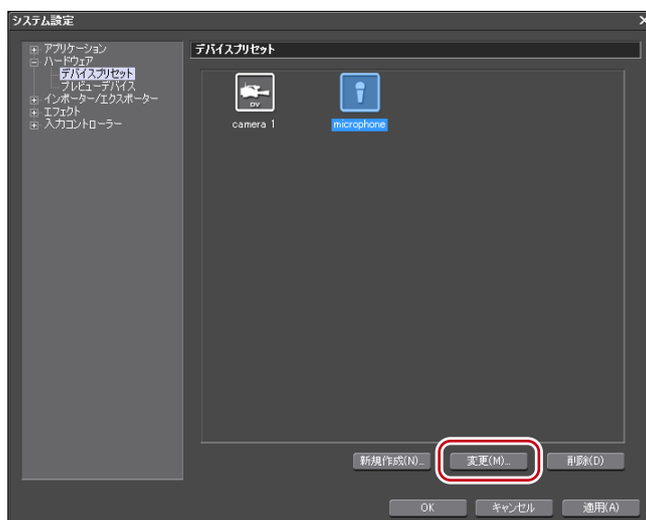
デバイスプリセット一覧に作成したプリセットのアイコンが表示されます。

デバイスプリセットの変更

登録したデバイスプリセットの設定を変更します。

1 デバイスプリセット一覧でプリセットを選び、[変更] をクリックする

デバイスプリセット ▶ P112



「プリセットウィザード」が起動します。以降の操作は、「デバイスプリセットの登録」の手順4以降と同様です。

デバイスプリセットの登録 ▶ P111

その他の方法

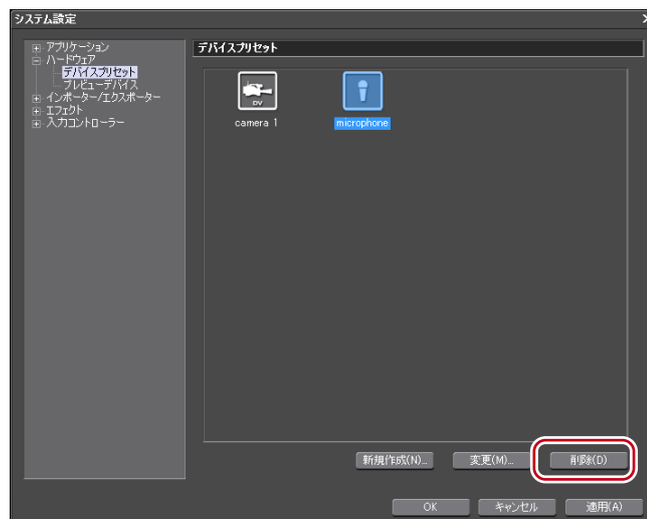
- ・ デバイスプリセット一覧でプリセットを右クリックし、〈変更〉をクリックします。

デバイスプリセットの削除

登録したデバイスプリセットを削除します。

1 デバイスプリセット一覧でプリセットを選び、[削除] をクリックする

デバイスプリセット ▶ P112



その他の方法

- ・ デバイスプリセット一覧でプリセットを右クリックし、〈削除〉をクリックします。

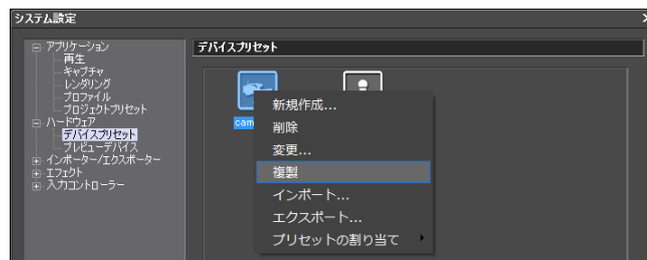
2 [はい] をクリックする

デバイスプリセットの複製

登録したデバイスプリセットを複製します。

1 デバイスプリセット一覧でプリセットを選んで右クリックし、〈複製〉をクリックする

デバイスプリセット ▶ P112



デバイスプリセットの読み込み【インポート】

デバイスプリセットを読み込みます。

1 デバイスプリセット一覧の空白部を右クリックし、〈インポート〉をクリックする

デバイスプリセット ▶ P112



2 ファイルを選び、[開く] をクリックする

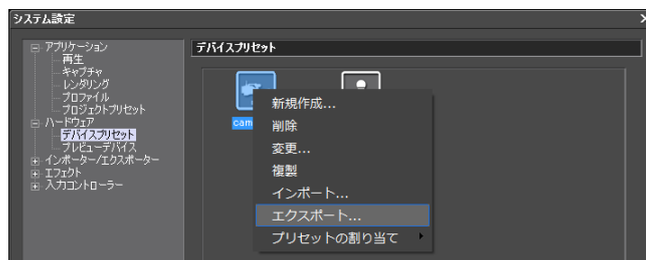
デバイスプリセット一覧に読み込んだプリセットが表示されます。

デバイスプリセットの書き出し【エクスポート】

デバイスプリセットを書き出します。

1 デバイスプリセット一覧でプリセットを選んで右クリックし、〈エクスポート〉をクリックする

デバイスプリセット ▶ P112



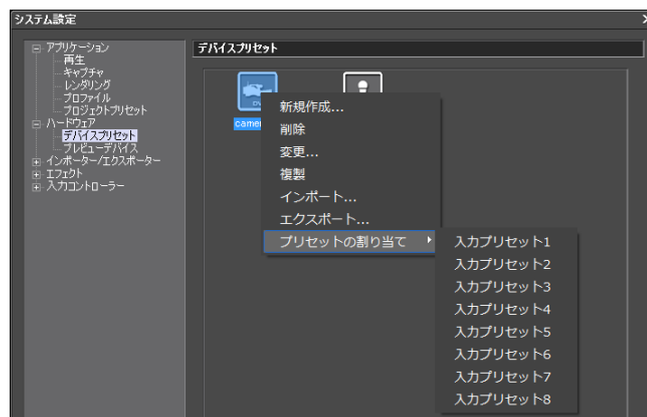
2 保存先を選び、[保存] をクリックする

デバイスプリセットの入カプリセットへの割り当て

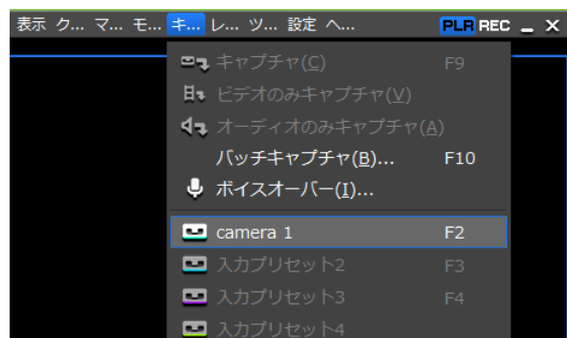
デバイスプリセットを入力プリセットとして割り当てておくと、キャプチャ時に簡単にデバイスプリセットを呼び出すことができます。

- 1 デバイスプリセット一覧でプリセットを選んで右クリックし、〈プリセット割り当て〉 → 〈入カプリセット1～8〉をクリックする

デバイスプリセット ▶ P112



デバイスプリセットが入カプリセットとして割り当てられ、メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックしたときに入カプリセットとして表示されます。



POINT • 入カプリセットへの割り当てを解除する場合は、デバイスプリセット一覧の空白部を右クリックし、〈プリセットの割り当て解除〉 → プリセット名をクリックします。

VARICAM 機器からの入力のポイント

VARICAM 機器で撮影した映像を EDIUS に取り込んで、編集することができます。ここでは、VARICAM 機器を使用して映像の入出力を行う場合のポイントについて説明しています。

プロジェクト設定のポイント

プロジェクト設定の〈TC プリセット〉が「00」以外に設定されている場合、ストリーム出力時の TC とアクティブフレーム情報のシーケンスが一致しない場合があります。
〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログ ▶ P29

プロジェクトのフレームレートと素材のフレームレートが一致しない場合、再生時間に合わせて音声の速度も変更されるためにピッチ(音程)が変化します。必要があれば波形編集ソフトウェアやオーディオフィルターのピッチシフターで調整してください。

デバイスプリセット登録について

VARICAM 機器を使用して映像の入出力を行う前に、あらかじめ、IEEE1394 経由で PC に接続された VARICAM 機器をデバイスプリセットとして登録しておきます。

AJ-HD1200A を IEEE1394 接続する場合は、オプションボードを装着する必要があります。ここでは、VARICAM 機器のデバイスプリセット登録時のポイントについて説明します。デバイスプリセットの登録方法の手順や詳細については、「デバイスプリセットの登録」を参照してください。

デバイスプリセットの登録 ▶ P111

プリセットウィザードの〈入力ハードウェア / フォーマット設定〉で〈ビデオフォーマット〉を設定するときは、下記の各フォーマットの説明を参考にしてください。

1280 × 1080 59.94i
1440 × 1080 50i

DVCPRO HD の規格に準拠した機材からの取り込み時に、それぞれ撮影時のフレーム周波数設定と一致したフォーマットを選んでください。

960 × 720 59.94p

VARICAM で撮影した素材をアクティブフレーム情報を参照せずにキャプチャを行う場合や、AJ-HDX900 等で撮影した 720/59.94p、720/29.97p、720/23.98p のキャプチャを行う場合に使用します。

960 × 720 Constant Rate Shooting over 60p
960 × 720 Constant Rate Shooting over 59.94p

それぞれ、撮影時の VARICAM のフレーム周波数設定と一致したフォーマットを選んでください。アクティブフレーム情報の設定されたフレームのみをキャプチャします。

960 × 720 50p

AJ-HDX900 等で撮影した 720/50p、720/25p のキャプチャを行う場合に使用します。

キャプチャ時や編集時のポイント

キャプチャ時や編集時のポイントや注意事項について説明しています。

キャプチャの操作は、他の IEEE1394 接続機器と同様の手順です。

DV テープから素材を取り込む【キャプチャ】 ▶ P157

VARICAM の特長を活かした撮影について

VARICAM の特長を活かしてきれいにスローモーションやクイックモーションするためには、編集結果として必要になる速度をあらかじめ計算しておいて撮影する必要があります。再生速度は以下の式のようになります。

$$\text{再生速度 (\%)} = \frac{\text{タイムラインのフレームレート}}{\text{撮影時のフレームレート}} \times 100$$

「アンダークランク撮影」と「オーバークランク撮影」とは

アンダークランク撮影

低速度撮影の意で、ワーブ効果やストロボ効果、ゴースト効果などの演出効果が得られます。

オーバークランク撮影

高速度撮影の意で、密度の高いフレーム映像が滑らかで高画質のスローモーションを使用した演出効果が得られます。

アンダークランク撮影をしてクイックモーションにしたい場合のポイント

- 撮影のフレームレートを再生のフレームレートよりも下げて撮影します。
 例 15p で撮影して 30p のタイムラインを作成すると、2 倍速のクイックモーションになる。
- 撮影時の VARICAM のフレーム周波数設定と一致したキャプチャのフォーマット (〈960 × 720 Constant Rate Shooting over 59.94p〉または 〈960 × 720 Constant Rate Shooting over 60p〉) を選びます。
 このモードでキャプチャすると、アクティブフレームのみを取り込みバリエーションフレームレート編集対象ファイルになります。

オーバークランク撮影をしてスローモーションにしたい場合のポイント

- 撮影のフレームレートを再生のフレームレートよりも上げて撮影します。
 例 45p で撮影して 30p のタイムラインを作成すると、2/3 倍速のスローモーションになる。
- 撮影時の VARICAM のフレーム周波数設定と一致したキャプチャのフォーマット (〈960 × 720 Constant Rate Shooting over 59.94p〉または 〈960 × 720 Constant Rate Shooting over 60p〉) を選びます。
 このモードでキャプチャすると、アクティブフレームのみを取り込みバリエーションフレームレート編集対象ファイルになります。

スローモーション・クイックモーションにする必要がない場合

60p (59.94p) のキャプチャのフォーマットを選びます。
 このモードでキャプチャすると、撮影時の実時間をキープするように調整されます。従来のスピード設定も反映されるため、スローモーションにもクイックモーションにも対応できますが、VARICAM 本来の性能を有効に活用した方法ではありません。

ご注意

- IEEE1394 による入出力を行うため、フレーム周波数が 60.00Hz で撮影した素材の場合でも、編集時にはデッキのフレーム周波数の設定を 59.94Hz に変更してください。
- 〈960 × 720 Constant Rate Shooting over 59.94p〉または 〈960 × 720 Constant Rate Shooting over 60p〉のフォーマットでキャプチャを行ったファイルでは、以下の機能が正しく動作しません。
 - マッチフレームジャンプ
 - EDL のインポート／エクスポート
 - オフラインクリップの復元
 また、プロジェクト設定やデバイスプリセットの〈出力ハードウェア／フォーマット設定〉で以下のフォーマットを選んでいる場合、EDL のインポート／エクスポート機能は正しく動作しません。
 - 960 × 720 59.94p
 - 960 × 720 23.98p over 59.94p
 - 960 × 720 29.97p over 59.94p
 - 960 × 720 24p over 60p
 - 960 × 720 25p over 60p
 - 960 × 720 50p over 60p
 - 960 × 720 50p
 - 960 × 720 25p over 50p
- 編集中はビデオ出力されません。

詳細につきましては VARICAM 付属のマニュアル、およびパナソニック株式会社ホームページを参照してください。

プレビューに使用する外部機器を設定する

PC に接続した外部モニターの表示を確認しながら編集を行う場合など、編集中に使用するモニターや当社製品などの外部機器をプレビューデバイスとして管理し、詳細を設定できます。

プレビューデバイスの設定

設定の前に、プレビューに使用する外部モニターなどの外部機器を PC に接続し、電源を入れておきます。

当社製品をプレビューデバイスとして使用する場合の設定については、製品に付属のマニュアルを参照してください。

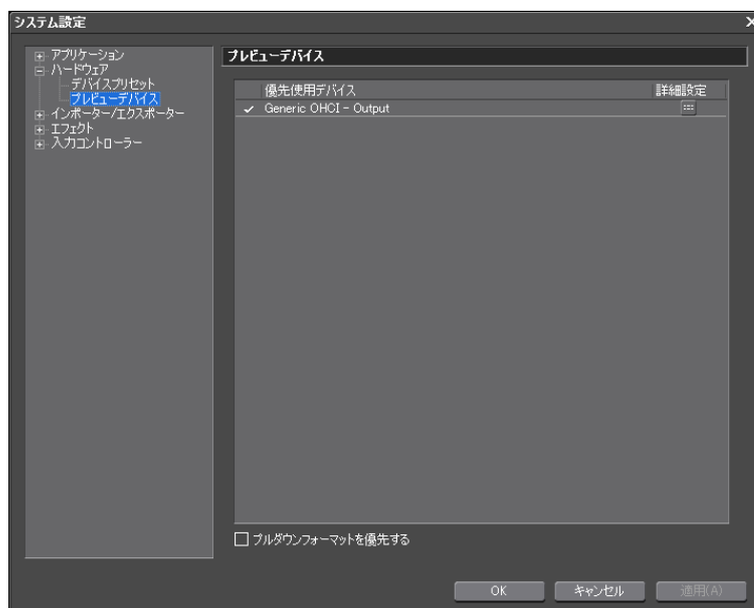
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈システム設定〉をクリックする



ご注意 • 制限ユーザー用のプロファイルを使用している場合、システム設定の内容を変更することはできません。
制限ユーザー用プロファイル ▶ P108

2 〈ハードウェア〉のツリーをクリックし、〈プレビューデバイス〉をクリックする

◇ プレビューデバイス

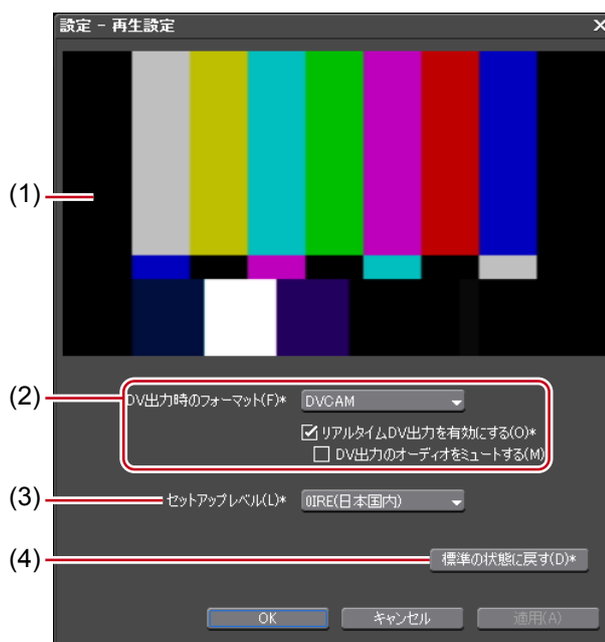


プレビューデバイス一覧	<p>プレビューデバイスの一覧が表示されます。使用するプレビューデバイスをクリックすると、デバイス名の横にチェックが付きます。PCに装備されているIEEE1394端子を利用して、DV機器に編集集中の映像を出力する場合、〈Generic OHCI - Output〉を選びます。</p> <p>[詳細設定] をクリックして各デバイスの詳細を設定することができます。当社製品をお使いの場合の詳細設定は、製品に付属のマニュアルを参照してください。</p> <p>〈設定-再生設定〉ダイアログ (Generic OHCI) ▶ P127</p>
プルダウンフォーマットを優先する	<p>チェックを入れると、現在のプロジェクト設定の〈プルダウンタイプ〉の設定に関わらず、プルダウン (2-3-2-3) で動作します。プログレッシブに対応していないモニターをお使いの場合にチェックを入れてください。</p>

ご注意

- プレビューデバイスが、現在のプロジェクト設定のビデオフォーマットと互換性がない場合、警告メッセージが表示され、詳細設定を変更することができません。プロジェクト設定をプレビューデバイスに合わせて設定し直してください。

◇ 〈設定-再生設定〉ダイアログ (Generic OHCI)



(1) 出力プレビュー	<p>カラーバーが表示されます。プレビューデバイスのモニターにも同様にカラーバーが表示されます。</p>
(2) DV 出力時のフォーマット	<p>ハードウェア DVCODE のエンコードフォーマット (〈DV〉 / 〈DVCAM〉) を選びます。</p> <p>リアルタイム DV 出力を有効にする</p> <p>DV Encode 処理を行うかどうかを設定します。チェックを入れると EDIUS は常時 DV Encode 処理を行います。処理中にオーディオを消音するときは、〈DV 出力のオーディオをミュートする〉にチェックを入れます。</p>
(3) セットアップレベル	<p>セットアップレベル (黒レベル) を設定します。日本では 0IRE、北米では 7.5IRE が使用されます。</p>
(4) 標準の状態に戻す	<p>*のついている項目を初期設定値に戻します。</p>

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

- ご注意**
- オーディオ出力は、モニターの一番小さいチャンネル番号から順番に前詰めで出力されます。出力チャンネル数が、モニターの受信可能なチャンネル数を超える場合、その超えたチャンネル分の音声は出力されません。

配置のカスタマイズ

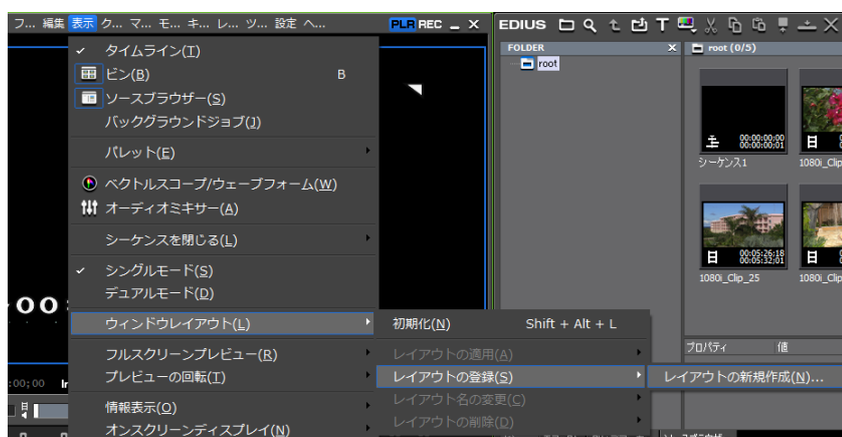
画面のレイアウトを変更する

お好みの配置や大きさに設定した操作画面のレイアウトを登録したり、ピンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウと各パレットを結合したりする方法について説明しています。

レイアウトの登録

お好みの配置や大きさに設定した操作画面のレイアウトを登録できます。操作に入る前に、ウィンドウやパレットを登録したいレイアウトに配置します。

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ウィンドウレイアウト〉→〈レイアウトの登録〉→〈レイアウトの新規作成〉をクリックする



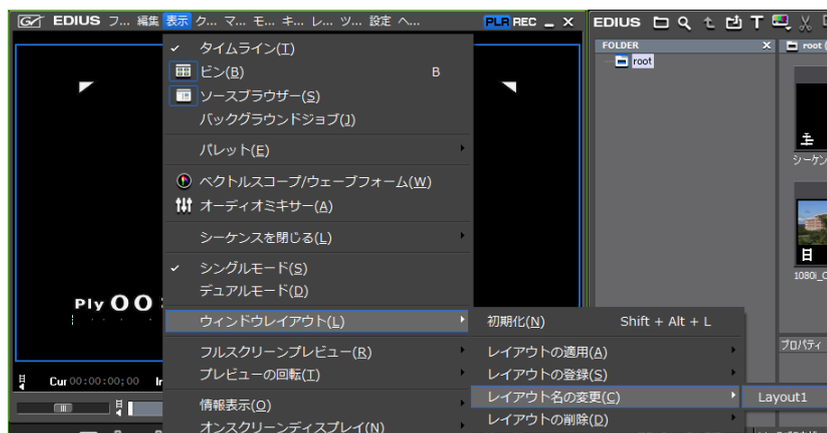
- 2 名前を入力し、[OK] をクリックする

POINT ・保存できるレイアウトは10通りです。すでに10通りのレイアウトを登録済みの状態で新たに登録する場合は、手順2で登録済みのレイアウトの中から上書きするレイアウトを選びます。

レイアウト名の変更

登録したレイアウトの名称を変更できます。

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ウィンドウレイアウト〉→〈レイアウト名の変更〉→名前を変更するレイアウトをクリックする

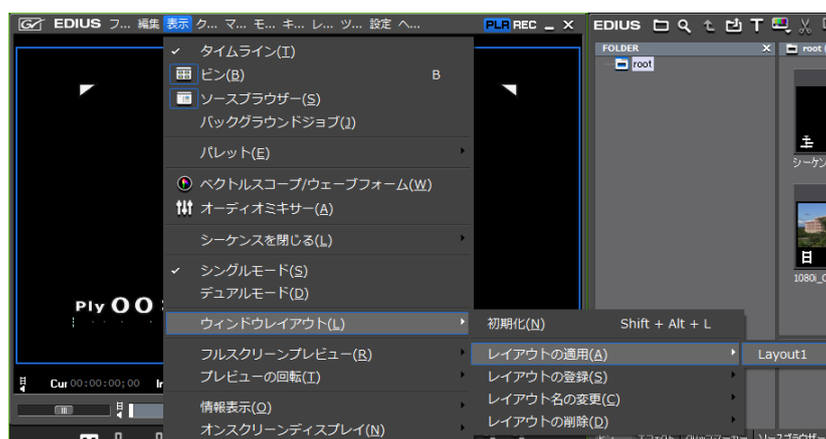


2 名前を入力し、[OK] をクリックする

レイアウトの適用

登録したレイアウトを適用し、お好みのレイアウトに変更できます。

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ウィンドウレイアウト〉 → 〈レイアウトの適用〉 → 適用するレイアウトをクリックする

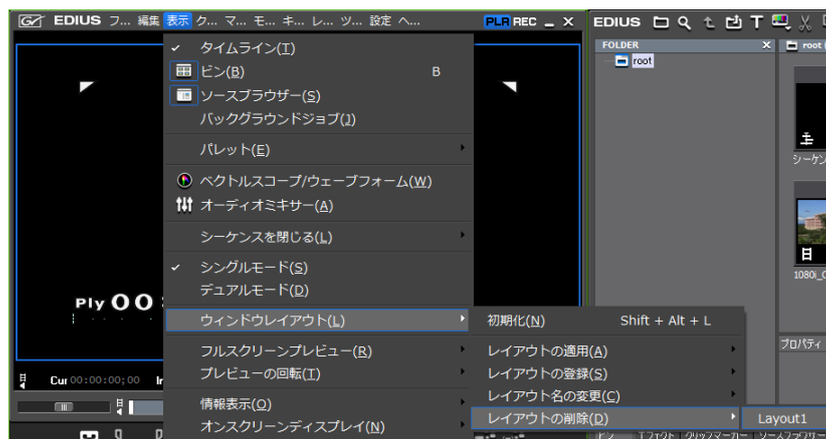


- POINT**
- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ウィンドウレイアウト〉 → 〈初期化〉をクリックすると、初期設定のレイアウトに戻ります。
 - レイアウトを標準に戻す：[Shift] + [Alt] + [L]

レイアウトの削除

登録したレイアウトを削除できます。

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ウィンドウレイアウト〉 → 〈レイアウトの削除〉 → 削除するレイアウトをクリックする

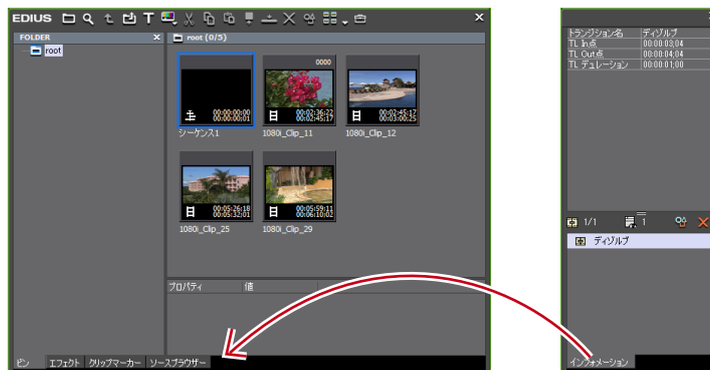


- 2 [はい] をクリックする

ピンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合

ピンウィンドウ、ソースブラウザーウィンドウ、〈エフェクト〉パレット、〈マーカース〉パレット、〈インフォメーション〉パレットは、お好みに組み合わせて、モニター上の表示スペースを有効に活用できます。

1 パレットのタブをピンウィンドウまたはソースブラウザーウィンドウのタブ上へドラッグする



ピンウィンドウまたはソースブラウザーウィンドウとパレットが結合され、タブが追加されます。タブをクリックすると表示ウィンドウが切り替わります。



POINT

- ピンウィンドウ、ソースブラウザーウィンドウ、各パレットの組み合わせは自由です。3つのパレットを1つのパレットに結合したり、ピンウィンドウとソースブラウザーウィンドウと3つのパレットを1つのウィンドウに結合したりすることも可能です。
 〈マーカース〉パレット▶ P21
 〈エフェクト〉パレット▶ P20
 〈インフォメーション〉パレット▶ P20
- 結合を解除するには、タブを枠外にドラッグします。

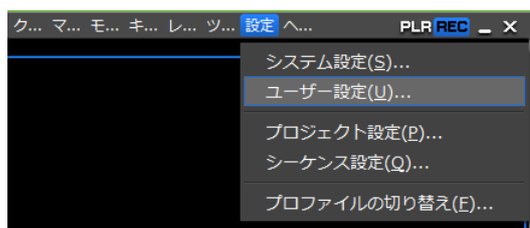
画面のカスタマイズ

操作ボタンの表示を変更する

操作画面に表示される操作ボタンを追加／削除したり、配置の順番を変えたりすることができます。

操作ボタンの設定

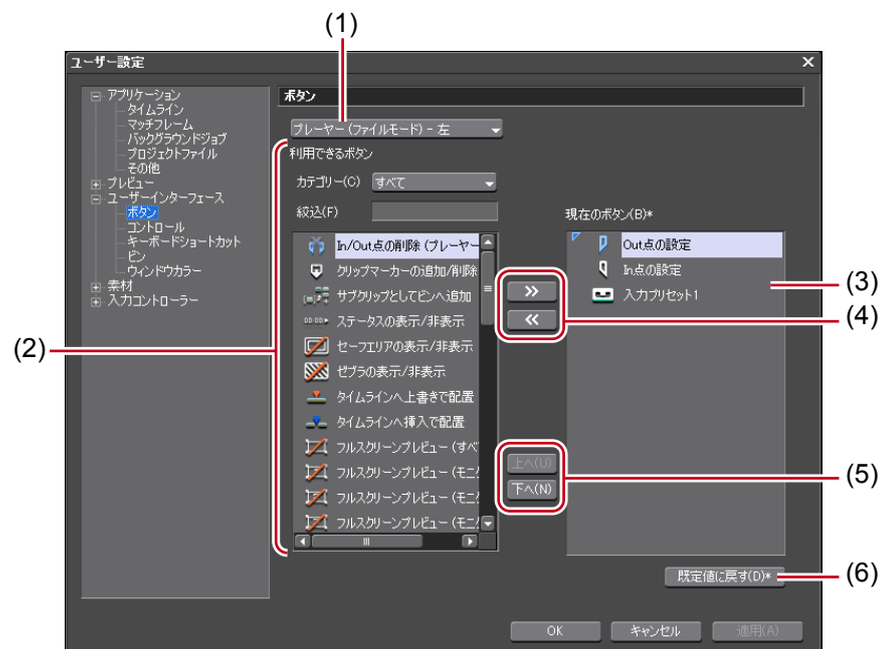
- 1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



- 2 〈ユーザーインターフェース〉のツリーをクリックし、〈ボタン〉をクリックする

- 3 リストからカスタマイズするエリアを選ぶ

◆ ボタン



<p>(1) エリア</p>	 <p>A：プレーヤー（ファイルモード） - 左 B：プレーヤー（ファイルモード） - 中央（左） C：プレーヤー（ファイルモード） - 中央（右） D：プレーヤー（ファイルモード） - 右</p> <p>※ファイル操作時は〈プレーヤー（ファイルモード） - (エリア)〉、デッキ操作時は〈プレーヤー（デッキモード） - (エリア)〉とそれぞれの場合についてカスタマイズできます。</p> <p>※A～Dのエリアは、レコーダーも同様です。</p> <p>ビン ビンウィンドウの操作ボタン タイムライン タイムラインウィンドウの操作ボタン エフェクト 〈エフェクト〉パレットの操作ボタン ソースブラウザー ソースブラウザーウィンドウの操作ボタン モードバー モードバーの操作ボタン</p>
<p>(2) 利用できるボタン</p>	<p>カテゴリー カテゴリーを選んで〈利用できるボタン〉を絞り込むことができます。</p> <p>絞込 キーワードを入力して〈利用できるボタン〉を絞り込むことができます。</p>
<p>(3) 現在のボタン</p>	<p>表示するボタンです。</p>
<p>(4) >> / <<</p>	<p>表示するボタンの追加／削除を行います。</p>
<p>(5) 上へ / 下へ</p>	<p>ボタンの位置を変更します。</p>
<p>(6) 既定値に戻す</p>	<p>初期設定に戻ります。</p>

4 〈現在のボタン〉の一覧で挿入位置の1つ下のボタンを選ぶ

5 〈利用できるボタン〉の一覧から追加するボタンを選び、[D]] をクリックする

〈現在のボタン〉の一覧に選んだボタンが追加されます。〈空白〉を追加した場合、ボタンとボタンとの間にスペースを入れます。

◆ ボタンを削除する場合

〈現在のボタン〉の一覧から、削除するボタンを選んで [[<] をクリックします。〈空白〉を削除した場合、ボタンとボタンとの間のスペースを削除します。

◆ ボタンの位置を変更する場合

〈現在のボタン〉の一覧から移動するボタンを選び、[上へ] または [下へ] をクリックします。クリックするたびに選んだボタンが1つ上、または下へ移動します。

6 [OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

その他の方法

- ボタンを追加する場合、〈現在のボタン〉の一覧で挿入位置の1つ下のボタンを選んだあと、〈利用できるボタン〉の一覧から追加するボタンをダブルクリックします。
- ボタンを追加する場合、〈利用できるボタン〉の一覧から追加するボタンを〈現在のボタン〉の一覧へドラッグ&ドロップします。
- ボタンを削除する場合、〈現在のボタン〉の一覧から削除するボタンをダブルクリックします。
- ボタンを削除する場合、〈現在のボタン〉の一覧から削除するボタンを〈利用できるボタン〉の一覧へドラッグ&ドロップします。
- ボタンの位置を変更する場合、〈現在のボタン〉の一覧でボタンをドラッグ&ドロップします。

ご注意 • プレーヤー、レコーダーの中央エリアに多数のボタンを追加した場合、範囲内に表示できる分のみリストの上から表示されます。

追加できるボタンと機能

初期設定では表示されていない操作ボタンを追加して表示することで、作業効率をアップすることができます。

◊ プレーヤー（ファイルモード） / プレーヤー（デッキモード）

ボタン	機能	ボタン	機能
	In/Out 点の削除（プレーヤー）		プレビューの回転の切り替え
	In 点の設定		プレーヤーのクリップをビンへ追加 ^{*2}
	Out 点の設定		マッチフレーム (プレーヤーからレコーダー)
	イジェクト ^{*1}		ループ再生 ^{*2}
	オーディオキャプチャ ^{*1}		リールネームの設定 ^{*1}
	キャプチャ ^{*1}		一時停止 ^{*1}
	クリップマーカの追加／削除 ^{*2}		停止
	スタンバイ - オフ ^{*1}		先頭フレームへ移動 ^{*2}
	サブクリップとしてビンへ追加		入力プリセット 1～8
	ステータスの表示／非表示		再生
	セーフエリアの表示／非表示		前のフレーム
	ゼブラの表示 / 非表示		巻き戻し
	タイムラインへ上書きで追加		早送り
	タイムラインへ挿入で追加		最終フレームへ移動 ^{*2}
	バッチキャプチャリストへ追加 ^{*1}		次のフレーム
	ビデオキャプチャ ^{*1}		現在位置の移動 (+10 フレーム) ^{*2}
	フルスクリーンプレビュー (すべてのモニター)		現在位置の移動 (- 10 フレーム) ^{*2}
	フルスクリーンプレビュー (モニター 1～8)		

※ 1 プレーヤー（デッキモード）のみ利用できるボタンです。

※ 2 プレーヤー（ファイルモード）のみ利用できるボタンです。

◇ レコーダー

ボタン	機能	ボタン	機能
	In/Out 点の削除 (レコーダー)		先頭フレームへ移動
	In/Out 点を選択クリップの範囲へ設定		再生
	In 点の設定		前のフレーム
	Out 点の設定		前の編集点へ移動
	エクスポート		巻き戻し
	ステータスの表示/非表示		早送り
	セーフエリアの表示/非表示		最終フレームへ移動
	ゼブラの表示/非表示		次のフレーム
	フルスクリーンプレビュー (すべてのモニター)		次の編集点へ移動
	フルスクリーンプレビュー (モニター 1 ~ 8)		現在位置の周辺の再生
	プレビューの回転の切り替え		現在位置の移動 (+10 フレーム)
	マッチフレーム (レコーダーからプレーヤー)		現在位置の移動 (-10 フレーム)
	ループ再生		選択クリップのレビュー
	停止		

◇ ビン

ボタン	機能	ボタン	機能
	フォルダーの表示/非表示		貼り付け
	ビンの検索		プレーヤーで表示
	上のフォルダーへ移動		タイムラインへ配置
	クリップの追加		登録の解除
	タイトルの作成		プロパティの表示
	クリップの新規作成		表示モードの切り替え
	切り取り		ツール
	コピー		ノーマライズ (選択クリップ)

◆ タイムライン

ボタン	機能	ボタン	機能
	In/Out 点間のコピー (すべてのトラック)		ナッジ (+1 フレーム)
	In/Out 点間のコピー (選択トラック)		ナッジ (- 10 フレーム)
	In/Out 点間のリップル切り取り (すべてのトラック)		ナッジ (- 1 フレーム)
	In/Out 点間のリップル切り取り (選択トラック)		ノーマライズ (選択クリップ)
	In/Out 点間のリップル削除		ノーマライズ (選択トラック)
	In/Out 間のレンダリング - 過負荷部分		パレットの表示 / 非表示
	In/Out 点間の切り取り (すべてのトラック)		ビデオクリップのリップル削除
	In/Out 点間の切り取り (すべてのトラック) - モード依存		ビデオクリップの削除
	In/Out 点間の切り取り (選択トラック)		ビデオクリップの削除 (モード依存)
	In/Out 点間の切り取り (選択トラック) - モード依存		ピンウィンドウの表示 / 非表示
	In/Out 点間の削除		フェードイン
	In/Out 点間の削除 (モード依存)		フェードアウト
	V ミュート		フリーズフレーム
	やり直し		プロジェクトの保存
	イベントスナップモードの切り替え		プロジェクトを開く
	オーディオオフセット		ベクトルスコープ / ウェーブフォームダイアログの表示 / 非表示
	オーディオクリップのリップル削除		ボイスオーバーの表示 / 非表示
	オーディオクリップの削除		マスタークリップの表示
	オーディオクリップの削除 (モード依存)		マルチカムモードの切り替え
	オーディオチャンネルマップ		リップルトリム (In 点)
	オーディオミキサーの表示 / 非表示		リップルトリム (Out 点)
	カットポイントの追加 (選択トラック)		リップルモードの切り替え
	クリップの置き換え (すべて)		リップル削除
	グループ / リンクモードの切り替え		元に戻す
	コピー		切り取り (モード依存)
	サムネイルの表示 / 非表示		削除
	シーケンスの新規作成		削除 (モード依存)
	シーケンスマーカーの追加 / 削除		挿入 / 上書きモードの切り替え

ボタン	機能
	ソースチャンネルのステレオ / モノラルモードの切り替え
	ソースチャンネルの初期化
	ソースブラウザーの表示 / 非表示
	タイトルの作成
	トラックパッチ移動 (上)
	トラックパッチ移動 (下)
	トランジション / クロスフェードに合わせてクリップを伸縮する / 伸縮しない
	ナッジ (+10 フレーム)

ボタン	機能
	既定のトランジションの適用
	現在位置のフレームをピンへ追加
	現在位置のラバーバンドポイントの追加 / 削除
	現在位置へ貼り付け
	部分転送 (すべてのシーケンス)
	部分転送 (すべてのシーケンスとピン)
	部分転送 (現在のシーケンス)
	部分転送 (部分転送クリップを元のクリップへ戻す)

◆ エフェクト

ボタン	機能
	エフェクトビューの非表示
	上のフォルダーへ移動
	フォルダーへのリンク
	選択クリップへエフェクトの適用

ボタン	機能
	削除
	プロパティの表示
	表示モードの切り替え
	エフェクトツリーの固定

◆ ソースブラウザー

ボタン	機能
	フォルダーの表示 / 非表示
	上のフォルダーへ移動

ボタン	機能
	表示モードの切り替え
	バックグラウンドジョブの表示

◆ モードバー

ボタン	機能
	イベントスナップモードの切り替え
	グループ / リンクモードの切り替え
	サムネイルの表示 / 非表示

ボタン	機能
	ソースチャンネルのステレオ / モノラルモードの切り替え
	リップルモードの切り替え
	挿入 / 上書きモードの切り替え

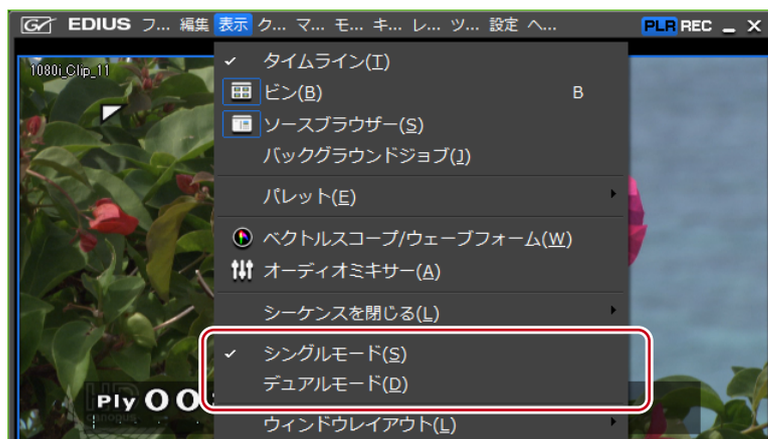
プレビューウィンドウの表示を変更する

プレビューウィンドウの表示を変更する操作について説明しています。

シングルモード／デュアルモードの切り替え

プレビューウィンドウをシングルモードとデュアルモードで切り替えられます。

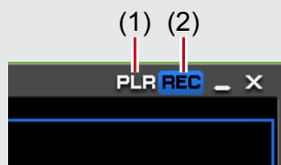
- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈シングルモード〉または〈デュアルモード〉をクリックする



プレビューウィンドウの表示がシングルモードまたはデュアルモードに切り替わります。
プレビューウィンドウ▶ P14

POINT

- シングルモード時にプレーヤーとレコーダーを切り替えるには、[プレーヤーに切り替え] または [レコーダーに切り替え] をクリックします。



- (1) プレーヤーに切り替え
- (2) レコーダーに切り替え

- ショートカットキーでプレーヤーとレコーダーを切り替えることができます。
 - プレーヤーに切り替え： **[Ctrl] + [Alt] + [P]**
 - レコーダーに切り替え： **[Ctrl] + [Alt] + [R]**
 - プレーヤー / レコーダーに切り替え： **[Tab]**

プレビューウィンドウのフルスクリーン表示

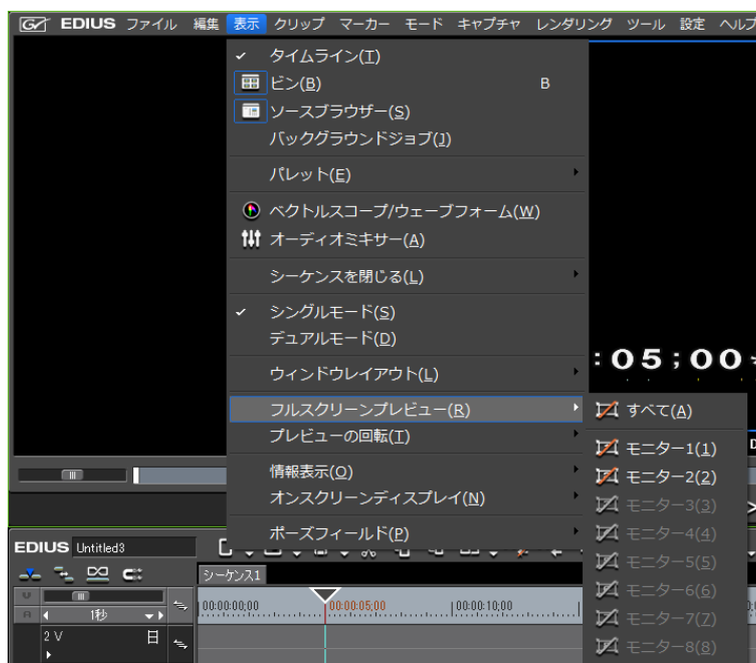
プレビューウィンドウに表示されている映像をフルスクリーンで表示できます。あらかじめPCに接続された各モニターに、プレーヤーやレコーダーの映像、マルチカムモード時の選択カメラの映像など、どの映像をフルスクリーン表示するかを割り当てておきます。

フルスクリーンプレビュー ▶ P91

ご注意

- インターレース映像をフルスクリーンプレビューした場合、コーミング（くし状の映像）が発生するのは正常な動作です。PC上のプレビューでは、ハードウェア・プレビューアウトと同等の質は保証いたしかねます。PCモニターの更新周波数と、EDIUS内部のフレーム更新周波数とは差があるため、プレビューウィンドウで同じフィールドが複数回表示されることや、表示されるべきフィールドが表示されないことがあります。また、CPUやGPUの性能によっては、均一な表示頻度を維持できずに、同様の現象を引き起こすことがあります。

1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈フルスクリーンプレビュー〉→モニター番号をクリックする



〈すべて〉をクリックすると、〈ユーザー設定〉の〈プレビュー〉→〈フルスクリーンプレビュー〉でフルスクリーン表示に設定したモニターをすべてフルスクリーン表示にできます。

フルスクリーンプレビュー ▶ P91

その他の方法

- プレビューウィンドウをダブルクリックします。

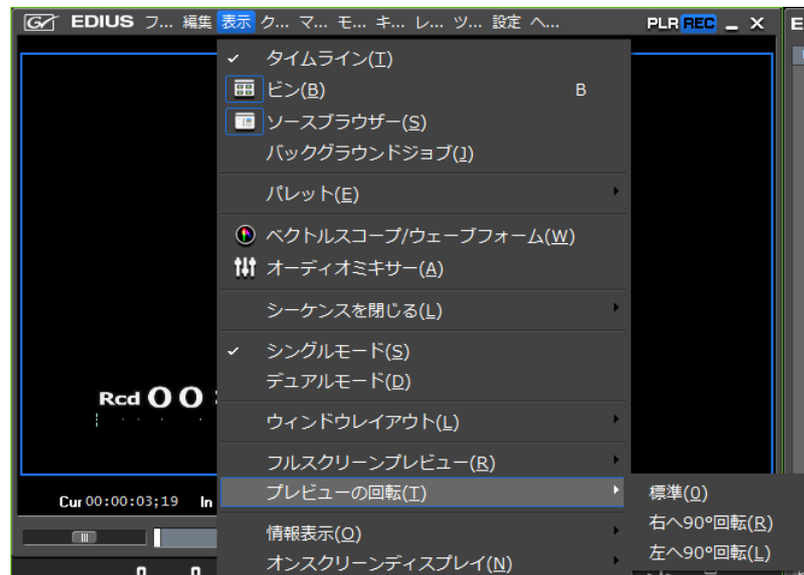
POINT

- 次の操作で、フルスクリーン表示を解除できます。
 - メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈フルスクリーンプレビュー〉→モニター番号をクリックします。
 - フルスクリーン表示しているモニターをダブルクリックします。

プレビューウィンドウの回転表示

プレビューウィンドウを90度回転して表示できます。

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈プレビューの回転〉→〈右へ90°回転〉または〈左へ90°回転〉をクリックする



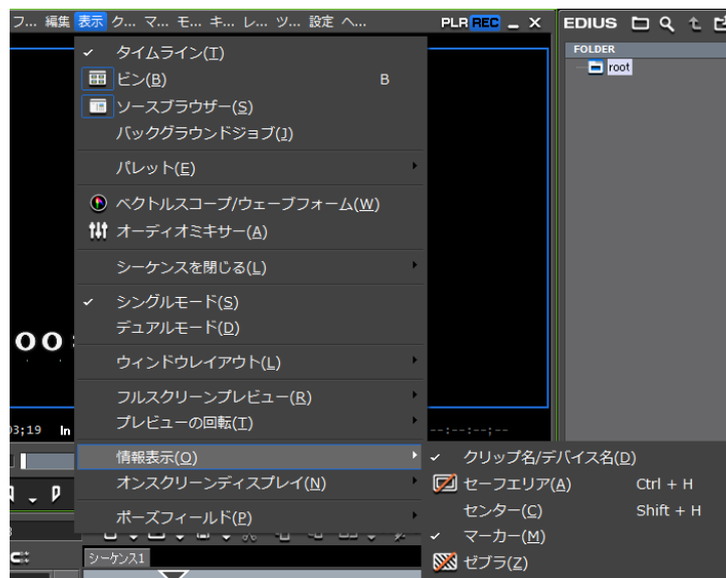
POINT

- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈プレビューの回転〉→〈標準〉をクリックすると、元に戻ります。
- プレビューの回転はシーケンスごとに設定できます。次回、プロジェクトを開いたときもプレビューの回転を維持したい場合は、シーケンスごとにプレビューの回転の設定をした後、プロジェクトを保存してください。
- プロジェクトやシーケンスを新規作成すると、プレビューウィンドウは標準（回転なし）になります。

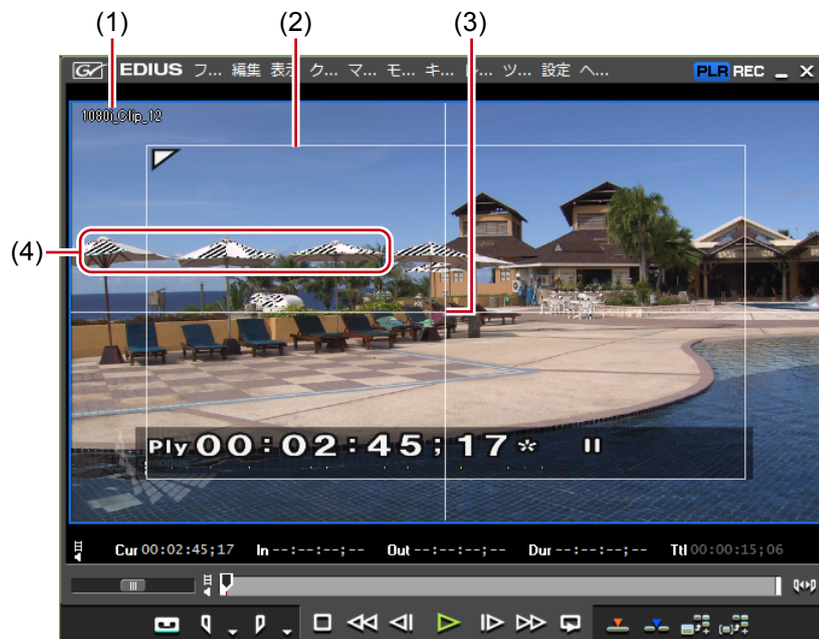
プレビューウィンドウの情報の表示／非表示

セーフエリアやセンター、ゼブラ表示などの表示／非表示を切り替えます。
 情報表示についての設定は、〈ユーザー設定〉の〈プレビュー〉→〈情報表示〉で変更できます。
 情報表示 ▶ P94

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈情報表示〉→表示する項目をクリックする
 プレビューウィンドウに選んだ情報が表示されます。



例 プレーヤーの場合



- (1) クリップ／デバイス名（キャプチャ中）／リールネーム（キャプチャ中）
 (2) セーフエリア (3) センター (4) ゼブラ表示

その他の方法

- セーフエリアの表示／非表示：[Ctrl] + [H]
- センターの表示／非表示：[Shift] + [H]

POINT

- 表示する項目に〈マーカー〉を選んでいる場合、プレーヤーでは、スライダーがクリップマーカーの真上にあるときのみ、クリップマーカーコメントが表示されます。また、レコーダーでは、タイムラインカーソルがシーケンスマーカーの真上にあるときのみ、シーケンスマーカーコメントが表示されます。ただし、再生中は表示されません。

ステータスエリアの表示／非表示

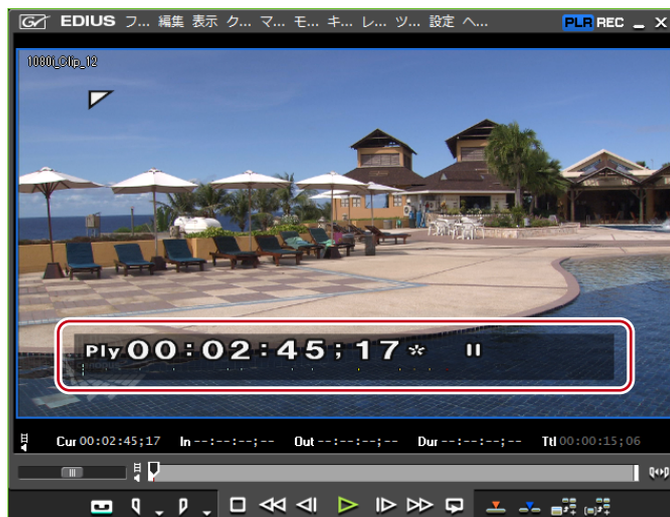
ステータスエリアの表示／非表示を切り替えます。
 ステータスエリアに表示される項目についての設定は、〈ユーザー設定〉の〈プレビュー〉→〈オンスクリーンディスプレイ〉で変更できます。
 オンスクリーンディスプレイ▶ P93

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈オンスクリーンディスプレイ〉→〈ステータスの表示〉をクリックする

PC の画面だけでなく、外部モニターにも表示させるかどうかを選べます。〈PC モニターと外部モニターへ出力〉または〈PC モニターへ出力〉をクリックします。



例 プレーヤーの場合



POINT

- ステータスを表示すると、セーフエリアの左上隅や右上隅に開始フレームや最終フレームを示す白い三角形も表示されます。

**その他の方法**

- ステータスエリアの表示／非表示：[Ctrl] + [G]

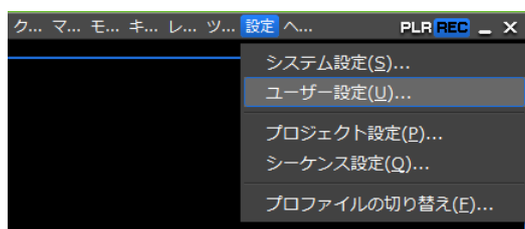
コントロール部の設定

タイムコード／シャトル／スライダー／ボタンの表示項目やサイズを設定できます。



(1) シャトル (2) タイムコード (3) スライダー (4) ボタン

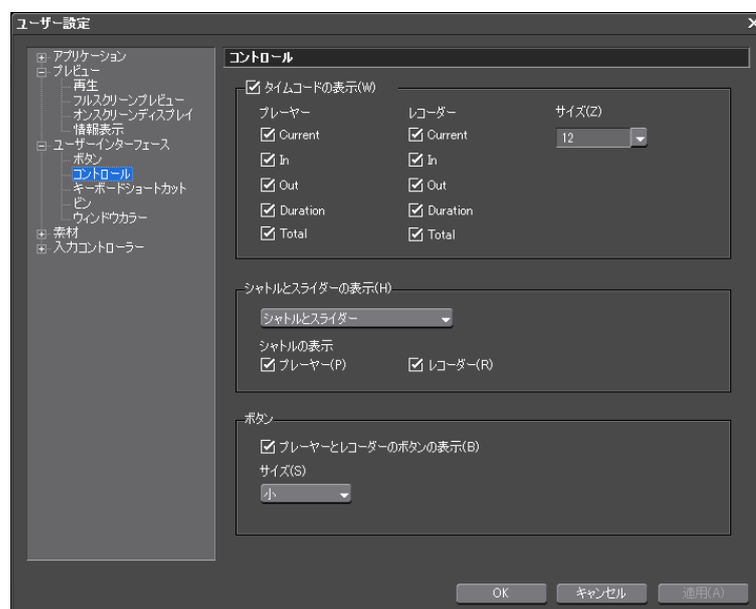
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



〈ユーザー設定〉ダイアログが表示されます。

2 <ユーザーインターフェース> のツリーをクリックし、<コントロール> をクリックする

◆ コントロール



タイムコードの表示

プレビューウィンドウに表示するタイムコードの項目にチェックを入れ、サイズを設定します。

シャトルとスライダーの表示

プレビューウィンドウのシャトル、スライダーの表示／非表示を設定します。

ボタン

プレビューウィンドウの操作ボタンの表示／非表示、サイズを設定します。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

再生を停止したときの画面表示の切り替え

再生を停止したときのプレビューウィンドウの表示を各フィールドに切り替えることができます。

- 1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ポーズフィールド〉→表示方法をクリックする



ビンウィンドウの表示を変更する

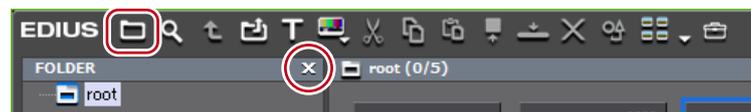
ビンウィンドウは、クリップを格納しているフォルダービュー、クリップが表示されているクリップビュー、クリップのメタデータを表示するメタデータビューで構成されています。ビンウィンドウ▶ P18

フォルダービューの表示／非表示

フォルダービューの表示／非表示を切り替えられます。

- 1 ビンウィンドウの [フォルダーの表示／非表示] をクリックする

クリックするたびに、フォルダービューの表示／非表示が切り替わります。また、[閉じる] をクリックしても、非表示になります。



その他の方法

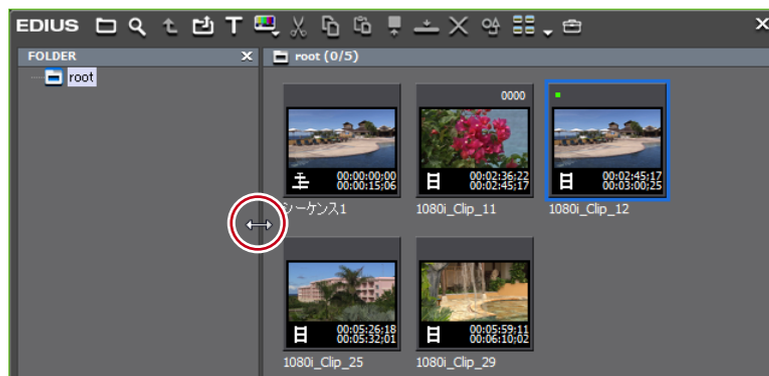
- ・ フォルダービューの表示／非表示：[Ctrl] + [R]

フォルダービュー／クリップビュー／メタデータビューのサイズの変更

フォルダービュー／クリップビュー／メタデータビューのサイズを変えることができます。

- 1 ビンウィンドウのフォルダービューとクリップビューの境界、またはクリップビューとメタデータビューの境界をドラッグする

例 フォルダービューとクリップビューの境界



例 クリップビューとメタデータビューの境界



POINT

- メタデータビューは、次の操作で表示／非表示を切り替えることができます。
 - クリップビューとメタデータビューの境界をピンウィンドウの最下部までドラッグして非表示にします。
 - メタデータビューを表示するときは、クリップビューの最下部から上の方向へドラッグします。



- メタビューの表示／非表示：[Ctrl] + [M]

クリップビューの表示

クリップビューのクリップの表示を切り替えられます。

- 1 ビンウィンドウの「表示モードの切り替え」をクリックする

クリックするたびに、表示方法が変更されます。

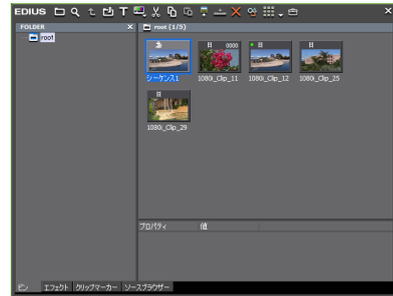




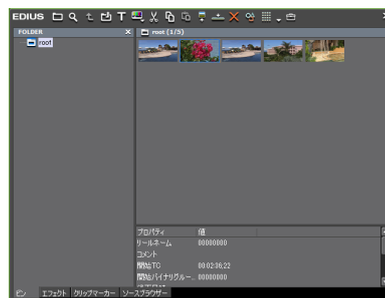
クリップ (大)



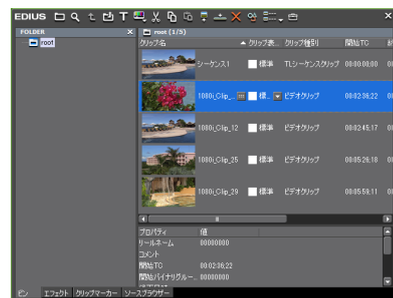
クリップ (小)



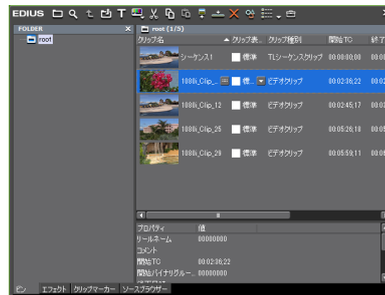
クリップ (タイル)



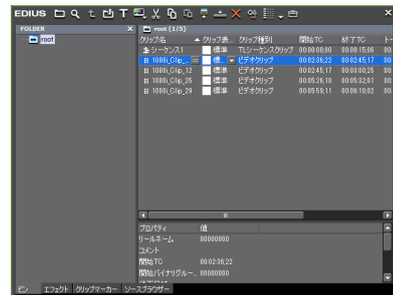
詳細 (大)



詳細 (小)



詳細 (アイコン)



その他の方法

- ・ [表示モードの切り替え] のリストボタンをクリックして表示方法を選びます。
- ・ クリップビューの空白部を右クリックして〈表示〉→表示方法を選びます。

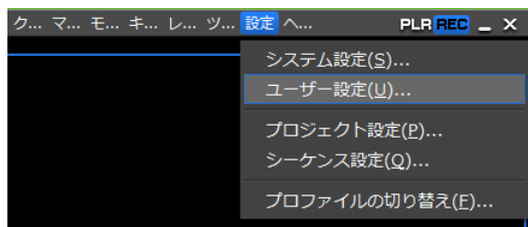
POINT

- ・ キーボードの [F3] を押すと、メタデータビューの下部に、簡易検索バーが表示されます。
簡易検索バーで検索 ▶ P229

ビンの詳細表示の項目設定

クリップビューの項目の設定ができます。

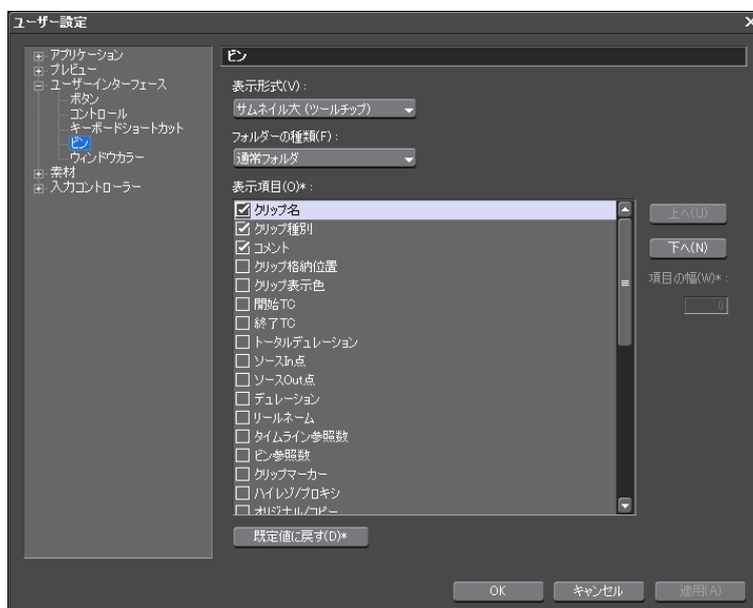
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



〈ユーザー設定〉ダイアログが表示されます。

2 〈ユーザーインターフェース〉のツリーをクリックし、〈ビン〉をクリックする

◆ ビン



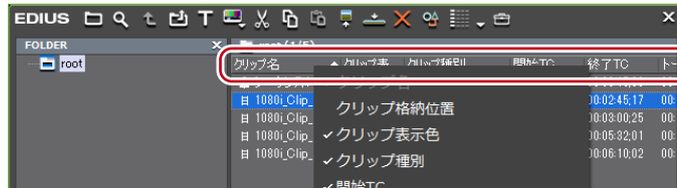
表示形式	クリップビューの表示ごとに情報の表示項目が設定できます。 〈サムネイル大 (ツールチップ)〉 / 〈サムネイル小 (ツールチップ)〉 クリップビューの表示を 〈クリップ (大)〉 / 〈クリップ (小)〉 に設定している場合、ビンのクリップにマウスカursorを合わせた時に表示される項目を設定します。 〈詳細〉 クリップビューの表示を 〈詳細 (大)〉 / 〈詳細 (小)〉 / 〈詳細 (アイコン)〉 に設定している場合、ビンのクリップビューに表示される項目を設定します。
フォルダーの種類	〈通常フォルダー〉と〈検索フォルダー〉(検索結果フォルダー)で別々に表示項目の設定ができます。
表示項目	表示する項目にチェックを入れます。
上へ/下へ	項目の並び替えができます。 項目を選び、[上へ] または [下へ] をクリックするたびに選んだ項目が1つ上、または下へ移動します。
項目の幅	項目を選び、数値を入力します。〈表示形式〉が〈詳細〉時のみ設定可能です。
既定値に戻す	初期設定に戻ります。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

その他の方法

- クリップビューの表示を〈詳細〉に設定している場合、次の操作ができます。
 - 項目をドラッグして並び替える。
 - 項目の境界をドラッグして、項目の幅を変更する。
 - 項目を右クリックし、表示する項目を変更する。



ソースブラウザーウィンドウの表示を変更する

ソースブラウザーウィンドウは、各外部機器が表示されているフォルダービュー、クリップが表示されているクリップビュー、クリップのメタデータを表示するメタデータビューで構成されています。

ソースブラウザーウィンドウ ▶ P19

フォルダービューの表示／非表示

フォルダービューの表示／非表示を切り替えられます。

1 ソースブラウザーウィンドウの [フォルダーの表示／非表示] をクリックする

クリックするたびに、フォルダービューの表示／非表示が切り替わります。また、[閉じる] をクリックしても、非表示になります。



その他の方法

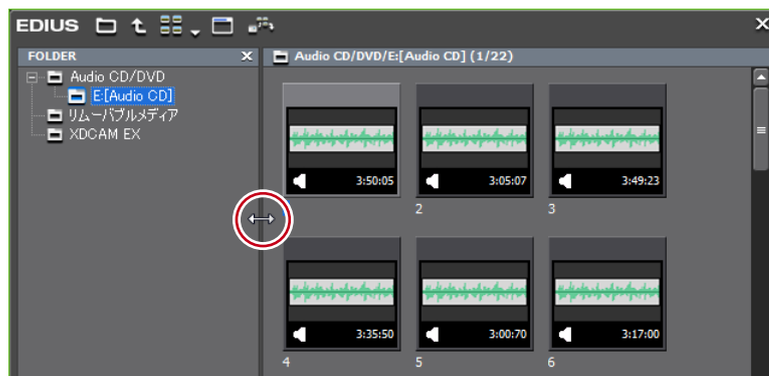
- フォルダービューの表示／非表示 : **[Ctrl] + [R]**

フォルダービュー／クリップビュー／メタデータビューのサイズの変更

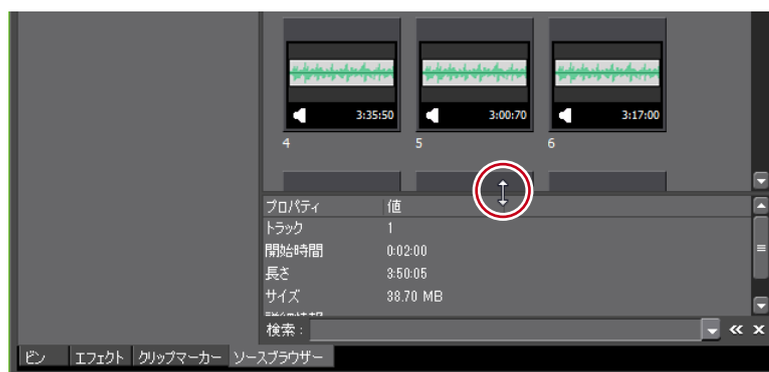
フォルダービュー／クリップビュー／メタデータビューのサイズを変えることができます。

- 1 ソースブラウザーウィンドウのフォルダービューとクリップビューの境界、またはクリップビューとメタデータビューの境界をドラッグする

例 フォルダービューとクリップビューの境界



例 クリップビューとメタデータビューの境界



POINT

- メタデータビューは、次の操作で表示／非表示を切り替えることができます。
 - クリップビューとメタデータビューの境界をソースブラウザーウィンドウの最下部までドラッグして非表示にします。メタデータビューを表示するときは、クリップビューの最下部から上の方向へドラッグします。



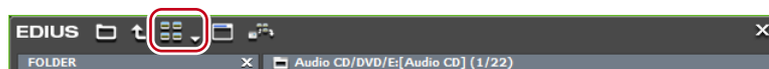
- メタビューの表示／非表示：**[Ctrl] + [M]**

クリップビューの表示

クリップビューのクリップの表示を切り替えられます。

- 1 ソースブラウザーウィンドウの【表示モードの切り替え】をクリックする

クリックするたびに、表示方法が変更されます。





その他の方法

- ・ [表示モードの切り替え] のリストボタンをクリックして表示方法を選びます。
- ・ クリップビューの空白部を右クリックして〈表示〉→表示方法を選びます。

POINT

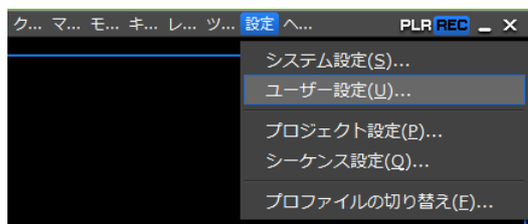
- ・ キーボードの [F3] を押すと、メタデータビューの下部に、簡易検索バーが表示されます。
簡易検索バーで検索▶ P175
- ・ クリップビューの表示を〈詳細〉に設定している場合、次の操作ができます。
 - 項目をドラッグして並び替える。
 - 項目の境界をドラッグして、項目の幅を変更する。
 - 項目を右クリックし、表示する項目を変更する。

操作画面の色を変更する

操作画面の色の変更

ウィンドウやパレットなどの操作画面をお好みの色に変えることができます。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



〈ユーザー設定〉ダイアログが表示されます。

2 〈ユーザーインターフェース〉のツリーをクリックし、〈ウィンドウカラー〉をクリックする

◆ ウィンドウカラー



ウィンドウカラー	RGB 値を指定して、お好みの色にカスタマイズします。カラーサンプルに、指定した色が表示されます。
既定値に戻す	初期設定に戻ります。

3 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

ショートカットキー

ショートカットキーを使う

ショートカットキーを使用した操作方法や、キーボードショートカットの割り当てを変更する方法について説明しています。

ショートカットキーについて

キーボードのキーを組み合わせたり（キーボードショートカット）、マウス操作とキーボードのキーを組み合わせたり（マウスショートカット）することで、効率的に操作することができます。

キーボードショートカットの場合

例 再生と停止

プレビューウィンドウ、またはタイムラインがアクティブな状態で、キーボードの [Enter] を押します。映像の再生（または停止）を行います。

例 ギャップを削除（クリップ間のスペースを削除）

タイムライン上のスペース直後のクリップをクリックし、キーボードの [Backspace] を押します。

マウスショートカットの場合

例 連結移動

キーボードの [Shift] と [Alt] を押しながら、マウスでクリップをドラッグします。

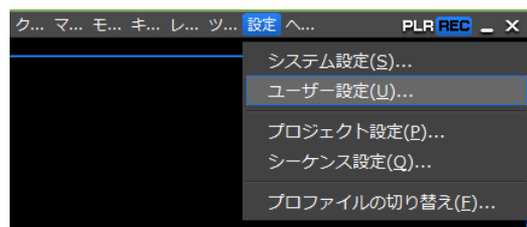
例 プロジェクトの別名保存

キーボードの [Shift] を押しながら、マウスで [プロジェクトの保存] をクリックします。

キーボードショートカットの割り当てを変更

キーボードに割り当てたショートカットを変更します。

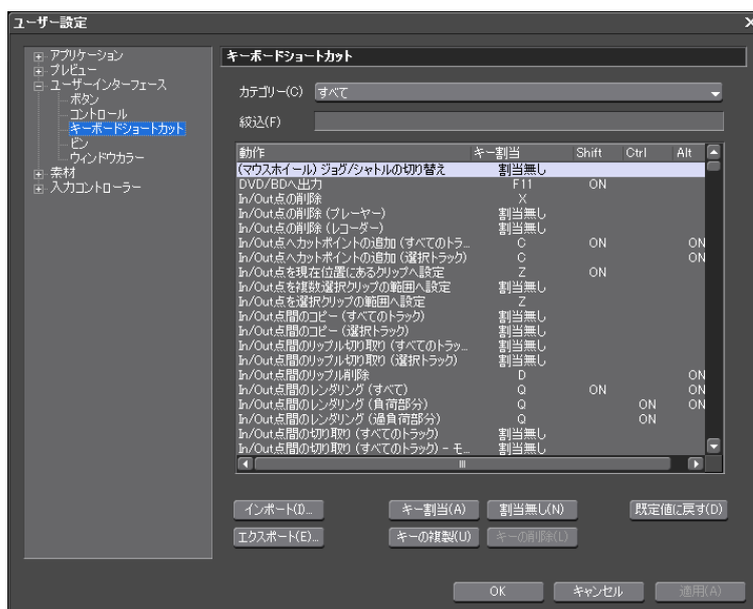
1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



〈ユーザー設定〉ダイアログが表示されます。

2 〈ユーザーインターフェース〉のツリーをクリックし、〈キーボードショートカット〉をクリックする

◆ キーボードショートカット



カテゴリー	カテゴリーを選んで、ショートカットの動作を絞り込むことができます。
絞込	キーワードを入力してショートカットの動作を絞り込むことができます。
動作一覧	カテゴリーと絞込で検索された動作が一覧で表示されます。
インポート	キーボードのショートカットキーの内容を読み込みます。
エクスポート	キーボードのショートカットキーの内容を書き出します。
キー割当	キーボードが表示され、キーの割り当てを設定する状態になります。
割当無し	割り当てられたショートカットキーを〈割当無し〉に変更します。
キーの複製	ショートカットの〈動作〉をコピーできます。〈キー割当〉は〈割当無し〉となります。
キーの削除	〈キーの複製〉でショートカットを複製した場合、同じ〈動作〉のいずれかのショートカットを削除できます。
既定値に戻す	キーの割り当てが初期設定に戻ります。

3 変更する〈動作〉項目を選び、[キー割当] をクリックする

〈キーの割当〉ダイアログが表示されます。

〈動作〉項目をダブルクリックしても〈キーの割当〉ダイアログが表示されます。



4 キーボードで割り当てるキーを押し、[閉じる] をクリックする

白色のキーには現在ショートカットの割り当てがありません。他の動作が割り当てられているキーをクリックすると、変更を確認するダイアログが表示されます。
(キー割当) 項目に、入力したショートカットが表示されます。

5 各項目を設定し、[OK] をクリックする

[適用] をクリックすると、続けて他の項目を設定することができます。

POINT

- キーの組み合わせによっては割り当てられない場合があります。
- カスタマイズしたショートカットはエクスポートして EDIUS をインストールした別の環境にインポートできます。
- エクスポートしたファイルの拡張子は dat から eap に変更になっています。インポートでは dat と eap の両方を読み込みます。

素材の取り込み

このセクションでは、EDIUS に素材を取り込む方法について説明しています。素材を取り込む方法は主に 3 種類あり、どこからその素材を取り込むかにより、方法が異なります。

テープベースで映像が記録されている外部機器や Web カメラなどの Directshow デバイスからキャプチャして素材を取り込む方法、PC に保存されているファイルを素材として取り込む方法、ファイルベースで映像が記録されている外部機器からソースブラウザーを利用して素材を取り込む方法があります。

キャプチャして取り込む

キャプチャの前に確認しておきたいこと

キャプチャの前に確認しておく事項や、外部機器との接続で注意する事項を説明しています。

デバイスプリセットと連携する外部機器の登録

キャプチャに使用するカメラやデッキなどの外部機器や当社製品について、接続情報や取り込む際のビデオフォーマットなどを、デバイスプリセットとして登録しておいてください。
デバイスプリセットの登録▶ P111

キャプチャ時の動作設定

設定の前に外部機器を接続し、入力信号の同期がとれている状態にしてください。入力機器の特性、およびテープの記録状態によって次のような現象が発生する場合があります。

- バッチキャプチャが正常にできない。
- 自動分割時に不要なファイルが生成される。
- キャプチャ開始時に不要なファイルが生成される。

キャプチャ時の設定は、〈システム設定〉の〈アプリケーション〉→〈キャプチャ〉で確認・変更できます。

キャプチャ▶ P67

外部機器との接続

キャプチャの前に素材を取り込むカメラなどの外部機器と PC を接続してください。

HDV 機器との接続

HDV 規格の素材をキャプチャする場合は、HDV 機器を DV ケーブルで PC の IEEE1394 端子に接続します。お使いの HDV 機器が HDV モードに設定できる場合には HDV モードにしてください。設定方法については HDV 機器の取扱説明書をご覧ください。

DV 機器との接続

DV 規格の素材をキャプチャする場合は、DV 機器を DV ケーブルで PC の IEEE1394 端子に接続します。

DirectShow ベースの Web カメラやマイクなどのデバイス、アナログ機器、その他の入力機器、外部モニターとの接続について詳しくは、各製品に付属のマニュアルを参照してください。

キャプチャして素材を取り込む

DV テープや DirectShow ベースの Web カメラからキャプチャして取り込む方法やアナログ素材をキャプチャする方法について説明します。

DV テープから素材を取り込む [キャプチャ]

簡単な操作で HDV 形式、DV 形式の素材を取り込むことができます。カメラと PC を接続し、DV テープに記録された HDV、DV 規格の素材をデバイスプリセット登録時に設定したコーデックを使用して取り込みます。

ご注意 ・ あらかじめ、素材の取り込みに使用するカメラやデッキなどの外部機器や当社製品について、接続情報や取り込む際のビデオフォーマットなどを、デバイスプリセットとして登録しておく必要があります。
デバイスプリセットの登録 ▶ P111

1 メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈入力デバイスの選択〉をクリックする



〈入力デバイスの選択〉ダイアログが表示され、システム設定で登録したデバイスプリセットの一覧が表示されます。

2 デバイスプリセットを選んで、[OK] をクリックする

その他の方法

- ・ デバイスプリセットを入力プリセットとして割り当てている場合、次の操作でデバイスプリセットを呼び出すことができます。
 - メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈デバイスプリセット名〉をクリックします。
 - プレビューウィンドウの [デバイスプリセット名 (入力プリセット 1 ~ 8)] をクリックします。
- ※初期設定では [入力プリセット 2 ~ 8] は表示されていません。操作の前に、あらかじめプレビューウィンドウにボタンを表示させておきます。
- 操作ボタンの設定 ▶ P132
- 入力プリセット 1 に割り当てたデバイスプリセット: **[F2]**
 - 入力プリセット 2 に割り当てたデバイスプリセット: **[F3]**
 - 入力プリセット 3 に割り当てたデバイスプリセット: **[F4]**

3 必要に応じてリールネームを設定する

リールネームを設定する場合は、〈ユーザービットをリールネームとして使用する〉のチェックをはずして、リールネームを入力します。リストから過去に入力したリールネームを選ぶこともできます。

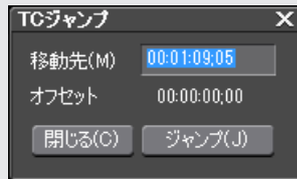
4 [OK] をクリックする

プレーヤーの操作ボタンでカメラを操作できるようになります。

プレーヤーの操作ボタンで再生 ▶ P186

POINT

- プレーヤーの〈Cur〉のタイムコードをクリックすると、〈TCジャンプ〉ダイアログが表示されます。〈移動先〉にタイムコードを入力して [ジャンプ] をクリックすると、指定のタイムコードのフレームを表示することができます。



ご注意

- HDV カメラを認識しない場合は、デバイスマネージャーの〈サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー〉の項目を確認してください。Windows 7 または Windows Vista ではデバイス名、Windows XP では〈AV/C テープ デバイス〉と表示されていれば正しく認識されています。認識されていない場合には、Windows のアップデートや、HDV カメラが HDV 固定モード (HDV-DV 変換はオフ) になっているかを確認してください。
- MPEG TS 形式でキャプチャした場合、設定したリールネームの情報は、キャプチャした素材ファイルには記録されず、プロジェクトファイルに記録されます。EDIUS を再起動後、別のプロジェクトファイルでその素材ファイルを開いても、キャプチャ時に設定したリールネームの情報は反映されていないのでご注意ください。

5 キャプチャする素材を再生し、In 点、Out 点を設定する

In 点、Out 点の設定 ▶ P189

キャプチャする範囲の指定方法は他にもあります。

キャプチャする範囲の指定方法について ▶ P159

POINT

- 素材のビデオ部分のみ、またはオーディオ部分のみをキャプチャすることもできます。

ビデオ部分のみキャプチャする場合、プレーヤーの [In 点の設定] のリストボタンをクリックし、〈ビデオの In 点の設定〉をクリックして In 点を設定します。Out 点は、プレーヤーの [Out 点の設定] のリストボタンをクリックし、〈ビデオの Out 点の設定〉をクリックします。

オーディオ部分のみキャプチャする場合、プレーヤーの [In 点の設定] のリストボタンをクリックし、〈オーディオの In 点の設定〉をクリックして In 点を設定します。Out 点は、プレーヤーの [Out 点の設定] のリストボタンをクリックし、〈オーディオの Out 点の設定〉をクリックします。

6 [キャプチャ] をクリックする



キャプチャを開始します。〈キャプチャ〉ダイアログが表示され、Out 点でキャプチャが自動的に終了します。

キャプチャを途中でやめるときは、[停止] をクリックします。



ピンにクリップが登録されます。

その他の方法

- 手順5のあと、キーボードの [F9] を押します。
- [キャプチャ] のリストボタンをクリックし、〈ビデオとオーディオ〉をクリックします。



- [キャプチャ] のリストボタンをクリックし、〈ビデオのみ〉または〈オーディオのみ〉を選んだ場合、ビデオ部分またはオーディオ部分のみをキャプチャします。



- メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈キャプチャ〉をクリックします。
- メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈ビデオのみキャプチャ〉または〈オーディオのみキャプチャ〉をクリックします。

POINT

- キャプチャ時にファイルを自動的に分割できます。
キャプチャ ▶ P67
- キャプチャ中、素材クリップにコメント付きマーカーを付けることができます。
キャプチャ時のクリップマーカーの設定 ▶ P305
- バッチキャプチャ機能は、タイムコードが取得できる機種のみに対応しています。機種によっては、タイムコードに対応していないものがあります。
- テープを入れ替える場合など、リールネームを途中で変更したいときは、メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈リールネーム設定〉をクリックします。

ご注意

- MPEG TS 形式でキャプチャ時にクリップマーカーを設定する場合、設定したクリップマーカーの情報は、キャプチャした素材ファイルには記録されず、プロジェクトファイルに記録されます。EDIUS を再起動後、別のプロジェクトファイルでその素材ファイルを開いても、キャプチャ時に設定したクリップマーカーの情報は反映されていないのでご注意ください。
キャプチャ時のクリップマーカーの設定 ▶ P305

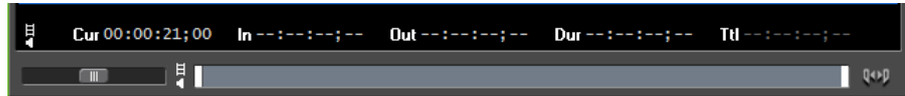
キャプチャする範囲の指定方法について

手順5～6でキャプチャする範囲 (In-Out 点間) の指定方法は、下記の6種類あります。プレーヤーの〈In〉、〈Out〉、〈Dur〉のタイムコードのうち、キャプチャ時に優先するタイムコードに下線が付きます。

◆ オープンエンドキャプチャ

In 点、Out 点を指定せずに、[キャプチャ] をクリックした時点でキャプチャを開始、[停止] をクリックした時点で終了します。

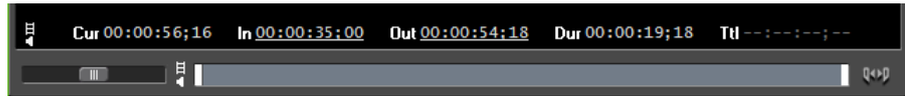
プレーヤーのタイムコード表示：



◆ In/Out キャプチャ

In 点、Out 点を指定します。

プレーヤーのタイムコード表示：

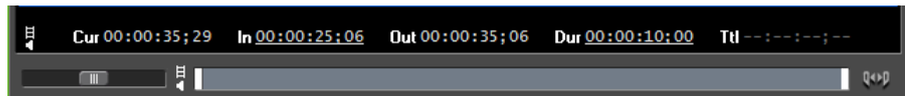


◆ In/Dur キャプチャ

In 点を指定後、プレーヤーの〈Dur〉のタイムコードをクリックしてデュレーションを入力し、キーボードの [Enter] を押します。

※タイムコードが連続していないフリーラン記録のテープからキャプチャするときなどに使用します。

プレーヤーのタイムコード表示：



◆ In キャプチャ

In 点のみを指定し、[停止] をクリックした時点で終了します。

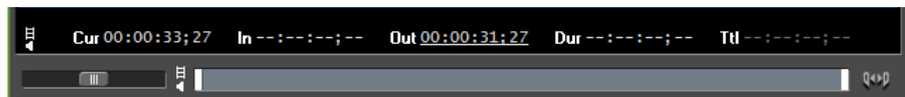
プレーヤーのタイムコード表示：



◆ Out キャプチャ

Out 点のみを指定し、キャプチャ開始位置まで巻き戻してから [キャプチャ] をクリックします。

プレーヤーのタイムコード表示：



◆ Dur キャプチャ

In 点、Out 点を指定せずに、プレーヤーの〈Dur〉のタイムコードをクリックしてデュレーションを入力し、キーボードの [Enter] を押します。[キャプチャ] をクリックしてキャプチャを開始します。

※回線収録を指定時間キャプチャをするときに使用します。

プレーヤーのタイムコード表示：



POINT

- In/Out キャプチャまたは In/Dur キャプチャの場合、プレーヤーの〈Out〉または〈Dur〉の文字をクリックして、優先するタイムコードをデュレーションまたは Out 点に変更することができます。
- 〈Dur〉のタイムコードを右クリックし、〈クリア〉をクリックすると、設定したタイムコードをすべて削除できます。

デッキ制御できない機器から取り込む

当社製品や Bay、A/D コンバータを通して、ビデオテープなどに保存したアナログ素材を取り込むことができます。

- ご注意**
- アナログ機器や、HDMI 端子で接続された機器からキャプチャする場合は、EDIUS から機器を制御することはできません。
 - あらかじめ、素材の取り込みに使用する外部機器や当社製品について、接続情報や取り込む際のビデオフォーマットなどを、デバイスプリセットとして登録しておく必要があります。
- デバイスプリセットの登録 ▶ P111

1 外部入力機器で、キャプチャする部分を頭出ししておく

2 メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈入力デバイスの選択〉をクリックする



〈入力デバイスの選択〉ダイアログが表示され、システム設定で登録したデバイスプリセットの一覧が表示されます。

3 デバイスプリセットを選んで、[OK] をクリックする

その他の方法

- デバイスプリセットを入力プリセットとして割り当てている場合、次の操作でデバイスプリセットを呼び出すことができます。
 - メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈デバイスプリセット名〉をクリックします。
 - プレビューウィンドウの [デバイスプリセット名 (入力プリセット 1～8)] をクリックします。
- ※初期設定では [入力プリセット 2～8] は表示されていません。操作の前に、あらかじめプレビューウィンドウにボタンを表示させておきます。
- 操作ボタンの設定 ▶ P132
- 入力プリセット 1 に割り当てたデバイスプリセット： **[F2]**
 - 入力プリセット 2 に割り当てたデバイスプリセット： **[F3]**
 - 入力プリセット 3 に割り当てたデバイスプリセット： **[F4]**

4 必要に応じてリールネームを設定する

リールネームを設定する場合は、〈ユーザービットをリールネームとして使用する〉のチェックをはずして、リールネームを入力します。リストから過去に入力したリールネームを選ぶこともできます。

5 [OK] をクリックする

6 プレーヤーの [キャプチャ] をクリックする



キャプチャを開始します。

その他の方法

- 手順5のあと、キーボードの [F9] を押します。

7 外部入力機器を再生する

8 必要な部分をキャプチャし終わったら、〈キャプチャ〉ダイアログの [停止] をクリックする

キャプチャを停止すると、キャプチャしたクリップがビンに登録されます。

9 外部入力機器の再生を停止する

Web カメラから取り込む

DirectShow ベースの Web カメラやマイクなどのデバイスから素材を取り込むことができます。

ご注意 • あらかじめ、素材の取り込みに使用する Web カメラやマイクについて、接続情報などを、デバイスプリセットとして登録しておく必要があります。
デバイスプリセットの登録 ▶ P111

1 メニューバーの 〈キャプチャ〉 をクリックし、〈入力デバイスの選択〉 をクリックする



〈入力デバイスの選択〉ダイアログが表示され、システム設定で登録したデバイスプリセットの一覧が表示されます。

2 デバイスプリセットを選んで、[OK] をクリックする

その他の方法

- デバイスプリセットを入力プリセットとして割り当てている場合、次の操作でデバイスプリセットを呼び出すことができます。
 - メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈デバイスプリセット名〉をクリックします。
 - プレビューウィンドウの [デバイスプリセット名 (入力プリセット 1 ~ 8)] をクリックします。
- ※初期設定では [入力プリセット 2 ~ 8] は表示されていません。操作の前に、あらかじめプレビューウィンドウにボタンを表示させておきます。
- 操作ボタンの設定 ▶ P132
- 入力プリセット 1 に割り当てたデバイスプリセット: **[F2]**
 - 入力プリセット 2 に割り当てたデバイスプリセット: **[F3]**
 - 入力プリセット 3 に割り当てたデバイスプリセット: **[F4]**

3 必要に応じてリールネームを設定する

リールネームを設定する場合は、〈ユーザービットをリールネームとして使用する〉のチェックをはずして、リールネームを入力します。リストから過去に入力したリールネームを選ぶこともできます。

4 プレーヤーの [キャプチャ] をクリックする



キャプチャを開始します。

その他の方法

- 手順 3 のあと、キーボードの [F9] を押します。

5 必要な部分をキャプチャし終わったら、〈キャプチャ〉ダイアログの [停止] をクリックする

キャプチャを停止すると、キャプチャしたクリップがピンに登録されます。

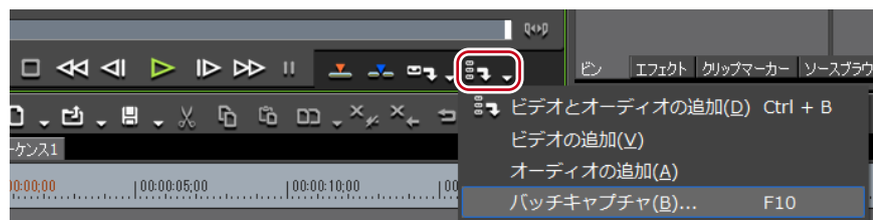
ご注意 • 素材のビットレートや画角などは、ご使用のデバイスによって異なります。

素材をまとめてキャプチャする

素材をまとめて取り込む [バッチキャプチャ]

取り込む場所をあらかじめ決めておき、まとめて取り込む方法について説明しています。

1 [バッチキャプチャリストへ追加] のリストボタンをクリックし、〈バッチキャプチャ〉をクリックする

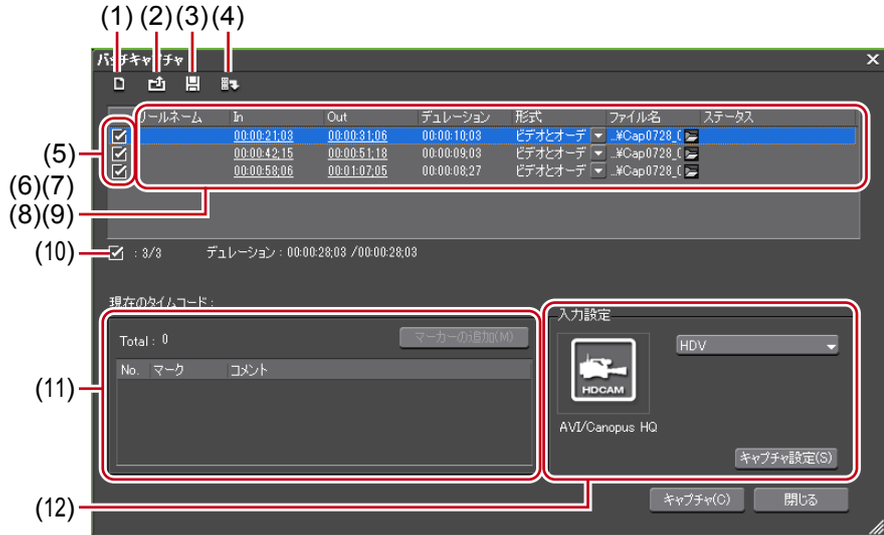


〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈バッチキャプチャ〉をクリックします。
- ・〈バッチキャプチャ〉ダイアログの表示：**[F10]**

◇ 〈バッチキャプチャ〉ダイアログ



(1) バッチキャプチャリストの新規作成	バッチキャプチャリストを新しく作成します。
(2) バッチキャプチャリストの読み込み	保存しているバッチキャプチャリスト (ECL、CSV、RNL、ALE、FCL ファイル) を読み込みます。
(3) バッチキャプチャリストの保存	バッチキャプチャリストの内容を CSV ファイルとして保存します。
(4) バッチキャプチャリストへ追加	バッチキャプチャリストへ追加します。
(5) キャプチャする素材	リストからキャプチャする素材にチェックを入れます。
(6) リールネーム	クリックしてリールネームを編集できます。リールネームが設定されているバッチキャプチャリストが1つもない場合は、〈リールネーム〉の項目はダイアログに表示されません。
(7) In / Out / デュレーション	素材の In 点、Out 点、デュレーションを表示します。キャプチャ時に優先するタイムコードに下線が付きます。優先するタイムコードを変更する場合は、素材を選んで右クリックし、〈In/Out キャプチャに変更〉または 〈In/Duration キャプチャに変更〉をクリックします。〈In 点〉 / 〈Out 点〉 / 〈デュレーション〉のタイムコードをクリックして数値を変更することもできます。
(8) 形式	クリックしてキャプチャする内容 (ビデオとオーディオ / ビデオのみ / オーディオのみ) を選びます。
(9) ファイル / フォルダー	〈ファイル〉をクリックすると、キャプチャする素材のファイル名と保存先を指定できます。〈フォルダー〉をクリックすると、キャプチャする素材の保存先を指定できます。複数の素材を選んで保存先を指定することもできます。
(10) 素材数とデュレーション	チェックを入れている素材数 / リストの総素材数と、各デュレーションを表示しています。キャプチャ中は、キャプチャ可能時間、ディスク容量の使用率、ファイル分割数も表示されます。

<p>(11) クリップマーカー</p>	<p>キャプチャ中、素材クリップにコメント付きマーカーを付けることができます。クリップマーカーのタイムコードとコメントが一覧表示されます。クリップマーカーは複数付けることができます。MPEG TS 形式でキャプチャした場合、設定したクリップマーカーの情報は、キャプチャした素材ファイルには記録されず、プロジェクトファイルに記録されます。EDIUS を再起動後、別のプロジェクトファイルでその素材ファイルを開いても、キャプチャ時に設定したクリップマーカーの情報は反映されていないのでご注意ください。 キャプチャ時のクリップマーカーの設定 ▶ P305</p>
<p>(12) 入力設定</p>	<p>リストをクリックしてキャプチャに使用するデバイスプリセットを選びます。 キャプチャ設定 〈システム設定〉ダイアログを表示します。〈キャプチャ〉の確認・変更ができます。</p>

POINT

- バッチキャプチャリストからキャプチャする素材を削除する場合は、素材を選んで右クリックし、〈削除〉をクリックします。
- バッチキャプチャリストのすべての素材を選ぶ場合は、素材を選んで右クリックし、〈すべて選択〉をクリックします。

2 〈入力設定〉でリストからデバイスプリセットを選ぶ

3 必要に応じてリールネームを設定する

リールネームを設定する場合は、〈ユーザービットをリールネームとして使用する〉のチェックをはずして、リールネームを入力します。リストから過去に入力したリールネームを選ぶこともできます。

ご注意

- MPEG TS 形式でキャプチャした場合、設定したリールネームの情報は、キャプチャした素材ファイルには記録されず、プロジェクトファイルに記録されます。EDIUS を再起動後、別のプロジェクトファイルでその素材ファイルを開いても、キャプチャ時に設定したリールネームの情報は反映されていないのでご注意ください。

4 キャプチャする素材を再生し、In 点、Out 点を設定する

Out 点が In 点より前になった場合は、その列の文字色を赤色で表示します。この範囲はキャプチャされません。

In 点、Out 点の設定 ▶ P189

POINT

- キャプチャする範囲として、In 点とデュレーションを指定することもできます。In 点を設定した後、プレーヤーの〈Dur〉のタイムコードをクリックしてデュレーションを入力し、キーボードの [Enter] をクリックします。

5 〈バッチキャプチャ〉ダイアログの [バッチキャプチャリストへ追加] をクリックする



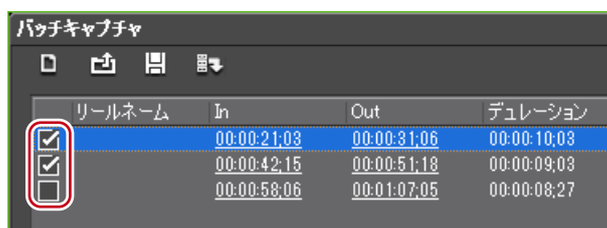
その他の方法

- プレーヤーの [バッチキャプチャリストへ追加] をクリックします。
- プレーヤーの [バッチキャプチャリストへ追加] のリストボタンをクリックし、〈ビデオとオーディオの追加〉をクリックします。
- プレーヤーの [バッチキャプチャリストへ追加] のリストボタンをクリックし、〈ビデオの追加〉または〈オーディオの追加〉を選んだ場合、ビデオ部分またはオーディオ部分のみをキャプチャします。
- バッチキャプチャリストへ追加： **[Ctrl] + [B]**

6 手順 2～5 の操作を繰り返す

7 〈バッチキャプチャ〉ダイアログのリストからキャプチャする素材のチェックボタンにチェックを入れる

リストに追加直後はチェックが入っています。



8 [キャプチャ] をクリックする

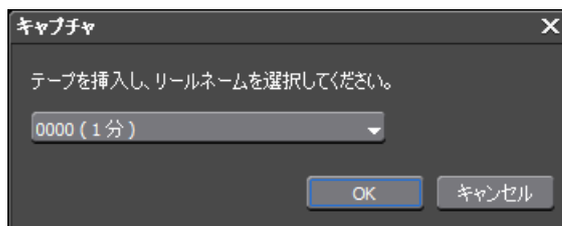
手順 3 でリールネームを設定していない場合は、キャプチャが開始され、〈バッチキャプチャ〉ダイアログの〈ステータス〉に進行状況が表示されます。キャプチャしたクリップが、ピンに登録されます。

手順 3 でリールネームを設定した場合は、手順 9 に進んでください。

ご注意 • HDV を「MPEG TS」のフォーマットでバッチキャプチャすると、〈ステータス〉の結果が 100% でなく「101%」や「102%」で終わることがあります。これは MPEG を GOP 単位でキャプチャする仕様によるもので、正常な動作です。

9 カメラにテープを挿入し、リストから該当するリールネームを選ぶ

リールネームの横に、キャプチャに必要な時間が表示されます。



10 [OK] をクリックする

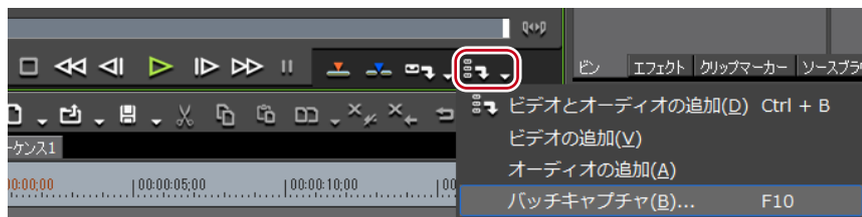
選んだリールネームに対応する素材のキャプチャが開始され、〈バッチキャプチャ〉ダイアログの〈ステータス〉に進行状況が表示されます。キャプチャしたクリップが、ピンに登録されます。

リールネームを複数設定した場合は、手順 9～10 を繰り返します。

バッチキャプチャリストの保存

まとめて取り込んだ素材を、リストとして保存することができます。

- 1 [バッチキャプチャリストへ追加] のリストボタンをクリックし、〈バッチキャプチャ〉をクリックする



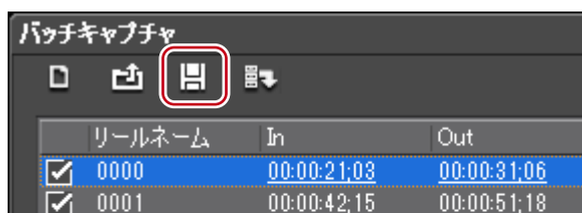
〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示されます。

〈バッチキャプチャ〉ダイアログ▶ P164

その他の方法

- ・メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈バッチキャプチャ〉をクリックします。
- ・〈バッチキャプチャ〉ダイアログの表示：**[F10]**

- 2 [バッチキャプチャリストの保存] をクリックする



- 3 ファイル名と保存場所を設定し、[保存] をクリックする

POINT ・保存形式で「Mode1」を選んだ場合、時/分/秒/フレームが1カラムに記述されます。「Mode2」を選ぶと、時/分/秒/フレームがそれぞれのカラムに記述されます。

バッチキャプチャリストの読み込み

保存したバッチキャプチャリストを読み込みます。

読み込み可能なバッチキャプチャリストのファイル形式は次のとおりです。

- ・バッチキャプチャリスト (*.ecl)：バッチキャプチャリストのバイナリ形式のファイル
- ・CSV ファイル (*.csv)：データをカンマで区切ったテキスト形式のファイル
- ・RNL ファイル (*.rnl)：当社製 StormNavi、RexNavi、RaptorNavi、EzNavi で作成されるファイル
- ・ALE ファイル (*.ale)：Avid Log Exchange のバッチキャプチャリストに相当するファイル
- ・FCL ファイル (*.fcl)：Final Cut Pro のバッチキャプチャリストに相当するファイル

ご注意

- ・EDIUS 6 で作成した CSV 形式以外のバッチキャプチャリストを読み込んだ場合、In/Out キャプチャとなり、ビデオとオーディオのキャプチャとなります。
- ・EDIUS で FCL ファイルを読み込む場合は、以下の条件を満たす必要があります。
 - 「名前」、「リール」、「メディアの開始」、「メディアの終了」のカラムが記述されているファイル
 - 「.fcl」の拡張子が付いているファイル
 - Final Cut Pro 6 以降で書き出したファイル
- ・EDIUS で ALE ファイルを読み込む場合は、「Name」、「Start」、「End」または「Duration」のカラムが ALE ファイルに記述されている必要があります。

- 1 [バッチキャプチャリストへ追加] のリストボタンをクリックし、〈バッチキャプチャ〉をクリックする

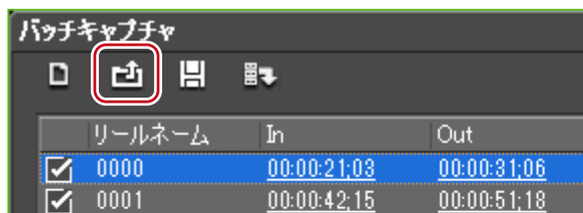


〈バッチキャプチャ〉ダイアログが表示されます。
〈バッチキャプチャ〉ダイアログ▶ P164

その他の方法

- ・メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈バッチキャプチャ〉をクリックします。
- ・〈バッチキャプチャ〉ダイアログの表示：**[F10]**

- 2 [バッチキャプチャリストの読み込み] をクリックする



- 3 〈ファイルの種類〉で読み込むファイルの拡張子を選び、ファイルを選んで [開く] をクリックする

ビンからファイルを取り込む

PC に保存しているファイルを取り込む

PC に保存しているファイルを EDIUS に取り込むには、クリップとしてビンに登録します。ここでは、EDIUS に取り込めるファイル形式やファイルをビンに登録する方法について説明しています。

登録可能なファイル形式

EDIUS に取り込めるファイル形式について説明します。

- AVCHD (*.m2ts、*.mts)
- Transport Stream (*.ts)
- AVI File (*.avi)
- DIF stream (*.dif、*.dv)
- DivX File (*.divx、*.div)
- Sony HVR-DR60/HVR-MRC1 Meta File (*.idx)
- Inscrber (*.icg、*.ips)
- Ogg Vorbis File (*.ogg)
- Aiff File (*.aif、*.aiff)
- Wave File (*.wav)
- QuickTime Movie (*.mov)
- MPEG4 File (*.mp4)
- 3GPP Files (*.3gp、*.3g2、*.amc)
- AAC Files (*.aac、*.m4a)
- Sony/Sonicfoundry Wave64 File (*.w64)
- Targa Files (*.tga、*.targa、*.vda、*.icb、*.vst)
- Windows Bitmap Files (*.bmp、*.dib、*.rle)
- JPEG Files (*.jpg、*.jpeg)
- DCF Thumbnail Files (*.thm)
- Flash Pix Files (*.fpx)
- TIFF Files (*.tif、*.tiff)
- Photoshop Files (*.psd)
- JPEG File Interchange Format Files (*.jiff)
- Portable Network Graphics Files (*.png)
- Mac Pict Files (*.pic、*.pct、*.pict)
- Quick Time Image Files (*.qtif、*.qti、*.qif)
- SGI Files (*.sgi、*.rgb)
- CompuServe GIF Files (*.gif)
- Windows Meta Files (*.wmf、*.emf)
- Maya IFF Files (*.iff)
- DPX (SMPTE 268M-2003) Files (*.dpx)
- Quick Titler (*.etl)
- MPEG Program Stream (*.mpg、*.mpeg、*.m2p、*.mp2、*.vob、*.vro)
- MPEG Transport Stream (*.m2t)
- MPEG HDD MOVIE (*.mod、*.tod)
- MPEG Video Stream (*.mpv、*.m2v)
- MPEG Audio Stream (*.mpa、*.m2a)
- Dolby Digital (*.ac3)
- MPEG Audio Layer-3 (*.mp3)
- Windows Media Audio (*.wma)
- Windows Media (*.wmv、*.asf)
- XDCAM EX (*.mp4、*.smi、*.xml)

※ DivX ファイルを読み込むには、別途コーデックが必要です。

※ VOB ファイルが読み込めない場合は、ソースブラウザを利用して読み込んでください。

※ AIFF/AIFC ファイルは、PCM のみです。

※ Electronic Arts IFF ファイル (*.iff) は、EDIUS でサポートしていません。

ファイルをクリップとしてピンに登録

素材を選んでピンに登録します。

1 [クリップの追加] をクリックする



〈ファイルを開く〉ダイアログが表示されます。



(1) ポスターフレーム	タイムコードを入力するか、スライダーを左右に動かしてクリップのポスターフレームを設定できます。
(2) プロパティ表示	チェックを入れると、〈プロパティ〉ダイアログが表示され、クリップのプロパティを確認できます。 〈プロパティ〉ダイアログ▶ P210
(3) プロジェクトフォルダーへ転送	クリップをプロジェクトフォルダー内に転送します。
(4) シーケンスクリップとして読み込む	連番の静止画クリップを一度に読み込み、ピンに登録できます。 連番静止画の登録▶ P171
(5) 名前	ピンでの登録名を変更する場合は、名前を入力します。
(6) コメント	コメントを入力できます。
(7) クリップ表示色	クリップの表示に色をつけることができます。

2 ファイルを選び、必要に応じて設定を行い、[開く] をクリックする

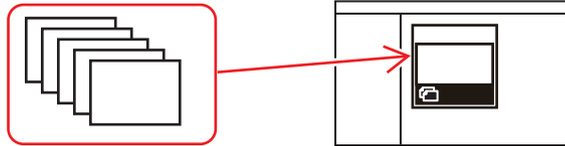
その他の方法

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈クリップの追加〉をクリックします。〈ファイルを開く〉ダイアログから素材を選び、[開く] をクリックすると、プレーヤーに素材クリップが表示されます。プレーヤーで [プレーヤーのクリップをピンへ追加] をクリックします。
- クリップビューの空白部をダブルクリックし、〈ファイルを開く〉ダイアログから素材を選び、[開く] をクリックします。
- クリップビューの空白部を右クリックし、〈クリップの追加〉をクリックします。〈ファイルを開く〉ダイアログから素材を選び、[開く] をクリックします。
- エクスプローラーで素材のあるフォルダーを開き、登録する素材をクリップビュー、またはフォルダービューのフォルダーへドラッグ&ドロップします。
フォルダーの登録▶ P172
- キーボードの [Ctrl] + [O] を押し、〈ファイルを開く〉ダイアログから素材を選び、[開く] をクリックします。

POINT • プレーヤーで表示している素材を、ドラッグ&ドロップでビンに登録することもできます。
プレーヤーに表示したクリップをビンに登録 ▶ P193

連番静止画の登録

連番の静止画クリップを一度に読み込み、ビンに登録します。



1 [クリップの追加] をクリックする

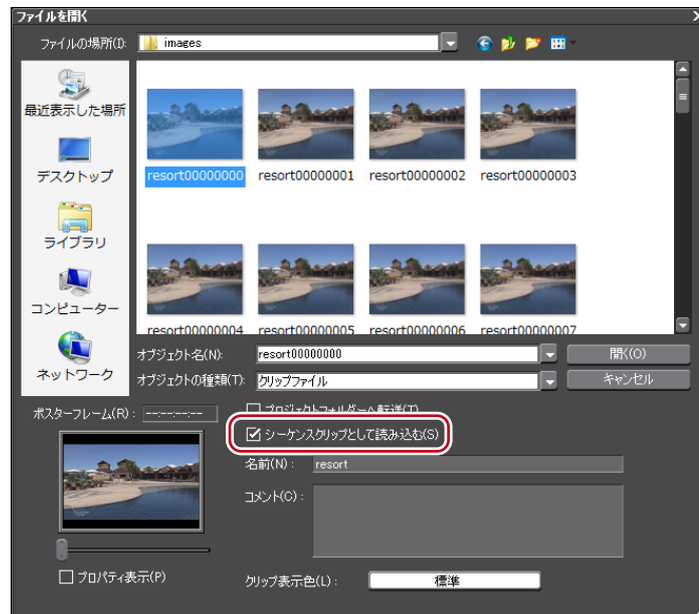


〈ファイルを開く〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- クリップの追加：[Ctrl] + [O]

2 連番先頭のファイルを1つ選んで〈シーケンスクリップとして読み込む〉にチェックを入れ、[開く] をクリックする



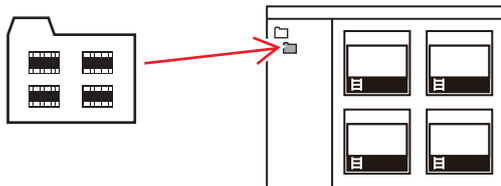
同一フォルダー内にある連番の静止画ファイルが、1つのシーケンスクリップとしてビンに登録されます。

連番のファイルを1つのシーケンスクリップとして扱いますので、ファイル番号が途切れると以降のファイルは読み込みません。

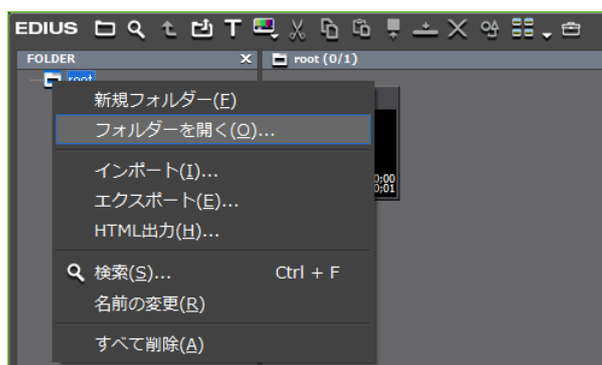
POINT • ビンに登録したシーケンスクリップをそれぞれ1枚の静止画クリップとして分割したり、再度シーケンスクリップとして扱ったりすることができます。
シーケンスの解除 ▶ P206
複数クリップの結合【シーケンス化】 ▶ P205

フォルダーの登録

登録可能な素材を含むフォルダーを、フォルダーの階層構造を保ったまま登録します。



- 1 フォルダービューで登録するフォルダーを右クリックし、〈フォルダーを開く〉をクリックする



〈フォルダーの参照〉ダイアログが表示されます。

- 2 フォルダーを選び、[OK] をクリックする

その他の方法

- エクスプローラーでフォルダーを表示し、登録するフォルダーをクリップビューまたはフォルダービューに表示されているフォルダーへドラッグ&ドロップします。

ソースブラウザーからファイルを取り込む

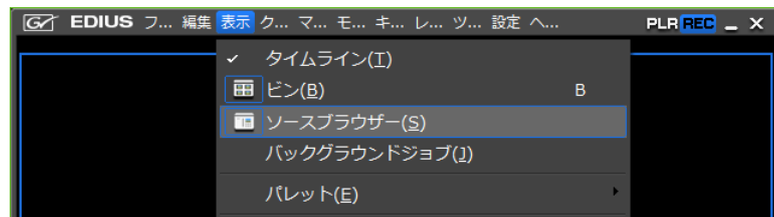
ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルを確認する

ファイルベースで映像や音声記録されている外部機器（CD/DVD や AVCHD カメラ、SD メモリーカードなどのリムーバブルメディア、XDCAM EX デバイス）に保存されているファイルは、ソースブラウザーウィンドウで確認できます。

ソースブラウザーウィンドウの表示／非表示

ソースブラウザーウィンドウの表示／非表示を切り替えます。

1 メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ソースブラウザー〉をクリックする

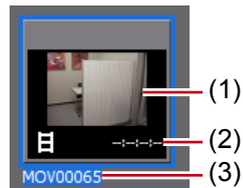


POINT • ソースブラウザーウィンドウの表示／非表示を切り替えると、ソースブラウザーウィンドウと結合しているビンウィンドウやパレットのタブも一緒に表示／非表示が切り替わります。別々に表示／非表示を切り替えたい場合は、ウィンドウやパレットの結合を解除してください。
ビンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合 ▶ P131

ソースブラウザーのクリップ表示

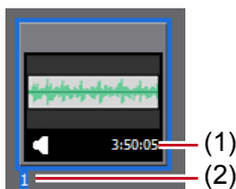
ソースブラウザーでは、素材ファイルをクリップとして表示します。表示されるクリップの種類は、ビデオクリップ、オーディオクリップ、静止画クリップの3種類です。

◆ ビデオクリップ



(1) ポスターフレーム	クリップの代表画です。
(2) 開始タイムコード／ 終了タイムコード	クリップの開始タイムコード、終了タイムコードが表示されます。 DVD やリムーバブルメディア内のクリップの場合は、デュレーションが表示されます。
(3) クリップ名	クリップ名が表示されます。

◆ オーディオクリップ



(1) 開始タイムコード／ 終了タイムコード	クリップの開始タイムコード、終了タイムコードが表示されます。 CD やリムーバブルメディア内のクリップの場合は、デューレーションが表示されます。
(2) クリップ名	クリップ名が表示されます。

◆ 静止画クリップ



(1) サムネイル表示	サムネイルが表示されます。
(2) クリップ名	クリップ名が表示されます。

クリップの選択

ソースブラウザーでクリップを選ぶ方法は、ピンと同様です。

クリップの選択 ▶ P218

クリップの並べ替え

ソースブラウザーでクリップを並べ替える方法は、ピンと同様です。

クリップの並べ替え ▶ P221

ご注意 • CD/DVD 内のクリップは、クリップビューを詳細表示にしている場合のみ並べ替えることができます。

表示フォルダーの切り替え

ソースブラウザーで表示しているフォルダーを切り替える方法は、ピンと同様です。

表示フォルダーの切り替え ▶ P225

クリップのプロパティの確認

クリップのフレームレートや開始タイムコードなどクリップの詳細を確認できます。

POINT • CD/DVD 内のクリップは、プロパティを確認することはできません。
• クリップビューを詳細表示に切り替えると、デューレーションやファイルサイズなどを確認することができます。
クリップビューの表示 ▶ P150

1 クリップビューのクリップを選び、[プロパティ] をクリックする



〈プロパティ〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- クリップを右クリックし、〈プロパティ〉 をクリックします。
- プロパティの確認： **[Alt] + [Enter]**

◇ 〈プロパティ〉 ダイアログ



クリップの種類により、表示されるタブは異なります。

ファイル情報タブ	ファイルの種類やデータサイズなどを確認できます。
ビデオ情報タブ	開始 TC (タイムコード)、終了 TC や画像サイズ、ポスターフレーム、アスペクト比、色の対応範囲、フィールドオーダー、コーデック、フレームレートなどを確認できます。
オーディオ情報タブ	開始 TC、終了 TC の確認やウェーブ情報 (オーディオの波形表示) の再取得、再生設定を確認できます。
拡張情報タブ	クリップの情報を表示します。
静止画情報タブ	フォーマットや画像サイズ、デュレーション、アスペクト比、色の対応範囲を確認できます。

2 内容を確認し、[OK] をクリックする

簡易検索バーで検索

ソースブラウザーの簡易検索バーでクリップを検索する方法は、ピンと同様です。

簡易検索バーで検索 ▶ P229

ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルをコピーして取り込む

ファイルベースで映像や音声記録されている外部機器（CD/DVD や AVCHD カメラ、SD メモリーカードなどのリムーバブルメディア、XDCAM EX デバイス）に保存されているファイルを EDIUS に取り込む場合は、ソースブラウザーから行います。ソースブラウザーから取り込んだ素材は、PC のハードディスクに転送されると同時に、ビンのカレントフォルダーに登録されます。

CD/DVD から取り込む

CD/DVD ディスクの映像や音声を取り込むことができます。取り込み時の設定は、システム設定の〈インポーター／エクスポーター〉→〈Audio CD/DVD〉で確認・変更できます。

Audio CD/DVD ▶ P72

取り込めるファイル形式は次のとおりです。

- Audio CD：WAV ファイル
- DVD-Video：MPEG-2 ファイル
- DVD-VR：MPEG-2 ファイル

POINT • DVD-RW と DVD-RAM の DVD-VR 形式に対応しています。

ご注意 • コピープロテクトのかかったディスクからは取り込めません。

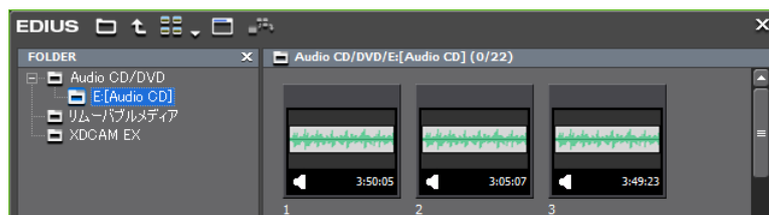
ここでは、Audio CD を取り込む場合の手順について説明します。DVD-Video、DVD-VR を取り込む手順も同様です。

例 Audio CD を取り込む

1 ディスクをセットする

2 ソースブラウザーウィンドウで〈Audio CD/DVD〉のツリーをクリックし、ドライブをクリックする

ディスク内の情報がクリップビューに表示されます。挿入するディスクによって表示内容が異なります。

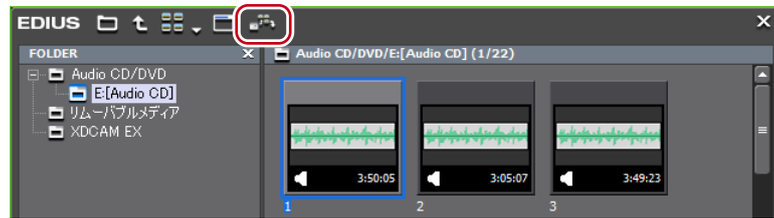


Audio CD の場合は、トラックを選んでダブルクリックするか、トラックを選んで右クリックし、〈再生〉をクリックすると、曲を再生することができます。

POINT • CD Extra をセットした場合、オーディオトラックのみが表示されます。

3 取り込むトラックを選んで、[ピンへ登録と転送] をクリックする

複数のトラックを選ぶこともできます。



バックグラウンドで PC へのデータ転送が開始されます。転送の進行状況を確認することができます。

バックグラウンドジョブの進行状況の確認 ▶ P179

取り込みが完了すると、ピンにクリップが登録されます。

その他の方法

- 取り込むトラックを右クリックし、〈ピンへ登録と転送〉をクリックします。

POINT • ドライブからの読み込み速度を調節する場合は、トラックを選んで右クリックして速度を選びます。(ドライブがサポートしている範囲のみ) キャプチャ時にノイズが発生するときは、速度を落とすと改善される場合があります。

AVCHD カメラ／リムーバブルメディアから取り込む

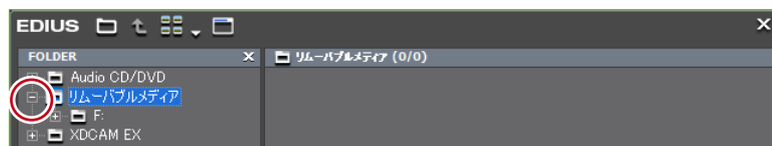
AVCHD カメラや SD メモリーカード、メモリースティック、BD などのリムーバブルメディアから素材を取り込むことができます。素材を PC に転送すると同時にピンに登録します。AVCHD カメラやリムーバブルメディアを PC に接続し、電源が入っていることを確認します。接続方法については、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。

デバイス内のファイルを、フォルダー構造を保持したまま PC のハードディスクにコピーしている場合も、同様に取り込むことができます。

POINT • 対応フォーマットは、AVCHD、BD、SD-Video、Memory Stick Video、DCF (デジタルカメラのファイルフォーマットで保存された静止画) です。BD は、BDMV フォーマットにのみ対応しています。

ご注意 • コピープロテクトのかかったディスクからは取り込めません。

1 ソースブラウザーウィンドウで〈リムーバブルメディア〉のツリーをクリックする



PC と接続されているドライブが認識され、フォルダビューのツリーに表示されます。

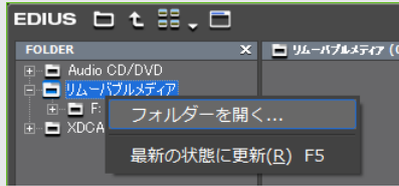
2 ドライブにメディアを挿入する

3 メディア名をクリックする

メディア内の情報がクリップビューに表示されます。

接続している機器によっては、ドライブの下の階層で種類別にフォルダーが分かれている場合があります。

- POINT**
- AVCHD カメラやリムーバブルメディア内のファイルを、PC のハードディスクにコピーしている場合は、〈リムーバブルメディア〉を右クリックし、〈フォルダーを開く〉をクリックして参照先を指定してください。



ソースブラウザーのツリー表示から参照先を追加した場合のみ、フォルダーを右クリックし、〈フォルダーの削除〉をクリックして、ツリー表示から参照先を削除できます。実際のフォルダーは削除されません。

- メディア内の情報を更新する場合は、〈リムーバブルメディア〉を右クリックし、〈最新の状態に更新〉をクリックします。

4 取り込むファイルを選び、[ピンへ登録と転送] をクリックする



クリップとしてピンに登録されると同時に、バックグラウンドで PC へのデータ転送が開始されます。

バックグラウンドジョブの進行状況の確認 ▶ P179

その他の方法

- 取り込むファイルを右クリックし、〈ピンへ登録と転送〉をクリックします。

XDCAM EX デバイスから素材を取り込む

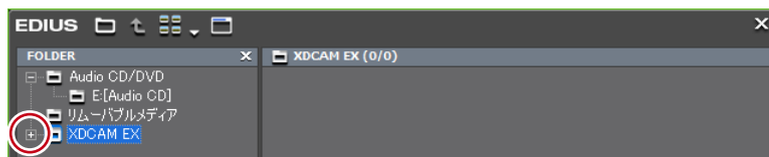
S × S メモリーカードから素材を PC に転送すると同時にピンに登録します。

XDCAM EX デバイスを PC に接続し、電源が入っていることを確認します。

S × S メモリーカード内のファイルを、フォルダー構造を保持したまま PC のハードディスクにコピーしている場合も、同様に取り込むことができます。

- POINT**
- 複数の S × S メモリーカードをまたいで記録されている素材を 1 つのクリップとして取り込む場合は、あらかじめ、XDCAM EX Clip Browser ソフトウェアでクリップを連結しておいてください。XDCAM EX Clip Browser については、XDCAM EX デバイスに付属のマニュアル等を参照してください。

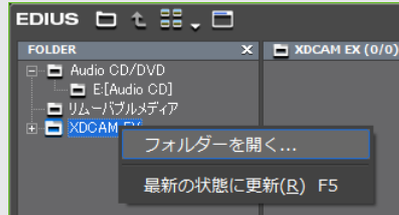
1 ソースブラウザーウィンドウで〈XDCAM EX〉のツリーをクリックする



2 ドライブをクリックする

S × S メモリーカード内の情報がクリップビューに表示されます。

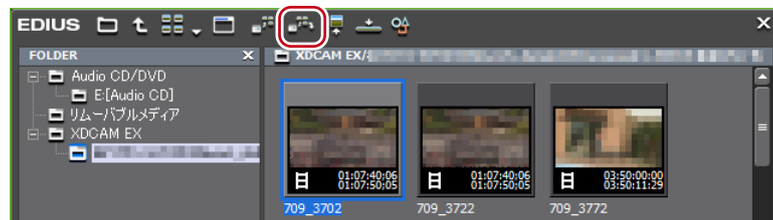
- POINT**
- S×Sメモリーカード内のファイルを、PCのハードディスクにコピーしている場合は、〈XDCAM EX〉を右クリックし、〈フォルダーを開く〉をクリックして参照先を指定してください。



ソースブラウザーのツリー表示から参照先を追加した場合のみ、フォルダーを右クリックし、〈フォルダーの削除〉をクリックして、ツリー表示から参照先を削除できます。実際のフォルダーは削除されません。

- デバイスの情報を更新する場合は、〈XDCAM EX〉を右クリックし、〈最新の状態に更新〉をクリックします。

3 取り込むクリップを選び、[ピンへ登録と転送] をクリックする



クリップがピンに登録されると同時に、バックグラウンドでPCへのデータ転送が開始されます。

バックグラウンドジョブの進行状況の確認 ▶ P179

その他の方法

- 取り込むクリップを右クリックし、〈ピンへ登録と転送〉をクリックします。

- POINT**
- Takeクリップはシーケンスクリップとして、ピンのカレントフォルダーに登録されます。

バックグラウンドジョブの進行状況の確認

ファイルの転送などのバックグラウンドで実行される処理（バックグラウンドジョブ）の進行状況を確認したり、処理を一時停止／再開したりする方法について説明します。

バックグラウンドジョブの進行状況は、タイムラインウィンドウのステータスバーやクリップの表示で確認することができます。

タイムラインウィンドウのステータスバー表示

バックグラウンドジョブの現在の状態を示すアイコンとジョブの個数が表示されます。

◆ 実行中

バックグラウンドジョブが実行中のときに表示されます。シーク情報の作成やオーディオウェーブフォーム作成など EDIUS が自動的に行うジョブの実行中もアイコンが表示されます。



◆ 待機中／停止中

バックグラウンドジョブがないとき／バックグラウンドジョブを中止したときに表示されます。



◆ 一時停止中

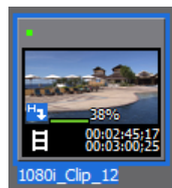
バックグラウンドジョブを一時停止しているときに表示されます。



ビンのクリップ表示

バックグラウンドジョブ実行中を示すアイコンが表示され、進行状況がプログレスバーとパーセントで表示されます。

☑ ビンに登録したクリップをプロジェクトフォルダーに転送中



転送状況の詳細表示

〈バックグラウンドジョブ〉ダイアログでは、転送状況の詳細の確認や、バックグラウンドジョブの一時停止や削除などの操作ができます。

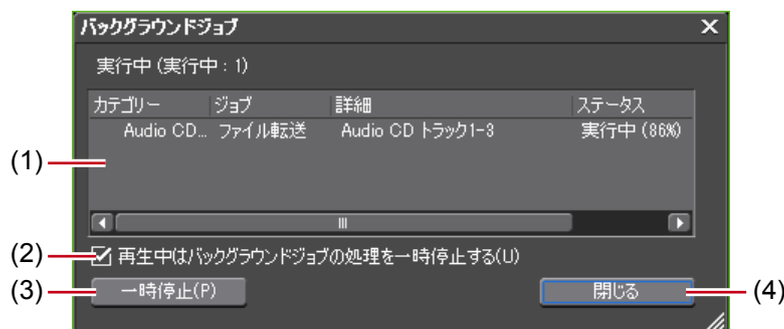
1 ソースブラウザーウィンドウの [バックグラウンドジョブの表示] をクリックする



その他の方法

・メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈バックグラウンドジョブ〉をクリックします。

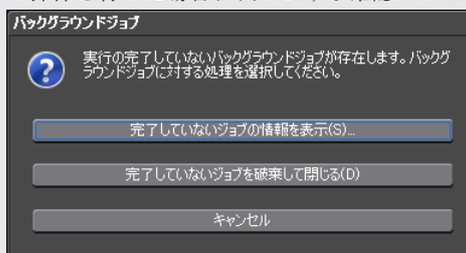
◆ 〈バックグラウンドジョブ〉ダイアログ



(1) ジョブ一覧	<p>実行中／実行待ちのジョブが一覧で表示されます。</p> <p>ジョブの実行を中止する場合は、ジョブを選んで右クリックし、〈中止〉または〈すべて中止〉をクリックします。</p> <p>ジョブを削除する場合は、ジョブを選んで右クリックし、〈削除〉をクリックします。</p> <p>ジョブの実行を一時停止したり、再開する場合は、ジョブを選んで右クリックし、〈一時停止〉または〈再実行〉をクリックします。</p>
(2) 再生中はバックグラウンドジョブの処理を一時停止する	<p>チェックを入れると、プレーヤーやタイムラインを再生中はジョブの実行を一時停止します。</p>
(3) 一時停止／再開	<p>ジョブを選んでクリックすると、すべてのジョブの実行を一時停止／再開します。</p>
(4) 閉じる	<p>〈バックグラウンドジョブ〉ダイアログを閉じます。</p> <p>※ダイアログを閉じても、バックグラウンドジョブの実行状況への影響はありません。</p>

ご注意

- 実行が完了していないバックグラウンドジョブが存在する状態で、シーケンスのインポートやコンソリデート、プロジェクトファイルを閉じるなどの操作を行った場合、次のような確認メッセージが表示されます。



〈完了していないジョブの情報を表示〉をクリックすると、〈バックグラウンドジョブ〉ダイアログが表示されます。〈完了していないジョブを破棄して閉じる〉をクリックすると、すべてのジョブが削除されます。

- Audio CD/DVD からデータを転送する場合、バックグラウンドジョブの実行を中止すると、中止と同時にジョブ一覧からジョブが削除されます。

ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルを直接読み込む

ソースブラウザーと連携する外部機器内の素材を PC に転送せずに、直接ビンへ登録したり、タイムラインへ配置する方法について説明しています。

各種デバイスから直接ビンへ登録

AVCHD カメラやリムーバブルメディア、XDCAM EX デバイス内のクリップを PC のハードディスクに転送せずに、直接ビンに登録します。

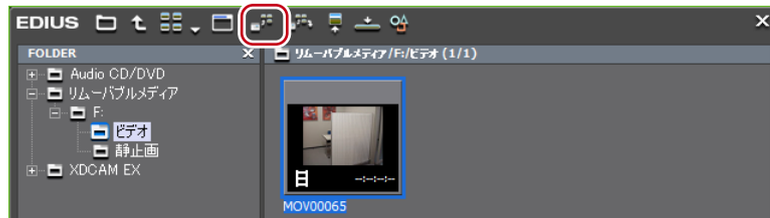
- ご注意**
- CD / DVD 内の素材を直接参照して読み込むことはできません。
 - FTP サーバー上の XDCAM 素材を直接ビンに登録することはできません。

1 ソースブラウザーウィンドウでクリップを選び、[ビンへ登録] をクリックする

ソースブラウザーで各デバイスを参照するには、「ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルをコピーして取り込む」の各デバイスからの取り込み手順 1～2 を参照してください。

AVCHD カメラ / リムーバブルメディアから取り込む ▶ P177

XDCAM EX デバイスから素材を取り込む ▶ P178



その他の方法

- 取り込むクリップを右クリックし、〈ビンへ登録〉をクリックします。
- 取り込むクリップをビンにドラッグ & ドロップします。

- POINT**
- XDCAM EX Clip Browser から XDCAM EX クリップを直接ビンへ登録できます。XDCAM EX Clip Browser のエクスプローラーウィンドウからビンウィンドウへクリップをドラッグ & ドロップします。

- ご注意**
- デバイスとの接続が解除された場合は、オフラインクリップとなります。オフラインクリップの復元 ▶ P60

各種デバイスから直接タイムラインへ配置

AVCHD カメラやリムーバブルメディア、XDCAM EX デバイス内のクリップを PC のハードディスクに転送せずに、直接タイムラインへ配置します。

- ご注意**
- CD / DVD 内の素材を直接参照してタイムラインへ配置することはできません。

1 クリップを配置するトラックのチャンネルの振り分けを設定する

チャンネルの振り分けを設定する ▶ P249

2 クリップを配置する位置にタイムラインカーソルを移動させる

3 ソースブラウザーウィンドウでクリップを選び、[タイムラインへ配置] をクリックする

ソースブラウザーで各デバイスを参照するには、「ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルをコピーして取り込む」の各デバイスからの取り込み手順1～2を参照してください。

AVCHD カメラ／リムーバブルメディアから取り込む ▶ P177

XDCAM EX デバイスから素材を取り込む ▶ P178



その他の方法

- ・ 取り込むクリップを右クリックし、〈タイムラインへ貼り付け〉をクリックします。
- ・ 取り込むクリップをタイムラインにドラッグ & ドロップします。

ご注意 ・ デバイスとの接続が解除された場合は、オフラインクリップとなります。
オフラインクリップの復元 ▶ P60

必要な部分だけを転送する

Canopus HQ や DV コーデックの AVI ファイルなどを PC のハードディスクに取り込むとき、必要な部分のみをコピーすることができます。

ご注意 ・ CD / DVD 内の素材を部分的にコピーして取り込むことはできません。
・ AVCHD カメラやデジタルカメラなどのリムーバブルメディア、XDCAM EX の素材を部分的にコピーして取り込むことはできません。

タイムラインへの追加・ビンへの登録時に自動で部分転送

デバイス内のファイルをプレーヤーで表示して In/Out 点を設定後、タイムラインやビンに取り込むときに、In-Out 点間のデータを自動的にハードディスクにコピーするように設定できます。

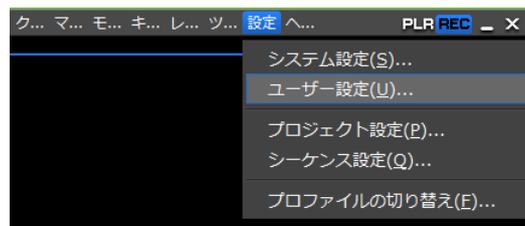
プレーヤーのクリップをビンに登録 ▶ P193

In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】 ▶ P193

クリップに In 点、Out 点を設定して配置 ▶ P255

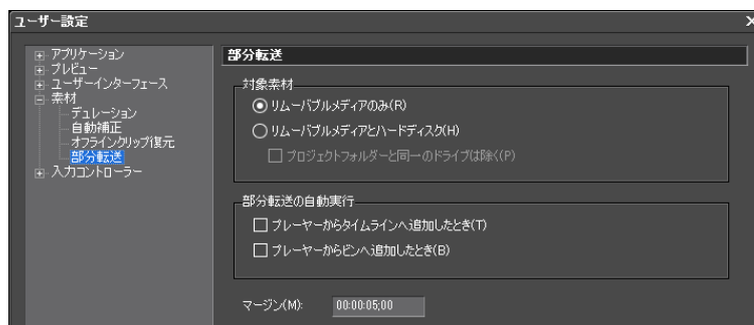
ご注意 ・ 部分転送に未対応の素材の場合は、この操作では転送されず、直接ビン・タイムラインに追加されます。

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする



2 〈素材〉のツリーをクリックし、〈部分転送〉をクリックする

◇ 〈部分転送〉ダイアログ



対象素材

部分転送する対象の素材を選びます。
 〈リムーバブルメディアのみ〉を選ぶと、デバイス内のファイルを直接参照しているクリップのみを部分転送の対象とします。
 〈リムーバブルメディアとハードディスク〉を選ぶと、デバイス内のファイルを直接参照しているクリップに加えて、ハードディスクのファイルを参照しているクリップも部分転送の対象とします。〈プロジェクトフォルダーと同一のドライブは除く〉のチェックをはずすと、プロジェクトフォルダー下にあるクリップも部分転送の対象とします。

部分転送の自動実行

プレーヤーからタイムラインへ追加したとき
 チェックを入れると、プレーヤーに表示しているクリップをタイムラインに配置したときに部分転送を行います。

プレーヤーからピンへ追加したとき
 チェックを入れると、プレーヤーに表示しているクリップをピンに追加したときに部分転送を行います。

マージン

付加するマージンを設定します。

3 〈対象素材〉を選び、〈部分転送の自動実行〉の必要な項目にチェックを入れる

4 [OK] をクリックする

5 デバイス内のファイルをプレーヤーで表示し、In 点、Out 点を設定する

6 クリップをボタン操作でタイムライン／ピンに追加する



設定にしたがい、自動的に部分転送されます。
 部分転送されたファイルは、プロジェクトフォルダー下の「Transferred」フォルダーに保存されます。

POINT

- 部分転送されたファイルは、プロジェクトフォルダー下に保存されます。

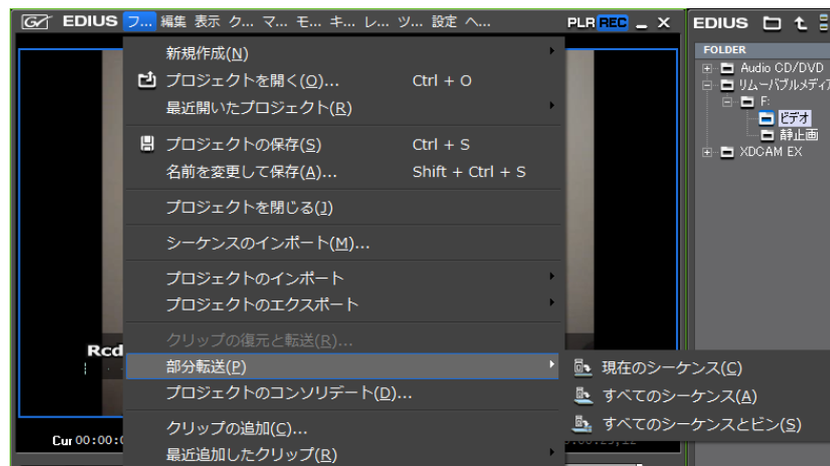
ご注意

- プレーヤーからドラッグ&ドロップでタイムラインまたはビンに追加した場合、自動では部分転送されません。
- BD内の素材をタイムライン・ビンに追加する場合、プレーヤーでIn点・Out点を設定してなくても、チャプターをIn/Out点として自動的に部分転送される場合があります。

必要な部分を転送

各デバイス内のファイルを直接参照しているクリップがある場合、使用している部分のみを一括でハードディスクにコピーできます。

1 メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈部分転送〉→項目をクリックする



バックグラウンドで部分転送が開始され、転送されたファイルがプロジェクトフォルダー下に保存されます。

転送を中止する場合は、〈バックグラウンドジョブ〉ダイアログでジョブを選んで右クリックし、〈中止〉または〈すべて中止〉をクリックします。

〈バックグラウンドジョブ〉ダイアログ▶ P180

POINT

- 部分転送に未対応の素材の場合はメッセージが表示され、素材全体を転送するかどうかを選べます。
- 部分転送後のクリップがオフラインクリップになった場合、〈クリップの復元と転送〉ダイアログの〈復元方法〉のリストから〈不足分の再転送〉または〈オリジナルに戻す〉が選べます。



- EDIUS 5で部分転送したクリップを使用している場合、元のクリップに戻すことができます。
部分転送したクリップを右クリックし、〈部分転送クリップを元のクリップへ戻す〉をクリックします。デバイス内のファイルを直接参照しているクリップを部分転送した場合は、リンク先が転送後のファイルからデバイス内のファイルに戻ります。

素材の再生

素材を再生して確認する

プレーヤーの操作ボタンで再生

プレーヤーの操作ボタンを使って素材の再生やフレーム単位での移動などができます。
レコーダーの操作ボタンで再生▶ P320
操作ボタンの設定▶ P132

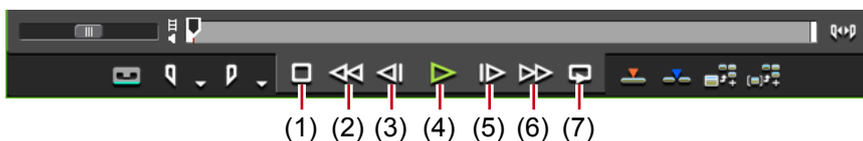
1 プレーヤーの【再生】をクリックする

プレーヤーで再生が始まります。

2 プレーヤーの【停止】をクリックする

再生が停止します。

プレーヤーの操作ボタン



(1) 停止	再生を停止します。 [K]、[Shift] + [↓]
(2) 巻き戻し	巻き戻します。クリックするたびに逆方向に4倍速、12倍速を切り替えて再生します。 [J] *1
(3) 前のフレーム	クリックするたびに逆方向に1フレームずつ戻します。クリックしたままの状態を維持すると、逆方向に等速再生します。デッキ操作の場合はコマ戻しします。 [←]
(4) 再生	正方向に再生します。再生中にクリックした場合、一時停止します。再度クリックすると再生します。 [Enter]、[Space]
(5) 次のフレーム	クリックするたびに正方向に1フレームずつ進めます。クリックしたままの状態を維持すると、正方向に等速再生します。デッキ操作の場合はコマ送りします。 [→]
(6) 早送り	早送りします。クリックするたびに4倍速、12倍速を切り替えて再生します。 [L] *2
(7) ループ再生 *3	In-Out 点間を繰り返し再生します。In 点を設定していない場合は最初から、また Out 点を設定していない場合は、最後までを繰り返し再生します。オーディオの In 点と Out 点を設定している場合は、ビデオの In 点と Out 点を合わせた最前端から最後端までを再生します。 [Ctrl] + [Space]

*1 キーボードの [J] を押すたびに2～32倍速の6段階に切り替えて巻き戻します。[L] を押すと減速します。停止中に押すと、逆方向に等速再生します。

*2 キーボードの [L] を押すたびに2～32倍速の6段階に切り替えて早送りします。[J] を押すと減速します。停止中に押すと、正方向に等速再生します。

*3 外部素材はループ再生できません。[ループ再生] は [一時停止] に置き換わります。

ご注意 ・ デッキ操作の場合、デッキによっては早送り、巻き戻しなどの操作が制限されます。また、[ループ再生] は一時停止として機能します。

シャトル／スライダーで再生

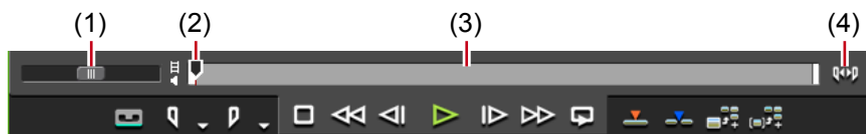
プレーヤーのシャトルやスライダーをドラッグして再生できます。

ご注意 ・ キャプチャされていない素材は、スライダーで再生操作できません。

1 シャトル／スライダーをドラッグする

プレーヤーに、スライダーの位置のフレームが表示されます。

シャトル／スライダー



(1) シャトル	シャトルを右にドラッグすると正方向に、左にドラッグすると逆方向に再生します。ドラッグを解除するとシャトルは中央に戻り、一時停止します。再生速度は正方向、逆方向ともに1/20～16倍速の21段階です。
(2) スライダー	ポジションバーの任意の位置をクリックすると、スライダーが移動し、そのフレームを表示します。スライダーをドラッグすることもできます。
(3) ポジションバー	プレーヤーで表示している素材のタイムラインを示します。
(4) 表示範囲の切り替え	プレーヤーで表示する範囲を、In-Out点間のみ、または素材全体に切り替えます。

その他の方法

- ・ シャトル（早送り）^{*1}：[Ctrl] + [L]
- ・ シャトル（巻戻し）^{*2}：[Ctrl] + [J]

※1 キーボードの [Ctrl] + [L] を押すたびに、1/16～32倍速の12段階に切り替えて早送りします。キーボードの [Ctrl] + [J] を押すと、減速します。

※2 キーボードの [Ctrl] + [J] を押すたびに、1/16～32倍速の12段階に切り替えて巻戻しします。キーボードの [Ctrl] + [L] を押すと、減速します。

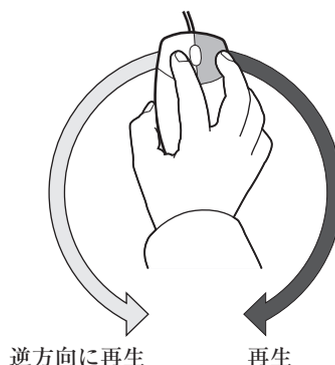
マウスで再生【マウスジェスチャ】

プレーヤーの上でマウスを動かして再生できます。

ご注意 ・ キャプチャされていない素材は、マウスで再生操作できません。

1 プレーヤー上にマウスカーソルを置き、右クリックしたまま円を描くようにマウスを動かす

時計回りに円を描くと正方向に再生、反時計回りに円を描くと逆方向に再生します。再生速度はマウスの操作に比例して変化します。



その他の方法

- ・ プレーヤー上にマウスカーソルを置き、マウスホイールを回転させます。

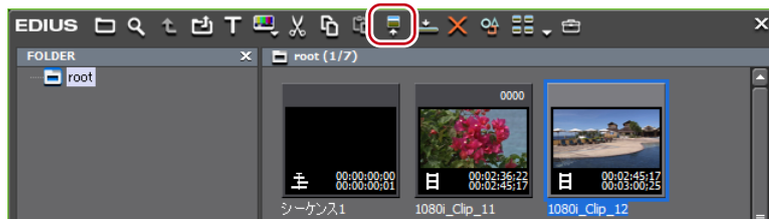
クリップをプレーヤーで表示

ピンに登録されたクリップや、ソースブラウザーで表示している素材をプレーヤーで表示します。

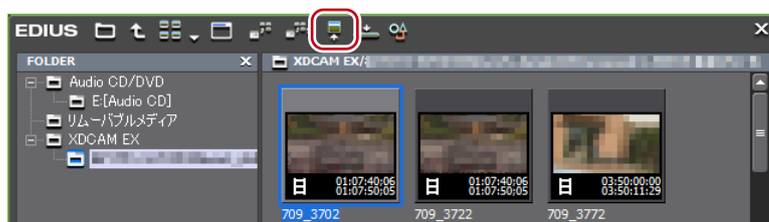
ご注意 ・ ソースブラウザーで表示しているクリップの場合、外部機器やクリップの状態によっては、クリップをプレーヤーで表示できない場合があります。

1 クリップビューのクリップを選び、[プレーヤーで表示] をクリックする

例 ビンの場合



例 ソースブラウザーの場合



2 プレーヤーの [再生] をクリックする



プレーヤーの操作ボタンで再生 ▶ P186

その他の方法

- ・ クリップをドラッグしてプレーヤーのスクリーン上へドロップします。
- ・ クリップを右クリックし、〈プレーヤーで表示〉をクリックします。
- ・ クリップをダブルクリックします。
- ・ クリップを選び、[Enter] を押します。

素材に In 点、Out 点を設定する

素材に In 点、Out 点を設定する方法について説明しています。

ご注意 ・ キャプチャされていない素材は、In 点、Out 点の設定／削除以外はできません。

In 点、Out 点の設定

素材の In（開始）点、Out（終了）点を指定します。あらかじめ In 点、Out 点を指定しておく、その間のみキャプチャしたりタイムラインに配置したりすることができます。



(1) In 点の設定 (2) Out 点の設定

- 1 素材を再生し、In 点にするフレームでプレーヤーの [In 点の設定] をクリックする
- 2 続けて再生し、Out 点にするフレームでプレーヤーの [Out 点の設定] をクリックする

その他の方法

- ・ メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈In 点の設定〉または〈Out 点の設定〉をクリックします。
- ・ プレーヤーのスライダーを右クリックし、〈In 点の設定〉または〈Out 点の設定〉をクリックします。
- ・ プレーヤーの〈In〉または〈Out〉のタイムコードをクリックし、数値を入力します。
- ・ クリップマーカーの位置に In 点、Out 点を設定したい場合は、プレーヤーのスライダー上のクリップマーカーを右クリックし、〈In 点の設定〉または〈Out 点の設定〉をクリックします。
- ・ In 点の設定： **[I]**
- ・ Out 点の設定： **[O]**

POINT ・ ビンに登録されているクリップや、ソースブラウザーからプレーヤーに表示しているクリップの場合、In スライダー、Out スライダーをドラッグして In 点、Out 点の位置を変更することができます。



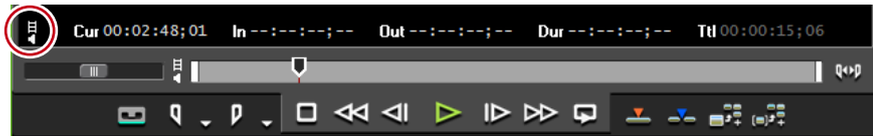
- ・ Out 点を In 点より前に設定した場合、In-Out 点間のポジションバーが赤色に変わり、プレーヤーのタイムコードの一部が赤色で表示されます。
- ・ 設定した In 点または Out 点を基準にデュレーションを変更できます。プレーヤーの〈Dur〉のタイムコードをクリックし、数値を入力します。
- ・ ビンに登録されているクリップの In 点または Out 点を追加、変更、削除すると、自動的にビンのクリップに反映されます。編集する前の情報を残しておきたい場合は、編集する前に別のクリップとしてビンに登録してください。**In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】▶ P193**
- ・ ソースブラウザーからクリップをプレーヤーに表示している場合、In 点または Out 点を設定した時点で、自動的にクリップがビンに登録されます。登録されたクリップは、デバイス内の素材を直接参照します。

ビデオ／オーディオの In 点、Out 点設定

オーディオ付きビデオクリップのビデオ部分、またはオーディオ部分の In 点、Out 点を別々に設定できます。

ご注意 • キャプチャされていない素材は、ビデオとオーディオ別々に In 点、Out 点を設定することはできません。

1 タイムコードのビデオ／オーディオマークをクリックする



ビデオ／オーディオマークの表示は、クリックするごとにオン／オフが切り替わります。In 点、Out 点を設定したい方のマークを表示させます。

例 ビデオの In 点、Out 点を設定する場合



プレーヤーの [In (Out) 点の設定] が [ビデオの In (Out) 点の設定] ([オーディオの In (Out) 点の設定]) に変わります。

Q (**Q**) : ビデオ (オーディオ) の In 点の設定

P (**P**) : ビデオ (オーディオ) の Out 点の設定

2 クリップを再生し、In 点にするフレームで [ビデオ (オーディオ) の In 点の設定] をクリックする



ポジションバーが上下 2 段に分割されます。上段はビデオ部分、下段はオーディオ部分を示します。

3 続けて再生し、Out 点にするフレームで [ビデオ (オーディオ) の Out 点の設定] をクリックする

その他の方法

- In 点にするフレームで [In (Out) 点の設定] のリストボタンをクリックし、〈ビデオ (オーディオ) の In 点の設定〉をクリックします。Out 点にするフレームで [ビデオ (オーディオ) の Out 点の設定] をクリックします。
- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈オーディオ In 点の設定〉または〈オーディオ Out 点の設定〉をクリックします。
- プレーヤーのスライダーを右クリックし、〈ビデオ (オーディオ) の In 点の設定〉または〈ビデオ (オーディオ) の Out 点の設定〉をクリックします。
- オーディオの In/Out 点の設定 : **[U]** / **[P]**
- クリップマーカーの位置にビデオまたはオーディオの In 点、Out 点を設定したい場合は、プレーヤーのスライダー上のクリップマーカーを右クリックし、〈ビデオ (オーディオ) の In 点の設定〉または〈ビデオ (オーディオ) の Out 点の設定〉をクリックします。

POINT

- ビデオ（オーディオ）部分の In スライダー、Out スライダーをドラッグしてビデオ（オーディオ）の In 点、Out 点を調整することができます。
例 ビデオ部分のスライダーをドラッグした場合



- ポジションバーの左端または右端にマウスカーソルを合わせると、マウスカーソルの形状が変わります。その位置でキーボードの [Ctrl] を押しながらかlickすると、ポジションバーが上下2段に分割されます。
例 ポジションバーの右端にカーソルを合わせた場合



- ビデオのみ、またはオーディオのみ In 点、Out 点を設定した場合は、ビデオ（オーディオ）部分のみをトラックに配置できます。ビデオとオーディオの In 点、Out 点をそれぞれ設定した場合は、両方のクリップをまとめて1つのクリップとしてタイムラインへ配置できます。
- ピンに登録されているクリップのビデオ／オーディオの In 点または Out 点を追加、変更、削除すると、自動的にピンのクリップに反映されます。編集する前の情報を残しておきたい場合は、編集する前に別のクリップとしてピンに登録してください。

In-Out 点間を別クリップとしてピンに登録【サブクリップ】▶ P193

- ソースブラウザーからクリップをプレーヤーに表示している場合、ビデオ／オーディオの In 点または Out 点を設定した時点で、自動的にクリップがピンに登録されます。登録されたクリップは、デバイス内の素材を直接参照します。

ご注意

- ビデオ（オーディオ）部分に In 点、Out 点を設定した場合、オーディオ（ビデオ）部分の情報は認識しません。

In-Out 点間を再生【ループ再生】

クリップの In-Out 点間を繰り返し再生します。再生は、スライダーの現在位置から開始します。

シャトル／スライダーで再生▶ P186

ご注意

- キャプチャされていない素材は、ループ再生はできません。

1 プレーヤーの【ループ再生】をクリックする

再生は、スライダーの現在位置から開始します。



その他の方法

- In-Out 点間を再生 : **[Ctrl] + [Space]**

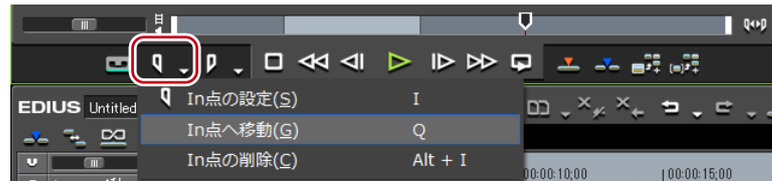
In 点、Out 点へ移動

ポジションバーのスライダーを In (Out) 点へ移動します。
シャトル／スライダーで再生 ▶ P186

ご注意 ・ キャプチャされていない素材は、In 点、Out 点への移動はできません。

1 プレーヤーの [In (Out) 点の設定] のリストボタンをクリックする

2 <In (Out) 点へ移動> をクリックする



オーディオ、ビデオの In (Out) 点へ移動する場合は、<オーディオの In (Out) 点へ移動> または <ビデオの In (Out) 点へ移動> をクリックします。

その他の方法

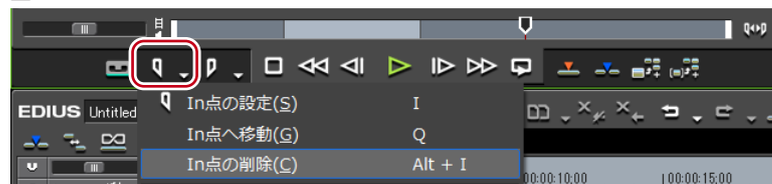
- ・ キーボードの [Shift] を押しながら [In (Out) 点の設定] をクリックします。[ビデオの In (Out) 点の設定] または [オーディオの In (Out) 点の設定] の場合も同様です。
- ・ プレーヤー のスライダーを右クリックし、<In 点へ移動> または <Out 点へ移動> をクリックします。ビデオ、オーディオの In (Out) 点へ移動する場合は、<ビデオの In (Out) 点へ移動> または <オーディオの In (Out) 点へ移動> をクリックします。
- ・ In 点へ移動： **[Q]** / **[Shift] + [I]**
- ・ Out 点へ移動： **[W]** / **[Shift] + [O]**
- ・ オーディオの In 点へ移動： **[Shift] + [U]**
- ・ オーディオの Out 点へ移動： **[Shift] + [P]**

In 点、Out 点の削除

In (Out) 点を削除します。

1 プレーヤーの [In (Out) 点の設定] のリストボタンをクリックする

2 <In (Out) 点の削除> をクリックする



その他の方法

- ・ キャプチャされた素材の場合は、スライダーを In (Out) 点に移動し、キーボードの [Shift] を押しながら [In (Out) 点の設定] をクリックします。[ビデオの In (Out) 点の設定] または [オーディオの In (Out) 点の設定] の場合も同様です。
- ・ プレーヤー のスライダーを右クリックし、<In 点の削除> または <Out 点の削除> をクリックします。ビデオ、オーディオの In (Out) 点を削除する場合は、<ビデオの In (Out) 点の削除> または <オーディオの In (Out) 点の削除> をクリックします。
- ・ In 点の削除： **[Alt] + [I]**
- ・ Out 点の削除： **[Alt] + [O]**

プレーヤーに表示したクリップをビンに登録

プレーヤーのクリップをビンに登録

プレーヤーに表示したクリップをビンに登録します。

- ご注意**
- プレーヤーに表示したキャプチャされていない素材を、直接ビンに登録することはできません。
 - ソースブラウザーからプレーヤーに表示したクリップをビンに登録する場合、登録されたクリップはデバイス内の素材を直接参照します。ビンに登録と同時にPCへ素材を転送する場合は、ソースブラウザーからビンへ登録と転送を行うか、部分転送を行ってください。
ソースブラウザーと連携する外部機器内のファイルをコピーして取り込む▶P176
タイムラインへの追加・ビンへの登録時に自動で部分転送▶P183

1 クリップをプレーヤーで表示する

クリップをプレーヤーで表示▶P188

必要に応じて、In点、Out点を設定します。

2 プレーヤーの【プレーヤーのクリップをビンへ追加】をクリックする



その他の方法

- プレーヤーのクリップをビンへ右ドラッグ&ドロップし、〈クリップを追加〉をクリックします。
- プレーヤーのクリップをビンへ追加：**[Shift] + [Ctrl] + [B]**

In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】

クリップに設定したIn点、Out点の範囲をサブクリップとしてコピーし、ビンに登録できます。

サブクリップは、元のクリップ（マスタークリップ）と同じ素材を参照します。

- ご注意**
- キャプチャされていない素材からサブクリップを作成することはできません。
 - オーディオ付きビデオクリップのビデオ部分、またはオーディオ部分のIn点、Out点を別々に設定したクリップからサブクリップを作成することはできません。

1 クリップをプレーヤーで表示し、In点、Out点を設定する

In点、Out点の設定▶P189

2 プレーヤーの【サブクリップとしてビンへ追加】をクリックする



「元のクリップ名 - sub 4桁の連番」の名前でサブクリップが作成され、ビンに登録されます。

その他の方法

- プレーヤーのクリップをビンへ右ドラッグ&ドロップし、〈サブクリップを追加〉をクリックします。

POINT

- ソースブラウザからクリップをピンに登録せずに、直接プレーヤーに表示してサブクリップを作成した場合、マスタークリップもピンに登録されます。
- サブクリップを作成するときに付加するマージンを、ユーザー設定の〈素材〉→〈自動補正〉で変更できます。

自動補正 ▶ P97

- サブクリップを解除してマスタークリップに戻すには、ピンに登録されたサブクリップを右クリックし、〈マスタークリップへ戻す〉をクリックします。

ビンの操作

このセクションでは、ビンでの操作のしかたについて説明しています。

ビンとクリップ

ビンのクリップについて

クリップはビンに登録して管理します。
ビンウィンドウの表示のしかたや登録できるクリップの種類について説明します。

ビンウィンドウの表示／非表示

ビンウィンドウの表示／非表示を切り替えます。

1 タイムラインの [ビンウィンドウを表示 / 非表示] をクリックする

[ビンウィンドウを表示 / 非表示] をクリックするたびに表示／非表示が切り替わります。



その他の方法

- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ビン〉をクリックします。
- ビンウィンドウの表示／非表示：[B]

POINT

- ビンウィンドウの表示／非表示を切り替えると、ビンウィンドウと結合しているソースブラウザーウィンドウやパレットのタブも一緒に表示／非表示が切り替わります。別々に表示／非表示を切り替えたい場合は、ウィンドウやパレットの結合を解除してください。
ビンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合 ▶ P131

登録可能なクリップの種類

ビンに登録できるクリップについて説明します。

クリップ

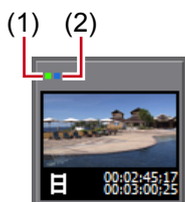
ビンには下記のクリップを登録できます。

- ビデオクリップ
- ビデオサブクリップ
- 静止画クリップ
- オーディオクリップ
- オーディオサブクリップ
- カラーバークリップ

- カラーマットクリップ
- タイトルクリップ (タイトル作成ソフトウェアで作成したクリップ)
- タイムラインシーケンスクリップ
- シーケンスクリップ

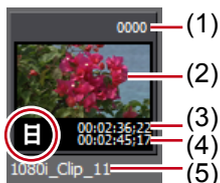
クリップの表示

◆ 共通部



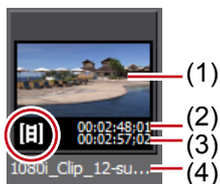
(1) タイムラインにクリップが存在する	クリップがタイムラインに配置されている場合に表示されます。
(2) プロジェクトフォルダー下にクリップが存在する	クリップが参照する素材ファイルが、プロジェクトフォルダー内にある場合に表示されます。

◆ ビデオクリップ



(1) リールネーム	リールネームが設定されている場合は表示されます。
(2) ポスターフレーム	クリップの代表画です。
(3) 開始タイムコード / ソース In 点タイムコード	クリップの開始タイムコードが表示されます。 In 点が設定されている場合は、In 点タイムコードが表示されます。
(4) 終了タイムコード / ソース Out 点タイムコード	クリップの終了タイムコードが表示されます。 Out 点が設定されている場合は、クリップの Out 点タイムコードが表示されます。
(5) クリップ名	自動的にファイル名が割り当てられます。

◆ ビデオサブクリップ



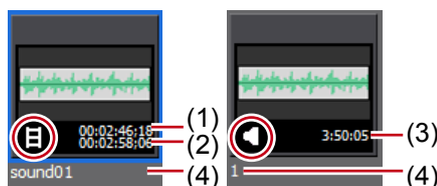
(1) ポスターフレーム	クリップの代表画です。
(2) ソース In 点タイムコード	クリップの In 点タイムコードが表示されます。
(3) ソース Out 点タイムコード	クリップの Out 点タイムコードが表示されます。
(4) クリップ名	自動的にファイル名が割り当てられます。

◆ 静止画クリップ



(1) サムネイル表示	サムネイルが表示されます。
(2) デュレーション	作成した時点では、デュレーションは設定されていません。トラックに配置し、再度ビンに登録すると設定されます。
(3) クリップ名	自動的にファイル名が割り当てられます。

◆ オーディオクリップ



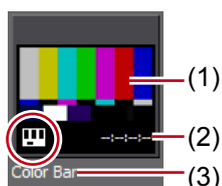
開始タイムコード／ (1) ソース In 点タイムコード	クリップの開始タイムコードが表示されます。 In 点が設定されている場合は、In 点タイムコードが表示されます。
終了タイムコード／ (2) ソース Out 点タイムコード	クリップの終了タイムコードが表示されます。 Out 点が設定されている場合は、クリップの Out 点タイムコードが表示されます。
(3) デュレーション	ソースブラウザで Audio CD 内を表示している場合などは、素材のデュレーションが表示されます。
(4) クリップ名	自動的にファイル名が割り当てられます。

◆ オーディオサブクリップ



(1) ソース In 点タイムコード	クリップの In 点タイムコードが表示されます。
(2) ソース Out 点タイムコード	クリップの Out 点タイムコードが表示されます。
(3) クリップ名	自動的にファイル名が割り当てられます。

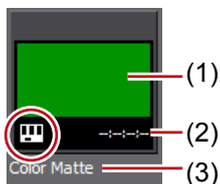
◆ カラーバークリップ



(1) サムネイル表示	サムネイルが表示されます。
-------------	---------------

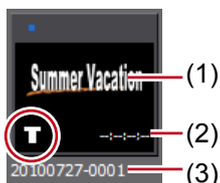
(2) デュレーション	作成した時点では、デュレーションは設定されていません。トラックに配置し、再度ビンに登録すると設定されます。
(3) クリップ名	作成時のクリップ名は「Color Bar」となります。

◆ カラーマットクリップ



(1) サムネイル表示	サムネイルが表示されます。
(2) デュレーション	作成した時点では、デュレーションは設定されていません。トラックに配置し、再度ビンに登録すると設定されます。
(3) クリップ名	作成時のクリップ名は「Color Matte」となります。

◆ タイトルクリップ



(1) サムネイル表示	サムネイルが表示されます。
(2) デュレーション	作成した時点では、デュレーションは設定されていません。トラックに配置し、再度ビンに登録すると設定されます。アニメーションタイトルの場合、デュレーションは設定されています。
(3) クリップ名	作成時のクリップ名はタイトル作成ソフトウェアで作成した名前となります。

◆ タイムラインシーケンスクリップ



(1) リールネーム	リールネームが設定されている場合は表示されます。
(2) ポスターフレーム	クリップの代表画です。
(3) 開始タイムコード/ ソース In 点タイムコード	クリップの開始タイムコードが表示されます。 In 点が設定されている場合は、In 点タイムコードが表示されます。
(4) 終了タイムコード/ ソース Out 点タイムコード	クリップの終了タイムコードが表示されます。 Out 点が設定されている場合は、クリップの Out 点タイムコードが表示されます。
(5) クリップ名	作成時に自動的に割り当てられます。

◆ シーケンスクリップ



(1) リールネーム	リールネームが設定されている場合は表示されます。
(2) ポスターフレーム	クリップの代表画です。
開始タイムコード/ (3) ソース In 点タイムコード	クリップの開始タイムコードが表示されます。 In 点が設定されている場合は、In 点タイムコードが表示されます。
終了タイムコード/ (4) ソース Out 点タイムコード	クリップの終了タイムコードが表示されます。 Out 点が設定されている場合は、クリップの Out 点タイムコードが表示されます。
(5) クリップ名	作成時に自動的に割り当てられます。

POINT

- クリップビューをクリップ表示したときに表示されるポスターフレームを、マウス操作で簡単に変更することができます。サムネイル上でマウスホイールを押したまま、マウスを左右に動かします。マウスホイールを離すと設定の変更を完了します。
- すでに作成されているタイトルファイルがある場合は、ピンウィンドウの [クリップの追加] をクリックして〈ファイルを開く〉ダイアログを表示し、ファイルを開きます。タイトルファイルが用意されていない場合は、ピンウィンドウの [タイトル作成] をクリックし、タイトル作成ソフトウェアを起動してタイトルファイルを作成します。
- 次の操作で、クリップ名を変更することができます。
 - クリップを選び、クリップ名をクリックします。
 - クリップを右クリックし、〈クリップ名の変更〉をクリックします。
 - ピンウィンドウでクリップを選択した後の名前変更: **[F2]**

クリップを自動で登録する

付属の「EDIUS Watch Tool」で監視フォルダーを指定できます。「EDIUS Watch Tool」を起動中、指定したフォルダーにファイルが追加されると、次回 EDIUS を起動させたときに自動的にピンの〈Watch folder〉にクリップを追加します。

監視フォルダーの指定

監視フォルダーにファイルを格納すると、ピンに自動的に登録することができます。

1 [ツール] をクリックし、〈EDIUS Watch〉をクリックする



プログラムが起動します。

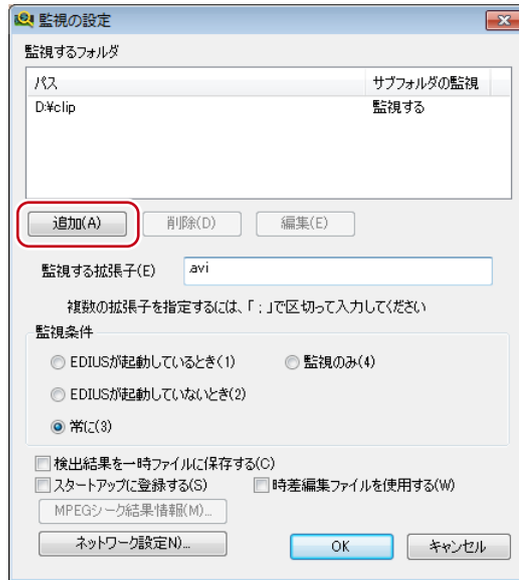
その他の方法

- メニューバーの〈ツール〉をクリックし、〈EDIUS Watch〉をクリックします。

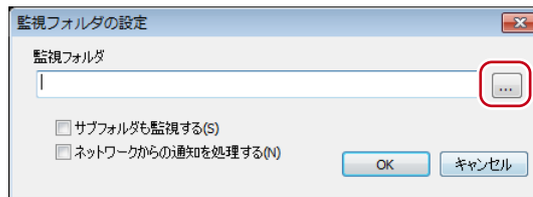
2 [設定] をクリックする

監視の設定 ▶ P201

3 [追加] をクリックする



4 [...] をクリックし、監視フォルダーを指定する



指定フォルダー内のフォルダーも監視する場合は、〈サブフォルダも監視する〉にチェックを入れます。

監視フォルダーを複数指定する場合は、手順3と4を繰り返します。

POINT

- ネットワーク編集システムでは、共有しているすべての端末で〈ネットワークからの通知を処理する〉にチェックを入れてください。〈監視の設定〉ダイアログの〈ネットワーク設定〉で、〈変更をブロードキャストする〉を設定している端末は、監視フォルダー内のファイルに変更があった場合に、他の端末に変更内容を通知します。変更内容を受信した端末は、〈監視の設定〉の設定内容に応じて処理を行います。〈ネットワークからの通知を処理する〉のチェックをはずした場合は、変更内容の通知および受信を行いません。
 〈監視の設定〉ダイアログ▶ P201

5 各項目を設定し、[OK] をクリックする

6 [OK] をクリックする

画面右下のタスクトレイに EDIUS Watch のアイコンが表示されます。

通常は黄色のアイコンで表示されていますが、監視フォルダーの状態によって次のように色が変わります。

水色：フォルダー監視中

赤色：監視フォルダーに新しいファイルが追加

POINT • 「EDIUS Watch Tool」は、監視フォルダー内での作業を次のように反映します。

- ファイルを追加：ピンの〈Watch folder〉にファイルを追加します。同名のファイルが存在する場合は、追加しません。
- ファイルの削除：ピンの〈Watch folder〉内にある同名のファイルをすべて削除します。
- ファイル名の変更：ピンにある同名のファイルを、すべて新しいファイル名に置換します。ただし、ピンに登録していないファイルの名称を変更した場合は、ファイルを新たに追加します。

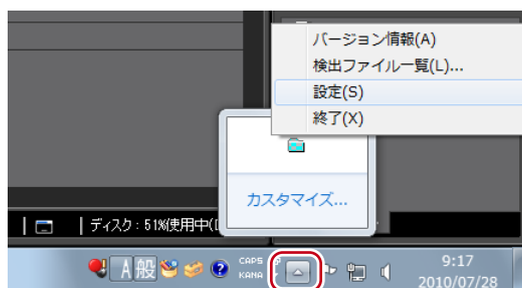
ご注意

- 監視フォルダー内のフォルダーを移動させると、そのフォルダー内のファイルはオフラインクリップとして扱われます。
- 本プログラムの起動中のみフォルダーを監視します。起動していない状態でのファイルの追加／削除は、検出されません。Windows 起動時に「EDIUS Watch Tool」を自動的に起動するように設定できます。
監視の設定 ▶ P201

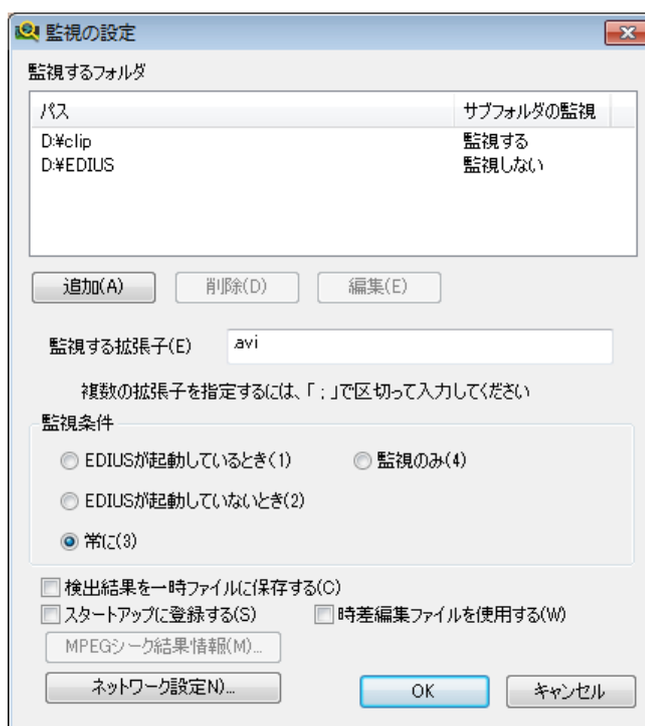
監視の設定

監視について設定します。

1 タスクトレイにある監視フォルダーのアイコンを右クリックし、〈設定〉をクリックする

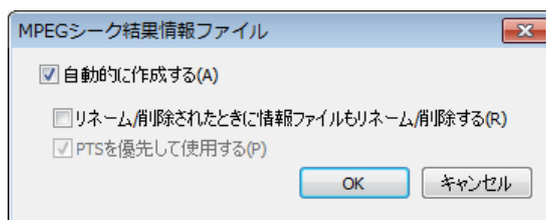


◇ 〈監視の設定〉ダイアログ



監視するフォルダー	監視対象フォルダーを一覧表示します。監視フォルダーを追加／削除／編集する場合は、各ボタンをクリックします。監視フォルダーは、最大 10 個まで設定できます。
監視する拡張子	監視するファイルの拡張子を入力します。複数の拡張子を指定する場合は、「;」で区切って入力します。ワイルドカード（*や?）は使用できません。
監視条件	<p>フォルダーを監視する条件を設定します。</p> <p>EDIUS が起動しているとき EDIUS 起動中に監視フォルダーにファイルが追加された場合は、自動的にビンへ登録されます。EDIUS が起動していないときに追加された場合は、登録されません。</p> <p>EDIUS が起動していないとき EDIUS が起動していない間にファイルが追加された場合のみ、自動的にビンへ登録します。EDIUS 起動中に追加された場合は、登録されません。</p> <p>常に 監視フォルダーにファイルが追加されたときは、必ず自動的にビンへ登録します。</p> <p>監視のみ 〈監視する拡張子〉に MPEG ファイルを指定した場合や、EDIUS Simul Edit オプションを使用してネットワーク編集システムで時差編集を行う場合にのみ有効になります。常に監視フォルダーを監視して、ファイルが追加された場合、〈検出ファイル一覧〉に追加しますが、ビンには登録されません。ネットワーク編集システム環境で時差編集を行う場合、キャプチャ用端末ではこの項目を選んでください。 〈検出ファイル一覧〉 ダイアログ ▶ P204</p>
検出結果を一時ファイルに保存する	チェックを入れると、検出結果を一時ファイルに保存し、次回起動時に前回の状態に復元できます。前回の状態を反映させたくない場合や環境が大きく変わった場合は、チェックを外してください。
スタートアップに登録する	Windows 起動時に、「EDIUS Watch Tool」も同時に起動させます。
MPEG シーク結果情報	〈監視する拡張子〉に MPEG ファイルの拡張子（.m2t、.mpg など）を入力した場合、有効になります。クリックすると、〈MPEG シーク結果情報ファイル〉ダイアログが表示されます。 〈MPEG シーク結果情報ファイル〉ダイアログ ▶ P203
時差編集ファイルを使用する	チェックを入れると、キャプチャ途中のファイルであっても監視条件に応じてビンに登録され、既に取り込みが完了している部分を EDIUS で編集することができます。
ネットワーク設定	クリックすると、〈ネットワーク設定〉ダイアログが表示されます。 〈ネットワーク設定〉ダイアログ ▶ P203

◆ 〈MPEG シーク結果情報ファイル〉 ダイアログ



自動的に作成する

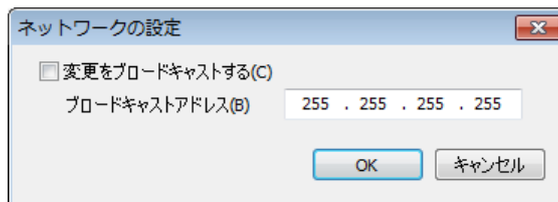
チェックを入れると、監視フォルダーに MPEG ファイルが追加されたときに、自動的にバックグラウンドでシーク情報結果ファイルを作成します。このファイルを作成しておく、追加された MPEG ファイルを EDIUS で開くときにシークが高速化されます。

リネーム / 削除されたときに情報ファイルもリネーム / 削除する
 チェックを入れると、監視フォルダー内の MPEG ファイルのファイル名が変更、またはファイルが削除された場合、MPEG シーク結果情報ファイルも同様にファイル名の変更、またはファイルを削除します。

PTS を優先して使用する

この項目は変更できません。EDIUS では、シークの基準時間は PTS (タイムスタンプ情報) を優先します。

◆ 〈ネットワーク設定〉 ダイアログ



変更をブロードキャストする

一部のファイルシステムでは、共有しているフォルダー内の変更 (ファイル追加、削除、またはファイル名の変更など) を行っても、他の端末にその変更内容が反映されない場合があります。共有フォルダーを監視フォルダーに指定している場合、チェックを入れると、フォルダー内を変更したときに EDIUS Watch Tool がネットワーク上の他の端末で動作している EDIUS Watch Tool に対しても変更内容を反映します。直接、ファイルを共有フォルダーに書き出すキャプチャ用端末にのみ設定します。

ブロードキャストアドレス

変更内容の通知に使用するブロードキャストアドレスを設定します。グローバルアドレス (255.255.255.255) より、サブネットのブロードキャストアドレスを設定することを推奨します。サブネットのブロードキャストアドレスは、例えば、「192.168.0.x」のアドレスに対しては「192.168.0.255」、「10.0.x.x」のアドレスに対しては「10.0.x.x」のように設定します。

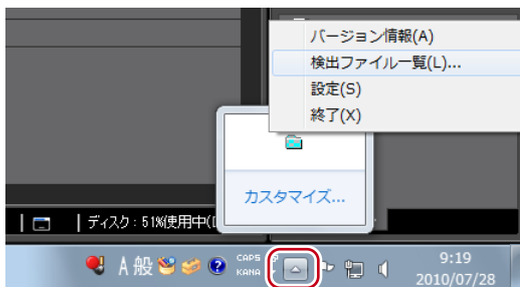
共有しているすべての端末で同一のアドレスを設定する必要があります。

POINT • ネットワーク上のフォルダーを監視する場合、ユーザー名やパスワードの入力を解除しておいてください。

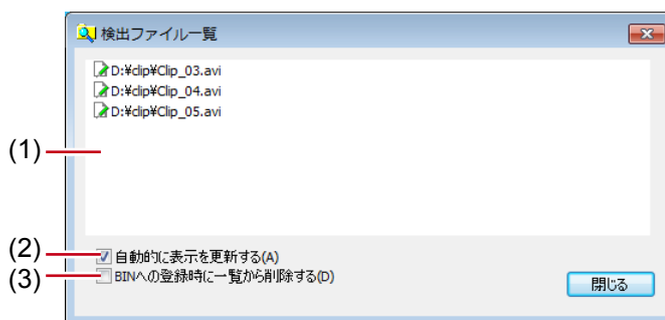
ビンへの登録禁止

検出したファイルは、次回 EDIUS を起動した時点で自動的にビンへ登録されます。ファイルをビンへ登録しない場合は、EDIUS を起動させる前にリストから削除する必要があります。

- 1 タスクトレイの監視フォルダーのアイコンを右クリックし、〈検出ファイル一覧〉をクリックする



◇ 〈検出ファイル一覧〉ダイアログ



(1) リスト	<p>リストには検出されたファイルやビンに登録されているファイルなどを一覧表示します。各ファイルの状態を次のアイコンで示しています。</p> <ul style="list-style-type: none">  : 未登録のファイル  : ファイル名の変更が検出されたファイル  : 削除が検出されたファイル  : ビンに登録されたファイル  : 現在は存在しないファイル
(2) 自動的に表示を更新する	新たにファイルが追加された際、リストを自動的に更新します。
(3) BIN への登録時に一覧から削除する	ビンへ登録したファイルはリストから削除されます。この変更は再起動後から有効です。

- 2 リストからビンへ登録しないファイルを選んで右クリックし、〈一覧から削除〉を選ぶ
ファイルがリストから削除されます。

POINT ・ タスクトレイのアイコン上にマウスカーソルを移動させると、ビンに未登録のファイル数を表示します。すでにビンに登録されたファイルは表示数に含まれません。

ご注意 ・ リストからファイル名を削除しても、監視フォルダー内のファイルは削除されません。

複数のビデオクリップを 1 つのクリップにまとめる

複数のビデオクリップを1つのシーケンスクリップにまとめるシーケンス化とシーケンスの解除について説明しています。

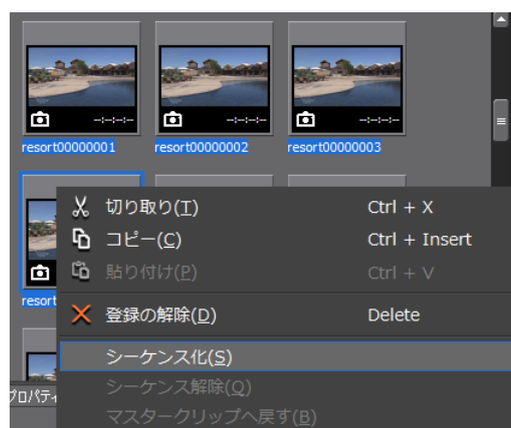
複数クリップの結合 [シーケンス化]

複数のビデオクリップをまとめて1つのシーケンスクリップにします。



1 ビンで複数のクリップを選び、右クリックする

2 〈シーケンス化〉をクリックする



シーケンスクリップとしてビンに登録されます。
シーケンス化したクリップは、結合された先頭のクリップ名になります。



連番静止画の登録 ▶ P171

POINT ・ クリップは、ビンの並び順にしたがって結合されます。
・ 元のクリップが持っているビデオ部分の In 点、Out 点の設定を保持したまま結合されます。

ご注意

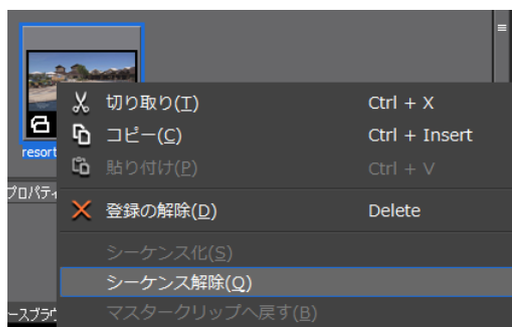
- シーケンス化の条件は次のとおりです。
 - すべてのクリップのクリップ種別、画像サイズ、アスペクト比が一致している。
 - ビデオの場合、すべてのクリップのフィールドオーダー、フレームレートが一致している。
 - オーディオの場合、すべてのクリップのサンプリングレート、量子化ビット数、チャンネル数が一致している。

シーケンスの解除

シーケンスクリップの結合を解除します。



1 シーケンスクリップを右クリックし、〈シーケンス解除〉をクリックする



シーケンス解除後は、結合された順に先頭のクリップをベースにした連番のクリップ名になります。

POINT • 結合される前のクリップが持っていた In 点、Out 点の設定を復元します。

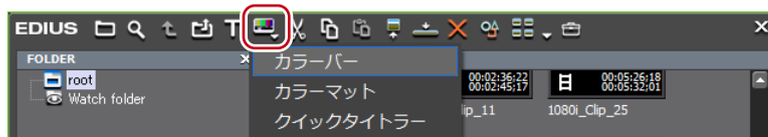
カラーバー／カラーマット／タイトルクリップを作成する

カラーバークリップ、カラーマットクリップ、タイトルクリップの作成方法について説明してします。

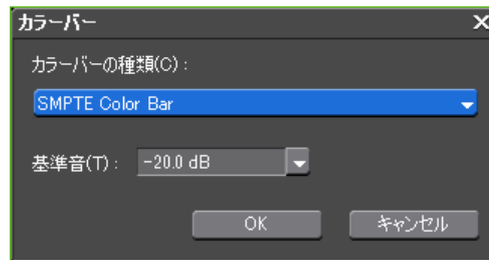
カラーバークリップ

カラーバークリップを作成します。

1 [クリップの新規作成] をクリックし、〈カラーバー〉をクリックする



〈カラーバー〉ダイアログが表示されます。



2 カラーバーの設定を行い、[OK] をクリックする

その他の方法

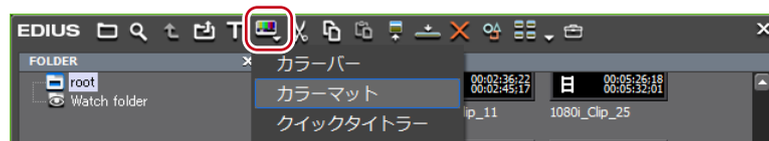
- ・ クリップビューの空白部を右クリックし、〈クリップの新規作成〉 → 〈カラーバー〉 をクリックします。
- ・ メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈クリップの作成〉 → 〈カラーバー〉 をクリックします。カラーバークリップがピンに登録されます。

- POINT**
- ・ 次の操作で、〈カラーバー設定〉ダイアログから設定を変更することができます。
 - ピンのカラーバークリップを右クリックし、〈編集〉をクリックします。
 - ピンのカラーバークリップをダブルクリックします。
 - ・ ピンに登録せずに、カラーバークリップをタイムラインに配置することもできます。
タイムラインに特殊なクリップを配置 ▶ P257

カラーマットクリップ

カラーマットクリップを作成します。

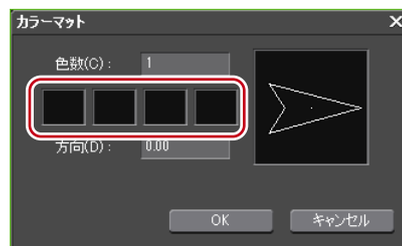
1 【クリップの新規作成】をクリックし、〈カラーマット〉をクリックする



〈カラーマット設定〉ダイアログが表示されます。

2 カラーパレットをクリックする

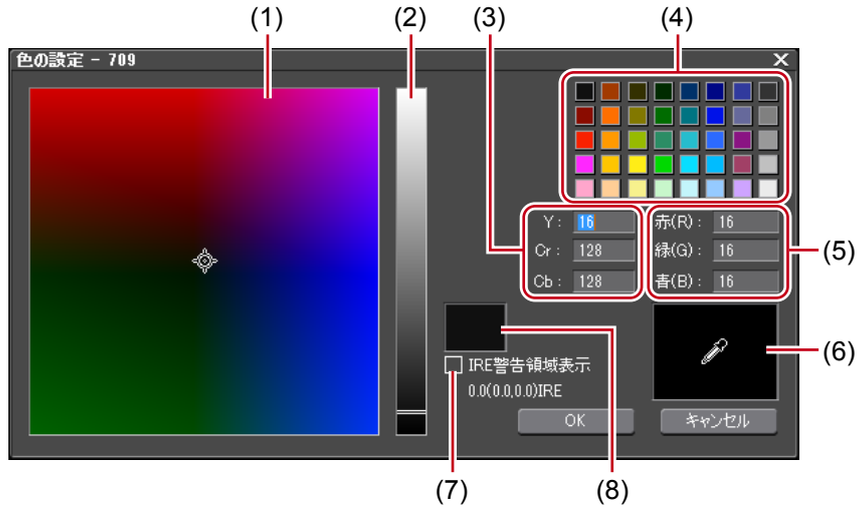
カラーパレットは左から順に設定します。



〈色の設定〉ダイアログが表示されます。

3 色を設定する

◇ 〈色の設定〉ダイアログ



(1) カラーспекトル	カーソルをドラッグして色差 (Cr, Cb) を設定します。
(2) 輝度スライダー	スライダーをドラッグして輝度 (Y) を設定します。
(3) YCrCb 値入力欄	明るさと色差の数値を入力して色を設定します。
(4) カラーパレット	標準カラーパレットから色を選びます。
(5) RGB 値入力欄	赤 (R)、緑 (G)、青 (B) の数値を入力して色を設定します。
(6) カラーピッカー	プレーヤー/レコーダーの表示画から色を選びます。〈カラーピッカー〉をクリックし、プレーヤー/レコーダーに表示されている映像の中の使いたい色をクリックします。
(7) IRE 警告領域表示	チェックを入れると、カラーспекトルと輝度スライダーを 0～100IRE の範囲に限定して表示します。チェックボックスの下に、選んでいる色の IRE 値が表示されます。
(8) プレビューボックス	設定した色を表示します。

4 [OK] をクリックする

〈カラーマット設定〉ダイアログに戻ります。グラデーションにする場合は、〈カラーマット設定〉ダイアログで〈色数〉に 2 以上の数値を入力し、手順 2～4 を繰り返します。

5 グラデーションの方向を設定し、[OK] をクリックする

数値 (単位: 度) 入力、マウスホイール指定、マウスドラッグ指定などの方法で設定することができます。

その他の方法

- クリップビューの空白部を右クリックし、〈クリップの新規作成〉→〈カラーマット〉をクリックします。
- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈クリップの作成〉→〈カラーマット〉をクリックします。カラーマットクリップがビンに登録されます。

- POINT**
- 次の操作で、〈カラーマット設定〉ダイアログから設定を変更することができます。
 - ビンのカラーマットクリップを右クリックし、〈編集〉をクリックします。
 - ビンのカラーマットクリップをダブルクリックします。
 - ビンに登録せずに、カラーマットクリップをタイムラインに配置することもできます。
タイムラインに特殊なクリップを配置 ▶ P257

タイトルクリップ

タイトルクリップを作成します。

- POINT**
- TitleMotion Pro をインストールした場合、TitleMotion Pro でタイトルを作成することができます。
※ TitleMotion Pro は製品パッケージによっては同梱されていない場合があります。
 - 既存のタイトラーは、ユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈その他〉で変更できます。
その他▶ P89

1 ビンの [タイトル作成] をクリックする



Quick Titler が起動します。既存のタイトラーが TitleMotion Pro の場合は、TitleMotion Pro が起動します。

2 タイトルクリップを作成する

Quick Titler ▶ P418

TitleMotion Pro ▶ P453

その他の方法

- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈クリップの作成〉→〈クイックタイトラー〉をクリックします。
- クリップビューの空白部を右クリックし、〈タイトルの作成〉をクリックします。既存のタイトラーが TitleMotion Pro の場合は、TitleMotion Pro が起動します。
- クリップビューの空白部を右クリックし、〈クリップの新規作成〉→〈クイックタイトラー〉をクリックします。
- タイトルクリップの作成：[Ctrl] + [T]

クリップの情報や内容を変更する

クリップの情報を確認したり、設定内容を変更したりする操作について説明しています。

プロパティの修正

クリップのフレームレート変更、開始タイムコードの指定は、〈プロパティ〉ダイアログで行います。

1 クリップビューのクリップを選び、[プロパティ] をクリックする

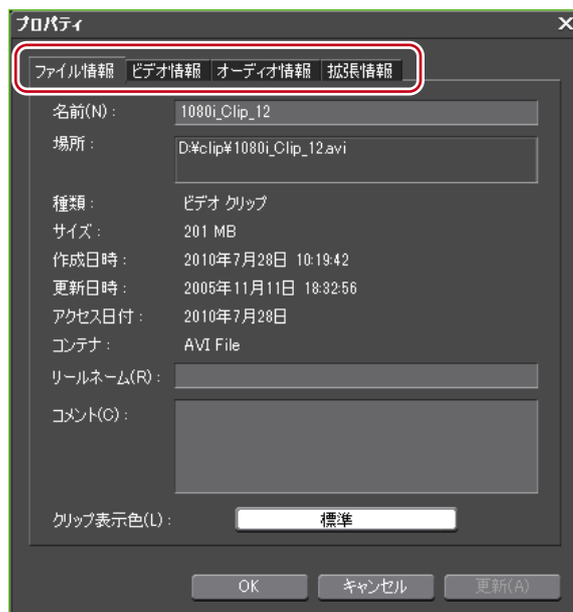


〈プロパティ〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- クリップを右クリックし、〈プロパティ〉をクリックします。
- プロパティの修正：[Alt] + [Enter]

◆ 〈プロパティ〉ダイアログ



クリップの種類により、表示されるタブは異なります。

ファイル情報タブ	ファイルの種類やデータサイズなどを確認できます。また、クリップ名の変更、リールネームの変更、コメントの入力、クリップ表示色の変更ができます。
ビデオ情報タブ	開始 TC (タイムコード)、終了 TC や画像サイズを確認できます。また、開始 TC、ポスターフレーム、アスペクト比、色の対応範囲、フィールドオーダー、フレームレートの変更ができます。設定をキャプチャ時の状態に戻す場合は、[キャプチャ時の値に戻す] をクリックします。
オーディオ情報タブ	開始 TC、終了 TC の確認やウェーブ情報 (オーディオの波形表示) の再取得、再生設定ができます。
拡張情報タブ	クリップの情報を表示します。
静止画情報タブ	フォーマットや画像サイズを確認することができます。また、デューレーション、アスペクト比、色の対応範囲の変更ができます。

POINT • 修正する項目によっては、複数のクリップのプロパティを一度に修正できます。
複数クリップのプロパティの修正 ▶ P210

2 内容を修正し、[OK] をクリックする

複数クリップのプロパティの修正

ビンのクリップビューを詳細表示にすると、複数のクリップを選択して、クリップ名やクリップ表示色などの設定を一度に変更できます。

一度に修正できる項目は、次のとおりです。

- クリップ名
- リールネーム
- コメント
- クリップ表示色
- フレームレート
- アスペクト比
- フィールドオーダー
- 色の対応範囲

POINT • 修正したい項目が表示されていない場合は、ユーザー設定の〈ユーザーインターフェース〉→〈ピン〉で表示項目を設定します。
 ピンの詳細表示の項目設定▶ P148

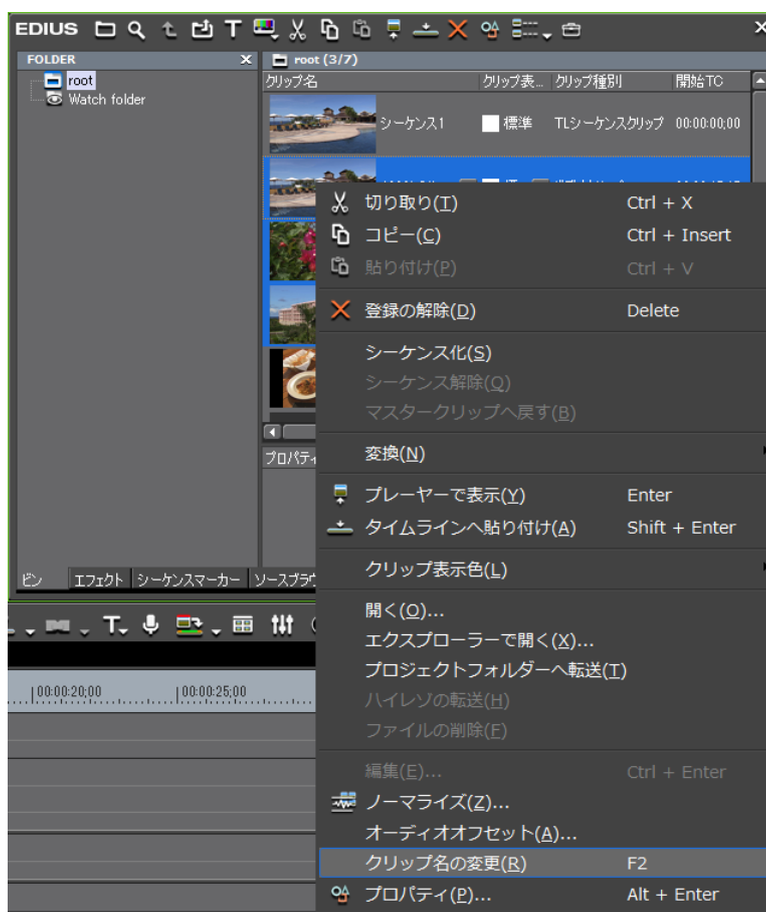
ご注意 • 選んだクリップに、設定が無効なクリップが含まれる場合、設定の変更を続けるかどうかの警告メッセージが表示されます。そのまま設定を変更した場合、そのクリップには変更内容が反映されません。

クリップ名・リールネーム・コメントの修正

1 クリップビューを詳細表示にする

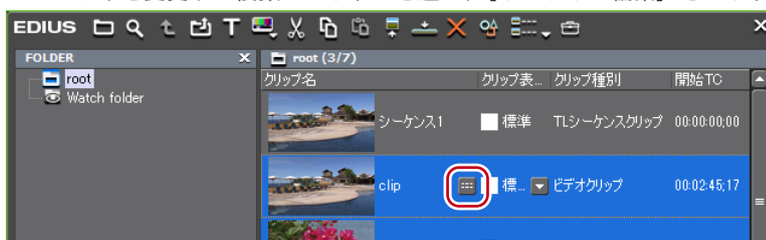
クリップビューの表示▶ P146

2 プロパティを変更する複数のクリップを選んで右クリックし、〈クリップ名の変更〉をクリックする



その他の方法

- プロパティを変更する複数のクリップを選び、[インライン編集] をクリックします。

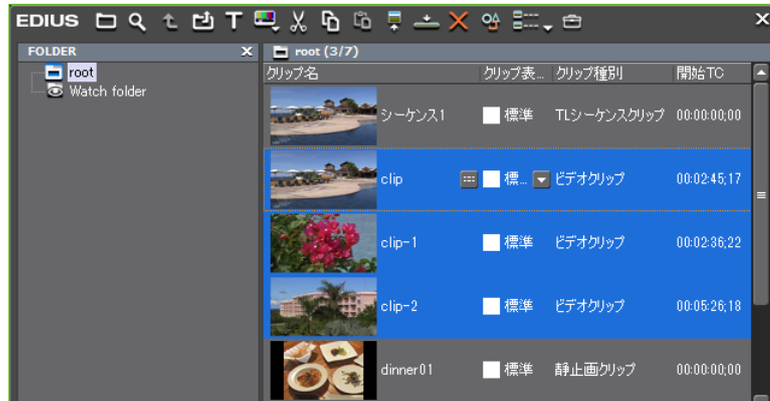


- プロパティを変更する複数のクリップを選び、キーボードの [F2] を押します。

3 キーボードの [Tab] を押し、修正する項目を選ぶ

4 内容を入力する

クリップ名を修正した場合、入力したクリップ名を基に、上から順番に枝番が追加されます。リールネームとコメントを修正した場合、入力した内容が選んだクリップすべてに反映されます。



表示色・フレームレート・アスペクト比・フィールドオーダー・色の対応範囲の修正

1 クリップビューを詳細表示にする

クリップビューの表示 ▶ P146

2 プロパティを変更する複数のクリップを選ぶ

3 リストから項目を選んで修正する



POINT

- リストをクリックして表示される項目の右横の「*」は、デフォルトの設定であることを示しています。
- 複数クリップのフレームレート、アスペクト比、フィールドオーダーを、各クリップのデフォルトの設定に戻すには、リストをクリックし、〈デフォルトに戻す〉を選びます。

設定ダイアログの修正

カラーバーやカラーマット、タイトルクリップの設定変更は、設定ダイアログで行います。

1 カラーバークリップ、カラーマットクリップまたはタイトルクリップを右クリックし、〈編集〉をクリックする

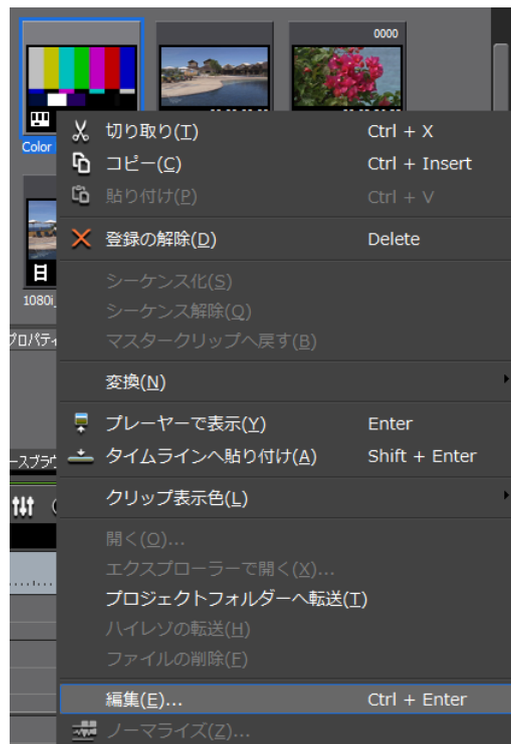
カラーバークリップ、カラーマットクリップでは、設定ダイアログが表示されます。

カラーバークリップ ▶ P206

カラーマットクリップ ▶ P207

タイトルクリップでは、タイトル作成ソフトウェアが起動します。

Quick Titrer ▶ P418



その他の方法

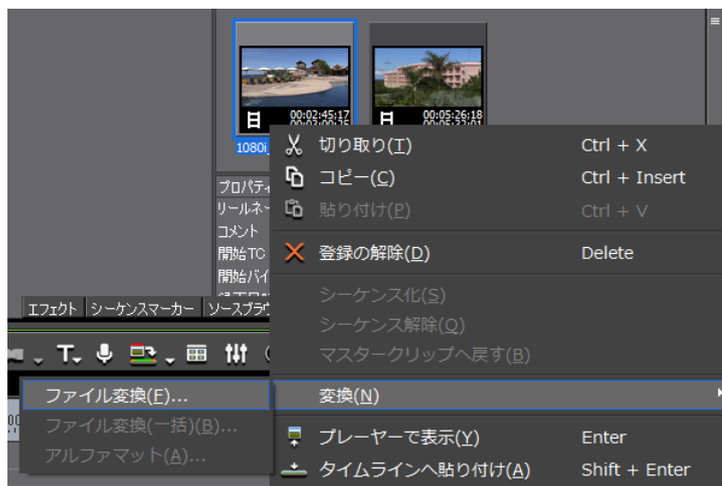
- ビンのクリップをダブルクリックします。
- ビンのクリップを選び、キーボードの [Ctrl] + [Enter] を押します。

ファイルの変換

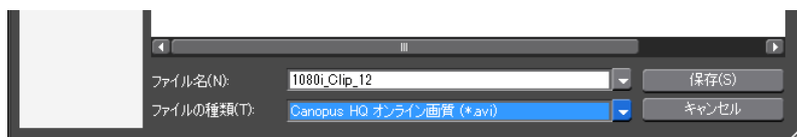
AVCHD や HDV 規格のネイティブファイルを、Canopus HQ コーデックなどの AVI に変換、および SD 画質にダウンコンバートができます。

1 クリップを右クリックし、〈変換〉→〈ファイル変換〉をクリックする

複数のクリップを選んで〈変換〉→〈ファイル変換（一括）〉をクリックすると、一度に複数のファイルを変換できます。



2 〈ファイルの種類〉のリストからコーデックと画質を選び [保存] をクリックする

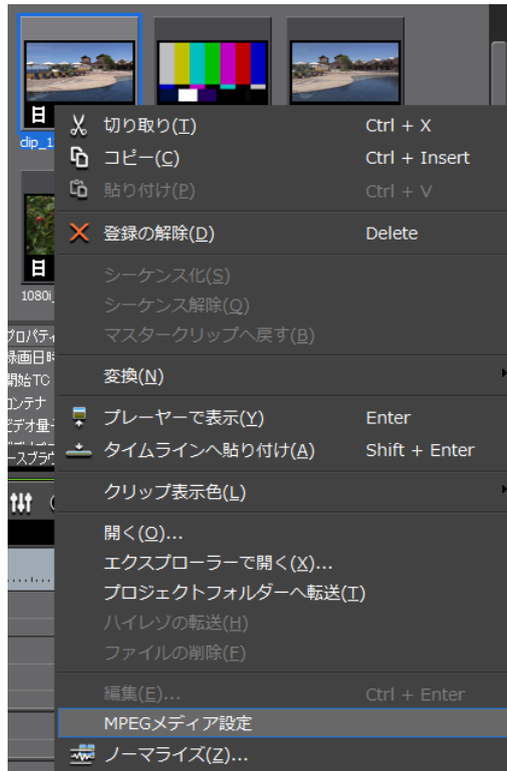


MPEG ファイルのメディア設定

MPEG 形式のクリップは、クリップごとにシークを高速化する処理などの設定を変更することができます。

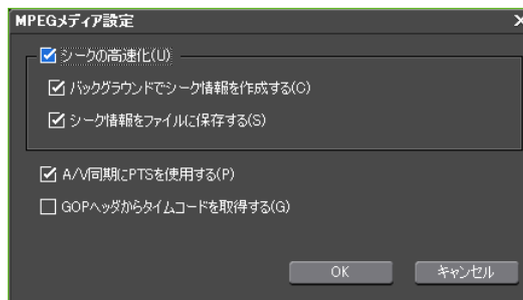
ご注意 ・ 対象が MPEG ファイルでない場合、〈MPEG メディア設定〉は表示されません。

1 クリップを右クリックし、〈MPEG メディア設定〉をクリックする



〈MPEG メディア設定〉ダイアログが表示されます。

◇ 〈MPEG メディア設定〉ダイアログ



<p>シークの高速化</p>	<p>MPEG ファイルのシークを高速化する処理を行います。高速化を行うにはまずこの項目にチェックを入れ、下記の項目に必要に応じてチェックを入れます。</p> <p>バックグラウンドでシーク情報を作成する アイドル時に MPEG ファイルのタイムスタンプ情報を収集し、シークを高速化します。</p> <p>シーク情報をファイルに保存する シーク情報を再利用可能なファイルとして保存します。</p>
<p>A/V 同期に PTS を使用する</p>	<p>MPEG ファイルによっては有効な PTS (タイムスタンプ情報) を持っていないものがあります。PTS を含まないファイルをデコードする場合にチェックを入れます。オーディオとビデオの同期に PTS (タイムスタンプ情報) を使用する場合にチェックを入れます。</p>
<p>GOP ヘッダからタイムコードを取得する</p>	<p>MPEG ファイルによってはヘッダー部分に TC 情報を持っているものがあります。タイムコード情報を利用するときはチェックを入れます。</p>

2 各項目を設定し、[OK] をクリックする

その他の方法

- ・ タイムラインに配置したクリップを右クリックし、〈MPEG メディア設定〉をクリックします。

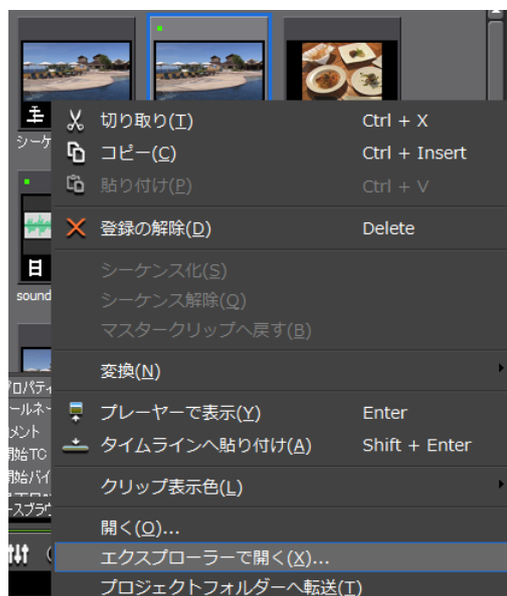
POINT • EDIUS に取り込む MPEG ファイルすべてに対して、上記の設定を変更することができます。
MPEG ▶ P75

クリップの保存先の確認

クリップの保存先のフォルダーを表示します。

1 クリップを右クリックし、〈エクスプローラーで開く〉をクリックする

エクスプローラーが起動し、クリップの保存先のフォルダーを表示します。

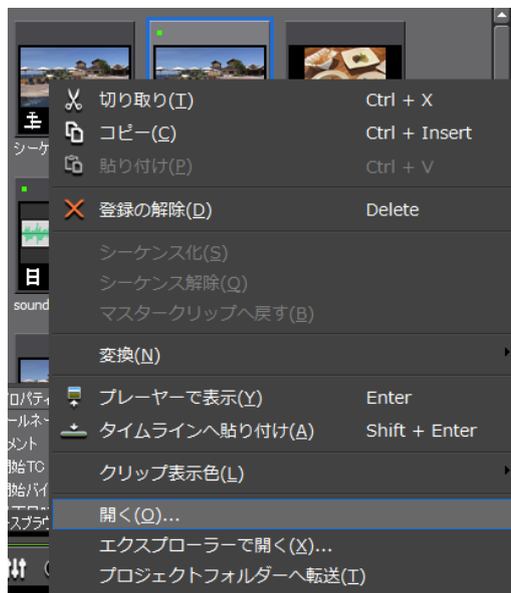


ソフトウェアで開く

*.psd ファイルを Photoshop で開くなど、ファイルに関連付けられているアプリケーションソフトウェアでファイルを開きます。

1 クリップを右クリックし、〈開く〉をクリックする

ファイルに関連付けられているアプリケーションソフトウェアでファイルを開きます。



POINT

- 次の操作で、タイムラインに配置したクリップを関連付けられているアプリケーションソフトウェアで開くことができます。
 - タイムラインに配置したクリップを右クリックし、〈ファイルを開く〉をクリックします。
 - タイムラインに配置したクリップをクリックし、メニューバーの〈クリップ〉→〈ファイルを開く〉をクリックします。
 - タイムラインに配置したクリップを開く：**[Shift] + [Ctrl] + [P]**

クリップの管理

クリップビューでの操作について

選んだクリップをコピーしたり貼り付けしたりするなど、クリップビューでクリップを管理する操作について説明しています。

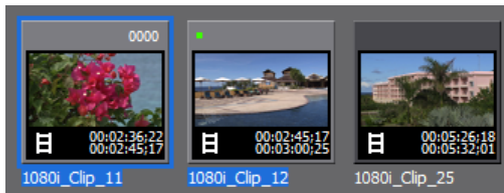
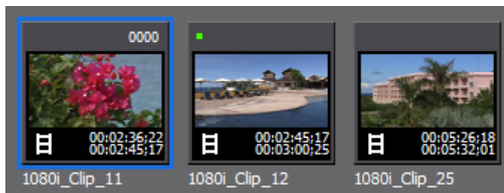
クリップビューの表示 ▶ P146

クリップの選択

クリップビューでクリップを選びます。選んだクリップは色が変わります。

1 クリップをクリックする

複数を選ぶ場合はマウスをドラッグして囲みます。



POINT

- キーボードの [Ctrl] を押しながらクリップをクリックすると、選んでいるクリップを1つずつ追加、あるいは解除することができます。キーボードの [Shift] を押しながら選ぶ範囲の一番上のクリップと一番下のクリップをクリックすると、その範囲のクリップを一度に選ぶことができます。
- 任意のクリップを右クリックするとメニューが表示され、さまざまな操作ができます。右ドラッグで複数のクリップを囲むと、同様にメニューが表示され、選んだクリップに対して一括で操作ができます。

クリップのコピー

クリップをコピーします。

1 クリップを選び、[コピー] をクリックする



続けて貼り付けができます。

その他の方法

- クリップを右クリックし、〈コピー〉をクリックします。
- クリップをコピー先のフォルダーに右ドラッグ&ドロップし、〈クリップのコピー〉をクリックします。
- クリップのコピー：[Ctrl] + [Insert]

クリップの切り取り

クリップを切り取ります。切り取りされたクリップは、ピンから削除されます。

1 クリップを選び、[切り取り] をクリックする



続けて貼り付けができます。

その他の方法

- クリップを右クリックし、〈切り取り〉をクリックします。
- クリップの切り取り： **[Ctrl] + [X]** / **[Shift] + [Delete]**

クリップの貼り付け

コピー、切り取りしたクリップを貼り付けます。

1 クリップを選び、[コピー] をクリックする

[切り取り] をクリックしても貼り付けは可能です。

クリップのコピー ▶ P218

クリップの切り取り ▶ P219

2 [貼り付け] をクリックする

別のフォルダーに貼り付ける場合は、フォルダーを選んで [貼り付け] をクリックします。

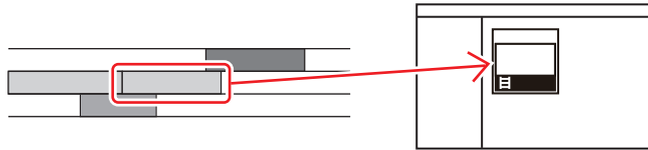


その他の方法

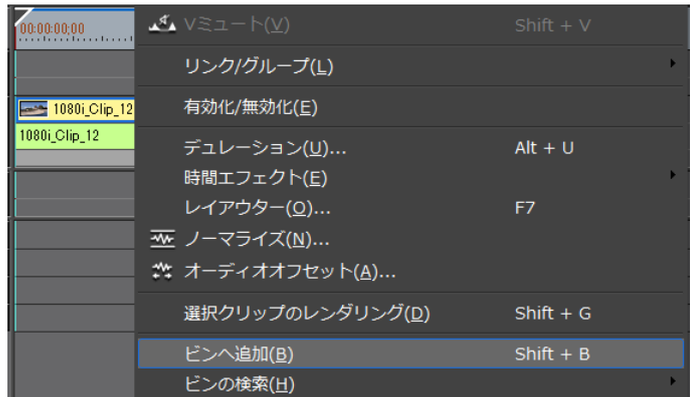
- クリップを右クリックし、〈貼り付け〉をクリックします。
- クリップビューの空白部を右クリックし、〈貼り付け〉をクリックします。
- クリップの貼り付け： **[Ctrl] + [V]**

タイムラインからの登録

トラックに配置したクリップをビンに登録できます。



1 登録するクリップを右クリックし、〈ビンへ追加〉をクリックする



タイムラインからビデオクリップの書き出し ▶ P332

クリップがビンに追加されます。

ビデオクリップ／オーディオクリップが、VトラックとAトラックに別々に配置されている場合は、右クリックしたクリップにリンクされているすべてのクリップが、別のクリップとしてビンに追加されます。右クリックしたクリップのみビンに追加する場合は、リンクを解除してから操作してください。

グループ／リンクモード ▶ P245

クリップのビデオ部分またはオーディオ部分を別々に扱う ▶ P262

その他の方法

- ・ クリップをビンにドラッグ&ドロップします。
- ・ クリップをビンに右ドラッグ&ドロップし、〈ビンに追加〉をクリックします。〈サブクリップを追加〉をクリックすると、サブクリップとしてビンに追加されます。
- ・ クリップを選び、メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈クリップをビンへ追加〉をクリックします。
- ・ クリップをダブルクリックしてプレーヤーに表示し、プレーヤーからビンにドラッグ&ドロップします。
- ・ クリップをダブルクリックしてプレーヤーに表示し、プレーヤーの[プレーヤーのクリップをビンへ追加]をクリックします。
- ・ タイムラインのクリップをビンに追加： **[Shift] + [B]**

クリップの登録解除

1 クリップを選び、[登録の解除] をクリックする

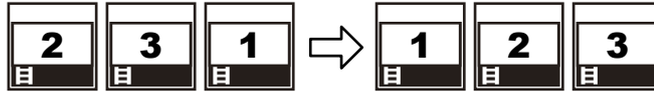


その他の方法

- ・ クリップを右クリックし、〈登録の解除〉をクリックします。
- ・ クリップの登録解除： **[Delete]**

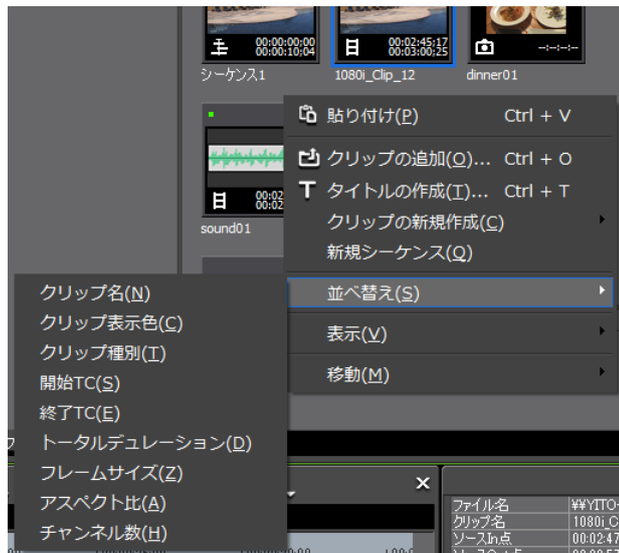
- ご注意**
- クリップを登録解除すると、元に戻すこと（解除操作の取り消し）はできません。
 - ビンからクリップを登録解除しても、ソースファイルは削除されません。

クリップの並べ替え



ビンの詳細表示の項目設定 ▶ P148

1 クリップビューの空白部を右クリックし、〈並べ替え〉を選ぶ



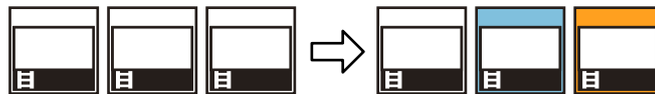
2 並べ替える項目名をクリックする

その他の方法

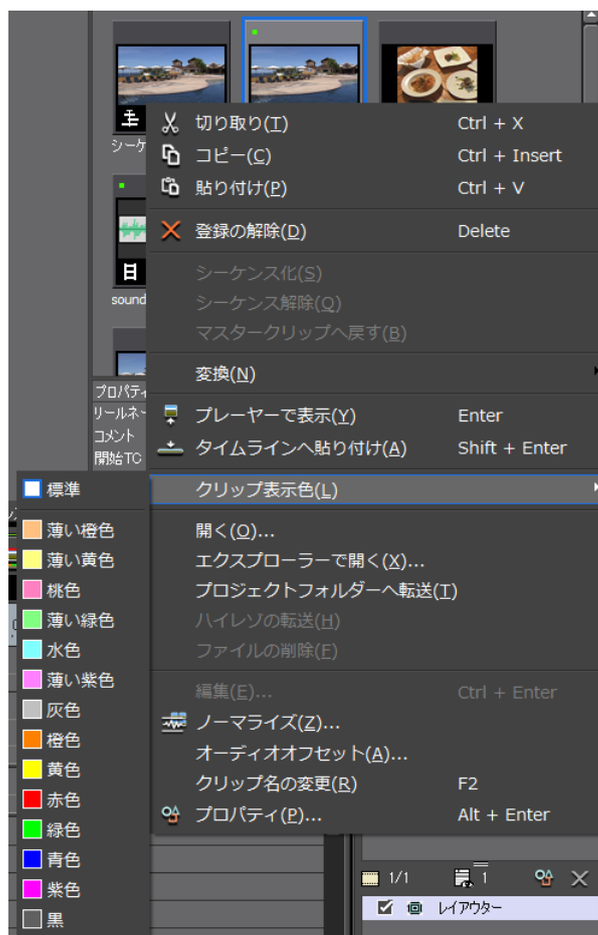
- クリップビューを詳細表示にしている場合は、項目名をクリックするごとに、昇順、降順を切り替えます。

クリップの色分け

ビンに表示されているクリップに色を付けて分類します。



1 クリップを右クリックし、〈クリップ表示色〉を選ぶ



2 表示色をクリックする

その他の方法

- ・ 〈プロパティ〉ダイアログの〈ファイル情報〉タブをクリックします。〈クリップ表示色〉のリストから表示色を選びます。
〈プロパティ〉ダイアログ ▶ P210

POINT ・ 一度に複数のクリップの表示色を変更することができます。
複数クリップのプロパティの修正 ▶ P210

クリップをプロジェクトフォルダーへ転送する

ビン内のクリップが参照しているファイルをプロジェクトフォルダーへ転送する方法について説明します。

プロジェクトフォルダーへ転送

- ご注意**
- 次のクリップは、プロジェクトフォルダーへ転送できません。
 - カラーバークリップ、カラーマットクリップなどのファイルベースではないクリップ
 - ファイル転送ができないインポーターを持つクリップ
 - プロジェクトフォルダーへ転送済みのクリップ

1 クリップを選んで右クリックし、〈プロジェクトフォルダーへ転送〉をクリックする

複数のクリップを選ぶこともできます。

バックグラウンドでプロジェクトフォルダー内へのデータ転送が開始されます。

バックグラウンドジョブの進行状況の確認 ▶ P179

ビン内のクリップは、プロジェクトフォルダー内に転送されたファイルを参照するようになります。

ハイレゾデータの転送

プロキシデータしか持たないクリップのハイレゾデータを、プロジェクトフォルダーへ転送することができます。

ハイレゾの転送

- ご注意**
- 次のクリップは、ハイレゾを転送できません。
 - ビデオクリップ以外のクリップ
 - すでにハイレゾデータが存在するクリップ

1 クリップを選んで右クリックし、〈ハイレゾの転送〉をクリックする

複数のクリップを選ぶこともできます。

バックグラウンドでプロジェクトフォルダー内へのデータ転送が開始されます。

バックグラウンドジョブの進行状況の確認 ▶ P179

ビン内のクリップは、プロジェクトフォルダー内に転送されたファイルを参照するようになります。

フォルダービューでの操作について

フォルダーごとにクリップを登録し、分類することができます。フォルダーは〈root〉フォルダーから階層構造で作成することができます。

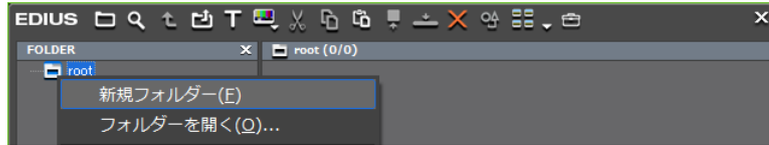
フォルダービューの表示／非表示 ▶ P145

- POINT**
- ・ 〈root〉フォルダーは移動やコピーができません。
 - ・ 〈root〉フォルダーと独立したフォルダーは作成できません。

フォルダーの作成



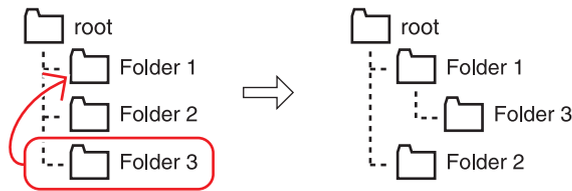
1 フォルダを右クリックし、〈新規フォルダ〉をクリックする



選んだフォルダの下の階層に新規フォルダが作成されます。

2 フォルダ名を入力する

フォルダの移動



1 フォルダをドラッグし、移動先のフォルダの上へドロップする

その他の方法

- 移動するフォルダを移動先のフォルダに右ドラッグ&ドロップし、〈フォルダの移動〉をクリックします。

POINT • 〈root〉フォルダは移動できません。

フォルダの複製

フォルダを複製します。

1 フォルダをドラッグし、キーボードの [Ctrl] を押したまま複製先のフォルダの上へドロップする

登録しているクリップも複製されます。

その他の方法

- 複製するフォルダを複製先のフォルダに右ドラッグ&ドロップし、〈フォルダのコピー〉をクリックします。

POINT • 〈root〉フォルダはコピーできません。

フォルダの削除

フォルダを削除します。

1 削除するフォルダを選び、[登録の解除] をクリックする



削除の確認ダイアログが表示されます。

2 [はい] をクリックする

その他の方法

- フォルダを選択してキーボードの [Delete] を押し、[はい] をクリックします。
- フォルダを右クリックして〈フォルダの削除〉をクリックし、[はい] をクリックします。

POINT • 〈root〉フォルダを右クリックし、〈すべて削除〉をクリックした場合、〈root〉フォルダ内のすべてのクリップとフォルダの登録が解除されます。

ご注意 • フォルダを削除すると、元に戻すこと（削除操作の取り消し）はできません。
• フォルダを削除すると、フォルダ内のクリップおよびサブフォルダもすべて登録解除されます。

表示フォルダの切り替え

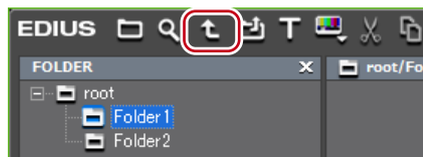
表示しているフォルダを切り替えます。

1 表示させるフォルダをクリックする

フォルダビューを閉じている場合は、クリップビューの空白部を右クリックして〈移動〉をクリックし、移動先のフォルダ名または〈ひとつ上のフォルダ〉をクリックします。

その他の方法

- [ひとつ上のフォルダに移動] をクリックして切り替えます。



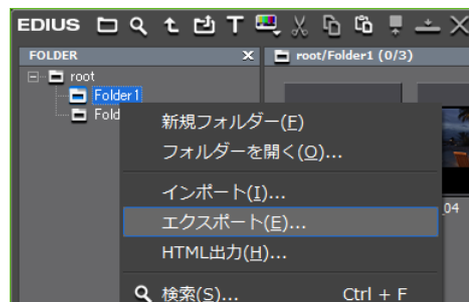
- ひとつ上のフォルダに移動：[Backspace]

ビンの情報を書き出す／読み込む

ビンの情報を書き出したり、読み込んだり、ビンに登録した情報を HTML に出力したりする方法について説明しています。

ビンの書き出し【エクスポート】

ビン情報を書き出します。

1 書き出すフォルダを右クリックし、〈エクスポート〉をクリックする

〈名前を付けて保存〉ダイアログが表示されます。

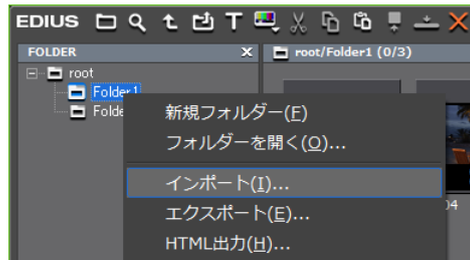
2 ファイル名と出力先を設定し、[保存] をクリックする

- ご注意**
- ビン情報はフォルダー構造を保ったまま ezb ファイルとしてエクスポートできます。
 - 出力先に同じ名前の ezb ファイルがある場合は、上書きされます。

ビンの読み込み【インポート】

EDIUS で書き出したビン情報を読み込みます。別のプロジェクトファイルからビン情報を読み込むこともできます。

1 フォルダーを右クリックし、〈インポート〉をクリックする



〈ファイルを開く〉ダイアログが表示されます。

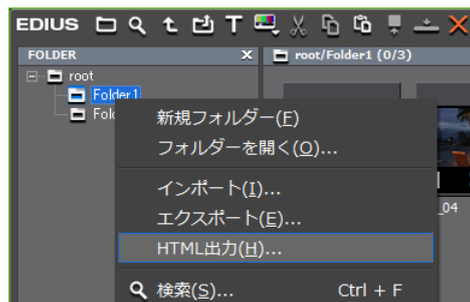
2 読み込むファイルを選び、[開く] をクリックする

- ご注意**
- フレームレートが異なるプロジェクトファイルからは、ビン情報を読み込めません。
 - プロジェクト設定が異なるプロジェクトファイルからビン情報を読み込んだ場合、正しく読み込めないときがあります。

登録情報の出力【HTML 出力】

ビンに登録したクリップの情報を HTML ファイルに出力します。

1 出力するフォルダーを右クリックし、〈HTML 出力〉をクリックする



〈名前を付けて保存〉ダイアログが表示されます。

2 ファイル名と出力先などの設定を行い、[保存] をクリックする

スタイルシートを使用することもできます。

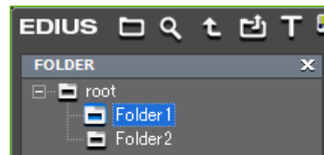
ビンに登録したクリップを検索する

条件を設定し、ビンに登録したクリップを検索することができます。検索結果はフォルダービューに〈検索結果〉フォルダーとして登録され、参照することができます。

ビン内の検索

ビンに登録したクリップを検索します。検索すると〈検索結果〉フォルダーが作成されます。

1 フォルダービューで検索対象のフォルダーをクリックする



2 [ビンの検索] をクリックする

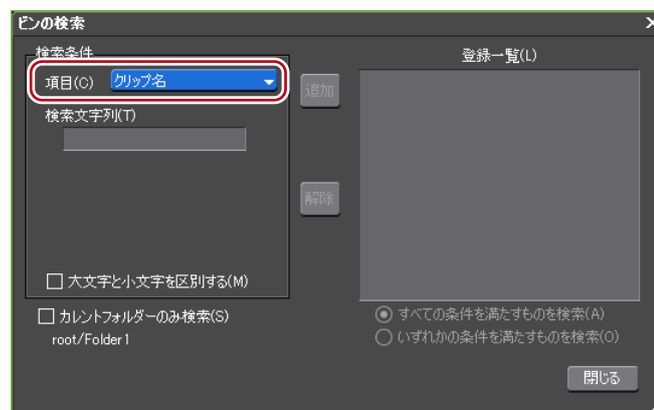


〈ビンの検索〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・ フォルダービューで検索対象のフォルダーを右クリックし、〈検索〉をクリックします。
- ・ ビンの検索： **[Ctrl] + [F]**

3 〈検索条件〉の〈項目〉で検索条件を選ぶ

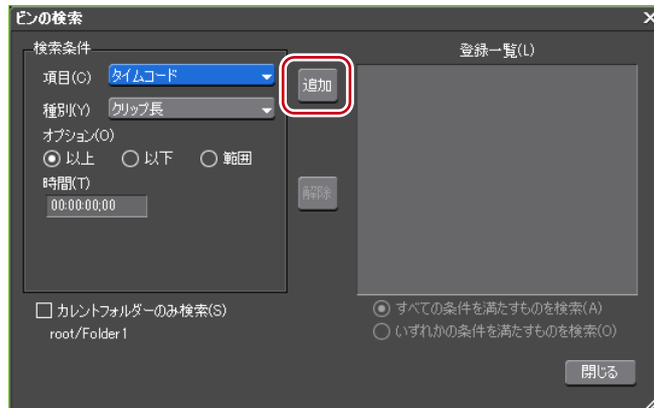


選んだ項目に対応した検索条件に表示が切り替わります。

4 検索条件を設定し、[追加] をクリックする

検索条件は複数追加できます。

例〈項目〉で「タイムコード」を選んだ場合

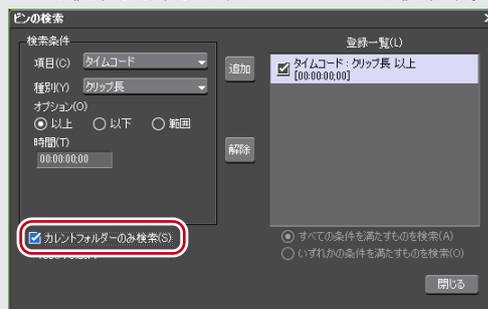


〈登録一覧〉に指定した条件が表示されます。同時に、検索条件に合致したクリップが〈検索結果〉フォルダーに表示されます。

5 [閉じる] をクリックする

POINT

- 次の操作で、〈検索結果〉フォルダーのクリップに対して絞り込み検索ができます。
 - 〈検索結果〉フォルダーを右クリックし、〈絞り込み検索〉をクリックします。
 - 〈検索結果〉フォルダーを選んだあと、「ビン内の検索」の手順2～5を行います。
- 検索条件を削除する場合は、〈登録一覧〉で条件を選んで [解除] をクリックします。
- 検索条件を変更する場合は、〈検索結果〉フォルダーを右クリックし、〈検索条件の変更〉をクリックします。
- 〈カレントフォルダーのみ検索〉にチェックを入れると、選んでいるフォルダーのみを検索します。下位のフォルダーは検索対象に含まれません。



- 〈すべての条件を満たすものを検索〉または〈いずれかの条件を満たすものを検索〉をクリックして、追加した検索条件をすべて満たすものを検索するか、または追加した検索条件のいずれかを満たすものを検索するかを選ぶことができます。
- 〈検索条件〉の〈項目〉で〈フォルダー選択〉を選び、検索するフォルダーを選ぶと、選んだフォルダーとその下位のフォルダーに含まれるクリップがすべて表示されます。さらに絞り込み検索をすることで、フォルダーの階層構造が複雑になった場合でも簡単に目的のクリップを探し出すことができます。

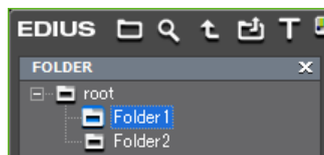
ご注意

- 〈検索結果〉フォルダーは移動できません。

簡易検索バーで検索

ビンの簡易検索バーでフォルダー内のクリップを検索します。検索すると、フォルダー内のクリップで、検索文字列に部分一致したクリップのみがクリップビューに表示されます。

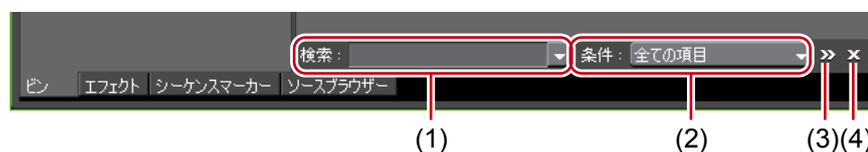
1 フォルダービューで検索対象のフォルダーをクリックする



2 キーボードの [F3] を押す

簡易検索バーが表示されます。

◇ 簡易検索バー



(1) 検索	検索文字列を入力します。リストから過去に検索した検索文字列を選ぶこともできます。
(2) 条件	リストから検索条件を選びます。
(3) 検索条件の表示／非表示	検索条件の表示／非表示を切り替えます。
(4) 閉じる	簡易検索バーを閉じ、フォルダー内のすべてのクリップを表示します。

3 検索条件を設定し、キーボードの [Enter] を押す

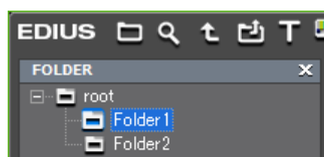
フォルダー内のクリップで、検索文字列に部分一致したクリップのみがクリップビューに表示されます。

- POINT**
- 簡易検索バーでの検索実行時は、大文字／小文字は区別されません。
 - 入力した検索文字列の履歴は、プロファイルごとに最大 20 個まで保存されます。

未使用クリップの検索

タイムラインで使用されていないクリップを検索します。

1 フォルダービューで検索対象のフォルダーをクリックする



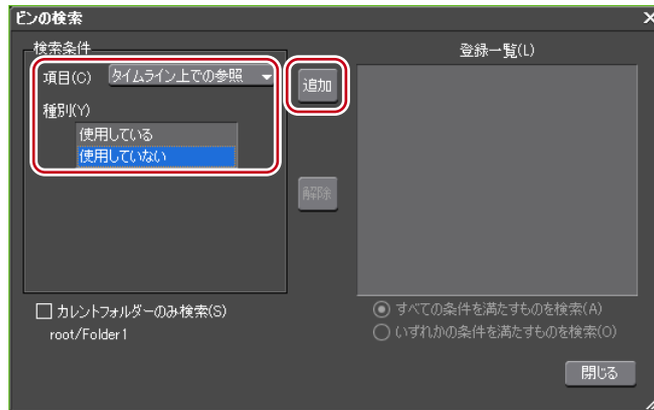
2 [検索] をクリックする



〈ビンの検索〉ダイアログが表示されます。

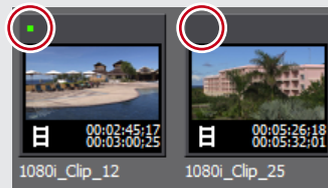
3 〈検索条件〉の〈項目〉で〈タイムライン上での参照〉を選ぶ

4 〈使用していない〉を選び、[追加] をクリックする



POINT

- タイムラインで使用されていないクリップのソースファイルを削除するには、クリップを右クリックし、〈ファイルの削除〉をクリックします。プロジェクトフォルダー下にソースファイルがある場合のみ削除できます。
- タイムラインで使用されていないクリップを登録解除するには、クリップを選び [登録の解除] をクリックします。
- タイムラインで使用しているクリップは、クリップ表示の左上に緑色の印が表示されます。タイムラインで使用していないクリップには印が表示されません。



検索結果の削除

不要になった〈検索結果〉フォルダーを削除します。

1 〈検索結果〉フォルダーを選び、[登録の解除] をクリックする



削除の確認ダイアログが表示されます。

2 [はい] をクリックする

その他の方法

- 〈検索結果〉フォルダーを右クリックし、〈検索結果のクリア〉をクリックして [はい] をクリックします。
- 〈検索結果〉フォルダーを選んでキーボードの [Delete] を押し、[はい] をクリックします。

POINT

- 〈検索結果〉フォルダーを削除すると、元に戻すことはできません。

ご注意

- 〈検索結果〉内でクリップを個々に登録解除すると、それに応じて〈root〉およびその下位のフォルダー内のクリップも登録解除されます。元に戻すこと（解除操作の取り消し）はできません。

タイムラインの編集

このセクションでは、編集モードやトラックの設定、タイムラインでの編集について説明しています。

タイムラインの設定

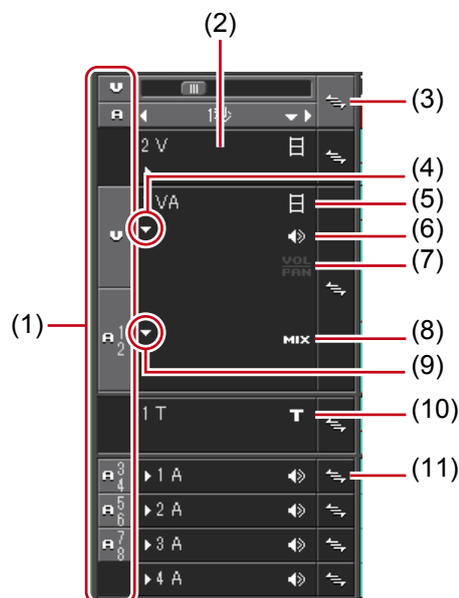
トラックの表示について

トラックヘッダーの見かたと、トラックの種類について説明しています。

トラックヘッダー

配置したクリップが動かないようにトラックをロックしたり、オーディオのみ再生するようにしたりと、個々のトラックについてトラックヘッダー上で簡単に設定できます。トラックヘッダーでは次の設定ができます。

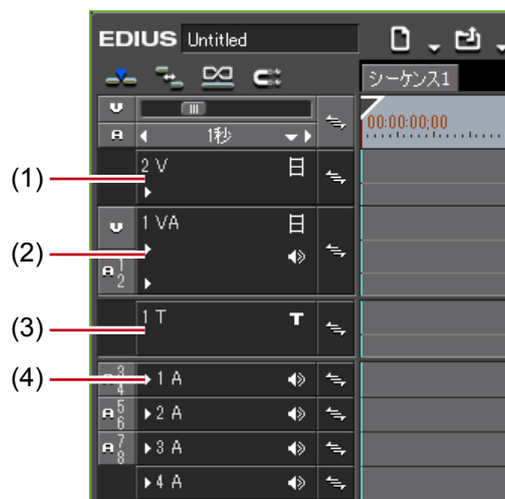
オンに設定している場合はボタンの色が白色になり、オフの場合はグレーになります。



(1) トラックパッチ	クリップをプレーヤーに表示したとき、またはピンでクリップを選んだとき、そのクリップの持つチャンネル（ソースチャンネル）がトラックパッチに表示されます。ソースブラウザのクリップを選んだときは、プロジェクト設定のチャンネルマップにしたがって、ソースチャンネルがトラックパッチに表示されます。また、トラックパッチの位置は、クリップをショートカットキーやボタンでタイムラインに配置したときにソースチャンネルがどのトラックに振り分けられるかを表します。各トラックへのソースチャンネルの振り分けは変更できます。 チャンネルの振り分けを設定する▶ P249
(2) トラックパネル	クリックすると、トラックの選択／非選択を切り替えます。
(3) 一括ロックパネル	クリックすると、すべてのトラックに対して、シンクロックのオン／オフを設定できます。 シンクロック (同期) ▶ P243 右クリックすると選んだトラックにロックをかけることができます。 トラックのロック▶ P236
(4) オーディオ (拡張)	クリックすると、オーディオのラバーバンドが表示されます。 [Alt] + [S]
(5) ビデオのミュート	ミュートにするとそのトラックのビデオ部分は再生されません。ミュートしたトラックにあるクリップのビデオ部分とミキサー部分は、グレーで表示されます。 [Shift] + [W]
(6) オーディオのミュート	ミュートにするとそのトラックのオーディオ部分を消音します。ミュートしたトラックにあるクリップのオーディオ部分とボリューム／パン部分は、グレーで表示されます。 [Shift] + [S]
(7) ボリューム／パン	ボリューム調整モードとパン調整モードを切り替えます。 クリップのボリュームとパンを調整する▶ P457
(8) ミキサー	トランスペアレンシー調整モードのオン／オフを切り替えます。 トランスペアレンシー▶ P389
(9) ミキサー (拡張)	クリックすると、トランスペアレンシーのラバーバンドが表示されます。 [Alt] + [W]
(10) タイトル	Tトラックのみで表示されます。タイトルの表示／非表示を切り替えます。非表示にすると再生されません。 [Shift] + [W]
(11) ロックパネル	クリックして、任意のトラックにシンクロックのオン／オフを設定できます。 シンクロック (同期) ▶ P243 右クリックするとトラックにロックをかけることができます。 トラックのロック▶ P236

POINT ・ ショートカットは選んでいるトラックに対して有効です。

トラックの種類



(1) V トラック	ビデオ、静止画、タイトル、カラーバー、カラーマットクリップを配置します。オーディオ付きビデオクリップを配置すると、オーディオ部分を無効にしたビデオクリップが配置されます。
(2) VA トラック	ビデオ、オーディオ、静止画、タイトル、カラーバー、カラーマットクリップを配置します。
(3) T トラック	ビデオ、静止画、タイトル、カラーバー、カラーマットクリップを配置します。T トラックに配置されたクリップは、V / VA トラックよりも優先して表示されます。オーディオ付きビデオクリップを配置すると、オーディオ部分を無効にしたビデオクリップが配置されます。
(4) A トラック	オーディオクリップを配置します。オーディオ付きビデオクリップを配置すると、ビデオ部分を無効にしたオーディオクリップが配置されます。

トラックの表示をカスタマイズする

トラックの幅や高さ、トラック名などをカスタマイズできます。

トラックヘッダーの幅変更

トラックヘッダーの幅を変更できます。

- 1 トラックヘッダーの右端にマウスカーソルを合わせ、形状が変わったらドラッグする



トラックの高さ変更

トラックの高さを変更できます。高くすると、クリップの最初と最後のフレームを表すサムネイルが大きく表示されるようになります。

- 1 トラックパネルの上端または下端にマウスカーソルを合わせ、形状が変わったらドラッグする

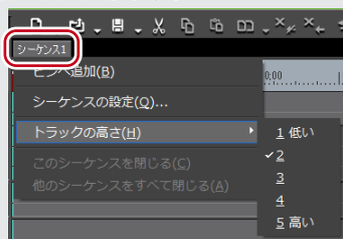


その他の方法

- 変更するトラックパネルを右クリックし、〈高さの変更（現在のトラック）〉→お好みの高さをクリックします。

POINT

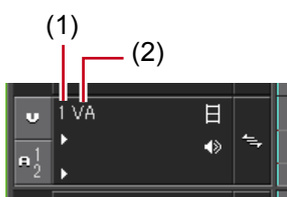
- 複数のトラックの高さを一度に変更することもできます。トラックを選んで右クリックし、〈高さの変更（選択トラック）〉→お好みの高さをクリックします。ドラッグ操作では一度に複数のトラックの高さを変更することはできません。
- すべてのトラックの高さを一度に変更することもできます。シーケンスタブを右クリックし、〈トラックの高さ〉を選び、お好みの高さをクリックします。



新しく追加するトラックも、設定した高さになります。

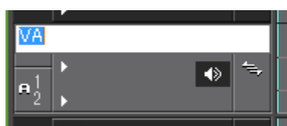
トラック名変更

トラック名を変更できます。



- (1) トラック番号 (2) トラック名

- 1 変更するトラックパネルを右クリックし、〈名前の変更〉をクリックして名前を入力する



POINT

- トラック番号は常にトラックの並び順を表示しています。
- トラック名は30文字まで入力でき、重複するトラック名も使用できます。表示範囲を超えるトラック名は、ツールチップで確認できます。
- トラックをコピーするとトラック名もコピーします。
- トラック名の初期設定は次のとおりです。

- ビデオトラック	V
- ビデオ／オーディオトラック	VA
- オーディオトラック	A
- タイトルトラック	T

トラックを操作する

トラックの設定や選びかた、数を変更する操作やトラックを移動する操作について説明しています。

トラックの設定方法

次の内容は、〈プロジェクト設定〉（詳細設定）ダイアログで設定できます。また、シーケンスごとのトラック設定については、〈シーケンス設定〉ダイアログで設定できます。

- TC プリセット
- TC モード
- タイムラインの予定全長
- トラック数※
- オーディオチャンネルマップ

※ シーケンス設定では設定できません。

プロジェクト新規作成時に設定する場合は「プロジェクトプリセットの詳細設定を変更してプロジェクト新規作成」を、編集集中に設定を変更する場合は「プロジェクト設定の変更」を参照してください。

プロジェクト設定を一時的に変更してプロジェクト新規作成 ▶ P28

プロジェクト設定の変更 ▶ P40

シーケンスごとの設定変更は「シーケンス設定」を参照してください。

シーケンス設定 ▶ P41

トラックの選択

編集対象となるトラックを選びます。

1 トラックパネルをクリックする

選んだトラックは、色が変わります。

複数のトラックを選ぶ場合は、キーボードの [Ctrl] を押しながらトラックパネルをクリックすると、選んでいるトラックを1つずつ追加、あるいは解除することができます。

キーボードの [Shift] を押しながら選ぶ範囲の一番上のトラックパネルと一番下のトラックパネルをクリックすると、その範囲のトラックを一度に選ぶことができます。

トラックパネルをダブルクリックすると、すべてのトラックを選ぶことができます。

その他の方法

- トラック (1 ~ 8A) の選択 / 解除: **[Shift] + [1 ~ 8]**
- トラック (1 ~ 8VA/V) の選択 / 解除: **[Shift] + [Ctrl] + [1 ~ 8]**
- トラック (すべてのビデオトラック) の選択 / 解除: **[Shift] + [9]**
- トラック (すべてのビデオトラック) の選択 / 解除: **[Shift] + [Ctrl] + [9]**
- トラック (すべてのトラック) の選択 / 解除: **[Shift] + [0]、[Shift] + [Ctrl] + [0]**

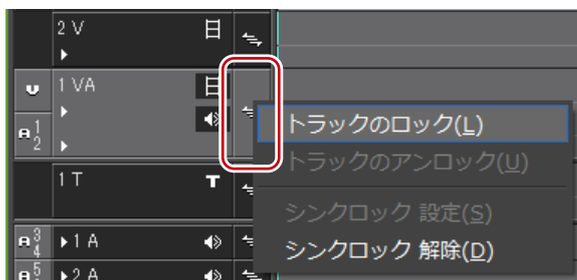
ご注意

- EDIUS Pro version 5.xx では、タイムラインのトラックをクリックすることで選択状態になっていましたが、EDIUS 6 ではトラックパネルをクリックする必要がありますのでご注意ください。

トラックのロック

トラックをロックすると、トラックの編集、移動などができなくなります。

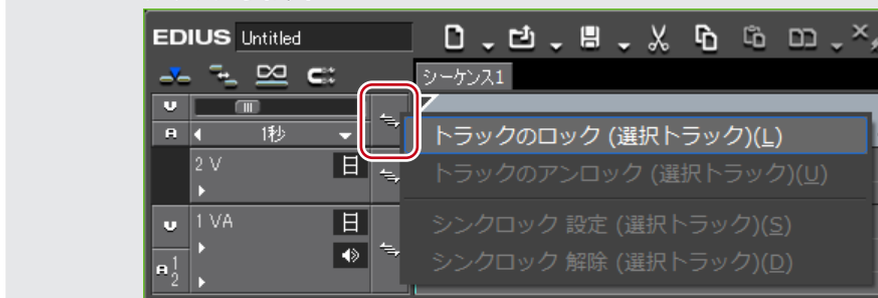
1 ロックパネルを右クリックし、〈トラックのロック〉をクリックする



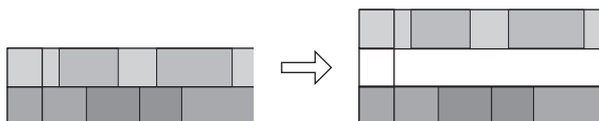
ロックされたトラックには斜線が表示され、クリップの編集やトラックの移動・削除などができなくなります。また、リップルモードやシンクロックも無効になります。ロックを解除するときは、ロックパネルを右クリックし、〈トラックのアンロック〉をクリックします。

POINT

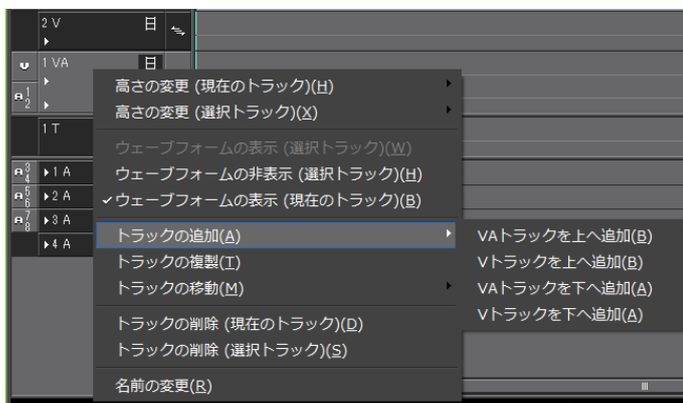
- 複数のトラックを一度にロックすることもできます。トラックを選んで一括ロックパネルを右クリックし、〈トラックのロック (選択トラック)〉をクリックします。



トラックの追加



1 トラックパネルを右クリックし、〈トラックの追加〉 → 項目をクリックする



2 追加するトラック数を入力する

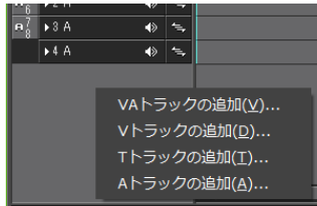
VAトラック/Aトラックを追加する場合、[チャンネルマップ] をクリックすると、追加するトラックのオーディオ出力チャンネルを設定できます。

オーディオチャンネルマップの設定 ▶ P34

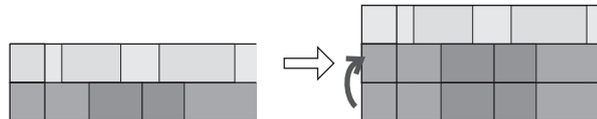
3 [OK] をクリックする

その他の方法

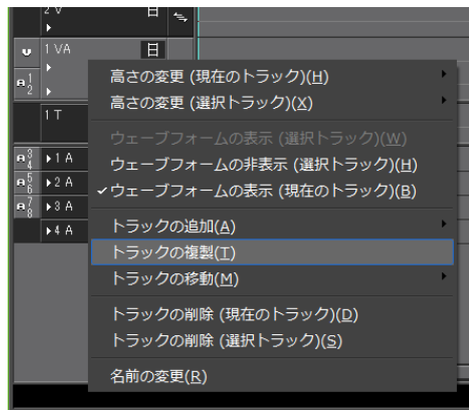
- トラックヘッダーの空白部分を右クリックし、追加するトラックを選びます。



トラックの複製

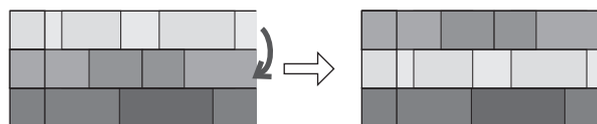


1 複製するトラックパネルを右クリックし、〈トラックの複製〉をクリックする

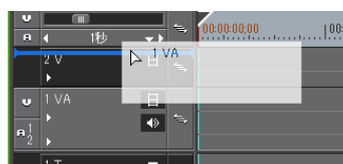


右クリックしたトラックの上にトラックが複製されます。

トラックの移動



1 トラックパネルをクリックし、移動先へドラッグ&ドロップする



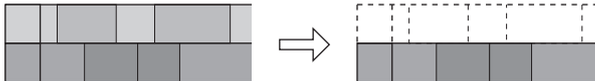
その他の方法

- 移動するトラックパネルを右クリックし、〈トラックの移動〉 → 〈上へ移動〉または〈下へ移動〉をクリックします。

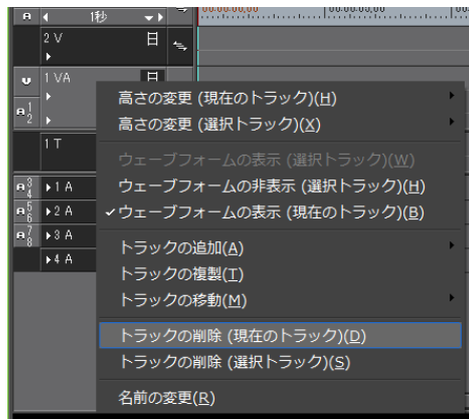
POINT

- 同じ種類のトラック（ビデオ、オーディオ、タイトルトラック）間でのみ移動できます。
- 複数のトラックを選んで移動させることはできません。

トラックの削除



- 1 削除するトラックパネルを右クリックし、〈トラックの削除(現在のトラック)〉をクリックする



クリップを配置していないトラックは、この時点で削除されます。

- 2 [OK] をクリックする

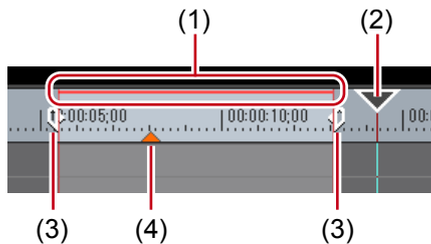
POINT

- 複数のトラックを一度に削除することもできます。トラックを選んで右クリックし、〈トラックの削除 (選択トラック)〉をクリックします。

タイムラインの表示について

タイムスケールのマーク

タイムスケール上には、操作の適用範囲を設定する In 点、Out 点や、移動などの基準となるシーケンスマーカーを付けることができます。



(1) レンダリング候補

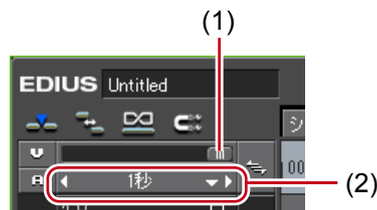
タイムラインを再生するためのレンダリングの必要性を、レベル別に色で表示します。
タイムスケールの色分けについて▶ P327

(2) タイムラインカーソル	左右にドラッグしてタイムラインカーソルを移動させることができます。
(3) In点/Out点	タイムラインのIn点とOut点を示します。操作の適用範囲をIn-Out点間に限定できます。 タイムラインにIn点、Out点を設定 ▶ P251
(4) シーケンスマーカー	タイムラインに設定する印です。DVDなどに出力するときチャプターになります。マウスカーソルをシーケンスマーカーに合わせるとシーケンスマーカーの色が黄色に変わり、シーケンスマーカー位置のタイムコードやコメント（設定している場合）が表示されます。 シーケンスマーカーの設定 ▶ P314

タイムスケール設定

タイムスケールの表示単位を変更することができます。タイムスケールは次の単位で表示できます。

- フレーム、秒、分
- フィット（タイムラインウィンドウの表示範囲に合わせて表示単位を自動調整）



(1) タイムスケールコントローラー (2) タイムスケール設定

1 [タイムスケール設定] のリストボタンをクリックし、表示単位をクリックする



〈フィット〉をクリックすると、タイムライン上にあるすべてのクリップが表示されるようにタイムスケールが調節されます。〈元に戻す〉をクリックすると、1つ前に設定していた表示単位に戻ります。

その他の方法

- [タイムスケール設定] をクリックすると、設定している表示単位と〈フィット〉を切り替えられます。
- タイムスケールコントローラーをドラッグします。左へ動かすと表示単位が小さく、右へ動かすと大きくなります。右端は〈フィット〉になります。



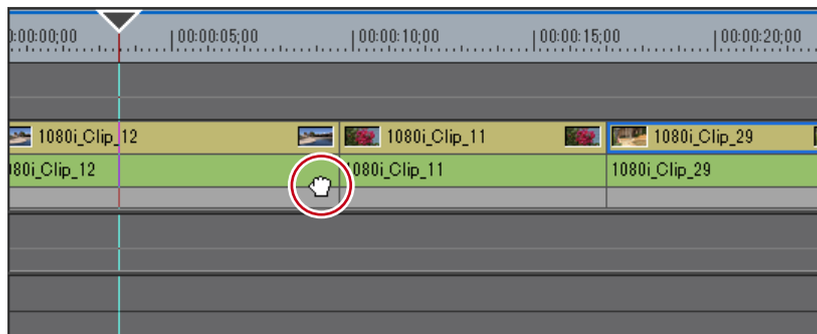
- ◀ ▶ をクリックします。左をクリックすると表示単位が小さく、右をクリックすると大きくなります。

POINT • タイムライン上にクリップがある場合、タイムスケールコントローラーをドラッグすると、タイムスケール設定を〈1フレーム〉から〈フィット〉の範囲で微調整することが可能です。微調整時のスケール表示は「---」です。

表示範囲の移動

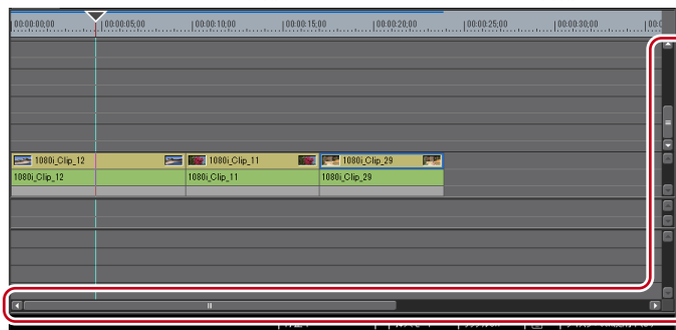
タイムラインウィンドウに表示されている範囲を移動できます。

1 キーボードの [Alt] を押しながら右ドラッグする



その他の方法

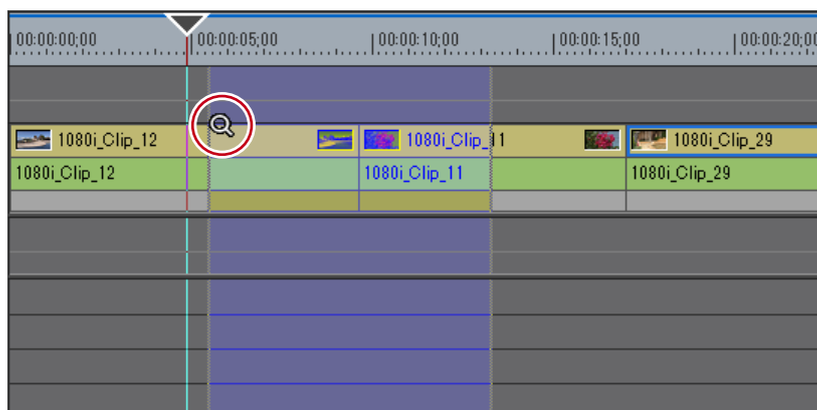
- ・ タイムラインウィンドウ下部のスライダー、トラック右部のスライダーを移動させます。



任意の範囲にフィット

タイムライン上の見たい範囲を指定して、フィットさせることができます。

1 キーボードの [Shift] を押しながら、フィットさせる範囲を右ドラッグして囲む

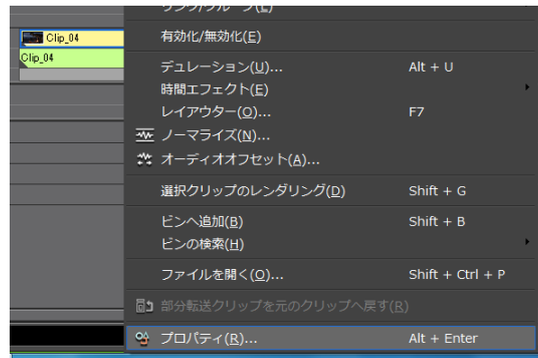


タイムラインに配置したクリップを色分けする

タイムラインのクリップの色分け

タイムラインに配置したクリップに色を付けて分類することができます。

1 クリップを右クリックし、〈プロパティ〉をクリックする

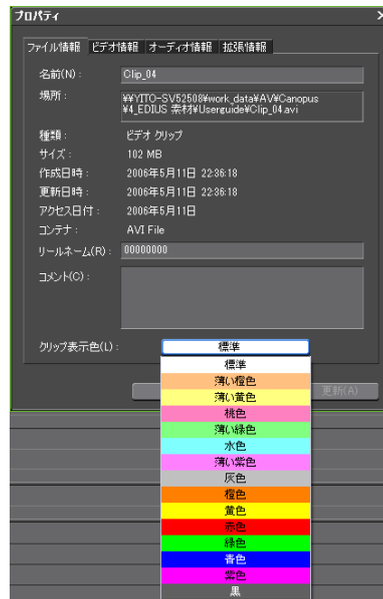


〈プロパティ〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・クリップを選んでメニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈プロパティ〉をクリックします。
- ・プロパティ：[Alt] + [Enter]

2 〈ファイル情報〉タブをクリックし、〈クリップ表示色〉のリストからお好みの色を選ぶ



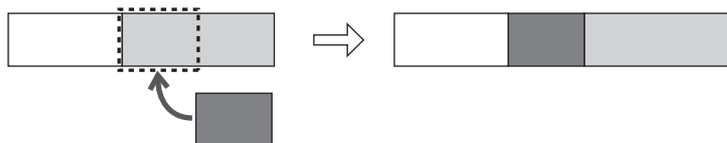
編集モードの切り替え

クリップを配置・移動するときのモードを切り替える

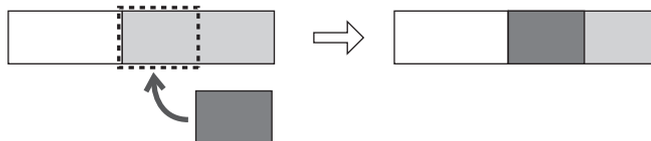
タイムラインにクリップを配置するときのクリップの動作や、トラックのクリップを連動させる動作などを編集モードで切り替えることができます。

挿入／上書きモード

挿入モードは、クリップを配置する位置に別のクリップがある場合、後ろのクリップをずらして間に挿入します。



上書きモードは、クリップを配置する位置に別のクリップがある場合、重複する部分を上書きします。



1 【挿入／上書きモードの切り替え】をクリックする

クリックするたびに、挿入モードと上書きモードが切り替わります。



 : 挿入モード  : 上書きモード

タイムラインのステータスバーに現在のモード（挿入モード／上書きモード）が表示されます。



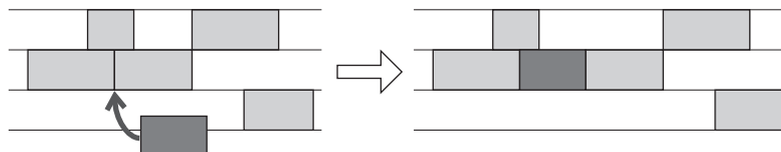
その他の方法

- 挿入／上書きモードの切り替え： **[Insert]**

シンクロック (同期)

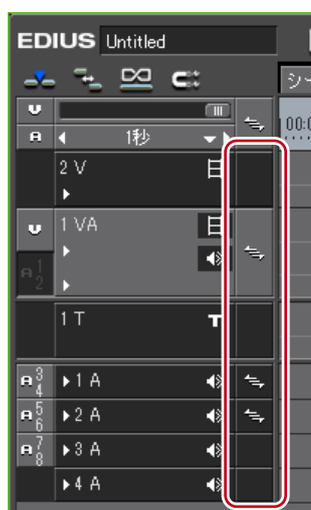
シンクロックを設定したトラック間では、クリップの挿入や移動などの編集をしたトラックの結果が、他のトラックにも影響します。

図3 トラックすべてがシンクロック オンで、挿入モードでクリップを追加した場合

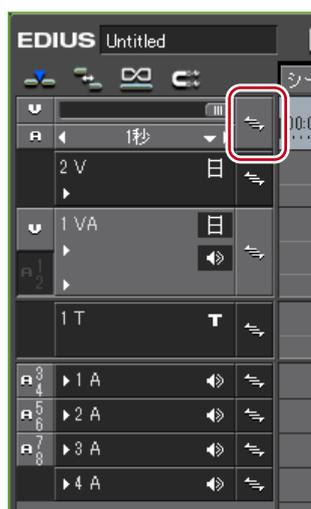


1 シンクロックを設定するトラックのロックパネルをクリックする

シンクロックを設定したトラックには、アイコンが表示されます。クリックするたびに、オン/オフが切り替わります。



すべてのトラックにシンクロックを設定する場合は、一括ロックパネルをクリックします。



その他の方法

- シンクロックを設定するトラックのロックパネルを右クリックし、〈シンクロック 設定〉をクリックします。解除する場合は、〈シンクロック 解除〉をクリックします。
- シンクロックを設定するトラックを選んで一括トラックパネルを右クリックし、〈シンクロック 設定 (選択トラック)〉を選びます。

リップルモード

クリップの削除、トリミングをした場合に、タイムライン上にスペースが空かないように後ろのクリップを詰めるモードです。クリップの挿入時には、挿入位置にあるスペースを保ちながら後ろのクリップを移動させることができます。

POINT ・シンクロックをオンに設定したトラック間では、操作したクリップより後ろにあるすべてのクリップが連動します。

図3 トラックすべてがシンクロック オフで、リップルモードオンでクリップを挿入した場合（挿入モード）

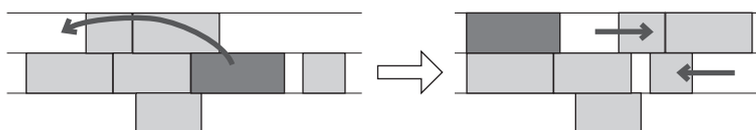
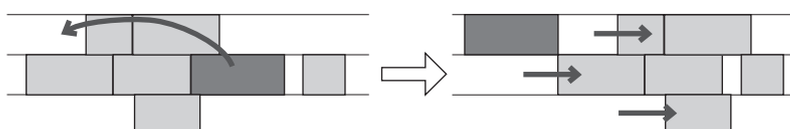


図3 トラックすべてがシンクロック オンで、リップルモードオンでクリップを挿入した場合（挿入モード）



1 「リップルモードの切り替え」をクリックする

クリックするたびにオン／オフが切り替わります。オフの場合はアイコンに斜線が入ります。



タイムラインのステータスバーに現在のモード（リップル On / リップル Off）が表示されます。



その他の方法

- ・リップルモードの切り替え：[R]

リンクやグループ化されているクリップを別々に扱う

グループ／リンクモード

リンクやグループが設定されているクリップに対して、一時的にリンクやグループを無効にできます。

ご注意

- グループ／リンクモードをオフに設定しても、VAトラックにあるVAクリップのリンクは解除されません。グループ／リンクモードの切り替えでは、Vトラック／Aトラックに別々に配置されたクリップのリンクが対象になります。VAクリップのリンクを解除する場合は、個別にリンク解除を行ってください。
リンク解除▶ P262

1 【グループ／リンクモードの切り替え】をクリックする

クリックするたびにオン／オフが切り替わります。
オフの場合はアイコンに斜線が入ります。



その他の方法

- グループ／リンクモードの切り替え：[Shift] + [L]

クリップ移動時にイベントにスナップさせる

イベントスナップモード

スナップ機能の有効／無効を切り替えます。

POINT

- ユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈タイムライン〉でスナップ先となるイベントを設定できます。
タイムライン▶ P84

1 【イベントスナップモードの切り替え】をクリックする

クリックするたびにオン／オフが切り替わります。
オフの場合はアイコンに斜線が入ります。



トランジション設定時にクリップ全体の長さが変わらないようにする

伸縮／固定モード

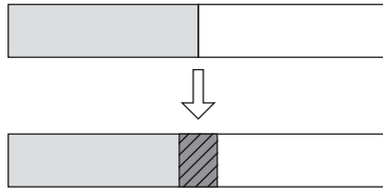
クリップの間にトランジションやオーディオクロスフェードを追加するときに、クリップ全体の長さを変えずに追加する（伸縮モード）か、個々のクリップの長さを変えずに追加する（固定モード）かを設定します。

クリップトランジション▶ P373

オーディオクロスフェード▶ P375

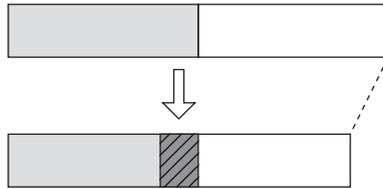
◆ 伸縮モード

クリップの間にトランジションやオーディオクロスフェードを追加・削除しても、タイムライン上のクリップ全体の長さは変わりません。



◆ 固定モード

クリップの間にトランジションやオーディオクロスフェードを追加（削除）すると、タイムライン上のクリップ全体の長さがトランジション／オーディオクロスフェードを適用した分だけ短く（長く）なります。

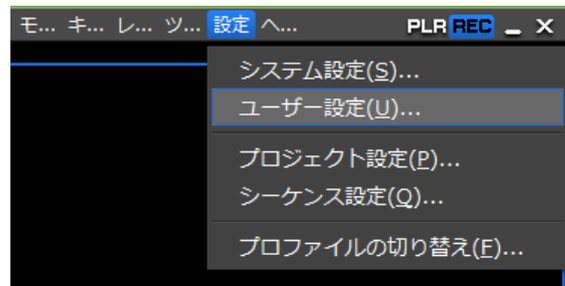


伸縮モード／固定モードに設定

POINT • [トランジション／クロスフェードに合わせてクリップを伸縮する／しない] を操作ボタンとしてタイムラインに追加しておく、ボタンのクリックだけで伸縮／固定モードを切り替えることができます。
操作ボタンの設定▶ P132

伸縮モードに設定する

1 メニューバーの〈設定〉をクリックし、〈ユーザー設定〉をクリックする

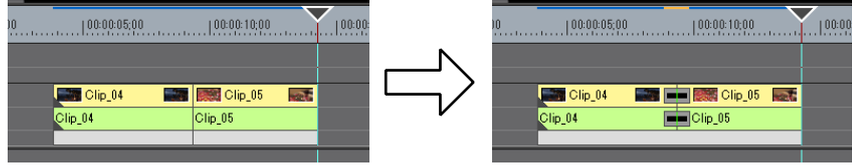


2 〈アプリケーション〉のツリーをクリックし、〈タイムライン〉をクリックする

3 <トランジション／クロスフェードに合わせてクリップを伸縮する>にチェックを入れる

トランジション／オーディオクロスフェードを設定すると…

トランジションの設定や長さの変更をした場合に、左右のクリップの In 点と Out 点が伸びるため、タイムライン上のクリップ全体の長さは変わりません。

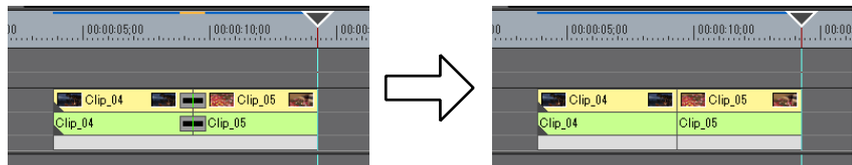


ご注意

- クリップにマージンがない場合は、トランジション／オーディオクロスフェードを設定することができません（ミキサー部を除く）。また、トランジションの長さを伸ばす場合、クリップのマージン分だけ伸ばすことができます。
クリップのマージン▶ P372

トランジション／オーディオクロスフェードを削除すると…

設定時に伸びていた分が縮まるので、タイムライン上のクリップ全体の長さは変わりません。

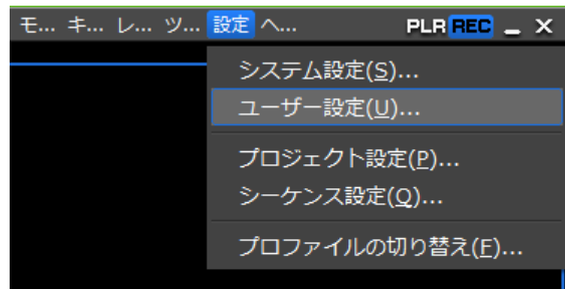


POINT

- トランジションが設定されているクリップの片方を削除すると、同時にトランジションも削除されます。残ったクリップはトランジションの中心までの長さ（トランジション設定時に伸びた分を含む長さ）に変更されます。

固定モードに設定する

1 メニューバーの<設定>をクリックし、<ユーザー設定>をクリックする

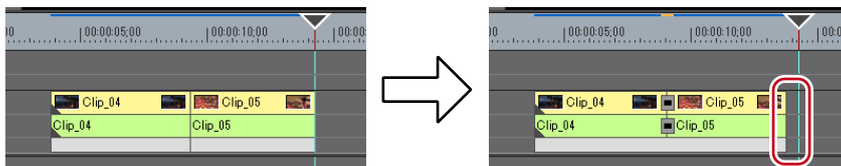


2 <アプリケーション>のツリーをクリックし、<タイムライン>をクリックする

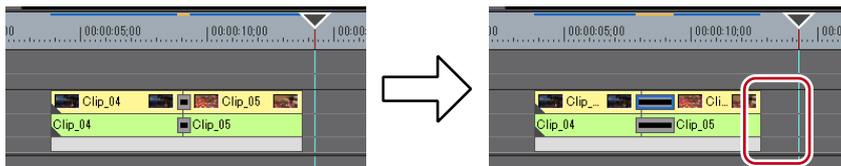
3 <トランジション／クロスフェードに合わせてクリップを伸縮する>のチェックをはずす

◆ トランジション／オーディオクロスフェードを設定すると…

トランジションが設定された分だけ左右のクリップが重なります。そのため、タイムライン上のクリップ全体の長さが短くなります。

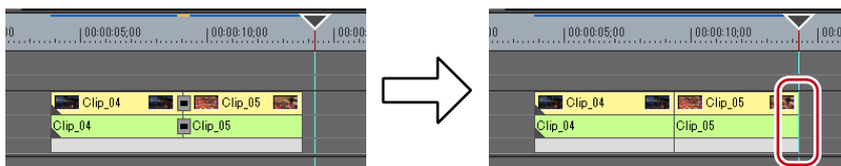


トランジションの長さを変更したときはクリップが左に移動し、タイムライン上のクリップ全体の長さはトランジションの長さに応じて変わります。



◆ トランジション／オーディオクロスフェードを削除すると…

タイムライン上のクリップ全体の長さはトランジションが設定されていた分だけ長くなります。



POINT

- 他のトラックのクリップも連動して移動させたい場合は、トランジション／オーディオクロスフェードを追加したクリップのあるトラックと連動させたいトラックのシンクロックをオンにします。
シンクロック (同期) ▶ P243

クリップの配置

チャンネルの振り分けを設定する

クリップをタイムラインに配置するときに、素材クリップが持つチャンネル（ソースチャンネル）をどのトラックに振り分けられるかを設定します。ショートカットでクリップ配置や貼り付けなどの編集操作をする場合、どのトラックにクリップが配置されるかはチャンネル振り分け設定に従います。

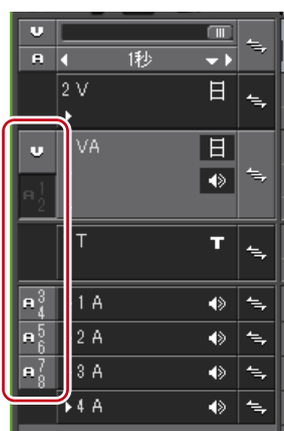
ソースチャンネルの接続／解除

素材クリップが持つチャンネル（ソースチャンネル）を接続、または接続を解除します。接続を解除したチャンネルはタイムラインに配置されません。

1 配置する素材クリップを選ぶ

ソースチャンネルが、トラックパッチに表示されます。

2 不要なソースチャンネルのトラックパッチをクリックして接続を解除する



クリックするたびに、接続／解除が切り替わります。

その他の方法

- ソースチャンネルのトラックパッチを右クリックし、〈ビデオソースチャンネル接続／解除〉（〈オーディオソースチャンネル接続／解除〉）をクリックします。
- ビデオソースチャンネル接続／解除：[O]
- オーディオソースチャンネル接続／解除：[9]

POINT

- 複数のソースチャンネルをまとめて接続／解除できます。[ビデオソースチャンネルの一括接続／一括解除] または [オーディオソースチャンネルの一括接続／一括解除] をクリックします。



- オーディオチャンネルの出力先は、初期設定では各トラックの1チャンネル目を出力先の1チャンネル目、2チャンネル目を出力先の2チャンネル目に割り当てています。
〈オーディオチャンネルマップ〉ダイアログ▶ P35

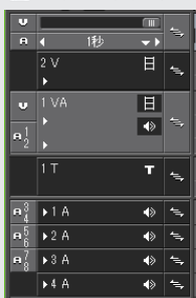
POINT

- オーディオソースチャンネルを、モノラルチャンネルまたはステレオチャンネルとして配置する場合は、[オーディオソースチャンネル接続/解除]を右クリックし、〈ソースチャンネルステレオモード〉をクリックします。クリックするたびに、ステレオチャンネルモードとモノラルチャンネルモードが切り替わります。

例 モノラルチャンネルモードに設定した場合



例 ステレオチャンネルモードに設定した場合



- [ソースチャンネルのステレオ/モノラルモードの切り替え] を操作ボタンとしてモードバーに追加しておく、ボタンをクリックするだけでモードを切り替えることができます。

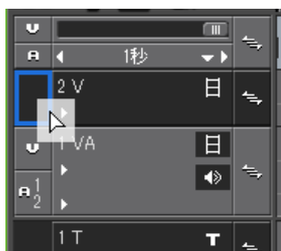
操作ボタンの設定 ▶ P132

ソースチャンネルの接続先変更

1 配置する素材クリップを選ぶ

ソースチャンネルが、トラックパッチに表示されます。

2 変更するソースチャンネルのトラックパッチを接続先のトラックパッチにドラッグ&ドロップする



POINT

- オーディオソースチャンネルが接続されているトラックパッチにドラッグ&ドロップした場合はチャンネルが入れ替わります
- ソースチャンネルの振り分けを初期化する場合は、ソースチャンネルのトラックパッチを右クリックし、〈振り分け設定の初期化〉をクリックします。

タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定

タイムラインに In 点、Out 点を設定すると、操作の適用範囲を In-Out 点間に限定したり、In 点、Out 点を基準にしてクリップを配置したりすることができます。



(1) In 点の設定 (2) Out 点の設定

1 In 点を設定する位置にタイムラインカーソルを移動させる



2 レコーダーの [In 点の設定] をクリックする

3 Out 点を設定する位置にタイムラインカーソルを移動させる

4 レコーダーの [Out 点の設定] をクリックする

その他の方法

- In 点、Out 点を設定する位置にタイムラインカーソルを移動させ、タイムスケールを右クリックします。〈現在位置に In 点を設定〉または〈現在位置に Out 点を設定〉をクリックします。
- In 点、Out 点を設定する位置にタイムラインカーソルを移動させ、メニューバーの〈マーカー〉をクリックします。〈In 点の設定〉または〈Out 点の設定〉をクリックします。
- In 点、Out 点を設定する位置にレコーダーのスライダーを移動させ、スライダーを右クリックします。〈In 点の設定〉または〈Out 点の設定〉をクリックします。
- タイムラインに In 点、Out 点を設定： **[I] / [O]**

POINT

- タイムスケール上の In 点スライダー、Out 点スライダーをドラッグして In 点、Out 点の位置を変更できます。

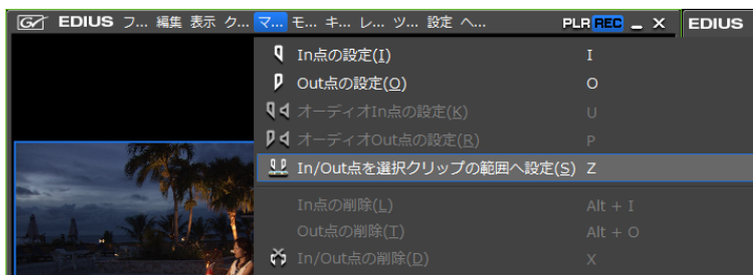


- Out 点を In 点より前に設定した場合、In-Out 点間のタイムスケールが赤色になり、レコーダーのタイムコードの一部が赤色で表示されます。
- In 点（または Out 点）を設定した後、プレビューウィンドウのレコーダーの〈Dur〉にデュレーションを入力すると、デュレーションに応じて Out 点（または In 点）が設定されます。

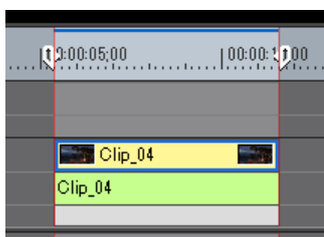
クリップの両端に In 点、Out 点を設定

選んだクリップの両端に、タイムラインの In 点、Out 点を設定します。

- 1 クリップを選んでメニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈In/Out 点を選択クリップの範囲へ設定〉をクリックする



クリップの両端にタイムラインの In 点、Out 点が設定されます。



その他の方法

- 選んだクリップの両端に In 点、Out 点を設定：[Z]

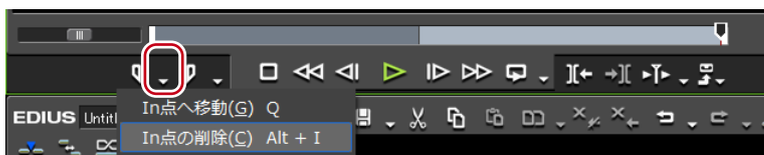
タイムラインの In 点、Out 点を削除

タイムラインの In 点、Out 点を削除できます。

- 1 レコーダーの [In (Out) 点の設定] のリストボタンをクリックする

- 2 〈In (Out) 点の削除〉をクリックする

例 [In 点の設定] のリストボタンをクリックした場合



その他の方法

- タイムスケールを右クリックし、〈In 点の削除〉または〈Out 点の削除〉をクリックします。
- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈In 点の削除〉または〈Out 点の削除〉をクリックします。
- レコーダーのスライダーを右クリックし、〈In 点の削除〉または〈Out 点の削除〉をクリックします。
- タイムラインの In 点、Out 点を削除：[Alt] + [I] / [Alt] + [O]

POINT

- 次の操作で、In 点、Out 点を一度に削除できます。
 - タイムスケールを右クリックし、〈In/Out 点の削除〉をクリックします。
 - メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈In/Out 点の削除〉をクリックします。
 - In/Out 点の削除：[X]

クリップを配置する

クリップを配置

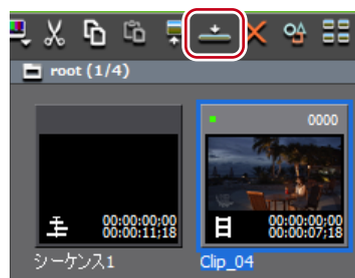
素材クリップをタイムラインに配置できます。
配置時のクリップの動作や配置結果は編集モードに依存します。
編集モードの切り替え ▶ P242

1 ソースチャンネルの振り分けを設定する

チャンネルの振り分けを設定する ▶ P249

2 クリップを配置する位置にタイムラインカーソルを移動させる

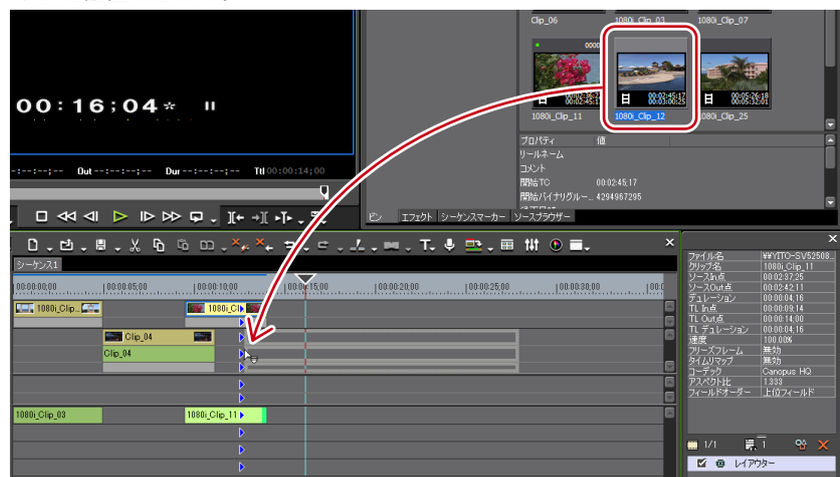
3 ビンからクリップを選び、[タイムラインへ配置] をクリックする



クリップは、タイムラインカーソルの位置を In 点としてトラックに配置されます。

その他の方法

- ビンのクリップをドラッグ&ドロップでタイムラインに配置します。トラックパッチの設定に関わらず、ドロップの位置によって任意のトラックにチャンネルを振り分けてクリップを配置できます。



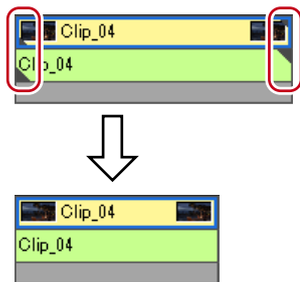
- ビンのクリップを右クリックし、〈タイムラインへ貼り付け〉をクリックします。
- クリップをプレーヤーで再生し、プレーヤーからドラッグ&ドロップでタイムラインに配置します。ソースチャンネルの振り分けに関わらず、ドロップの位置によって任意のトラックにチャンネルを振り分けることができます。
- クリップをプレーヤーで再生し、[タイムラインへ挿入で配置] または [タイムラインへ上書きで配置] をクリックします。
- プレーヤーで表示しているクリップをタイムラインへ配置： **[E]**
- ソースチャンネルの振り分けを設定し、クリップを配置する位置にタイムラインカーソルを移動させた後、クリップをレコーダーにドラッグ&ドロップします。
- クリップを配置： **[Shift] + [Enter]**

POINT • ビンに登録せずに素材をタイムラインへ配置できます。
クリップを配置する位置にタイムラインカーソルを移動させ、トラックを右クリックして〈クリップの追加〉をクリックします。〈ファイルを開く〉ダイアログから素材を選び、[開く] をクリックします。

配置されたクリップについて

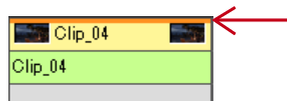
トラックに配置されたクリップの表示から、フィルターやトランジションなどが設定されていることを確認することができます。

クリップの両端にある三角のマークは、クリップの先頭と末尾を示しています。クリップにマージンが無い場合には三角マークが表示されません。



クリップの上部には、レンダリングした場合は緑色のラインが表示されます。フィルター、時間エフェクト、レイアウト、ノーマライズなどを設定したときは橙色のラインが表示されます。

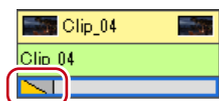
☑ エフェクトを設定した場合



クリップ間にトランジションやオーディオクロスフェードを設定すると、下図のような枠が表示されます。



クリップの開始位置にトラックトランジションを設定すると、ミキサー部に下図のような三角が表示されます。



オーディオの拡張ボタンをクリックすると、ボリュームのラバーバンドとウェーブフォームが、ミキサーの拡張ボタンをクリックすると、トランスペアレンシーのラバーバンドが表示されます。

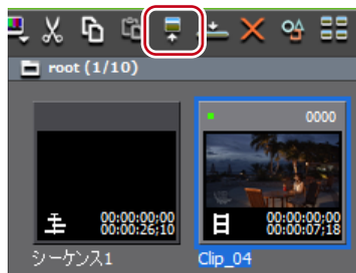
クリップのボリュームとパンを調整する ▶ P457
トランスペアレンシー ▶ P389



クリップに In 点、Out 点を設定して配置

クリップに In 点、Out 点を設定し、必要な部分のみをトラックに配置できます。

1 ビンからクリップを選び、[プレーヤーで表示] をクリックする



2 クリップに In 点、Out 点を設定する

In 点、Out 点の設定 ▶ P189

3 ソースチャンネルの振り分けを設定する

チャンネルの振り分けを設定する ▶ P249

4 クリップを配置する位置にタイムラインカーソルを移動させる

5 [タイムラインへ挿入で配置] をクリックする



クリップは、タイムラインカーソルの位置を In 点としてトラックに配置されます。
[タイムラインへ書きで配置] をクリックした場合、クリップは上書きモードで配置されます。

その他の方法

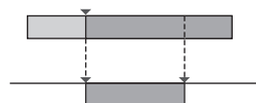
- クリップに In 点、Out 点を設定したあと、プレーヤーからドラッグ&ドロップでタイムラインへ配置します。
- プレーヤーで表示しているクリップをタイムラインに配置： **[E]**

POINT

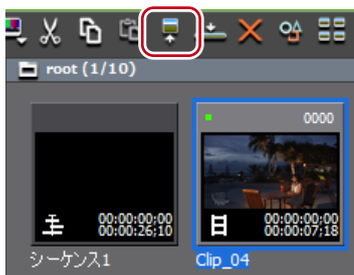
- 分割して配置されたビデオクリップとオーディオクリップは、グループ設定されています。
グループ解除 ▶ P263

タイムラインの In-Out 点間にクリップを配置 [3点編集]

クリップをタイムラインの In-Out 点間に配置します。クリップは、タイムラインの In-Out 点間の長さ分だけ配置されます。



1 ビンからクリップを選び、[プレーヤーで表示] をクリックする



プレーヤーで映像を確認し、必要な場合は In 点を設定します。
In 点、Out 点の設定 ▶ P189

2 ソースチャンネルの振り分けを設定する

チャンネルの振り分けを設定する ▶ P249

3 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

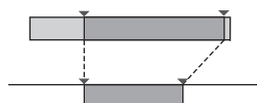
4 [タイムラインへ挿入で配置] をクリックする



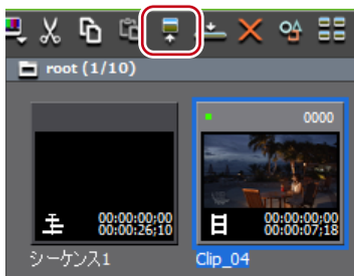
クリップがタイムラインの In-Out 点間の長さ分にトリミングされて配置されます。In 点を設定している場合は、In 点を基準に配置されます。
配置されたクリップの再生速度は変わりません。
[タイムラインへ上書きで配置] をクリックした場合、クリップは上書きモードで配置されます。

タイムラインの In-Out 点間にクリップの In-Out 点間を配置 [4点編集]

クリップに In 点、Out 点を設定し、タイムラインの In-Out 点間に配置します。タイムラインの In-Out 点間の長さに応じてクリップの In-Out 点間の速度が自動調整されます。



1 ビンからクリップを選び、[プレーヤーで表示] をクリックする



2 クリップに In 点、Out 点を設定する

In 点、Out 点の設定 ▶ P189

ご注意 ・素材にマージンをつけない場合も、先頭と末尾に In 点、Out 点を設定してください。In 点、Out 点が設定されていないと 3 点編集になります。

3 ソースチャンネルの振り分けを設定する

チャンネルの振り分けを設定する ▶ P249

4 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

5 [タイムラインへ挿入で配置] をクリックする



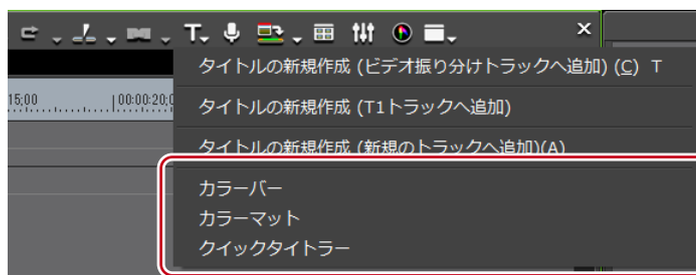
クリップの In-Out 点間がタイムラインの In-Out 点間に配置されます。
[タイムラインへ上書きで配置] をクリックした場合、クリップは上書きモードで配置されます。

ご注意 ・クリップの In-Out 点間とタイムラインの In-Out 点間のデュレーションが異なる場合、クリップは In-Out 点間の範囲を維持したまま、タイムラインの In-Out 点間に収まるように再生速度が自動調整されます。

タイムラインに特殊なクリップを配置

タイムラインに、カラーバークリップ、カラーマットクリップ、タイトルクリップを作成することができます。

1 [タイトルの作成] をクリックし、作成するクリップをクリックする



タイムラインに In 点、Out 点が設定されていない場合は、タイムラインカーソルの位置にクリップが作成されます。作成されるクリップのデュレーションは、ユーザー設定の〈素材〉→〈デュレーション〉で設定できます。

タイムラインに In 点、Out 点が設定されている場合は、In-Out 点間にクリップが作成されます。In-Out 点間に作成するか、カーソルの位置に作成するかをユーザー設定の〈素材〉→〈デュレーション〉で設定できます。

デュレーション ▶ P96

ご注意 ・ソースチャンネルがすべて解除（トラックパッチがすべてオフ）されている場合、カラーバークリップ、カラーマットクリップ、タイトルクリップの作成はできません。また、ビデオソースチャンネルが解除されている場合、タイトルクリップの作成はできません。
ソースチャンネルの接続／解除 ▶ P249

2 クリップを編集する

カラーバークリップ ▶ P206

カラーマットクリップ ▶ P207

Quick Titrer ▶ P418

その他の方法

- クリップを作成するトラックを右クリックし、〈クリップを作成〉→作成するクリップをクリックします。クリップはチャンネル振り分けの設定に関わらず、右クリックしたトラックに配置されます。
- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈クリップの作成〉→作成するクリップをクリックします。

POINT

- TitleMotion Pro をインストールしている場合、〈タイトルモーションプロ〉を選ぶことができます。
TitleMotion Pro ▶ P453
- 次の操作で、タイムラインに配置したカラーマットバー、カラーマット、タイトルクリップを編集できます。
 - 編集するクリップを選び、メニューバーの〈クリップ〉→〈編集〉をクリックします。
 - 編集するクリップをダブルクリックします。
 - 選択クリップの編集：**[Shift] + [Ctrl] + [E]**

クリップを好きな位置に移動する

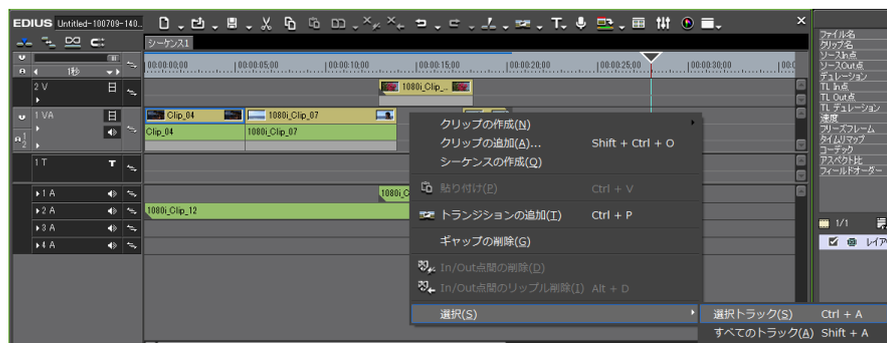
タイムラインに配置したクリップをドラッグし、移動先へドロップします。異なるトラックを含め、任意の場所へ移動することができます。

複数クリップの選択

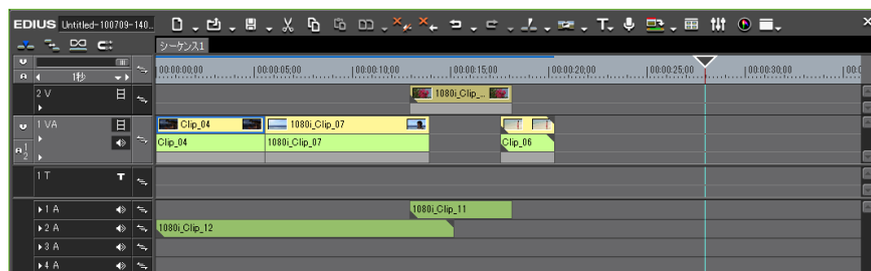
同じトラックのクリップをすべて選ぶことができます。タイムライン上のクリップをすべて選ぶこともできます。

1 トラックパネルをクリックしてトラックを選ぶ

2 タイムラインを右クリックし、〈選択〉→〈選択トラック〉をクリックする



選んだトラック上にあるクリップがすべて選ばれます。



〈すべてのトラック〉をクリックした場合、タイムライン上のクリップがすべて選ばれます。

その他の方法

- キーボードの [Ctrl] を押しながらクリップをクリックし、クリップを1つずつ追加、あるいは解除します。

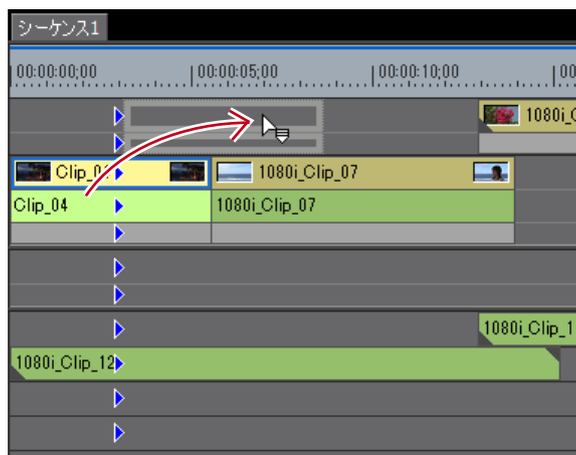
- ・ タイムライン上のクリップをマウスカーソルで囲みます。
- ・ メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈選択〉→〈選択トラック〉または〈すべてのトラック〉をクリックします。
- ・ 選択トラックのクリップをすべて選択： **[Ctrl] + [A]**
- ・ タイムライン上のクリップをすべて選択： **[Shift] + [A]**

クリップを移動

クリップをドラッグ&ドロップで移動することができます。複数のクリップを同時に移動することもできます。

複数クリップの選択 ▶ P258

1 クリップを選び、移動先へドラッグ&ドロップする

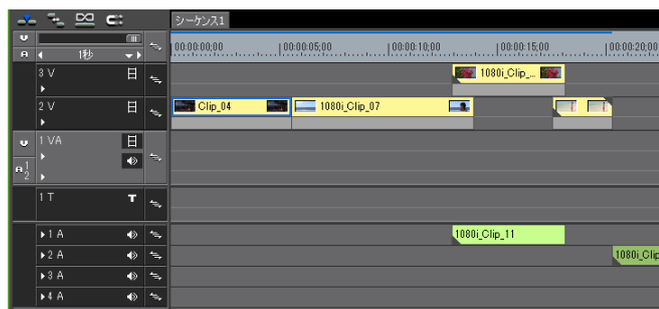
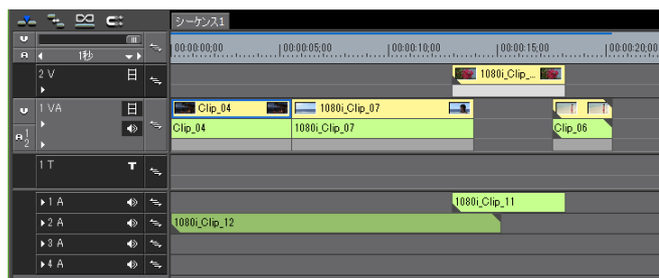


移動時のクリップの動作や移動結果は編集モードに依存します。

編集モードの切り替え ▶ P242

複数のトラック間のクリップを選び、対応する種類のトラックのないところへクリップを移動した場合は、自動的にトラックが追加されます。

例 1VAトラックと2VAトラックのクリップを複数選び、1つ上のトラックにドラッグ&ドロップした場合

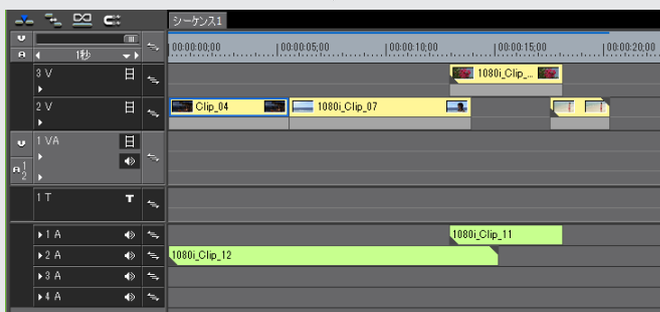
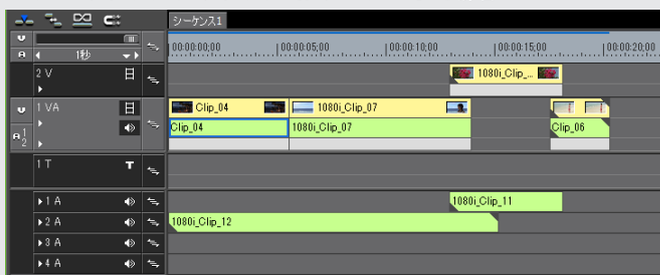


その他の方法

- クリップを移動先へ右ドラッグし、〈上書き〉または〈挿入〉をクリックします。編集モードにかかわらず、上書きモードまたは挿入モードで移動できます。

ご注意 異なる種類のトラックに配置された複数のクリップを選んでトラック間でドラッグした場合は、同じ種類のトラック間に配置されたクリップのみ移動します。

例 IVA トラックと 1T トラック、1A トラックのクリップを複数選び、1つ上のトラックにドラッグ & ドロップした場合



- クリップトランジションやオーディオクロスフェードを設定している2つのクリップのうち、片方のみを移動させると、選んだクリップのみが移動してトランジションが解除されます。

選択クリップ以降のクリップの移動

選んだクリップ以降のクリップを、それぞれの位置関係を保ったまま同じトラック内で移動します。

- 1 移動させるクリップの先頭クリップを選んで、キーボードの [Shift] と [Alt] を押したままドラッグする

マウスマーカーソルの形状が変わり、選んだクリップより後ろのクリップが同時に移動します。シンクロックを設定しているトラックのクリップも連動します。

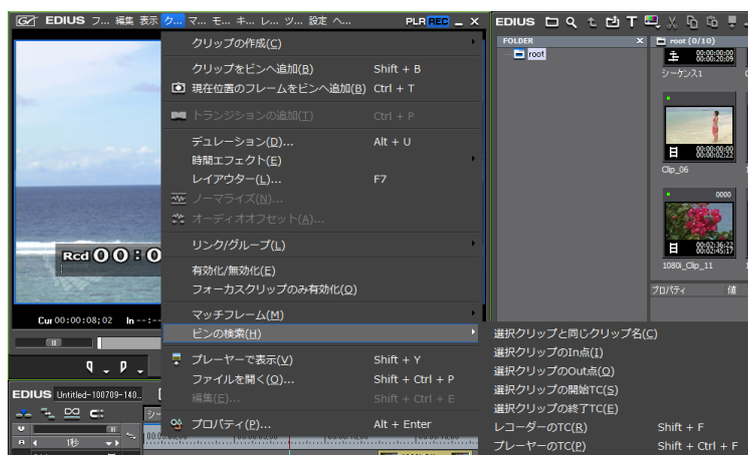
シンクロック (同期) ▶ P243

タイムラインに配置したクリップをビン内で検索する

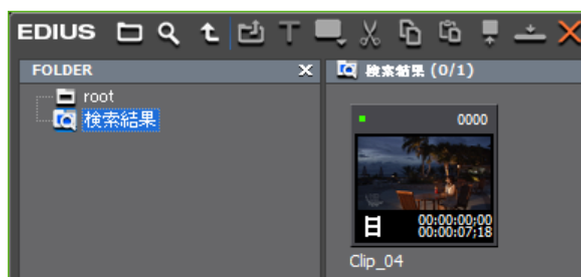
タイムライン上のクリップをビン内で検索

タイムライン上に配置されているクリップを、条件を指定してビン内で検索します。ビンのフォルダービューに検索結果フォルダーが作成されます。

- 1 タイムラインから検索するクリップを選ぶ
- 2 メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈ビンの検索〉をクリックする
- 3 検索する条件をクリックする



ビンのフォルダービューに検索結果フォルダーが作成され、検索した条件に合致したクリップが表示されます。



その他の方法

- クリップを右クリックし、〈ビンの検索〉→検索する条件をクリックします。

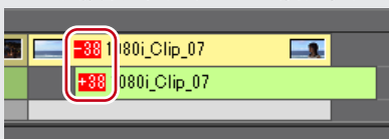
POINT

- 一度条件を指定して作成された検索結果フォルダーは、開いて確認するたびに条件に合致するクリップを検索します。新たにビンに登録されたクリップも検索対象となります。
- 検索結果フォルダーのクリップに対し、ビン内で絞り込み検索や検索条件の変更ができます。
 ビン内の検索 ▶ P227
 検索結果の削除 ▶ P230
- 検索する条件で〈レコーダーのTC〉をクリックした場合は、検索結果フォルダー名が素材タイムコードで表示されます。

クリップの操作

クリップのビデオ部分またはオーディオ部分を別々に扱う

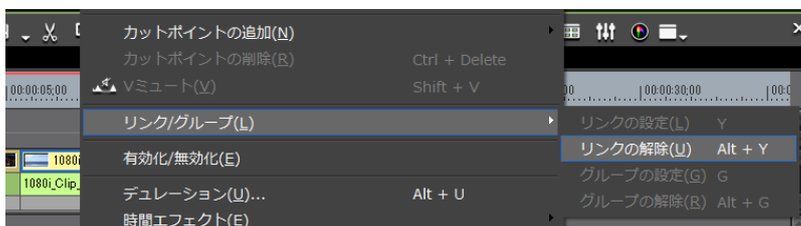
- POINT**
- リンク設定の条件は次のとおりです。
 - 同じトラック内に配置されている。
 - クリップの一部が重なっている。
 - 同じ素材を参照している。
 - グループ／リンクモードを切り替えると、一時的にシーケンス内のすべてのクリップのビデオ部分とオーディオ部分を別々に扱うことができます。
グループ／リンクモード▶ P245
 - リンクが設定されているビデオとオーディオのクリップの開始位置がずれている場合は、クリップの頭にずれているフレーム数が表示されます。



リンク解除

VAトラックにあるビデオクリップのビデオ部分とオーディオ部分を切り離します。リンクを解除すると、それぞれ独立したクリップとして扱えるようになります。

- 1 リンクを解除するクリップを右クリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈リンクの解除〉をクリックする



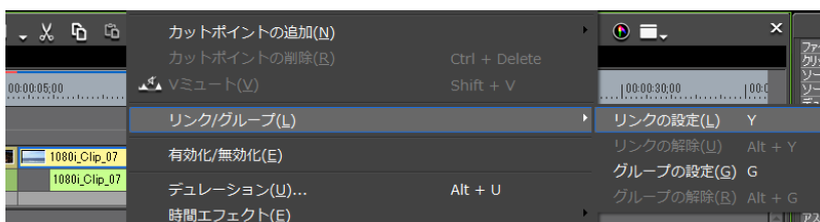
その他の方法

- ・ メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈リンクの解除〉をクリックします。
- ・ リンクの解除：[Alt] + [Y]

リンク設定

リンクを解除したビデオクリップとオーディオクリップを再度リンクさせます。

- 1 リンクさせるビデオクリップとオーディオクリップをそれぞれ選ぶ
- 2 クリップを右クリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈リンクの設定〉をクリックする



リンクが設定され、1つのクリップとして扱えるようになります。

その他の方法

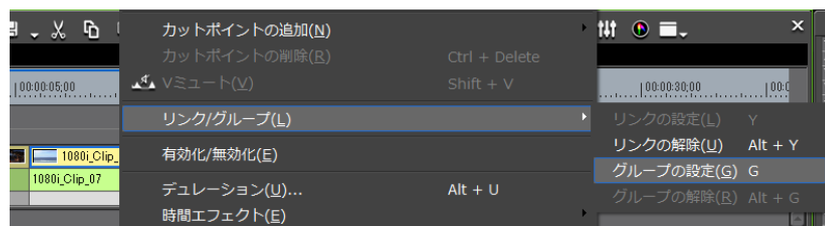
- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈リンクの設定〉をクリックします。
- リンクの設定：[Y]

複数のクリップを 1 つのクリップとして扱う

POINT • グループ／リンクモードを切り替えると、一時的にシーケンス内のすべてのグループが解除され、クリップのビデオ部分とオーディオ部分を別々に扱うことができます。
グループ／リンクモード ▶ P245

グループ設定

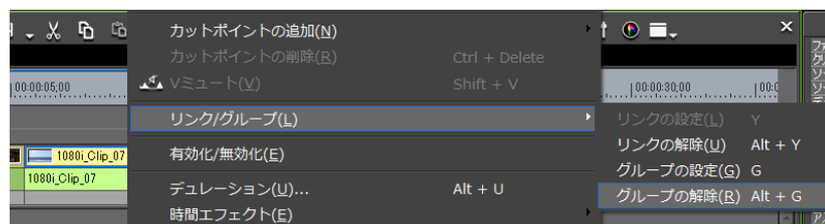
複数のクリップを1つのグループとして扱います。異なるトラック間のクリップをグループ化できます。

1 グループ化する複数のクリップを選ぶ**2 クリップを右クリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈グループの設定〉をクリックする****その他の方法**

- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈グループの設定〉をクリックします。
- グループの設定：[G]

グループ解除

グループ化したクリップを元の状態に戻します。

1 グループのクリップを右クリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈グループの解除〉をクリックする**その他の方法**

- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈リンク／グループ〉 → 〈グループの解除〉をクリックします。
- グループの解除：[Alt] + [G]

クリップをコピーして貼り付ける

コピー

1 クリップを選び、[コピー] をクリックする



続けて貼り付けや置き換えができます。

その他の方法

- クリップを右クリックし、〈コピー〉をクリックします。
- メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈コピー〉をクリックします。
- コピー： **[Ctrl] + [C]**、 **[Ctrl] + [Insert]**

切り取り

クリップを切り取ります。切り取ったクリップはその位置から削除されます。

1 クリップを選び、[切り取り (モード依存)] をクリックする



切り取りの編集結果は、編集モードに依存します。

リップルモード ▶ P244

シンクロック (同期) ▶ P243

続けて貼り付けや置き換えができます。

その他の方法

- クリップを右クリックし、〈切り取り〉または〈リップル切り取り〉をクリックします。
- クリップを選んでメニューバーの〈編集〉をクリックし、〈切り取り〉または〈リップル切り取り〉をクリックします。
- 切り取り (モード依存)： **[Ctrl] + [X]**
- 切り取り： **[Shift] + [Delete]**
- リップル切り取り： **[Alt] + [X]**

貼り付け

コピーや切り取りしたクリップをタイムラインに配置できます。

1 クリップを選び、コピーまたは切り取りをする

コピー ▶ P264

切り取り ▶ P264

2 トラックを選び、クリップを貼り付ける位置にタイムラインカーソルを移動させる

3 [現在位置へ貼り付け] をクリックする



クリップは、タイムラインカーソルの位置を In 点として配置されます。

その他の方法

- 貼り付けたいトラックを右クリックし、〈貼り付け〉をクリックします。この場合、選択しているトラックにかかわらず、右クリックしたトラックにクリップが貼り付けられます。
- メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈貼り付け〉 → 〈カーソル〉をクリックします。
- 貼り付けるトラックにある任意のクリップを右クリックし、〈貼り付け〉 → 〈カーソル〉をクリックします。この場合、選択しているトラックにかかわらず、右クリックしたクリップがあるトラックのタイムラインカーソルの位置に貼り付けられます。
- 貼り付け： **[Ctrl] + [V]**

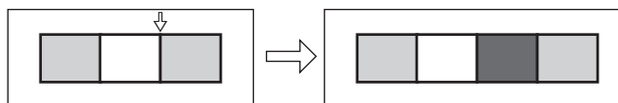
POINT

- ボタン、ショートカット、メニューバーのメニューから貼り付けた場合は、コピー／切り取り元と同じトラックに配置されます。貼り付け先にトラックがない場合は、自動的にトラックが追加されます。
- 貼り付ける位置にクリップが配置されている場合は、タイムラインカーソルの位置で分割され、貼り付けたクリップが上書き、または挿入されます。

クリップの In 点、Out 点に貼り付け

特定のクリップの In 点(前)または Out 点(後ろ)に他のクリップを挿入することができます。

例 白色のクリップの Out 点に他のクリップを貼り付ける場合



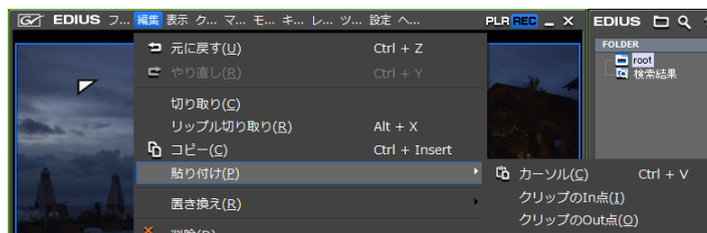
1 クリップを選び、コピーまたは切り取りをする

コピー ▶ P264

切り取り ▶ P264

2 貼り付けの基準とするクリップをクリックする

3 メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈貼り付け〉 → 〈クリップの In 点〉または〈クリップの Out 点〉をクリックする



クリップの In 点	選んだクリップの In 点 (前) に挿入します。
クリップの Out 点	選んだクリップの Out 点 (後ろ) に挿入します。

その他の方法

- ・ 貼り付けの基準とするクリップを右クリックし、〈貼り付け〉 → 〈クリップの In 点〉 または 〈クリップの Out 点〉 をクリックします。

置き換え

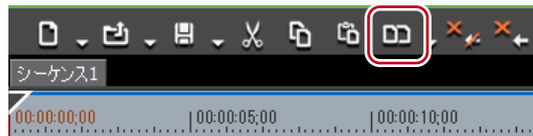
コピーや切り取り、リップル切り取りしたクリップを置き換えます。

1 クリップを選び、コピーまたは切り取りをする

コピー ▶ P264

切り取り ▶ P264

2 置き換えるクリップを選び、[クリップの置き換え (すべて)] をクリックする



クリップに適用しているフィルター、ミキサーなどもすべて置き換えます。

その他の方法

- ・ クリップを置き換えるクリップの上に右ドラッグし、〈置き換え〉 をクリックします。
- ・ [クリップの置き換え (すべて)] のリストボタンをクリックし、〈すべて〉 をクリックします。
- ・ 置き換えるクリップを右クリックし、〈置き換え〉 → 〈すべて〉 をクリックします。
- ・ メニューバーの〈編集〉 をクリックし、〈置き換え〉 → 〈すべて〉 をクリックします。
- ・ 置き換え (すべて) : **[Ctrl] + [R]**

ご注意 ・ コピーまたは切り取りしたクリップが置き換えるクリップとデュレーションが異なる場合、コピーまたは切り取りしたクリップの In 点を基準にして自動でトリミングされます。再生速度は変わりません。

部分置き換え

フィルターのみ、ミキサーのみなど部分的に置き換えることができます。

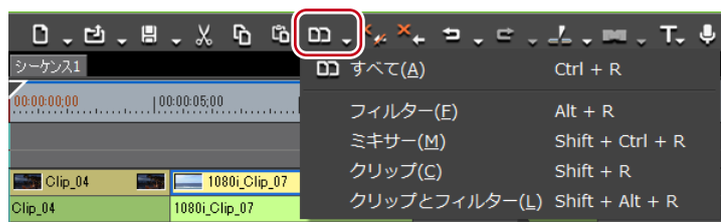
1 クリップを選び、コピーまたは切り取りをする

コピー ▶ P264

切り取り ▶ P264

2 置き換えるクリップを選ぶ

3 [クリップの置き換え(すべて)]のリストボタンをクリックし、置き換える項目をクリックする



その他の方法

- クリップを置き換えるクリップの上に右ドラッグし、〈部分置き換え〉→置き換える項目をクリックします。
- メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈置き換え〉→置き換える項目をクリックします。
- 置き換え先のクリップを右クリックし、〈置き換え〉→置き換える項目をクリックします。
- フィルターを置き換え：[Alt] + [R]
- ミキサーを置き換え：[Shift] + [Ctrl] + [R]
- クリップを置き換え：[Shift] + [R]
- クリップとフィルターを置き換え：[Shift] + [Alt] + [R]

クリップを好きなところで分割する**クリップをタイムラインカーソル位置で分割**

タイムラインカーソルの位置でクリップを分割できます。分割したあとは、それぞれ独立したクリップとして扱うことができます。

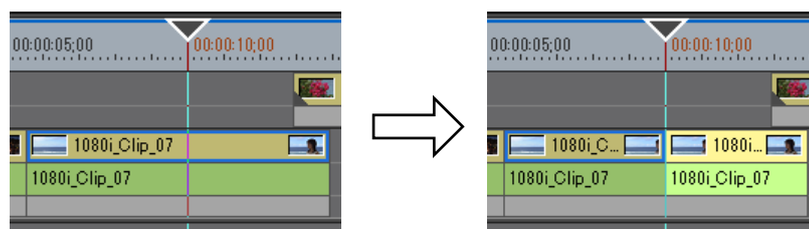
1 分割するクリップが配置されているトラックを選ぶ

複数のトラックを選ぶこともできます。

トラックの選択 ▶ P235

2 クリップを分割する位置にタイムラインカーソルを移動させる**3 [カットポイントの追加 (選択トラック)] をクリックする**

タイムラインカーソルの位置でクリップが分割されます。

**その他の方法**

- [カットポイントの追加] のリストボタンをクリックし、〈現在位置へ追加 (選択トラック)〉をクリックします。
- カットポイントを追加するクリップを右クリックし、〈カットポイントの追加〉→〈現在位置－選択トラック〉をクリックします。この操作では選んでいるトラックにかかわらず、右クリックしたクリップがタイムラインカーソル位置で分割されます。
- メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈カットポイントの追加〉→〈現在位置 (選択トラック)〉をクリックします。
- 現在位置にカットポイントを追加 (選択トラック)：[C]

POINT

- タイムラインカーソルの位置に選択されているクリップがある場合は、選択トラックにかかわらず、そのクリップが分割されます。
- 次の操作で、タイムラインカーソルの位置にあるすべてのトラックのクリップを一度に分割できます。
 - [カットポイントの追加] のリストボタンをクリックし、〈現在位置へ追加 (すべてのトラック)〉をクリックします。
 - 任意のクリップを右クリックし、〈カットポイントの追加〉 → 〈現在位置 (すべてのトラック)〉をクリックします。
 - メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈カットポイントの追加〉 → 〈現在位置 (すべてのトラック)〉をクリックします。
 - カットポイントの追加 (すべてのトラック) : **[Shift] + [C]**

クリップを In 点、Out 点で分割

タイムラインに In 点、Out 点を設定し、その位置でクリップを分割することができます。

1 分割するクリップが配置されているトラックを選ぶ

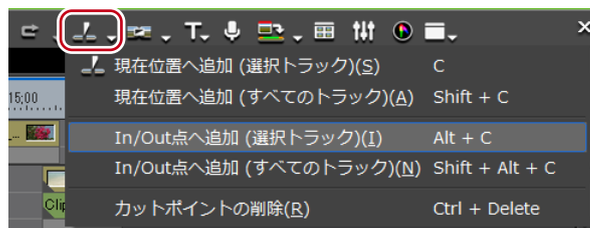
複数のトラックを選ぶこともできます。

トラックの選択 ▶ P235

2 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

3 [カットポイントの追加 (選択トラック)] のリストボタンをクリックし、〈In/Out 点へ追加 (選択トラック)〉をクリックする



その他の方法

- カットポイントを追加するトラックにある任意のクリップを右クリックし、〈カットポイントの追加〉 → 〈In/Out 点 (選択トラック)〉をクリックします。
- 分割するクリップが配置されているトラックを選んでメニューバーの〈編集〉をクリックし、〈カットポイントの追加〉 → 〈In/Out 点 (選択トラック)〉をクリックします。
- In/Out 点にカットポイントを追加 (選択トラック) : **[Alt] + [C]**

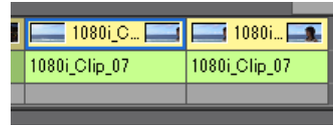
POINT

- In 点または Out 点の位置に選択されているクリップがある場合は、選択トラックにかかわらず、そのクリップが分割されます。
- 次の操作で、すべてのトラックのクリップをタイムラインの In 点、Out 点で一度に分割できます。
 - [カットポイントの追加] のリストボタンをクリックし、〈In/Out 点へ追加 (すべてのトラック)〉をクリックします。
 - 任意のクリップを右クリックし、〈カットポイントの追加〉 → 〈In/Out 点 (すべてのトラック)〉をクリックします。
 - メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈カットポイントの追加〉 → 〈In/Out 点 (すべてのトラック)〉をクリックします。
 - In/Out 点へカットポイントの追加 (すべてのトラック) : **[Shift] + [Alt] + [C]**

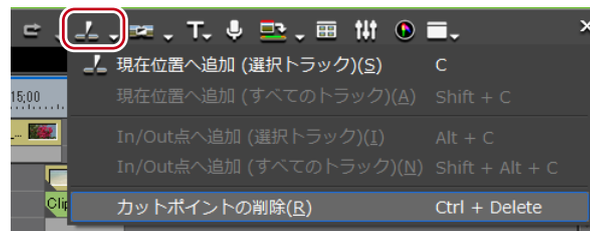
分割したクリップを結合

一度分割したクリップを結合します。

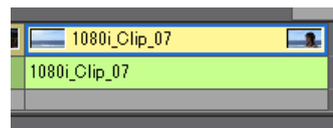
1 結合したい2つのクリップを選ぶ



2 [カットポイントの追加 (選択トラック)] のリストボタンをクリックし、〈カットポイントの削除〉をクリックする



2つのクリップが結合され、1つのクリップとして扱えるようになります。



その他の方法

- クリップを右クリックし、〈カットポイントの削除〉をクリックします。
- メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈カットポイントの削除〉をクリックします。
- カットポイントの削除: **[Ctrl] + [Delete]**

POINT • 同様の操作で、3つ以上のクリップを結合することもできます。

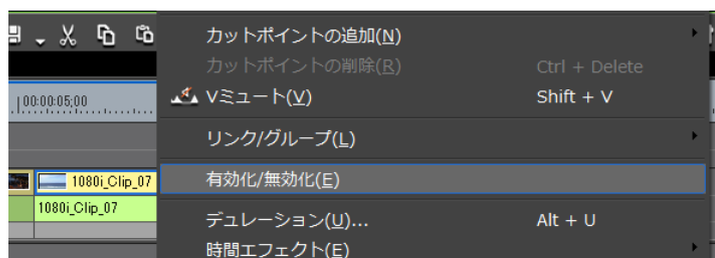
- ご注意**
- 〈カットポイントの削除〉は、となりあうクリップが同じ素材を参照している場合のみ可能です。
 - クリップの結合時、結合前のクリップに別々のエフェクト（ビデオフィルターなど）やレイアウトが適用されている場合、タイムラインの一番左に配置されているクリップのエフェクトが結合後のクリップに適用され、他のエフェクトは削除されます。
 - 結合前の2つのクリップで再生速度が異なる場合は結合できません。また、タイムリマップが設定されている場合、左から2番目以降のクリップの設定は破棄されます。
 - クリップの結合時、結合前のラバーバンドの設定は維持されます。ただし、結合部分のラバーバンドポイントの位置がずれている場合、後ろのクリップの設定が優先されます。

クリップが再生されないようにする

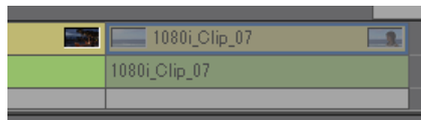
クリップの有効化／無効化

タイムラインに配置したクリップを無効にすることができます。無効にしたクリップは、再生されません。

- 1 無効にするクリップを右クリックし、〈有効化／無効化〉をクリックする



無効になったクリップは、クリップの種類に関係なくグレーで表示されます。



その他の方法

- 無効にするクリップを選んでメニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈有効化／無効化〉をクリックします。
- クリップの有効化／無効化： **[0 (Zero)]**

POINT

- 同じ操作で、無効にしたクリップを有効に切り替えることができます。
- 無効になっているクリップも、有効なクリップと同様に編集することができます。

クリップを削除する

クリップを削除／リップル削除

タイムラインに配置したクリップを削除します。

- 1 クリップを選び、[削除] または [リップル削除] をクリックする



選んだクリップが削除されます。

リップルモードのオン、オフに関わらず、[削除] をクリックした場合は選んだクリップが削除され、[リップル削除] をクリックした場合は削除したクリップの後ろが連動して前に詰まります。

その他の方法

- クリップを選んでメニューバーの〈編集〉をクリックし、〈削除〉または〈リップル削除〉をクリックします。
- 削除するクリップを右クリックし、〈削除〉または〈リップル削除〉をクリックします。
- クリップを削除（モード依存）：**[Delete]**
- クリップをリップル削除：**[Alt] + [Delete]**

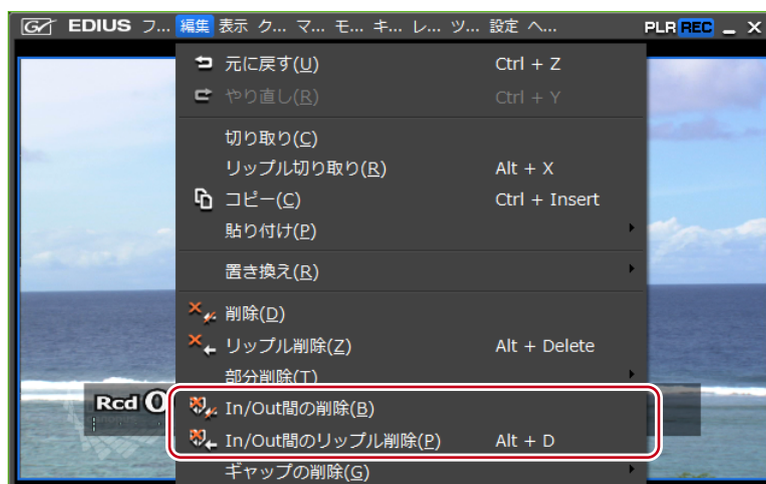
タイムラインの In-Out 点間を削除／リップル削除

タイムラインの In-Out 点間を削除します。

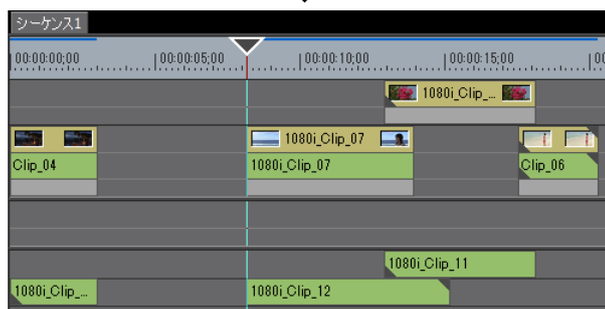
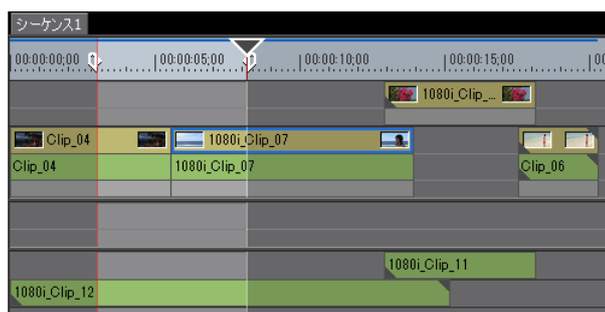
1 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

2 メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈In/Out 間の削除〉または〈In/Out 間のリップル削除〉をクリックする

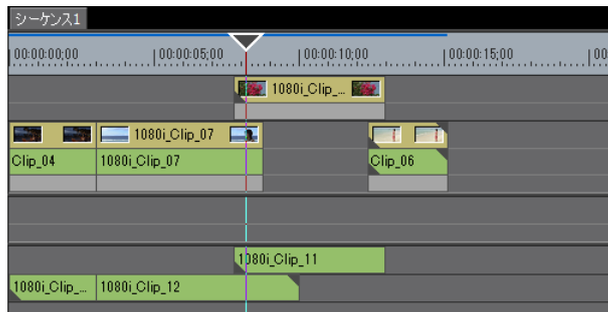
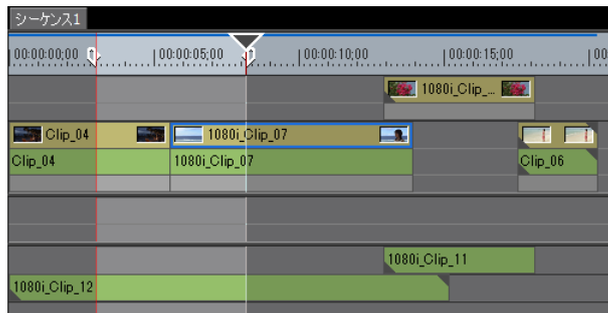


リップルモードのオン、オフに関わらず、[削除] をクリックした場合は In-Out 点間のすべてのクリップが削除されます。



Section 5 – タイムラインの編集

リップルモードのオン、オフに関わらず、[リップル削除] をクリックした場合は In-Out 点間のすべてのクリップが削除され、後ろのクリップが連動して前に移動します。



その他の方法

- タイムスケールを右クリックし、〈In/Out 間の削除〉または 〈In/Out 間のリップル削除〉 をクリックします。
- トラックを右クリックし、〈In/Out 間の削除〉または 〈In/Out 間のリップル削除〉 をクリックします。
- タイムラインの In-Out 点間を削除 (モード依存) : **[D]**
- タイムラインの In-Out 点間をリップル削除 : **[Alt] + [D]**

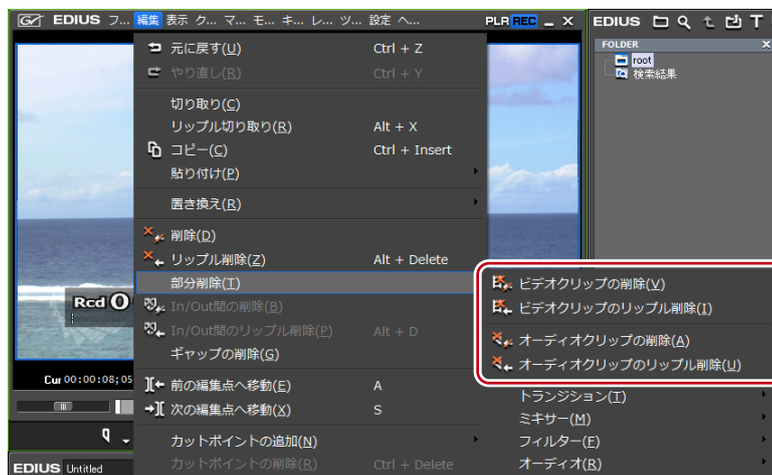
POINT • In 点のみ設定した場合は In 点以降、Out 点のみ設定した場合はタイムラインの最初から Out 点までを削除します。

ビデオ／オーディオクリップのみ削除／リップル削除

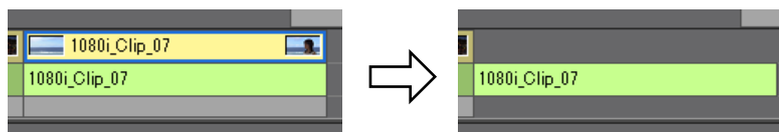
オーディオ付きビデオクリップのビデオ部分またはオーディオ部分のみを削除します。

1 クリップを選ぶ

2 メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈部分削除〉→項目をクリックする



例 ビデオクリップ削除の場合



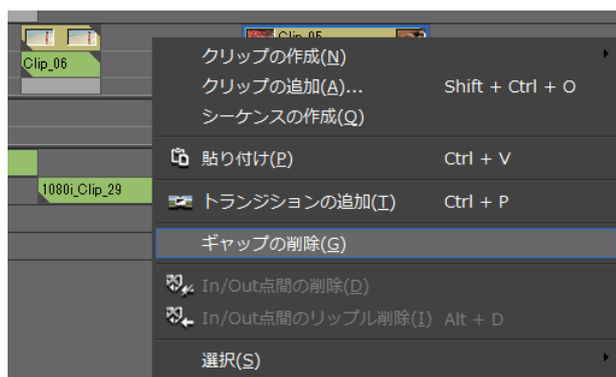
その他の方法

- クリップを右クリックし、〈部分削除〉→項目をクリックします。
- クリップのリンクを解除し、ビデオクリップまたはオーディオクリップのみを選んで削除／リップル削除します。
リンク解除▶ P262
クリップを削除／リップル削除▶ P270
- クリップをドラッグして一度 A トラック (V トラック) に配置すると、ビデオ部分 (オーディオ部分) が無効になります。
- ビデオクリップのみ削除 (モード依存) : **[Alt] + [V]**
- オーディオクリップのみ削除 (モード依存) : **[Alt] + [A]**

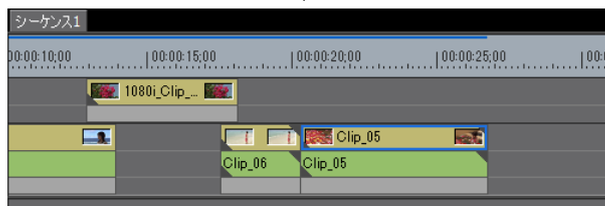
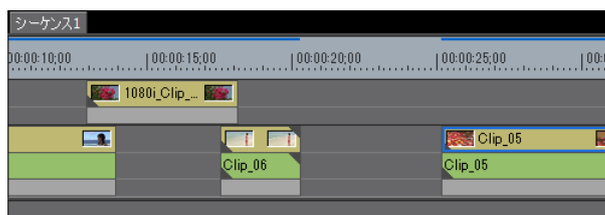
ギャップ (空き部分) を削除

クリップ間のスペースを削除して、後ろのクリップを詰めます。

1 削除したいギャップを右クリックし、〈ギャップの削除〉をクリックする



ギャップが削除され、後ろのクリップが前のクリップと連結します。



その他の方法

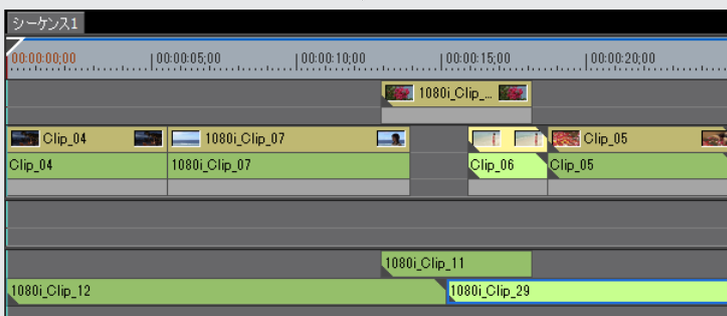
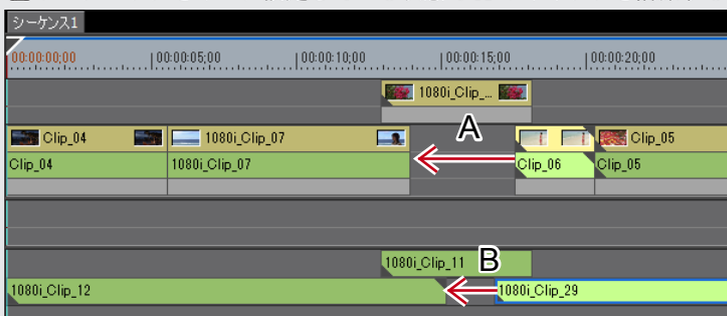
- 削除したいギャップの後ろのクリップを選び、キーボードの [Shift] + [Alt] + [S] か [Backspace] を押します。
- 削除したいギャップの後ろのクリップを選び、メニューバーの〈編集〉→〈ギャップの削除〉→〈選択クリップ〉をクリックします。
- 削除したいギャップの位置にタイムラインカーソルを移動し、トラックを選択してメニューバーの〈編集〉→〈ギャップの削除〉→〈現在位置〉をクリックします。

※ 削除したいギャップの後ろのクリップを複数選んだあとで上記の操作を行うと、複数のギャップを一度に削除することができます。

POINT

- シンクロックをオンに設定している場合、ギャップの削除による詰めは連動するトラックを含めた最小の長さになります。他のトラックに全く隙間がない場合は、リップル削除はされません。

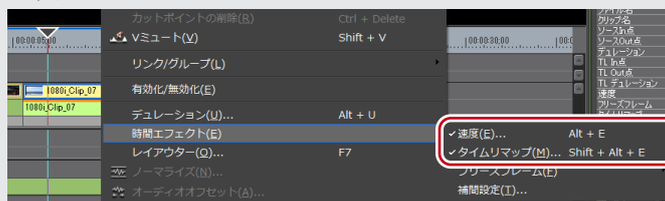
例 シンクロックをオンに設定している状態で A のギャップを削除する場合



A のギャップ削除は B のギャップの長さにとどまります。

再生速度を変える

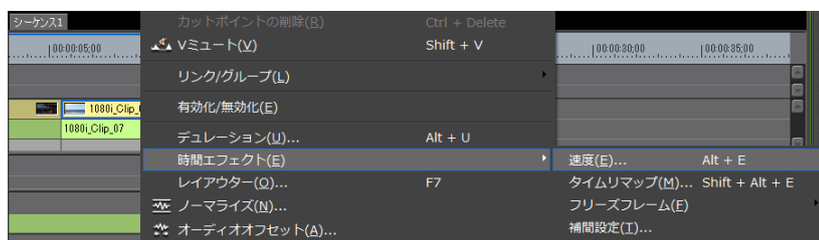
- POINT**
- 時間エフェクトを設定すると、それぞれのメニュー項目にチェックが付きます。



クリップ全体の速度変更

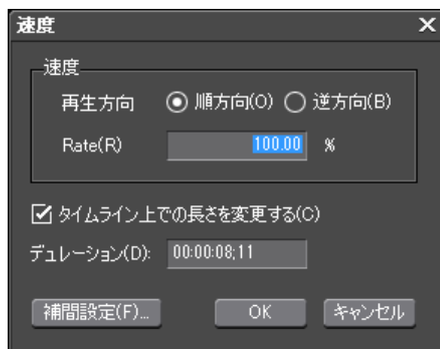
クリップの再生速度を変えることができます。

1 クリップを右クリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈速度〉をクリックする



〈速度〉ダイアログが表示されます。

◇ 〈速度〉ダイアログ



速度	再生方向 クリップの再生方向を選びます。
	Rate 元の速度を 100% として、対する比率を入力します。 速度は In 点を基準にして変更されるため、〈タイムライン上での長さを変更する〉のチェックをはずした場合は、素材クリップの Out 点側のマージンによって入力できる Rate の上限が変わります。Out 点側にマージンがない場合は 100% より大きい Rate は入力できません。
タイムライン上での長さを変更する	チェックを入れると、クリップの速度 (〈Rate〉の値) に応じてタイムライン上のクリップのデュレーションが変わります。〈デュレーション〉にクリップのデュレーションを入力して速度を変更することができます。チェックをはずすと、タイムライン上のクリップのデュレーションを変更せずに速度を変更できます。
補間設定	〈補間設定〉ダイアログが表示されます。 〈補間設定〉ダイアログ▶ P281

その他の方法

- ・メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈時間エフェクト〉→〈速度〉をクリックします。
- ・クリップ全体の速度変更：**[Alt] + [E]**

2 各項目を設定し、[OK] をクリックする

速度変更したクリップには橙色のラインが表示されます。

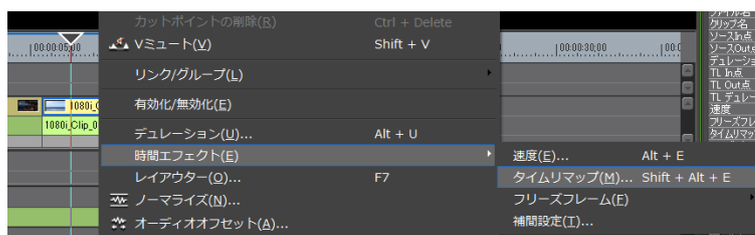
POINT ・別のトラックに配置されている複数のクリップを選んで、速度を一度に変更することができます。クリップの組み合わせによって、速度変更の設定ができない場合は、メッセージが表示されます。

ご注意 ・VAトラックにあるスプリットトリムしたクリップは、再生速度を変更することができません。速度を変更するときは、リンクを解除してください。
 スプリットトリム▶ P295
 リンク解除▶ P262

部分的な速度変更【タイムリマップ】

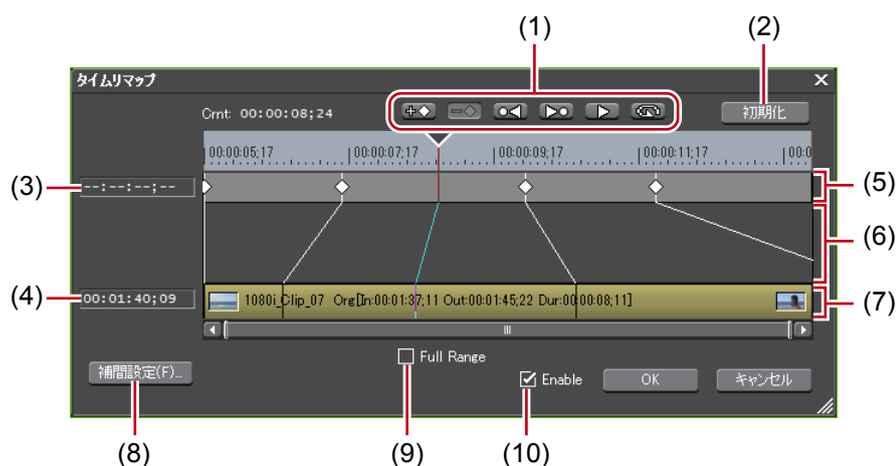
クリップの任意の部分の速度を変化させることができます。クリップの特定のフレームをタイムラインの別の時点に再配置します。残りのフレームが自動的に補間され、結果的にそのフレームの前後の速度が変更されます。クリップの In 点、Out 点のフレーム、全体の長さは変わりません。

1 クリップを右クリックし、〈時間エフェクト〉→〈タイムリマップ〉をクリックする



〈タイムリマップ〉ダイアログが表示されます。

◆ 〈タイムリマップ〉ダイアログ



(1) キーフレーム編集ボタン

⊕◆ : タイムラインカーソルの位置にキーを追加します。
[Insert]、[V]
 ⊖◆ : タイムラインカーソルの位置のキーを削除します。
[Delete]

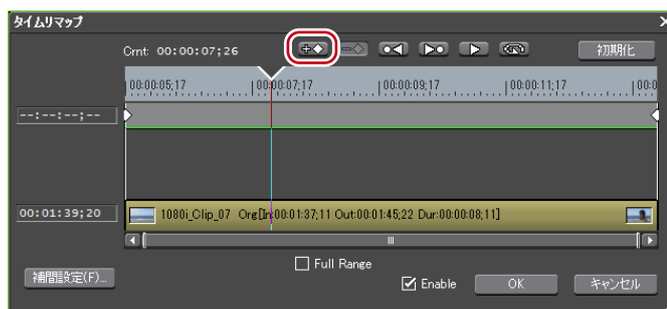
(1) キーフレーム 編集ボタン	 : タイムラインカーソルを前のキーに移動します。 [Page up]、[A]、[Ctrl] + [←]
	 : タイムラインカーソルを次のキーに移動します。 [Page down]、[S]、[Ctrl] + [→]
	 : タイムラインカーソルの位置からクリップの最後までを再生します。再生中にクリックした場合、一時停止します。
	 : クリップを繰り返して再生します。再生中にクリックした場合、一時停止します。
(2) 初期化	[初期化] をクリックして [はい] をクリックすると、追加したキーをすべて削除し、元の状態に戻します。
(3) タイムコード (タイムライン)	タイムラインカーソルの位置にあるキーをタイムラインのタイムコードのどの位置に配置するか、数値入力で指定できます。キーにタイムラインカーソルを合わせると、タイムコードが表示されます。
(4) タイムコード (クリップ)	タイムラインカーソルの位置にあるキーをクリップのタイムコードのどの位置に配置するか、数値入力で指定できます。
(5) キー設定領域	キーを設定するスペースです。速度が変更されていない部分には、緑色のラインが表示されます。
(6) 時差表示領域	キーを追加した場合に、生じる時差を線でつないで表示するスペースです。
(7) クリップ	キーがクリップのどの位置のフレームと一致するのかをキーと結ばれた線で示します。
(8) 補間設定	〈補間設定〉ダイアログが表示されます。 〈補間設定〉ダイアログ▶ P281
(9) Full Range	クリップのマージン部分もすべて表示します。タイムリマップ設定後にトリミングやカットなどを行った場合にチェックを入れると、カットされた部分のキーも表示することができます。
(10) Enable	タイムリマップの設定の有効/無効を切り替えます。チェックをはずすと、設定を無効にできます。

その他の方法

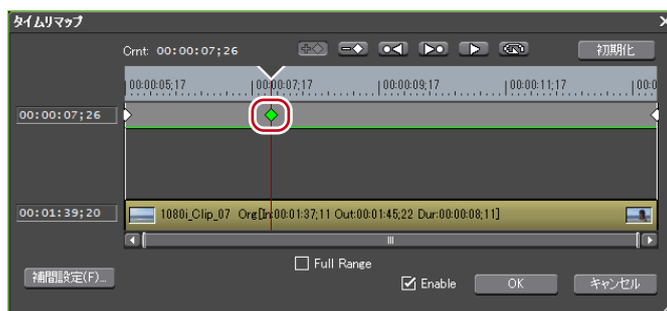
- ・ メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈タイムリマップ〉をクリックします。
- ・ 部分的な速度変更： **[Shift] + [Alt] + [E]**

2 タイムラインカーソルをドラッグする

3 キーを追加する位置で [キーの追加] をクリックする



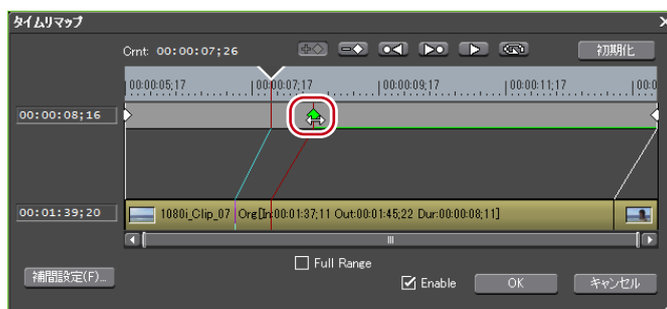
キー設定領域にキーが追加されます。



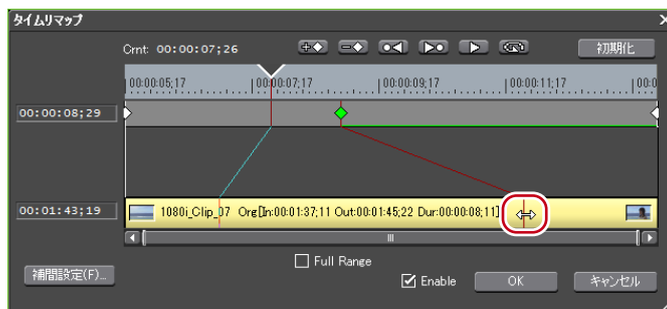
その他の方法

- ・〈タイムリマップ〉ダイアログを右クリックし、〈キー追加〉をクリックすると、キーをタイムラインカーソルの位置に追加することができます。
- ・〈タイムリマップ〉ダイアログを右クリックし、〈キー削除〉をクリックすると、タイムラインカーソルの位置のキーを削除することができます。

4 キーの上にマウスカーソルを合わせ、左右にドラッグする



クリップのフレームも左右にドラッグできます。



その他の方法

- ・タイムラインカーソルをクリップ先頭のフレームへ移動：【Home】
- ・タイムラインカーソルをクリップ末尾のフレームへ移動：【End】
- ・タイムラインカーソルを前のフレームに移動：【←】
- ・タイムラインカーソルを次のフレームに移動：【→】
- ・キー／フレームを1フレーム前に移動※：【,】
- ・キー／フレームを1フレーム後ろに移動※：【.】
- ・キー設定領域にフォーカス：【↑】
- ・クリップにフォーカス：【↓】

※ キー設定領域またはクリップにフォーカスし、キーまたはフレームにタイムラインカーソルを合わせた場合に有効です。

5 [再生] または [ループ再生] をクリックし、映像を確認する



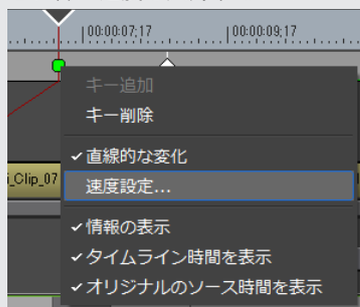
レコーダーに映像が表示されます。

POINT

- ・〈タイムリマップ〉ダイアログを右クリックし、〈情報の表示〉をクリックしてチェックをはずすと、クリップの先頭と末尾に表示されているサムネイルとタイムコードを非表示に切り替えることができます。
- ・〈タイムリマップ〉ダイアログを右クリックし、〈タイムライン時間を表示〉をクリックしてチェックをはずすと、クリップの先頭フレームを [00:00:00:00] に変更することができます。
- ・〈タイムリマップ〉ダイアログを右クリックし、〈オリジナルのソース時間を表示〉をクリックしてチェックをはずすと、クリップの In 点を [00:00:00:00] としたタイムコードが表示されます。
- ・キーを追加していないクリップでも、先頭と末尾に1つずつキーが設定されています。
- ・タイムリマップの初期設定では、設定されたキー以降は滑らかに速度変化されます。一定の再生速度を維持したい範囲がある場合は、その範囲にキーを設定して In 側のキーを右クリックし、〈直線的な変化〉をクリックします。キーの形がひし形から四角形に変わります。



直線的な変化を設定したキーを右クリックし、〈速度設定〉をクリックすると、再生速度を入力するダイアログが表示されます。



コマ止め再生【フリーズフレーム】

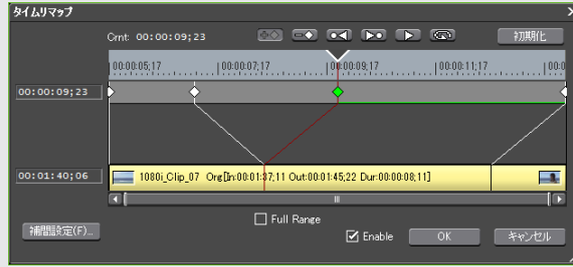
クリップの In 点または Out 点を静止させて再生します。クリップの長さ分静止させるだけでなく、任意のフレームより前半または後半を静止させることもできます。

ご注意

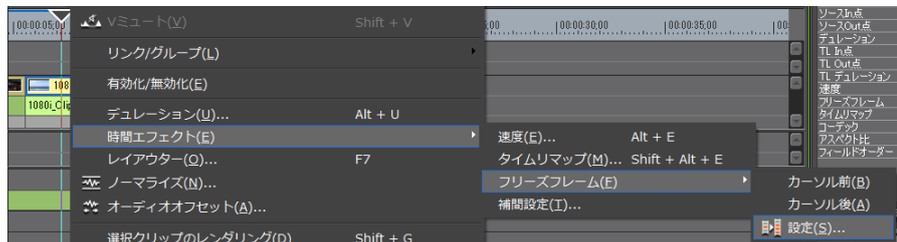
- ・フリーズフレームを設定できるのは、タイムライン上にあるビデオクリップです。
- ・フリーズフレームを設定したクリップをタイムラインからビンへ追加すると、フリーズフレームの設定は削除されます。

POINT

- タイムリマップでクリップの任意の範囲をコマ止めすることもできます。キーを追加してコマ止めする範囲を決め、クリップ側の2つのキーフレームを静止させる位置に移動させます。



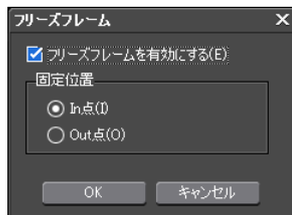
1 クリップを右クリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈フリーズフレーム〉 → 〈設定〉 をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈フリーズフレーム〉 → 〈設定〉 をクリックします。

2 〈フリーズフレームを有効にする〉にチェックを入れる



フリーズフレームが有効に設定されたクリップの場合、メニューの〈設定〉の項目にチェックがつきます。

3 固定位置を選び、[OK] をクリックする

In 点を選ぶと In 点のフレームが、Out 点を選ぶと Out 点のフレームがクリップの長さ分、コマ止め再生されます。

POINT

- フリーズフレームを有効に設定したクリップをトリミングすると、固定位置によって次のように動作が変わります。
 - In 点を固定したクリップの In 点側をトリミングすると、表示されるフレームもトリミングに合わせて移動します。Out 点側をトリミングした場合は影響ありません。
 - Out 点を固定したクリップの Out 点側をトリミングすると、表示されるフレームもトリミングに合わせて移動します。In 点側をトリミングした場合は影響ありません。

任意のフレームより前半または後半をコマ止め再生する

- 1 静止させるフレームにタイムラインカーソルを移動させる
- 2 クリップを右クリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈フリーズフレーム〉 → 〈カーソル前〉または〈カーソル後〉をクリックする

選んだクリップがタイムラインカーソル位置でカットされ、カーソル後またはカーソル前のクリップにフリーズフレームが設定されます。カーソル後に設定した場合は固定位置が In 点に、カーソル前に設定した場合は固定位置が Out 点になります。

その他の方法

- ・メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈フリーズフレーム〉 → 〈カーソル前〉または〈カーソル後〉をクリックします。

ご注意 ・クリップ間トランジションにタイムラインカーソルがある場合はフリーズフレームを設定できません。

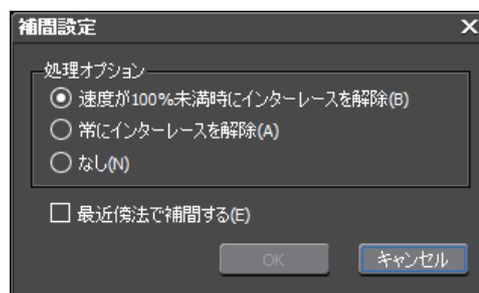
補間設定

スローモーションを設定したときのちらつきなどを軽減する処理オプションを設定できます。

- 1 クリップを選ぶ
複数のクリップを選んで一括で設定できます。
- 2 メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈補間設定〉をクリックする

〈補間設定〉ダイアログが表示されます。

◆ 〈補間設定〉ダイアログ



処理オプション	スローモーション時のちらつきの対処を設定できます。速度を落とした場合に走査線の関係で映像がちらついたりする場合は、〈速度が100%未満時にインターレースを解除〉を選びます。
最近傍法で補間する	チェックを入れると、同じフレームを連続させることでクリップの長さを補います。

その他の方法

- ・クリップを右クリックし、〈時間エフェクト〉 → 〈補間設定〉をクリックします。

ビデオレイアウト

映像を変形・回転させる

レイアウトャーを使って、画面を分割してそれぞれにビデオ映像を配置したり、回転させたり、キーを設定して動きをつけたりすることができます。

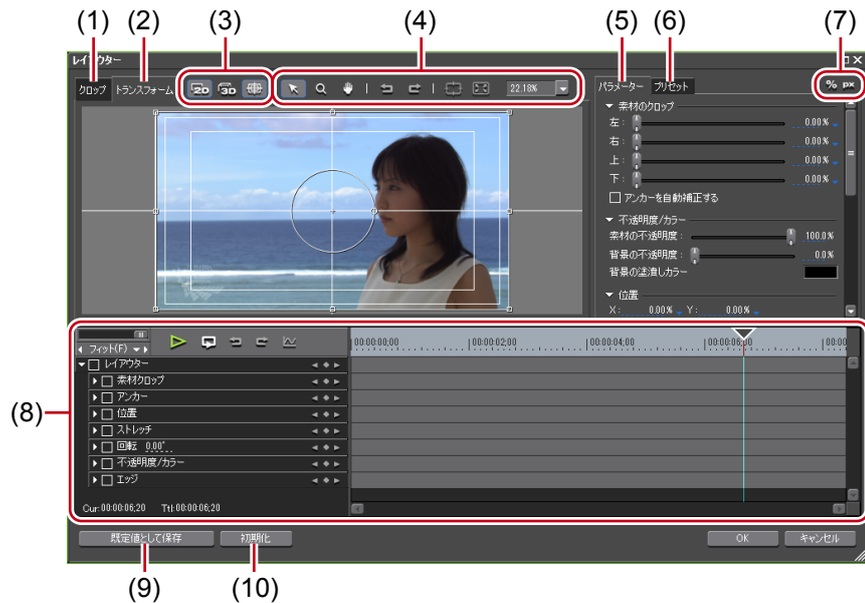
- POINT**
- タイトルクリップ中のテキスト・オブジェクトのレイアウト設定もできます。
レイアウトの設定 ▶ P437
 - ビデオ量子化ビット数が10bitのプロジェクトの場合、レイアウトは10bitの精度を保ったまま処理されます。

レイアウトの編集

- 1 ビデオ部分を含むクリップを選び、〈インフォメーション〉パレットの〈レイアウトャー〉をダブルクリックする

〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示 ▶ P399
 〈レイアウトャー〉ダイアログが表示されます。

◇ 〈レイアウトャー〉ダイアログ



(1) 〈クロップ〉タブ	クロッププレビューを表示します。プレビュー内でマウス操作で直感的に編集することもできます。
(2) 〈トランスフォーム〉タブ	レイアウトプレビューを表示します。プレビュー内でマウス操作で直感的に編集することもできます。
(3) モードボタン	<p>2D : 2Dモードに切り替えます。平面的な移動や回転ができます。</p> <p>3D : 3Dモードに切り替えます。立体的な移動や回転ができます。</p> <p>グリッド : 中心線やセーフエリアなどのガイドの表示／非表示を切り替えます。</p>

(4) ツールボタン	<p> : マウスをドラッグして画面の移動やハンドル操作ができます。</p> <p> : マウスをドラッグして画面の拡大・縮小ができます。ドラッグ開始点を中心に右にドラッグで拡大、左にドラッグで縮小することができます。</p> <p> : マウスをドラッグして表示範囲を移動できます。</p> <p> : 操作を元に戻します。 [Ctrl] + [Z]</p> <p> : 元に戻した操作をやり直します。 [Ctrl] + [Y]</p> <p> : パンツールで移動させた表示範囲をセンタリングします。</p> <p> : 拡大・縮小表示をプレビュー画面の範囲にフィットさせます。</p> <p> : 数値入力またはリストから選んで表示倍率を設定します。</p>
(5) 〈パラメーター〉 タブ	<p>クロップ、トランスフォームの編集を行います。</p>
(6) 〈プリセット〉 タブ	<p>編集したレイアウトを保存して、他のクリップに適用することができます。</p> <p>編集内容をプリセットとして保存 ▶ P287</p>
(7) 表示切り替え	<p> : パラメーターを%表示に切り替えます (%表示に対応するもののみ)。</p> <p> : パラメーターをピクセル表示に切り替えます (ピクセル表示に対応するもののみ)。</p>
(8) キーフレーム用タイムライン	<p>キーフレームを設定して、クロップやトランスフォームに変化を付けることができます。タイムラインの長さは、編集中のクリップのデュレーション分になります。</p> <p>キーフレームの設定 ▶ P288</p>
(9) 既定値として保存	<p>クリックすると、現在の設定内容を既定値として保存します。クリップをタイムラインに配置するとき、常に既定値のレイアウトが適用されます。</p>
(10) 初期化	<p>クリックすると、レイアウトの設定を既定値として保存されているレイアウトに戻します。レイアウトを変更していない状態に戻すときは、プリセットの〈デフォルト〉を適用してください。</p>

その他の方法

- メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈レイアウト〉をクリックします。
- タイムラインのV/VAクリップのビデオ部分を右クリックし、〈レイアウト〉をクリックします。
- レイアウトの起動：**[F7]**

POINT

- 〈レイアウト〉ダイアログは、ダイアログの端や角にカーソルを合わせ、形が変わったらドラッグしてウィンドウの大きさを調整できます。また[最大化]をクリックして、ウィンドウを最大化することもできます。
- プレビューやパラメーターの下部にカーソルを合わせ、形が変わったらドラッグして、表示領域を調整できます。
- クロッププレビュー、トランスフォームプレビューで右クリックするとメニューが表示され、ツールを選んだり、タブを切り替えたりできます。

2 レイアウトを編集する

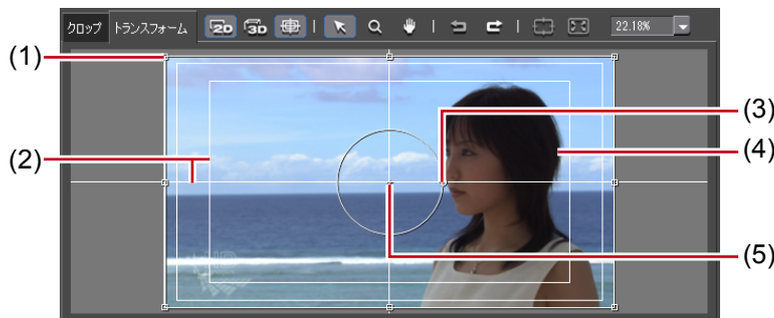
◆ 〈クロップ〉タブ

四隅と辺の中央にある操作ハンドルにカーソルを合わせてドラッグすると、表示範囲を指定できます。



◆ 〈トランスフォーム〉タブ

パラメーターの編集をプレビューに反映します。また、プレビュー内のハンドルなどをドラッグすることでも編集できます。



<p>(1) ストレッチハンドル</p>	<p>四隅と辺の中央にある操作ハンドルにカーソルを合わせてドラッグすると、拡大・縮小ができます。</p>
<p>(2) ガイド</p>	<p>アンダースキャン、オーバースキャン、タイトルセーフ、水平／垂直の中線を示しています。[ガイドの表示]をクリックすると、表示／非表示を切り替えられます。</p>
<p>(3) 回転ハンドル</p>	<p>操作ハンドルにカーソルを合わせてドラッグすると、回転ができます。 3Dモードでは、緑色がY軸を中心に回転、赤色がX軸を中心に回転、青色がZ軸を中心に回転です。プレビュー画面での回転では、X/Y/Zの軸は映像に対して、パラメーターで数値入力での回転では、X/Y/Zの軸はディスプレイに対しての値になります。</p>

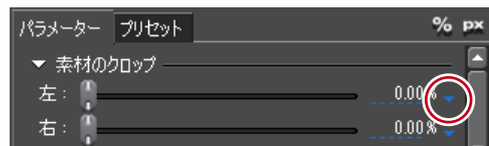
<p>(4) プレビュー</p>	<p>パラメーターの編集結果を表示します。 プレビューをドラッグすると、表示位置を変更できます。 3Dモードでは、矢印をドラッグすると、X軸、Y軸、Z軸のそれぞれの方向に立体的に移動できます。</p> 
<p>(5) アンカー</p>	<p>映像の基準点を示します。回転の中心やストレッチの基準点となります。キーボードの [Ctrl] を押しながらドラッグすると位置を変更できます。</p>

◇ 〈パラメーター〉 タブ

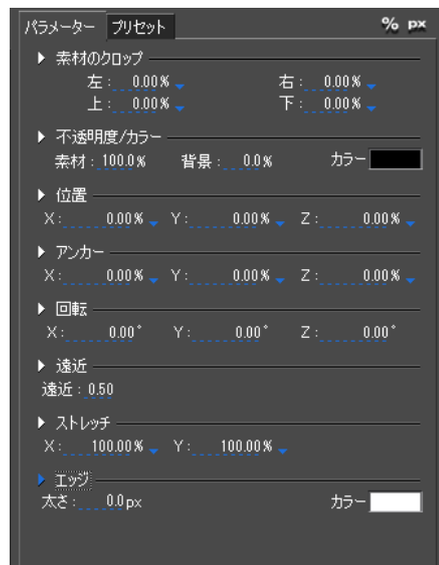
数値入力またはスライダーやコントロールで編集します。
各編集メニューの拡張ボタンをクリックすると、スライダー、コントロールの表示／非表示を切り替えられます。



また、各数値入力欄に青色の三角形が表示されている場合は、クリックして表示単位を切り替えられます。



プレビュー画面で編集を行うと、パラメーターに反映されます。



<p>素材のクロップ</p>	<p>クロップする範囲を指定します。%表示では元のクリップの幅および高さを100%として、上下左右それぞれの部分について切り取る割合を入力します。ピクセル表示では、切り取るピクセル数を入力します。スライダーを左右にドラッグしても編集できます。</p> <p>アンカーを自動補正する チェックを入れると、クロップする量に応じてアンカー位置も変更されます。チェックをはずすとクロップ値を変更してもアンカーは動きません。</p>
----------------	--

<p>不透明度／カラー</p>	<p>素材と背景のそれぞれに対して、不透明度を入力します。0%が透明、100%が不透明です。 スライダーを左右にドラッグしても編集できます。</p> <p>背景の塗潰しカラー 背景の色を設定できます。カラーボックスをクリックすると、〈色の設定〉ダイアログが表示されます。 〈色の設定〉ダイアログ▶ P208</p>
<p>位置</p>	<p>クロップ後の映像のレイアウト位置を、数値入力またはセーフエリアに合わせることで設定できます。</p> <p>X,Y / X,Y,Z フレームの中央を原点とし、アンカーをどこに配置するかを X、Y (3D モードでは X、Y、Z) に入力して設定します。</p> <p>エリア選択 位置フィットボタンでフィットさせるエリアをリストから選びます。</p> <p>位置フィットボタン アンカーをクロップされた表示範囲の左上、上端、右上、左端、中央、右端、左下、下端、右下に移動し、〈エリア選択〉で選んだガイドのそれぞれの位置に合わせて配置します。 3D モードで編集中、位置の設定で Z の値を変更している場合は、奥行きに応じたガイドの位置に配置されます。</p>
<p>アンカー</p>	<p>映像の基準位置を設定します。クロップする前の素材映像の中央を原点とし、アンカー位置を X、Y (3D モードでは X、Y、Z) に入力して設定します。</p>
<p>回転</p>	<p>クロップ後の映像を回転させます。 角度を入力またはコントロールにカーソルを合わせ、形が変わったらドラッグすることで回転できます。</p>
<p>遠近</p>	<p>数値を入力またはスライダーを左右にドラッグすることで遠近を設定できます。 2D モードでは〈遠近〉は表示されません。</p>
<p>ストレッチ</p>	<p>クロップ後の映像の倍率を、数値入力またはフィットボタンをクリックすることで設定できます。</p> <p>X、Y クロップ後の映像の大きさを 100% として倍率を入力します。</p> <p>ストレッチフィットボタン クロップ後の映像が、画面の縦および横にフィットするように拡大・縮小します。 をクリックすると、全体が表示できる最大の大きさになります。</p> <p>フレームアスペクトを保持する チェックを入れると、元画像の縦横比を維持したまま拡大・縮小します。</p> <p>ピクセルアスペクトを無視する ピクセルアスペクトと無関係にピクセル等倍のマッピングをします。</p>
<p>エッジ</p>	<p>クロップ後の映像に枠をつけます。エッジの太さを入力し、カラーボックスをクリックしてエッジのカラーを設定します。 カラーボックスをクリックすると、〈色の設定〉ダイアログが表示されます。 〈色の設定〉ダイアログ▶ P208</p>

ご注意 ・ 編集中に 2D モードから 3D モードに切り替えた場合、編集内容は 3D モードに引き継がれます。3D モードから 2D モードに切り替えた場合、2D モードで編集できない項目のパラメーター値は破棄されます。

3 [OK] をクリックする

レイアウトを設定したクリップには橙色のラインが表示されます。

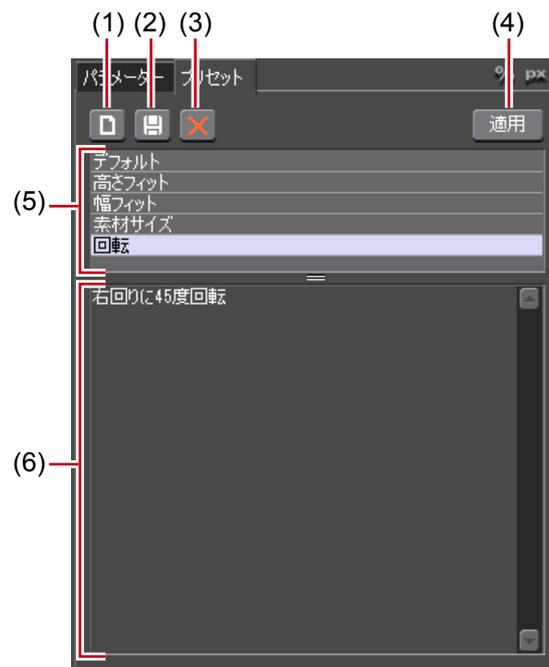
POINT ・ 編集したレイアウトの設定を、オリジナルエフェクト（ユーザープリセットエフェクト）として〈エフェクト〉パレットに登録することができます。エフェクトとして登録することで、エクスポートして他の PC の EDIUS にインポートすることなどができます。
〈エフェクト〉パレットにエフェクトを登録 ▶ P406

編集内容をプリセットとして保存

1 クリップを選んでレイアウトを起動し、レイアウトを編集する

2 〈プリセット〉タブをクリックする

◇ 〈プリセット〉タブ



(1) 新規	現在の編集内容を、新しいプリセットとして保存します。
(2) 保存	現在の編集内容を、保存します。
(3) 削除	選んでいるプリセットを削除します。
(4) 適用	プリセットを選んで適用します。
(5) プリセット一覧	保存されているプリセットが一覧で表示されます。
(6) コメント	選んでいるプリセットのコメントを表示します。

3 [新規] をクリックし、[はい] をクリックする

4 プリセット名とコメントを入力し、[OK] をクリックする

POINT

- 編集したレイアウトの設定を、オリジナルエフェクト（ユーザープリセットエフェクト）として〈エフェクト〉パレットに登録することができます。エフェクトとして登録することで、エクスポートして他の PC の EDIUS にインポートすることなどができます。
〈エフェクト〉パレットにエフェクトを登録 ▶ P406
- プリセット一覧でプリセットを選び、[保存] をクリックすると、コメントの編集や、編集内容を上書き保存するか、新しく保存するかを選べます。上書き保存する場合は、プリセット名を変えずに [OK] をクリックし、[はい] をクリックします。

プリセットを適用してレイアウトの編集

1 クリップを選んでレイアウトを起動する

2 〈プリセット〉タブをクリックする

3 プリセットを選び、[適用] をクリックする

その他の方法

・プリセット一覧で、適用するプリセットをダブルクリックします。

4 [OK] をクリックする

レイアウトを設定したクリップには橙色のラインが表示されます。

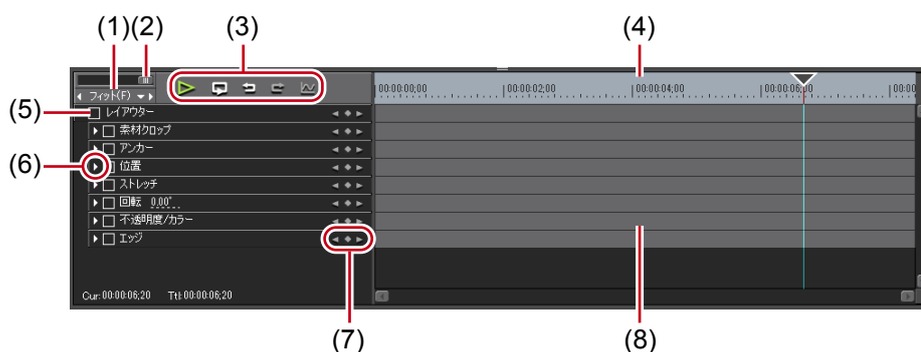
時間軸に沿ってレイアウトを変化させる

キーフレームの設定

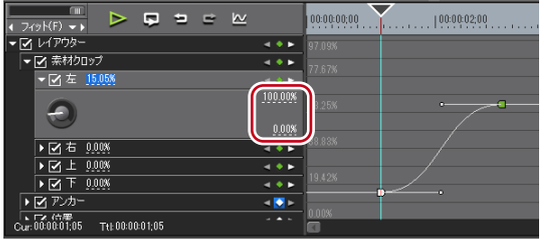
キーフレームを設定すると、タイムラインに沿ってレイアウトを変化させることができます。

1 クリップを選んでレイアウトを起動する

キーフレームの設定は、レイアウトのタイムラインで行います。



(1) タイムライン コントローラー	左右にドラッグしてタイムスケールの表示単位を調整します。左へ動かすと表示単位が小さく、右へ動かすと大きくなります。右端は〈フィット〉になります。
(2) タイムスケール 設定	クリックすると、設定している表示単位と〈フィット〉を切り替えられます。左の矢印をクリックすると表示単位が小さく、右の矢印をクリックすると大きくなります。

<p>(3) 再生／ツール ボタン</p>	<p> : タイムラインをレコーダーで再生します。</p> <p> : 編集中のクリップを繰り返し再生します。</p> <p> : 操作を元に戻します。 [Ctrl] + [Z]</p> <p> : 元に戻した操作をやり直します。 [Ctrl] + [Y]</p> <p> : 各パラメーターの変化の様子をグラフ表示に切り替えます。グラフ表示にすると、タイムラインは選んでいるキーのグラフ表示になります。キーを上下させてパラメーターを編集することができます。数値を入力して、Y軸の数値と目盛りを変更できます。</p> 
<p>(4) キーフレーム用 タイムスケール</p>	<p>タイムスケール設定で選んだ単位でタイムラインに目盛りを表示します。</p> <p>タイムスケールを右クリックし、〈タイムライン TC〉をクリックするとタイムラインのタイムコード、〈0 ベース TC〉をクリックするとクリップの先頭を0としてタイムコードを表示します。</p> <p>また、クリップが配置されている位置にシーケンスマーカーが設定されている場合は、タイムスケールを右クリックし、〈前のシーケンスマーカーに移動〉または〈次のシーケンスマーカーに移動〉をクリックして前後のシーケンスマーカーにタイムラインカーソルを移動できます。</p>
<p>(5) 有効／無効</p>	<p>チェックをはずした項目は、パラメーターの設定が無効になります。キーフレームを設定したい場合は、〈レイアウトター〉にチェックを入れてください。</p>
<p>(6) 拡張</p>	<p>クリックすると、各項目の詳細が設定できるようになります。数値入力またはコントロールにカーソルを合わせ、マウスカーソルの形が変わったらドラッグすることでレイアウトを編集することができます。</p>
<p>(7) キーフレーム設定</p>	<p>中央の●をクリックすると、タイムラインカーソルの位置にキーフレームを設定します。タイムラインカーソルがキーフレーム上にある場合は、キーフレームの削除になります。左右の矢印をクリックすると、前後のキーフレームに移動します。</p>
<p>(8) キーフレーム用 タイムライン</p>	<p>タイムラインカーソルの位置でレイアウトの編集を行うと、自動的にキーフレームが追加されます。</p> <p>また、各パラメーターの項目を拡張すると、キーフレームを上下にドラッグすることでパラメーターを編集することもできます。</p>

2 <レイアウト>の項目にチェックを入れる

キーフレーム設定が有効になります。



3 キーフレーム用タイムラインで、最初にキーフレームを設定する位置にタイムラインカーソルを移動させる

タイムスケールをクリックすると、タイムラインカーソルが表示されます。

4 レイアウトを編集する

自動的にキーフレームが追加されます。追加されない場合は、キーフレーム設定の [追加] をクリックします。

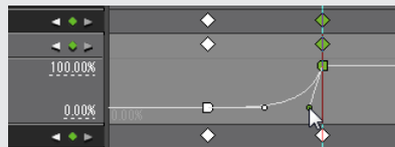


5 次のキーフレームを追加する位置にタイムラインカーソルを移動し、レイアウトを編集する

自動的にキーフレームが追加されます。必要に応じて手順5を繰り返します。

POINT

- タイムラインカーソルを移動しなくても、キーを設定したい位置で右クリックし、<追加>をクリックするとキーフレームを設定できます。
- タイムラインで右クリックし、<デフォルト追加>をクリックすると、右クリックした位置に、プリセットで<デフォルト>に設定されているレイアウト（レイアウトを変更していない状態）でキーフレームが設定されます。
- キーフレームを右クリックし、<削除>をクリックすると削除できます。
- 各パラメーターの項目を拡張し、キーフレームを右クリックして、コピーや貼り付けなどの操作ができます。
- 各パラメーターの項目を拡張し、キーフレームを右クリックして、補間方法を変更できます。<固定>（次のキーフレームまでレイアウトを固定）、<直線>（直線的に変化させる）、<ベジェ>（滑らかに変化させる）から選びます。補間方法を変更すると、キーの形が変わります。
- 各パラメーターの項目を拡張し、グラフ表示にすると、キーフレームのパラメーターを編集できます。また補間方法が<ベジェ>の場合、ハンドルをドラッグして補間曲線を編集できます。



- タイムラインを右クリックし、<すべて選択>をクリックすると、設定されたキーをすべて選ぶことができます。

6 [OK] をクリックする

レイアウトを設定したクリップには橙色のラインが表示されます。

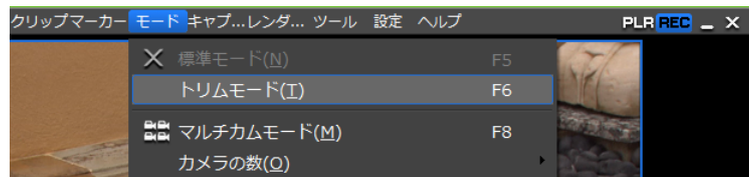
クリップのトリミング

トリムモードについて

トリムモードに切り替えて編集すると、ボタン操作で1フレーム単位または10フレーム単位で微調整することができます。標準モードでも、マウスをドラッグしてトリミングすることができます。

トリムモードに切り替え

- 1 メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈トリムモード〉をクリックする



プレビューウィンドウが、標準モードからトリムモードに切り替わります。



タイムラインウィンドウのステータスバーに、現在のトリミングの種類が表示されます。



その他の方法

- ・ クリップのIn点またはOut点をダブルクリックします。
- ・ トリムモードに切り替え： **[F6]**

POINT

- ・ 次の操作で、トリムモードから標準モードに切り替えることができます。
 - メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈標準モード〉をクリックします。
 - トリムモードの画面右下にある [×] をクリックします。
 - 再度キーボードの [F6] を押します。
 - 標準モードへの切り替え： **[F5]**

トリムウィンドウについて

トリミング専用のボタンやプレビューが表示されます。トリムモードのボタンをクリックすると、トリムモードに応じたカットポイントが自動的に選ばれます。また、トリム用のタイムコードに数値を入力して、より正確なトリミングをすることもできます。



(1) プレビューウィンドウ	トリミング操作によって、1画面／2画面／4画面に切り替わります。
(2) タイムコード	編集対象のクリップのIn点、Out点などのタイムコードを表示します。数値を入力してトリミング位置を変更することもできます。
(3) 前のフレーム	1フレーム前に移動することができます。 [←]
(4) 再生	タイムラインを正方向に再生します。再生中にクリックした場合、一時停止します。 [Enter]
(5) 次のフレーム	1フレーム後に移動することができます。 [→]
(6) 前の編集点へ移動 (トリム)	現在のカットポイント位置の左側にある編集点 (カットポイント) に、フォーカスとタイムラインカーソルが移動します。カットポイントが選ばれていない場合は、タイムラインカーソル位置の左側にある選択トラックの編集点にフォーカスとタイムラインカーソルが移動します。 [Page up]
(7) トリム(-10フレーム)	-10フレーム単位でトリミング位置を調整することができます。 [Shift] + [.]
(8) トリム (-1 フレーム)	-1フレーム単位でトリミング位置を調整することができます。 [.]
(9) カットポイントの周辺の再生	フォーカスしているカットポイントの周辺を繰り返し再生します。再度クリックすると停止します。 [/]
(10) トリム (+1 フレーム)	+1フレーム単位でトリミング位置を調整することができます。 [.]
(11) トリム(+10フレーム)	+10フレーム単位でトリミング位置を調整することができます。 [Shift] + [.]
(12) 次の編集点へ移動 (トリム)	現在のカットポイント位置の右側にある編集点 (カットポイント) に、フォーカスとタイムラインカーソルが移動します。カットポイントが選ばれていない場合は、タイムラインカーソル位置の右側にある選択トラックの編集点にフォーカスとタイムラインカーソルが移動します。 [Page down]

(13) トリムモード (In 点)	トリムモード (In 点) に切り替えます。In 点選択のみ可能です。
(14) トリムモード (Out 点)	トリムモード (Out 点) に切り替えます。Out 点選択のみ可能です。
(15) トリムモード (スライド)	トリムモード (スライド) に切り替えます。スライドトリムのカットポイント選択のみ可能です。
(16) トリムモード (スリップ)	トリムモード (スリップ) に切り替えます。スリップトリムのカットポイント選択のみ可能です。
(17) トリムモード (ローリング)	トリムモード (ローリング) に切り替えます。ローリングトリムのカットポイント選択のみ可能です。
(18) トリムモード (トランジション)	トリムモード (トランジション) に切り替えます。トランジション (クリップトランジション、トラックトランジション) / オーディオクロスフェードの選択のみ可能です。
(19) 通常モードへ切り替え	トリムモードを標準モードへ切り替えます。 [F5]

※ 操作ボタンによっては、選択トラック上に移動できるカットポイントがない場合は無効となる場合があります。

数値の入力方法 ▶ P23

トリミングの種類

各トリミングの特徴について説明します。操作方法についてはそれぞれのページを参照してください。

タイムライン上でトリミング ▶ P298

プレビューウィンドウ上でトリミング ▶ P300

タイムコード入力でトリミング ▶ P301

ショートカットでトリミング ▶ P302

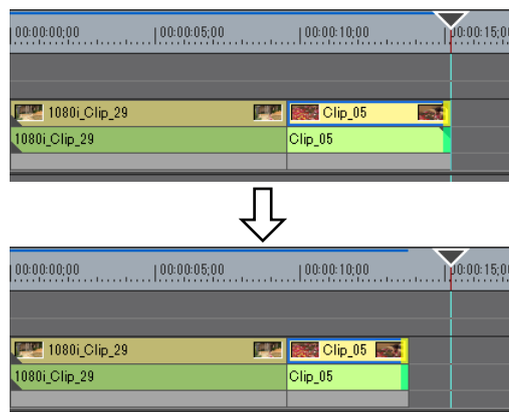
In 点トリム / Out 点トリム

タイムラインに配置したクリップの In 点、Out 点を変更します。

編集結果は編集モードに依存します。

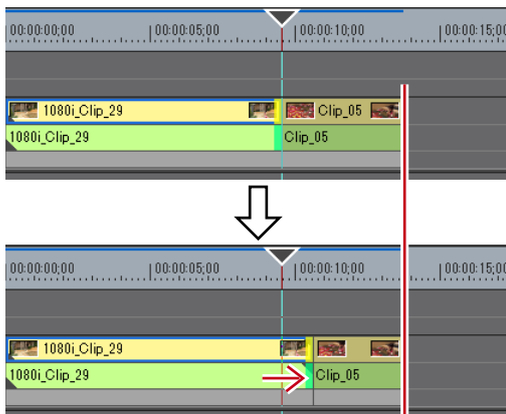
編集モードの切り替え ▶ P242

例) クリップの Out 側をショートカットでトリミングした場合 (リップルモードオフ)



上書きモードの場合

クリップを伸ばすと、後ろに続くクリップが縮みます。全体の長さは変わりません。

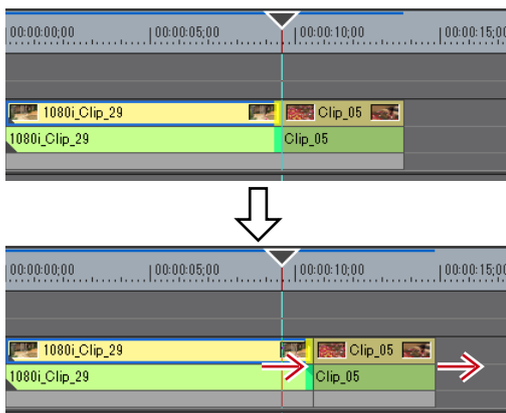


POINT

- リップルモードオフかつ上書きモードに設定していても、トリミング時に後ろのクリップを誤って上書きしないように隣のクリップを固定できます。
タイムライン▶ P84

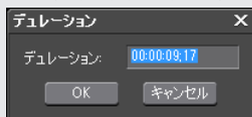
挿入モードの場合

クリップを伸ばすと、後ろに続くクリップがそのまま後ろに移動します。



POINT

- 後ろのクリップをまとめて一度に移動できます。
選択クリップ以降のクリップの移動▶ P260
- 次の操作で、クリップの Out 点側をトリミングすることができます。
 - クリップを選んで右クリックし、〈デュレーション〉をクリックします。
 - 〈デュレーション〉ダイアログで、In 点からの再生時間を入力します。
 - クリップを選んでキーボードの [Alt] + [U] を押します。〈デュレーション〉ダイアログで、In 点からの再生時間を入力します。

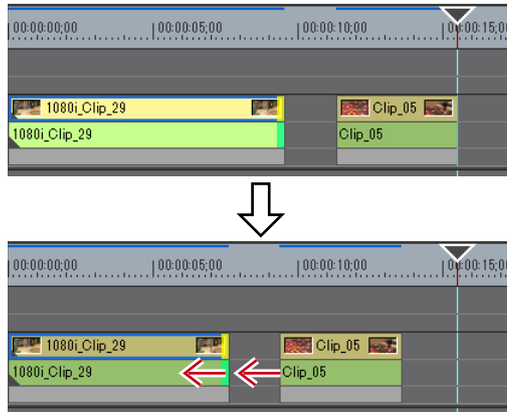


リップルトリム

他のクリップとの位置関係を保ったまま In 点、Out 点を変更します。リップルモードオンで行うトリミングです。リップルモードがオフの状態でも、ショートカットやキーボードの組み合わせでリップルトリムできます。

リップルモード ▶ P244

例 クリップの Out 側をトリミングする場合



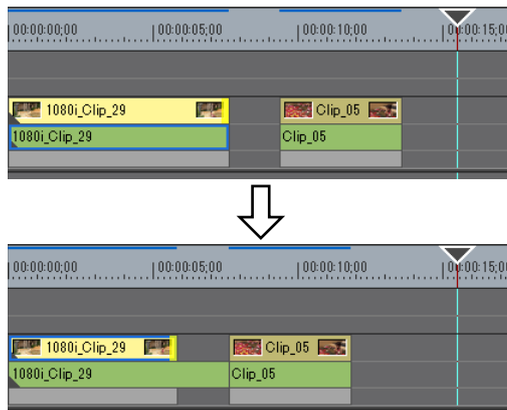
スプリットトリム

オーディオ付きビデオクリップのビデオ部分、またはオーディオ部分のみをトリミングできます。

POINT

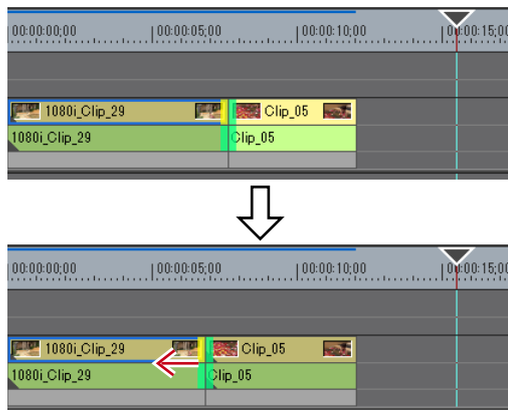
- リップルモードがオンの場合、トリミングするクリップの次に配置してあるクリップとのギャップがないとトリミングできません。また、ギャップがトリミングするクリップの長さよりも短い場合、そのギャップ分だけトリミングすることができます。

例 オーディオ付きビデオクリップの Out 側をトリミングする場合（ビデオ部分）



スライドトリム

となり合うクリップの開始位置と終了位置を前後にシフトします。前後のクリップの合計時間は変わりません。

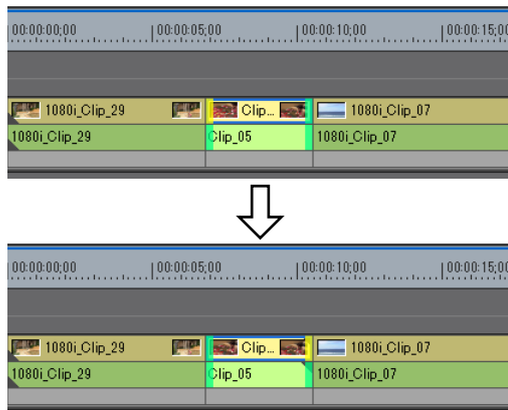


POINT

- トリミングするクリップと隣接するクリップにマージンがない場合は、トリミングできません。また、トリミングする場合、クリップのマージン分だけトリミングすることができます。

スリップトリム

クリップの長さや位置を変えず、使用する部分を変更することができます。となり合うクリップの長さや位置は変わりません。

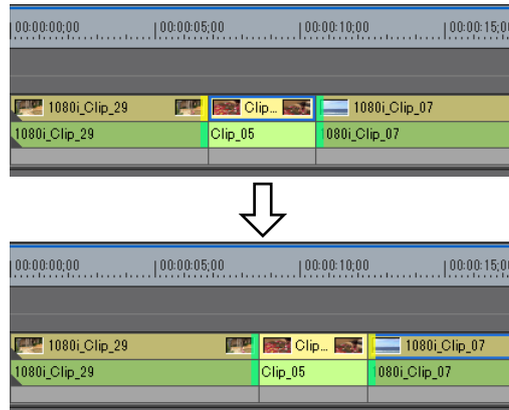


POINT

- トリミングするクリップにマージンがない場合は、トリミングできません。また、トリミングする場合、クリップのマージン分だけトリミングすることができます。

ローリングトリム

特定のクリップの長さを変えず、前後にあるクリップの開始位置と終了位置をシフトします。



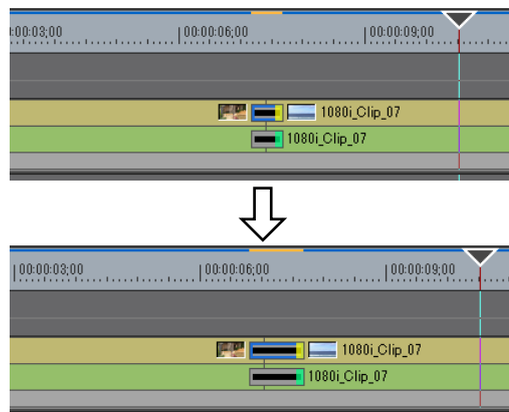
プレビューウィンドウに表示される映像を確認しながら、使用する範囲を調整します。

POINT ・隣接するクリップにマージがない場合は、トリミングできません。また、トリミングする場合、クリップのマージ分だけトリミングすることができます。

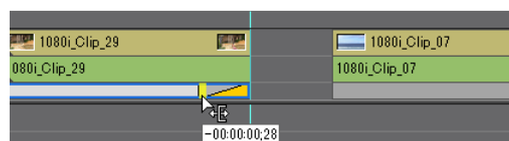
トランジション／オーディオクロスフェードのトリミング

トランジション（クリップトランジション、トラックトランジション）／オーディオクロスフェードの長さも、クリップと同様にトリミングできます。

例 クリップトランジションの Out 点をトリミングする場合



例 トラックトランジションの場合



トランジション／オーディオクロスフェードの両端を同時にトリミングすることもできます。



- POINT**
- タイトルミキサーの長さも同様にドラッグして変更することができます。
 - クリップトランジション／オーディオクロスフェードは、クリップのマージン分だけ伸ばすことができます。
 - デュレーションのデフォルト値は変更できます。
エフェクトのデュレーション変更▶ P377

トリミングの操作方法

タイムライン上でトリミング

標準モードのままでも、カットポイントを選んでドラッグすることでトリミングができます。トリミングの編集結果は、編集モードに依存します。

編集モードの切り替え▶ P242

In点、Out点の選び方や、組み合わせるキーボードによって、トリミングの種類が変わります。それぞれのトリミングについては各ページを参照してください。

In点トリム／Out点トリム▶ P293

リップルトリム▶ P295

スプリットトリム▶ P295

スライドトリム▶ P296

スリップトリム▶ P296

ローリングトリム▶ P297

1 トリミングするクリップのカットポイントを選ぶ

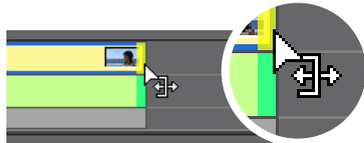
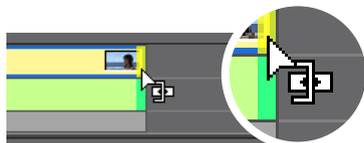
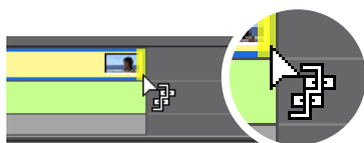
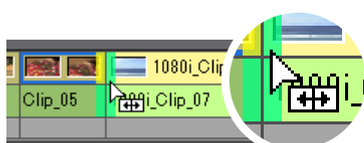
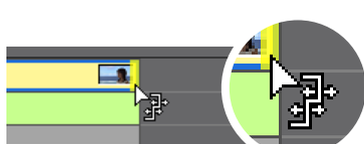
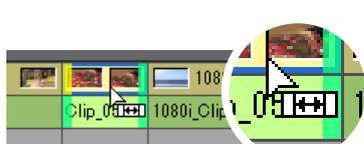
各トリミングのカットポイントの選び方は次の通りです。

In点トリム	クリップのIn点をクリック
Out点トリム	クリップのOut点をクリック
リップルトリム	[Shift] + In点またはOut点をクリック*
リップルトリム (スプリット)	[Alt] + [Shift] + In点またはOut点をクリック*
スライドトリム	[Ctrl] + [Shift] + In点またはOut点をクリック
スライドトリム (スプリット)	[Ctrl] + [Alt] + [Shift] + In点またはOut点をクリック
スプリットトリム	[Alt] + In点またはOut点をクリック
スリップトリム	[Ctrl] + [Alt] + クリップの中央をクリック
ローリングトリム	[Ctrl] + [Shift] + クリップの中央をクリック
トランジショントリム	トランジション (クリップトランジション、トラックトランジション) / オーディオクロスフェードのIn点またはOut点をクリック
トランジショントリム (両端)	[Shift] + クリップトランジション / オーディオクロスフェードをクリック

* リップルモードオフでもリップルトリムできます。

2 カットポイントまたはクリップにマウスカーソルを合わせ、形状が変わったら左右にドラッグする

プレビューウィンドウに表示される映像を確認しながら、使用する範囲を調整します。トリムモードによってマウスカーソルの形状が変わります。

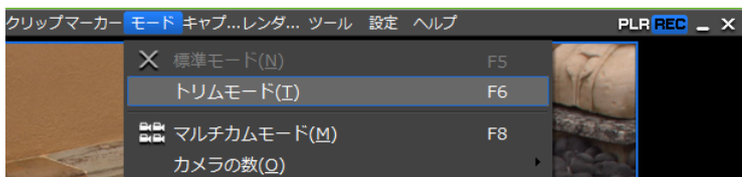
<p>In 点トリム Out 点トリム</p>	
<p>リップルトリム</p>	
<p>リップルトリム (スプリット)</p>	
<p>スライドトリム</p>	
<p>スライドトリム (スプリット)</p>	
<p>スプリットトリム</p>	
<p>スリプトリム</p>	
<p>ローリングトリム</p>	
<p>トランジショントリム</p>	
<p>トランジショントリム(両端)</p>	

プレビューウィンドウ上でトリミング

トリムモードのプレビューウィンドウ上でマウスをドラッグしてトリミングができます。

ご注意 ・ トリムモード（トランジション）はプレビューウィンドウではできません。

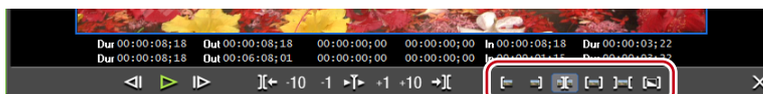
1 メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈トリムモード〉をクリックする



プレビューウィンドウが、標準モードからトリムモードに切り替わります。

2 トリミングするクリップを選ぶ

3 トリムウィンドウの [トリムモード] の各ボタンをクリックし、カットポイントを選ぶ



カットポイントが緑色または黄色に変わり、トリミング可能な状態になります。

In 点トリム / Out 点トリム ▶ P293

リップルトリム ▶ P295

スプリットトリム ▶ P295

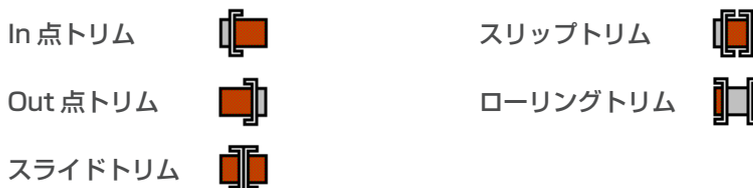
スライドトリム ▶ P296

スリップトリム ▶ P296

ローリングトリム ▶ P297

4 プレビューウィンドウにマウスカーソルを合わせ、形状が変わったら左右にドラッグする

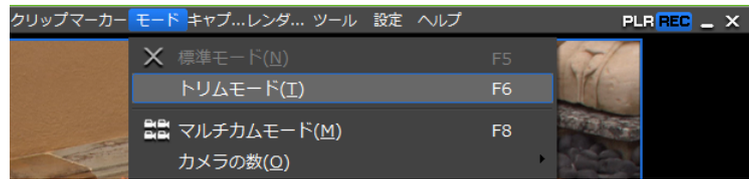
プレビューウィンドウに表示される映像を確認しながら、使用する範囲を調整します。トリムモードによってマウスカーソルの形状が変わります。



タイムコード入力でトリミング

トリムモードでは、プレビューウィンドウにシーケンスタイムコードと素材タイムコードが表示され、数値入力によってトリミングができます。

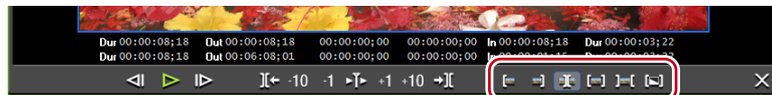
1 メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈トリムモード〉をクリックする



プレビューウィンドウが、標準モードからトリムモードに切り替わります。

2 トリミングするクリップを選ぶ

3 トリムウィンドウの【トリムモード】の各ボタンをクリックし、カットポイントを選ぶ



カットポイントが緑色または黄色に変わり、トリミング可能な状態になります。

In 点トリム / Out 点トリム ▶ P293

リップルトリム ▶ P295

スプリットトリム ▶ P295

スライドトリム ▶ P296

スリプトリム ▶ P296

ローリングトリム ▶ P297

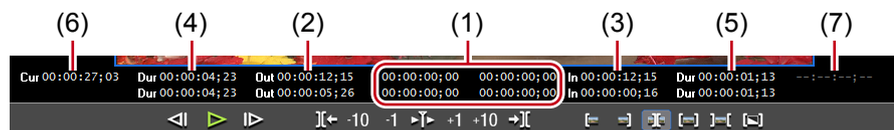
4 タイムコードを入力する

トリムウィンドウ下部のタイムコードにマウスカーソルを合わせると、マウスカーソルの形状が変わります。その状態でクリックするとタイムコードの下に青色のラインが表示され、数値が入力できるようになります。

数値の入力方法 ▶ P23



トリムウィンドウのタイムコード



上段がシーケンスのタイムコード、下段が素材のタイムコードです。どちらでも数値入力してトリミングすることができます。

(1) フォーカスしたカットポイントから移動したフレーム数

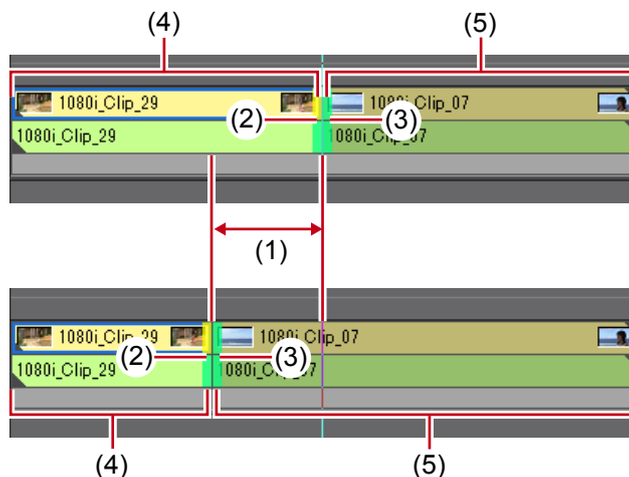
(2) フォーカスしたカットポイント (クリップの Out 点) のタイムコード

(3) フォーカスしたカットポイント (クリップの In 点) のタイムコード

(4) トリミング対象のクリップの長さ (Out 点側のクリップ)

- (5) トリミング対象のクリップの長さ (In 点側のクリップ)
 - (6) タイムラインカーソルのタイムコード
 - (7) トリミング対象のトランジション／オーディオクロスフェードの長さ
- ※ プレビューウィンドウのサイズによって、表示される項目が異なる場合があります。

☒ スライドトリムの場合

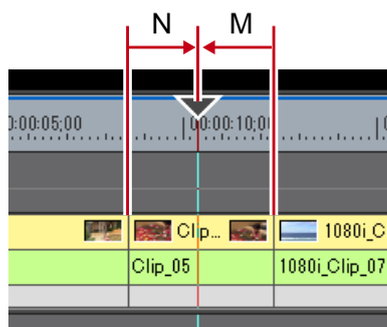


5 キーボードの [Enter] を押す

プレビューウィンドウに表示される映像を確認しながら、使用する範囲を調整します。

ショートカットでトリミング

タイムラインカーソルの In 点側、Out 点側をショートカットでトリミングできます。キーボードの [N] で In 点からタイムラインカーソルまで、[M] でタイムラインカーソルから Out 点までをトリミングでき、キーボードの組み合わせでトリミングの種類が変わります。



1 トリミングするクリップを選ぶ

トランジション (クリップトランジション、トラックトランジション)、オーディオクロスフェードを選んでトリミングすることもできます。トラックトランジションをトリミングする場合はミキサーを選びます。

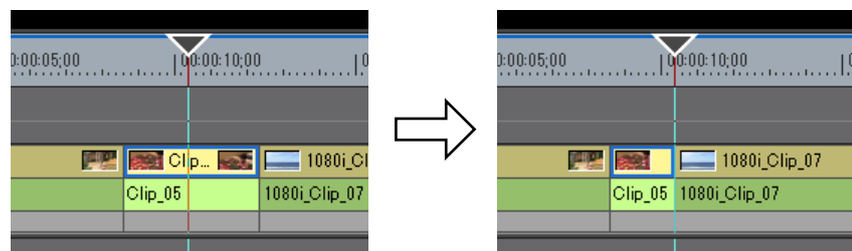
2 タイムラインカーソルをトリミングする位置に移動する

3 キーボードを押してトリミングする

In 点トリム	[N]
Out 点トリム	[M]
リップルトリム (In 点側)	[Alt] + [N] *
リップルトリム (Out 点側)	[Alt] + [M] *
スライドトリム (In 点側)	[Ctrl] + [Alt] + [N]
スライドトリム (Out 点側)	[Ctrl] + [Alt] + [M]
スプリットトリム (In 点側)	[Shift] + [N]
スプリットトリム (Out 点側)	[Shift] + [M]

※ リップルモードオフでもリップルトリムできます。

例 クリップの Out 側をスライドトリム ([Ctrl] + [Alt] + [M]) でトリミングした場合



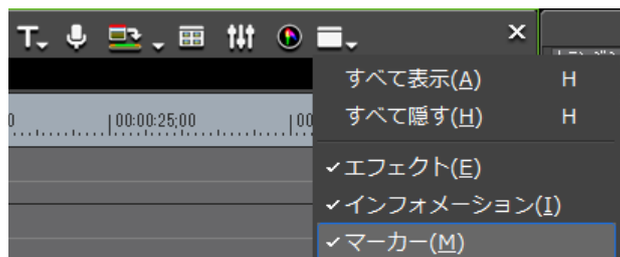
マーカー

素材にマーカーを設定する

〈クリップマーカー〉リストの表示

〈マーカー〉パレットで〈クリップマーカー〉リストを表示します。

1 [パレットの表示/非表示] をクリックし、〈マーカー〉 をクリックする



その他の方法

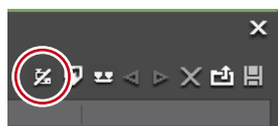
- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈パレット〉 → 〈マーカー〉 をクリックします。
- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈すべて表示〉または〈すべて隠す〉をクリックすると、〈エフェクト〉、〈インフォメーション〉、〈マーカー〉パレットを同時に表示/非表示できます。
- パレットを表示/非表示: **[H]**
〈エフェクト〉パレットの表示/非表示 ▶ P353
〈インフォメーション〉パレットの表示/非表示 ▶ P399

POINT • 〈マーカー〉パレットの表示/非表示を切り替えると、〈マーカー〉パレットと結合しているビンウィンドウやソースブラウザーウィンドウ、パレットのタブも同時に表示/非表示が切り替わります。別々に表示/非表示を切り替えたい場合は、ウィンドウやパレットの結合を解除してください。
ビンウィンドウ/ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合 ▶ P131

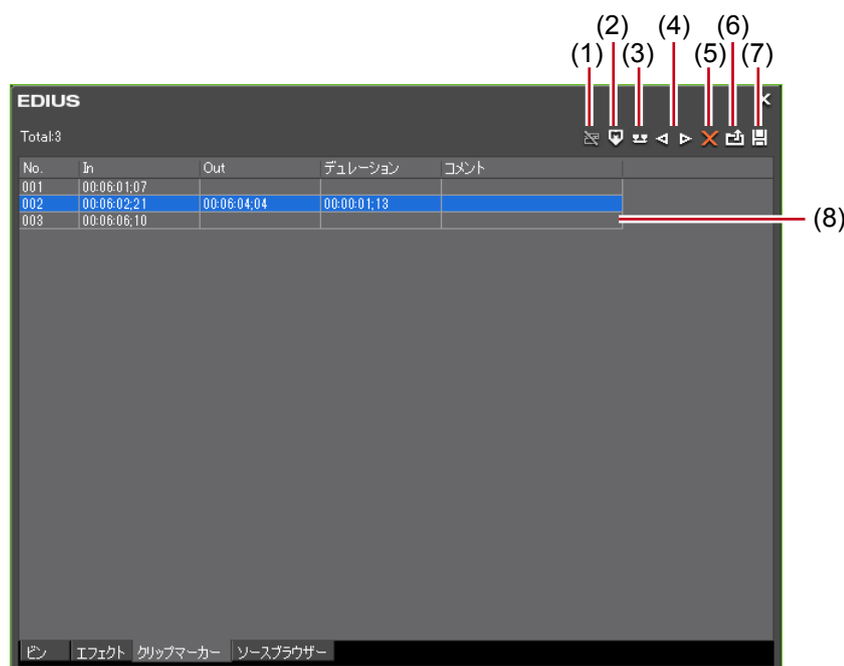
2 〈マーカー〉パレットで[シーケンスマーカー/クリップマーカーの切り替え] をクリックする

クリックするたびに〈クリップマーカー〉リストと〈シーケンスマーカー〉リストが切り替わります。

〈シーケンスマーカー〉リストの表示 ▶ P313



◆ 〈クリップマーカー〉 リスト



(1) クリップマーカーの切り替え	シーケンスマーカー／〈クリップマーカー〉リストと〈シーケンスマーカー〉リストを切り替えます。
(2) マーカーの追加	プレイヤーのスライダーの位置にクリップマーカーを追加します。
(3) マーカーを In/Out 点間へ追加	プレイヤーで表示させているクリップの In-Out 点間に範囲付きのクリップマーカーを追加します。
(4) 前のマーカーへ移動／次のマーカーへ移動	前／次のクリップマーカーに移動します。
(5) マーカーの削除	クリップマーカーリストからクリップマーカーを選んで削除します。
(6) マーカーリストのインポート	クリップマーカーリストを読み込みます。
(7) マーカーリストのエクスポート	クリップマーカーリストを CSV ファイルとして書き出します。
(8) クリップマーカーリスト	設定したクリップマーカーのタイムコードやコメントなどを表示します。

ご注意 ・ 〈クリップマーカー〉リストは、プレイヤーにフォーカスされているときはプレイヤーに表示されているクリップのクリップマーカー情報、レコーダーにフォーカスされているときはタイムライン上で選んでいるクリップのクリップマーカー情報を表示します。

キャプチャ時のクリップマーカーの設定

キャプチャをしながら素材クリップにマーカーを設定できます。

1 素材のキャプチャを開始する

DV テープから素材を取り込む【キャプチャ】▶ P157

素材をまとめて取り込む【バッチキャプチャ】▶ P163

2 クリップマーカを設定する場で「マーカ-の追加」をクリックする



設定したマーカが一覧で表示されます。必要に応じてコメントを入力します。

POINT

- 次の操作で、複数のクリップマーカをショートカットキーで追加できます。クリップマーカを追加したい場でキーボードの [V] を押し、必要に応じてコメントを入力します。続けてクリップマーカを追加したい場で、キーボードの [Ctrl] + [M] を押し、必要に応じてコメントを入力します。

クリップマーカの設定

ビンに登録した素材クリップやプレーヤーに表示させている素材にクリップマーカを設定することができます。

1 プレーヤーに素材を表示させる

クリップをプレーヤーで表示 ▶ P188

2 クリップマーカを設定する位置にプレーヤーのスライダーを移動させる

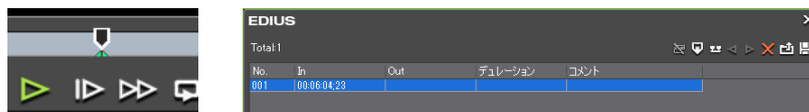
シャトル／スライダーで再生 ▶ P186



3 <クリップマーカ> リストの「マーカ-の追加」をクリックする



プレーヤーのスライダーにクリップマーカが設定され、<クリップマーカ> リストにクリップマーカのタイムコードが表示されます。



その他の方法

- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの追加〉をクリックします。
- クリップマーカーリストを右クリックし、〈現在位置にマーカーを追加〉をクリックします。
- プレーヤーのスライダーを右クリックし、〈クリップマーカーの追加 / 削除〉をクリックします。
- クリップマーカーの設定：[V]

POINT

- 次の操作で、マーカー位置を移動させることができます。
 - 〈クリップマーカー〉リストの〈In〉のタイムコードをクリックし、数値を入力します。
数値の入力方法▶ P23
 - スライダー上のクリップマーカーをキーボードの [Ctrl] を押しながらドラッグします。



- クリップマーカーの設定と同時にコメントを入力することができます。メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの編集〉をクリックしてコメントを入力します。
クリップマーカーへのコメント入力▶ P310

ご注意

- レコーダーにフォーカスされているときは、クリップマーカーを設定することができません。
- クリップマーカーを追加、削除、編集すると、自動的にビンのクリップに反映されます。編集する前の情報を残しておきたい場合は、編集する前に別のクリップとしてビンに登録してください。
In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】▶ P193
タイムラインに配置したクリップをプレーヤーに表示させてクリップマーカーの追加、削除、編集を行った場合は、自動的に別のクリップとしてビンに登録されます。
- 〈シーケンスマーカー〉リストでクリップマーカーを設定することはできません。

範囲付きクリップマーカーの設定

ビンに登録した素材クリップやプレーヤーで表示させている素材に、範囲付きのクリップマーカーを設定できます。

1 プレーヤー に素材を表示させる

クリップをプレーヤーで表示▶ P188

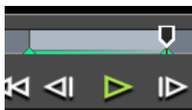
2 素材クリップに In 点、Out 点を設定する

In 点、Out 点の設定▶ P189

3 〈クリップマーカー〉リストで [マーカーを In/Out 点間へ追加] をクリックする



プレーヤーのスライダーに範囲付きのクリップマーカーが設定され、〈クリップマーカー〉リストにクリップマーカーの In 点と Out 点のタイムコード、デュレーションが表示されます。



No.	In	Out	デュレーション	コメント
001	00:06:02.11	00:06:04.15	00:00:02.04	

その他の方法

- クリップマーカーリストを右クリックし、〈In/Out 間にマーカーを追加〉をクリックします。
- プレーヤーのスライダーを右クリックし、〈In/Out 間にクリップマーカーを追加〉をクリックします。
- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーを In/Out 点間へ追加〉をクリックします。

POINT

- 手順1で In 点を設定していない場合は、クリップの先頭を In 点とし、Out 点を設定していない場合はクリップの末尾を Out 点として、範囲付きのクリップマーカーが設定されます。
- 〈クリップマーカー〉リストの〈In〉、〈Out〉、または〈デュレーション〉のタイムコードをクリックして数値を入力し、クリップマーカーの範囲を変更できます。
数値の入力方法▶ P23
- スライダー上の範囲付きクリップマーカーをキーボードの [Ctrl] を押しながらドラッグすると、マーカー位置を移動させることができます。



- 範囲付きのクリップマーカーは、そのクリップマーカーがフォーカスされていないときは、In 点のクリップマーカーのみが表示されます。

ご注意

- ビデオとオーディオの In 点の位置、またはビデオとオーディオの Out 点の位置が異なっている場合は、範囲付きのクリップマーカーを設定することはできません。
- レコーダーにフォーカスされているときは、クリップマーカーを設定することができません。
- クリップマーカーを追加、削除、編集すると、自動的にビンのクリップに反映されます。編集する前の情報を残しておきたい場合は、編集する前に別のクリップとしてビンに登録してください。

In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】▶ P193

- タイムラインに配置したクリップをプレーヤーに表示させてクリップマーカーの追加、削除、編集を行った場合は、自動的に別のクリップとしてビンに登録されます。
- 〈シーケンスマーカー〉リストでクリップマーカーを設定することはできません。

クリップマーカーの削除

設定したクリップマーカーを削除することができます。

1 プレーヤーにクリップマーカーを設定したクリップを表示させる

クリップをプレーヤーで表示▶ P188

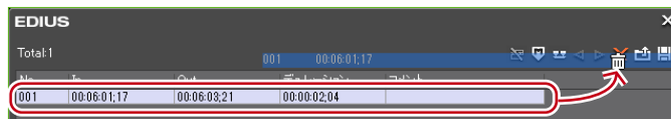
2 〈クリップマーカー〉リストのクリップマーカーリストから削除するクリップマーカーを選ぶ

3 [マーカーの削除] をクリックする



その他の方法

- クリップマーカーリストから削除するクリップマーカーをドラッグし、〈クリップマーカー〉リストの外へドロップします。
- クリップマーカーリストから削除するクリップマーカーをドラッグし、[マーカーの削除]の上へドロップします。



- クリップマーカーリストで削除するクリップマーカーを右クリックし、〈マーカーを削除〉をクリックします。
- プレーヤーのスライダー上のクリップマーカーを右クリックし、〈クリップマーカーの削除〉をクリックします。
- プレーヤーのスライダーを削除するクリップマーカーに合わせ、スライダーを右クリックし、〈クリップマーカーの追加 / 削除〉をクリックします。
- プレーヤーのスライダーを削除するクリップマーカーに合わせ、メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの削除〉→〈現在位置〉をクリックします。
- クリップマーカーの〈マーカーコメント〉ダイアログで [削除] をクリックします。
クリップマーカーへのコメント入力▶ P310
- クリップマーカーの削除：[Delete]

POINT • 次の操作で、クリップマーカーリスト内のすべてのクリップマーカーを一度に削除することもできます。

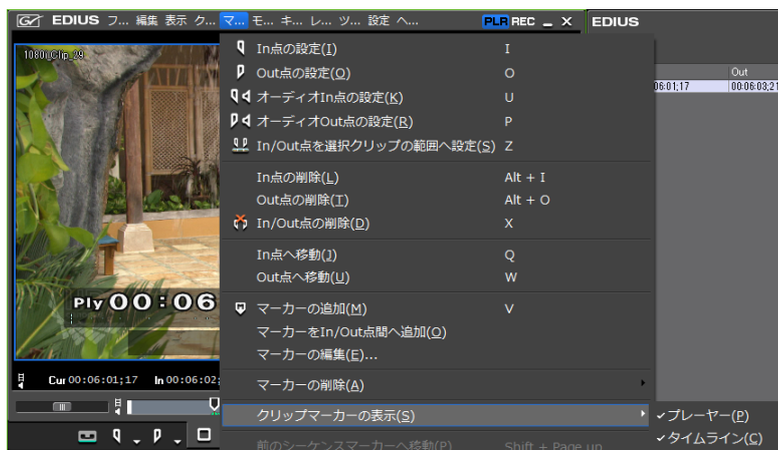
- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの削除〉→〈すべて〉をクリックします。
- すべてのマーカーの削除：[Shift] + [Alt] + [V]

ご注意 • レコーダーにフォーカスされているときは、クリップマーカーを削除することができません。

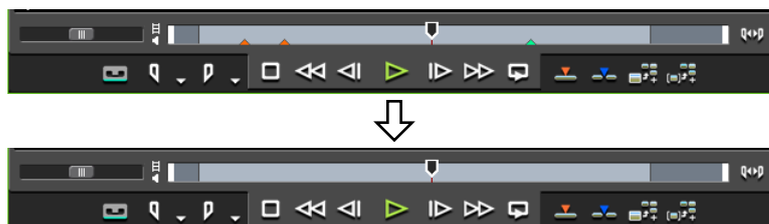
クリップマーカーの表示／非表示

設定したクリップマーカーの表示／非表示をプレーヤーでの表示とタイムラインでの表示のそれぞれについて、切り替えることができます。

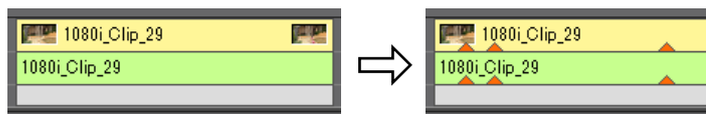
- 1 メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈クリップマーカーの表示〉→〈プレーヤー〉または〈タイムライン〉をクリックする



項目にチェックが入っているときは、クリップマーカーやコメントが表示されます。チェックをはずすと表示されなくなります。



また、〈タイムライン〉をクリックしてチェックを入れると、タイムライン上のクリップにクリップマーカーが表示されます。チェックをはずすと表示されなくなります。



POINT

- クリップマーカーのコメントのみ非表示にすることもできます。〈情報の表示〉で〈マーカー〉のチェックをはずします。
プレビューウィンドウの情報の表示／非表示▶ P141
- 範囲付きのクリップマーカーは、そのクリップマーカーがフォーカスされていないときは、In点のクリップマーカーのみが表示されます。

クリップマーカーを利用する

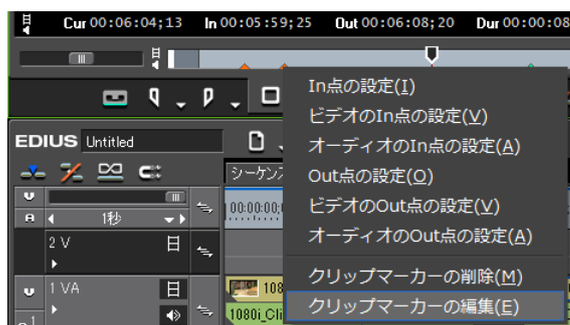
クリップマーカーへのコメント入力

設定したクリップマーカーにコメントを追加することができます。

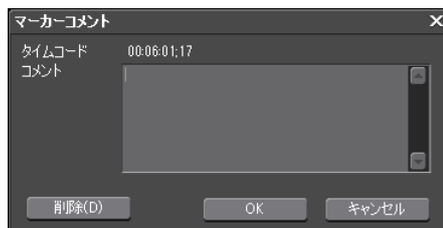
1 クリップマーカーを設定したクリップをプレーヤーに表示させる

クリップをプレーヤーで表示▶ P188

2 スライダー上のクリップマーカーを右クリックし、〈クリップマーカーの編集〉をクリックする



3 〈マーカーコメント〉ダイアログでコメントを入力し、[OK] をクリックする



入力したコメントは、クリップマーカーにスライダーを合わせるとプレーヤーに表示されます。範囲付きのクリップマーカーを設定した場合は、プレーヤーのスライダーがクリップマーカーの In-Out 点の範囲内にある間、コメントが表示されます。

その他の方法

- プレーヤーのスライダーをクリップマーカーに合わせ、メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの編集〉をクリックします。
- 〈クリップマーカー〉リストの〈コメント〉欄をクリックします。
- クリップマーカーリストを右クリックし、〈マーカーのコメントを編集〉をクリックします。
- コメント改行：[Ctrl] + [Enter]

POINT

- 同じ操作で入力済みのコメントを編集することもできます。
- クリップマーカーを追加、削除、編集すると、自動的にビンのクリップに反映されます。編集する前の情報を残しておきたい場合は、編集する前に別のクリップとしてビンに登録してください。
In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】▶ P193
タイムラインに配置したクリップをプレーヤーに表示させてクリップマーカーの追加、削除、編集を行った場合は、自動的に別のクリップとしてビンに登録されます。
- クリップマーカーを設定したクリップをタイムラインに配置した場合、クリップマーカーの位置にタイムラインカーソルを合わせるとレコーダーにコメントが表示されます。範囲付きのクリップマーカーを設定した場合は、タイムラインカーソルがクリップマーカーの In-Out 間にある間、レコーダーにコメントが表示されます。

ご注意

- レコーダーにフォーカスされているときは、クリップマーカーにコメントを入力することができません。

クリップマーカー位置に移動

設定したクリップマーカーの位置にジャンプすることができます。

1 〈クリップマーカー〉リストの [前のマーカーへ移動] または [次のマーカーへ移動] をクリックする

クリップマーカーが前後に移動します。



プレーヤー がフォーカスされているときは、そのクリップに設定されているクリップマーカーの位置にスライダーが移動します。

レコーダーがフォーカスされているときは、タイムライン上で選んでいるクリップのクリップマーカーの位置に、タイムラインカーソルが順番に移動します。

その他の方法

- クリップマーカーストで、移動したい位置のクリップマーカーストをダブルクリックします。
- クリップマーカーストを右クリックし、〈前のマーカーストへ移動〉または〈次のマーカーストへ移動〉をクリックします。
- 前/次のクリップマーカースト位置へ移動：[Ctrl] + [←] / [Ctrl] + [→]

クリップマーカーストの読み込み [インポート]

クリップマーカーストを読み込むことができます。

1 読み込み先のクリップをプレーヤーに表示させる

クリップをプレーヤーで表示 ▶ P188

2 〈クリップマーカースト〉リストの [マーカーストをインポート] をクリックする



3 〈ファイルを開く〉ダイアログで CSV ファイルを選び、[開く] をクリックする

その他の方法

- クリップマーカーストを右クリックし、〈マーカーストのインポート〉をクリックします。

ご注意 • レコーダーにフォーカスされているときは、クリップマーカーストを読み込むことができません。

クリップマーカーストの書き出し [エクスポート]

〈クリップマーカースト〉リストのクリップマーカーストを CSV ファイルに書き出すことができます。

1 クリップマーカーストを書き出したいクリップをプレーヤーに表示させる

クリップをプレーヤーで表示 ▶ P188

2 〈クリップマーカースト〉リストの [マーカーストのエクスポート] をクリックする



3 〈名前を付けて保存〉ダイアログでファイル名と保存先を設定する

4 出力形式を選び、[保存] をクリックする



その他の方法

- クリップマーカーリストを右クリックし、〈マーカーリストのエクスポート〉をクリックします。

ご注意 • レコーダーにフォーカスされているときは、クリップマーカーリストを書き出すことができません。

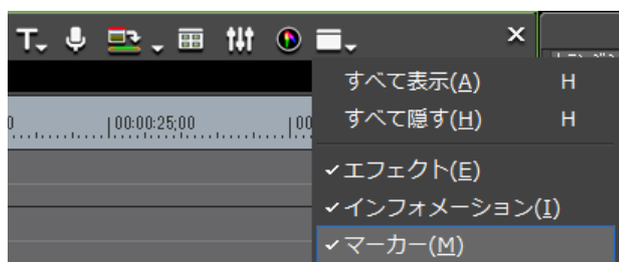
タイムラインにマーカーを設定する

POINT • DVD / BD へ出力時、シーケンスマーカーはチャプター、コメントはチャプタータイトルになります。チャプタータイトルは出力時に編集できます。

〈シーケンスマーカー〉リストの表示

〈マーカー〉パレットで〈シーケンスマーカー〉リストを表示します。

1 [パレットの表示/非表示] をクリックし、〈マーカー〉をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈パレット〉 → 〈マーカー〉をクリックします。
- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈すべて表示〉または〈すべて隠す〉をクリックすると、〈エフェクト〉、〈インフォメーション〉、〈マーカー〉パレットを同時に表示/非表示できます。
- パレットを表示/非表示： **[H]**
 〈エフェクト〉パレットの表示/非表示 ▶ P353
 〈インフォメーション〉パレットの表示/非表示 ▶ P399

POINT • 〈マーカー〉パレットの表示/非表示を切り替えると、〈マーカー〉パレットと結合しているビンウィンドウやソースブラウザーウィンドウ、パレットのタブも同時に表示/非表示が切り替わります。別々に表示/非表示を切り替えたい場合は、ウィンドウやパレットの結合を解除してください。
 ビンウィンドウ/ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合 ▶ P131

2 〈マーカー〉パレットで [シーケンスマーカー/クリップマーカーの切り替え] をクリックする

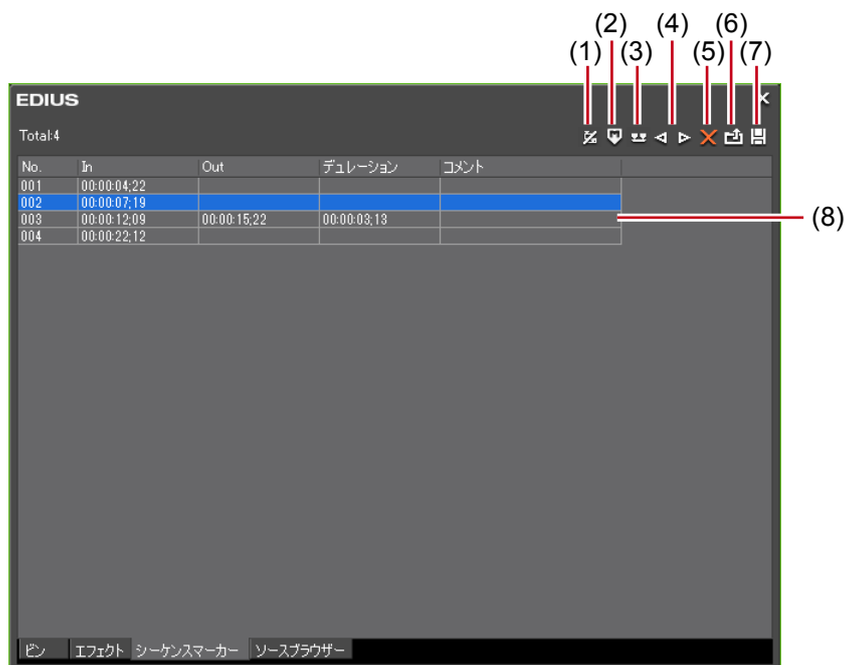
クリックするたびに〈シーケンスマーカー〉リストと〈クリップマーカー〉リストが切り替わります。

〈クリップマーカー〉リストの表示 ▶ P304



ご注意 • プレビューウィンドウでプレーヤーがフォーカスされているときは、〈シーケンスマーカー〉リストに切り替えることができません。レコーダーを選んでから切り替えてください。

◆ 〈シーケンスマーカー〉 リスト



(1) シーケンスマーカー／クリップマーカーの切り替え	〈クリップマーカー〉リストと〈シーケンスマーカー〉リストを切り替えます。
(2) マーカーの追加	タイムラインカーソルの位置にシーケンスマーカーを追加します。
(3) マーカーを In/Out 点間へ追加	タイムラインの In-Out 点間に範囲付きのシーケンスマーカーを追加します。
(4) 前のマーカーへ移動／次のマーカーへ移動	前／次のシーケンスマーカーに移動します。
(5) マーカーの削除	シーケンスマーカーリストからシーケンスマーカーを選んで削除します。
(6) マーカーリストのインポート	シーケンスマーカーリストを読み込みます。
(7) マーカーリストのエクスポート	シーケンスマーカーリストを CSV ファイルとして書き出します。
(8) シーケンスマーカーリスト	設定したシーケンスマーカーのタイムコードやコメントなどを表示します。

シーケンスマーカーの設定

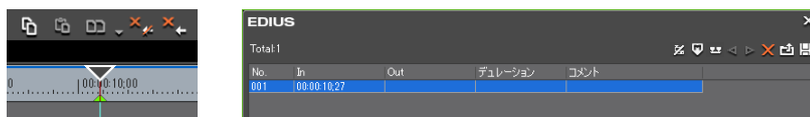
タイムラインにシーケンスマーカーを設定して、マーカー位置へのジャンプ、コメントの追加ができます。

1 シーケンスマーカーを設定する位置にタイムラインカーソルを移動させる

2 〈シーケンスマーカー〉リストの [マーカーの追加] をクリックする



タイムスケールにシーケンスマーカーが設定され、〈シーケンスマーカー〉リストにシーケンスマーカーのタイムコードが表示されます。



その他の方法

- タイムスケールを右クリックし、〈現在位置にシーケンスマーカーを追加／削除〉をクリックします。
- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの追加〉をクリックします。
- シーケンスマーカーリストを右クリックし、〈現在位置にマーカーを追加〉をクリックします。
- シーケンスマーカーの設定：[V]

POINT

- 次の操作で、マーカー位置を移動させることができます。
 - 〈シーケンスマーカー〉リストの〈In〉のタイムコードをクリックし、数値を入力します。
数値の入力方法▶ P23
 - タイムスケール上のシーケンスマーカーをドラッグします。
- シーケンスマーカーの設定と同時にコメントを入力することができます。メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの編集〉をクリックしてコメントを入力します。
シーケンスマーカーへのコメント入力▶ P317

ご注意

- 〈クリップマーカー〉リストでシーケンスマーカーを設定することはできません。

範囲付きシーケンスマーカーの設定

タイムライン上の In-Out 点間に範囲付きのシーケンスマーカーを設定できます。

ご注意

- 範囲付きシーケンスマーカーは DVD / BD へ出力時、チャプターにはなりません。

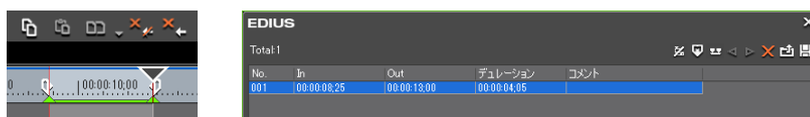
1 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定▶ P251

2 〈シーケンスマーカー〉リストで [マーカーを In/Out 点間へ追加] をクリックする



タイムスケールに範囲付きのシーケンスマーカーが設定され、〈シーケンスマーカー〉リストにシーケンスマーカーの In 点と Out 点のタイムコード、デュレーションが表示されます。

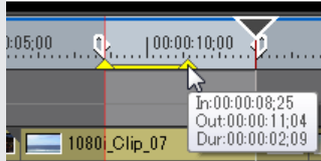


その他の方法

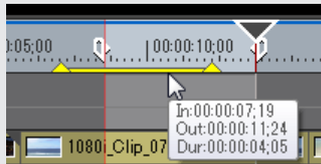
- シーケンスマーカーリストを右クリックし、〈In/Out 間にマーカーを追加〉をクリックします。
- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーを In/Out 点間へ追加〉をクリックします。

POINT

- 手順1で In 点を設定していない場合は、タイムラインの先頭が範囲付きシーケンスマーカーの In 点として設定されます。また、Out 点を設定していない場合は、タイムライン上の末尾のクリップの Out 点が範囲付きのシーケンスマーカーの Out 点として設定されます。
- 〈シーケンスマーカー〉リストの〈In〉、〈Out〉、または〈デュレーション〉のタイムコードをクリックして数値を入力し、シーケンスマーカーの範囲を変更できます。
数値の入力方法 ▶ P23
- タイムスケール上の範囲付きシーケンスマーカーの In 点または Out 点をドラッグして、シーケンスマーカーのデュレーションを変更することができます。



また、In 点と Out 点の間のライン部分をドラッグすると、シーケンスマーカーを移動させることができます。



- 範囲付きのシーケンスマーカーは、そのシーケンスマーカーがフォーカスされていないときは、In 点のシーケンスマーカーのみが表示されます。

ご注意

- 〈クリップマーカー〉リストでシーケンスマーカーを設定することはできません。

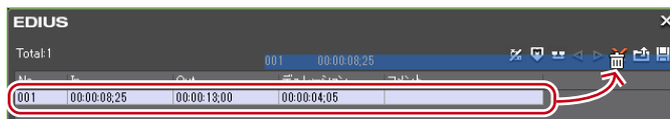
シーケンスマーカーの削除

- 1 〈シーケンスマーカー〉リストのシーケンスマーカーリストから削除するシーケンスマーカーを選ぶ
- 2 [マーカーの削除] をクリックする



その他の方法

- シーケンスマーカーリストから削除するシーケンスマーカーをドラッグし、〈シーケンスマーカー〉リストの外へドロップします。
- シーケンスマーカーリストから削除するシーケンスマーカーをドラッグし、[マーカーの削除] の上へドロップします。



- シーケンスマーカーリストのマーカーを右クリックし、〈マーカーを削除〉をクリックします。
- タイムスケール上のシーケンスマーカーを右クリックし、〈シーケンスマーカーを削除〉 → 〈現在のシーケンスマーカー〉をクリックします。
- タイムスケール上のシーケンスマーカーにタイムラインカーソルを合わせ、メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの削除〉 → 〈現在位置〉をクリックします。

- タイムスケール上のシーケンスマーカーにタイムラインカーソルを合わせて右クリックし、〈現在位置にシーケンスマーカーを追加 / 削除〉をクリックします。
- シーケンスマーカーの〈マーカーコメント〉ダイアログで [削除] をクリックします。
シーケンスマーカーへのコメント入力▶ P317
- シーケンスマーカーの削除: **[Delete]**

POINT

- 次の操作で、すべてのシーケンスマーカーを一度に削除することもできます。
 - タイムスケール上のシーケンスマーカーを右クリックし、〈シーケンスマーカーを削除〉 → 〈すべて〉をクリックします。
 - メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの削除〉 → 〈すべて〉をクリックします。
 - すべてのマーカーの削除: **[Shift] + [Alt] + [V]**

シーケンスマーカーを利用する

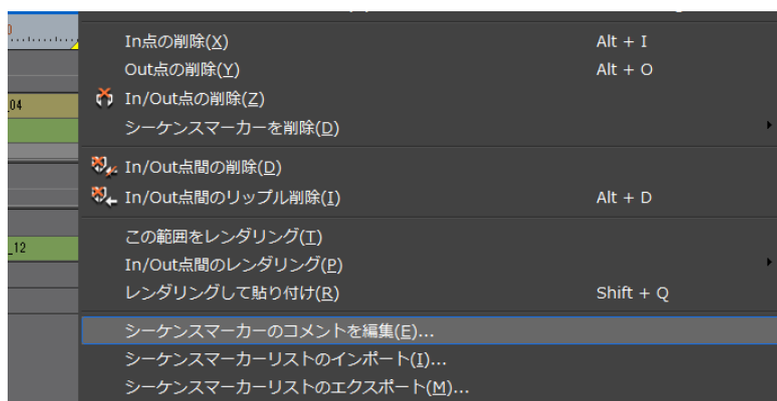
シーケンスマーカーへのコメント入力

設定したシーケンスマーカーにコメントを追加することができます。

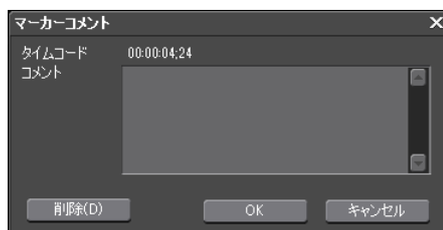
POINT

- シーケンスマーカーのコメントは、DVD / BD へ出力時、チャプタータイトルになります。チャプタータイトルは DVD / BD 出力時に編集できます。

- 1 タイムスケール上のシーケンスマーカーを右クリックし、〈シーケンスマーカーのコメントを編集〉をクリックする



- 2 〈マーカーコメント〉ダイアログでコメントを入力し、[OK] をクリックする



その他の方法

- 〈シーケンスマーカー〉リストの〈コメント〉欄をクリックします。
- シーケンスマーカーリストを右クリックし、〈マーカーのコメントを編集〉をクリックします。
- タイムスケール上のシーケンスマーカーにタイムラインカーソルを合わせ、メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーの編集〉をクリックします。
- コメント改行: **[Ctrl] + [Enter]**

POINT • 同じ操作で入力済みのコメントを編集することもできます。

シーケンスマーカー位置に移動

設定したシーケンスマーカーの位置にジャンプすることができます。

- 1 〈シーケンスマーカー〉リストの [前のマーカーへ移動] または [次のマーカーへ移動] をクリックする



タイムラインカーソルが前後のシーケンスマーカーに移動します。

その他の方法

- シーケンスマーカーリストで、移動したい位置のシーケンスマーカーをダブルクリックします。
- シーケンスマーカーリストを右クリックし、〈前のマーカーへ移動〉または〈次のマーカーへ移動〉をクリックします。
- タイムスケールを右クリックし、〈前のシーケンスマーカーに移動〉または〈次のシーケンスマーカーに移動〉をクリックすると、タイムラインカーソルが前または次のシーケンスマーカーに移動します。
- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈前のシーケンスマーカーへ移動〉または〈次のシーケンスマーカーへ移動〉をクリックします。
- タイムスケール上のシーケンスマーカーをダブルクリックします。
- シーケンスマーカー位置に移動： **[Shift] + [Page up]** / **[Shift] + [Page down]**

シーケンスマーカーリストの読み込み [インポート]

シーケンスマーカーリストを読み込むことができます。

- 1 〈シーケンスマーカー〉リストの [マーカーリストをインポート] をクリックする



- 2 〈ファイルを開く〉ダイアログで CSV ファイルを選び、[開く] をクリックする

その他の方法

- メニューバーの〈マーカー〉をクリックし、〈マーカーリストのインポート〉をクリックします。
- タイムスケールを右クリックし、〈シーケンスマーカーリストのインポート〉をクリックします。
- シーケンスマーカーリストを右クリックし、〈マーカーリストのインポート〉をクリックします。

シーケンスマーカーリストの書き出し [エクスポート]

〈シーケンスマーカー〉リストのシーケンスマーカーリストを CSV ファイルに書き出すことができます。

- 1 〈シーケンスマーカー〉リストの [マーカーリストのエクスポート] をクリックする



- 2 〈名前を付けて保存〉ダイアログでファイル名と保存先を設定する

- 3 出力形式を選び、[保存] をクリックする



その他の方法

- メニューバーの 〈マーカー〉 をクリックし、〈マーカーリストのエクスポート〉 をクリックします。
- タイムスケールを右クリックし、〈シーケンスマーカーリストのエクスポート〉 をクリックします。
- シーケンスマーカーリストを右クリックし、〈マーカーリストのエクスポート〉 をクリックします。

タイムラインの再生

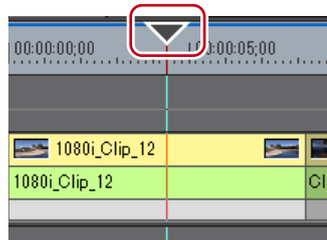
タイムラインを再生する

スクラビングで再生

タイムラインカーソルを、前後にドラッグしてタイムラインの確認したい位置に移動することができます。

1 タイムラインカーソルを前後にドラッグする

タイムラインカーソルが移動し、レコーダーにそのフレームが表示されます。



POINT

- デュアルモードの場合、レコーダーに関する操作を行っているときは、レコーダーの周りに青色のラインが表示されます。
- タイムラインの開始フレームを表示しているときは、左上隅に白色の三角形が表示されます。



レコーダーの操作ボタンで再生

レコーダーの操作ボタンを使って再生やフレーム単位での移動ができます。

プレーヤーの操作ボタンで再生 ▶ P186

操作ボタンの設定 ▶ P132

1 レコーダーの [再生] をクリックする

レコーダーで再生が始まります。

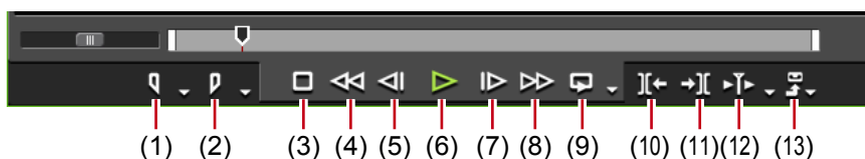
2 レコーダーの [停止] をクリックする

再生が停止します。

その他の方法

- レコーダーを再生：[Enter]

レコーダーの操作ボタン



(1) In 点の設定	タイムラインの任意の位置に In 点を設定できます。 タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251	[I]
(2) Out 点の設定	タイムラインの任意の位置に Out 点を設定できます。 タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251	[O]
(3) 停止	タイムラインの再生を停止します。	[K]、[Shift] + [↓]
(4) 巻き戻し	タイムラインを巻き戻します。クリックするたびに逆方向に 4 倍速、12 倍速を切り替えて再生します。	[J] ※1
(5) 前のフレーム	クリックするたびにタイムラインを逆方向に 1 フレームずつ戻します。クリックしたままの状態を維持すると、逆方向に等速再生します。	[←]
(6) 再生	タイムラインを正方向に再生します。再生中にクリックした場合、一時停止します。再度クリックすると再生します。	[Enter]、[Space]
(7) 次のフレーム	クリックするたびにタイムラインを正方向に 1 フレームずつ進めます。クリックしたままの状態を維持すると、正方向に等速再生します。	[→]
(8) 早送り	タイムラインを早送りします。クリックするたびに正方向に 4 倍速、12 倍速を切り替えて再生します。	[L] ※2
(9) ループ再生	タイムラインの In-Out 点間を繰り返し再生します。In 点を設定していない場合はタイムラインの最初から、また Out 点を設定していない場合は、タイムラインの最後までを繰り返し再生します。タイムライン全体をループ再生することもできます。	[Ctrl] + [Space]
(10) 1 つ前の編集点へ移動	タイムラインカーソル位置の左側にある編集点（クリップの境界やタイムラインの In 点、Out 点など）にタイムラインカーソルが移動します。	[A]、[Ctrl] + [←]
(11) 次の編集点へ移動	タイムラインカーソル位置の右側にある編集点にタイムラインカーソルが移動します。	[S]、[Ctrl] + [→]
(12) 現在位置の周辺の再生	タイムラインカーソルの前後を再生します。	
(13) エクスポート	出力（書き出し）関連のメニューを表示します。	

※1 キーボードの [J] を押すたびに 2～32 倍速の 6 段階に切り替えて巻き戻します。[L] を押すと減速します。停止中に押すと、逆方向に等速再生します。

※2 キーボードの [L] を押すたびに 2～32 倍速の 6 段階に切り替えて早送りします。[J] を押すと減速します。停止中に押すと、正方向に等速再生します。

POINT

- 再生処理が重い場合は、次の方法をお試しください。
 - キーボードの [Shift] を押しながら [再生] をクリックします。
- ※一時的に再生用バッファをためてから再生します。再生バッファは、システム設定の〈アプリケーション〉→〈再生〉で変更できます。
- 再生▶ P66
- タイムラインの一部やクリップをレンダリングします。
 - 過負荷部分/負荷部分のみレンダリング▶ P329
 - クリップ/トランジションのレンダリング▶ P331
- タイムラインの先頭へタイムラインカーソルを移動させるにはキーボードの [Home] を、タイムラインの終端へタイムラインカーソルを移動させるにはキーボードの [End] を押してください。
- 前に10フレーム移動：[Shift] + [←]
- 次に10フレーム移動：[Shift] + [→]

シャトル/スライダーで再生

レコーダーのシャトルやスライダーをドラッグして再生できます。
 コントロール部の設定▶ P143

1 シャトル/スライダーをドラッグする

レコーダーに、スライダーの位置のフレームが表示されます。

シャトル/スライダー



(1) シャトル	シャトルを右にドラッグすると正方向に再生、左にドラッグすると逆方向に再生します。ドラッグを解除するとシャトルは中央に戻り、一時停止します。 再生速度は正方向、逆方向ともに1/20～16倍速の21段階です。
(2) スライダー	ポジションバーの任意の位置をクリックすると、スライダーが移動し、そのフレームを表示します。スライダーをドラッグすることもできます。
(3) ポジションバー	レコーダーのタイムラインを示します。

その他の方法

- シャトル（早送り）※1：[Ctrl] + [L]
- シャトル（巻戻し）※2：[Ctrl] + [J]

※1 キーボードの [Ctrl] + [L] を押すたびに、1/16～32倍速の12段階に切り替えて早送りします。キーボードの [Ctrl] + [J] を押すと、減速します。

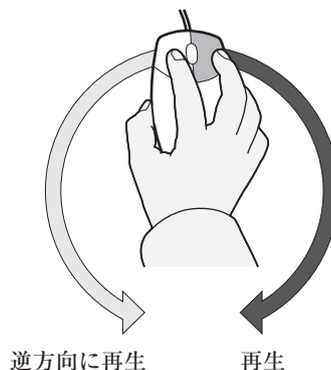
※2 キーボードの [Ctrl] + [J] を押すたびに、1/16～32倍速の12段階に切り替えて巻き戻しします。キーボードの [Ctrl] + [L] を押すと、減速します。

マウスで再生【マウスジェスチャ】

レコーダー上でマウスを動かして再生できます。

- 1 レコーダー上にマウスカーソルを置き、右クリックしたまま円を描くようにマウスを動かす

時計回りに円を描くと正方向に再生、反時計回りに円を描くと逆方向に再生します。再生速度はマウスの操作に比例して変化します。



その他の方法

- ・ レコーダー上にマウスカーソルを置き、マウスホイールを回転させます。

タイムラインの In-Out 点間を再生【ループ再生】

タイムラインの In 点、Out 点の範囲を繰り返し再生できます。

- 1 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

- 2 レコーダーの [ループ再生] をクリックする



タイムラインの In-Out 点間を繰り返し再生します。
再生は、タイムラインカーソルの現在位置から開始します。

その他の方法

- ・ ループ再生：[Ctrl] + [Space]

- 3 レコーダーの [停止] をクリックする

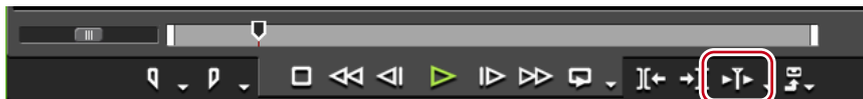
再生が停止します。

タイムラインカーソルの周辺を再生

タイムラインカーソルの周辺を再生できます。

- 1 タイムラインカーソルを再生したい位置に移動させる

2 [現在位置の周辺の再生] をクリックする



タイムラインカーソルの周辺を繰り返し再生します。

3 レコーダーの [停止] をクリックする

再生が停止します。

POINT

- タイムラインカーソルよりも前にあり、最も近いカットポイントの周辺を指定した長さで再生することもできます。[現在位置の周辺の再生] のリストボタンをクリックし、〈周辺の再生 (1 秒)〉、〈周辺の再生 (2 秒)〉または〈周辺の再生 (3 秒)〉をクリックします。
- 予備動作時間 (プリロール) は、ユーザー設定の 〈プレビュー〉 → 〈再生〉 で設定することができます。
再生 ▶ P66

見たいシーンをすぐに表示する

タイムラインの In 点、Out 点へジャンプ

タイムラインの In 点、Out 点にジャンプできます。

1 レコーダーの [In (Out) 点の設定] のリストボタンをクリックし、〈In (Out) 点へ移動〉をクリックする

例 [In 点の設定] のリストボタンをクリックした場合



タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

その他の方法

- メニューバーの 〈マーカー〉 をクリックし、〈In 点へ移動〉または 〈Out 点へ移動〉 をクリックします。
- レコーダーのスライダーを右クリックし、〈In 点へ移動〉または 〈Out 点へ移動〉 をクリックします。
- タイムスケールを右クリックし、〈In 点へ移動〉または 〈Out 点へ移動〉 をクリックします。
- タイムラインカーソルを右クリックし、〈In 点へ移動〉または 〈Out 点へ移動〉 をクリックします。
- タイムラインの In 点、Out 点へジャンプ： **[Q] / [W]**

タイムコードを入力してジャンプ

タイムラインのタイムコードを数値で入力して、その位置にジャンプすることができます。

1 レコーダーをクリックする

2 キーボードのテンキーでタイムコードを入力する

例「1000」と入力した場合



3 キーボードの [Enter] を押す

タイムラインカーソルが移動します。



POINT

- テンキーで数字を入力する前に「+」または「-」を入力すると、入力した数字分、タイムラインカーソルが前後にジャンプします。
数値の入力方法▶ P23

マッチフレームとは

プレーヤー（またはレコーダー）に表示したフレームのタイムコードを取得し、タイムライン（またはプレーヤー）のタイムコードとマッチした位置にジャンプさせる機能です。たとえば、2台のカメラでインタビューを別の方向から撮影した映像を切り替える場合などにマッチフレームを使うと、動作や音声とずれず、違和感なくカットの切り替えができます。素材がデッキ制御できる機器からの映像の場合でも、マッチフレームは可能です。

プレーヤーからタイムラインへジャンプ

プレーヤーに表示されているクリップのタイムコードを取得したあと、タイムラインクリップの該当する箇所へジャンプし、レコーダーに表示します。指定した素材のタイムコードにマッチするタイムラインの位置にタイムラインカーソルをジャンプさせます。

1 プレーヤーでクリップを再生し、ジャンプしたいフレームを表示させる

2 [マッチフレーム (プレーヤーからレコーダー)] をクリックする



タイムラインカーソルが移動し、レコーダーに該当するフレームが表示されます。

その他の方法

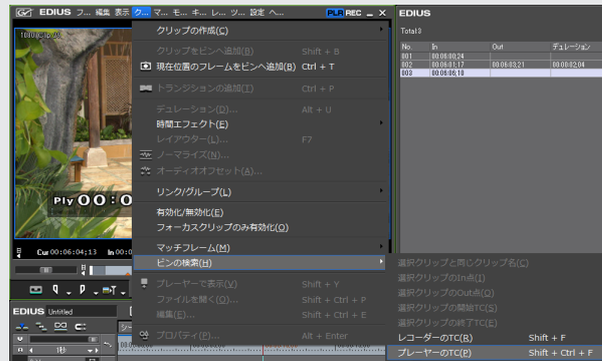
- プレーヤーからタイムラインへジャンプ：[Ctrl] + [F]

POINT

- 初期設定では、[マッチフレーム (プレーヤーからレコーダー)] は表示されていません。操作の前に、あらかじめプレーヤーにボタンを表示させておきます。

操作ボタンの設定 ▶ P132

- 次の操作で、プレーヤーに表示しているフレームのタイムコードを含むクリップをビン内で検索できます。
 - メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈ビンの検索〉 → 〈プレーヤーのTC〉をクリックします。

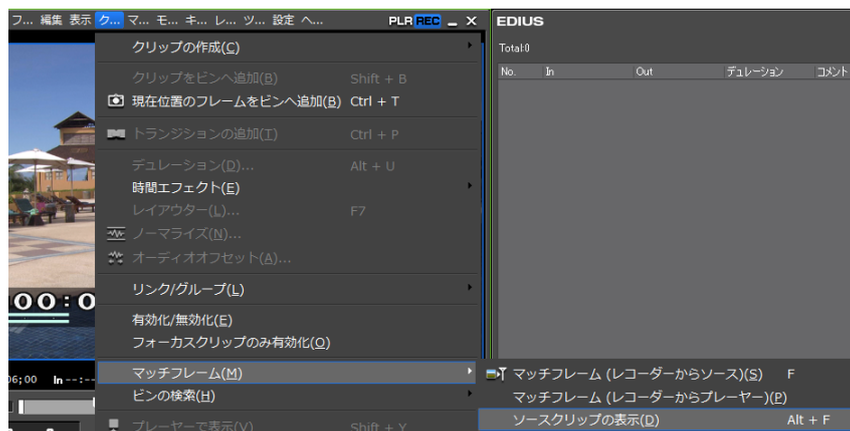


- ビンの検索 (プレーヤーの TC) : **[Shift] + [Ctrl] + [F]**

タイムラインから素材クリップへジャンプ

タイムラインカーソル位置の素材クリップの該当フレームをプレーヤーに表示します。素材がデッキの場合はデッキに対して、ファイルの場合はファイルに対して、それぞれマッチフレームが可能です。

- 1 タイムラインカーソルを移動させ、ジャンプしたいフレームをレコーダーに表示させる
- 2 メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈マッチフレーム〉 → 〈ソースクリップの表示〉をクリックする



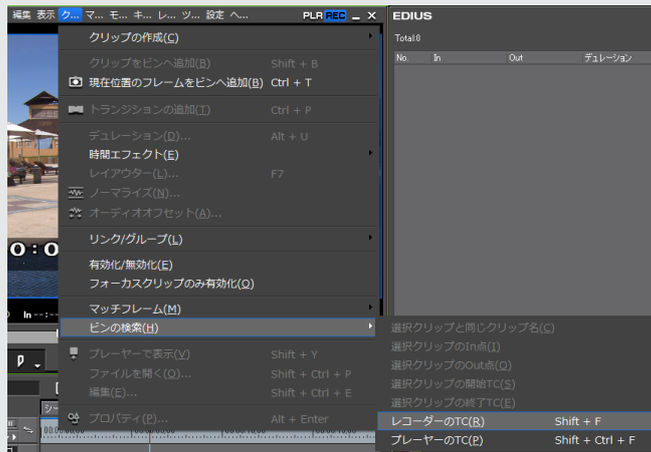
プレーヤーに該当するフレームが表示されます。

その他の方法

- ソースクリップの表示 : **[Alt] + [F]**

POINT

- ・〈マッチフレーム（レコーダーからプレーヤー）〉は、現在プレーヤーに表示されている素材がファイルである場合、そのファイルに対してマッチフレームを行います。素材がデッキである場合は、デッキに対してマッチフレームを行います。
- ・〈マッチフレーム（レコーダーからソース）〉は、現在プレーヤーに表示されている素材がファイルである場合、タイムラインのマッチフレームを選択しているクリップをプレーヤーに表示してマッチフレームを行います。素材がデッキである場合は、デッキに対してマッチフレームを行います。
- ・次の操作で、タイムラインクリップのタイムコードを含むクリップをピン内で検索できます。ピンのフォルダービューに検索結果フォルダーが作成されます。
 - メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈ピンの検索〉→〈レコーダーのTC〉をクリックします。



- タイムラインカーソル位置のクリップをピン内で検索：**[Shift] + [F]**
 タイムライン上のクリップをピン内で検索▶ P261

- ・タイムライン上のクリップをクリックして選び、次の操作を行うと、クリップをプレーヤーに表示できます。
 - メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈プレーヤーで表示〉をクリックします。
 - 選択クリップをプレーヤーで表示：**[Shift] + [Y]**
- ・トランジションが設定されている場面では、同一トラック上で2つのクリップが重なっています。重なっているクリップ上でマッチフレームする場合、タイムコードを取得するクリップを前後のいずれにするか設定できます。
 マッチフレーム▶ P86

スムーズに再生する

レンダリングが必要な部分を判定し、必要部分のみをレンダリングします。

タイムスケールの色分けについて

タイムラインを再生したときにリアルタイム処理が間に合わない場合があります。再生を行い、レンダリングの必要があると判定された部分のラインは色が変わります。ラインの色は、それぞれ次の状態を示しています。



ラインの色	タイムラインの状態
ライン無し	クリップが存在しない
青色	プロジェクト設定に一致するクリップが配置されている

ラインの色	タイムラインの状態
水色	再生が間に合う（レンダリングが必要な場合がある）
黄色	レンダリング候補（負荷部分）
赤色	レンダリングが必要（過負荷部分）
緑色	レンダリング済み

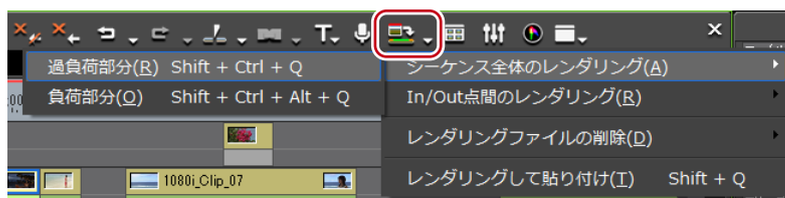
- POINT**
- レンダリングの判定は、システム設定の〈アプリケーション〉→〈レンダリング〉で設定したバッファ残量を基準に行われ、バッファ残量が設定値より低くなると過負荷部分（赤色）のラインが表示されます。
レンダリング▶ P68
 - CGアニメーションなどを、1フレームずつ、連番の静止画でタイムラインに配置した場合、その範囲をレンダリングしても再生処理は軽くなりません。この場合は、〈レンダリングして追加〉を使い、書き出したクリップを代わりに配置します。
タイムラインからビデオクリップの書き出し▶ P332
 - リップル削除などでクリップがずれた場合でも、レンダリングは有効です。

- ご注意**
- ビデオ部分のミュートが設定されているトラックは、レンダリングすることができません。
 - レンダリング済みのクリップが必要な場合は、エクスポーターでファイルに書き出すことを推奨します。
ファイル形式で出力▶ P474
 - レンダリング時に作成された一時ファイルは、〈rendered〉フォルダーに作成されます。レンダリングを始める前に作業ドライブの残量が十分あることを確認してください。
一時ファイルの手動削除▶ P333

シーケンス全体の過負荷部分をレンダリング

シーケンス全体で過負荷部分（赤色）と判定された部分をすべてレンダリングします。

- [In/Out 点間のレンダリング] のリストボタンをクリックし、〈シーケンス全体のレンダリング〉→〈過負荷部分〉をクリックする



〈レンダリング〉ダイアログの [中止] をクリックすると、レンダリングを中止します。レンダリングされた範囲は、タイムスケールのラインが緑色に変わります。

その他の方法

- メニューバーの〈レンダリング〉をクリックし、〈シーケンス全体のレンダリング〉→〈過負荷部分〉をクリックします。
- シーケンス全体の過負荷部分をレンダリング：[Shift] + [Ctrl] + [Q]

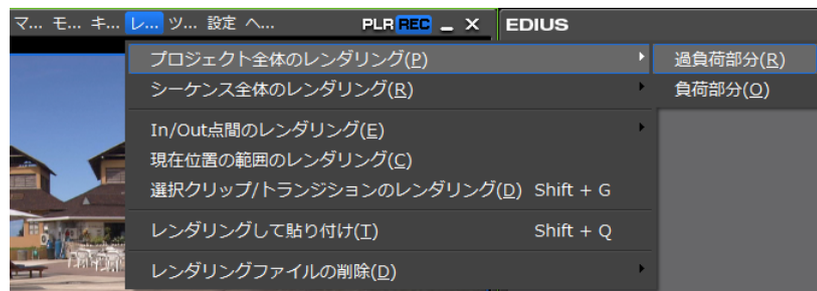
POINT

- 次の操作で、シーケンス全体の過負荷部分（赤色）と負荷部分（黄色）を一度にレンダリングすることができます。
 - [In/Out 点間のレンダリング] のリストボタンをクリックし、〈シーケンス全体のレンダリング〉 → 〈負荷部分〉 をクリックします。
 - メニューバーの〈レンダリング〉 をクリックし、〈シーケンス全体のレンダリング〉 → 〈負荷部分〉 をクリックします。
 - シーケンス全体のレンダリング（負荷部分）： **[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [Q]**
- タイムラインに In 点、Out 点を設定している場合は、In-Out 点間のみをレンダリングします。
In-Out 点間の過負荷部分をレンダリング ▶ P330

プロジェクト全体の過負荷部分をレンダリング

複数のシーケンスで構成されているプロジェクト全体で、過負荷部分（赤色）と判定された部分をすべてレンダリングします。

- 1 メニューバーの〈レンダリング〉 をクリックし、〈プロジェクト全体のレンダリング〉 → 〈過負荷部分〉 をクリックする



〈レンダリング〉 ダイアログの [中止] をクリックすると、レンダリングを中止します。レンダリングされた範囲は、タイムスケールのラインが緑色に変わります。

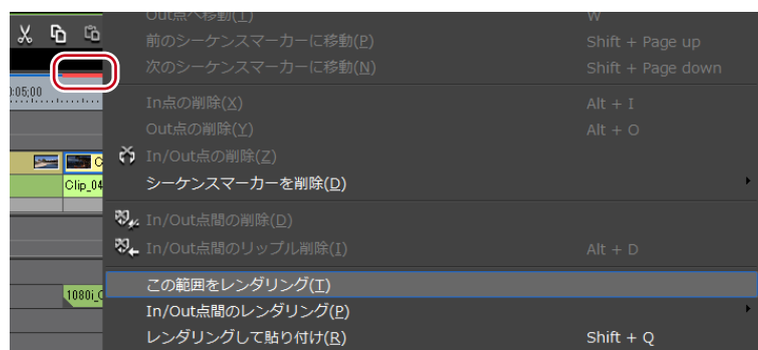
POINT

- プロジェクト全体の過負荷部分（赤色）と負荷部分（黄色）を一度にレンダリングすることができます。メニューバーの〈レンダリング〉 をクリックし、〈プロジェクト全体のレンダリング〉 → 〈負荷部分〉 をクリックします。

過負荷部分／負荷部分のみレンダリング

過負荷部分（赤色）または負荷部分（黄色）と判定された部分のみをレンダリングします。

- 1 タイムスケールの過負荷部分（赤色）または負荷部分（黄色）のラインを右クリックし、〈この範囲をレンダリング〉 をクリックする



〈レンダリング〉 ダイアログの [中止] をクリックすると、レンダリングを中止します。レンダリングされた範囲は、タイムスケールのラインが緑色に変わります。

In-Out 点間の過負荷部分をレンダリング

タイムラインの In-Out 点間で、過負荷部分（赤色）と判定された部分をレンダリングします。

1 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

クリップに In 点、Out 点を設定して配置 ▶ P255

2 [In/Out 点間のレンダリング] をクリックする



〈レンダリング〉ダイアログの [中止] をクリックすると、レンダリングを中止します。レンダリングされた範囲は、タイムスケールのラインが緑色に変わります。

その他の方法

- メニューバーの〈レンダリング〉をクリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈過負荷部分〉をクリックします。
- [In/Out 点間のレンダリング] のリストボタンをクリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈過負荷部分〉をクリックします。
- タイムスケールを右クリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈過負荷部分〉をクリックします。
- In-Out 点間の過負荷部分をレンダリング： **[Ctrl] + [Q]**

POINT

- 次の操作で、In-Out 点間の赤色、黄色、水色に判定された部分すべてをレンダリングすることができます。
 - メニューバーの〈レンダリング〉をクリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈すべて〉をクリックします。
 - [In/Out 点間のレンダリング] のリストボタンをクリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈すべて〉をクリックします。
 - タイムスケールを右クリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈すべて〉をクリックします。
 - In/Out 点間のレンダリング（すべて）： **[Shift] + [Alt] + [Q]**
- 次の操作で、In-Out 点間の過負荷部分（赤色）と負荷部分（黄色）を一度にレンダリングすることができます。
 - メニューバーの〈レンダリング〉をクリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈負荷部分〉をクリックします。
 - [In/Out 点間のレンダリング] のリストボタンをクリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈負荷部分〉をクリックします。
 - タイムスケールを右クリックし、〈In/Out 点間のレンダリング〉 → 〈負荷部分〉をクリックします。
 - In/Out 点間のレンダリング（負荷部分）： **[Ctrl] + [Alt] + [Q]**

タイムラインカーソル位置の周辺をレンダリング

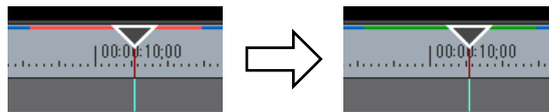
タイムラインカーソル位置の周辺の過負荷部分（赤色）、または負荷部分（黄色）のみをレンダリングします。

1 レンダリングを行う部分にタイムラインカーソルを移動させる

2 メニューバーの〈レンダリング〉をクリックし、〈現在位置の範囲のレンダリング〉をクリックする

〈レンダリング〉ダイアログの [中止] をクリックすると、レンダリングを中止します。タイムラインカーソル位置の周辺で、タイムスケールのラインの色が同じ色である範囲をレンダリングします。同色ラインの範囲内にトランジションがある場合は、トランジションの In 点または Out 点までの範囲になります。

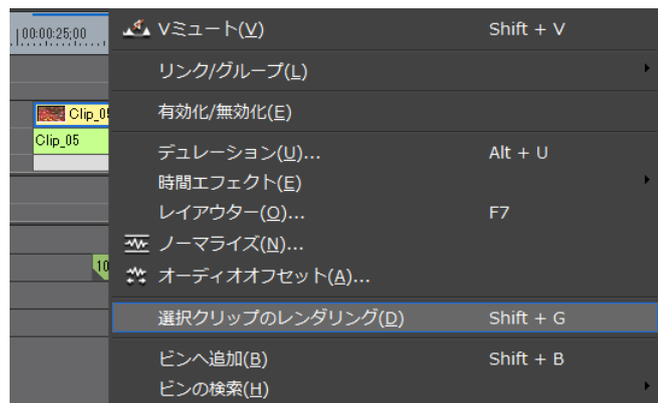
レンダリングされた範囲は、タイムスケールのラインが緑色に変わります。



クリップ／トランジションのレンダリング

クリップ単位またはトランジション単位でレンダリングします。

- 1 レンダリングを行うクリップを右クリックし、〈選択クリップのレンダリング〉をクリックする

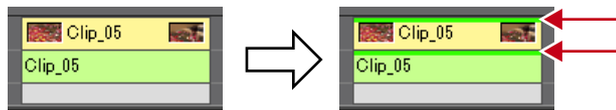


トランジションをレンダリングするときは、トランジションを右クリックし、〈レンダリング〉をクリックします。

〈レンダリング〉ダイアログの [中止] をクリックすると、レンダリングを中止します。

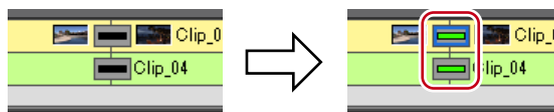
レンダリングが完了すると、クリップ上に緑色のラインが表示されます。

例 クリップをレンダリングした場合



トランジションをレンダリングした場合は、トランジションの中心にあるラインが緑色に変わります。

例 クリップトランジションをレンダリングした場合



その他の方法

- メニューバーの〈レンダリング〉をクリックし、〈選択クリップ／トランジションのレンダリング〉をクリックします。
- クリップ／トランジションのレンダリング： **[Shift] + [G]**

ご注意

- アルファ付きクリップに対してクリップレンダリングを行うと、アルファ情報が適用されなくなります。
- キー、トランスペアレンシー、トラック間のトランジション（ミキサー部に設定したエフェクト）をレンダリングすることはできません。このような場合は、タイムラインの一部をレンダリングする方法で代用することができます。

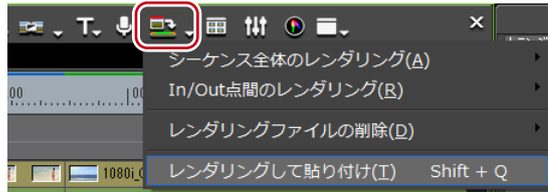
タイムラインからビデオクリップの書き出し

タイムラインの In-Out 点間をレンダリングし、ビデオクリップのみ AVI ファイルに書き出します。書き出したクリップは V/VA トラックに配置されます。

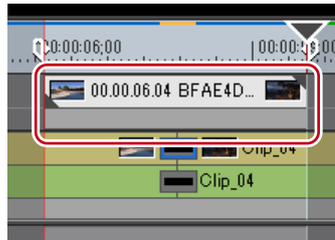
1 タイムラインからクリップに書き出す範囲を、In 点と Out 点で設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

2 [In/Out 点間のレンダリング] のリストボタンをクリックし、〈レンダリングして貼り付け〉をクリックする



〈レンダリング〉ダイアログの [中止] をクリックすると、書き出しを中止します。レンダリングが完了すると、タイムラインの V/VA トラックに書き出したビデオクリップが配置されます。



トラックに配置するスペースがない場合は、新たに V トラックが追加されます。

その他の方法

- メニューバーの 〈レンダリング〉 をクリックし、〈レンダリングして貼り付け〉 をクリックします。
- タイムスケールを右クリックし、〈レンダリングして貼り付け〉 をクリックします。
- タイムラインからビデオクリップの書き出し : **[Shift] + [Q]**

POINT • 書き出したクリップはプロジェクトフォルダー内の 〈rendered〉 フォルダーに保存されます。

ご注意 • タイトルトラックのクリップとミュートが設定されたトラック部分は黒クリップとして書き出されます。
• 書き出したクリップは、プロジェクト内で使用されていない状態でプロジェクトを終了すると、自動的に削除されます。継続して必要な場合はタイムラインに配置するか、ピンに登録した状態でプロジェクトを保存してください。
• 書き出したクリップを他のプロジェクトで使用する場合は、ファイルを別のフォルダーにコピーしてください。

タイムラインから静止画クリップの書き出し

1 レコーダーで、静止画として保存するフレームを表示する

2 メニューバーの 〈クリップ〉 をクリックし、〈現在位置のフレームをピンへ追加〉 をクリックする

静止画がプロジェクトと同じフォルダーに保存され、ピンに静止画クリップが登録されます。

その他の方法

- 静止画エクスポーターを使用します。
静止画を出力 ▶ P491
- タイムラインから静止画クリップの書き出し： **[Ctrl] + [T]**

POINT

- 選んでいるプレビューウィンドウ（プレーヤー/レコーダー）の映像が、静止画クリップとして書き出されます。
- デッキからの映像も静止画クリップとして保存できます。
- フレームサイズによっては、静止画の縦横比が元の画像と違って出力される場合があります。正しく出力するには、アスペクト比を補正するように設定してください。書き出す静止画の設定は、システム設定の〈インポーター/エクスポーター〉 → 〈静止画〉で変更できます。
静止画 ▶ P74

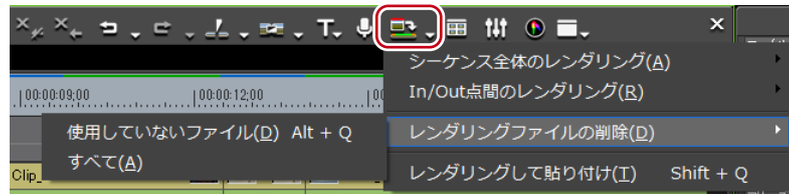
一時ファイルの手動削除

レンダリング時に作成される一時ファイルを手動で削除します。

レンダリング用の一時ファイルはプロジェクトフォルダー内に作成された〈rendered〉フォルダーに一時的に保存されます。一時ファイルはプロジェクトで参照されていない状態の場合、プロジェクトを終了すると自動的に削除されますが、〈rendered〉フォルダーの容量が大きくなった場合などは手動で削除してください。

1 [In/Out 点間のレンダリング] のリストボタンをクリックする

2 〈レンダリングファイルの削除〉を選び、〈使用していないファイル〉または〈すべて〉をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈レンダリング〉をクリックし、〈レンダリングファイルの削除〉 → 〈使用していないファイル〉または〈すべて〉をクリックします。
- 使用していないファイルを削除： **[Alt] + [Q]**

3 [はい] をクリックする

POINT

- 無効な（プロジェクトで参照されていない）レンダリングファイルを自動削除するタイミングは、システム設定の〈アプリケーション〉 → 〈レンダリング〉で設定します。
レンダリング ▶ P68
- 一時ファイルが作成されるのは次の場合です。
 - タイムラインからクリップを書き出した場合
 - タイムラインの一部をレンダリングした場合
 - クリップをレンダリングした場合

ご注意

- 〈rendered〉フォルダーに作成された一時ファイルは操作（リネーム、削除、コピーなど）することができますが、〈In/Out 点間のレンダリング〉などプロジェクトで参照している一時ファイルは、操作することができません。また、〈レンダリングして貼り付け加〉機能でクリップをタイムラインに配置している場合は、元の一時ファイルを操作すると、オフラインクリップになります。
オフラインクリップの復元とは ▶ P60

シーケンス

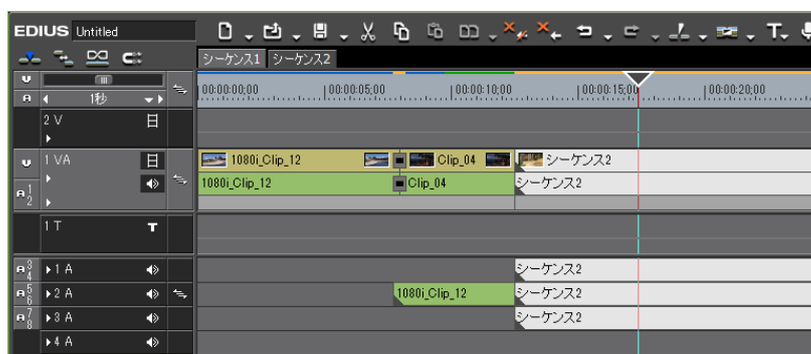
シーケンスを新しく作成する

シーケンスとは

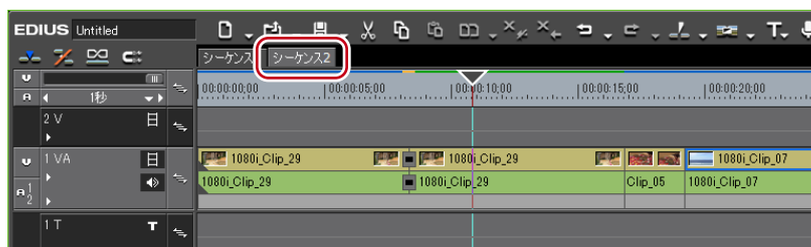
タイムライン上に並べられたクリップのまとまりを「シーケンス」といいます。シーケンスは、タイムラインで開いて編集することができます。1つのプロジェクトは複数のシーケンスで構成することが可能で、編集したいシーケンスはシーケンスタブをクリックして選ぶことができます。ピンには、「TL（タイムライン）シーケンスクリップ」として登録されています。

あるシーケンスを1つのクリップのように別のシーケンスに配置し、編集できる機能を「ネストシーケンス機能」といいます。

例「シーケンス2」をシーケンス1のIVAトラックに配置している場合



シーケンス1に配置している「シーケンス2」のクリップは、タイムラインウィンドウで開いて編集できます。



POINT ・ シーケンスタブを右クリックすると、シーケンス設定を変更したり、シーケンスを閉じたりすることができるメニューが表示されます。設定したいシーケンスのシーケンスタブを右クリックしてください。

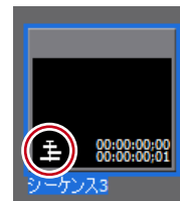
シーケンスの新規作成

シーケンスを新しく作成します。

1 【シーケンスの新規作成】をクリックする



タイムラインウィンドウに空のシーケンスが作成され、同時にビンにもタイムラインシーケンスクリップが登録されます。



シーケンスを選ぶ場合は、シーケンスタブをクリックします。

その他の方法

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈新規作成〉→〈シーケンス〉をクリックします。
- ビンのクリップビューの空白部を右クリックし、〈新規シーケンス〉をクリックします。この場合、空のタイムラインシーケンスクリップがビンに登録されますが、タイムラインウィンドウには表示されません。
シーケンスを開いて編集 ▶ P335
- シーケンスの新規作成： **[Shift] + [Ctrl] + [N]**

POINT

- シーケンスの設定は変更することができます。
シーケンス設定 ▶ P41
- シーケンスタブをドラッグ&ドロップして、シーケンスタブの並び順を入れ替えることができます。
- シーケンスタブを右ダブルクリックして、シーケンス名を変更することができます。

シーケンスを編集する

シーケンスを開いて編集

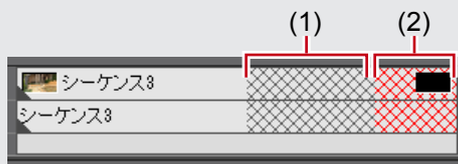
タイムラインシーケンスクリップをタイムラインウィンドウで開いて編集します。

1 ビンまたはタイムラインのタイムラインシーケンスクリップをダブルクリックする

タイムラインウィンドウにシーケンスが表示されます。シーケンスタブをクリックして編集するシーケンスを選びます。

POINT

- タイムラインシーケンスクリップを編集すると、配置先のタイムラインシーケンスにも編集内容が反映されます。ただし、配置先のタイムラインシーケンスの長さは変わりません。編集後にクリップの長さが足りなくなった場合は次のように表示されます。



- (1) シーケンスの予定全長内でクリップが存在しない部分 (灰色)
(2) シーケンスの予定全長を超え、クリップが存在しない部分 (赤色)

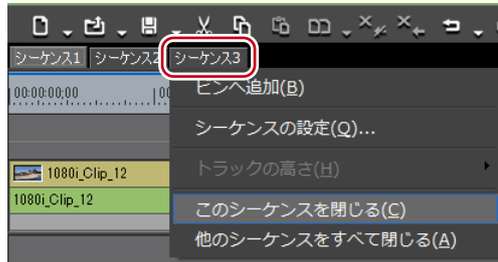
- 予定全長はシーケンス設定で変更することができます。
シーケンス設定 ▶ P41
- 別プロジェクトのタイムラインシーケンスを読み込むことができます。
シーケンスの読み込み 【シーケンスのインポート】 ▶ P44

その他の方法

- ビンのタイムラインシーケンスクリップを右クリックし、〈シーケンスを開く〉をクリックします。

シーケンスを閉じる

- 1 シーケンスタブを右クリックし、〈このシーケンスを閉じる〉をクリックする



その他の方法

- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈シーケンスを閉じる〉 → 〈現在のシーケンス〉をクリックします。

POINT

- 次の操作で表示されているシーケンスのうち、1つを残してすべて閉じることができます。
 - 残したいシーケンスタブを右クリックし、〈他のシーケンスをすべて閉じる〉をクリックします。
 - 残したいシーケンスタブをクリックし、メニューバーの〈表示〉 → 〈シーケンスを閉じる〉 → 〈現在のシーケンス以外すべて〉をクリックします。
- タイムラインウィンドウに表示されているシーケンスをすべて閉じることはできません。

ネストシーケンス機能を使って効率的に編集する

タイムラインのクリップをシーケンスとしてピンに登録

タイムラインに配置している In-Out 点間のクリップをピンに登録することができます。クリップを選び、タイムラインシーケンスクリップとして登録することもできます。

- 1 タイムラインに In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

タイムライン上のクリップをタイムラインシーケンスクリップとしてピンに登録する場合は、クリップを選びます。

2 メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈シーケンスとしてビンへ追加〉→〈In/Out 間〉または〈選択クリップ〉をクリックする



〈In/Out 間〉をクリックしたときは In 点と Out 点の範囲が、〈選択クリップ〉をクリックしたときは選んだクリップが、タイムラインシーケンスクリップとしてビンに登録されます。

POINT

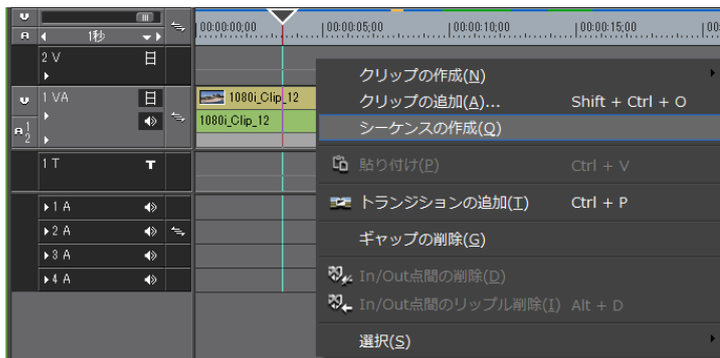
- タイムラインの In-Out 点間のビデオクリップをシーケンスに変換し、トラックに配置できます。タイムラインに In 点、Out 点を設定したあと、メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈In/Out 点間をシーケンスへ変換〉をクリックします。In-Out 点間のクリップがシーケンスとしてトラックに配置され、同時にビンにもタイムラインシーケンスクリップが登録されます。トラックに配置するスペースがない場合は、新たに V トラックが追加されます。
- 次の操作で、タイムラインウィンドウでアクティブになっているシーケンスをタイムラインシーケンスクリップとしてビンに登録できます。
 - シーケンスタブを右クリックし、〈ビンへ追加〉をクリックします。
 - メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈シーケンスとしてビンへ追加〉→〈すべて〉をクリックします。

トラックに空のシーケンスクリップを作成

シーケンスを入れたい位置に空のタイムラインシーケンスクリップをあらかじめ配置しておくことができます。

1 タイムラインシーケンスクリップを作成する位置にタイムラインカーソルを移動させる

2 シーケンスを作成するトラックを右クリックし、〈シーケンスの作成〉をクリックする

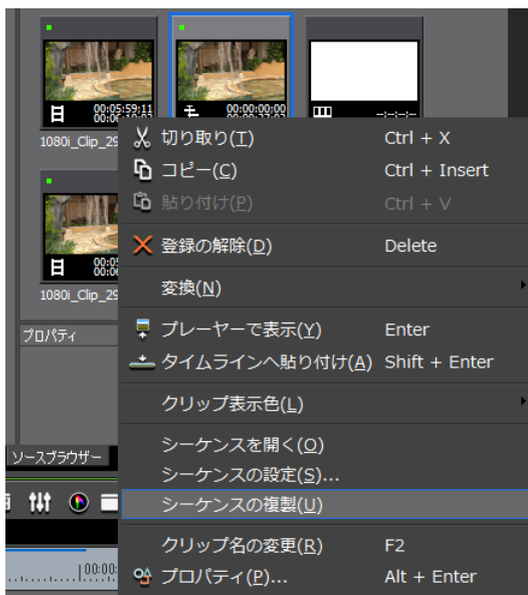


空のタイムラインシーケンスクリップが、タイムラインカーソルの位置を In 点としてトラックに配置されます。同時にピンにも登録されます。

シーケンスの複製

ピンのタイムラインシーケンスクリップを複製することができます。同じ情報を持った別名のシーケンスを作成します。

1 ピンのタイムラインシーケンスクリップを右クリックし、〈シーケンスの複製〉をクリックする

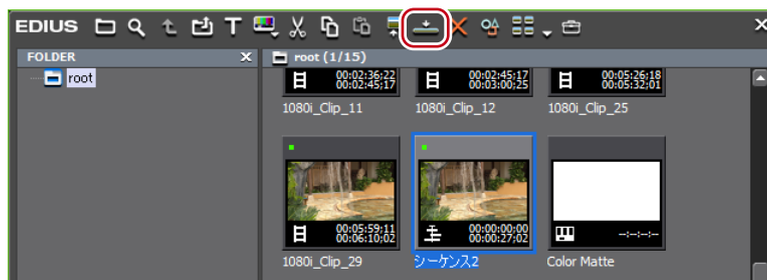


複製されたクリップの名称は、複製元のクリップ名をベースにした連番のクリップ名になります。

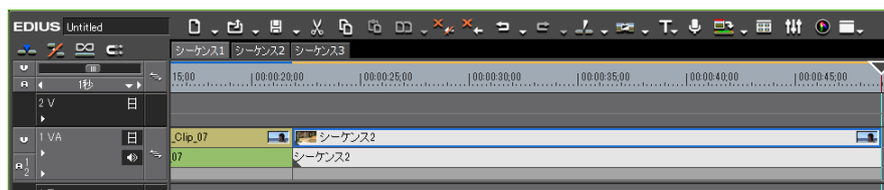
シーケンスを別のシーケンスに配置【ネストシーケンス】

タイムラインシーケンスクリップを別のタイムラインシーケンス上に配置することができます。

- 1 タイムラインシーケンスクリップを配置するトラックをクリックする
- 2 クリップを配置する位置にタイムラインカーソルを移動させる
- 3 ビンからタイムラインシーケンスクリップを選び、[タイムラインへ配置] をクリックする



ビンのタイムラインシーケンスクリップ（灰色）が別のシーケンス上に配置されます。



その他の方法

- ビンのタイムラインシーケンスクリップをドラッグ&ドロップでタイムラインに配置します。
- ビンのタイムラインシーケンスクリップを右クリックし、〈タイムラインへ配置〉をクリックします。
- タイムラインシーケンスクリップをプレーヤーで再生し、[タイムラインへ挿入で配置] または [タイムラインへ上書きで配置] をクリックします。

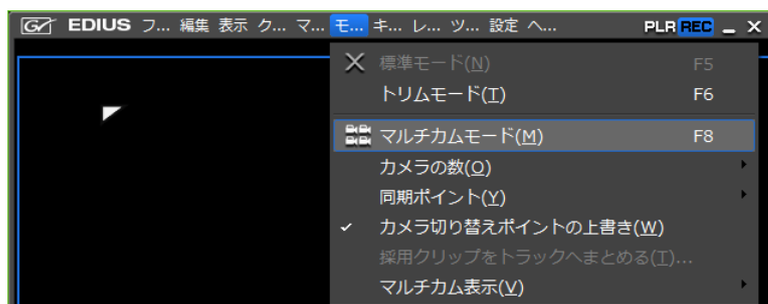
マルチカムモード

複数のクリップを同時に表示して編集する

マルチカムモードに切り替え

マルチカムモードでは、最大 16 画面まで複数のクリップの映像を同時に再生し、編集することができます。

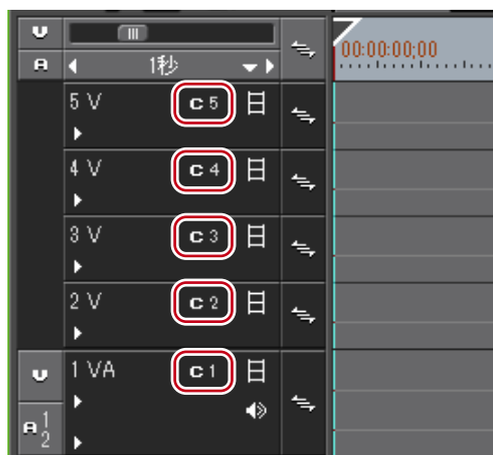
- 1 メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈マルチカムモード〉をクリックする



プレビューウィンドウが、標準モードからマルチカムモードに切り替わります。プレビューウィンドウをデュアルモードで表示している場合は、左側がカメラ数に応じた分割画面、右側がマスター（選択カメラ）になります。プレビューウィンドウをシングルモードで表示している場合は、カメラ数に応じた分割画面になります。マスターのみの表示にすることもできます。

マルチカム表示の設定 ▶ P344

タイムラインウィンドウのトラックパネルに [カメラの割り当て] が表示されます。



その他の方法

- マルチカムモードに切り替え：[F8]

POINT

- タイムラインにクリップを配置している状態でマルチカムモードに切り替えた場合は、各クリップの In 点、Out 点に自動的にカメラ切り替えポイントが設定されます。変更する場合はカメラ切り替えポイントを上書きしてください。

再生中のカメラ切り替えポイントの設定 ▶ P346

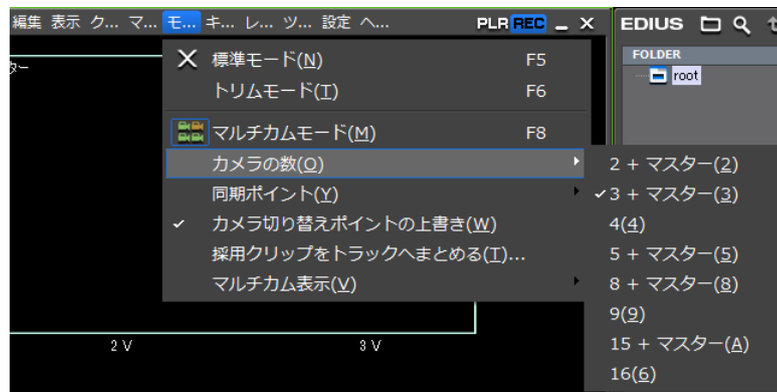
- プレビューウィンドウをシングルモードで表示している場合、選択カメラのみの表示と分割画面とを切り替えることができます。メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈マルチカム表示〉→〈シングルモードでは選択カメラのみ表示〉をクリックします。
- 次の操作で、マルチカムモードから標準モードに切り替えることができます。
 - メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈標準モード〉または〈マルチカムモード〉をクリックします。
 - 再度キーボードの [F8] を押します。
 - 標準モードへの切り替え： **[F5]**
- マルチカムモードのクリップやトラックに関する操作は標準モードと同様ですが、ショートカットキーは標準モードとは異なります。

ご注意

- マルチカム編集に次の操作を行うとマルチカムモードは終了し、標準モードになります。
 - シングルモードで編集中にプレーヤーに切り替える
 - デュアルモードで編集中にプレーヤーにクリップを表示させる
 - エフェクトやレイアウトの設定ダイアログを開く

画面数の変更

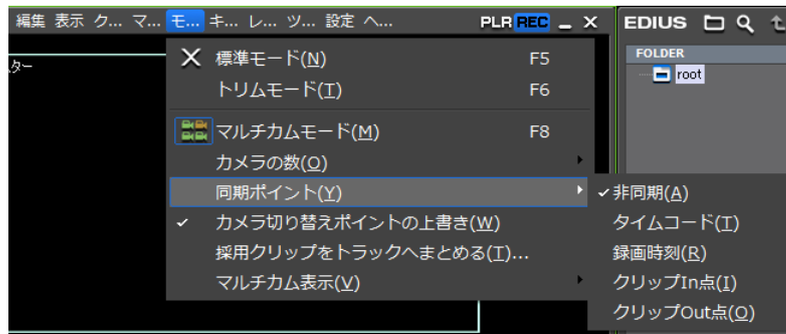
レコーダーのマルチカメラ画面数を切り替えられます。

1 メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈カメラの数〉→項目をクリックする

同期ポイントを設定してクリップを配置

マルチカムモードで複数のクリップを配置するときの基準となる同期ポイントを選び、クリップを配置します。

- 1 メニューバーの〈モード〉をクリックし〈同期ポイント〉→設定したい同期ポイントををクリックする

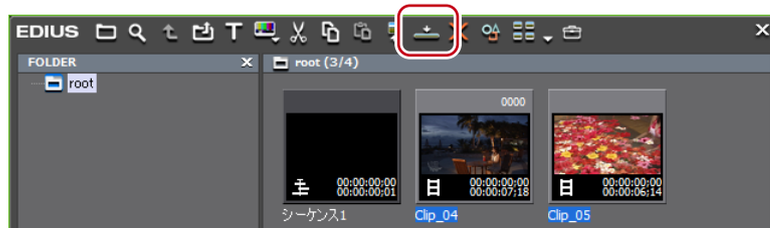


非同期	選んだトラックのタイムラインカーソルの位置から、ピンの並び順に詰めて配置します。
タイムコード	各クリップの開始タイムコードを基準に、別々のトラックに配置します。クリップに開始タイムコードが存在しない場合は、開始タイムコードを「00:00:00:00」とします。
録画時刻	各クリップの録画時刻を基準に、別々のトラックに配置します。クリップに開始時刻が存在しない場合は、録画時刻を「00:00:00」とします。 ※録画日にかかわらず、録画時刻を基準とします。
クリップ In 点	クリップの In 点タイムコードを基準に、別々のトラックに配置します。クリップに開始 In 点タイムコードが存在しない場合は、クリップの先頭を基準とします。
クリップ Out 点	クリップの Out 点タイムコードを基準に、別々のトラックに配置します。クリップに開始 Out 点タイムコードが存在しない場合は、クリップの末尾を基準とします。

2 V/VA トラックを選ぶ

クリップを配置するトラックを選びます。手順1で〈非同期〉を選んだ場合は、選んだトラックにクリップが配置されますが、その他の同期ポイントを選んだ場合は、選んだトラックより上にクリップが配置されます。トラックに配置するスペースがない場合は、自動的にVトラックが追加されます。

3 ピンから複数のクリップを選び、[タイムラインへ配置] をクリックする



手順1で選んだ同期ポイントにしたがって、クリップが配置されます。各クリップのIn点、Out点には自動的にカメラ切り替えポイントが設定されます。変更する場合は、カメラ切り替えポイントを上書きしてください。

再生中のカメラ切り替えポイントの設定 ▶ P346

レコーダーには、タイムラインに配置したクリップがマルチカメラ画面で表示されます。

その他の方法

- ビンのクリップをドラッグ&ドロップでタイムラインに配置します。

ご注意

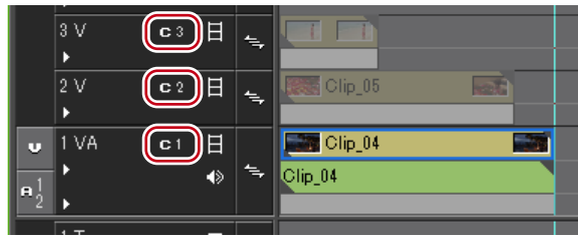
- クリップを追加するときトラックが不足していると、トラックが自動的に追加されます。このとき自動追加されるトラックはVトラックのみです。VAトラックが必要なときはあらかじめトラックを追加しておいてください。

カメラ割り当ての変更

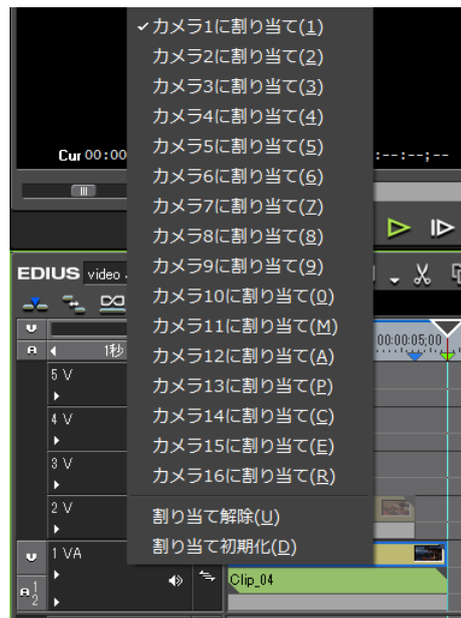
各トラックに割り当てるカメラを変更することができます。

マルチカムモードではじめてクリップをタイムラインに配置した場合は、クリップがあるV/VAトラックのトラック番号順にカメラが割り当てられています。

1 V/VAトラックのトラックパネルの [カメラの割り当て] をクリックする



2 選んだトラックに割り当てたいカメラをクリックする



〈割り当て解除〉をクリックすると、選んだトラックに設定している割り当てを解除します。〈割り当て初期化〉をクリックすると、トラックに設定しているすべてのカメラの割り当てを初期化します。V/VAトラックのトラック番号順にカメラが再度割り当てられます。

POINT

- [カメラの割り当て] は、マルチカムモード時のみ表示されます。
- カメラが割り当てられていないトラックは、マルチカムモードで表示されません。
- カメラの割り当ては、編集中でも変更できます。
- マルチカメラ画面の各画面の左上にあるトラック名を非表示に切り替えられます。メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈マルチカム表示〉→〈トラック名の表示〉をクリックしてチェックをはずします。

マルチカム表示の設定

マルチカムモードで編集中のプレビューの表示を設定します。

- 1 メニューバーの〈モード〉をクリックし〈マルチカム表示〉→項目をクリックする
オンになっているメニューにはチェックがつきます。



間引きフレーム数	間引きフレーム数を多くすると、再生時の負担を軽減できます。
ビデオフィルターの適用	クリップに適用されたビデオフィルターの有効（オン）／無効（オフ）を一括で切り替えられます。一時的に無効にして再生時の負担を軽減できます。
トラック名の表示	分割画面に割り当てられたトラック名の表示／非表示を切り替えます。
フルスクリーンプレビュー（自動）には選択カメラのみ表示	オンのときは、フルスクリーンプレビューの設定が〈自動〉になっているディスプレイに選択カメラ（マスター）の映像のみが表示されます。 オフのときは分割画面が表示されます。 フルスクリーンプレビュー▶ P91
選択カメラのみ外部モニターへ出力	オンのときは、外部モニターには選択カメラ（マスター）の映像のみが表示されます。 オフのときは分割画面が表示されます。
シングルモードでは選択カメラのみ表示	プレビューウィンドウがシングルモードのときに有効です。オンのときは選択カメラ（マスター）の映像のみが表示されます。

カメラ切り替えポイントの設定とカメラの選択

カメラ切り替えポイントの設定

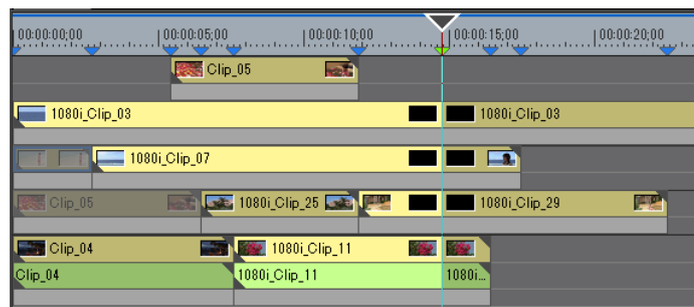
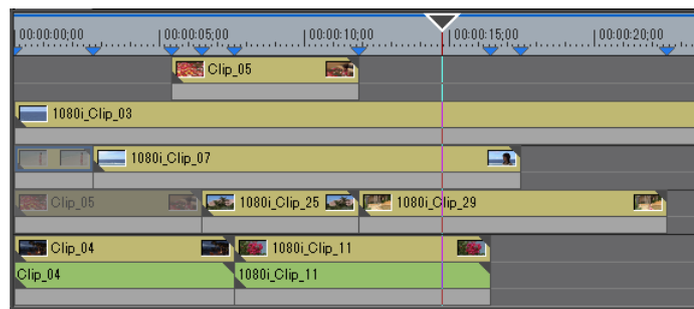
カメラを切り替えるタイミングとなるカメラ切り替えポイントを設定します。

- 1 カメラ切り替えポイントを設定する位置にタイムラインカーソルを移動させる

2 タイムスケールを右クリックし、〈カメラ切り替えポイントの追加／削除〉をクリックする



タイムラインカーソルの位置にカメラ切り替えポイントが設定され、切り替えポイント上のクリップにカットポイントが追加されます。



手順 1、2 を繰り返し、カメラ切り替えポイントを設定します。使用するクリップの有効／無効は、選択カメラの切り替えで設定します。

選択カメラの切り替え ▶ P348

クリップの有効化／無効化 ▶ P270

その他の方法

- カメラ切り替えポイントを設定する位置で、タイムスケールをダブルクリックします。
- 各トラックのカメラ映像をダブルクリックします。
- カメラ切り替えポイントの設定： **[Num0]**

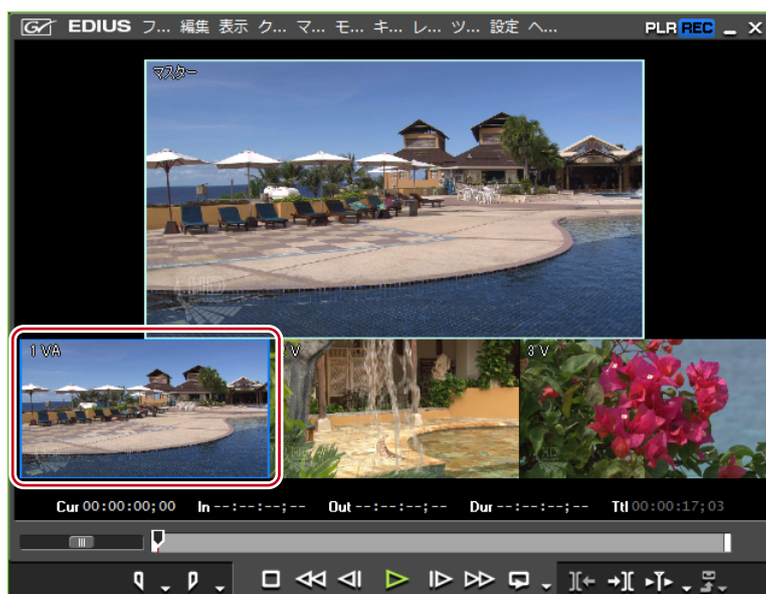
POINT • 再生中も同様に操作できます。

再生中のカメラ切り替えポイントの設定

再生中にカメラ切り替えポイントを設定できます。再生操作は標準モードと同じです。ここではマルチカムの分割画面での操作について説明します。シングルモードで選択カメラのみ表示に設定している場合は、テンキーで操作してください。
ショートカットでマルチカム編集 ▶ P349

1 再生を開始する位置にタイムラインカーソルを移動する

2 最初に有効にするクリップのカメラ映像をクリックする

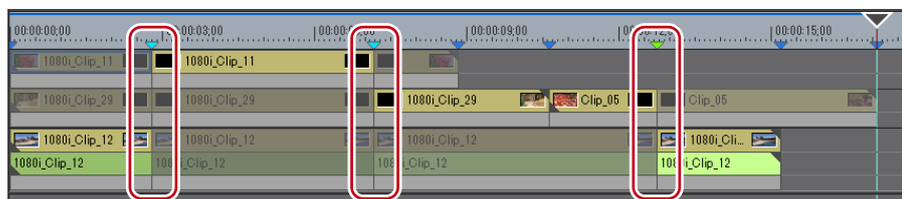


3 レコーダーの [再生] をクリックする



4 映像を切り替える位置で有効にするクリップのカメラ映像をクリックする

タイムラインカーソルの位置にカメラ切り替えポイントが設定されます。再生が停止すると、カメラ切り替えポイント上のクリップにカットポイントが追加されます。



POINT

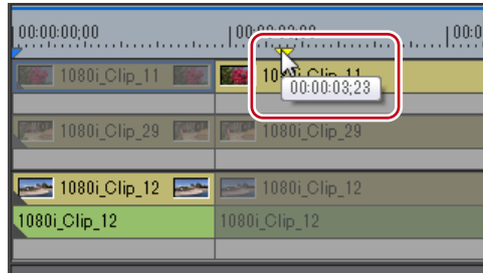
- 1つ目のカメラ切り替えポイントを追加してから、再生を停止した位置までに存在するカメラ切り替えポイントは削除されます。
- 再生中にカメラ切り替えポイントを設定するとき、通過したカメラ切り替えポイントを削除しないように設定することができます。メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈カメラ切り替えポイントの上書き〉をクリックしてチェックをはずします。

カメラ切り替えポイントの移動

カメラ切り替えポイントを移動します。

1 カメラ切り替えポイントをドラッグする

選んでいるカメラ切り替えポイントは黄色で表示されます。



ドラッグ中は、レコーダーの各トラックのカメラにカメラ切り替えポイント前後のフレームの画像が表示されます。

その他の方法

- クリップの境界をクリックし、スライドトリムします。
トリミングの操作方法▶ P298
- キーボードの [Shift] を押しながら、レコーダー上にマウスカーソルを置いてマウスホイールを回転させます。レコーダーには、移動させているカメラ切り替えポイントの位置のマスターと各トラックの映像が表示されます。映像を確認し、カメラ切り替えポイントを配置したい位置で [Shift] を離すと、カメラ切り替えポイントが移動先に配置されます。

POINT

- 他のカメラ切り替えポイントを通過して移動した場合は、間に存在するカメラ切り替えポイントは削除されます。
- クリップの Out 点に設定されたカメラ切り替えポイントを移動させると、クリップはトリミングされます。

カメラ切り替えポイントの削除

カメラ切り替えポイントを削除します。

1 削除するカメラ切り替えポイントにタイムラインカーソルを合わせる

2 タイムスケールを右クリックし、〈カメラ切り替えポイントの追加／削除〉をクリックする



カメラ切り替えポイントが削除され、クリップが結合されます。カメラ切り替えポイントを削除した場合のクリップの有効化/無効化の設定は、前のクリップに依存します。またクリップの In 点、Out 点に設定されるカメラ切り替えポイントで、クリップにマージンがない場合、カメラ切り替えポイントは削除できません。

その他の方法

- 削除するカメラ切り替えポイントを右クリックし、〈カメラ切り替えポイントの追加/削除〉をクリックします。
- カメラ切り替えポイントをダブルクリックします。

POINT

- タイムスケール上のすべてのカメラ切り替えポイントを削除するには、タイムスケールを右クリックし、〈すべてのカメラ切り替えポイントを削除〉をクリックします。
- タイムラインの In-Out 点間にあるカメラ切り替えポイントを削除するには、タイムスケールを右クリックし、〈In-Out 間のカメラ切り替えポイントを削除〉をクリックします。

選択カメラの切り替え

カメラ切り替えポイント設定後、採用するクリップを変更できます。ここではマルチカメラの分割画面での操作について説明します。シングルモードで選択カメラのみ表示に設定している場合は、テンキーで操作してください。
ショートカットでマルチカム編集 ▶ P349

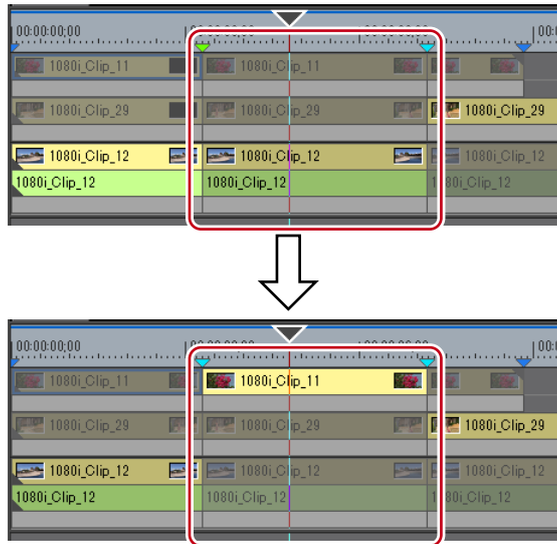
1 タイムライン停止中に選択カメラを切り替えるクリップの上に、タイムラインカーソルを移動させる

2 各トラックのカメラ映像のうち、選択カメラに切り替えるカメラ映像をクリックする



指定したカメラのクリップが有効になり、それ以外のクリップは無効になります。

図 タイムラインカーソルの位置のクリップの選択カメラを [C1] から [C3] に切り替える場合



POINT

- 選択カメラを切り替えるクリップの上にタイムラインカーソルを移動させ、レコーダーに表示されている各トラックのカメラ映像をダブルクリックすると、カメラ切り替えポイントの設定と選択カメラの切り替えを同時に行うことができます。

ショートカットでマルチカム編集

テンキーを押して、カメラ切り替えポイントの設定やカメラの選択ができます。シングルモードで選択カメラのみ表示させている場合は、ショートカットでマルチカム編集してください。それぞれのキーに割り当てられたカメラ番号とショートカット操作は次の通りです。

カメラ番号	対応するテンキー	カメラ番号	対応するテンキー
1	[1]	2	[2]
3	[3]	4	[4]
5	[5]	6	[6]
7	[7]	8	[8]
9	[9]	10	[Alt] + [0]
11	[Alt] + [1]	12	[Alt] + [2]
13	[Alt] + [3]	14	[Alt] + [4]
15	[Alt] + [5]	16	[Alt] + [6]

切り替えポイントの設定と同時に選択カメラを切り替え

- 1 カメラを切り替える位置にタイムラインカーソルを移動させる
- 2 キーボードの [Ctrl] を押しながら、切り替えるカメラに対応するテンキーを押す

再生中に切り替えポイントの設定と同時に選択カメラを切り替え

- 1 タイムラインを再生し、切り替える場面で選択するカメラに対応するテンキーを押す
タイムカーソルにカメラ切り替えポイントが設定され、カメラ映像が切り替わります。

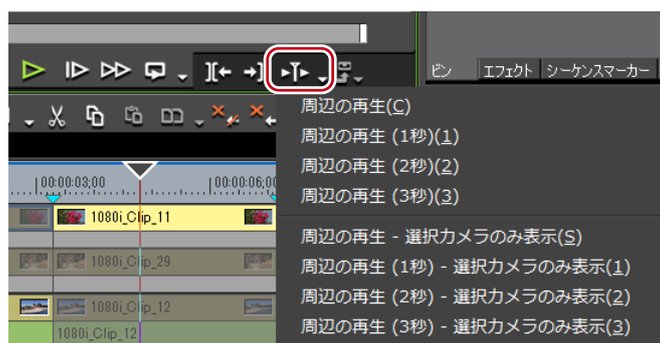
選択カメラの切り替え

- 1 選択カメラを切り替えるクリップの上にタイムラインカーソルを移動させる
- 2 切り替えるカメラに対応するテンキーを押す

カメラ切り替えポイント周辺の再生

カメラ切り替えポイントの周辺を再生し、映像を確認することができます。通常の再生操作でも同様に確認できます。

- 1 [現在位置の周辺の再生] のリストボタンをクリックし、再生方法をクリックする



周辺の再生	タイムラインカーソルよりも前にあり、最も近い位置のカメラ切り替えポイント周辺を再生します。
周辺の再生 (1 秒)	指定した長さで周辺を再生します。
周辺の再生 (2 秒)	
周辺の再生 (3 秒)	
周辺の再生 (選択カメラのみ表示)	選択カメラの映像のみを表示します。タイムラインカーソルよりも前にあり、最も近い位置のカメラ切り替えポイント周辺を再生します。
周辺の再生(1秒)–選択カメラのみ表示	選択カメラの映像のみを表示します。指定した長さで周辺を再生します。
周辺の再生(2秒)–選択カメラのみ表示	
周辺の再生(3秒)–選択カメラのみ表示	

カメラ切り替えポイントの周辺を繰り返し再生します。

POINT

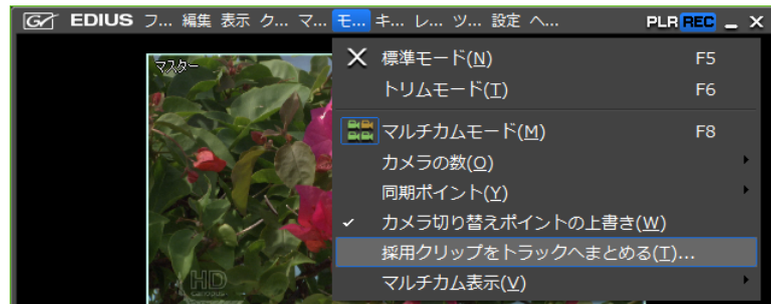
- 予備動作時間 (プリロール) は、ユーザー設定の〈プレビュー〉→〈再生〉で設定することができます。
再生 ▶ P66
- 周辺の再生中は、カメラ切り替えポイントを設定することができません。カメラ切り替えポイントの設定は、通常の再生操作で行ってください。
再生中のカメラ切り替えポイントの設定 ▶ P346

使いたいクリップを選んで 1 つのトラックにまとめる

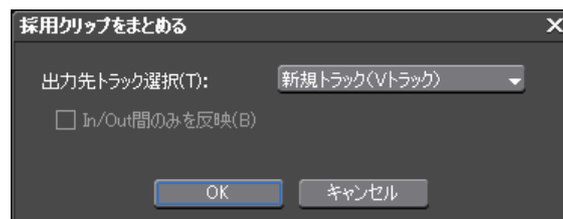
採用クリップのみをトラックにコピー

選択カメラのクリップを集約し、1つのトラックにコピーします。
カメラが割り当てられたトラックから有効なクリップを抽出し、指定したトラックにコピーします。

- 1 メニューバーの〈モード〉をクリックし、〈採用クリップをトラックへまとめる〉をクリックする



〈採用クリップをまとめる〉ダイアログが表示されます。

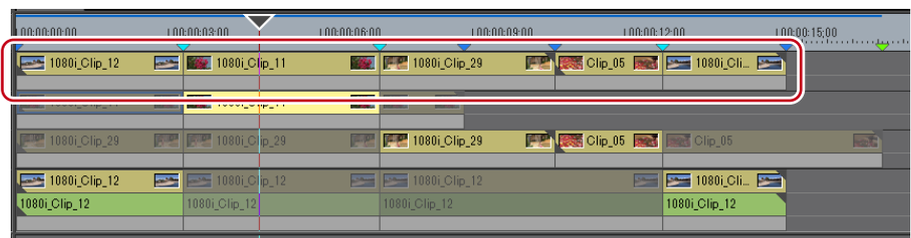


- 2 〈出力先トラック選択〉のリストから、採用クリップをコピーするトラックを選ぶ

タイムライン上のカメラが割り当てられていない V/VA トラックと、新規の V/VA トラックから選ぶことができます。
〈In/Out 間のみを反映〉にチェックを入れると、タイムラインの In-Out 点間の採用クリップをコピーします。

- 3 [OK] をクリックする

指定したトラックに採用クリップがコピーされます。指定した部分にすでに他のクリップが配置されている場合は、上書きするかどうかを選びます。



POINT ・カメラ切り替えポイント間に複数の有効なクリップがある場合は、割り当てられているカメラ番号の大きい方が優先されます。

操作の取り消し／取り消しのやり直し

操作を元に戻す／操作をやり直す

実行した操作を元に戻す【アンドゥ】

一度実行した操作を取り消し、前の状態に戻すことができます。

1 【元に戻す】をクリックする



実行した操作や、タイムラインカーソルの位置、In/Out 点の位置が元に戻ります。

その他の方法

- 実行した操作を元に戻す： **[Ctrl] + [Z]**

- POINT**
- 【元に戻す】のリストボタンをクリックすると、実行した操作の履歴が表示され、元に戻す操作を選ぶことができます。履歴は、シーケンスごとに保存されています。
 - アンドゥの回数は基本的には無制限ですが、メモリ容量が足りない場合には、古い履歴から順に削除されます。

- ご注意**
- ビンウィンドウでの操作や設定は、アンドゥできません。

取り消した操作をやり直す【リドゥ】

操作取り消し（アンドゥ）を実行して取り消した操作を再度やり直すことができます。

1 【やり直し】をクリックする



元に戻した操作や、タイムラインカーソルの位置、In/Out 点の位置が再度実行されます。

その他の方法

- 取り消した操作をやり直す： **[Ctrl] + [Y]**、**[Shift] + [Ctrl] + [Z]**

- POINT**
- 【やり直し】のリストボタンをクリックすると、元に戻した操作の履歴が表示され、やり直す操作を選ぶことができます。履歴は、シーケンスごとに保存されています。

エフェクトの適用

このセクションでは、フィルターやトランジションなどのエフェクト（効果）の適用のしかたについて説明しています。

〈エフェクト〉パレット

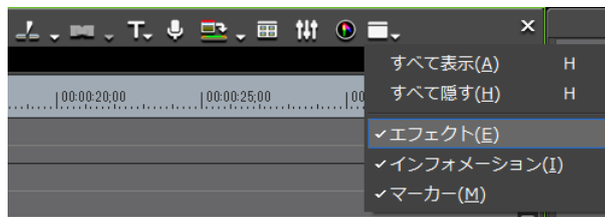
EDIUSで使用できるエフェクトについて

〈エフェクト〉パレットには、使用できるエフェクトが一覧表示されます。

〈エフェクト〉パレットの表示／非表示

〈エフェクト〉パレットの表示／非表示を切り替えられます。

1 [パレットの表示／非表示] をクリックし、〈エフェクト〉 をクリックする



〈エフェクト〉パレットが表示されます。

その他の方法

- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈パレット〉 → 〈エフェクト〉 をクリックします。
- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈パレット〉 → 〈すべて表示〉または〈すべて隠す〉をクリックすると、〈エフェクト〉、〈インフォメーション〉、〈マーカー〉パレットを同時に表示／非表示できます。
- パレットを表示／非表示： **[H]**
 〈エフェクト〉パレットの表示／非表示 ▶ P353
 〈クリップマーカー〉リストの表示 ▶ P304
 〈シーケンスマーカー〉リストの表示 ▶ P313

POINT • 〈エフェクト〉パレットの表示／非表示を切り替えると、〈エフェクト〉パレットと結合しているビンウィンドウやソースブラウザーウィンドウ、パレットのタブも一緒に表示／非表示が切り替わります。別々に表示／非表示を切り替えたい場合は、ウィンドウやパレットの結合を解除してください。
 ビンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合 ▶ P131

◆ 〈エフェクト〉パレット (エフェクトビュー表示)



(1) エフェクトビューの非表示	クリックすると、フォルダービューのみの表示になります。
(2) 上のフォルダーへ移動	フォルダービューで選んでいるフォルダーの1つ上の階層のフォルダーを表示します。
(3) フォルダーへのリンク	よく使用するエフェクトのフォルダーを設定しておく、すぐにフォルダーを開くことができます。 フォルダーショートカット ▶ P409
(4) 選択クリップへエフェクトの適用	選んだエフェクトをタイムライン上のクリップに追加します。[選択クリップへエフェクトの適用]のリストボタンをクリックして、追加する位置を選ぶこともできます。
(5) 削除	ユーザープリセットエフェクトを削除します。 〈エフェクト〉パレットからエフェクトを削除 ▶ P407
(6) プロパティの表示	選んだエフェクトの内容が表示されます。 エフェクトのプロパティ ▶ P356
(7) 表示モードの切り替え	クリックするたびに、表示方法が変更されます。[表示モードの切り替え]のリストボタンをクリックして表示方法を選べます。
(8) エフェクトツリーの固定	エフェクトのフォルダー構成などが変更されないようにロックすることができます。
(9) フォルダービュー	エフェクトのフォルダーがツリー表示されます。
(10) エフェクトビュー	選んだフォルダー内のエフェクトが表示されます。アニメーションがあるエフェクトを選ぶと、アニメーション表示されます。

エフェクトビューの表示／非表示

エフェクトビューの表示／非表示を切り替えられます。

1 〈エフェクト〉パレットの [エフェクトビューの非表示] をクリックする

エフェクトビューが非表示になります。

◆ 〈エフェクト〉パレット（フォルダービュー表示）



(1) フォルダーショートカット	各フォルダーのボタンをクリックすると、ショートカットに設定したフォルダーを展開して表示します。複数のフォルダーを同時に展開する場合は、キーボードの [Ctrl] を押したままフォルダーショートカットをクリックします。 フォルダーショートカット ▶ P409
(2) ツリー	クリックするとフォルダーが開き、エフェクトが表示されます。
(3) エフェクトビューの表示	クリックすると、エフェクトビューが表示されます。
(4) エフェクトツリーの固定	エフェクトのフォルダー構成などが変更されないようにロックすることができます。

エフェクトの種類

使用できるエフェクトは4種類です。

プラグインベースエフェクト

初期登録されている基本エフェクトで、〈エフェクト〉パレットから削除することはできません。ビデオフィルター、オーディオフィルター、トランジション、オーディオクロスフェード、タイトルミキサー、キーはプラグインベースエフェクトです。

システムプリセットエフェクト

初期登録されているエフェクトで、プラグインベースエフェクトからカスタマイズしたエフェクトです。〈エフェクト〉パレットから削除することはできません。アイコンには「S」の文字が付きます。



ユーザープリセットエフェクト

ユーザーが登録したエフェクトです。エフェクトをカスタマイズ（パラメータの調整、複数のエフェクトの組み合わせ、名前の変更）した内容を保存しておくことができます。アイコンには「U」の文字が付きます。

〈エフェクト〉パレットにエフェクトを登録 ▶ P406



デフォルトエフェクト

デフォルト設定で使用されるエフェクトです。トランジション、オーディオクロスフェード、タイトルミキサーのみ設定できます。

デフォルトエフェクトの変更 ▶ P376



エフェクトのプロパティ

どのようなエフェクトかをアニメーションなどで確認できます。また、ユーザープリセットエフェクトはプロパティを変更できます。

1 エフェクトを選び、[プロパティ] をクリックする



〈プロパティ〉ダイアログが表示されます。



その他の方法

- エフェクトを右クリックし、〈プロパティ〉をクリックします。

POINT

- トランジションはエフェクトビューでエフェクトを選ぶとアニメーションで確認できます。
- ユーザープリセットエフェクトはプロパティを編集できます。編集ができるのは、ユーザープリセットエフェクトのみです。

エフェクトの適用方法

ドラッグ&ドロップなどの簡単な方法でクリップにエフェクトを適用できます。

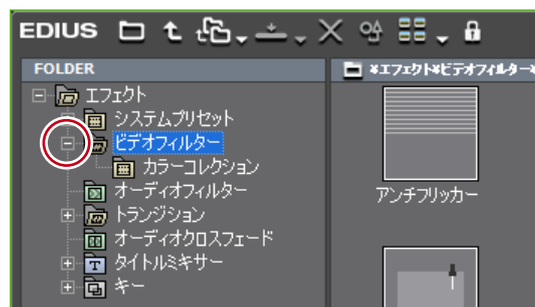
- POINT**
- ビデオ量子化ビット数が10bitのプロジェクトの場合、10bitの精度を保ったまま処理できるエフェクトは次の通りです。それ以外のエフェクトは、いったん8bitで処理された後、10bitに変換されます。
 - アルファ合成・透明度ラバーバンド (Keyer なしでのレイヤー重ね合わせ)
 - トラックマット
 - マスクフィルター
 - ブレンドフィルター
 - 複合フィルター (ただし10bit対応子フィルターを使用した場合)
 - 3D ピクチャー イン ピクチャー
 - 2D フォルダー内のトランジション
 - 3D フォルダー内のトランジション
 - アルファカスタムトランジション

ドラッグ&ドロップで適用

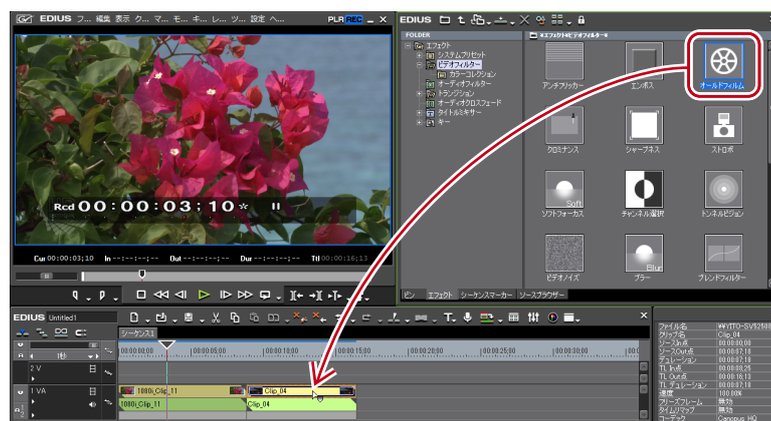
エフェクトビュー表示中でも同様に操作できます。ここではビデオフィルターの適用を例として説明します。トランジションやキーなども同様に適用できます。

例 〈ビデオフィルター〉から選ぶ場合

- 1 〈エフェクト〉パレットで〈ビデオフィルター〉のツリーをクリックし、エフェクトを表示する



- 2 適用するエフェクトをタイムライン上のクリップにドラッグ&ドロップする



- POINT**
- 右ドラッグ&ドロップすると、〈追加〉 / 〈置き換え〉を選択することができます。〈置き換え〉を選択すると適用済みのエフェクトは削除され、選択しているエフェクトのみが適用されます。
 - トランジションやオーディオクロスフェードを右ドラッグで適用する場合は、〈カスタム設定〉を選んで配置を設定できます。

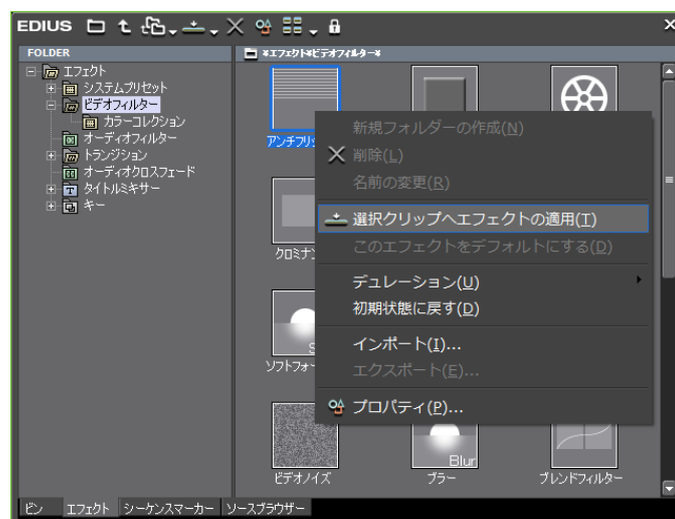
右クリックのメニューから適用

エフェクトビュー表示中も同様に操作できます。

例〈ビデオフィルター〉から選ぶ場合

- 1 タイムラインでクリップを選ぶ
- 2 〈エフェクト〉パレットで〈ビデオフィルター〉のツリーをクリックし、エフェクトを表示する
- 3 適用するエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックする

エフェクトによっては、〈In 側〉、〈Out 側〉、〈両方〉を指定できます。



その他の方法

- エフェクトビュー表示中に、タイムラインでクリップまたはミキサー部を選んで〈エフェクト〉パレットのエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。エフェクトによっては、[選択クリップへエフェクトの適用] のリストボタンをクリックして、〈In 側〉、〈Out 側〉、〈両方〉を指定できます。



- タイムラインでクリップまたはミキサー部を選び、〈エフェクト〉パレットのエフェクトを〈インフォメーション〉パレットのエフェクトリストにドラッグ&ドロップします。エフェクトによっては、適用できない場合もあります。

POINT • クリップトランジションやオーディオクロスフェードを適用する場合は、〈In 側〉、〈Out 側〉、〈両方〉とそれぞれの〈From〉〈Center〉〈To〉など、適用する位置を設定することができます。

エフェクトの設定

クリップ全体に効果を与える

色や明るさなどの画質調整やオーディオ編集など、クリップ全体にフィルターを使用します。

色／明るさ調整【カラーコレクション】

前後の映像の色味を合わせたり、色かぶりを補正したりといった色調整や、白飛びや黒つぶれの補正など明るさの調整を行います。カラーコレクション用に次のフィルターがあります。

◆ 3-Way カラーコレクション

シャドウ（ブラックバランス）、中間部（グレイバランス）、ハイライト（ホワイトバランス）の色補正を行います。

3-Way カラーコレクションを調整する ▶ P360

◆ YUV カーブ

輝度（Y）、青の色差（U）、赤の色差（V）をグラフで調整します。シャドウとハイライトのバランスを見ながら微調整ができます。

YUV カーブは、キーの追加は可能ですが、キー間の補間アニメーションは無効です。

YUV カーブを調整する ▶ P362

◆ カラーバランス

彩度、輝度、コントラスト、色味をスライダーで調整します。

カラーバランスを調整する ▶ P365

◆ カラーホイール

ポイントを移動させて色の濃さを、ホイールを回転させて色調を調整します。

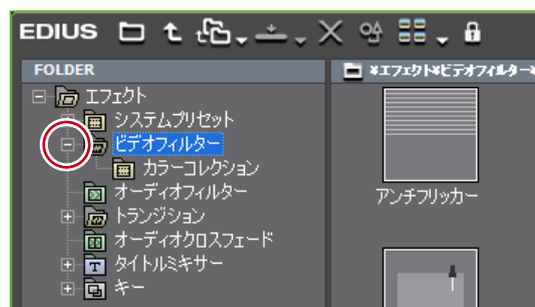
カラーホイールを調整する ▶ P366

◆ モノトーン

映像をモノトーンにします。

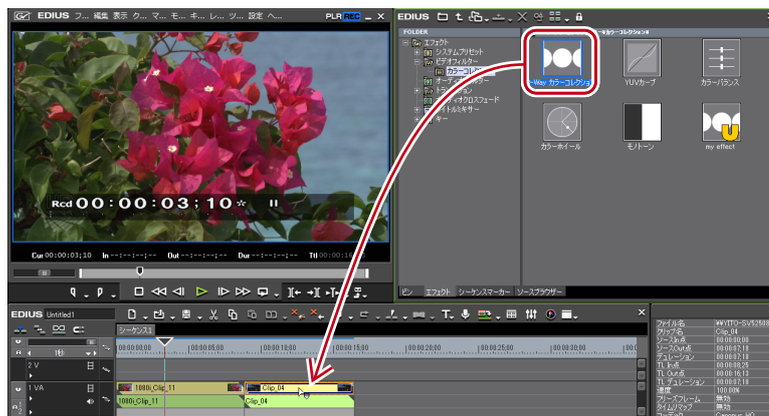
モノトーンを調整する ▶ P367

1 〈エフェクト〉パレットで〈ビデオフィルター〉のツリーをクリックする



2 〈カラーコレクション〉のツリーをクリックし、フィルターを表示する

3 使用するフィルターをタイムライン上のクリップにドラッグ & ドロップする



その他の方法

- ・ タイムラインでクリップを選んで〈エフェクト〉パレットのフィルターを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- ・ エフェクトを右ドラッグしてクリップにドロップし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

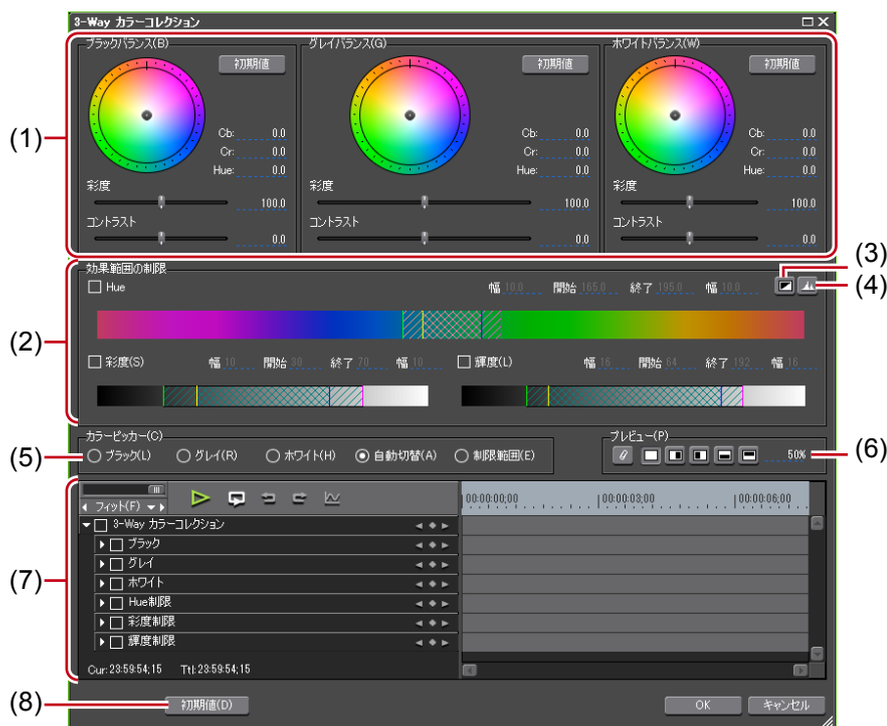
3-Way カラーコレクションを調整する

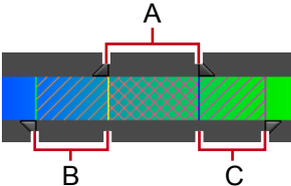
- 1 〈インフォメーション〉パレットを表示し、〈3-Way カラーコレクション〉をダブルクリックする

〈3-Way カラーコレクション〉ダイアログが表示されます。
エフェクトの確認／調整 ▶ P400

- 2 各色バランスを調整し、[OK] をクリックする

◇ 〈3-Way カラーコレクション〉ダイアログ



<p>ブラックバランス (1) グレイバランス ホワイトバランス</p>	<p>シャドウ (ブラック)、中間部 (グレイ)、ハイライト (ホワイト) のそれぞれで、ポイントをドラッグして補正を行います。 カラーホイールのポイントをドラッグして Hue (色相)、スライダーを移動させて彩度とコントラストの調整ができます。</p>
<p>(2) 効果範囲の制限</p>	<p>指定した範囲のみ補正します。 〈Hue〉(色相)、〈彩度〉、〈輝度〉に対して、チェックを入れると、補正する範囲を指定できます。各欄に値を直接入力するか、三角形のスライダーや格子、斜線部分をドラッグして効果範囲を設定します。</p>  <p>A : 補正を 100% 適用する範囲 B : 補正量を徐々に上げていく範囲 C : 補正量を徐々に下げていく範囲</p>
<p>(3) キー表示</p>	<p>〈効果範囲の制限〉の設定によりどの領域に効果が出るのかを表示して確認できます。効果が 100% の領域は白色、0% の領域は黒色で表示されます。</p>
<p>(4) ヒストグラム表示</p>	<p>計算したヒストグラムを、Hue、彩度、輝度の各項目で表示します。</p>
<p>(5) カラーピッカー</p>	<p>プレーヤーやレコーダーの表示画像から色を選ぶことができます。</p>
<p>(6) プレビュー設定</p>	<p>プレビュー設定 ▶ P363</p>
<p>(7) キーフレーム設定</p>	<p>キーフレーム設定 ▶ P363</p>
<p>(8) 初期値</p>	<p>各バランス枠の [初期値] をクリックすると、そのバランスに関連するパラメータのみが初期値に戻ります。 ウィンドウ下部の [初期値] をクリックすると、すべてのキーが削除され、パラメータが初期値に戻ります。</p>

◆ 全体的に色を補正する

1 〈インフォメーション〉パレットを表示し、〈3-Way カラーコレクション〉をダブルクリックする

〈3-Way カラーコレクション〉ダイアログが表示されます。

2 カラーピッカーから補正したい色をクリックする

〈ブラック〉をクリックした場合には、カラーピッカーで取得した色が黒色になるように調整します。同様に〈グレイ〉では灰色に、〈ホワイト〉では白色になるように調整します。〈自動切替〉の場合には、取得した色の明るさから自動で判断されます。例えば明るい色を取得したときは白色に調整します。

3 レコーダーで補正したい部分をクリックする

自動で色が補正されます。カラーホイールのポイントや、彩度、コントラストのスライダーで調整することもできます。

🔍 色かぶりしてしまった白色のテーブルを補正したい場合

カラーピッカーから〈ホワイト〉をクリックし、画像のテーブル部分をクリックします。

◆ 一部の色だけ補正する

肌の発色をよくしたい場合など、補正を適用する範囲を制限して調整することができます。

- 1 〈インフォメーション〉パレットを表示し、〈3-Way カラーコレクション〉をダブルクリックする

〈3-Way カラーコレクション〉ダイアログが表示されます。

- 2 カラーピッカーで〈制限範囲〉をクリックする

- 3 レコーダーで補正したい部分をクリックする

キーボードの [Shift] を押しながら複数の部分をクリックすると、現在の制限範囲に加えてその部分の色も制限範囲に含まれます。

- 4 色の補正を行う

YUV カーブを調整する

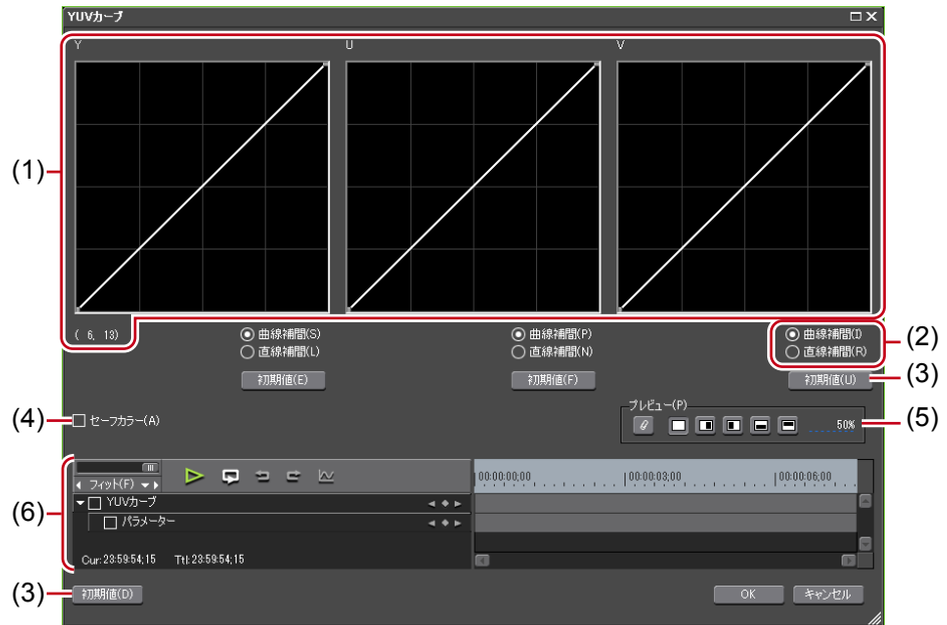
- 1 〈インフォメーション〉パレットを表示し、〈YUV カーブ〉をダブルクリックする

〈YUV カーブ〉ダイアログが表示されます。

エフェクトの確認／調整 ▶ P400

- 2 YUV カーブを調整し、[OK] をクリックする

◇ 〈YUV カーブ〉ダイアログ



(1) YUV カーブ	Y、U、V のそれぞれについてグラフのラインをドラッグして調整します。Y カーブ左下の数値は（入力値，出力値）を示しています。
(2) 曲線補間 直線補間	グラフラインをカーブにするか直線にするか設定できます。
(3) 初期値	各グラフの [初期値] をクリックすると、Y、U、V それぞれが初期値に戻った値がキーとして追加されます。ウィンドウ下部の [初期値] をクリックすると、すべてのキーが削除され、グラフが初期値に戻ります。

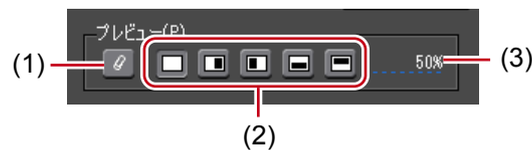
(4) セーフカラー	チェックを入れると、映像信号が YUV 色空間からはずれないように、自動で調整します。
(5) プレビュー設定	プレビュー設定 ▶ P363
(6) キーフレーム設定	キーフレームごとに YUV カーブのグラフを調整できます。キーの補間設定は〈固定〉のみとなり、時間軸に沿っての変化はできません。キーフレームの設定方法については〈キーフレーム設定〉を参照してください。 キーフレーム設定 ▶ P363

POINT • セーフカラーは luma（輝度）16-235、chroma（色度）16-240 の範囲でクリップしており、クロマを自動的にセーフエリア内に収めるものではありませんが、luma/chroma を IRE0-100 内で収めるように計算されています。

◇ カラーコレクションダイアログ共通部

◆ プレビュー設定

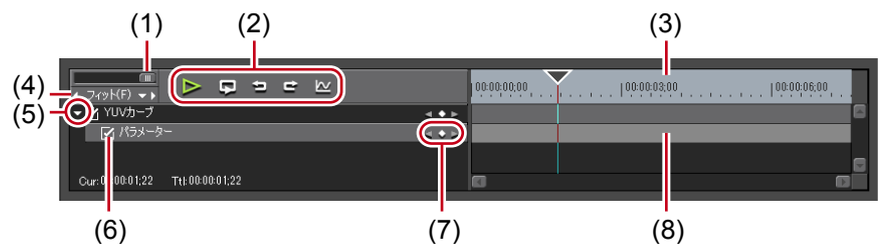
カラーコレクションを適用した画像と、元の画像を並べて比較することができます。



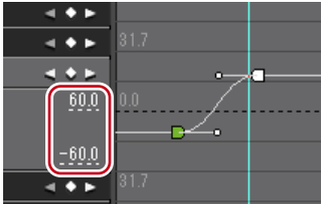
(1) 現在の画面をフィルター効果の比較対象とする	フィルターの効果を比較するときに、タイムラインカーソル位置の画面で固定します。
(2) フィルターの効果を確認	フィルターの効果を比較するときに、画面をどのように割るか設定できます。
(3) フィルター適用画像の割合	フィルターの効果を比較するときに、フィルターを適用した映像を表示する割合を設定できます。

◆ キーフレーム設定

カラーコレクションのパラメータを時間軸に沿って変更し、再生して確認することができます。



(1) タイムラインコントローラー	左右にドラッグしてタイムスケールの表示単位を調整します。左へ動かすと表示単位が小さく、右へ動かすと大きくなります。右端は〈フィット〉になります。
(2) 再生／ツールボタン	<p>▶ : タイムラインをレコーダーで再生します。</p> <p>◀ : 編集中のクリップを繰り返し再生します。</p> <p>↶ : 操作を元に戻します。 [Ctrl] + [Z]</p> <p>↷ : 元に戻した操作をやり直します。 [Ctrl] + [Y]</p>

<p>(2) 再生/ツールボタン</p>	<p> : 各パラメーターの変化の様子をグラフ表示に切り替えます。グラフ表示にすると、タイムラインは選んでいるキーのグラフ表示になります。キーを上下させてパラメーターを編集することができます。数値を入力して、Y軸の数値と目盛りを変更できます。</p> 
<p>(3) キーフレーム用タイムスケール</p>	<p>タイムスケール設定で選んだ単位でタイムラインに目盛りを表示します。 タイムスケールを右クリックし、〈タイムライン TC〉をクリックするとタイムラインのタイムコード、〈0 ベース TC〉をクリックするとクリップの先頭を0としてタイムコードを表示します。 また、クリップが配置されている位置にシーケンスマーカーが設定されている場合は、タイムスケールを右クリックし、〈前のシーケンスマーカーに移動〉または〈次のシーケンスマーカーに移動〉をクリックして前後のシーケンスマーカーにタイムラインカーソルを移動できます。</p>
<p>(4) タイムスケール設定</p>	<p>クリックすると、設定している表示単位と〈フィット〉を切り替えられます。 左の矢印をクリックすると表示単位が小さく、右の矢印をクリックすると大きくなります。</p>
<p>(5) 拡張</p>	<p>クリックすると、各項目の詳細が設定できるようになります。数値入力またはコントロールにカーソルを合わせ、マウスカーソルの形が変わったらドラッグすることでパラメーターを編集することができます。</p>
<p>(6) 有効/無効</p>	<p>チェックをはずした項目は、パラメーターの設定が無効になります。キーフレームを設定したい場合は、エフェクト名のチェックボックスにチェックを入れてください。</p>
<p>(7) キーフレーム設定</p>	<p>中央の●をクリックすると、タイムラインカーソルの位置にキーフレームを設定します。タイムラインカーソルがキーフレーム上にある場合は、キーの削除になります。 左右の矢印をクリックすると、前後のキーフレームに移動します。</p>
<p>(8) キーフレーム用タイムライン</p>	<p>タイムラインカーソルの位置でエフェクトの編集を行うと、自動的にキーフレームが追加されます。 また、各パラメーターの項目を拡張すると、キーを上下にドラッグすることでパラメーターを編集することもできます。</p>
<p>POINT • キーやキーフレーム用のタイムラインを右クリックすると、キーを追加/削除したり、キーフレーム間の補間方法を切り替えたりすることができるメニューが表示されます。キーフレーム間の補間方法は、〈固定〉、〈直線〉、〈ベジエ〉から選ぶことができます。</p>	

カラーバランスを調整する

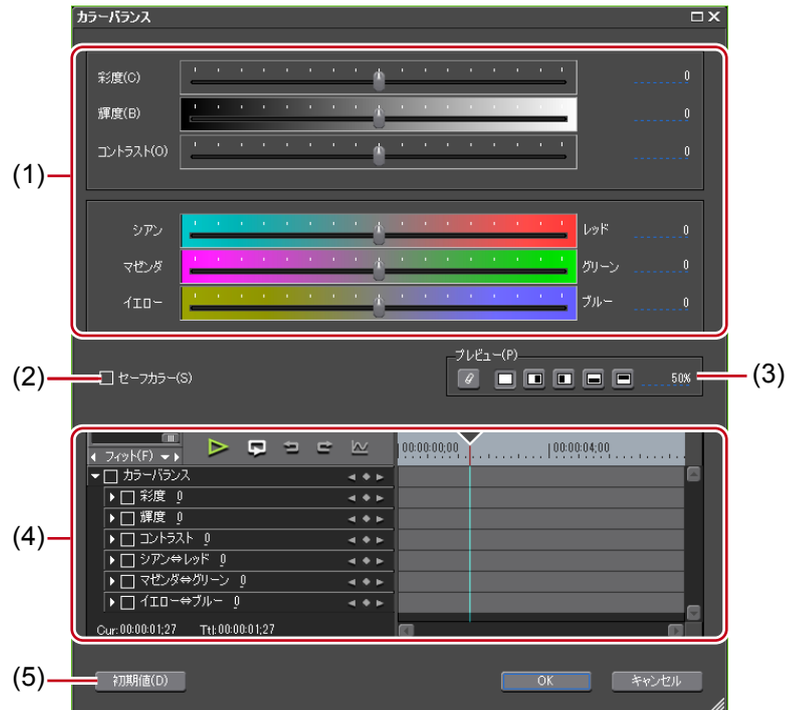
1 〈インフォメーション〉パレットを表示し、〈カラーバランス〉をダブルクリックする

〈カラーバランス〉ダイアログが表示されます。

エフェクトの確認／調整 ▶ P400

2 カラーバランスを調整し、[OK] をクリックする

◇ 〈カラーバランス〉ダイアログ



(1) スライダー	それぞれの項目について、スライダーを移動させて調整します。
(2) セーフカラー	チェックを入れると、映像信号が YUV 色空間からはずれないよう、自動で調整します。
(3) プレビュー設定	プレビュー設定 ▶ P363
(4) キーフレーム設定	キーフレーム設定 ▶ P363
(5) 初期値	クリックすると、すべてのキーが削除され、スライダーが初期値に戻ります。

POINT ・ セーフカラーは luma（輝度）16-235、chroma（色度）16-240 の範囲でクリップしており、クロマを自動的にセーフエリア内に収めるものではありませんが、luma/chroma を IRE0-100 内で収めるように計算されております。

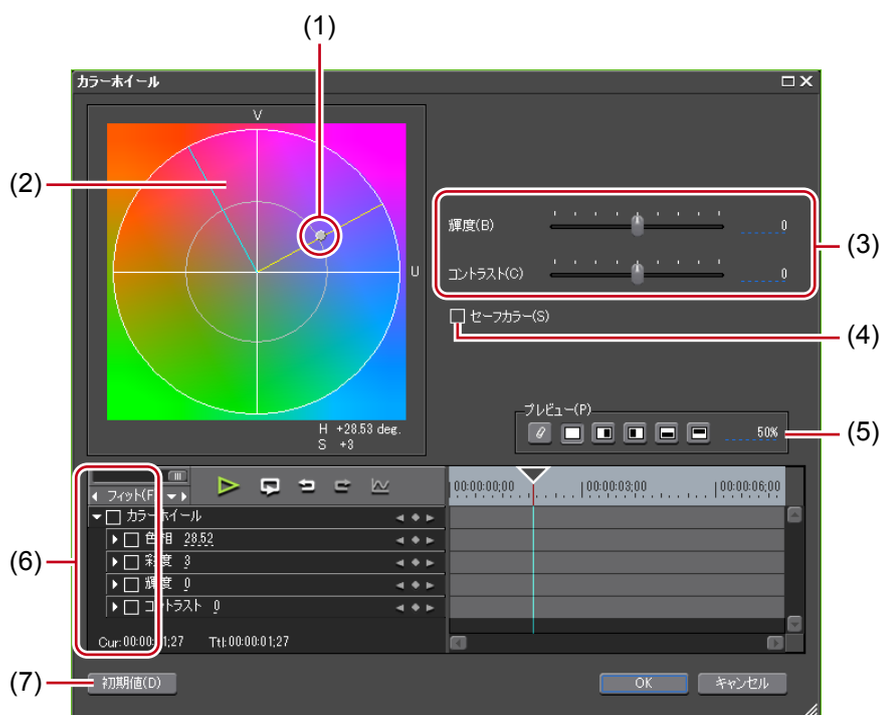
カラーホイールを調整する

1 <インフォメーション> パレットを表示し、<カラーホイール> をダブルクリックする

<カラーホイール> ダイアログが表示されます。
エフェクトの確認／調整 ▶ P400

2 カラーホイールを調整し、[OK] をクリックする

◇ <カラーホイール> ダイアログ



(1) カラーホイールポイント	スライドさせて色の濃さ（彩度）を調整します。円の外側に近づくほど彩度が上がります。
(2) ホイール	ドラッグして回転させ、色調を調整します。
(3) 輝度 コントラスト	スライダーを移動させて輝度とコントラストを調整します。
(4) セーフカラー	チェックを入れると、映像信号が YUV 色空間からはずれないよう、自動で調整します。
(5) プレビュー設定	プレビュー設定 ▶ P363
(6) キーフレーム設定	キーフレーム設定 ▶ P363
(7) 初期値	クリックするとすべてのキーが削除され、ホイールとカラーホイールポイントが初期値に戻ります。

POINT • セーフカラーは luma（輝度）16-235、chroma（色度）16-240 の範囲でクリップしており、クロマを自動的にセーフエリア内に収めるものではありませんが、luma/chroma を IRE0-100 内で収めるように計算されております。

モノトーンを調整する

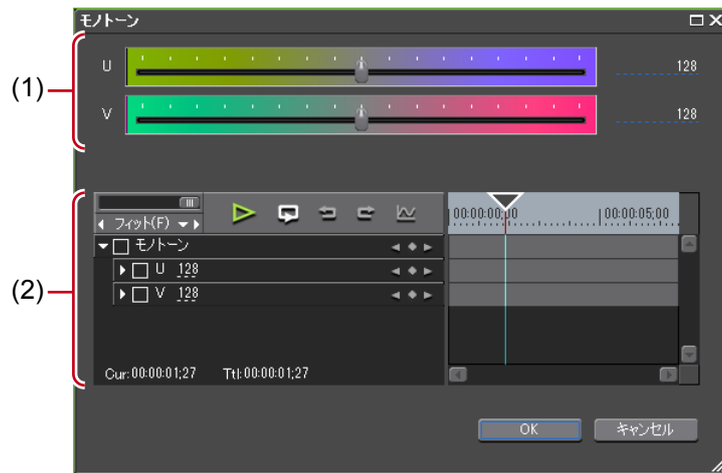
1 〈インフォメーション〉パレットを表示し、〈モノトーン〉をダブルクリックする

〈モノトーン〉ダイアログが表示されます。

エフェクトの確認／調整 ▶ P400

2 モノトーンを調整し、[OK] をクリックする

◇ 〈モノトーン〉ダイアログ

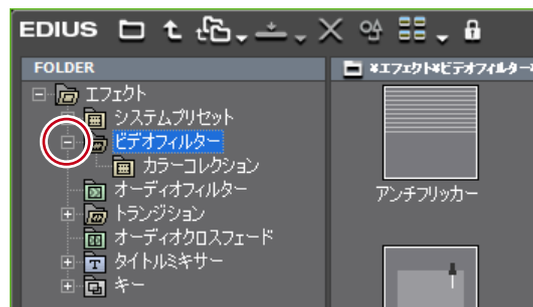


(1) スライダー	スライダーを移動させて色調を調整します。
(2) キーフレーム設定	キーフレーム設定 ▶ P363

ビデオフィルター

画像のちらつきを押さえる効果を与えたり、石板に彫ったような立体的な画像にするなど、映像全体に特殊効果をかけます。

1 〈エフェクト〉パレットで〈ビデオフィルター〉のツリーをクリックし、フィルターを表示する



フィルターの内容については、プロパティの説明文や実際にフィルターを適用することでご確認ください。

2 使用するフィルターをタイムライン上のクリップにドラッグ & ドロップする

その他の方法

- ・ タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。

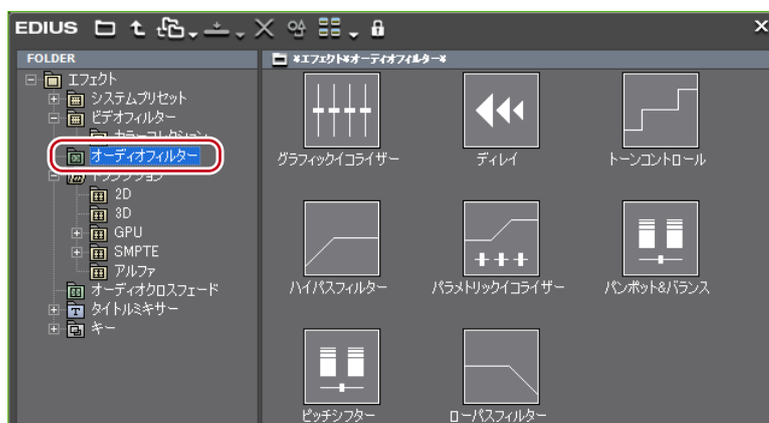


- ・ タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- ・ 〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

オーディオフィルター

雑音を抑えたり、人の声を際立たせるなど、オーディオ部分の調整ができます。

1 〈エフェクト〉パレットで〈オーディオフィルター〉をクリックし、フィルターを表示する



フィルターの内容については、プロパティの説明文や実際にフィルターを適用することでご確認ください。

2 使用するフィルターをタイムライン上のクリップにドラッグ & ドロップする

その他の方法

- ・ タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。



- ・ タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- ・ 〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

複数のフィルターを組み合わせる

1つのクリップに複数のビデオフィルターを組み合わせることで設定できます。
ユーザープリセットエフェクトやシステムプリセットエフェクトも使用できます。

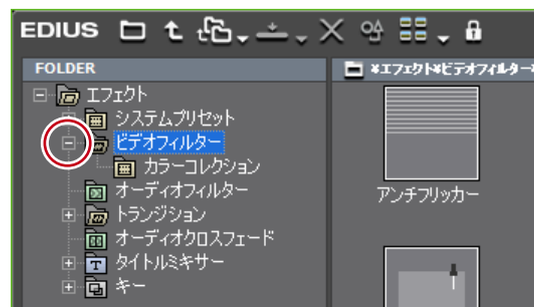
- マスク
- クロミナンス
- 複合フィルター
- ブレンドフィルター

ここではマスクフィルターの設定方法を説明します。他のフィルターについては、プロパティの説明文や実際にフィルターを適用することでご確認ください。

マスクフィルター

任意の範囲の内側と外側に、それぞれビデオフィルターを適用できます。キーフレームでマスク位置を映像に合わせて動かすこともできます。

- 1 〈エフェクト〉パレットで〈ビデオフィルター〉のツリーをクリックし、フィルターを表示する



- 2 〈マスク〉をタイムライン上のクリップにドラッグ & ドロップする

その他の方法

- タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットで〈マスク〉を選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。

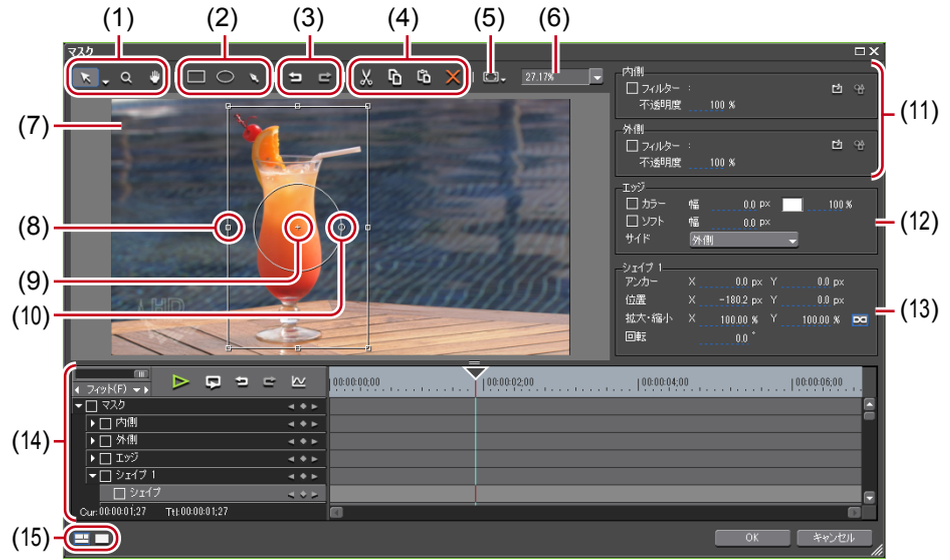


- タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットで〈マスク〉を右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- 〈エフェクト〉パレットで〈マスク〉を選んでタイムライン上のクリップに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

- 3 〈インフォメーション〉パレットを表示し、〈マスク〉をダブルクリックする

〈マスク〉ダイアログが表示されます。

◆ 〈マスク〉ダイアログ



(1) ツールボタン	<ul style="list-style-type: none">  : ボタンをクリックして選択ツールを選ぶと、パスの選択や移動、ハンドルをドラッグして拡大／縮小や回転などができます。リストボタンをクリックしてパス編集ツールを選ぶと、パスの頂点やハンドルをドラッグして編集できます。  : マウスをドラッグして画面の拡大・縮小ができます。ドラッグ開始点を中心に右にドラッグで拡大、左にドラッグで縮小することができます。  : マウスをドラッグして表示範囲を移動できます。
(2) 描画ボタン	<ul style="list-style-type: none">  : マウスをドラッグして矩形を描画します。キーボードの [Shift] を押しながらドラッグすると、正方形になります。  : マウスをドラッグして楕円形を描画します。キーボードの [Shift] を押しながらドラッグすると、正円になります。  : ベジェ曲線で自由に形を描画できます。
(3) 元に戻す／やり直し	<ul style="list-style-type: none">  : 操作を元に戻します。  : 元に戻した操作をやり直します。
(4) 編集ボタン	<p>選んだパスのカット、コピー、ペースト、削除ができます。</p>
(5) 機能メニュー	<p>マスクの適用 一時的にマスクの有効／無効を切り替えます。</p> <p>背景の表示 マスクの内側／外側に透明度を設定している場合、透明グリッドの表示／非表示を切り替えます。</p> <p>モーションパスの表示 キーフレームで位置を変化させ、設定を有効にしている場合、その軌跡の表示／非表示を切り替えます。</p>

(5) 機能メニュー	<p>グリッドの表示 グリッドの表示／非表示を切り替えます。</p> <p>ガイドの表示 アンダースキャン、オーバースキャン、タイトルセーフ、水平／垂直の中線の表示／非表示を切り替えます。</p>
(6) 拡大率	数値を入力またはリストから選んで拡大率を変更できます。
(7) プレビュー	編集内容のプレビューを表示します。 パスを選ぶと変形用のハンドルやアンカーが表示されます。
(8) ストレッチハンドル	四隅と辺の中央にある操作ハンドルにカーソルを合わせてドラッグすると、拡大・縮小ができます。
(9) アンカー	パスの基準点を示します。回転の中心やストレッチの基準点となります。キーボードの [Ctrl] を押しながらドラッグすると位置を変更できます。
(10) 回転ハンドル	操作ハンドルにカーソルを合わせてドラッグすると、回転ができます。
(11) 内側／外側	<p>パスの内側と外側のそれぞれに、ビデオフィルターを設定できます。</p> <p>フィルター チェックを入れると、内側／外側に設定したビデオフィルターを有効にします。</p> <p> : クリックしてビデオフィルターを選びます。</p> <p> : クリックして内側／外側に選んだビデオフィルターの内容を設定します。</p> <p>透明度 内側／外側の映像の透明度を設定します。</p>
(12) エッジ	<p>パスにカラーやぼかしを設定します。複数のパスがある場合、エッジの設定はすべてのパスに適用されます。個々には設定できません。</p> <p>カラー チェックを入れるとカラーエッジを有効にします。〈幅〉にエッジの幅をピクセル単位で入力します。カラーボックスをクリックして、エッジの色を設定します。 〈色の設定〉ダイアログ▶ P208 エッジの透明度を%単位で入力します。</p> <p>ソフト チェックを入れると、エッジをぼかします。〈幅〉にぼかしの幅をピクセル単位で入力します。</p> <p>サイド カラーの幅／ソフトの幅を、パスの外側／内側／両方から選んで適用できます。</p>
(13) シェイプ	<p>選んだパスに対して、数値入力で位置などの変更ができます。複数のパスを選んで一括で変更することもできます。複数選択をするときはキーボードの [Shift] を押しながらパスをクリックするか、マウスをドラッグして選択したいパスを囲みます。</p> <p>アンカー パスの基準位置を設定します。パスの中央を原点とし、アンカー位置を X、Y に入力して設定します。</p>

<p>(13) シェイプ</p>	<p>位置 パスの位置を設定します。フレームの中央を原点とし、アンカーをどこに配置するかを X、Y に入力して設定します。</p> <p>拡大・縮小 拡大率を入力して拡大・縮小します。 をクリックすると、縦横比を固定するかしないかを切り替えられます。</p> <p>回転 角度を入力して回転できます。</p>
<p>(14) キーフレーム用タイムライン</p>	<p>キーフレームを設定して、マスク位置に動きを付けることができます。 キーフレーム設定 ▶ P363</p>
<p>(15) ウィンドウレイアウト</p>	<p>ウィンドウレイアウトを〈標準〉／〈プレビュー〉／〈マルチ〉に切り替えます。〈プレビュー〉を選ぶと、パラメーターとキーフレーム用タイムラインを隠して、プレビューを大きく表示します。〈マルチ〉を選ぶと、マルチモニター用の表示に切り替わります。 ※〈マルチ〉は、シングルモニターの場合は表示されません。</p>

- POINT**
- ・〈マスク〉ダイアログは、ダイアログの端や角にカーソルを合わせ、形が変わったらドラッグしてウィンドウの大きさを調整できます。また [最大化] をクリックして、ウィンドウを最大化することもできます。
 - ・プレビュー下部にカーソルを合わせ、形が変わったらドラッグして、表示領域を調整できます。
 - ・プレビューで右クリックするとメニューが表示され、ツールを選んだり、拡大率を変更したりできます。右クリックし、〈拡大率〉→〈フィット〉をクリックすると、プレビュー表示域にフレームがすべて表示される大きさに、自動で拡大・縮小されます。また、パンツールでフレームを移動させているときに右クリックし、〈センタリング〉をクリックすると、フレームを中央に配置できます。

4 マスクを設定し、[OK] をクリックする

マスクを設定したクリップには橙色のラインが表示されます。

映像が切り替わる部分にエフェクトを使う

クリップ間のトランジションとオーディオクロスフェードについて説明しています。

クリップのマージン

In-Out 点間に含まれていない映像分がクリップのマージンとなります。クリップの両端の黒色の三角マークは、それぞれクリップの先頭（末尾）であることを示しています。

両クリップにマージンがない状態



前クリップの末尾と後ろクリップの先頭にマージンがある状態



伸縮モード時は、2つのクリップ間にトランジション／オーディオクロスフェードを適用するには、両クリップにマージが必要です。マージがない場合は固定モードにするか、トリミングするなどしてマージを作ります。

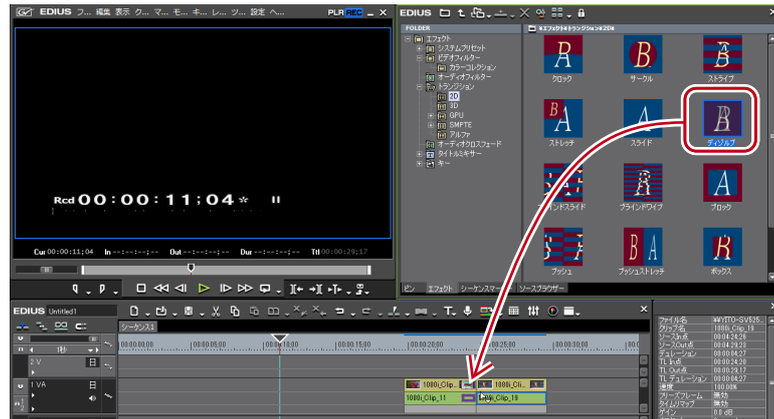
伸縮／固定モード▶ P246

クリップのトリミング▶ P291

クリップトランジション

クリップとクリップの間にトランジションを適用します。

1 〈エフェクト〉パレットから使用するトランジションをクリップの継ぎ目にドラッグ & ドロップする



タイムラインの表示が次のように変わります。デフォルトのオーディオクロスフェードが同時に追加されます。

デフォルトエフェクトの変更▶ P376



その他の方法

- タイムライン上のクリップを選び、〈エフェクト〉パレットでトランジションを選びます。[選択クリップへエフェクトの適用]のリストボタンをクリックし、項目をクリックします。リストボタンでなく[選択クリップへエフェクトの適用]をクリックした場合、トランジションは選択クリップのIn側、Out側の両方に適用されます。
- タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットでトランジションを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉項目をクリックします。
- 〈エフェクト〉パレットでトランジションを選んでタイムライン上のクリップに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。〈カスタム設定〉をクリックすると、トランジションのデュレーションや適用する位置について設定できます。

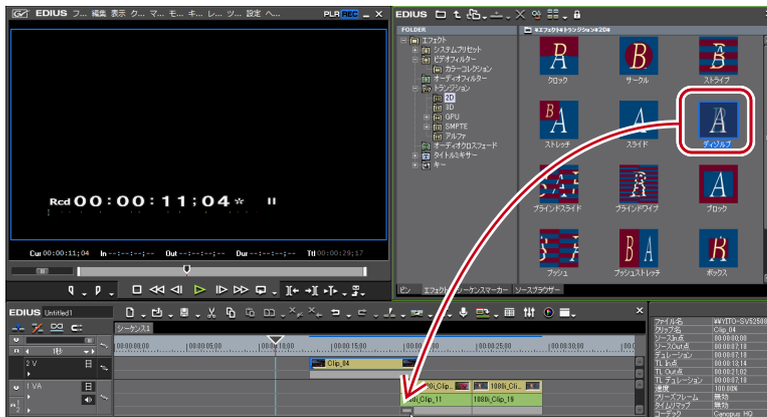
POINT

- トランジション適用時に、デフォルトのオーディオクロスフェードを適用しないようにユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈タイムライン〉で設定できます。
タイムライン▶ P84
- 固定モード時は、トランジション設定前のクリップの境目が緑のライン(カットポイント)で表示されます。
固定モードに設定する▶ P247
- タイムライン上のクリップトランジションは、ドラッグ&ドロップで他のクリップの継ぎ目にも適用することができます。
- お使いのPCのGPUを使って、より高品質で複雑なGPUfxトランジションを適用できます。〈GPU〉のフォルダーが表示されない場合、システム設定の〈エフェクト〉→〈GPUfx〉でエラー情報を確認できます。
GPUfx▶ P79

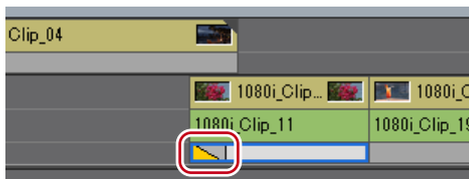
トラックトランジション

別のトラックに配置されているクリップに切り替わる場合にトランジションを適用します。

1 〈エフェクト〉パレットからトランジションをクリップ下のミキサー部にドラッグ & ドロップする



クリップの最初（または最後）にエフェクトが適用されます。



その他の方法

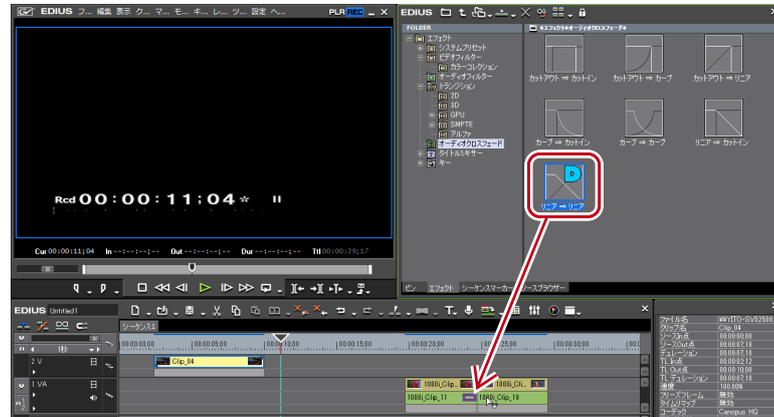
- タイムライン上のクリップのミキサーを選び、〈エフェクト〉パレットでトランジションを選びます。[選択クリップへエフェクトの適用] のリストボタンをクリックし、項目をクリックします。リストボタンでなく [選択クリップへエフェクトの適用] をクリックした場合、トランジションは選択クリップの In 側、Out 側の両方に適用されます。
- タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでトランジションを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉 → 項目をクリックします。
- 〈エフェクト〉パレットでトランジションを選んでタイムライン上のクリップのミキサーに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。〈カスタム設定〉をクリックすると、トランジションのデュレーションや適用する位置について設定できます。

POINT • タイムライン上のトラックトランジションは、ミキサー部をドラッグ & ドロップして他のミキサー部にも適用することができます。

オーディオクロスフェード

クリップとクリップの間にオーディオクロスフェードを適用します。

- 1 〈エフェクト〉パレットから使用するオーディオクロスフェードをクリップの継ぎ目にドラッグ & ドロップする



タイムラインの表示が次のようになります。



その他の方法

- タイムライン上のクリップを選び、〈エフェクト〉パレットでオーディオクロスフェードを選びます。[選択クリップへエフェクトの適用]のリストボタンをクリックし、項目をクリックします。リストボタンでなく[選択クリップへエフェクトの適用]をクリックした場合、オーディオクロスフェードは選択クリップのIn側、Out側の両方に適用されます。
- タイムライン上のクリップを選びます。〈エフェクト〉パレットでオーディオクロスフェードを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉→項目をクリックします。
- 〈エフェクト〉パレットでオーディオクロスフェードを選んでタイムライン上のクリップに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。〈カスタム設定〉をクリックすると、オーディオクロスフェードのデュレーションや適用する位置について設定できます。

- POINT**
- オーディオクロスフェード適用時にデフォルトのトランジションを適用するように設定できます。
タイムライン▶ P84
 - 固定モード時は、オーディオクロスフェード設定前のクリップの境目が緑のライン（カットポイント）で表示されます。
固定モードに設定する▶ P247
 - タイムライン上のオーディオクロスフェードは、ドラッグ&ドロップで他のクリップの継ぎ目にも適用することができます。

デフォルトエフェクトの適用

タイムラインでクリップを選び、ボタンをクリックすることで、簡単にエフェクトを適用することができます。このとき、デフォルトに設定されているエフェクトが適用されます。デフォルトのエフェクトは次のように設定されています。

トランジション : デイゾルブ
 オーディオクロスフェード : リニア⇒リニア
 タイトルミキサー : フェード

1 エフェクトを適用する位置にタイムラインカーソルを移動する

2 [既定のトランジションの適用] をクリックする



タイムラインカーソルの位置にエフェクトが適用されます。クリップを選んで[既定のトランジションの適用]のリストボタンをクリックすると、エフェクトを適用する位置を選べます。

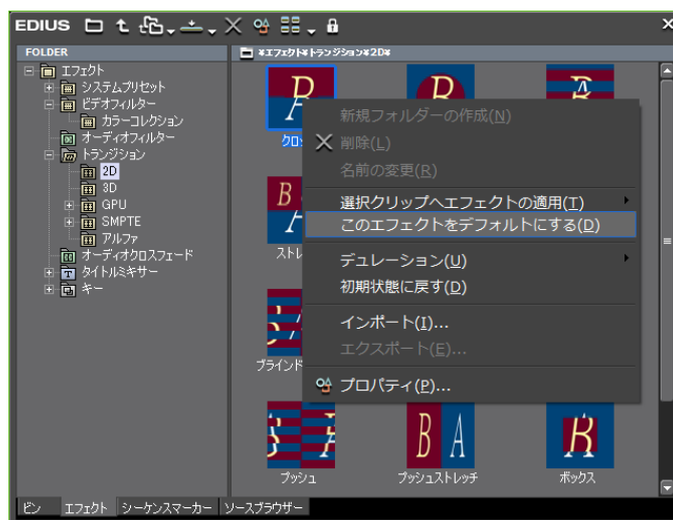
その他の方法

- ・ デフォルトエフェクトの設定 : **[Ctrl] + [P]**

デフォルトエフェクトの変更

デフォルトで適用するトランジション、オーディオクロスフェード、タイトルミキサーを変更します。

1 <エフェクト> パレットでデフォルトに設定するエフェクトを右クリックし、<このエフェクトをデフォルトにする> をクリックする



デフォルトに設定されたエフェクトのアイコンには、「D」の文字が付きます。



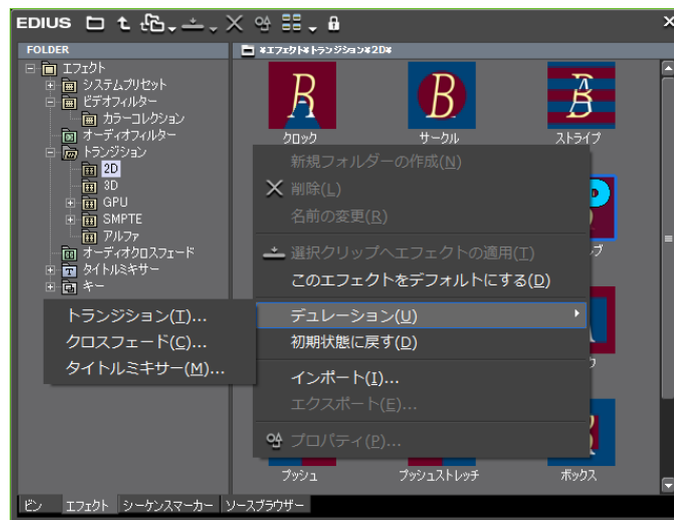
エフェクトのデュレーションを変更する

エフェクトの長さ（デュレーション）を変更することができます。
 タイムライン上のトランジションやオーディオクロスフェードなどのデュレーションは、トリミングで変更できます。
 クリップのトリミング▶ P291

エフェクトのデュレーション変更

トランジションやオーディオクロスフェードなどを適用したときのデュレーションのデフォルト値を設定します。

- 1 〈エフェクト〉パレットを右クリックし、〈デュレーション〉を選び、エフェクトをクリックする



- 2 デュレーションを入力し、[OK] をクリックする



映像を合成する

複数の映像を重ねて合成させます。

POINT • 映像を合成させた場合、映像はトラックの上下の並び順に表示されますので、合成を適用する映像 (A) を背景になる映像 (B) の上のトラックに配置します。

V2		A	
V1		B	

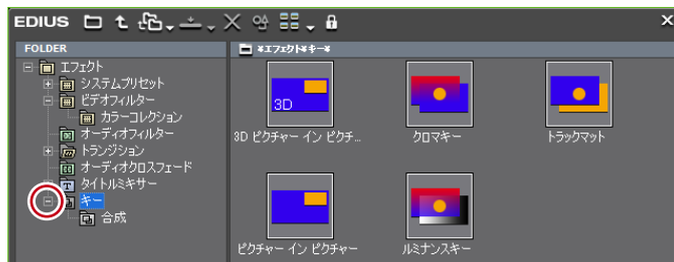
⇒

B
A

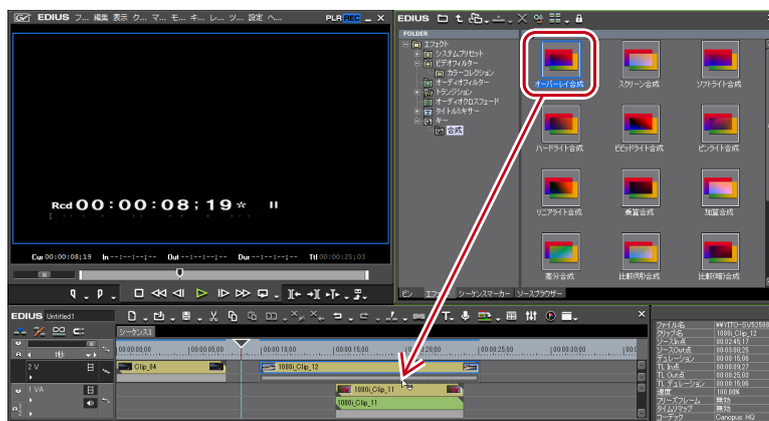
合成

2つの映像を合成します。

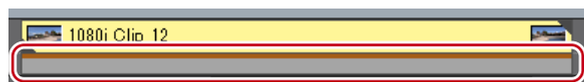
1 〈エフェクト〉パレットで〈キー〉のツリーをクリックする



2 〈合成〉のツリーをクリックし、適用する合成をクリップのミキサー部にドラッグ&ドロップする



合成の内容については、プロパティの説明文や実際に合成を適用することでご確認ください。キーを適用したクリップには橙色のラインが表示されます。



その他の方法

- タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。

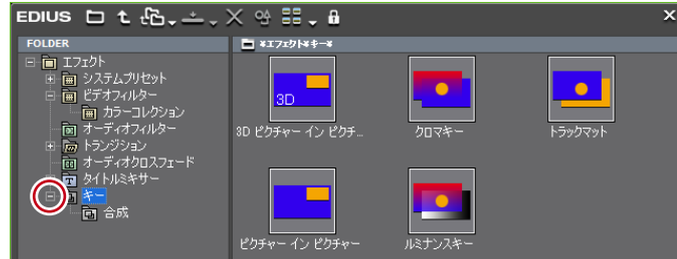


- タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- 〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップのミキサーに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

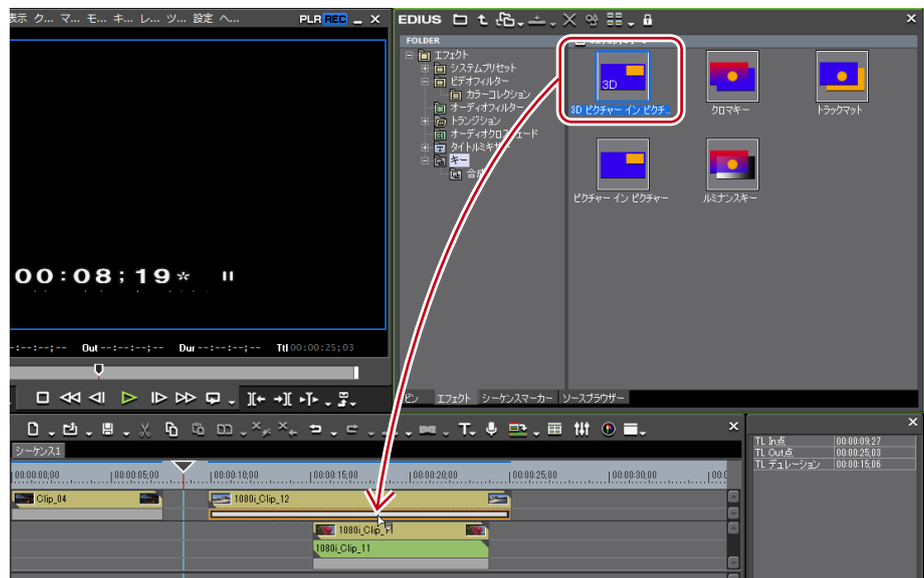
ピクチャー・イン・ピクチャー

映像の中に子画面を表示させます。

1 〈エフェクト〉パレットで〈キー〉のツリーをクリックする



2 〈ピクチャー イン ピクチャー〉を子画面にするクリップのミキサー部にドラッグ&ドロップする



キーを適用したクリップには橙色のラインが表示されます。

その他の方法

- ・ タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。



- ・ タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- ・ 〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップのミキサーに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

ピクチャー イン ピクチャーの設定

1 キーを適用しているクリップのミキサー部をクリックし、〈インフォメーション〉パレットを表示する

〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示 ▶ P399

2 <ピクチャー イン ピクチャー> をクリックし、[設定] をクリックする

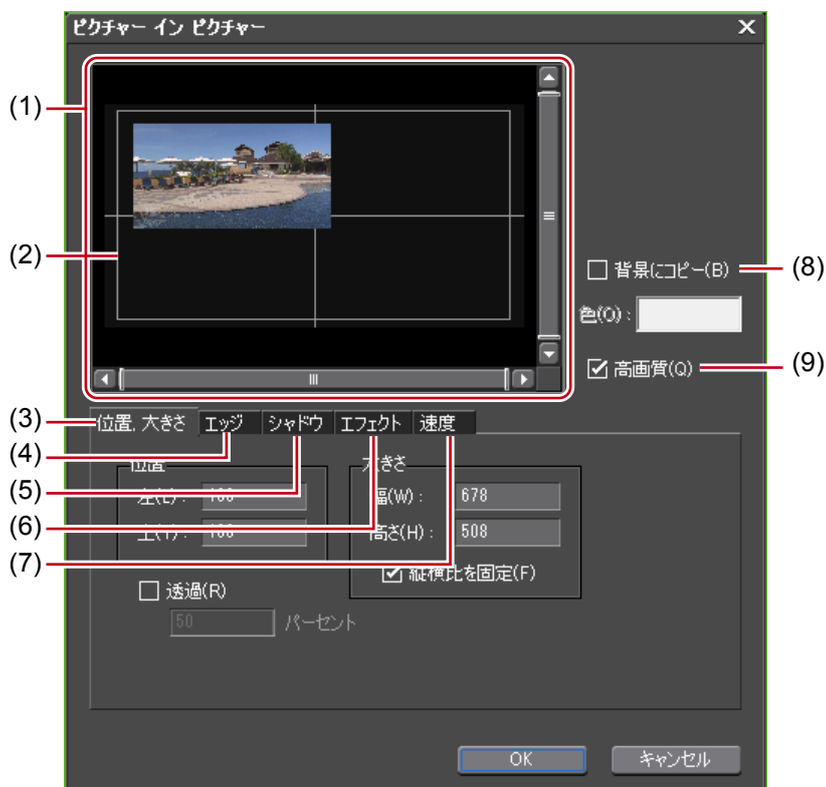


その他の方法

- <インフォメーション> パレットの <ピクチャー イン ピクチャー> をダブルクリックします。
- <インフォメーション> パレットの <ピクチャー イン ピクチャー> を [設定] にドラッグ&ドロップします。
- <インフォメーション> パレットの <ピクチャー イン ピクチャー> を右クリックし、<設定> をクリックします。

3 設定を行い、[OK] をクリックする

◇ <ピクチャー イン ピクチャー> ダイアログ



(1) プレビューウィンドウ

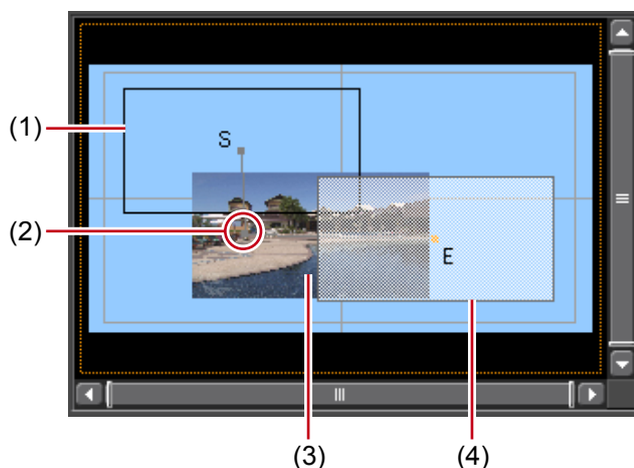
子画面の位置や大きさ、動きなどを確認できます。子画面をドラッグして直感的に位置や大きさを設定することもできます。また、プレビューウィンドウを右クリックし、<レイアウト> から大きさや位置を設定することもできます。

(2) セーフティゾーン	編集後の作品をテレビモニターなどで視聴する場合、モニターによっては上下左右の端が映らないことがあります。セーフティゾーンは、モニターに確実に映すことができる範囲となります。
(3) 位置、大きさ	子画面の位置や大きさを数値入力で設定します。 〈透過〉にチェックを入れて数値を入力すると、子画面の透明度を設定できます。
(4) エッジ	〈有効〉にチェックを入れると子画面に枠をつけることができます。 〈幅〉で枠の太さを、〈色〉のカラーサンプルをクリックすると枠の色を設定できます。
(5) シャドウ	〈有効〉にチェックを入れると子画面に影をつけることができます。 影の位置や色、透明度の設定ができます。
(6) エフェクト	〈有効〉にチェックを入れると子画面のイン、アウトに効果を付加できます。 イン、アウトそれぞれにデュレーション、種類を設定できます。[イン終了点] ([アウト開始点]) をクリックすると、タイムラインカーソルのフレームをイン終了点 (アウト開始点) に設定します。
(7) 速度	子画面に動きをつけた場合、移動速度を設定できます。
(8) 背景にコピー	チェックを入れると背景に子画面の映像を色味を付加してコピーします。色はカラーサンプルをクリックして設定できます。
(9) 高画質	チェックを入れると小画面を高画質に設定できます。

◆ 子画面に動きをつける

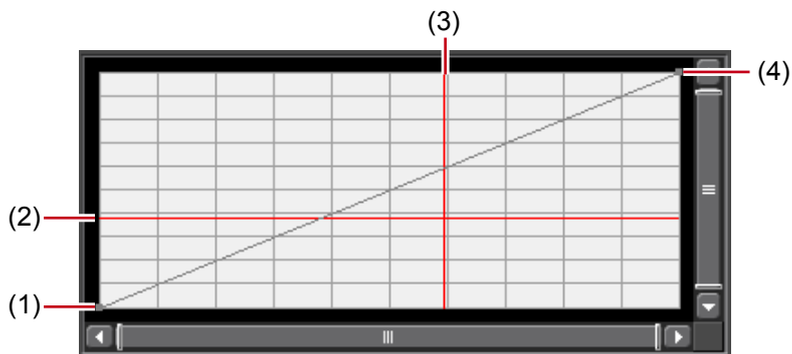
1 プレビューウィンドウをクリックする

クリックした位置がキーフレームとなり、最後にクリックした位置がエンド位置になります。位置はポイントをドラッグすることで調整できます。



- (1) スタート位置
- (2) キーフレーム位置
- (3) タイムラインカーソル位置
- (4) エンド位置

2 〈速度〉タブをクリックする



- (1) スタート位置
- (2) キーフレーム位置
- (3) タイムラインカーソル位置
- (4) エンド位置

縦軸は位置、横軸は時間を表しています。

3 グラフエリアを右クリックし、〈速度〉を選ぶ

4 項目をクリックする

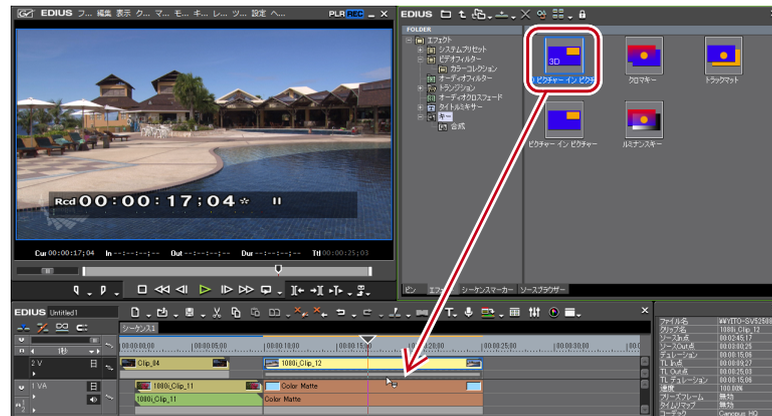


角度が急になると移動速度が速くなります。ポイントをドラッグして設定することもできます。

3D ピクチャー イン ピクチャー

子画面を回転させるなどの立体的な表示ができます。

- 1 〈エフェクト〉パレットで〈キー〉のツリーをクリックする
- 2 〈3D ピクチャー イン ピクチャー〉を子画面にするクリップのミキサー部にドラッグ & ドロップする



キーを適用したクリップのミキサー部には橙色のラインが表示されます。

その他の方法

- ・タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。



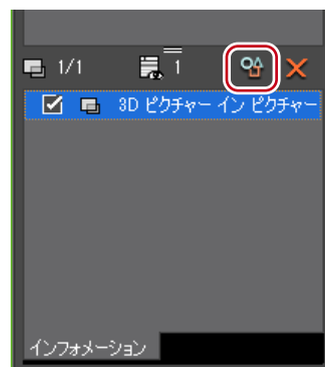
- ・タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- ・〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップのミキサーに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

3D ピクチャー イン ピクチャーの設定

- 1 キーを適用しているクリップのミキサー部をクリックし、〈インフォメーション〉パレットを表示する

〈インフォメーション〉パレットの表示/非表示 ▶ P399

- 2 エフェクトリストの〈3D ピクチャー イン ピクチャー〉をクリックし、[設定] をクリックする

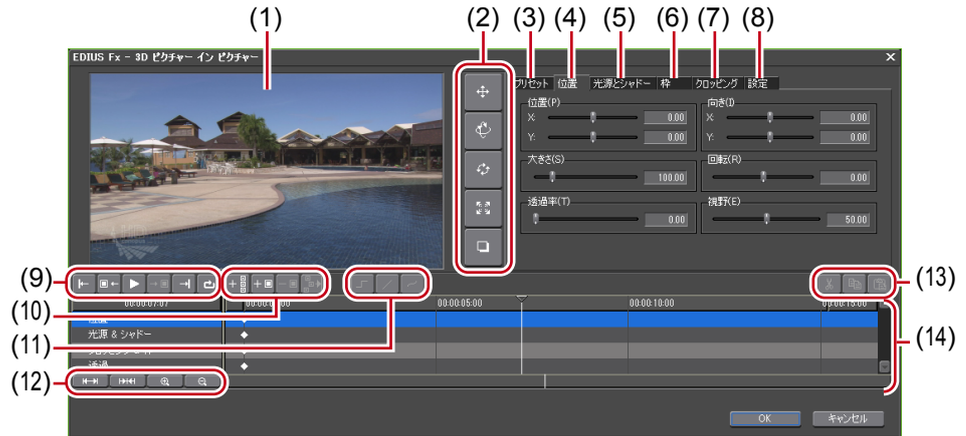


その他の方法

- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈3D ピクチャー イン ピクチャー〉をダブルクリックします。
- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈3D ピクチャー イン ピクチャー〉を [設定] にドラッグ&ドロップします。
- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈3D ピクチャー イン ピクチャー〉を右クリックし、〈設定〉をクリックします。

3 設定を行い、[OK] をクリックする

◇ 〈3D ピクチャー イン ピクチャー〉ダイアログ



(1) プレビューウィンドウ	子画面の位置や大きさ、動きなどを確認したり、子画面をドラッグして直感的に位置や大きさを設定したりすることができます。
(2) 編集ボタン	<p>プレビューウィンドウで位置の変更や回転ができます。それぞれの編集ボタンをクリックし、プレビューウィンドウ上で子画面をドラッグして編集できます。</p> <p> : 位置を変更します。</p> <p> : 平面回転します。</p> <p> : Z 軸回転します。</p> <p> : 大きさを変更します。</p> <p> : シャドウ（影）の位置を変更します。</p>
(3) プリセット	EDIUS に内蔵されている設定を呼び出して適用できます。また、それを元に編集して保存することもできます。
(4) 位置	位置、大きさ、透明度などを数値入力で設定できます。
(5) 光源とシャドウ	<p>〈光源を使う〉にチェックを入れると、回転の際に光が反射したような効果を付加できます。〈ハイライトの強さ〉で光の強さを設定できます。</p> <p>〈影を有効にする〉にチェックを入れると、子画面に影をつけることができます。影の位置や色の濃さを設定できます。</p>
(6) 枠	<p>〈ボーダー色を使用する〉にチェックを入れると、子画面に枠をつけることができます。枠の太さや色を設定できます。</p> <p>〈ソフトボーダーを使用する〉にチェックを入れると、子画面（枠も含む）の境界を周囲となじませます。</p>

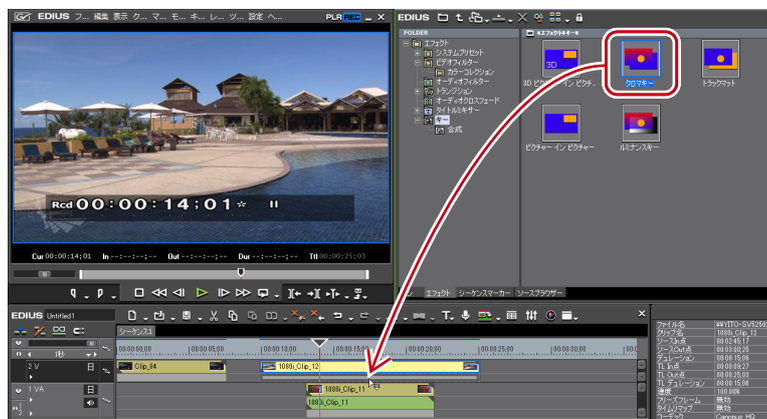
(7) クロッピング	上下左右の映像をカットします。〈クロッピングのサイズ変更〉のチェックをはずすと、子画面のサイズは維持したまま、カットされた残りの映像が上下左右に引き伸ばされます。
(8) 設定	特徴設定、枠の設定、クロッピングの設定の各チェックをはずすと、各設定が無効になります。 〈レンダラの設定〉の〈A / Bのスイッチ〉にチェックを入れると、子画面と背景の映像を入れ替えます。
(9) 操作ボタン	[再生] や [先頭に戻る] などの操作ができます。
(10) キーフレームの操作ボタン	キーフレームの追加／削除や調整ができます。  : タイムラインカーソルの位置で全ラインにキーフレームを追加します。  : タイムラインカーソルの位置で選択ラインにキーフレームを追加します。  : タイムラインカーソルの位置で選択ラインのキーフレームを削除します。  : 最後のキーフレームがタイムラインの最後にくるように全体のキーフレームの位置を調整します。
(11) 補間ボタン	 : キーフレームの動きを補間しません。  : キーフレーム間のそれぞれの設定値を直線的に変化させます。選んでいる項目に対してのみ有効です。  : キーフレーム間のそれぞれの設定値を滑らかに変化させます。選んでいる項目に対してのみ有効です。
(12) タイムライン表示設定	タイムラインの表示について、拡大や縮小などができます。
(13) ツールボタン	タイムライン上のポイントをカット、コピー、ペーストします。
(14) キーフレーム用タイムライン	画像の動くタイミングに合わせ、効果に変化をつける位置を指定するためのタイムラインです。

キー

2つの映像を重ね、上の映像の一部を透過させて下の映像を表示させます。特定の色を透過させる「クロマキー」と、特定の明るさを透過させる「ルミナンスキー」があります。

1 〈エフェクト〉パレットで〈キー〉のツリーをクリックする

2 〈クロマキー〉(ルミナンスキー) をクリップのミキサー部にドラッグ&ドロップする



キーを適用したクリップには橙色のラインが表示されます。

その他の方法

- ・ タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。



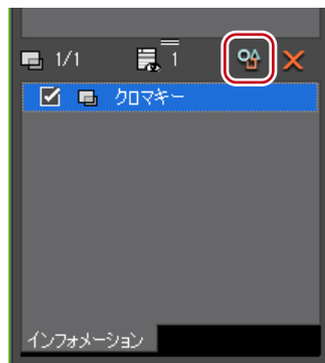
- ・ タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- ・ 〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップのミキサーに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

キーの設定

- 1 キーを適用しているクリップのミキサー部をクリックし、〈インフォメーション〉パレットを表示する

〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示 ▶ P399

- 2 〈クロマキー〉(〈ルミナンスキー〉) をクリックし、[設定] をクリックする

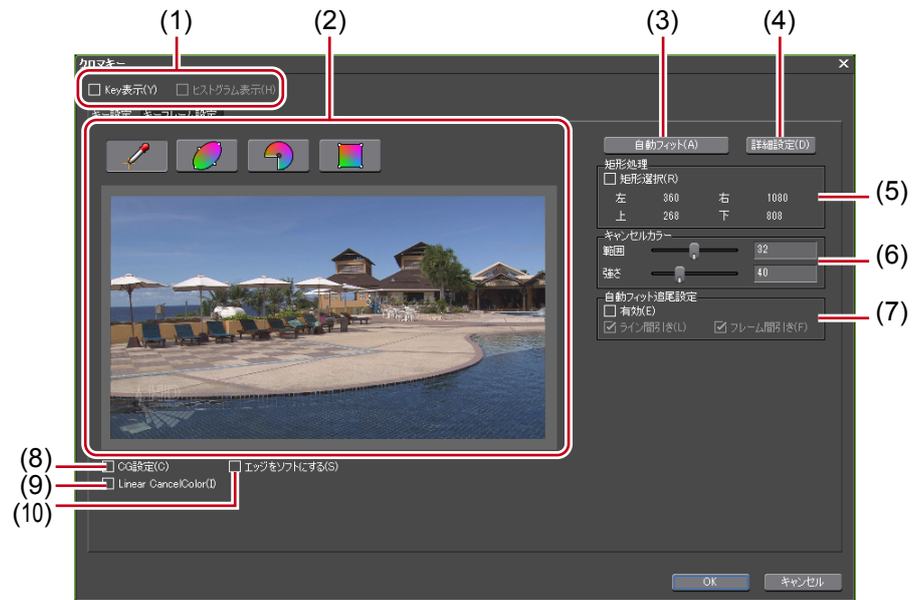


その他の方法

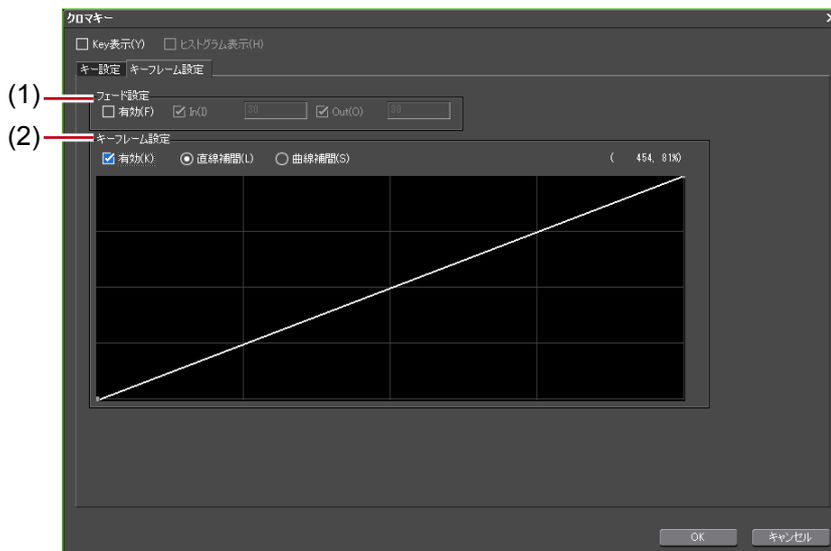
- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈クロマキー〉(〈ルミナンスキー〉) をダブルクリックします。
- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈クロマキー〉(〈ルミナンスキー〉) を [設定] にドラッグ&ドロップします。
- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈クロマキー〉(〈ルミナンスキー〉) を右クリックし、〈設定〉をクリックします。

- 3 設定を行い、[OK] をクリックする

◆ 〈クロマキー〉 ダイアログ



(1) 表示切替	〈Key 表示〉にチェックを入れると、抜ける部分が黒色で表示されます。〈ヒストグラム表示〉にチェックを入れると、ヒストグラムが表示されます。
(2) 色選択	ウィンドウから透過させる色を選びます。 4種類の選択方法から透過させる色（キーカラー）を選ぶことができます。
(3) 自動フィット	クリックすると、選んだキーカラーに最適なキー設定を自動で行います。
(4) 詳細設定	キー設定について詳細な設定を行うことができます。
(5) 矩形処理	任意の範囲にのみクロマキーを適用することができます。
(6) キャンセルカラー	キーカラーとその他の色が接する部分にキーカラーと反対色を入れることで、合成画像をより自然にします。
(7) 自動フィット追尾設定	〈有効〉にチェックを入れると、キーカラーの変化を自動的に補正します。
(8) CG 設定	チェックを入れると CG 用のパラメータに設定されます。
(9) Linear CancelColor	チェックを入れるとブルーバックやグリーンバックの染み出し、照り返しなどによる変色が改善されることがあります。
(10) エッジをソフトにする	チェックを入れると、背景となる映像と上にある映像の境界をぼかします。

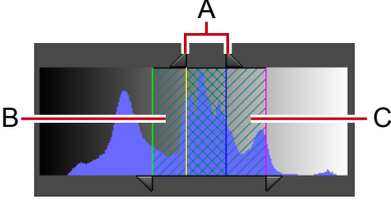


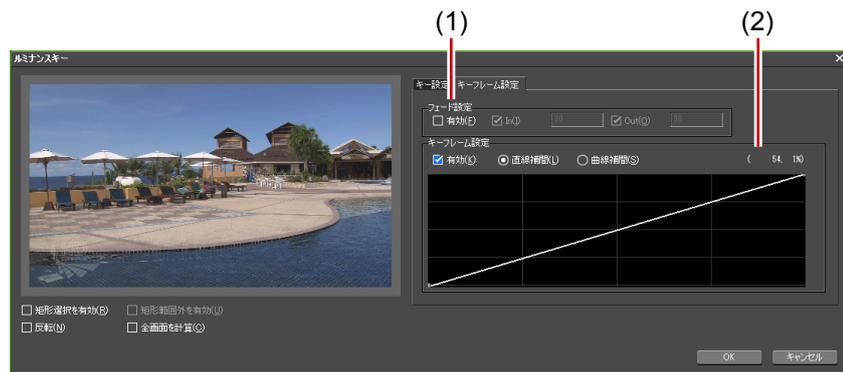
(1) フェード設定	〈有効〉にチェックを入れると、クロマキー適用部のイン、アウトにフェード効果をかけられます。イン、アウトそれぞれにデューレーションを設定できます。
(2) キーフレーム設定	〈有効〉にチェックを入れると、クロマキー効果を強くしたり、弱くしたりできます。ラインをクリックするとキーフレームが追加され、ポイントをドラッグして設定できます。補間設定は直線補間と曲線補間から設定できます。

◇ 〈ルミナンスキー〉 ダイアログ



(1) ヒストグラム更新	クリックするとヒストグラム表示を更新します。
(2) 自動フィット	クリックすると、選んだキーカラーに最適なキー設定を自動で行います。
(3) バイパス	ルミナンスキーを適用した画像と元の画像を切り替えます。

<p>(4) 適用範囲設定</p>	<p>各欄に値を直接入力するか、三角形のスライダーや格子、斜線部分をドラッグして適用範囲を設定します。</p>  <p>A : 100%適用する範囲 B : ルミナンスキーの効果を徐々に上げていく範囲 C : ルミナンスキーの効果を徐々に下げていく範囲 B、Cの範囲（スロープ）について、効果の上げかたと下げかたの形状を選べます。</p>
<p>(5) 矩形選択を有効</p>	<p>ルミナンスキーを適用する範囲を設定できます。範囲外はすべて透過部分になり、下のトラック映像が表示されます。 〈矩形範囲外を有効〉にチェックを入れると、範囲内のみルミナンスキーを適用します。</p>
<p>(6) 反転</p>	<p>ルミナンスキーを適用している部分を反転します。</p>
<p>(7) 全画面を計算</p>	<p>チェックを入れると、〈矩形選択を有効〉で指定した範囲以外も計算処理されます。</p>

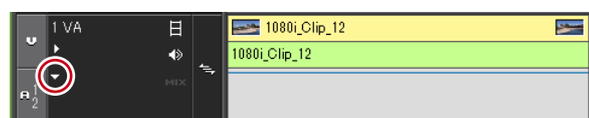


<p>(1) フェード設定</p>	<p>〈有効〉にチェックを入れると、ルミナンスキー適用部のイン、アウトにフェード効果をかけられます。イン、アウトそれぞれにデュレーションを設定できます。</p>
<p>(2) キーフレーム設定</p>	<p>〈有効〉にチェックを入れると、ルミナンスキー効果を強くしたり、弱くしたりできます。 ラインをクリックするとキーフレームが追加され、ポイントをドラッグして設定できます。直線補間と曲線補間から設定できます。</p>

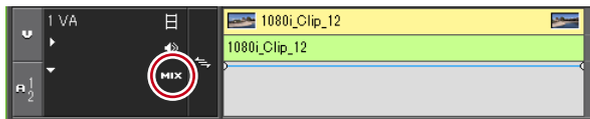
トランスペアレンシー

2つの映像を重ね、一方の映像の透明度を変化させることでもう一方の映像を透かして表示させることができます。

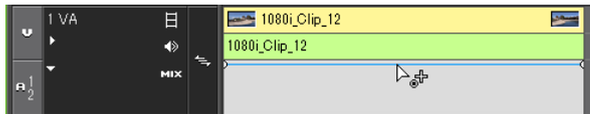
- 1 透明度を変更するクリップを配置しているトラックパネルの【ミキサー（拡張）】をクリックする



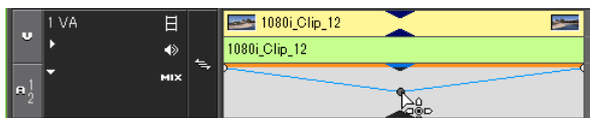
2 [ミキサー] をクリックする



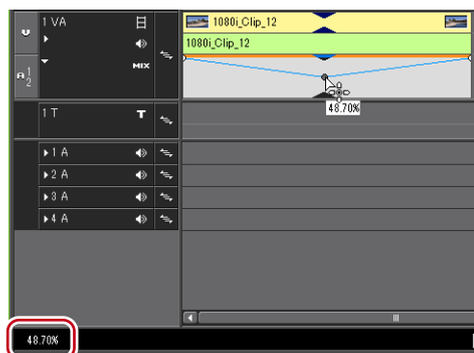
3 ラバーバンドをクリックし、キーフレームを設定する



4 上下にドラッグして透明度を調整する



タイムライン左下に、透明度が表示されます。0%になると映像は完全に透明になります。



トランスペアレンシーを変更したクリップには橙色のラインが表示されます。

POINT

- ラバーバンドを微調整するには、キーボードの [Ctrl] を押しながらドラッグします。
- ラバーバンドを全体的に変更するには、キーボードの [Shift] を押しながらラインをドラッグします。
- キーフレームを数値入力で調整、削除する方法は、オーディオラバーバンドでの方法と同様です。

数値を入力して調整 ▶ P459

ラバーバンドポイントの削除／初期化 ▶ P460

フェードイン／フェードアウト

映像を徐々に表示させる「フェードイン」、または徐々に消す「フェードアウト」が設定できます。

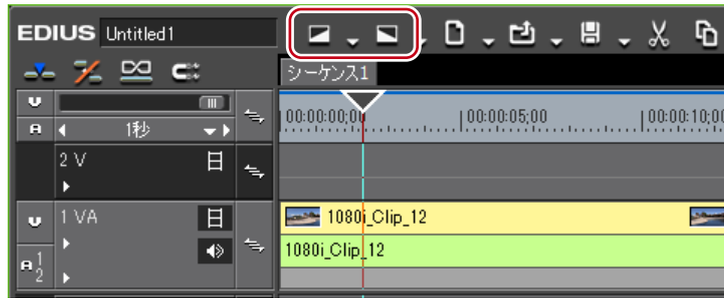
1 フェードイン／フェードアウトを設定するクリップがあるトラックを選ぶ

トラックはショートカットキーで選ぶこともできます。

トラックの選択 ▶ P235

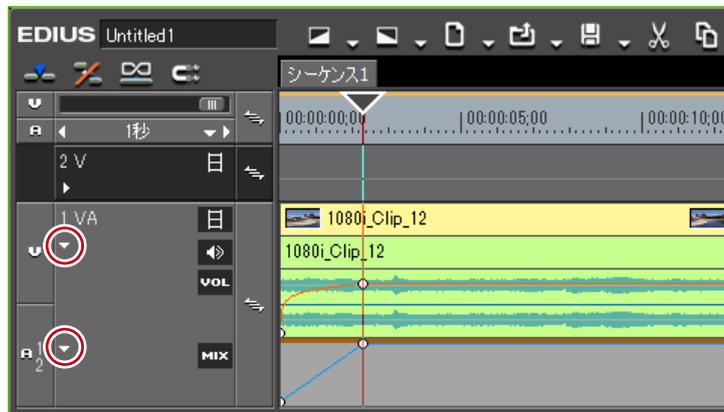
2 フェードインの終了位置またはフェードアウトの開始位置にタイムラインカーソルを移動させる

3 [フェードイン] または [フェードアウト] をクリックする



[フェードイン] または [フェードアウト] を適用したクリップのミキサー部には橙色のラインが表示されます。

トラックパネルの [オーディオ] と [ミキサー] をクリックすると、オーディオ部分、ビデオ部分の設定状態が確認できます。[フェードイン] または [フェードアウト] の設定位置にキーフレームが追加されています。



POINT

- ビデオ部分とオーディオ部分がリンクされているクリップの場合、ビデオトラックまたはオーディオトラックのいずれかが選択されていると、ビデオ部分、オーディオ部分の両方にフェードイン／フェードアウトが設定されます。
- [フェードイン] または [フェードアウト] を削除するには、オーディオ部分またはビデオ部分をそれぞれ削除します。
 - ビデオ部分を削除するには、クリップを選んで右クリックし、〈部分削除〉 → 〈ミキサー〉 → 〈透明度〉 をクリックします。
 - オーディオ部分を削除するには、クリップを選んで右クリックし、〈部分削除〉 → 〈オーディオオーバーバンド〉 → 〈ボリューム〉 をクリックします。

ご注意

- 初期設定では [フェードイン] または [フェードアウト] は表示されていません。操作の前に、あらかじめタイムラインにボタンを表示させておきます。
操作ボタンの設定 ▶ P132

ビデオ部分またはオーディオ部分にフェードイン／フェードアウトを別々に設定するには

ビデオ部分またはオーディオ部分に対し、それぞれ別々に設定することができます。

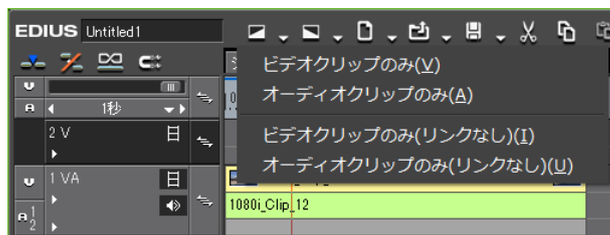
1 フェードイン／フェードアウトを設定するクリップがあるトラックを選ぶ

トラックはショートカットキーで選ぶこともできます。

トラックの選択 ▶ P235

2 フェードインの終了位置またはフェードアウトの開始位置にタイムラインカーソルを移動させる

- 3** [フェードイン] または [フェードアウト] のリストボタンをクリックし、〈ビデオクリップのみ (リンクなし)〉 または 〈オーディオクリップのみ (リンクなし)〉 をクリックする



その他の方法

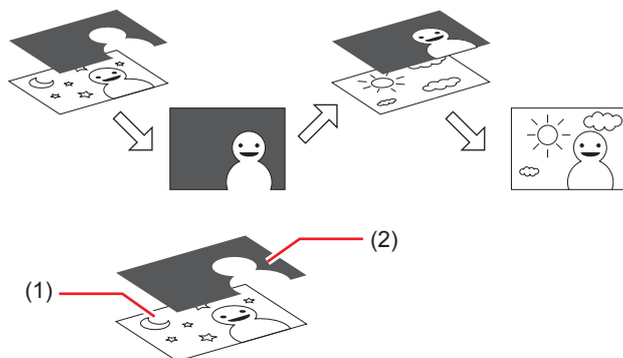
- リンクモードを解除した後、フェードイン/フェードアウトを設定します。
グループ/リンクモード ▶ P245

POINT

- 〈ビデオクリップのみ (リンクなし)〉 または 〈オーディオクリップのみ (リンクなし)〉 をクリックすると、クリップのグループまたはリンクに関係なく、選んだトラックにあるクリップのみに適用されます。
- 〈ビデオクリップのみ〉 または 〈オーディオクリップのみ〉 をクリックすると、ビデオトラックとオーディオトラックを選んでいる場合でも、ビデオクリップまたはオーディオクリップだけにフェードイン/フェードアウトを設定することができます。ただし、ビデオ部分とオーディオ部分がリンクされているクリップの場合は、リンクされているクリップすべてにフェードイン/フェードアウトが設定されます。

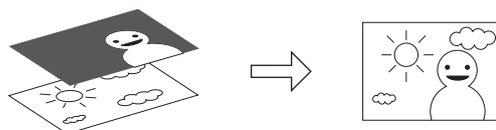
アルファチャンネル

透過度情報を持つクリップを、別のクリップのアルファチャンネル（透過度情報を持つデータ領域）として付加します。画像にマスクをかけたような効果を得られますので、背景となる画像に重ねて配置することができます。



- (1) アルファチャンネルを付加したい画像です。「Fill」といいます。
 (2) アルファチャンネルとして「Fill」に付加したい画像です。「Key」といいます。

「Key」になるクリップをマスクのように使用して「Fill」のアルファチャンネルとして適用します。作成したクリップを背景画像などに重ねて合成することができます。



ご注意

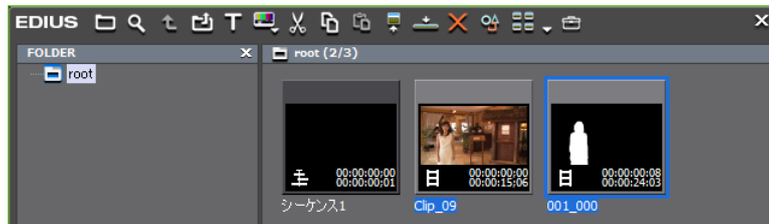
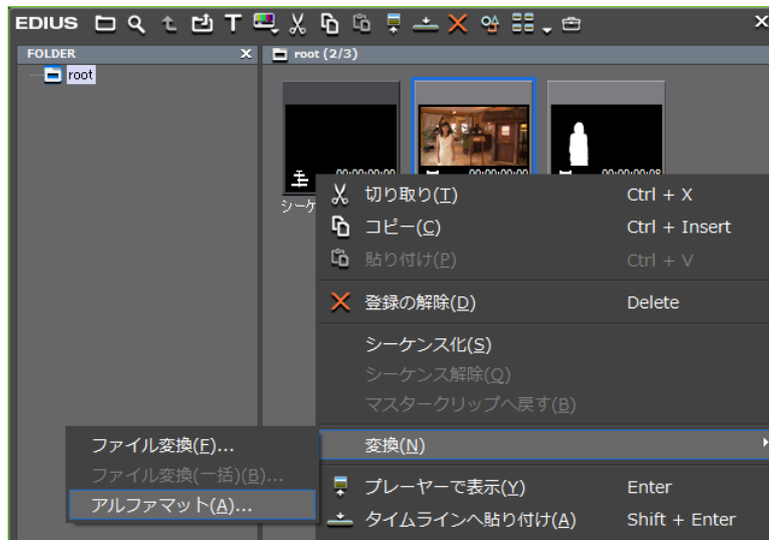
• 「Fill」「Key」の組み合わせで次の項目に相違がある場合は機能しません。

- 画像サイズ
- フレームレート
- アスペクト比*
- フィールドオーダー*

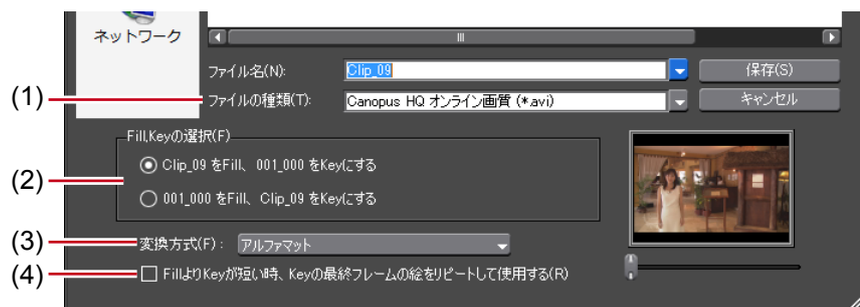
(ただし、トップフィールドファーストとプログレッシブ、ボトムフィールドファーストとプログレッシブの組み合わせはできます。トップフィールドファーストとボトムフィールドファーストはできません。)

- デュレーションが決まっていないクリップ

※アスペクト比とフィールドオーダーは〈インフォメーション〉パレットで確認できます。

1 ビンウィンドウに「Fill」、「Key」となるクリップを登録する**2** ビンウィンドウで2つのクリップを選ぶ**3** 2つのクリップを右クリックし、〈変換〉→〈アルファマット〉をクリックする

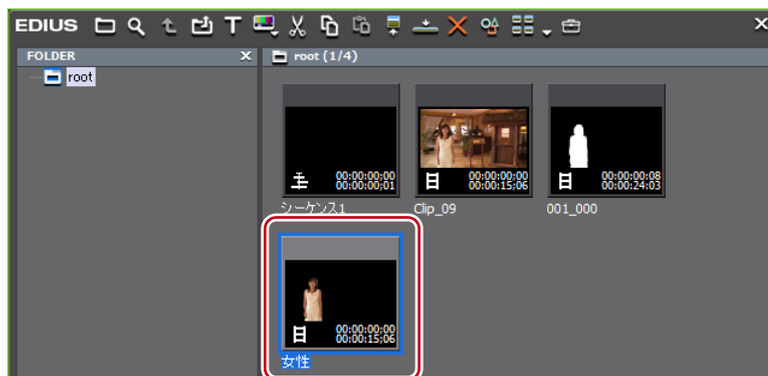
〈名前を付けて保存〉ダイアログが表示されます。

◇ アルファマットの〈名前を付けて保存〉ダイアログ

(1) ファイルの種類	コーデックを指定します。指定できるファイル形式は、規格（HD/SD）などによって異なります。
(2) Fill、Keyの選択	どちらの画像を「Fill」（または「Key」）にするかを選びます。
(3) 変換方式	<p>「Key」として選んだクリップのどの要素をアルファチャンネルとして適用するかを設定できます。</p> <p>アルファマット 「Key」として選んだクリップにアルファチャンネルがあり、そのアルファチャンネルを「Fill」のアルファチャンネルとして適用する場合に選びます。</p> <p>アルファマット（反転） 「Key」として選んだクリップにアルファチャンネルがあり、そのアルファチャンネルの反転した状態を「Fill」のアルファチャンネルとして適用する場合に選びます。</p> <p>ルミナンスマット 「Key」として選んだクリップのルミナンスレベル（0～100%）を「Fill」のアルファチャンネルとして適用する場合に選びます。ルミナンスレベル100%が透過100%となります。</p> <p>ルミナンスマット（反転） 「Key」として選んだクリップのルミナンスレベル（0～100%）を「Fill」のアルファチャンネルとして適用する場合に選びます。ルミナンスレベル0%が透過100%となります。</p>
(4) FillよりKeyが短い時、Keyの最終フレームの絵をリピートして適用する	
チェックを入れると、デュレーションが「Fill」クリップより「Key」クリップの方が短い場合、「Key」クリップの最終フレームの画像（またはアルファチャンネル）を繰り返すことで補います。	

4 ファイルの種類、変換方式、「Fill」または「Key」の割り当てなどを設定し、[保存]をクリックする

[中止] をクリックすると保存処理を中止します。
保存が終わると自動的に作成したクリップがピンウィンドウに登録されます。

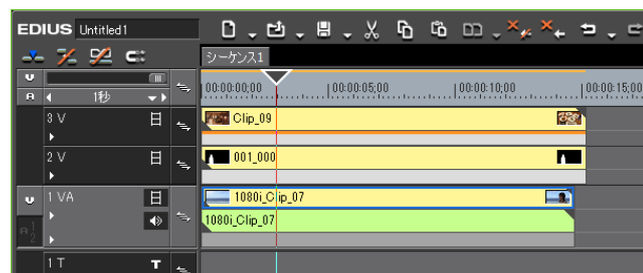


5 タイムラインに並べて合成する



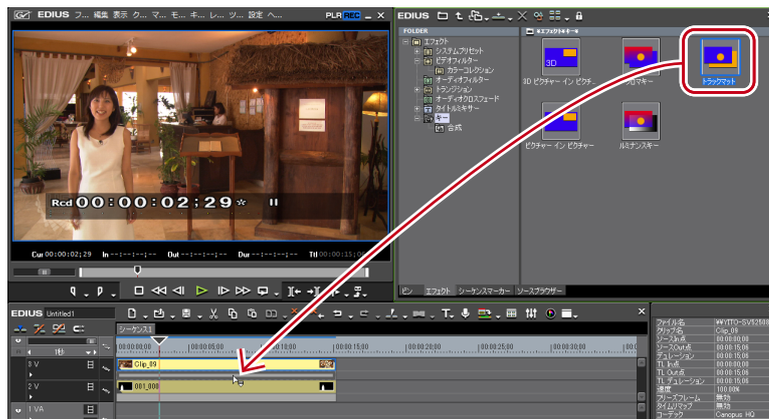
トラックマット

マットクリップとしてタイムラインに配置したクリップからアルファ（透過度情報）を生成し、ソースクリップとして配置したクリップのアルファに乘算します。さらに背景となる画像と重ねて配置することができます。



- 1 任意のトラックにマットクリップとして使うクリップを配置する
- 2 マットクリップの上のトラックに、ソースクリップとして使うクリップを配置する
- 3 〈エフェクト〉パレットで〈キー〉のツリーをクリックする

4 〈トラックマット〉をソースクリップのミキサー部にドラッグ&ドロップする



キーを適用したクリップには橙色のラインが表示されます。

その他の方法

- ・ タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。



- ・ タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- ・ 〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップのミキサーに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

5 〈インフォメーション〉パレットを表示する

〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示 ▶ P399

6 〈トラックマット〉をクリックし、[設定] をクリックする

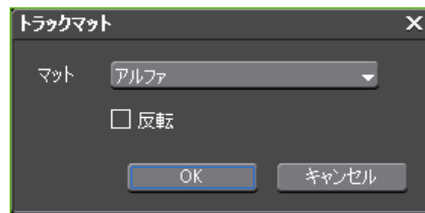


その他の方法

- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈トラックマット〉をダブルクリックします。
- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈トラックマット〉を [設定] にドラッグ&ドロップします。
- ・ 〈インフォメーション〉パレットの〈トラックマット〉を右クリックし、〈設定〉をクリックします。

7 設定を行い、[OK] をクリックする

◆ 〈トラックマット〉 ダイアログ



マット	ルミナンス マットクリップのルミナンス(16～235)をアルファ(0～100%)としてソースクリップのアルファに乗算します。
	アルファ マットクリップのアルファをソースクリップのアルファに乗算します。
反転	マットクリップから生成したアルファを反転して乗算します。

ご注意 ・トラックマットを適用しても、ソースクリップの下のトラックにマットクリップとなるクリップがない場合は、設定は無効です。

8 マットクリップの下のトラックに、背景となるクリップを配置して合成する



タイトルにエフェクトを適用する

タイトルクリップにもエフェクトを適用できます。

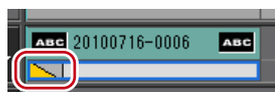
タイトルミキサー

タイトルクリップの In、Out にエフェクトを適用できます。

- 1 〈エフェクト〉パレットで〈タイトルミキサー〉のツリーをクリックする
- 2 タイトルミキサーをクリップのミキサー部にドラッグ&ドロップする



In 点側、Out 点側を別々に設定することができます。
タイムラインの表示が次のようになります。



タイトルミキサーの内容については、エフェクトのプロパティの説明文や実際にエフェクトを適用することをご確認ください。

エフェクトのプロパティ ▶ P356

その他の方法

- タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選び、[選択クリップへエフェクトの適用] をクリックします。



- タイムライン上のクリップのミキサーを選びます。〈エフェクト〉パレットでエフェクトを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックします。
- 〈エフェクト〉パレットでエフェクトを選んでタイムライン上のクリップのミキサーに右ドラッグし、〈追加〉または〈置き換え〉をクリックします。

POINT

- タイトルクリップ配置時に、自動でデフォルトのタイトルミキサーを追加するようにユーザー設定の〈素材〉→〈デューレーション〉で設定できます。
デューレーション ▶ P96
- タイムラインに配置したあと、長さを変更することができます。
クリップのトリミング ▶ P291

エフェクトの操作

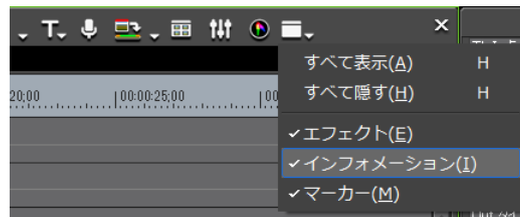
エフェクトの確認や調整をする

クリップに適用しているエフェクトを確認・調整・削除します。

〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示

〈インフォメーション〉パレットには、選んでいるクリップやエフェクトの情報が表示されます。

1 [パレットの表示／非表示] をクリックし、〈インフォメーション〉 をクリックする



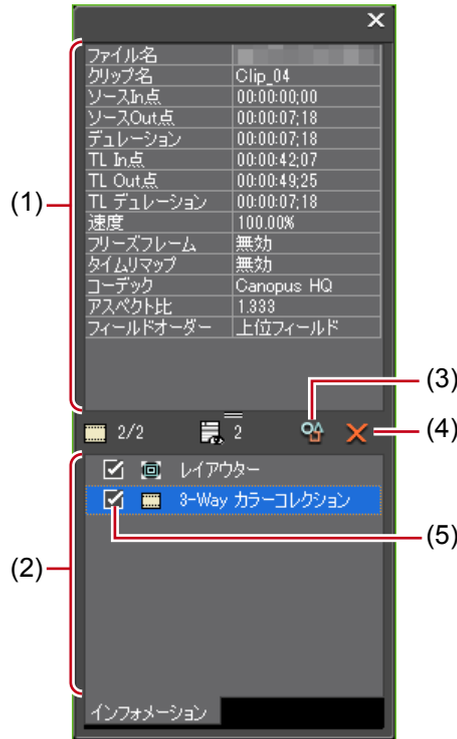
〈インフォメーション〉パレットが表示されます。

その他の方法

- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈パレット〉 → 〈インフォメーション〉 をクリックします。
- メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈パレット〉 → 〈すべて表示〉または〈すべて隠す〉をクリックすると、〈インフォメーション〉、〈エフェクト〉、〈マーカー〉パレットを同時に表示／非表示できます。
- パレットを表示／非表示： **[H]**
 〈エフェクト〉パレットの表示／非表示 ▶ P353
 〈クリップマーカー〉リストの表示 ▶ P304
 〈シーケンスマーカー〉リストの表示 ▶ P313

POINT • 〈インフォメーション〉パレットの表示／非表示を切り替えると、〈インフォメーション〉パレットと結合しているピンウィンドウやソースブラウザーウィンドウ、パレットのタブも一緒に表示／非表示が切り替わります。別々に表示／非表示を切り替えたい場合は、ウィンドウやパレットの結合を解除してください。
 ピンウィンドウ／ソースブラウザーウィンドウとパレットを結合 ▶ P131

◆ 〈インフォメーション〉パレット



(1) 情報表示部	ファイル名やデュレーションなどの情報が表示されます。表示される内容は、タイムライン上で選ばれている対象によって異なります。
(2) エフェクトリスト	適用されているエフェクトを一覧で表示します。ビデオ部を持つクリップの場合、〈レイアウト〉が表示されます。項目をダブルクリックすると〈レイアウト〉ダイアログが表示され、クロップや変形ができます。〈レイアウト〉の項目は常に表示されます。 ビデオレイアウト▶ P282 左上の数字は「有効エフェクト数／適用エフェクト数」を表しています。 エフェクトの有効／無効切り替え▶ P402
(3) 設定	各エフェクトを調整する設定ダイアログまたは〈レイアウト〉ダイアログが表示されます。
(4) 削除	エフェクトを削除します。〈レイアウト〉の項目は削除できません。
(5) 有効／無効	レイアウトやエフェクトの設定を一時的に無効にすることができます。無効にする場合は、チェックをはずします。

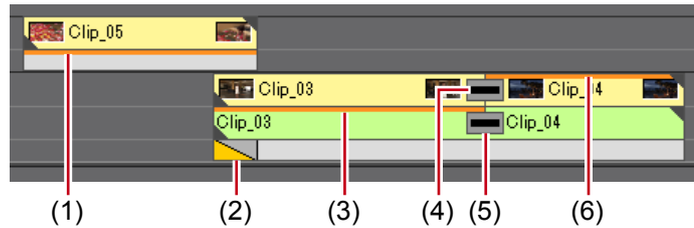
エフェクトの確認／調整

適用されているエフェクトの確認や調整は〈インフォメーション〉パレットで行います。

1 タイムライン上でエフェクトを設定している部分をクリックする

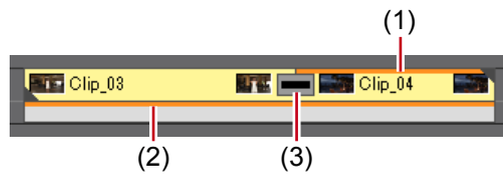
〈インフォメーション〉パレットのエフェクトリストに適用されているエフェクトが表示されます。

◆ VAトラック



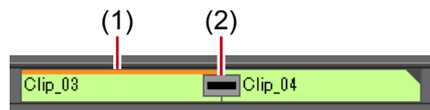
- (1) キー
- (2) トラックトランジション
- (3) オーディオフィルター
- (4) クリップトランジション
- (5) オーディオクロスフェード
- (6) ビデオフィルター、レイアウトター

◆ Vトラック



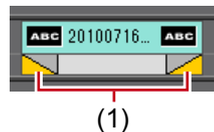
- (1) ビデオフィルター、レイアウトター
- (2) キー
- (3) トランジション

◆ Aトラック



- (1) オーディオフィルター
- (2) オーディオクロスフェード

◆ Tトラック



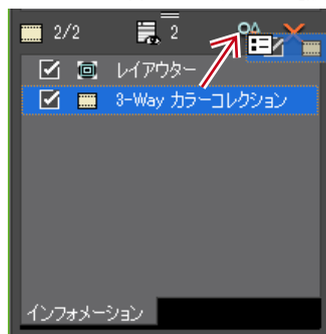
- (1) タイトルミキサー

2 〈インフォメーション〉パレットのエフェクトリストにあるエフェクト名をクリックし、**【設定】** をクリックする

各エフェクトを調整する設定ダイアログが表示されます。

その他の方法

- パレットのエフェクト名をダブルクリックします。
- エフェクト名をパレットの**【設定】**ヘドラッグ&ドロップします。



- パレットのエフェクト名を右クリックし、〈設定〉をクリックします。

3 エフェクトの調整を行う

エフェクトの調整については各エフェクト適用手順を参照してください。

POINT ・ 調整したパラメータは、名前を付けて〈エフェクト〉パレットに保存できます。
 〈エフェクト〉パレットにエフェクトを登録 ▶ P406

エフェクトの有効／無効切り替え

レイアウトやエフェクトの効果を一時的に無効にすることができます。

1 タイムライン上でエフェクトを設定している部分をクリックする

エフェクトの確認／調整 ▶ P400

2 〈インフォメーション〉パレットのエフェクトリストにあるチェックボックスのチェックをはずす



チェックを入れると有効、チェックをはずすと無効になります。

その他の方法

- ・ パレットのエフェクト名を右クリックし、〈有効／無効の切り替え〉をクリックします。
- ・ パレットのエフェクト名を選び、キーボードの [Ctrl] + [F] を押します。

エフェクトの削除

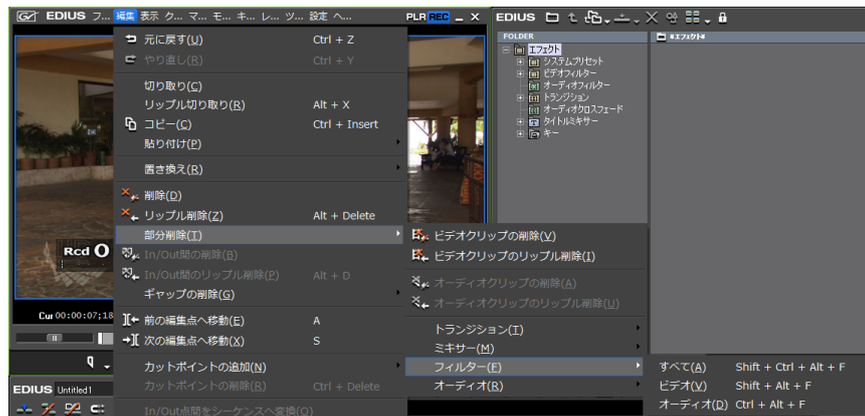
適用したエフェクトを削除します。

タイムラインで削除する

例 フィルターを削除する場合

1 エフェクトを設定しているクリップを選ぶ

2 メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈部分削除〉 → 〈フィルター〉 → 項目をクリックする

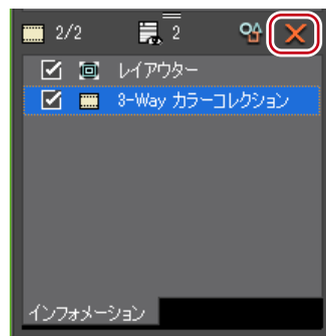


その他の方法

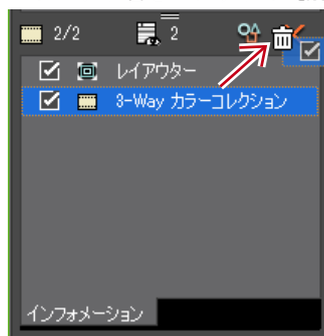
- クリップを右クリックし、〈部分削除〉 → 〈フィルター〉 → 項目をクリックします。
- エフェクトを設定しているクリップのミキサー部を右クリックし、〈削除〉をクリックします。
- クリップトランジション：[Shift] + [Alt] + [T]
- オーディオクロスフェード：[Ctrl] + [Alt] + [T]
- キー：[Ctrl] + [Alt] + [G]
- トランスペアレンシー：[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [G]
- ビデオフィルター：[Shift] + [Alt] + [F]
- オーディオフィルター：[Ctrl] + [Alt] + [F]
- トランジションをすべて削除：[Alt] + [T]
- フィルターをすべて削除：[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [F]

〈インフォメーション〉パレットで削除する**1** タイムライン上でエフェクトを設定している部分ををクリックする

エフェクトの確認／調整▶ P400

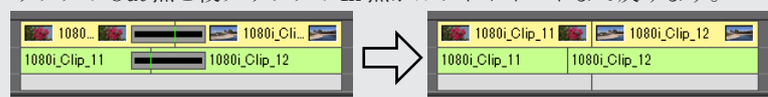
2 〈インフォメーション〉パレットのエフェクトリストにあるエフェクト名をクリックし、[削除] をクリックする**その他の方法**

- エフェクト名をドラッグし、パレットの外へ出します。
- エフェクト名をパレットの [削除] へドラッグ&ドロップします。



- エフェクト名を右クリックし、〈削除〉をクリックします。
- 削除するエフェクトを選び、キーボードの [Delete] を押します。

POINT • トランジションやオーディオクロスフェードを設定すると、緑のライン（カットポイント）が表示されます。これは、トランジション設定前の境界を示しています。トランジションやオーディオクロスフェードを削除すると、前クリップの Out 点と後クリップの In 点がカットポイントまで戻ります。



調整したエフェクトを他のクリップに適用する

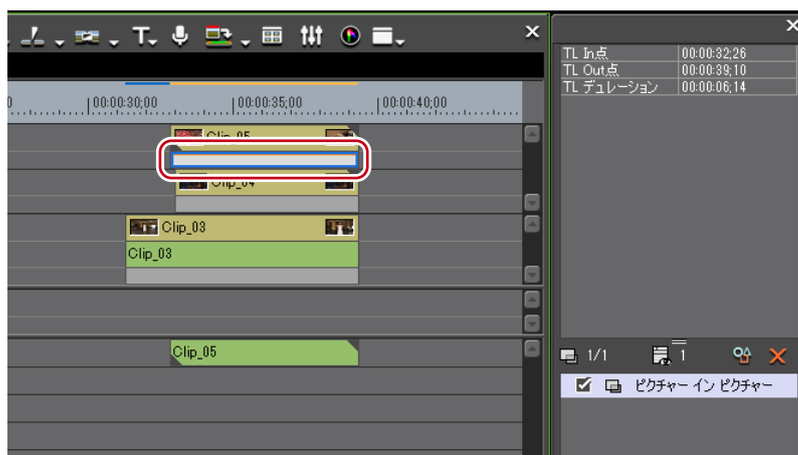
特定のクリップに適用しているエフェクトをコピーしたり、設定済みの他のクリップのエフェクトと置き換えたりできます。

エフェクトのコピー

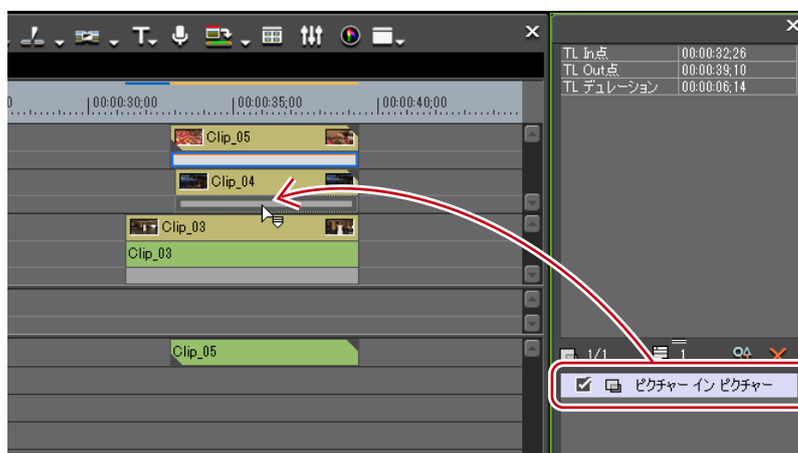
クリップに適用して調整したエフェクトをコピーし、元の設定を残したまま他のクリップに適用できます。

1 タイムライン上でエフェクトを設定している部分ををクリックする

エフェクトの確認／調整 ▶ P400



2 <インフォメーション> パレットのエフェクトリストからコピー先にエフェクトをドラッグ&ドロップする



トランジションをコピーする

1 タイムライン上で設定されているトランジションをクリックし、[コピー] をクリックする



2 トランジションを貼り付けるクリップをクリックする

タイムラインカーソルの位置にトランジションを貼り付ける場合は、クリップが配置されているトラックをクリックし、タイムラインカーソルを貼り付け位置に移動させます。

3 [既定のトランジションの適用] のリストボタンをクリックし、貼り付け方法をクリックする



その他の方法

- ・ タイムラインでクリップに適用されているエフェクトを他のクリップに直接ドラッグ&ドロップします。

エフェクトの置き換え

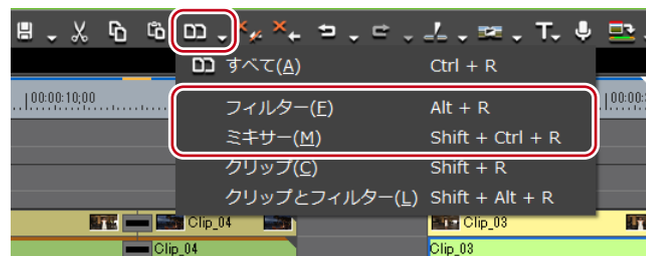
クリップに適用して調整したフィルターやミキサーをコピーし、他のクリップのフィルター、ミキサーと置き換えることができます。

1 フィルター、ミキサーが適用されているクリップを選び、[コピー] をクリックする



2 貼り付けたいクリップをクリックする

3 [クリップの置き換え(すべて)] のリストボタンをクリックし〈フィルター〉または〈ミキサー〉をクリックする



その他の方法

- ・ 貼り付けるクリップを選んで、メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈部分置き換え〉 → 〈フィルター〉または〈ミキサー〉をクリックします。
- ・ フィルター、ミキサーが適用されているクリップを、貼り付けるクリップに右ドラッグし、〈置き換え〉をクリックします。
- ・ コピーしたいエフェクトが設定されたミキサーを、置き換えたいミキサーにドラッグ&ドロップします。

ユーザープリセットエフェクト

自分で作成したエフェクトを登録する

カスタマイズしたエフェクトを〈エフェクト〉パレットに登録することができます。

〈エフェクト〉パレットにエフェクトを登録

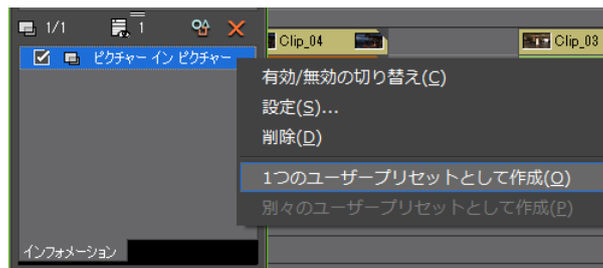
既存のエフェクトを調整してオリジナルエフェクト（ユーザープリセットエフェクト）を作成し、〈エフェクト〉パレットに登録することができます。また、複数のエフェクトを1つのエフェクトとして登録することもできます。

1 登録するエフェクトを適用している部分をクリックする

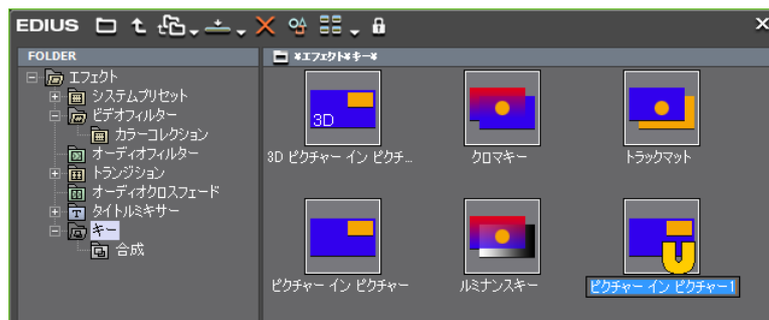
2 〈エフェクト〉パレットで、エフェクトを登録するフォルダーをクリックする

新しいフォルダーを作成して選ぶこともできます。
〈エフェクト〉パレットにフォルダー作成 ▶ P407

3 〈インフォメーション〉パレットで登録するエフェクト名を右クリックし、〈1つのユーザープリセットとして作成〉をクリックする



〈エフェクト〉パレットのフォルダーにエフェクトが登録されます。登録されたエフェクトのアイコンには「U」の文字が追加されています。
ユーザープリセットエフェクト ▶ P356



4 名前を入力する

その他の方法

- ・ 〈インフォメーション〉パレットのエフェクトリストから、エフェクト名を〈エフェクト〉パレットのフォルダーヘドラッグ&ドロップします。

POINT

- ・ 複数のエフェクトを一度に登録できます。複数のエフェクトを選び、右クリックします。選んだ複数のエフェクトを1つのエフェクトとして登録する場合は〈1つのユーザープリセットとして作成〉を、別々のエフェクトとして登録する場合は〈別々のユーザープリセットとして作成〉をクリックします。

〈エフェクト〉パレットからエフェクトを削除

ユーザープリセットエフェクトを削除します。

- 1 〈エフェクト〉パレットで削除するユーザープリセットエフェクトを選択し、[削除]をクリックする

フォルダーごと削除する場合は、フォルダーを選択し、[削除]をクリックします。



その他の方法

- ・ 〈エフェクト〉パレットで削除するユーザープリセットエフェクトを右クリックし、〈削除〉をクリックします。
- ・ 削除するユーザープリセットエフェクトを選び、キーボードの [Delete] を押します。

ご注意

- ・ プラグインベースエフェクトとシステムプリセットエフェクトは削除できません。
- ・ 選んだフォルダーにユーザープリセットエフェクト以外のエフェクトが含まれている場合は、ユーザープリセットエフェクトのみが削除されます。
- ・ 選んだフォルダーに、フォルダーショートカットとして登録されているフォルダーが含まれている場合は、確認ダイアログが表示されます。[OK] をクリックするとフォルダーが削除されます。

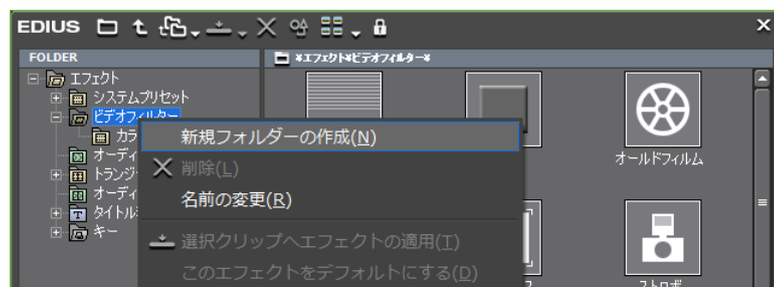
〈エフェクト〉パレットの内容をカスタマイズする

エフェクトやフォルダーの名前を変更したり、構成を変更することができます。

〈エフェクト〉パレットにフォルダー作成

〈エフェクト〉パレットに新しいフォルダーを作成します。

- 1 〈エフェクト〉パレットでフォルダーを右クリックし、〈新規フォルダーの作成〉をクリックする



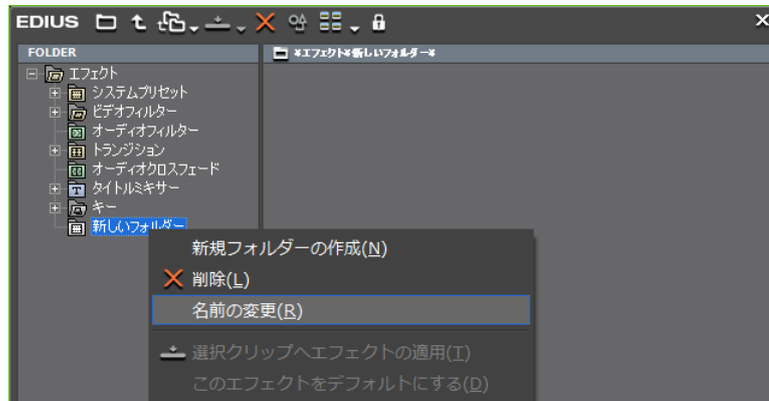
選んだフォルダーの中に新しいフォルダーが作成されます。

- 2 名前を入力する

エフェクトの名前変更

エフェクトやフォルダーの名前を変更します。

1 エフェクトまたはフォルダーを右クリックし、〈名前の変更〉をクリックする



その他の方法

- エフェクト、またはフォルダーの名前部分をクリックします。
- エフェクトを右クリックし、〈プロパティ〉をクリックします。〈プロパティ〉ダイアログで名前を変更し、[OK] をクリックします。

2 名前を入力する

POINT • プラグインベースエフェクトとシステムプリセットエフェクトは名前変更できません。

〈エフェクト〉パレットのフォルダー構成

エフェクトやフォルダーの並び順、フォルダー構成を変更します。また、誤って移動させないようにロックをかけることもできます。

フォルダー構成を固定する

1 〈エフェクト〉パレットの [エフェクトツリーの固定] をクリックする



[エフェクトツリーの固定] をクリックするたびに、ロックのオン／オフが切り替わります。

ご注意 • 〈初期状態に戻す〉を行った場合は、[エフェクトツリーの固定] を有効にしても、初期状態に戻ります。
〈エフェクト〉パレットの初期化▶ P411

フォルダー構成を変更する

POINT • 操作の前に、[エフェクトツリーの固定] をクリックしてロックをオフに設定してください。

1 エフェクトまたはフォルダーを移動先へドラッグ & ドロップする



フォルダーショートカット

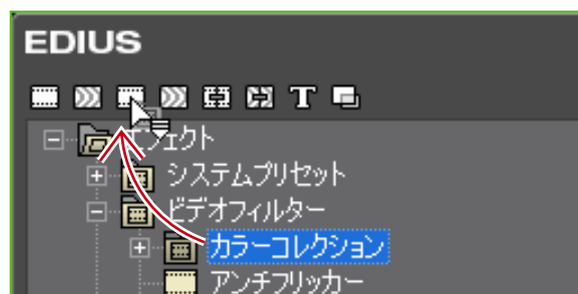
フォルダーショートカットによく使用するフォルダーを割り当てると、すぐにフォルダーを開くことができるようになります。

フォルダービューで設定

それぞれのショートカットに割り当てられるフォルダーは次のとおりです。ショートカットが割り当てられていない場合は、アイコンがグレーで表示されます。

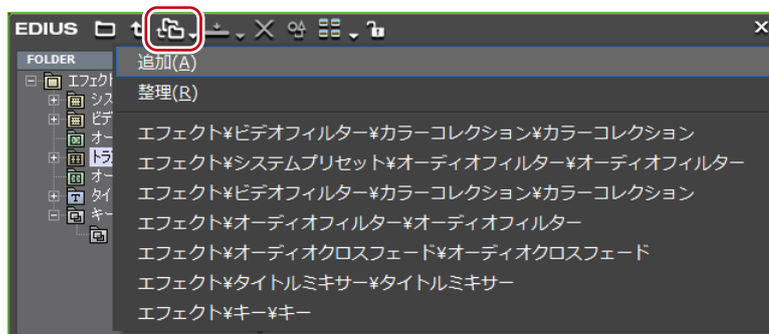
	: ビデオフィルター		: オーディオクロスフェード
	: オーディオフィルター		: タイトルミキサー
	: トランジション		: キー

1 ショートカットに設定するフォルダーをアイコンにドラッグ & ドロップする

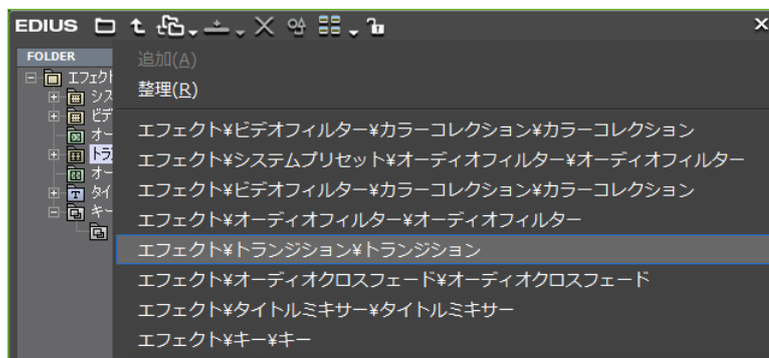


エフェクトビューで設定

- 1 ショートカットに設定するフォルダーを選ぶ
- 2 [フォルダーへのリンク] をクリックし、〈追加〉をクリックする



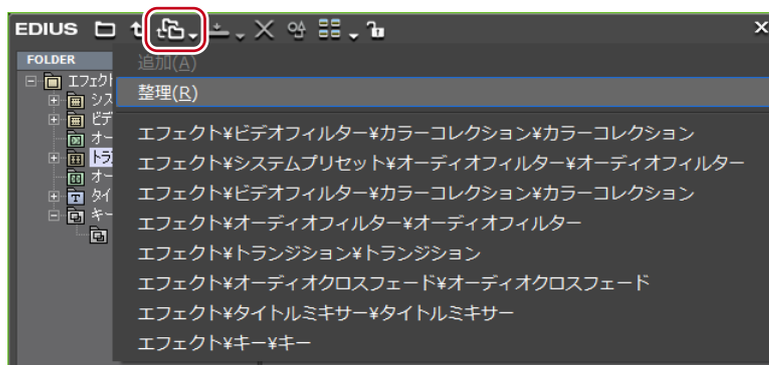
選んだフォルダーがリストに追加されます。



POINT • フォルダーショートカットには 8 件まで割り当てできます。

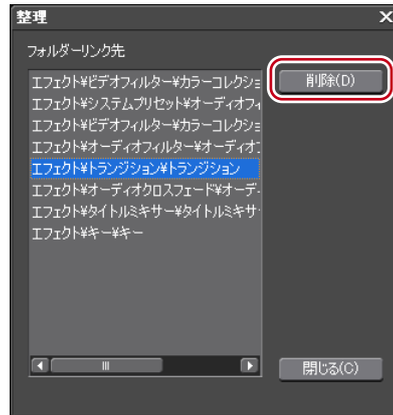
フォルダーショートカットの削除

- 1 [フォルダーへのリンク] をクリックし、〈整理〉をクリックする



〈整理〉ダイアログが表示されます。

2 削除するショートカットを選び、[削除] をクリックする

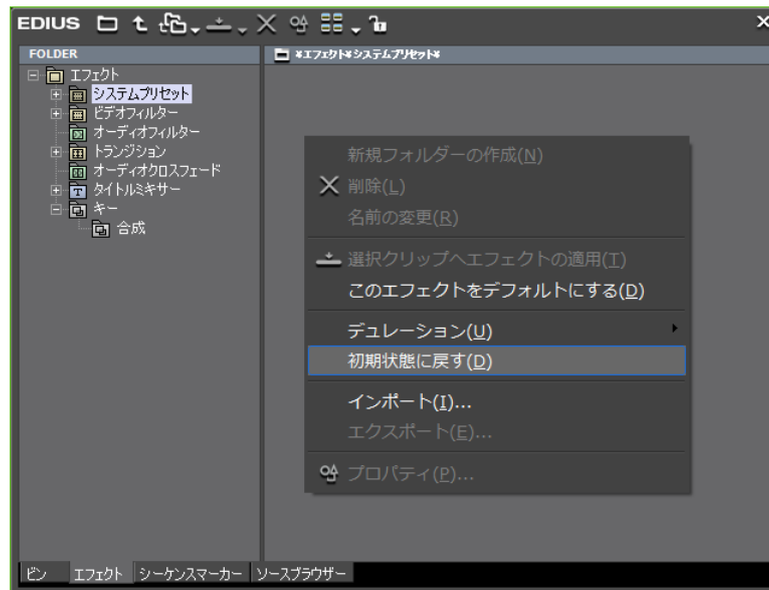


[閉じる] をクリックすると、終了します。

<エフェクト> パレットの初期化

<エフェクト> パレットを初期状態に戻します。

1 <エフェクト> パレットを右クリックし、<初期状態に戻す> をクリックする



2 [OK] をクリックする

ご注意 ・<初期状態に戻す>を行った場合は、[エフェクトツリーの固定] を有効に
していても、初期状態に戻ります。

インポート／エクスポート

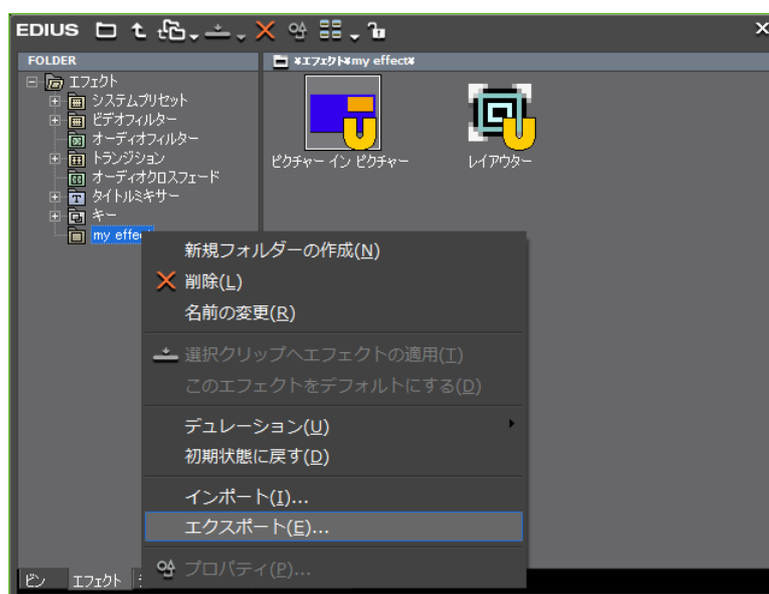
作成したエフェクトの書き出し／読み込み

作成したエフェクトを書き出して他の EDIUS で読み込んだり、他の EDIUS で作成したエフェクトを読み込んで使用することができます。

エフェクトの書き出し【エクスポート】

ユーザープリセットエフェクトを書き出して保存できます。保存されたファイルの拡張子は「tpd」となります。

- 1 <エフェクト> パレットで書き出すエフェクトまたはフォルダーを右クリックし、<エクスポート> をクリックする



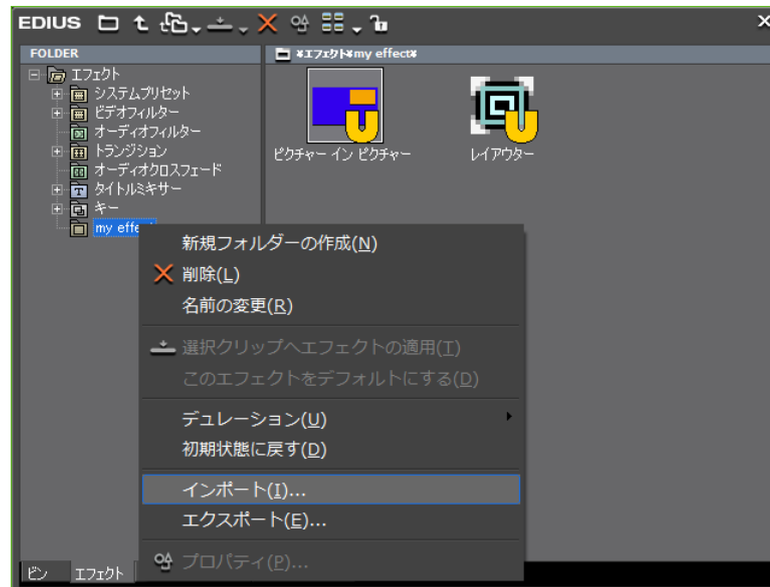
<名前を付けて保存> ダイアログが表示されます。

- 2 ファイル名と保存先を設定し、【保存】をクリックする

エフェクトの読み込み【インポート】

拡張子「tpd」のエフェクトファイルを、ユーザープリセットエフェクトとして読み込みます。

- 1 <エフェクト> パレットでユーザープリセットエフェクトを読み込むフォルダーを右クリックし、<インポート> をクリックする



- 2 ファイルを選び、[開く] をクリックする

選んだフォルダーに新規フォルダーが作成され、エフェクトが登録されます。

POINT ・ オーディオ用のエフェクトは、VST プラグインを登録することでも読み込みができます。
VST プラグインの登録 ▶ P81

カラーデータの確認

テレビモニターで表示できるように調整する

PC モニターで問題なく表示されている映像を、実際にテレビモニターで表示した場合、白飛びや黒つぶれなどの不具合が生じることがあります。これはテレビの輝度範囲が、PC で表現できる輝度範囲より狭い場合に起こります。テレビモニターで作品を視聴するためには、あらかじめ適切な映像信号に調整しておく必要があります。

ベクトルスコープ／ウェーブフォーム

目視では分からない映像信号の範囲を調整するため、ベクトルスコープ／ウェーブフォームで測定します。ベクトルスコープは映像のカラーバランスを、ウェーブフォームは映像の明るさをそれぞれ画面全体の平均値で表示します。

- 1 タイムラインカーソルを動かし、カラーデータを確認する映像をレコーダーに表示させる
- 2 [ベクトルスコープ／ウェーブフォームの表示 / 非表示] をクリックする



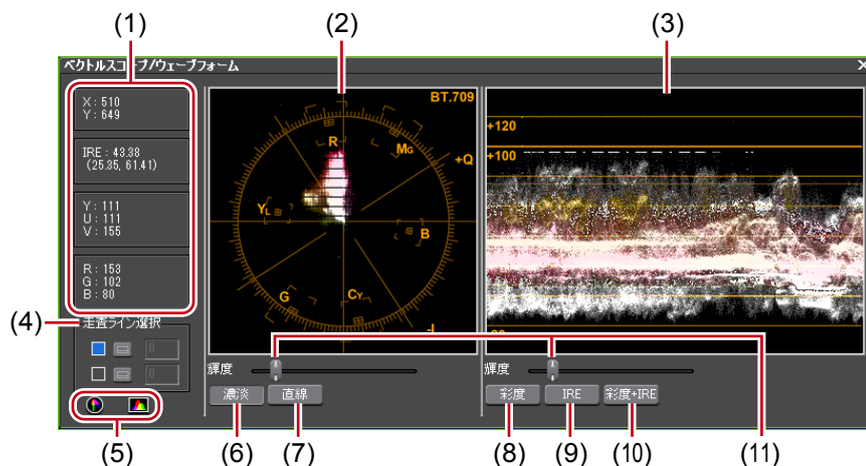
〈ベクトルスコープ／ウェーブフォーム〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈ベクトルスコープ／ウェーブフォーム〉をクリックします。

ご注意 ・ベクトルスコープ／ウェーブフォームを表示していると CPU に負荷がかかりますので、必要なときだけ表示させるようにしてください。

◇ 〈ベクトルスコープ／ウェーブフォーム〉ダイアログ

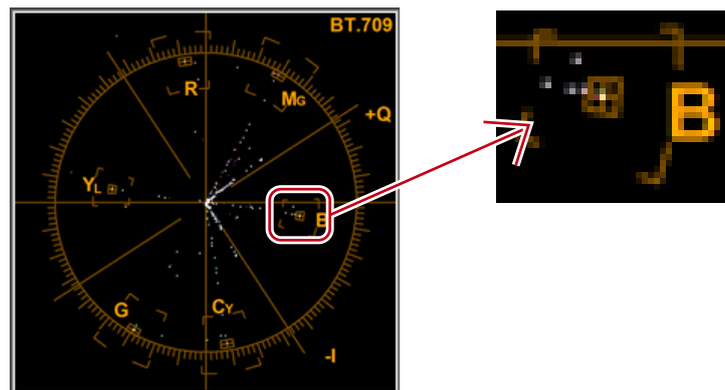


(1) 情報エリア

スクリーン上の座標 (X, Y) と、YUV、IRE、RGB の値が表示されます。

(2) ベクトル スコープ	レコーダーに表示されている画像のカラー分布を表示します。円が色相環、中心からの距離が彩度を表します。ベクトルスコープ上をクリックすると拡大し、拡大した状態で右クリックすると縮小できます。
(3) ウェーブ フォーム	レコーダーに表示されている画像の彩度と輝度のレベルを表示します。ウェーブフォーム上をクリックすると拡大し、拡大した状態で右クリックすると縮小できます。
(4) 走査ライン選択	任意の Y 軸（縦方向）位置の情報を表示します。チェックボックスにチェックを入れ、  をクリックしてから、レコーダー画面の任意の位置をクリックします。走査ラインを直接入力することもできます。 ボックスにその位置の Y 座標が表示され、ベクトルスコープ／ウェーブフォームの表示が、その位置のカラーデータに固定されます。 チェックをはずしても、再度チェックを入れると直前に表示したベクトルスコープ／ウェーブフォームの表示が再現されます。
(5) 表示／非表示	ベクトルスコープ／ウェーブフォームの表示／非表示を切り替えます。
(6) 濃淡	ベクトルスコープのカラー分布をドット表示にします。
(7) 直線	ベクトルスコープのカラー分布をドット間をつなげたラインで表示します。
(8) 彩度	色味成分のみをウェーブフォームの OIRE 中心に表示します。
(9) IRE	輝度成分のみをウェーブフォームに表示します。
(10) 彩度 +IRE	色味成分（Chroma）と輝度成分（IRE）を合成したコンポジット信号をウェーブフォームで表示します。
(11) 輝度スライダー	モニターの輝度を調節します。

例 正しいカラーバランスになっているかどうかをベクトルスコープで測定する
 素材クリップに収録されたカラーバーを、〈ベクトルスコープ／ウェーブフォーム〉ダイアログで測定します。
 カラー分布を表す光が、ベクトルスコープの田の中心から大きくずれている場合は、調整が必要です。



④ 輝度が適切な範囲になっているかどうかをウェーブフォームで測定する
 タイムラインにセーフカラーの範囲で作成した白色のカラーマットクリップを配置し、〈ベクトルスコープ/ウェーブフォーム〉ダイアログで測定すると、IRE100が表示されます。
 ((1)の位置)

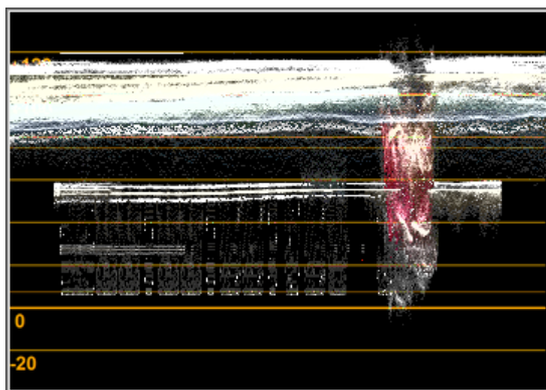
カラーマットクリップ ▶ P207



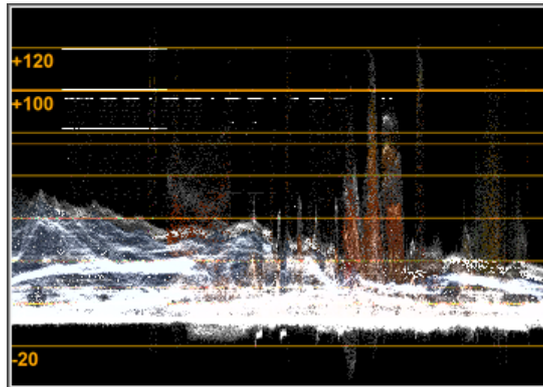
セーフカラーの範囲で作成した黒色のカラーマットクリップの場合は、IRE0が表示されず。((2)の位置) IRE がマイナスになっている場合は、調整が必要です。



輝度が高い場合は、次のように表示されます。

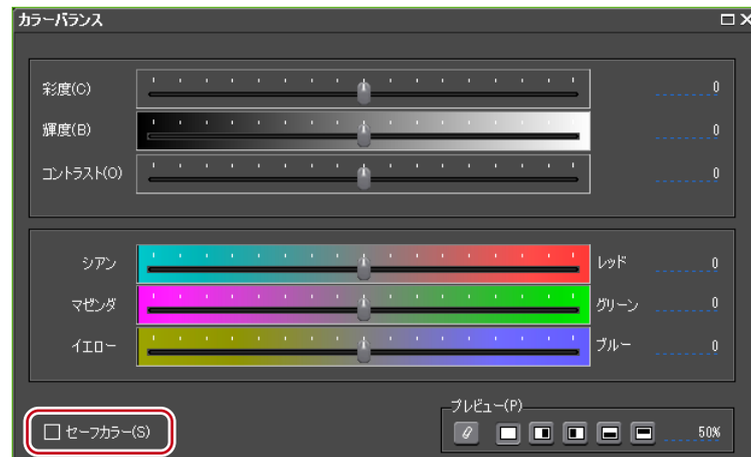


輝度が低い場合は、次のように表示されます。



この場合は、IREを0～100の範囲に調整する必要があります。簡単に調整するには、クリップにビデオフィルターのカラーバランスを適用します。カラーバランスの設定ダイアログを開き、セーフカラーにチェックを入れるとクリップのIREを0～100の範囲に自動調整します。

カラーバランスを調整する ▶ P365



POINT • セーフカラーは luma（輝度）16-235、chroma（色度）16-240 の範囲でクリップしており、クロマを自動的にセーフエリア内に収めるものではありませんが、luma/chroma を IRE0-100 内で収めるように計算されております。

タイトルの作成

このセクションでは、タイトル作成用ソフトウェア Quick Titler の使いかたと、EDIUS でのタイトルクリップの操作について説明しています。

Quick Titler

Quick Titler の起動と終了

タイトルの新規作成

Quick Titler は、EDIUS でタイトルクリップを作成するときに自動的に起動されます。タイムラインから起動した場合、作成したタイトルはそのままタイムラインに配置され、ピンから起動した場合はピンに登録されます。

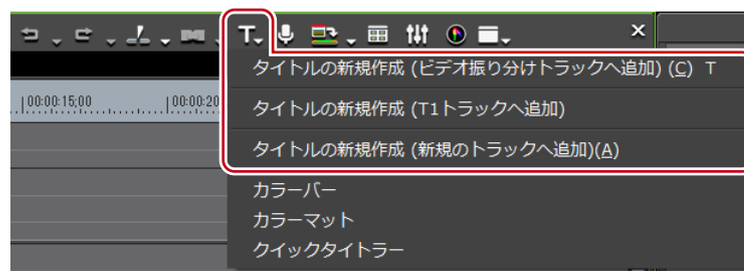
POINT

- 既存のタイトラーは、ユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈その他〉で変更できます。
その他 ▶ P89
- Quick Titler.exe をダブルクリックして、Quick Titler を単独で起動することもできます。ただし、EDIUS に付属の USB キーが PC に接続されていない場合は起動できません。
- Quick Titler のバージョン情報を確認するには、[バージョン情報] をクリックするか、Quick Titler メニューバーの〈ヘルプ〉→〈Quick Titler のバージョン情報〉をクリックします。



タイムラインにタイトルクリップを作成する場合

- 1 タイトルクリップ作成位置にタイムラインカーソルを移動させる
- 2 タイムラインの [タイトルの作成] をクリックし、タイトルを追加するトラックを選ぶ



Quick Titler が起動します。既存のタイトラーが TitleMotion Pro の場合は、TitleMotion Pro が起動します。

作成したタイトルクリップは、タイムラインに配置され、同時にビンにも登録されます。タイムラインに In 点、Out 点を設定していない場合、タイトルを作成して保存すると、タイトルクリップは選んだトラック上のタイムラインカーソルの位置に配置されます。デフォルトのデュレーションは EDIUS のユーザー設定の〈素材〉→〈デュレーション〉で設定できます。

デュレーション ▶ P96

タイムラインに In 点、Out 点を設定している場合、タイトルを作成して保存すると、タイトルクリップは選んだトラック上の In-Out 点間に配置されます。In 点、Out 点を設定していても、デフォルトのデュレーションで配置するように設定することもできます。

デュレーション ▶ P96

その他の方法

- タイトルクリップを配置するトラックを右クリックし、〈クリップの作成〉→〈クイックタイタラー〉をクリックします。
- Quick Titler の起動：[T]

ご注意 • ビデオソースチャンネルが解除されている場合、〈タイトルの新規作成（ビデオ振り分けトラックへ追加）〉は選べません。
ソースチャンネルの接続／解除 ▶ P249

タイトルクリップをタイムラインに配置せずにビンに登録する場合

1 ビンウィンドウの [タイトル作成] をクリックする



Quick Titler が起動します。既存のタイタラーが TitleMotion Pro の場合は、TitleMotion Pro が起動します。

その他の方法

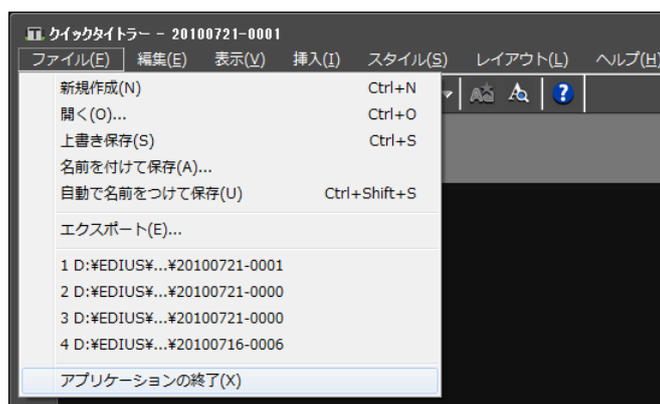
- EDIUS メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈クリップの作成〉→〈クイックタイタラー〉をクリックします。
- ビンウィンドウのクリップビューの空白部を右クリックし、〈タイトルの作成〉をクリックします。既存のタイタラーが TitleMotion Pro の場合は、TitleMotion Pro が起動します。
- ビンウィンドウのクリップビューの空白部を右クリックし、〈クリップの新規作成〉→〈クイックタイタラー〉をクリックします。

Quick Titler の終了

Quick Titler の終了方法を説明しています。

POINT • 編集中のタイトルクリップを保存すると、Quick Titler は終了します。

- 1 Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈アプリケーションの終了〉をクリックする



その他の方法

- Quick Titler ウィンドウの [×] をクリックします。



- 2 [はい] をクリックする

タイトルクリップを保存しない場合は、[いいえ]をクリックします。中止する場合は、[キャンセル] をクリックします。

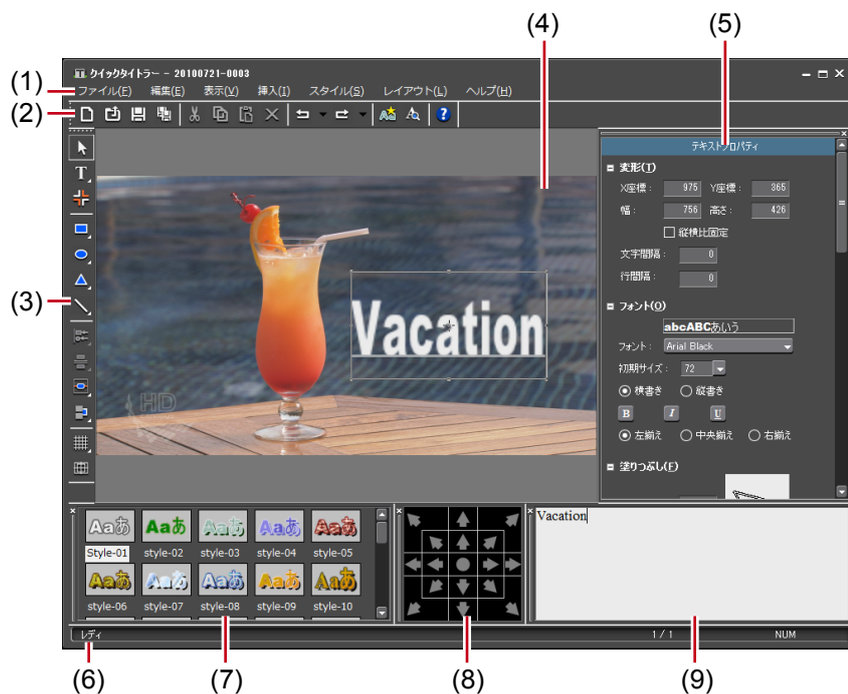
Quick Titler の画面構成について

画面について

Quick Titler の画面について説明しています。

Quick Titler の画面では主にオブジェクトを操作・作成する画面、色や効果を設定するプロパティ、あらかじめ用意されたスタイルを表示しているスタイル一覧で構成されています。

Quick Titler 画面



(1) Quick Titler メニューバー	Quick Titler 全般に関する操作を行います。
(2) ファイルツール バー	ファイルの新規作成・保存、コピー・削除、スタイル登録、プレビューなどの操作ボタンです。
(3) オブジェクト ツールバー	選択、テキスト入力、オブジェクトの作成や整列などの操作ボタンです。
(4) オブジェクト 作成画面	タイトルの編集を行います。
(5) タイトル オブジェクト プロパティバー	選んだテキスト・オブジェクトのプロパティを設定します。〈背景プロパティ〉、〈テキストプロパティ〉、〈イメージプロパティ〉、〈図形プロパティ〉がそれぞれ表示されます。
(6) ステータスバー	操作ボタンやメニューの簡易説明やキーボードの状態、テキスト・オブジェクト位置などを表示します。
(7) タイトル オブジェクト スタイルバー	現在選んでいるテキスト・オブジェクトに適用できるスタイルが一覧で表示されます。
(8) レイアウトバー	テキストオブジェクトを、中心・タイトルセーフエリア・オーバースキャンエリアに合わせて整列させます。初めて起動したときは表示されていません。 バーの表示／非表示 ▶ P422
(9) テキスト入力 バー	テキストを入力します。初めて起動したときは表示されていません。テキストはオブジェクト作成画面に直接入力することもできます。 バーの表示／非表示 ▶ P422

POINT

- 編集中のテキスト・オブジェクトは低解像度で表示されています。[プレビュー] をクリックするか、キーボードの [F3] を押すと、プレビューすることができます。

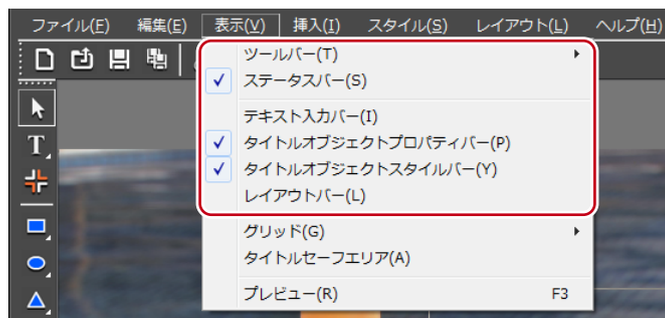


- キーボードの [F5] を押すと、オブジェクト作成画面、タイトルオブジェクトプロパティバー、オブジェクトスタイルバーのフォーカスを切り替えることができます。
- Quick Titler を単独で起動した場合は、〈背景〉プロパティの〈ビデオ設定〉が有効になります。作成するタイトルのビデオフォーマット、フレームサイズ、アスペクト比を設定します。

バーの表示／非表示

タイトルオブジェクトプロパティバーや、タイトルオブジェクトスタイルバーなどの表示／非表示を切り替えます。

- 1 Quick Titler メニューバーの〈表示〉をクリックし、表示／非表示するバーをクリックする



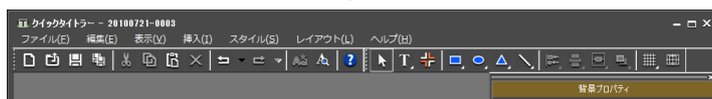
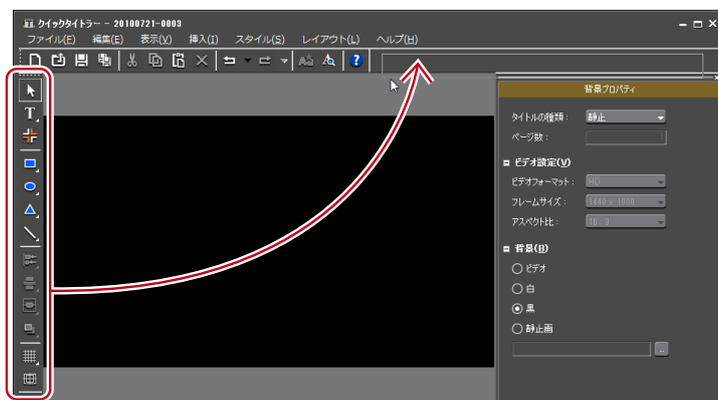
チェックを入れる则表示され、はずすと非表示になります。

バーの移動

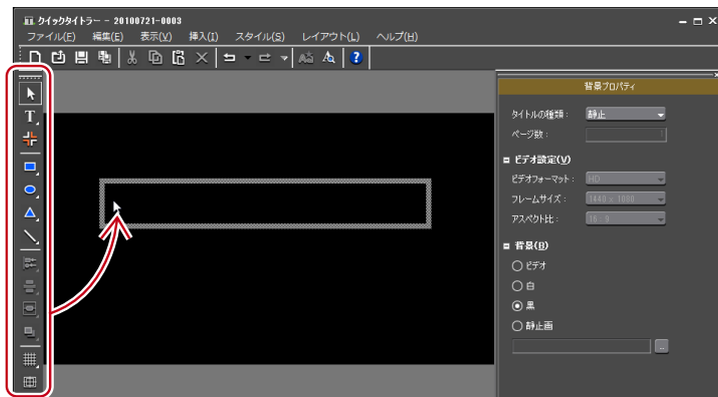
タイトルオブジェクトプロパティバーや、タイトルオブジェクトスタイルバーなどをお好みに配置できます。

1 移動するバーをドラッグし、移動先でドロップする

ドラッグ中に表示される白い枠の位置に移動されます。



太い白枠が表示される位置にドロップすると、バーを新しいウィンドウとしてフロートさせることができます。

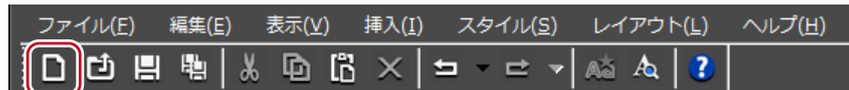


タイトルクリップを新規作成／保存する

タイトルクリップの新規作成

EDIUSのタイムラインから Quick Titler を起動すると、新規タイトルクリップが自動的に作成されます。ここでは、Quick Titler 編集時および起動後に新規タイトルクリップを作成する方法を記載します。

1 ファイルツールバーの【新規ファイル】をクリックする



その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈新規作成〉をクリックします。
- タイトルクリップの新規作成：[Ctrl] + [N]

タイトルクリップの読み込み

既存のタイトルクリップを開いて修正します。

1 ファイルツールバーの【開く】をクリックする



2 ファイルを選び、【開く】をクリックする

その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈開く〉をクリックします。
- タイトルクリップの読み込み：[Ctrl] + [O]

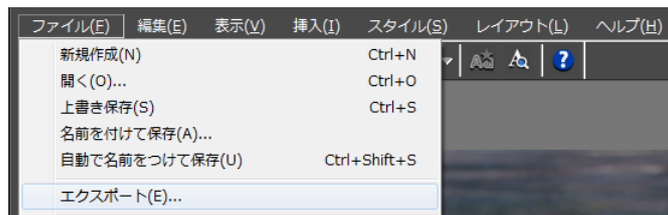
POINT

- Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックすると、最近編集したタイトルクリップが4つまで表示されます。ファイル名をクリックするとファイルを開きます。
- EDIUSのタイムラインまたはピンのタイトルクリップをダブルクリックすると、タイトラーが起動してファイルが開きます。ただし、TitleMotion Pro で編集したタイトルクリップの場合は TitleMotion Pro が起動します。TitleMotion Pro は製品パッケージによっては同梱されていない場合があります。

静止画の書き出し

作成したタイトルを背景を含めて静止画として書き出すことができます。

1 Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈エクスポート〉をクリックする



〈名前を付けて保存〉ダイアログが表示されます。

2 保存する場所、ファイル名、ファイル形式を設定し、[保存] をクリックする

上書き保存

編集中のタイトルクリップを上書き保存します。

- ご注意**
- 同じタイトルクリップをタイムライン上で複数使用している場合には、そのうち1つのタイトルクリップを編集するとすべてのタイトルクリップの内容が更新されます。複数使用しているタイトルクリップのうち任意の1つだけを編集したい場合は、別名保存します。

1 ファイルツールバーの [保存] をクリックする



タイトルクリップを保存して、Quick Titler を終了します。

その他の方法

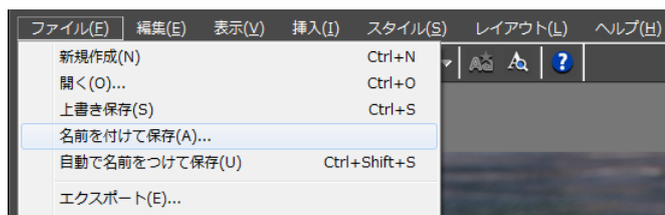
- Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈上書き保存〉をクリックします。
- 上書き保存：[Ctrl] + [S]

- POINT**
- [保存] をクリックすると、ファイルはプロジェクトファイルを保存しているフォルダー内の〈title〉フォルダーに保存されます。ファイル名は、「保存した年月日 - 4桁の連番.etl」となります。
 - Quick Titler を単独で起動してタイトルを編集し、[保存] をクリックすると、別名保存になります。

別名保存

編集中のタイトルクリップに名前を付けて保存します。

1 Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈名前を付けて保存〉をクリックする



〈名前を付けて保存〉ダイアログが表示されます。

2 ファイル名を入力し、[保存] をクリックする

タイトルクリップを保存して、Quick Titler を終了します。

- POINT**
- タイムライン上のタイトルクリップをダブルクリックして Quick Titler を起動し、別名保存すると、ダブルクリックして開いたタイトルクリップのみが更新され、ピンに新たなタイトルクリップが登録されます。

自動で別名保存

編集中のタイトルクリップを、自動で名前を付けて保存します。

ご注意 • Quick Titler を単独で起動しているときは、自動で名前を付けて保存はできません。

1 ファイルツールバーの [自動で名前を付けて保存] をクリックする



タイトルクリップが「保存した年月日 - 4桁の連番 .etl」のファイル名で保存されます。

その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈自動で名前をつけて保存〉をクリックします。
- 自動で別名保存: **[Ctrl] + [Shift] + [S]**

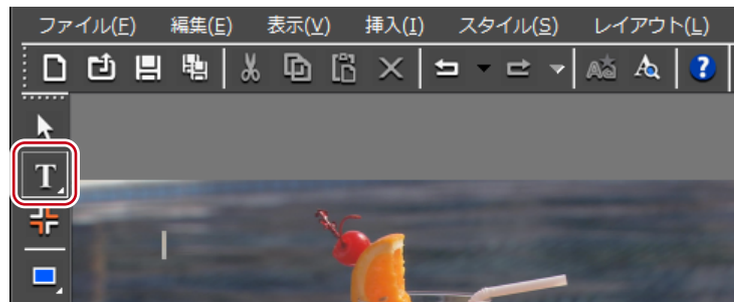
POINT • タイムライン上のタイトルクリップをダブルクリックして Quick Titler を起動し、別名保存すると、ダブルクリックして開いたタイトルクリップのみが更新され、ピンに新たなタイトルクリップが登録されます。

テキスト・オブジェクトを作成する

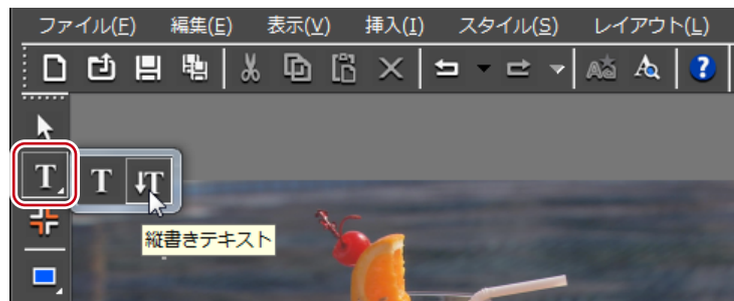
テキストの入力

テキストの入力方法について説明します。

1 オブジェクトツールバーの [横書きテキスト] をクリックする



[横書きテキスト] をクリックしたままにすると、[縦書きテキスト] を選ぶことができます。



2 オブジェクト作成画面上をクリックする

オブジェクト作成画面にテキストカーソルが表示されます。

3 キーボードで文字を入力する

テキスト入力バーを表示させてテキスト編集を行うこともできます。
バーの表示／非表示 ▶ P422

その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈挿入〉をクリックし、〈テキスト〉→〈横書き〉または〈縦書き〉をクリックします。
- 何も選んでいない状態で右クリックし、〈挿入〉→〈テキスト〉→〈横書き〉または〈縦書き〉をクリックします。
- テキストボックスを右クリックし、〈テキスト編集〉をクリックします。

POINT • テキストファイルを取り込んで入力することができます。
外部ファイルの取り込み ▶ P431

書式の設定

フォントや文字サイズの変更などができます。
フォントの変更や文字の修飾などの設定は、テキストプロパティバーの〈フォント〉で行います。文字単位または行単位で書式を設定することができます。

1 書式を設定する文字列またはテキストボックスを選ぶ

POINT • 文字間隔、フォント、初期サイズ、太字、イタリック体、下線について、文字単位で設定を変更できます。文字単位で設定する場合は、設定する文字列をドラッグして選びます。文字列を選んでいる場合は、選んでいるテキストボックス全体を設定できます。また、行間隔について行単位で設定を変更できます。行単位で設定する場合は、任意の行にカーソルを入れます。テキスト全体の行間隔を設定する場合はテキストボックスを選びます。

2 テキストプロパティで書式を設定する



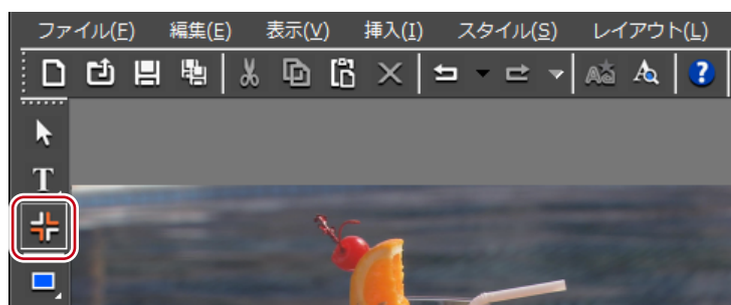
(1) X、Y 座標	テキストボックスの位置を設定します。
(2) 幅、高さ	テキストボックスの大きさを設定します。テキストボックスに合わせて文字も拡大／縮小されます。縦横比を固定する場合は、〈縦横比固定〉にチェックを入れます。
(3) 文字間隔	数値を入力します。-300～300%までの範囲で設定できます。

(4) 行間隔	数値を入力します。「0」のときの行間隔を100%として、-300～300%までの範囲で設定できます。
(5) フォント	フォントを選びます。
(6) 初期サイズ	文字のサイズを選びます。
(7) 横書き、縦書き	横書き、縦書きを選びます。
(8) 太字、イタリック体、下線	クリックすると、文字列に太字、斜体字、アンダーラインの効果をつけます。
(9) 左揃え、中央揃え、右揃え	文字揃えの位置を設定します。縦書きの場合は、〈上揃え〉〈中央揃え〉〈下揃え〉から選びます。

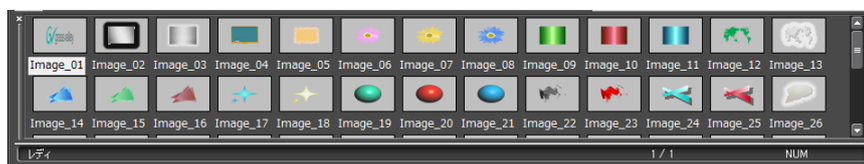
イメージの作成

タイトルオブジェクトスタイルバーに用意されたイメージから、お好みのものを選んで配置できます。

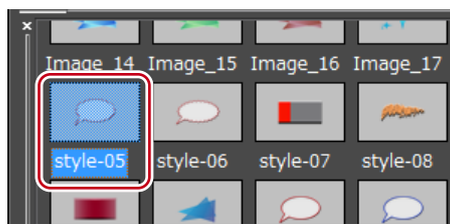
1 オブジェクトツールバーの「イメージ」をクリックする



タイトルオブジェクトスタイルバーにスタイルチップが表示されます。



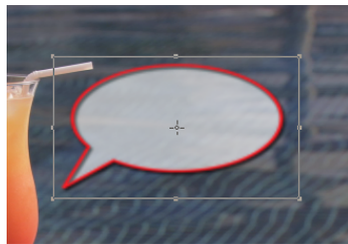
2 作成したいスタイルチップをクリックする



3 オブジェクト作成画面をクリックまたはドラッグする

選んだスタイルのイメージが配置されます。

ドラッグするとドラッグした大きさのイメージが配置されます。



その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈挿入〉をクリックし、〈イメージ〉をクリックします。
- 何も選んでいない状態で右クリックし、〈挿入〉→〈イメージ〉をクリックします。

POINT • 任意の静止画を配置する場合は、手順3の後、イメージプロパティバーの〈ファイル〉ツリーの […] をクリックし、ファイルを選びます。

図形の作成

任意の図形を作成できます。

1 オブジェクトツールバーの [四角形]、[楕円] または [二等辺三角形] をクリックする

各図形のボタンをクリックしたままにすると、角の丸い四角形や円、直角三角形を選ぶことができます。



2 オブジェクト作成画面をクリックまたはドラッグする

図形が配置されます。

ドラッグするとドラッグした大きさの図形が配置されます。



その他の方法

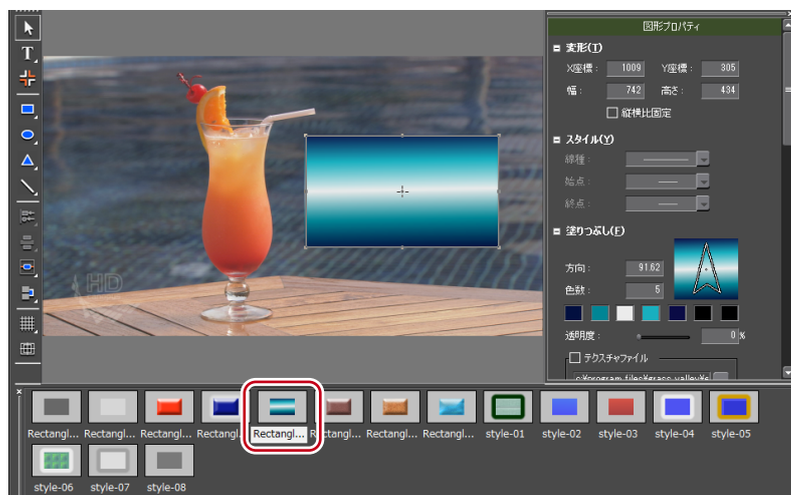
- Quick Titler メニューバーの〈挿入〉をクリックし、作成する図形の種類をクリックします。
- 何も選んでいない状態で右クリックし、〈挿入〉→図形の種類をクリックします。

3 スタイルを設定する

図形プロパティバーで、色や枠線などの設定をします。

テキスト・オブジェクトに効果を設定する ▶ P440

タイトルオブジェクトスタイルバーで適用したいスタイルチップをダブルクリックします。



線の作成

直線や折れ線を作成できます。

1 オブジェクトツールバーの [線] をクリックする

[線] をクリックしたままにすると [連続直線] を選ぶことができます。



2 オブジェクト作成画面をクリックまたはドラッグする

線が配置されます。

ドラッグするとドラッグした長さの線が配置されます。

[連続直線] を選んだ場合は、始点をクリック→折れ位置でクリック→終点でダブルクリックします。

その他の方法

- Quick Titrer メニューバーの〈挿入〉をクリックし、〈線〉 → 〈線〉 または 〈連続直線〉 をクリックします。

3 スタイルを設定する

図形プロパティバーの〈スタイル〉ツリーをクリックし、線の種類と始点／終点の形をリストから選びます。



色や枠線などの設定もできます。

テキスト・オブジェクトに効果を設定する ▶ P440

タイトルオブジェクトスタイルバーで適用したいスタイルチップをダブルクリックします。



外部ファイルの取り込み

テキストファイルと画像ファイルをオブジェクト作成画面にドロップすることで取り込むことができます。

POINT

- 取り込めるファイル形式は次のとおりです。
 - テキストファイル：
 - TXT
 - イメージファイル：
 - BMP、GIF、JPEG、PNG、TIFF、TARGA、PSD、EMF

1 デスクトップやフォルダーから、取り込むファイルをオブジェクト作成画面にドラッグ&ドロップする

イメージファイルの場合は、イメージプロパティバーの〈変形〉で [オリジナルサイズ] をクリックすると、ファイル本来の画像サイズになります。

その他の方法

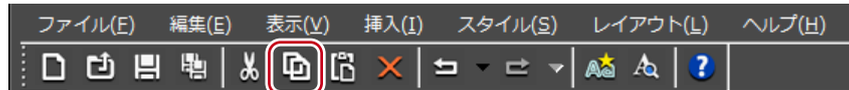
- イメージの場合は、イメージを作成し、プロパティバーの〈ファイル〉ツリーの […] をクリックしてイメージファイルを選びます。
- テキストの場合は、テキストボックスにカーソルを入れ、Quick Titler メニューバーの〈挿入〉をクリックし、〈テキスト〉 → 〈ファイル〉 をクリックします。〈ファイルを開く〉ダイアログでテキストファイルを選びます。

テキスト・オブジェクトを操作する

コピー

テキスト・オブジェクトをコピーします。

- 1 テキスト・オブジェクトを選び、ファイルツールバーの【コピー】をクリックする



続けて貼り付けができます。

その他の方法

- テキスト・オブジェクトを右クリックし、〈コピー〉をクリックします。
- Quick Titler メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈コピー〉をクリックします。
- コピー： **[Ctrl] + [C]**

切り取り

テキスト・オブジェクトを切り取りします。

- 1 テキスト・オブジェクトを選び、ファイルツールバーの【切り取り】をクリックする



続けて貼り付けができます。

その他の方法

- テキスト・オブジェクトを右クリックし、〈切り取り〉をクリックします。
- Quick Titler メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈切り取り〉をクリックします。
- 切り取り： **[Ctrl] + [X]**

貼り付け

コピー、切り取りしたテキスト・オブジェクトを貼り付けます。

- 1 テキスト・オブジェクトをコピーまたは切り取りする

コピー ▶ P432

切り取り ▶ P432

- 2 ファイルツールバーの【貼り付け】をクリックする



コピー・切り取りした元のテキスト・オブジェクトと同じ位置に貼り付けされます。

その他の方法

- オブジェクト作成画面で右クリックし、〈貼り付け〉をクリックします。
- Quick Titler メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈貼り付け〉をクリックします。
- 貼り付け： **[Ctrl] + [V]**

POINT

- コピー・切り取りしたテキスト・オブジェクトは、別のタイトルクリップに貼り付けできます。
- テキストをドラッグしてコピー・切り取りした場合、テキスト編集モードのカーソル位置に貼り付けできます。テキスト編集モード以外では貼り付けできません。
- テキストボックスを選んでコピー・切り取りしたテキストは、テキスト編集モードでは貼り付けできません。

削除

テキスト・オブジェクトを削除します。

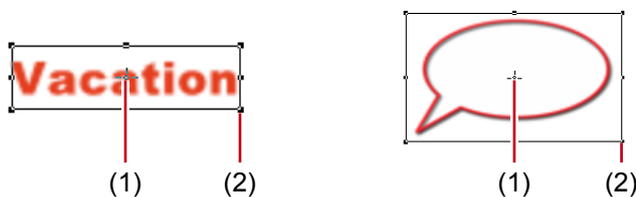
1 テキスト・オブジェクトを選び、ファイルツールバーの [削除] をクリックする**その他の方法**

- テキスト・オブジェクトを右クリックし、〈削除〉をクリックします。
- Quick Titler メニューバーの〈編集〉をクリックし、〈削除〉をクリックします。
- 削除： **[Delete]**

テキスト・オブジェクトの拡大／縮小

テキスト・オブジェクトのサイズを変更できます。

テキスト・オブジェクトの大きさを変えるときは、オブジェクト枠の端をドラッグします。



(1) 中心点ハンドル (2) 操作ハンドル

1 マウスカursorを操作ハンドルに移動させる**2** マウスカursorの形状が変わったらドラッグする

数値入力して変更

大きさを指定するには、プロパティバーの〈変形〉ツリーから行います。

1 テキスト・オブジェクトを選び、〈幅〉、〈高さ〉に数値を入力する



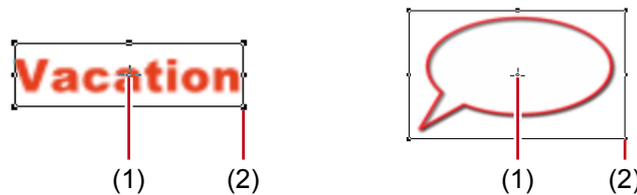
縦横比を固定する場合は、〈縦横比固定〉にチェックを入れます。

イメージの場合は、[オリジナルサイズ] をクリックすると元のサイズに戻ります。

テキスト・オブジェクトの回転

テキスト・オブジェクトを回転します。

テキスト・オブジェクトを回転させるときは、オブジェクト枠の角をドラッグします。



(1) 中心点ハンドル (2) 操作ハンドル

1 キーボードの [Ctrl] を押しながら、マウスカーソルを操作ハンドルに移動させる

キーボードの [Ctrl] を押しながらマウスカーソルを中心点ハンドルに移動させると、マウスカーソルの形が変わり、ドラッグして回転軸の移動ができます。回転軸を中心に戻す場合は、背景をクリックして選択を解除すると元に戻ります。

2 マウスカーソルの形状が変わったらドラッグする



POINT ・ キーボードの [Shift] を押しながら回転を行うと、15度刻みで回転します。
[Alt] を押しながら回転を行うと対角中心になります。

操作の取り消し／取り消しのやり直し

操作の取り消しや、取り消した操作のやり直しができます。それぞれの操作は10回分まで記録され、リストから選んで取り消し／やり直しができます。

1 ファイルツールバーの [元に戻す] または [やり直し] をクリックする



その他の方法

- 操作の取り消し：[Ctrl] + [Z]
- 取り消しのやり直し：[Ctrl] + [Y]

POINT • [元に戻す] / [やり直し] のリストボタンをクリックすると、実行した操作の履歴が10回分表示され、何回分の操作を元に戻す / やり直すかを選ぶことができます。

テキスト・オブジェクトの位置を調整する

POINT • タイトルクリップのレイアウト設定は、EDIUSで行います。
レイアウトの設定 ▶ P455

テキスト・オブジェクトの移動

テキスト・オブジェクトを移動させます。

- 1 テキスト・オブジェクトをクリックし、マウスカーソルの形状が変わったらドラッグする



数値入力して変更

位置の指定は、プロパティバーの〈変形〉で行います。

- 1 テキスト・オブジェクトを選び、〈X座標〉、〈Y座標〉に数値を入力する



テキスト・オブジェクトの整列

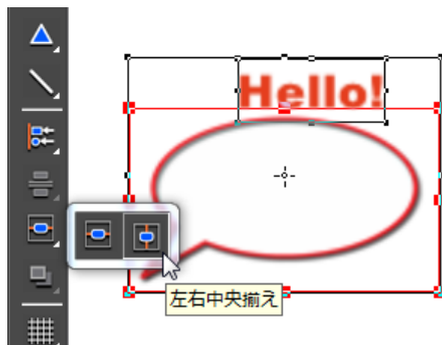
テキスト・オブジェクトをそろえて配置します。

画面の上下 / 左右の中央にそろえる

- 1 整列させるテキスト・オブジェクトを選ぶ

選択ツールでキーボードの [Ctrl] を押しながらクリックすると、複数のテキスト・オブジェクトを選ぶことができます。

2 [上下中央揃え] または [左右中央揃え] をクリックする



その他の方法

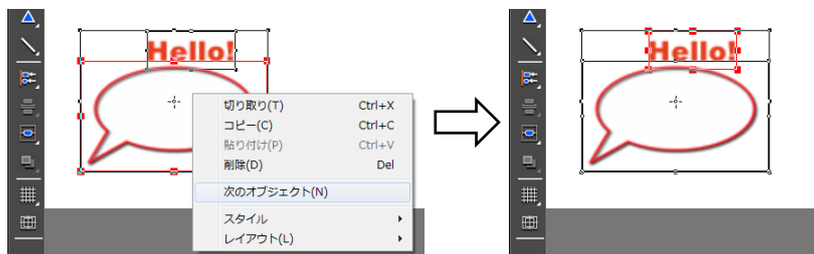
- Quick Titler メニューバーの〈レイアウト〉をクリックし、〈画面内で中央に配置〉 → 〈上下中央揃え〉 または 〈左右中央揃え〉 をクリックします。
- テキスト・オブジェクトを右クリックし、〈レイアウト〉 → 〈画面内で中央に配置〉 → 〈上下中央揃え〉 または 〈左右中央揃え〉 をクリックします。

任意のテキスト・オブジェクトを基準にそろえる

1 整列させるテキスト・オブジェクトを選ぶ

選択ツールでキーボードの [Ctrl] を押しながらかlickすると、複数のテキスト・オブジェクトを選ぶことができます。

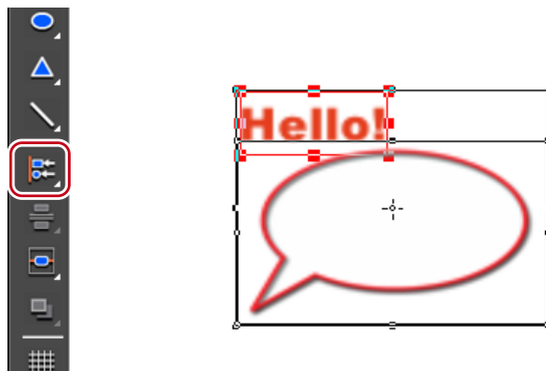
2 テキスト・オブジェクトを右クリックして〈次のオブジェクト〉をクリックし、整列の基準とするテキスト・オブジェクトを選ぶ



テキスト・オブジェクトの枠に、操作ハンドルが表示されているテキスト・オブジェクトが、選ばれている状態（アクティブオブジェクト）です。
 〈次のオブジェクト〉をクリックするたびに、アクティブオブジェクトが切り替わります。

3 オブジェクトツールバーの [左揃え] をクリックする

[左揃え] をクリックしたままにすると、[右揃え]、[上揃え]、[下揃え]、[上下中央揃え]、[左右中央揃え] を選ぶことができます。



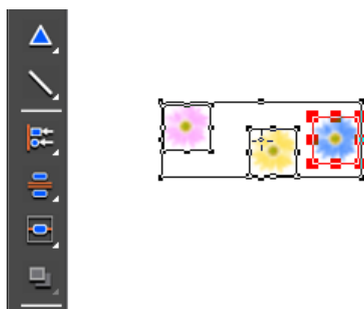
その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈レイアウト〉をクリックし、〈整列〉→項目をクリックします。
- テキスト・オブジェクトを右クリックし、〈レイアウト〉→〈整列〉→項目をクリックします。

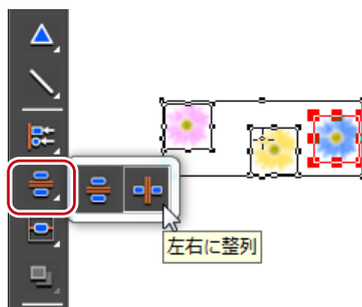
POINT • 左揃え、右揃え、上揃え、下揃え、上下中央揃え、左右中央揃えは、複数のテキスト・オブジェクトを選んでいる場合に有効です。

左右均等／上下均等にそろえる**1 整列させるテキスト・オブジェクトを選ぶ**

選択ツールでキーボードの [Ctrl] を押しながらクリックすると、複数のテキスト・オブジェクトを選ぶことができます。

**2 オブジェクトツールバーの [上下に整列] をクリックする**

[上下に整列] をクリックしたままにすると、[左右に整列] を選ぶことができます。

**その他の方法**

- Quick Titler メニューバーの〈レイアウト〉をクリックし、〈均等スペース〉→項目をクリックします。
- テキスト・オブジェクトを右クリックし、〈レイアウト〉→〈均等スペース〉→項目をクリックします。

POINT • 上下に整列、左右に整列は、3つ以上のテキスト・オブジェクトを選んでいる場合に有効です。

レイアウトの設定

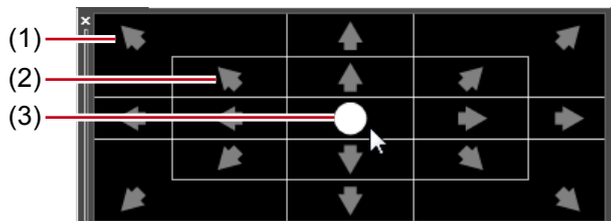
テキスト・オブジェクトを中央・タイトルセーフエリア・オーバースキャンエリアに合わせて整列させることができます。

1 レイアウトバーを表示する

バーの表示／非表示 ▶ P422

2 テキスト・オブジェクトを選び、レイアウトバーでレイアウトする位置をクリックする

選択ツールでキーボードの [Ctrl] を押しながらかlickすると、複数のテキスト・オブジェクトを選ぶことができます。



(1) オーバースキャン (2) タイトルセーフエリア (3) 中央

テキスト・オブジェクトの順序入れ替え

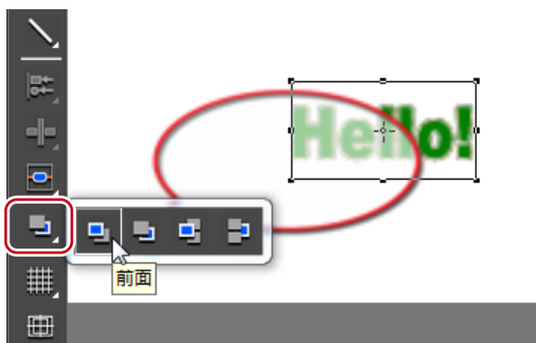
テキスト・オブジェクトの順序を入れ替えます。

1 順序を入れ替えるテキスト・オブジェクトを選ぶ

選択ツールでキーボードの [Ctrl] を押しながらかlickすると、複数のテキスト・オブジェクトを選ぶことができます。

2 オブジェクトツールバーの [前面] をクリックする

[前面] をクリックしたままにすると、[背面]、[最前面へ移動]、[最背面へ移動] を選ぶことができます。



その他の方法

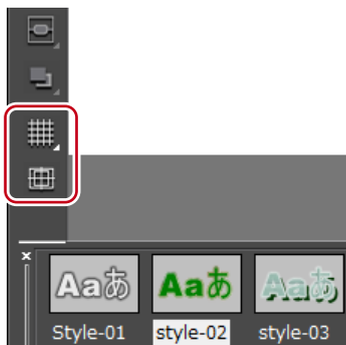
- Quick Titler メニューバーの〈レイアウト〉をクリックし、〈順序〉→項目をクリックします。
- テキスト・オブジェクトを右クリックし、〈レイアウト〉→〈順序〉→項目をクリックします。

グリッド・セーフエリアの表示／非表示

移動時に目安となるグリッドやセーフエリアをオブジェクト作成画面に表示させます。

- 1 オブジェクトツールバーの「線グリッドの表示切り替え」または「タイトルセーフエリアの表示切り替え」をクリックする

「線グリッドの表示切り替え」をクリックしたままにすると、「点グリッドの表示切り替え」を選ぶことができます。



その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈グリッド〉→〈点グリッド〉または〈線グリッド〉をクリックします。
- Quick Titler メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈タイトルセーフエリア〉をクリックします。

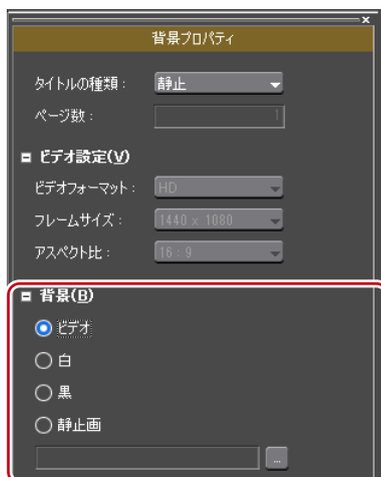
POINT • EDIUS から Quick Titler を起動させた場合、アプリケーション設定の〈情報表示〉で、16.9 画面用ガイド線の〈4:3〉を表示させる設定になっているときは、4:3 のタイトルセーフエリアも表示されます。
 情報表示▶P94

背景の表示

オブジェクト作成画面の背景として、EDIUS の Recoder の画像や、任意の静止画を読み込んで、位置を調整する目安にすることができます。

背景をクリックすると、背景プロパティが表示されます。

- 1 背景プロパティバーの〈背景〉ツリーをクリックし、表示させる背景を選ぶ



POINT

- ・〈静止画〉を選んだ場合は、[...] をクリックし、〈背景ファイルの選択〉ダイアログで静止画を選びます。
- ・QuickTitler の背景プロパティで背景を設定しても、タイトルクリップには反映されません。背景プロパティの背景は編集画面の背景の設定です。背景を含めたタイトルの編集結果を出力するときは、静止画の書き出しを行ってください。
静止画の書き出し ▶ P424

テキスト・オブジェクトに効果を設定する

POINT

- ・フェード・イン／フェード・アウトなどのエフェクトは、EDIUS で設定できます。
タイトルミキサーの適用 ▶ P450
- ・効果の設定は、プロパティバーで行います。選んでいるテキスト、イメージ、図形に応じてそれぞれのプロパティバーが表示されます。ここではテキストプロパティバーの画面を基本に説明していますので、掲載している画面と異なる場合があります。

色の設定

テキスト・図形の色を設定します。グラデーションをかけることもできます。

ご注意

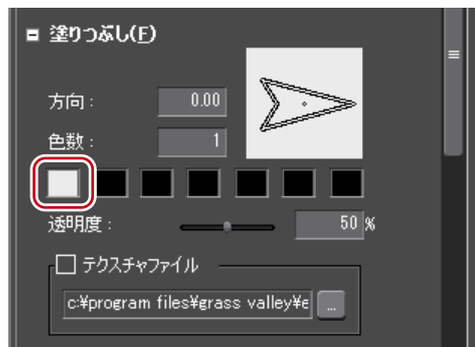
- ・イメージは色を変更できません。

1 色を変更するテキスト・図形を選ぶ

2 プロパティバーの〈塗りつぶし〉 ツリーをクリックする



3 カラーパレットをクリックする



〈色の設定〉ダイアログが表示されます。

〈色の設定〉ダイアログ ▶ P208

4 色を指定する

ご注意 ・〈テキストチャファイル〉にチェックが入っている場合、色の変更はテキスト・図形に反映されません。

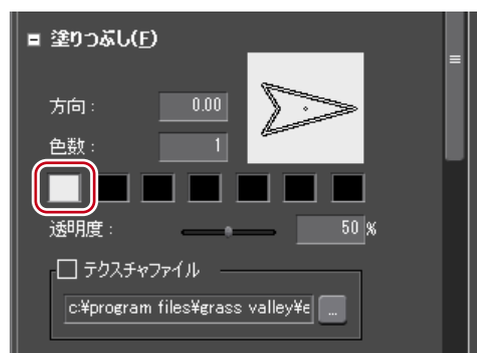
グラデーションの設定



- 1 グラデーションを設定するテキスト・図形を選ぶ
- 2 プロパティバーの〈塗りつぶし〉 ツリーをクリックする



- 3 〈色数〉にグラデーションに使用する色数を入力する
使用できる色数は7つまでです。
- 4 カラーパレットをクリックする



〈色の設定〉ダイアログが表示されます。
〈色の設定〉ダイアログ▶ P208

- 5 色を指定する
- 6 指定した色数について、手順 4、5 を繰り返す

7 〈方向〉に数値を入力するか、矢印をドラッグしてグラデーションを調整する



透明度の設定

テキスト・オブジェクトを透過させ、背景が透けて見えるようにできます。



1 透過させるテキスト・オブジェクトを選ぶ

2 プロパティバーの〈塗りつぶし〉ツリーをクリックする

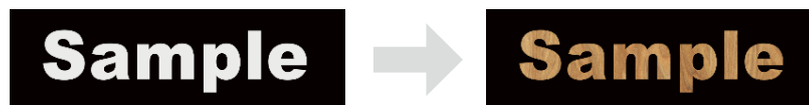


3 〈透明度〉のスライダーを動かし調整する



テクスチャ貼り付け

テキスト・オブジェクトにテクスチャファイルを貼り付けることができます。



1 テクスチャを貼り付けるテキスト・オブジェクトを選ぶ

2 プロパティバーの〈塗りつぶし〉ツリーをクリックする

エッジ（枠線）にテクスチャを貼り付ける場合は、〈エッジ〉（オブジェクトの場合は〈枠線／線図形〉）ツリーをクリックします。



3 〈テクスチャファイル〉にチェックを入れ、[...] をクリックする



4 貼り付ける画像ファイルを選び、[開く] をクリックする

POINT

- 貼り付けできるファイル形式は、次のとおりです。
 - Windows ビットマップ (.bmp、.dib、.rle)
 - GIF 形式 (.gif)
 - JPEG 形式 (.jpeg、.jpg)
 - PNG 形式 (.png)
 - TIFF 形式 (.tiff)
 - Windows 拡張メタファイル (.emf、.wmf)
 - Photoshop 形式 (.psd)
 - Targa 形式 (.tga、.targa、.vda、.icb、.vst)

エッジ（枠線）の設定

テキスト・オブジェクトの枠に、色を設定したりテクスチャを貼り付けたりできます。



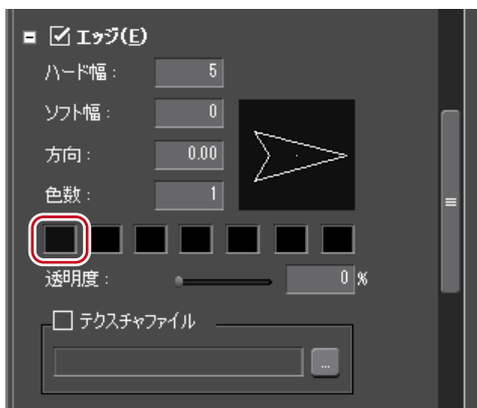
1 エッジ（枠線）をつけるテキスト・オブジェクトを選ぶ

2 プロパティバーの〈エッジ〉 ツリーをクリックし、チェックを入れる

イメージプロパティバーでは〈枠線〉、図形プロパティバーでは〈枠線・線図形〉と表示されます。



3 カラーパレットをクリックする



〈色の設定〉ダイアログが表示されます。

〈色の設定〉ダイアログ ▶ P208

4 色を指定する

5 〈ハード幅〉に数値を入力し、エッジ（枠線）の幅を設定する

6 〈ソフト幅〉に数値を入力し、エッジ（枠線）のぼかしを調整する

POINT

- グラデーションの設定、テクスチャの貼り付け、透明度の設定もできます。
グラデーションの設定 ▶ P441
テクスチャ貼り付け ▶ P443
透明度の設定 ▶ P442

影の設定

テキスト・オブジェクトに影をつけることができます。



- 1 影をつけるテキスト・オブジェクトを選ぶ
- 2 プロパティバーの〈影〉 ツリーをクリックし、チェックを入れる



- 3 カラーパレットをクリックする



〈色の設定〉ダイアログが表示されます。

〈色の設定〉ダイアログ▶ P208

- 4 色を指定する
- 5 〈ハード幅〉に数値を入力し、影の幅を設定する
- 6 〈ソフト幅〉に数値を入力し、影のぼかしを調整する
- 7 〈横方向〉および〈縦方向〉のスライダーを動かす、影の位置を調整する
- 8 〈透明度〉のスライダーを動かす、影の透明度を調整する

POINT • 影にグラデーションを設定することができます。
グラデーションの設定▶ P441

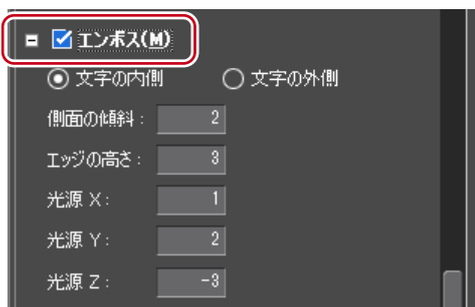
エンボスの設定

テキスト・オブジェクトにエンボス効果を設定できます。

ご注意 ・ イメージはエンボスを設定できません。



- 1 エンボスをつけるテキスト・図形を選ぶ
- 2 プロパティバーの〈エンボス〉 ツリーをクリックし、チェックを入れる



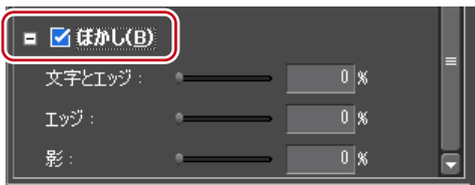
- 3 〈文字の内側〉または〈文字の外側〉をクリックする
図形の場合は、〈図形の内側〉 / 〈図形の外側〉と表示されます。
- 4 〈側面の傾斜〉 および 〈エッジの高さ〉 に数値を入力し、浮き彫り度を設定する
- 5 光源の位置を設定する

ぼかしの設定

テキスト・オブジェクトの境界をぼかすことができます。



- 1 ぼかしをつけるテキスト・オブジェクトを選ぶ
- 2 プロパティバーの〈ぼかし〉 ツリーをクリックし、チェックを入れる



3 各部のスライダーを動かし、ぼかしを調整する

文字列とエッジにぼかしをつけたい場合は〈文字とエッジ〉、エッジのみにぼかしをつけたい場合は〈エッジ〉、影のみにぼかしをつけたい場合は〈影〉のスライダーを動かすか、または数値を入力して設定します。

イメージプロパティバーでは、〈イメージと枠線〉、〈枠線〉、〈影〉と表示されます。

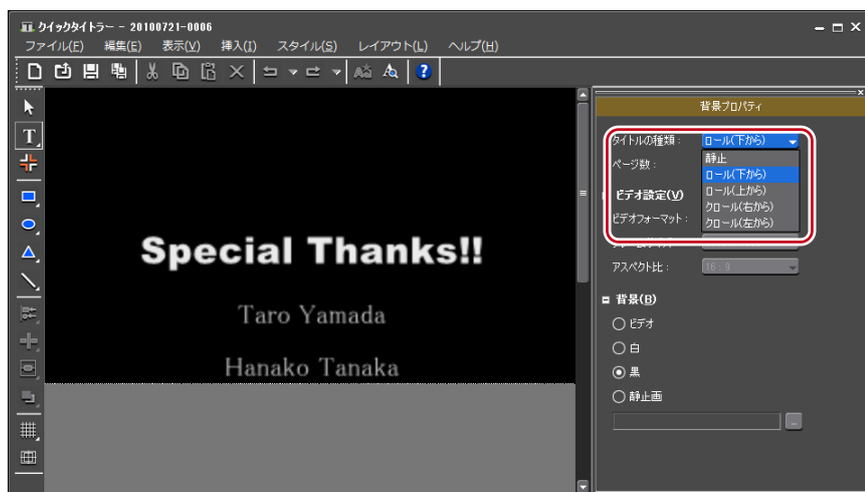
図形プロパティバーでは、〈図形と枠線〉、〈枠線〉、〈影〉と表示されます。

ロール／クロールの設定

テキスト・オブジェクトに縦／横に流れる動きをつけることができます。

背景をクリックすると、背景プロパティが表示されます。

1 背景プロパティバーを表示し、〈タイトルの種類〉のリストから動きを選ぶ



タイトルの種類	テキストの動きを選びます。ロールは縦方向、クロールは横方向の動きです。
ページ数	表示画面の範囲を1ページとしたときに、テキストやオブジェクトが何ページに渡るかが表示されます。2ページ以上になる場合、スクロールバーが表示されます。白色の点線は改ページ位置を示し、実際の映像には表示されません。

POINT

- ロール／クロールの開始位置や終了位置などの設定は、EDIUSのタイムラインで行います。
タイトル詳細設定▶ P451
- ロール／クロールする速さは、ページ数とタイトルクリップの長さで変わります。速くロール／クロールしたい場合はタイトルクリップの長さを短くし、ゆっくりロール／クロールしたい場合はタイトルクリップの長さを長くします。タイトルクリップの長さはEDIUSのタイムラインで設定します。

編集した効果を登録する

スタイルの適用

登録されているスタイルチップを適用すると、簡単に効果を設定することができます。

1 スタイルを適用するテキスト・オブジェクトを選ぶ

2 タイトルオブジェクトスタイルバーで、適用したいスタイルチップをダブルクリックする

図 テキストスタイルの場合



その他の方法

- 適用したいスタイルチップを選び、Quick Titler メニューバーの〈スタイル〉をクリックして〈スタイルを適用〉をクリックします。
- 適用したいスタイルチップを選び、テキスト・オブジェクトを右クリックして〈スタイル〉→〈スタイルを適用〉をクリックします。

スタイルの登録

テキスト・オブジェクトに設定した効果を、スタイルチップとして登録することができます。

- 1 効果を設定したテキスト・オブジェクトを選ぶ
- 2 ファイルツールバーの [スタイル登録] をクリックする



その他の方法

- Quick Titler メニューバーの〈スタイル〉をクリックし、〈スタイルの登録〉をクリックします。
- 効果を設定したテキスト・オブジェクトを右クリックし、〈スタイル〉→〈スタイルの登録〉をクリックします。
- タイトルオブジェクトスタイルバーを右クリックし、〈スタイルの登録〉をクリックします。

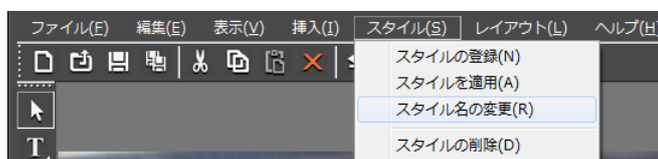
- 3 スタイル名を入力し、[OK] をクリックする

POINT • 入力したスタイル名がすでに存在する場合は、登録できません。別名で登録してください。

スタイル名の変更

作成したスタイルチップの名前を変更します。

- 1 名称を変更するスタイルチップを選ぶ
- 2 Quick Titler メニューバーの〈スタイル〉をクリックし、〈スタイル名の変更〉をクリックする



その他の方法

- 登録したスタイルチップを右クリックし、〈スタイル〉 → 〈スタイル名の変更〉をクリックします。

3 新しい名称を入力する

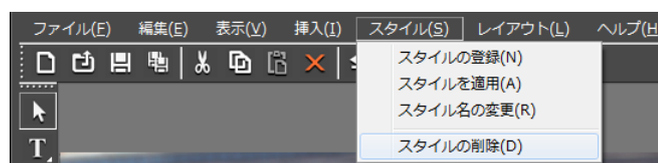
POINT ・登録したスタイルチップの名前のみ変更できます。

スタイルの削除

作成したスタイルチップを削除します。

1 削除するスタイルチップを選ぶ

2 Quick Titler メニューバーの〈スタイル〉をクリックし、〈スタイルの削除〉をクリックする



その他の方法

- 登録したスタイルチップを右クリックし、〈スタイル〉 → 〈スタイルの削除〉をクリックします。

POINT ・登録したスタイルチップのみ削除できます。

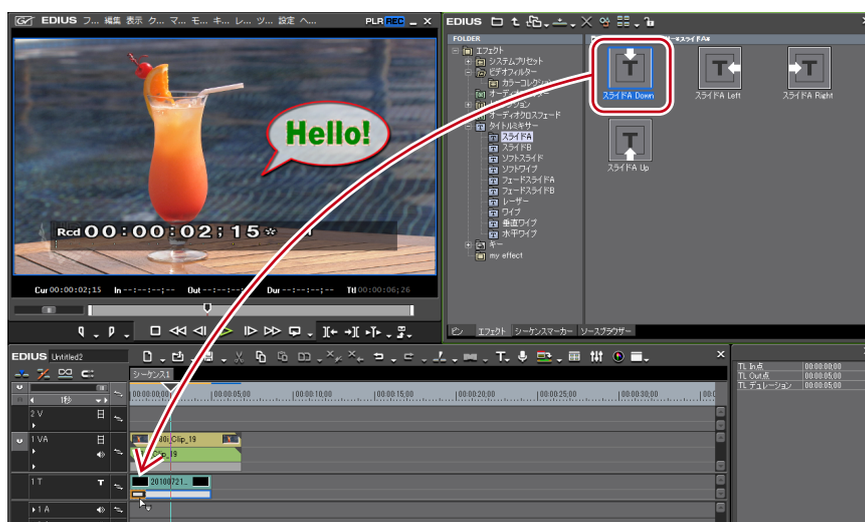
エフェクトの設定

作成したタイトルにエフェクトをかける

タイトルミキサーの適用

タイトルの現れかたや消えかたに様々なエフェクト（効果）をつけることができます。タイトルクリップに適用できるエフェクトは、〈エフェクト〉パレットのタイトルミキサーに取められています。

- 1 〈エフェクト〉パレットのタイトルミキサーから任意のエフェクトを選ぶ
- 2 タイムライン上に配置されているタイトルクリップの下のエリアにドラッグする



適用したエフェクトの確認は、タイトルクリップ上にタイムラインカーソルを移動させて行います。

その他の方法

- タイトルクリップのミキサー部を選びます。〈エフェクト〉パレットで任意のタイトルミキサーを右クリックし、〈選択クリップへエフェクトの適用〉をクリックし、〈In側〉、〈Out側〉、〈両方〉から追加する位置をクリックします。
- タイトルクリップのミキサー部を選び、〈エフェクト〉パレットの任意のタイトルミキサーを〈インフォメーション〉パレットのエフェクトリストにドラッグ&ドロップします。

POINT

- タイトルクリップ配置時には、デフォルトのタイトルミキサーが自動で設定されます。タイトルミキサーの自動設定はユーザー設定の〈素材〉→〈デューレーション〉で変更できます。
デフォルトエフェクトの変更▶ P376
デューレーション▶ P96

タイトルのサイズや動きを設定する

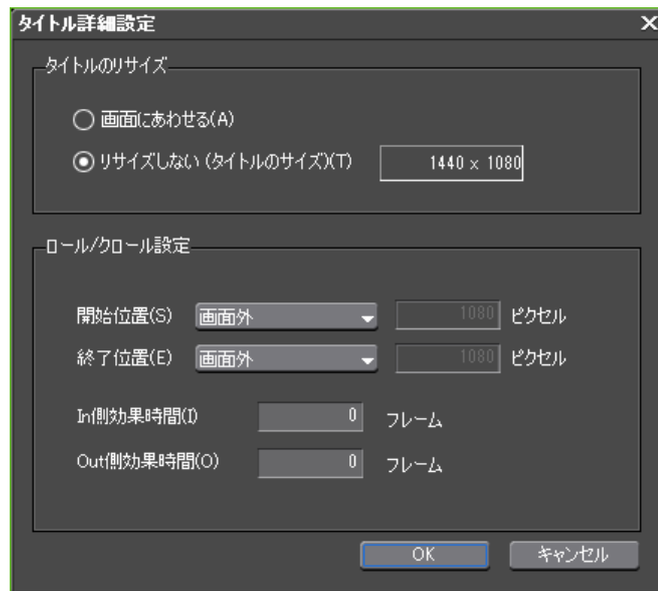
タイトル詳細設定

タイトルクリップをプロジェクトのフレームサイズに合わせてリサイズするかどうかを設定できます。また、タイトルクリップにロール/クロールの動きを設定している場合は、画面外から始めるか、画面内から始めるかなどの設定ができます。

1 タイトルクリップを右クリックし、〈タイトル詳細設定〉をクリックする

〈タイトル詳細設定〉ダイアログが表示されます。

◇ 〈タイトル詳細設定〉ダイアログ



タイトルのリサイズ

タイトルクリップを画面に合わせてリサイズするかどうかを選択します。

画面に合わせる

プロジェクト設定のフレームサイズと同じサイズで表示します。タイムラインにタイトルクリップを配置後にプロジェクト設定のフレームサイズを変更しても、タイトルクリップも合わせてリサイズされます。

リサイズしない

タイトル作成時のフレームサイズと同じサイズで表示します。タイムラインにタイトルクリップを配置後にプロジェクト設定のフレームサイズを変更しても、タイトルクリップはリサイズされません。

**ロール／クロール
設定**

開始位置

テキストやオブジェクトの動きをどこから始めるかをリストから選びます。

〈画面外〉は、テキスト・オブジェクトが画面の外から流れ始めます。

〈画面内〉は、テキスト・オブジェクトの1ページ目が画面内にある状態から流れ始めます。

〈指定位置〉は、右の入力欄にロール／クロールを始める位置を入力します。

終了位置

テキストやオブジェクトの動きをどこで終わるかをリストから選びます。

〈画面外〉は、すべてのテキスト・オブジェクトが画面外に出てしまうまでロール／クロールを続けます。

〈画面内〉は、テキスト・オブジェクトの最後のページが画面に表示された時点でロール／クロールを終了します。

〈指定位置〉は、右の入力欄にテキスト・オブジェクトの最後のページがロール／クロールを終了する位置を入力します。

In 側効果時間

テキスト・オブジェクトが流れ出すまでに止まっているフレーム数を入力します。

Out 側効果時間

ロール／クロール後、テキスト・オブジェクトが止まっているフレーム数を入力します。

POINT

- ロール／クロール設定は、タイトルクリップのテキストにロール／クロールが設定されている場合にのみ設定できます。タイトルの種類が〈静止画〉の場合は設定できません。タイトルの種類については、「ロール／クロールの設定」を参照してください。
ロール／クロールの設定 ▶ P447

TitleMotion Pro

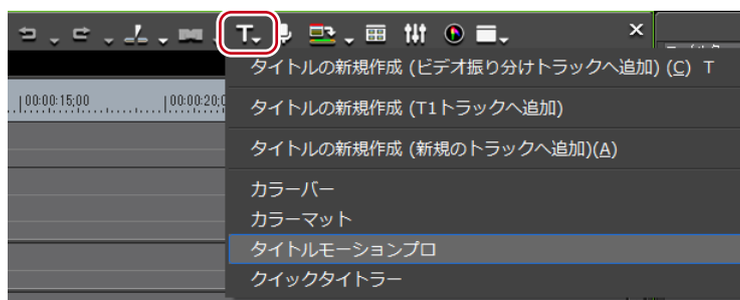
TitleMotion Pro の起動と終了

- ご注意**
- TitleMotion Pro は製品パッケージによっては同梱されていない場合があります。
 - TitleMotion Pro の操作や設定については、付属のマニュアルを参照してください。

TitleMotion Pro の起動

TitleMotion Pro を起動してタイトルを作成できます。

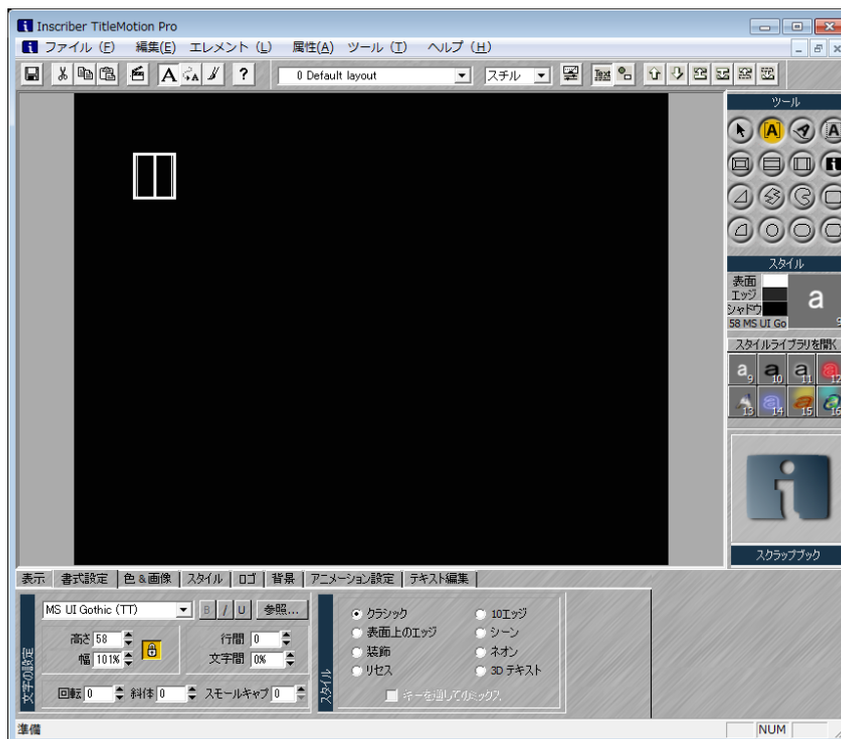
- 1 タイトルを配置する位置にタイムラインカーソルを移動させる
- 2 [タイトルの作成] をクリックし、〈タイトルモーションプロ〉 をクリックする



TitleMotion Pro が起動します。

既存のタイトラーを TitleMotion Pro に設定している場合は、〈タイトルの新規作成〉の各メニューをクリックしても起動できます。

- ご注意**
- ビデオソースチャンネルが解除されている場合、TitleMotion Pro は起動しません。また、〈タイトルの新規作成 (ビデオ振り分けトラックへ追加)〉は選べません。
ソースチャンネルの接続／解除 ▶ P249



POINT • 既存のタイトラーは、ユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈その他〉で変更できます。
 その他▶ P89

タイトルの保存

TitleMotion Pro で作成したタイトルを保存すると、タイムライン上で使うことができます。

1 ツールバーの【保存して終了】をクリックする



ファイルが保存され、TitleMotion Pro が終了します。

POINT • ビンから TitleMotion Pro を起動した場合、タイトルクリップはビンに保存されます。
 • 作成したタイトルクリップは、プロジェクトファイルが保存されているフォルダーの〈title〉フォルダー内に保存されます。ファイル名は「年月日－桁の連番」が割り当てられます。

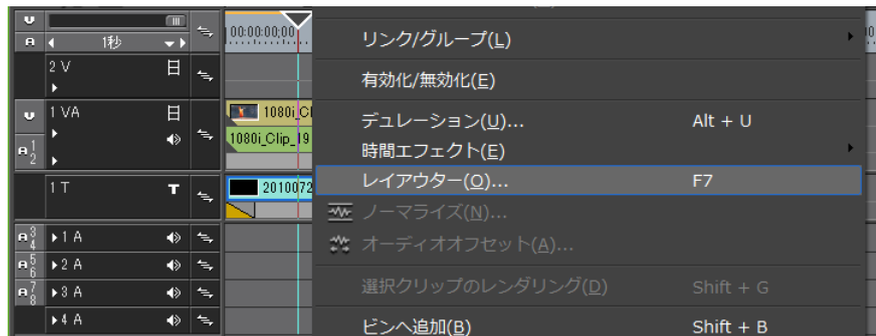
タイトル位置の調整

作成したタイトルの位置を調整する

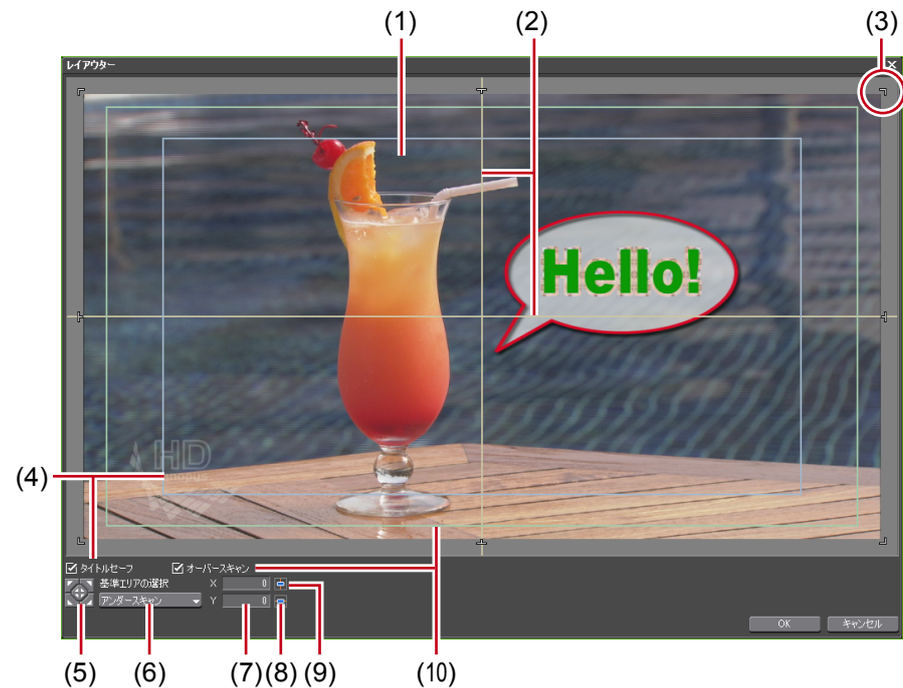
レイアウトの設定

タイムライン上に配置したタイトルクリップから、画面に表示されるタイトル位置の調整を行うことができます。

1 タイトルクリップを右クリックし、〈レイアウター〉をクリックする



〈レイアウター〉ダイアログが表示されます。



(1) レイアウトプレビュー	設定がプレビュー表示されます。
(2) 水平ガイド、垂直ガイド	水平、垂直、中心を示しています。
(3) タイトル枠	作成したタイトルの端を示しています。
(4) タイトルセーフ	チェックを入れるとタイトルセーフエリアを表示します。
(5) 位置フィット	中央または〈標準エリアの選択〉で選んだエリアのコーナーに、タイトル枠を合わせます。

(6) 基準エリアの選択	リストから位置フィットボタンでフィットさせるエリアを選びます。
(7) 位置入力欄	x、y の値を入力して位置を指定できます。
(8) 水平フィット	タイトルを左右中央に合わせます。
(9) 垂直フィット	タイトルを上下中央に合わせます。
(10) オーバースキャン	チェックを入れるとオーバースキャンエリアを表示します。

2 タイトルのレイアウトを設定し、[OK] をクリックする

レイアウトが保存されます。

オーディオの操作

このセクションでは、クリップ・トラックのボリューム調整やナレーションなどの追加について説明しています。

ボリューム／パン調整

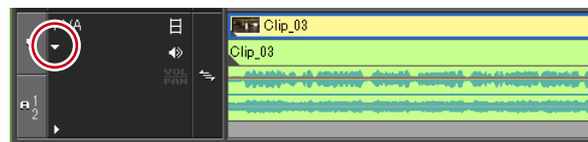
クリップのボリュームとパンを調整する

ラバーバンドポイントの追加

タイムラインに配置したオーディオクリップに、ボリュームを調整するボリュームのラバーバンド（橙色の線）またはステレオのL/Rのバランスを変えるパンのラバーバンド（青色の線）を表示します。ラバーバンドの形状を調整するラバーバンドポイントを追加します。

1 トラックパネルの【オーディオ（拡張）】をクリックする

トラックが拡張され、ラバーバンドと波形が表示されます。ステレオオーディオの場合は、それぞれのチャンネルの波形が表示されます。



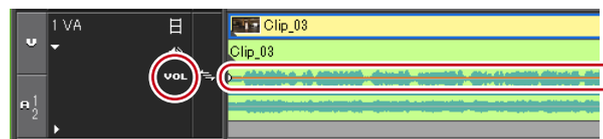
その他の方法

- オーディオの拡張表示：[Alt] + [S]

2 【ボリューム／PAN】をクリックする

クリックするたびにボリューム／パン／ロック状態に切り替わります。

◆ ボリュームのラバーバンド（橙色の線）



◆ パンのラバーバンド（青色の線）



3 変化をつけたい位置で、ラバーバンドをクリックする

ボリュームまたはパンを調整するためのポイントが追加されます。

その他の方法

- ポイントを追加したい位置でラバーバンドを右クリックし、〈追加／削除〉をクリックします。

ラバーバンドの調整

クリップのボリューム、パンを調整することができます。また、ラバーバンドの形状を調整することにより、時間軸に沿ってボリュームとパンを調整することができます。

ポイントでの調整

1 ボリュームまたはパンのラバーバンドを表示し、ラバーバンドポイントを追加する

ラバーバンドポイントの追加 ▶ P457

2 ポイントを上下左右にドラッグする

キーボードの [Ctrl] を押しながらいポイントをドラッグすると、微調整することができます。キーボードの [Alt] を押しながらいポイントをドラッグすると、ラバーバンド全体を調整できます。

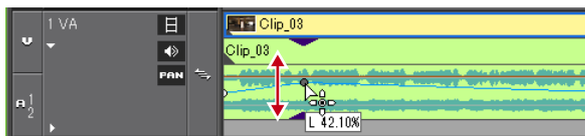
◆ ボリュームのポイントの場合

ポイントを上にドラッグするとボリュームアップ、下にドラッグするとボリュームダウンします。



◆ パンの場合

上下でステレオのL/R (左右) のバランスを調整します。ポイントを上にドラッグするとL側に、下にドラッグするとR側に音を振り分けます。



2 点のポイント間の調整

1 ボリュームまたはパンのラバーバンドを表示し、ラバーバンドポイントを追加する

ラバーバンドポイントの追加 ▶ P457

2 キーボードの [Shift] を押しながらい調整するポイント間のラバーバンドを上下にドラッグする

ポイントの形状が変わり、2 点のポイント間のラバーバンドを平行移動して調整できます。キーボードの [Ctrl] を押しながらいドラッグすると、微調整することができます。



また、キーボードの [Alt] を押しながらドラッグすると、2点のポイント間の内側に新しくポイントを自動で追加して平行に移動することができます。自動追加するポイントを何フレーム分内側にするかを、ユーザー設定の〈素材〉→〈デュレーション〉で設定することができます。

デュレーション▶ P96

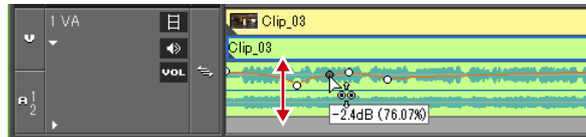
ラバーバンド全体の調整

1 ボリュームまたはパンのラバーバンドを表示する

ラバーバンドポイントの追加▶ P457

2 キーボードの [Shift] + [Alt] を押しながらラバーバンドまたはラバーバンドポイントを上下にドラッグする

ポインタの形状が変わり、ラバーバンド全体を調整できます。
選んだラバーバンドまたはポイントの増減に応じた割合で、すべてのポイントが移動します。
キーボードの [Ctrl] を押しながらドラッグすると、微調整することができます。



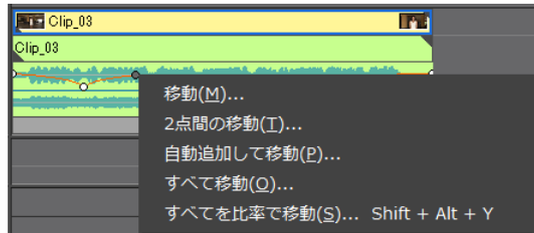
数値を入力して調整

ラバーバンドの調整を数値入力で行うことができます。

1 ボリュームまたはパンのラバーバンドを表示する

ラバーバンドポイントの追加▶ P457

2 ラバーバンドのポイントを右クリックし、調整方法をクリックする



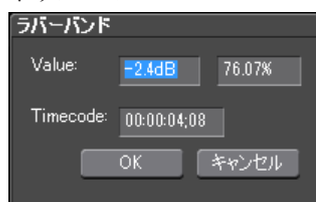
移動	選んだポイントのボリューム、タイムコードも調整します。
2点間の移動	選んだポイントの増減に応じた割合で、選んだポイントと右隣のポイントの間のラバーバンドが水平に移動します。 ラバーバンドの調整▶ P458
自動追加して移動	選んだポイントと右隣のポイントの間に新しくポイントを2点追加して、追加したポイントの増減に応じた割合で、追加したポイント間のラバーバンドが水平に移動します。 ラバーバンドの調整▶ P458
すべて移動	選んだポイントの増減に応じた割合で、他のポイントも移動します。
すべてを比率で移動	すべてのポイントのボリュームを同じ比率で調整します。 [Shift] + [Alt] + [Y]

数値入力ダイアログが表示されます。

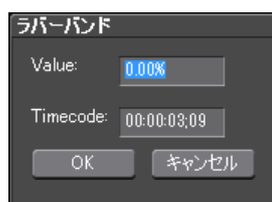
3 数値を入力する

数値の入力方法 ▶ P23

ボリューム



パン



4 [OK] をクリックする

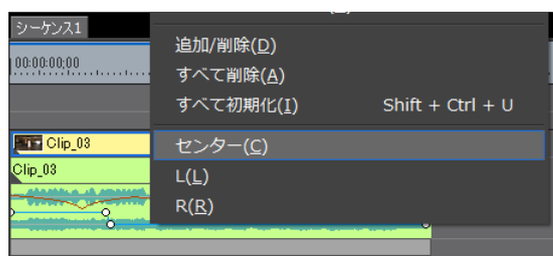
パンのラバーバンドをセンターに合わせる

音声を L/R 均等のレベルにすることができます。

1 パンのラバーバンドを表示する

ラバーバンドポイントの追加 ▶ P457

2 パンのラバーバンドを右クリックし、〈センター〉をクリックする



すべてのラバーバンドポイントが削除され、ラバーバンドがセンターになります。
〈L〉または〈R〉をクリックすると、すべてのラバーバンドポイントが削除され、ラバーバンドがLまたはR側になります。

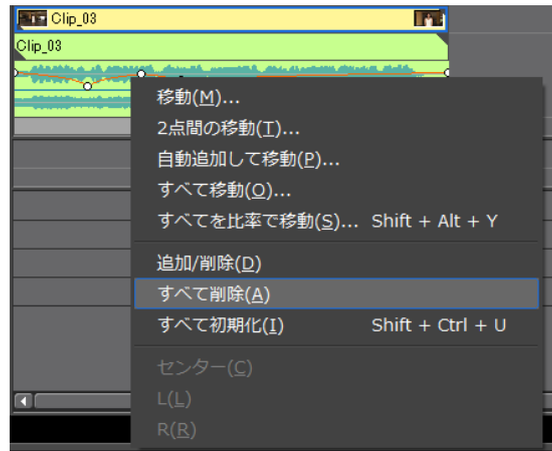
ラバーバンドポイントの削除／初期化

設定したラバーバンドを削除、初期化することができます。

クリップのラバーバンドポイントをすべて削除

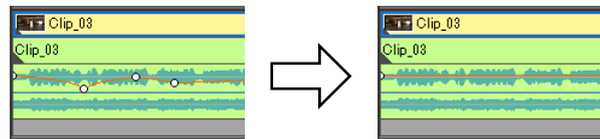
1 ボリュームまたはパンのラバーバンドを表示する

2 ラバーバンドを右クリックし、〈すべて削除〉をクリックする



ポイントがすべて削除され、ラバーバンド全体が初期化されます。

例〈ボリューム〉の場合



その他の方法

- クリップを右クリックし、〈部分削除〉→〈オーディオ ラバーバンド〉→〈ボリューム〉または〈パン〉をクリックします。
- クリップを選んでメニューバーの〈編集〉をクリックし、〈部分削除〉→〈オーディオラバーバンド〉→〈ボリューム〉または〈パン〉をクリックします。
- ボリュームのラバーバンドの削除：[Shift] + [Alt] + [H]
- パンのラバーバンドの削除：[Ctrl] + [Alt] + [H]

POINT

- 次の操作で、ラバーバンドポイントを残したまま位置だけを初期化できます。
 - ラバーバンドを右クリックし、〈すべて初期化〉をクリックします。
 - ラバーバンドの初期化：[Shift] + [Ctrl] + [U] *

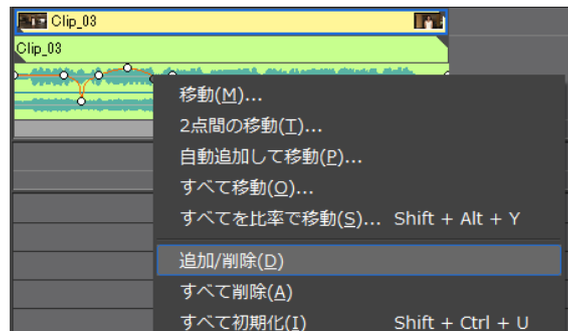
※あらかじめ任意のラバーバンドポイントを選んでから操作します。

ラバーバンドポイントを選んで削除

1 ボリュームまたはパンのラバーバンドを表示する

ラバーバンドポイントの追加▶ P457

2 ラバーバンドポイントを右クリックし、〈追加／削除〉をクリックする



その他の方法

- ラバーバンドポイントを選び、キーボードの [Delete] を押します。

オーディオミキサーでボリューム／パンを調整する

オーディオミキサーでの調整

オーディオミキサーを使うと、タイムラインを再生しながら、全トラック、または各トラックやクリップのボリュームを調整することができます。レベルメーターはピークメーターと VU メーターを切り替えて表示できます。

ラーニングでフェーダーを操作すると、ラバーバンドにポイントが追加され、後からポイントを編集することもできます。

ラバーバンドの調整 ▶ P458

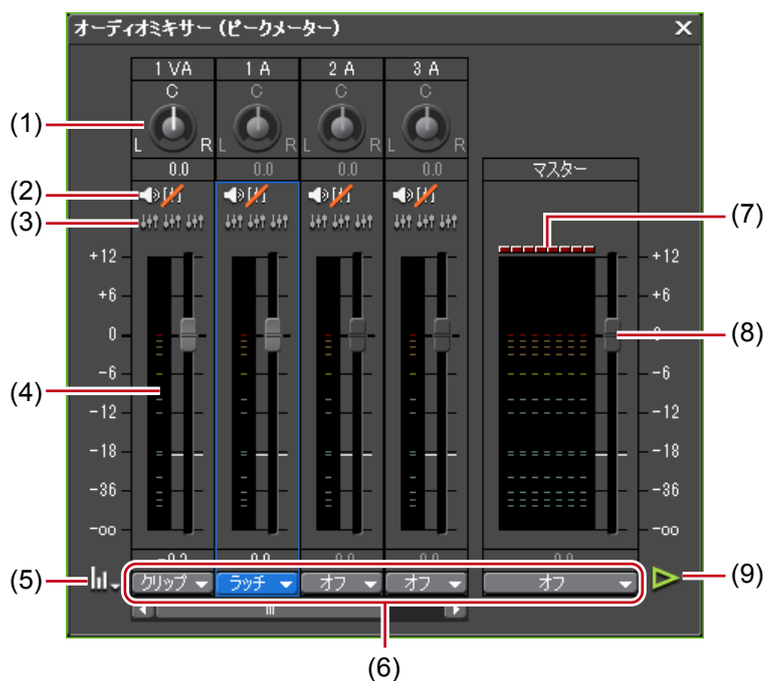
ボリュームの調整

1 [オーディオミキサーの表示／非表示] をクリックする



〈オーディオミキサー〉ダイアログが表示されます。メーターの表示（ピークメーターまたは VU メーター）は、前回〈オーディオミキサー〉ダイアログを閉じたときのものになります。

◇ 〈オーディオミキサー〉ダイアログ



(1) パンコントロール	パンの調整ができます。
(2) ミュート／ソロ	トラックのミュートを切り替えます。 指定トラックのみ再生／ミュート ▶ P467
(3) 連結	フェーダーを連結させます。 音量差を保ったまま調整 ▶ P466
(4) レベルメーター	レベルメーターを表示します。

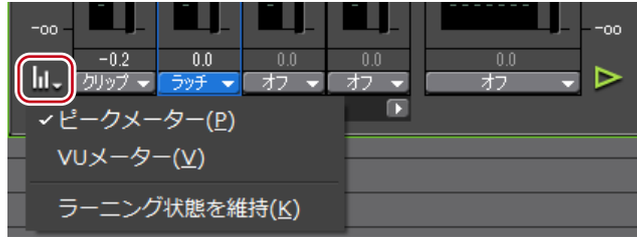
<p>(5) インジケータ表示 切り替え</p>	<p>ピークメーター オーディオ信号の瞬間的な音量の変化を視覚的に確認することができます。目盛りはフルスケールで表示されます。</p> <p>VUメーター オーディオ信号の平均音量を表示します。人間の聴感により近い表示でオーディオ信号を確認できます。目盛りは音声基準スケールで表示されます。</p> <p>ラーニング状態を維持 ラーニング中に再生を停止してもラーニングモード（動作設定）は維持され、動作設定が「オフ」に戻らなくなります。 〈オーディオミキサー〉ダイアログを閉じると、〈ラーニング状態の維持〉の設定はオフに戻ります。</p>
<p>(6) 動作設定</p>	<p>リストからボリューム／パン調整の対象またはボリューム調整のラーニングモード（動作設定）を切り替えます。〈ラッチ〉、〈タッチ〉、〈ライト〉のいずれかを設定している場合、ラーニングモードになり、ラバーバンドにポイントが追加されます。パンはラーニングモードで調整できません。 マスターの動作設定は、〈マスター〉か〈オフ〉のみです。</p> <p>マスター 全トラックのボリュームを調整します。</p> <p>トラック パンコントロール、フェーダー操作が各トラックを対象に反映されます。ラーニングは行いません。</p> <p>クリップ パンコントロール、フェーダー操作がタイムラインカーソルの位置のクリップを対象に反映されます。 操作はラバーバンドに反映されます。ラバーバンドポイントが設定されている場合は、パンは「すべて移動」、ボリュームは「すべてを比率で移動」になります。 ラーニングは行いません。</p> <p>オフ パンコントロール、フェーダーがロックされます。</p> <p>ラッチ フェーダーをドラッグし始めた時点から再生停止までのラーニングを行います。</p> <p>タッチ フェーダーをドラッグしてドラッグを解除するまでのラーニングを行います。ドラッグを解除すると、フェーダーは自動的に元のボリュームに戻ります。</p> <p>ライト 再生開始から停止までのラーニングを行います。 〈ラッチ〉や〈タッチ〉と異なり、フェーダーをドラッグしている／いないにかかわらず以前のボリューム値をすべて上書きします。</p>
<p>(7) レベルオーバー インジケータ</p>	<p>レベルオーバーした場合に点灯します。クリックすると消灯します。</p>
<p>(8) フェーダー</p>	<p>上下にドラッグして音量を調整します。</p>
<p>(9) 再生</p>	<p>タイムラインカーソル位置からタイムラインを再生します。</p>

その他の方法

- ・メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈オーディオミキサー〉をクリックします。

2 [インジケータ表示切り替え]をクリックし、〈ピークメーター〉または〈VUメーター〉をクリックする

人間の耳には聞こえにくい瞬間的な音などを調整する場合はピークメーターを、人間の聴覚にあわせて調整する場合は VUメーターを表示させます。



3 ボリュームを調整するトラックの動作設定をクリックし、項目を選ぶ

全トラックのボリュームを調整する場合は、マスターの動作設定をクリックし、〈マスター〉をクリックします。

各トラックのボリュームを調整する場合は、各トラックの動作設定をクリックし、調整の対象 (〈トラック〉または〈クリップ〉) を選びます。

ラーニング機能を使って調整する場合は、〈ラッチ〉、〈タッチ〉、〈ライト〉 からラーニングモードを選びます。



4 再生を開始する位置にタイムラインカーソルを移動し、〈オーディオミキサー〉ダイアログの [再生] をクリックする

5 フェーダーをドラッグし、ボリュームを調整する

ラーニングモードで操作中は、クリップのラバーバンドにポイントが追加されます。調整をやり直す場合は、〈ライト〉モードで上書きするか、ラバーバンドポイントをすべて削除します。

クリップのラバーバンドポイントをすべて削除 ▶ P460

その他の方法

- ボリュームの調整 (1dB 単位) : [↑] / [↓]
- ボリュームの調整 (0.1dB 単位) : [Shift] + [↑] / [Shift] + [↓]

POINT • オプションのフェーダーコントローラーを使用してフェーダーを操作することができます。使用方法は、製品付属のマニュアルをご覧ください。

パンの調整

1 [オーディオミキサーの表示／非表示] をクリックする



〈オーディオミキサー〉ダイアログが表示されます。

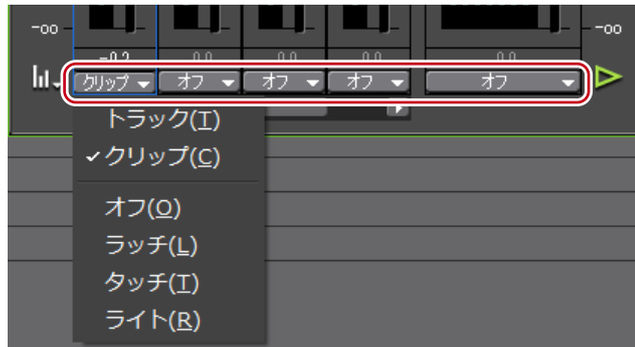
〈オーディオミキサー〉ダイアログ▶ P462

その他の方法

- ・メニューバーの〈表示〉をクリックし、〈オーディオミキサー〉をクリックします。

2 パンを調整するトラックの動作設定をクリックし、〈トラック〉または〈クリップ〉を選ぶ

〈トラック〉をクリックすると各トラックのパンの調整、〈クリップ〉をクリックするとタイムラインカーソル位置のクリップごとのパンの調整になります。



3 パンコントロールにマウスカursorを移動させ、形が変わったらドラッグする



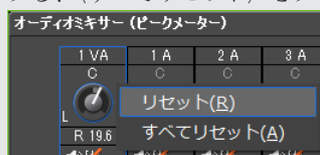
上または右にドラッグすると R 側、下または左にドラッグすると L 側に調整されます。

その他の方法

- ・パンの調整 (1dB 単位) : **[←]** / **[→]**
- ・パンの調整 (0.1dB 単位) : **[Shift] + [←]** / **[Shift] + [→]**

POINT

- ・〈オーディオミキサー〉ダイアログの各トラックを右クリックし、〈リセット〉をクリックすると、トラックのボリュームとパンの設定、連結設定、ミュート／ソロの設定、動作モードがリセットされます。すべてのトラックの設定をリセットする場合は、〈オーディオミキサー〉ダイアログ上を右クリックし、〈すべてリセット〉をクリックします。



POINT

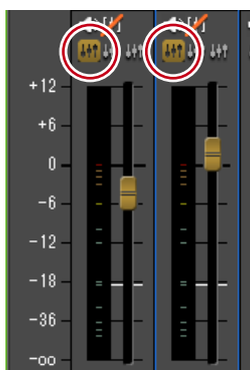
- 〈リセット〉および〈すべてリセット〉を行っても、クリップのボリューム／パンの設定はリセットされません。
- 〈オーディオミキサー〉ダイアログのサイズを調整できます。〈オーディオミキサー〉ダイアログの左右の辺にカーソルを移動し、形が変わったらドラッグして大きさを調整します。一度調整すると、次回〈オーディオミキサー〉を起動したときも同じサイズで表示されます。

音量差を保ったまま調整

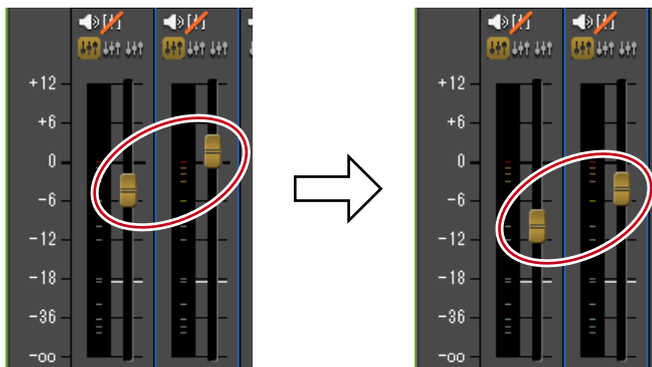
複数のトラックのフェーダー、パン調整用コントローラーを連動させます。
[連結1] (黄色)、[連結2] (赤色)、[連結3] (青色) の3パターンが設定できます。

1 〈オーディオミキサー〉ダイアログで、同時に調整するトラックの各 [連結] をクリックする

フェーダーの色が各 [連結] の色に変わります。



2 連結したフェーダー (コントローラー) のうち、1つのフェーダー (コントローラー) を調整する



同じ色のフェーダーのトラックが、それぞれの音量差を保って調整されます。

POINT

- 連結したトラックのうち、連動させたいトラックの〈動作設定〉を〈オフ〉以外に設定してからフェーダー (コントローラー) を操作してください。

指定トラックのみ再生／ミュート

再生される音を指定したトラックだけに限定できます。消音（ミュート）するトラックを指定することもできます。

- 1 <オーディオミキサー> ダイアログで、再生するトラック（複数も可能）の [ミュート] または [ソロ] をクリックする

[ミュート] をクリックすると、選んだトラックを消音します。[ソロ] をクリックすると、選んだトラックの音声のみを再生できます。



(1) (2)

(1) ミュート (2) ソロ

複数クリップの音量を均一化する

複数クリップにノーマライズを適用

任意の複数クリップに基準とするオーディオレベルを設定して、一括で音量レベルを調整できます。複数クリップにノーマライズを適用すると、クリップごとに適正な音量レベルになるよう、ゲイン値が調整されます。

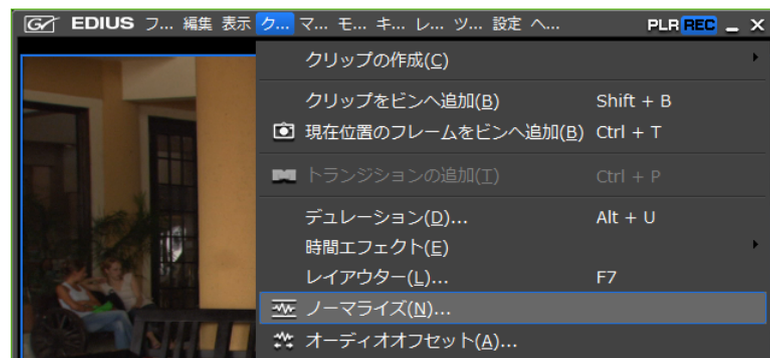
クリップのゲイン値を確認・変更 ▶ P468

POINT

- 次のクリップにはノーマライズは適用できません。
 - タイムラインシーケンスクリップ
 - 時差編集のクリップ
 - プロキシクリップ
- ノーマライズを処理するときに、どのくらいの時間をサンプルして値を算出するかを設定できます。ユーザー設定の〈素材〉→〈自動補正〉で変更できます。
自動補正 ▶ P97

- 1 ノーマライズするクリップを選ぶ

- 2 メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈ノーマライズ〉をクリックする



〈ノーマライズ設定〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・クリップを右クリックし、〈ノーマライズ〉をクリックします。

3 基準にする音量レベルを入力し、[OK] をクリックする

初期設定はプロジェクト設定の〈音声基準レベル〉になっています。

ノーマライズを適用すると、クリップのオーディオ部分の下部に橙色のラインが表示されます。



クリップのゲイン値を確認・変更

クリップのゲイン値を確認・変更できます。

1 ゲイン値を確認・変更するクリップを選ぶ

2 メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈プロパティ〉をクリックする

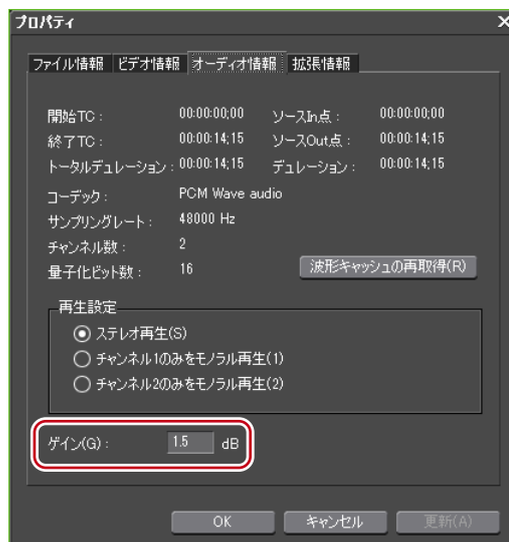
〈プロパティ〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・クリップを右クリックし、〈プロパティ〉をクリックします。

3 〈オーディオ情報〉タブをクリックする

〈ゲイン〉にクリップのゲイン値が表示されます。



4 ゲイン値を入力し、[OK] をクリックする

5 [はい] または [いいえ] をクリックする

[いいえ] をクリックすると、オーディオチャンネル設定で指定された、チャンネルのゲイン値のみが変更されます。

POINT

- ノーマライズのゲイン値は、〈Information〉パレット、ピンの詳細表示でも確認できます。
- タイムライン上でゲイン値を変更したクリップをピンに登録した場合、ゲイン値は保持されます。
- タイムライン上で各クリップのゲイン値を変更した後、プレーヤーで表示し、プレーヤーからタイムラインに再配置した場合、ゲインの変更は反映されません。

例

- (1) Video1ch,Audio2chのクリップを、1VAトラック-[V][A1]、1Aトラック-[A2]に振り分けて配置する。
 - (2) 1VAトラックのクリップのゲインを5dB、1Aトラックのクリップのゲインを10dBに変更する。
 - (3) 1VAトラックのクリップを、ダブルクリックでプレーヤーに表示する。
 - (4) プレーヤー上のクリップを同じ振り分け設定(1VAトラック-[V][A1]、1Aトラック-[A2])でタイムラインに再配置する。
- このとき、1VAトラックに配置されたクリップのゲイン値は5dBですが、1Aトラックに配置されたクリップのゲイン値は変更が反映されず、0dBになります。

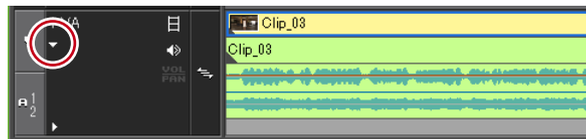
部分的に音を消す

ウェーブフォーム（波形）表示

ノイズなどを目立たなくする場合には、ウェーブフォーム（波形）を見ながら操作します。

1 トラックパネルの【オーディオ】をクリックする

トラックが拡張され、オーディオラバーバンドと波形が表示されます。ステレオオーディオの場合は、それぞれのチャンネルの波形が表示されます。波形の振幅と実際に再生される音声を参考にして、ノイズなどを見つけることができます。



POINT

- 波形の表示は、アプリケーション設定の〈タイムライン〉で変更することができます。
タイムライン▶ P84

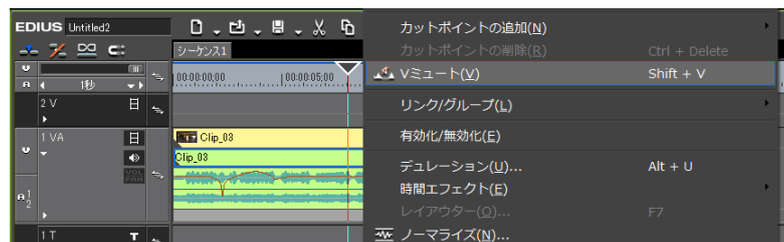
Vミュート設定

一点を中心に前後をフェードアウト／フェードインし、ノイズなどを目立たなくできます。

1 ボリュームを0にする位置に、タイムラインカーソルを移動する

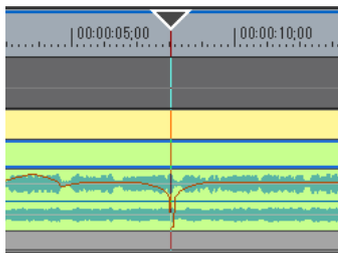
波形表示の形状を確認し、タイムラインカーソルの位置を調整します。

2 Vミュートするクリップを右クリックし、〈Vミュート〉をクリックする



Section 8 - オーディオの操作

タイムラインカーソルの位置のボリュームが0になり、ボリュームのラバーバンドに、タイムラインカーソルを中心として4つのポイントが追加されます。



その他の方法

- Vミュート設定： **[Shift] + [V]**

POINT

- Vミュート設定後、ミュートのデュレーションを微調整するには、ボリュームのラバーバンドのポイントを左右にドラッグします。
ラバーバンドの調整 ▶ P458
- Vミュートのデュレーションのデフォルト値は、〈ユーザー設定〉の〈素材〉 → 〈デュレーション〉で変更することができます。
デュレーション ▶ P96

オーディオの追加・編集

ナレーションや効果音を追加する

ボイスオーバーで音声を追加

ボイスオーバーは、タイムラインに配置したクリップを再生しながら、ナレーションや効果音を追加する機能です。映像を見ながら音声（効果音）を追加することができます。

ご注意 ・ マイクなどの音声入力機器について、事前にデバイスプリセットを設定しておく必要があります。
デバイスプリセットの登録▶ P111

1 オーディオチャンネルを振り分けし、配置する位置に In 点を設定する

チャンネルの振り分けを設定する▶ P249

タイムラインに In 点、Out 点を設定▶ P251

2 [ボイスオーバーの表示/非表示] をクリックする



〈ボイスオーバー〉ダイアログが表示されます。



その他の方法

・ メニューバーの〈キャプチャ〉をクリックし、〈ボイスオーバー〉をクリックします。

3 〈デバイスプリセット〉のリストからプリセットを選ぶ

デバイスプリセットはあらかじめ設定が必要です。プリセットが一つしか登録されていない場合は選べません。

デバイスプリセットの登録▶ P111

4 〈ボリューム〉のスライダーで、ソースデータのボリュームを調整する

ボリュームが 0dB を超えないように、レベルメーターを見ながら調整します。

5 〈出力先〉のリストから〈トラック〉を選ぶ

ビン	ビンだけにオーディオクリップを登録します。
トラック	手順1で選んだAトラックと、ビンにオーディオクリップを登録します。

6 ファイル名を入力し、[...] をクリックして保存先を設定する

7 [開始] をクリックする

レコーダーの左上に白色の丸が点滅し、カウントダウンが始まります。録音を開始されると、白色の丸が赤色に変わります。出力先のトラックにオーディオクリップがある場合は、録音開始と同時にそのトラックのオーディオはミュートになります。

POINT • [開始] をクリックしてから録音が始まるまでの時間は、〈システム設定〉の〈アプリケーション〉 → 〈キャプチャ〉の〈マージン〉と、〈ユーザー設定〉の〈プレビュー〉 → 〈再生〉の〈プリロール〉の時間によって変わります。

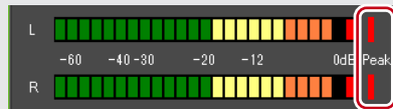
8 [停止] をクリックする

クリップの再生とオーディオデータの作成を停止し、作成したファイルを登録するかを確認するダイアログが表示されます。

9 [はい] をクリックする

オーディオクリップが配置され、データが保存されます。

POINT • ボリュームが0dBを超えたときは、レベルメーター右側の白色のラインが赤色に変わります。クリックすると、元に戻ります。



• タイムラインの再生が間に合わずに停止した場合は、録音も停止します。

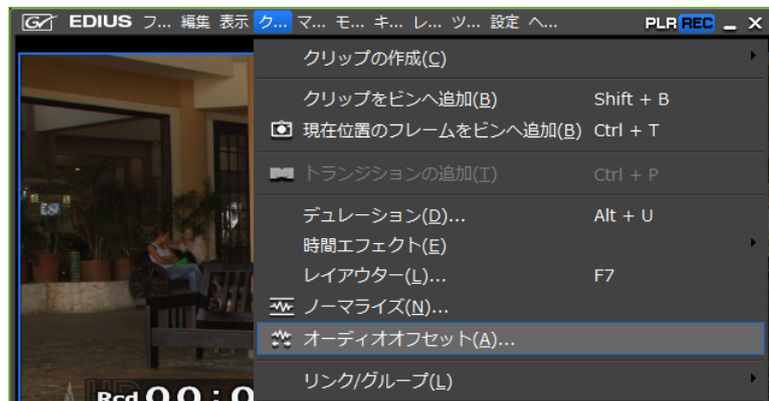
オーディオをずらして再生する

オーディオのオフセット

ビデオとオーディオの再生のタイミングをサンプル単位で調整できます。

1 クリップを選び、メニューバーの〈クリップ〉 → 〈オーディオオフセット〉 をクリックする

複数のクリップを選ぶことができます。



〈オーディオオフセット〉ダイアログが表示されます。

◆ 〈オーディオオフセット〉ダイアログ



移動方向	オーディオをビデオより遅延させるのか、先行させるのかを選びます。
オフセット	遅延または先行させる数値を入力します。サンプル単位または秒単位で入力できます。

その他の方法

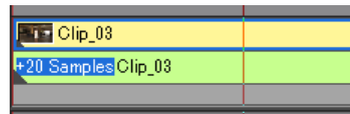
- クリップを右クリックし、〈オーディオオフセット〉をクリックします。

ご注意 サンプルレイトが異なるクリップを複数選んだ場合は、オーディオオフセットはできません。

2 移動方向を選び、オフセットを入力する

3 [OK] をクリックする

オフセットが設定されているクリップには、クリップの頭に青色でオフセット値が表示されます。



ウェーブフォームもオーディオオフセットの設定を反映して表示されます。

POINT ビデオとオーディオのリンクがずれている場合は、ずれているフレーム数が優先して表示されます。
リンク解除 ▶ P262

編集内容の出力

このセクションでは、編集が完了したプロジェクトを出力する方法について説明しています。

いろいろなファイル形式で出力したり、DVDやBDなどのディスクに出力したり、HDV機器やDV機器のテープに出力したりできます。

ファイル形式で出力

いろいろなファイル形式に出力する

ファイル形式で出力する前に確認しておきたいことや、エクスポーターを使用して各ファイルに出力する方法について説明しています。

ファイルに出力する前に確認しておきたいこと

出力する前に確認しておく設定や、エクスポーターでファイル出力する場合に知っておきたいことについて説明します。

マーカーの設定について

編集した映像の一部だけを出力する場合は、レコーダーの [In 点の設定] と [Out 点の設定] で出力範囲を指定しておいてください。

チャプターを付ける場合は、あらかじめ任意の位置にシーケンスマーカーを設定しておいてください。

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

シーケンスマーカーの設定 ▶ P314

出力フォーマットについて

エクスポーターでファイル出力する場合、プロジェクト設定と同じ設定で出力する方法と、プロジェクト設定と異なるフォーマットで出力する方法があります。

エクスポーターでファイル出力 ▶ P476

プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイル出力 ▶ P480

出力可能なファイル形式は次のとおりです。

◆ 動画

ファイル形式	エクスポーター	出力設定参照先
非圧縮 AVI (*.avi)	RGB AVI 非圧縮 (UYVY) AVI 非圧縮 (YUY2) AVI	▶ P484

ファイル形式	エクスポーター	出力設定参照先
AVI (*.avi)	Canopus HQ AVI Canopus HQX AVI Canopus Lossless AVI DV AVI DVCPRO HD AVI DVCPRO50 AVI	▶ P484
H.264 Transport Stream (*.m2ts)	Blu-ray AVCHD	▶ P486
	FIRECODER Blu - Blu-ray ^{※1}	▶ P494
MPEG2 Transport Stream (*.m2t)	HDV	▶ P514
MPEG2 Program Stream (*.mpg, *.m2p)	MPEG2 Program Stream	▶ P488
MPEG Elementary Stream (*.m2v, *.mpv, *.mpa, *.wav, *.ac3)	MPEG Elementary Stream	▶ P488
Windows Media Video (*.wmv)	WindowsMediaVideo	▶ P476
DV ストリーム (*.dv)	DV ストリーム	-
QuickTime 再生形式 • QuickTime ムービー (*.mov) • MPEG4 (*.mp4, *.m4v) • 携帯動画形式 (*.3gp) • AVI (*.avi) • DV ストリーム (*.dv) • Flick アニメーション (*.flc) • イメージシーケンス	QuickTime	▶ P485
FlashVideo (FLV) (*.flv) ^{※2}	QuickTime	▶ P492
AVCHD 書き出し形式	AVCHD Writer	▶ P493

※1 当社製品 FIRECODER Blu を装着し、FIRECODER WRITER がシステムにインストールされていること。

※2 Adobe Flash CS3 Professional がシステムにインストールされていること。
Adobe Flash CS2 Professional 以前のバージョン、Adobe Flash CS4 Professional には未対応。

◆ 音声

ファイル形式	エクスポーター	出力設定参照先
AC3 Audio files (*.ac3)	Dolby Digital (AC-3)	▶ P485
AIFF (16bit PCM) (*.aif)	PCM AIFF	
WAVE (16bit PCM) (*.wav)	PCM WAVE	
QuickTime 再生形式 • AIFF (*.aif) • AU (*.au) • Wave (*.wav)	QuickTime	
Windows Media Audio (*.wma)	WindowsMediaAudio	-
Sony/Sonicfoundry Wave64 Files (*.w64)	Sony/Sonicfoundry Wave64	

◆ 静止画

ファイル形式	エクスポーター	出力設定参照先
Targa Files (*.tga, *.targa, *.vda, *.icb, *.vst) Windows Bitmap Files (*.bmp, *.dib, *.rle) JPEG Files (*.jpg, *.jpeg) TIFF Files (*.tif, *.tiff) Photoshop Files (*.psd) JPEG File Interchange Format Files (*.jif) Portable Network Graphics Files (*.png) Mac Pict Files (*.pic, *.pct, *.pict) QuickTime Image Files (*.qtif, *.qti, *.qif) SGI Files (*.sgi, *.rgb)	静止画	▶ P491

出力設定の登録

エクスポーターの設定をプリセットとして登録することができます。さらに、エクスポーターの設定と、プロジェクト設定と異なるフォーマットで出力する場合の変換設定を組み合わせることもできます。一度登録したプリセットエクスポーターは、簡単に呼び出すことができます。

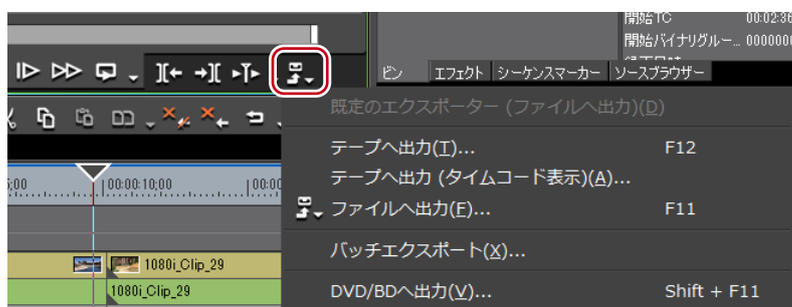
プリセットエクスポーターの作成 ▶ P497

エクスポーターでファイル出力

ファイル形式を選んでいろいろな形式でファイルに出力できます。

☑ Windows Media Video 形式で出力する場合

1 レコーダーの [エクスポート] をクリックする



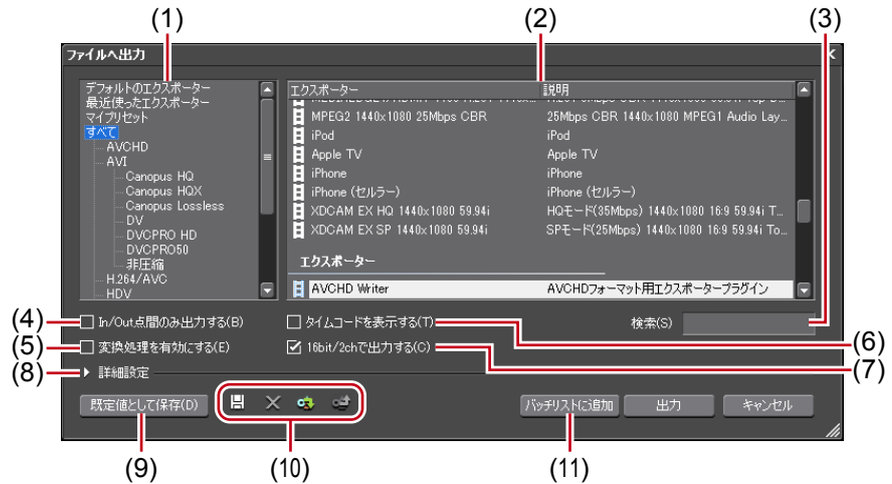
2 〈ファイルへ出力〉をクリックする

〈ファイルへ出力〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈エクスポート〉→〈ファイルへ出力〉をクリックします。
- ファイルへ出力： **[F11]**

◆ 〈ファイルへ出力〉ダイアログ



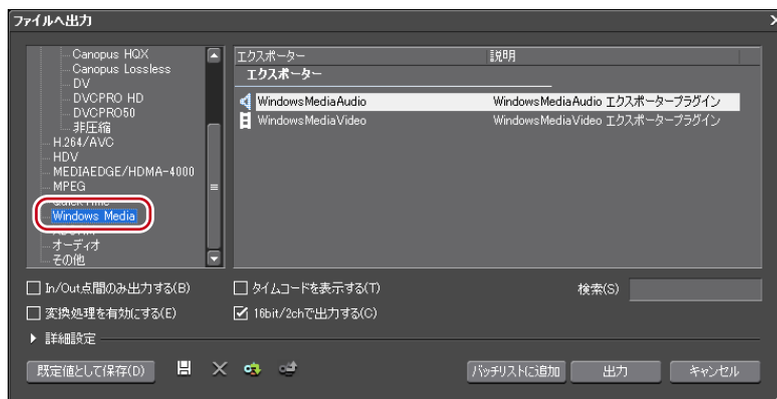
(1) カテゴリーツリー	<p>カテゴリーを選んで、エクスポーターを絞り込むことができます。</p> <p>デフォルトのエクスポーター デフォルトのエクスポーターを表示します。</p> <p>最近使ったエクスポーター 最近使用された順にエクスポーターを一覧で表示します。</p> <p>マイプリセット ユーザーが登録したプリセットエクスポーターを一覧で表示します。</p> <p>すべて すべてのエクスポーターを一覧で表示します。フォーマット別のカテゴリーを選ぶと、エクスポーターを絞り込むことができます。</p>
(2) エクスポーター／プリセット一覧	<p>選んだカテゴリー内のエクスポーターが一覧で表示されます。</p> <p>プリセット 初期登録されているプリセットエクスポーター、およびユーザーが登録したプリセットエクスポーターが表示されます。 プリセットエクスポーターの作成 ▶ P497 プリセットエクスポーターの削除 ▶ P498 プリセットエクスポーターの書き出し【エクスポート】 ▶ P498</p> <p>📺：ビデオエクスポーター ビデオ部分を含むファイルを出力するエクスポーターを表します。</p> <p>🔊：オーディオエクスポーター オーディオ部分を出力するエクスポーターを表します。</p> <p>🔄：変換処理が行われるプリセット 〈変換処理を有効にする〉にチェックを入れると、プロジェクト設定と異なるフォーマットのプリセットエクスポーターもすべて表示されます。 プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイル出力 ▶ P480 プリセットエクスポーターの作成 ▶ P497</p>
(3) 検索	エクスポーターを検索することができます。
(4) In/Out 間のみ出力する	チェックを入れると、タイムラインの In-Out 点間のみ出力します。
(5) 変換処理を有効にする	チェックを入れると、プロジェクト設定と異なるフォーマットで出力する場合の変換処理が有効になります。 プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイル出力 ▶ P480

(6) タイムコードを表示	チェックを入れると、画面にタイムコードを表示した状態で出力します。
(7) 16bit/2ch で出力する	チェックを入れると、プロジェクト設定または選んだプリセットエクスポーターのオーディオフォーマットに関わらず、16bit/2ch で出力します。多チャンネルのプロジェクトを出力し、他社製のソフトウェアで使用する場合にチェックを入れておくと便利です。
(8) 詳細設定	[拡張] をクリックすると、プロジェクト設定と異なるフォーマットで出力する場合の変換処理について設定できます。 〈ファイルへ出力〉 (詳細設定) ダイアログ ▶ P481
(9) 既定値として保存	〈エクスポーター／プリセット一覧〉でエクスポーターを選び、[既定値として保存] をクリックすると、〈デフォルトのエクスポーター〉内に設定内容が保存されます。レコーダーの [エクスポート] から 〈既定のエクスポーター (ファイルへ出力)〉 を選ぶと、簡単に保存したデフォルトのエクスポーターを選べます。
(10) プリセット操作ボタン	<p>: プリセットの保存 〈エクスポーター／プリセット一覧〉で選んだエクスポーターと〈詳細設定〉で設定した変換処理を組み合わせ、プリセットエクスポーターとして登録します。 プリセットエクスポーターの作成 ▶ P497</p> <p>: プリセットの削除 〈エクスポーター／プリセット一覧〉で選んだプリセットエクスポーターを削除します。 プリセットエクスポーターの削除 ▶ P498</p> <p>: プリセットのインポート プリセットエクスポーターを読み込みます。 プリセットエクスポーターの読み込み【インポート】 ▶ P498</p> <p>: プリセットのエクスポート 〈エクスポーター／プリセット一覧〉で選んだプリセットエクスポーターを書き出します。 プリセットエクスポーターの書き出し【エクスポート】 ▶ P498</p>
(11) バッチリストに追加	指定している範囲をバッチリストに追加します。 出力する範囲をバッチリストに登録 ▶ P499

POINT • 多チャンネルのプロジェクトを出力し、他社製のソフトウェアで使用する場合は、〈16bit/2ch で出力する〉にチェックを入れるか、オーディオフォーマットが 16bit/2ch のエクスポーターを選んでください。

3 カテゴリツリーで〈Windows Media〉をクリックする

〈Windows Media〉内のエクスポーターが一覧で表示されます。



4 〈WindowsMediaVideo〉をクリックし、[出力] をクリックする

〈WindowsMediaVideo〉ダイアログが表示されます。



ビデオ設定

モード

〈CBR〉は固定転送モードです。動きや画像の複雑さに関わらず、一定のビットレートになります。〈ビットレート〉に数値を入力します。

〈CBR (2-pass)〉は動きや画像の複雑さの解析を行ってから転送を行います。

〈VBR (品質ベース)〉は直変換の可変転送モードです。動きや画像の複雑さに合わせて、ビットレートの割り当てを変化させます。〈品質〉に数値を入力します。

〈VBR (2-pass)〉は可変転送モードです。動きや画像の複雑さの解析を行ってからビットレートの割り当てを変化させます。〈ビットレート〉に平均ビットレート、〈最大〉に最大ビットレートを入力します。

フレームレート

チェックを入れると、フレームレートを変更できます (1 ~ 60fps)。29.97fps に設定するときは「2997」と入力してください。

<p>ビデオ設定</p>	<p>画像サイズ 画像サイズをリストから選んで設定できます。〈アスペクト比を 1:1 に〉にチェックを入れると、画像の縦横比が 1:1 になります。再生機器によって縦長・横長などになる場合にチェックを入れてください。</p> <p>品質設定 スライダーを動かして〈フレームレート重視〉(動きの滑らかさ重視)か、〈画質重視〉かの比重を設定してください。</p>
<p>オーディオ設定</p>	<p>モード 〈CBR〉は固定転送モードです。音の複雑さに関わらず、一定のビットレートになります。〈ビットレート〉のリストからビットレートを選びます。 〈CBR (2-pass)〉は音の複雑さの解析を行ってから転送を行います。〈VBR (品質ベース)〉は可変転送モードです。音の複雑さに合わせて、ビットレートの割り当てを変化させます。〈品質〉のリストから平均ビットレートを選びます。</p>

5 出力内容を設定する

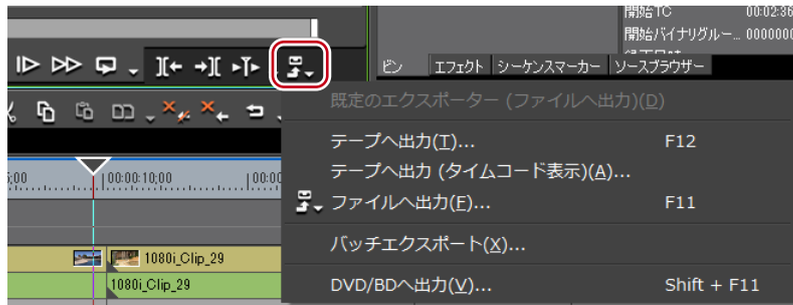
6 ファイル名を入力して保存先を選び、[保存] をクリックする

POINT • 手順 3 以降は、選んだエクスポーターによって手順が異なります。表示される画面にしたがって、操作してください。

プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイル出力

エクスポーターを使用して、プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイルを出力することができます。

1 レコーダーの [エクスポート] をクリックする



2 〈ファイルへ出力〉をクリックする

〈ファイルへ出力〉ダイアログが表示されます。
〈ファイルへ出力〉ダイアログ▶ P477

その他の方法

- メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈エクスポート〉→〈ファイルへ出力〉をクリックします。
- ファイルへ出力： **[F11]**

3 カテゴリーツリーでカテゴリーをクリックし、〈変換処理を有効にする〉にチェックを入れる

プロジェクト設定の出力フォーマットと設定が異なるすべてのエクスポーター、プリセットエクスポーターが表示されます。変換処理が行われるプリセットエクスポーターは、アイコンに「→」の記号が付いています。

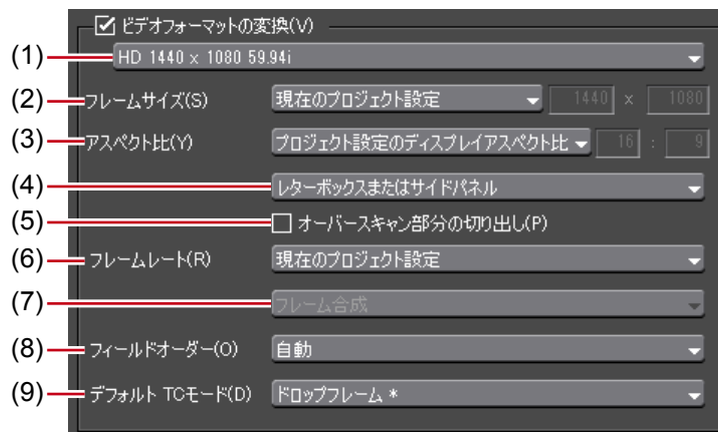
4 エクスポーターを選び、〈詳細設定〉の〔拡張〕をクリックする

初期登録されているプリセットエクスポーターを選ぶこともできます。
〈ファイルへ出力〉(詳細設定)ダイアログが表示されます。

◇ 〈ファイルへ出力〉(詳細設定)ダイアログ

手順4でプリセットエクスポーターを選んでいる場合は、そのプリセットエクスポーターの出力フォーマット設定に切り替わります。

◆ 〈ビデオフォーマットの変換〉の設定



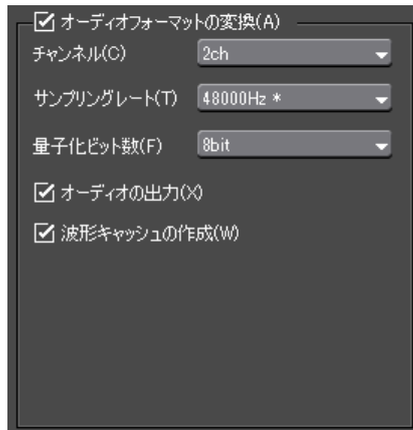
〈ビデオフォーマットの変換〉にチェックを入れると、下記の項目で設定したビデオフォーマットに変換して出力します。

設定内容の右横の「*」は、プロジェクト設定と一致する設定であることを示しています。

(1) ビデオプロファイルリスト	一般的に使用されるビデオフォーマットの一覧です。リストからビデオフォーマットを選ぶと、〈フレームサイズ〉などの各項目が、選んだビデオフォーマットの設定に切り替わります。
(2) フレームサイズ	リストからフレームサイズを選びます。〈カスタム〉を選ぶと、ピクセル単位で数値入力して設定できます。
(3) アスペクト比	リストからアスペクト比を選びます。〈任意のディスプレイアスペクト比〉または〈任意のピクセルアスペクト比〉を選ぶと、数値入力して設定できます。アスペクト比をカスタマイズした場合は、〈アスペクト比変換設定〉で変換方法を選んでください。
(4) アスペクト比変換設定	〈アスペクト比〉で設定したアスペクト比が、プロジェクト設定と異なる場合にどのように変換を行うかをリストから選びます。 アスペクト比変換設定について▶ P483
(5) オーバースキャン部分の切り出し	チェックを入れると、オーバースキャンサイズでカットした後、アスペクト比の変換処理を行います。オーバースキャンサイズは、プロジェクト設定によって異なります。
(6) フレームレート	リストからフレームレートを選びます。フレームレートをカスタマイズした場合は、〈フレームレート変換設定〉で変換方法を選んでください。

<p>(7) フレームレート 変換設定</p>	<p>〈フレームレート〉で設定したフレームレートが、プロジェクト設定と異なる場合にどのように変換を行うかをリストから選びます。 〈フレーム合成〉を選ぶと、補完フレームに前後2つのフレームを合成したフレームを使用します。〈近傍フレーム〉を選ぶと、補完フレームに一番近いフレームを使用します。</p>
<p>(8) フィールドオーダー</p>	<p>リストからフィールドオーダーを選びます。〈自動〉を選ぶと、最適と思われるフィールドオーダーを自動的に選んで設定します。</p>
<p>(9) デフォルト TC モード</p>	<p>出力するビデオのタイムコードを、デフォルトでドロップフレーム表示にするか、ノンドロップフレーム表示にするかを選びます。</p>

◆ 〈オーディオフォーマットの変換〉の設定



〈オーディオフォーマットの変換〉にチェックを入れると、下記の項目で設定したオーディオフォーマットに変換して出力します。ただし、〈16bit/2ch で出力する〉にチェックを入れている場合、〈チャンネル〉と〈量子化ビット数〉の設定は固定されます。設定内容の右横の「*」は、プロジェクト設定と一致する設定であることを示しています。

<p>チャンネル</p>	<p>リストからチャンネル数を選びます。選んだチャンネル数がプロジェクト設定より少ない場合は、1ch から順番に出力されません。多チャンネルのプロジェクトを出力し、他社製のソフトウェアで使用する場合は〈2ch〉を選んでください。</p>
<p>サンプリングレート</p>	<p>リストからサンプリングレートを選びます。</p>
<p>量子化ビット数</p>	<p>リストから量子化ビット数を選びます。多チャンネルのプロジェクトを出力し、他社製のソフトウェアで使用する場合は〈16bit〉を選んでください。</p>
<p>オーディオを出力する</p>	<p>チェックを入れると、オーディオ部分を出力します。</p>
<p>波形キャッシュの作成</p>	<p>チェックを入れると、ウェブ情報（オーディオの波形表示）を生成します。</p>

5 出力するフォーマットの内容を設定する

POINT

- [既定値として保存] をクリックすると、現在の設定内容が保存され、レコーダーの [エクスポート] から 〈既定のエクスポーター（ファイルに出力）〉 を選ぶことで簡単にエクスポーターを選ぶことができます。
〈ファイルへ出力〉ダイアログ▶ P477
- 現在の設定内容をプリセットとして保存できます。
プリセットエクスポーターの作成▶ P497

6 [出力] をクリックし、表示される画面にしたがって設定する

7 ファイル名を入力して保存先を選び、[保存] をクリックする

POINT ・ 手順6以降は、設定したエクスポーターによって手順が異なります。表示される画面にしたがって、操作してください。

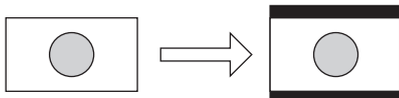
アスペクト比変換設定について

〈ファイルへ出力〉(詳細設定)ダイアログで設定する〈アスペクト比変換設定〉のリストの項目について、16:9画面を4:3画面に変換する場合、4:3画面を16:9画面に変換する場合を例に説明します。

◆ レターボックスまたはサイドパネル

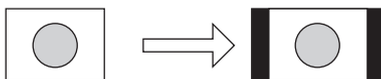
16:9画面を4:3画面に変換する場合:

16:9画面を4:3画面の中央に表示して、上下にレターボックスを付加します。



4:3画面を16:9画面に変換する場合:

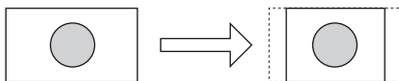
4:3画面を16:9画面の中央に表示して、両端にサイドパネルを付加します。



◆ サイドカットまたは上下カット

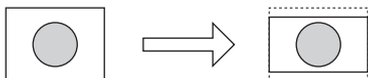
16:9画面を4:3画面に変換する場合:

16:9画面を4:3画面のサイズに合わせる形で、左右をカットします。



4:3画面を16:9画面に変換する場合:

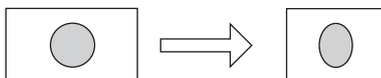
4:3画面を16:9画面のサイズに合わせる形で、上下をカットします。



◆ アナモフィック

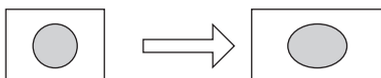
16:9画面を4:3画面に変換する場合:

16:9画面の左右を圧縮して4:3画面のサイズに合わせます。フレームアスペクト比は維持されません。



4:3画面を16:9画面に変換する場合:

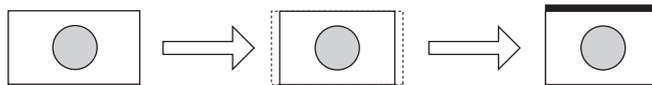
4:3画面の左右を引き伸ばして16:9画面のサイズに合わせます。フレームアスペクト比は維持されません。



◆ セミレターボックス (14:9/13:9)

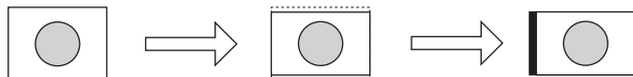
16:9画面を4:3画面に変換する場合:

16:9画面を14:9または13:9でカットした後、4:3画面の中央に表示して、上下にレターボックスを付加します。



4:3画面を16:9画面に変換する場合:

4:3画面を14:9または13:9でカットした後、16:9画面の中央に表示して、左右にサイドパネルを付加します。

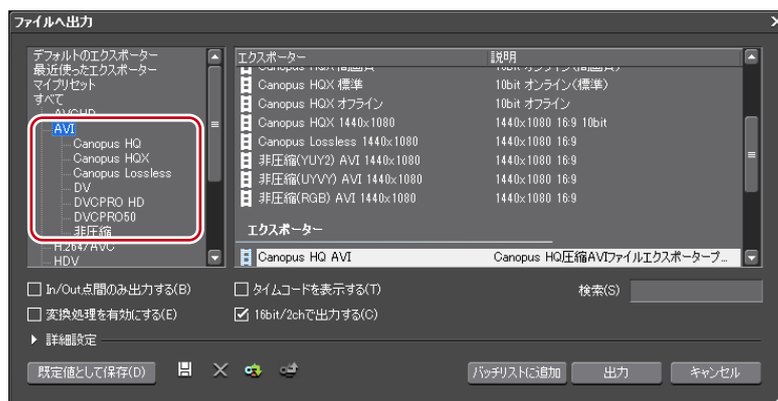


コーデックを選んで AVI 形式に出力

プロジェクトを、圧縮形式を選んで AVI ファイルに出力することができます。

1 <ファイルへ出力> ダイアログのカテゴリーツリーで、<AVI> のコーデックをクリックする

エクスポーターでファイル出力 ▶ P476



2 エクスポーターを選び、[出力] をクリックする

POINT

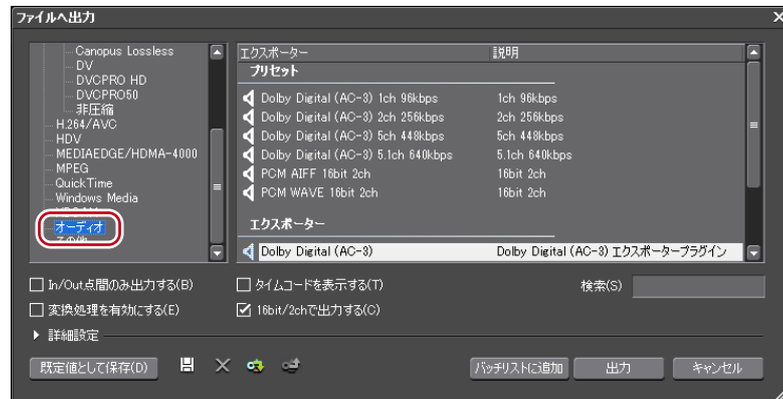
- Canopus HQ AVI や Canopus HQX AVI のコーデック設定の項目については、システム設定の <設定 - Canopus HQ / Canopus HQX> ダイアログの説明を参照してください。
<設定 - Canopus HQ / Canopus HQX> ダイアログ ▶ P115
- <DV AVI> エクスポーターを選んだ場合、<MSDV で出力する> にチェックを入れると MSDV コーデックの AVI に書き出します。

3 ファイル名と保存先を設定し、[保存] をクリックする

音声を出力

プロジェクトの音声のみを出力することができます。

- 1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈オーディオ〉をクリックする
エクスポーターでファイル出力 ▶ P476



Windows Media Audio を出力するときは、カテゴリーツリーで〈Windows Media〉をクリックします。

- 2 エクスポーターを選び、[出力] をクリックする
- 3 ファイル名と保存先を設定し、[保存] をクリックする

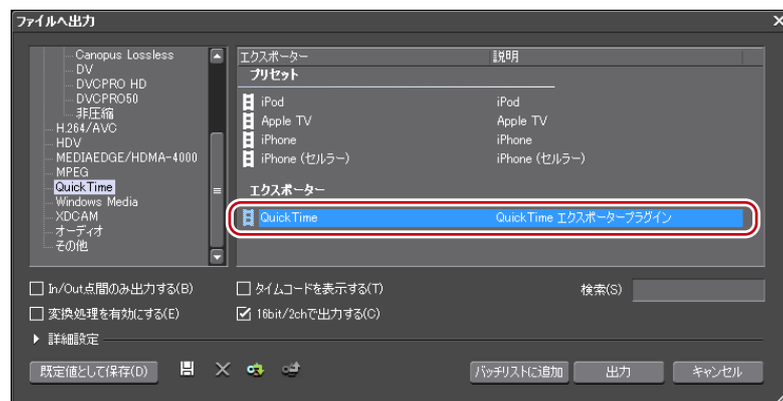
POINT

- 〈Dolby Digital (AC-3)〉エクスポーターを選んだ場合、〈フォーマット〉のリストからビットレートを選びます。
- 〈WindowsMediaAudio〉エクスポーターを選んだ場合、転送モードを選びます。〈CBR〉(固定転送モード)を選んだ場合は〈ビットレート〉のリストから、〈VBR (品質ベース)〉(可変転送モード)を選んだ場合は〈品質〉のリストからビットレートを選びます。

QuickTime 再生形式に出力

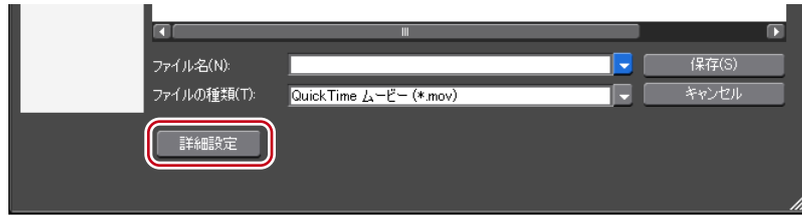
QuickTime ムービーなどで再生できる MPEG4 形式、携帯電話で再生できる 3GP 形式などに出力することができます。

- 1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈QuickTime〉をクリックする
エクスポーターでファイル出力 ▶ P476
- 2 〈QuickTime〉を選び、[出力] をクリックする



3 〈ファイルの種類〉のリストからファイル形式を選び、[詳細設定] をクリックする

ファイル形式によっては [詳細設定] ができない場合があります。



4 出力の設定を行い、ファイル名を入力して [保存] をクリックする

POINT

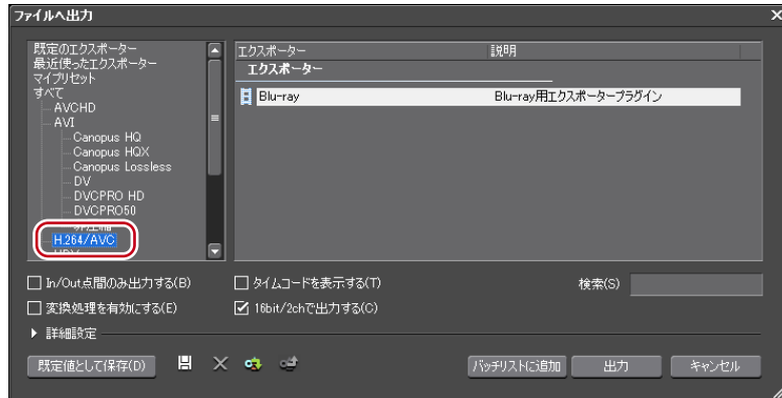
- 各ファイル出力の詳細設定について、詳しくは QuickTime プレーヤーヘルプを参照してください。QuickTime プレーヤーヘルプは QuickTime プレーヤーメニューバーの〈ヘルプ〉をクリックし、〈QuickTime プレーヤーヘルプ〉をクリックすると表示できます。
- 〈QuickTime〉エクスポーターで出力した DV ストリームは Apple DV codec を、〈DV ストリーム〉エクスポーターで出力した DV ストリームは Canopus DV codec を使用してエンコードされます。Canopus DV codec でエンコードした DV ストリームは、スマートレンダリングに対応しています。

BD 用出力形式で出力

BD 用の MPEG 2 形式ファイル (*.m2ts) に出力します。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈H.264/AVC〉をクリックする

エクスポーターでファイル出力 ▶ P476



2 〈Blu-ray〉をクリックし、[出力] をクリックする

◆〈基本設定〉タブ



ビデオ設定

プロファイル

プロファイルを設定します。出力するフレームサイズによって選べるプロファイルは異なります。

ビットレートタイプ

〈固定〉は、一定のビット数を割り当てます。ノイズなどが発生する場合がありますが、エンコード処理は速くなります。
 〈可変〉は、動きや画質の複雑さによって割り当てるビット数を変化させます。〈固定〉に比べてメディアの容量をより無駄なく利用でき、全体的な画質の均一化を図ることができます。

平均ビットレート

ビットレートタイプで〈固定〉または〈可変〉を選んだ場合に設定します。リストから選ぶか、直接入力ができます。

最大ビットレート

ビットレートタイプで〈可変〉を選んだ場合に設定します。リストから選ぶか、直接入力ができます。

画質

ビットレートタイプで〈画質〉を選んだ場合に設定します。リストから画質を選びます。

オーディオ設定

フォーマット

オーディオの圧縮形式をリストから選びます。

※〈Dolby Digital(AC-3)〉の場合：

プロジェクト設定のオーディオチャンネル数が6ch以上の場合は、7ch/8chが切り捨てられ、1ch：L、2ch：R、3ch：C、4ch：LFE、5ch：Ls、6ch：Rsの5.1chとして出力されます。

プロジェクト設定のオーディオチャンネル数が5ch以下の場合は、1/2ch以外が切り捨てられて2chで出力されます。

※〈Linear PCM〉の場合：

プロジェクト設定のオーディオチャンネル数が8chの場合は8ch、6ch/7chの場合は6ch、4ch/5chの場合は4ch、3chの場合は2chで出力されます。

ビットレート

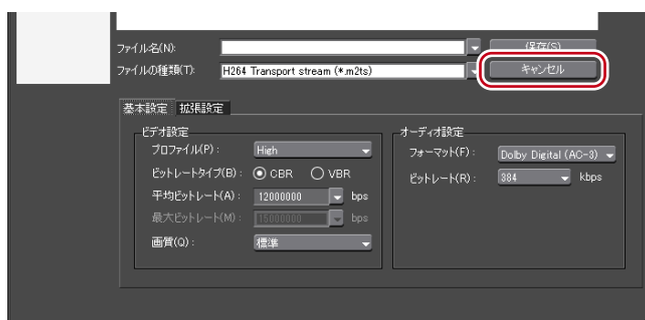
リストからビットレートを選びます。

◀ 〈拡張設定〉 タブ



IDR 間隔	IDR フレームの間隔を入力し、GOP 長を設定します。
B フレーム	GOP に含まれる B フレームの数を設定します。
参照フレーム数	動き予測時に何フレームまで考慮して動き予測を行うかを設定します。
マルチスライス	チェックを入れると、1 フレームを 4 分割します。デコーダーがマルチスライスに対応している場合は、デコードが速くなる場合があります。
エントロピー符号化モード	H.264 の符号化モードを選びます。
動き予測精度	動き予測ブロックの分割単位をリストから選びます。
動き予測最小ブロックサイズ	動き予測時のブロックサイズを、フレーム内/フレーム間について設定します。

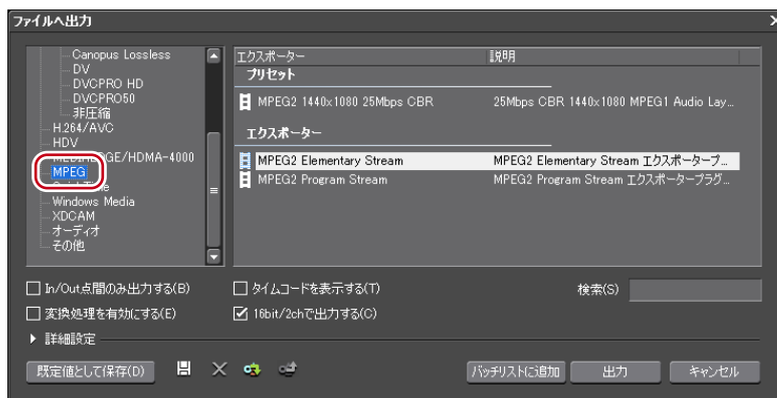
3 出力内容を設定し、ファイル名と保存先を指定して [保存] をクリックする



MPEG2 形式にファイル出力

プロジェクトを、MPEG2 形式のファイルに出力できます。

- 1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈MPEG〉をクリックする
エクスポーターでファイル出力 ▶ P476



2 〈MPEG2 Elementary Stream〉または〈MPEG2 Program Stream〉をクリックし、[出力] をクリックする

◆ 〈基本設定〉タブ

画面は〈MPEG2 Program Stream〉の場合です。エクスポーターにより、一部表示される設定項目が異なります。



<p>ビデオ設定</p>	<p>セグメントエンコード チェックを入れると、素材の加工をしていないクリップを再エンコードせずに出力します。 出力速度は早くなります。</p> <p>サイズ 画質を選びます。</p> <p>品質/速度 品質をリストから選びます。</p> <p>ビットレート ビットレートタイプを選びます。 〈CBR〉は固定転送レートとなり、エンコード時に一定のビット数を割り当てます。〈平均〉のリストからビットレートを選びます。直接入力することもできます。 〈VBR〉は可変転送レートとなり、動きや画質の複雑さによって割り当てるビット数を変化させます。〈固定〉に比べてメディアの容量をより無駄なく利用でき、全体的な画質の均一化を図ることができます。〈平均〉と〈最大〉のリストから、ビットレートを選びます。直接入力することもできます。</p>
<p>オーディオ設定</p>	<p>形式 オーディオの圧縮形式をリストから選びます。</p> <p>チャンネル 〈ステレオ〉、〈デュアルチャンネル〉、〈ジョイント ステレオ〉から選べます。〈ステレオ〉は左右を別々に記録する通常のステレオです。左右の音声が大きく違う場合に、音量が大きい方を重視して保存するステレオに比べ、〈デュアルチャンネル〉は音質が一方に偏らないよう完全に独立させて記録します。2ヶ国語でナレーションを入れるなどの場合に選びます。〈ジョイント ステレオ〉は左右を別々に記録する場合と、左右の同じ音声をまとめた1チャンネル、左右で違う音声をもう1チャンネルとする場合を自動で使い分けて音質・圧縮率を向上させます。</p> <p>ビットレート ビットレートをリストから選びます。</p>

◆ 〈拡張設定〉タブ



ビデオ設定

フィールドオーダー

インターレースの場合、フィールドオーダーが選べます。

色形式

YUVのピクセルフォーマットをリストから選びます。

プロファイル&レベル

プロファイル&レベルを選びます。〈色形式〉が4:2:0の場合、プロファイルはMain Profile、4:2:2の場合は422Profileになります。SD画質時のレベルはMain Level、HD画質時のレベルはHigh Levelになります。プロファイル&レベルは〈色形式〉で選んだフォーマットに合わせて変更されます。

GOP構造

MPEGでは一定のフレーム数を1グループとし、圧縮／伸長、カット編集などはGOP単位で行われます。GOPには独立して画像が再現できる「Iフレーム」、前の画像との差分のみを記録して再現する「Pフレーム」、前と後ろの画像の差分から再現する「Bフレーム」があります。GOPのI、P、Bフレームのパターンをリストから選びます。通常は〈IBBP〉を選んでください。

〈I-Frame only〉はIピクチャだけで構成します。編集は容易になりますがデータ量は大きくなります。

ピクチャ枚数

1グループに含まれるフレーム数を設定します。

Closed GOP

チェックを入れると、GOP内で情報が完結します。データ量は増えますがGOP単位で編集可能なソフトウェアなどで再編集することができます。通常はチェックをはずしてください。

<p>オーディオ設定</p>	<p>エンファシス 高域を強調して保存する高域補正についてリストから選びます。〈なし〉は高域補正なし、〈50/15ms〉は一部のオーディオ CD などで採用されていたエンファシス設定です。〈CCITT J.17〉は CCITT が勧告している通信規格です。</p> <p>プロテクション 誤り検出および訂正を可能にするために、音響ビット流に冗長性を付加しているかどうかを示す 〈protection_bit〉が、チェックを入れると冗長性を付加していることを示す「1」になります。チェックをはずすと冗長性を付加していないことを示す「0」になります。</p> <p>オリジナル チェックを入れると、〈original_copy〉のビットが原本を示す「1」になります。チェックをはずすと複製を示す「0」になります。</p>
<p>オーディオ設定</p>	<p>コピーライト チェックを入れると、〈copyright〉のビットが著作権が保護されていることを示す「1」になります。チェックをはずすと著作権は存在しないことを示す「0」になります。</p>

3 ビデオ・オーディオの設定を行い、ファイル名と保存先を指定して【保存】をクリックする

〈MPEG Elementary Stream〉を選んだ場合は、[選択] をクリックしてビデオとオーディオの出力先をそれぞれ設定し、[OK] をクリックします。

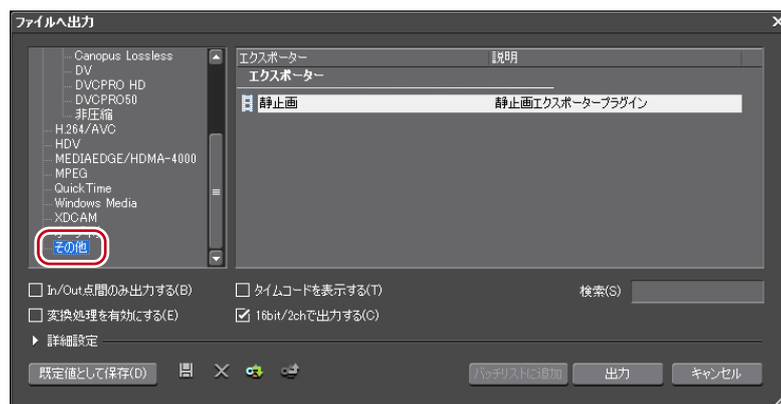
静止画を出力

レコーダーに表示されている映像を、静止画として出力することができます。

1 静止画で出力する場面へタイムラインカーソルを移動させる

2 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈その他〉をクリックする

エクスポーターでファイル出力 ▶ P476



3 〈静止画〉をクリックし、【出力】をクリックする

4 ファイル名と出力先を指定し、出力形式を選ぶ

入力したファイル名を元に連番が付加されます。



詳細設定	アスペクト比の補正や出力フィールドなどの設定を変更することができます。システム設定の〈静止画〉の設定が、既定値になります。 静止画 ▶ P74
単一フレームの保存	タイムラインカーソル位置のフレームを静止画ファイルとして出力します。
In/Out 間を連番保存	タイムラインの In-Out 点間の全フレームを静止画ファイルとして出力します。

POINT • ファイル名に、例えば「Still1」と入力したときは「Still1」／「Still2」／「Still3」…、「Still5」と入力したときは「Still5」／「Still6」／「Still7」…となります。末尾に数字をつけない場合は自動的に 8 桁の連番が付加されます。

5 [単一フレームの保存]、または [In/Out 間を連番保存] をクリックする

映像が、静止画として出力されます。

単一フレームを出力する場合、タイムラインカーソルを動かして [単一フレームの保存] をクリックする動作を繰り返すことで、複数の静止画を出力することができます。任意のフレームの静止画出力が終わったら [閉じる] をクリックします。

その他の方法

- プレーヤーまたはレコーダーに静止画として保存するフレームを表示させ、キーボードの [Ctrl] + [T] を押します。

POINT • キーボードの [Ctrl] + [T] を押して静止画を保存した場合、保存先はプロジェクトファイルと同じになります。また、ファイル名は「Still_月日_5桁の連番.bmp」になります。

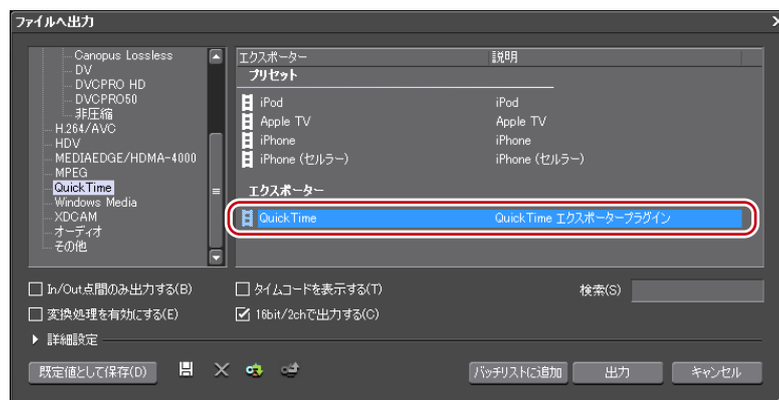
Flash Video を出力

「Adobe Flash CS3 Professional」が PC にインストールされていれば、Flash Video を出力することができます。

ご注意 • Flash Video を出力するには、あらかじめ「Adobe Flash CS3 Professional」が PC にインストールされており、Adobe Systems 社の Flash Video が使用できる環境である必要があります。
「Adobe Flash CS3 Professional」、「Flash Video」につきましては、Adobe Systems 社提供のマニュアルなどをご覧ください。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈QuickTime〉をクリックする
エクスポーターでファイル出力 ▶ P476

2 〈QuickTime〉をクリックし、[出力] をクリックする



3 〈ファイルの種類〉で〈Flash Video (FLV)〉を選ぶ

POINT • [詳細設定] をクリックすると、エンコードの設定やビデオサイズの変更などを行うことができます。

4 ファイル名を入力して保存先を選び、[保存] をクリックする

AVCHD 形式でリムーバブルメディアへ出力

AVCHD のストリームを、簡単に SD メモリーカードやメモリースティックに書き込むことができます。また、任意の保存先にファイル出力することもできます。リムーバブルメディアへ書き込む場合は、出力の前に SD メモリーカードまたはメモリースティックを PC に接続しておいてください。

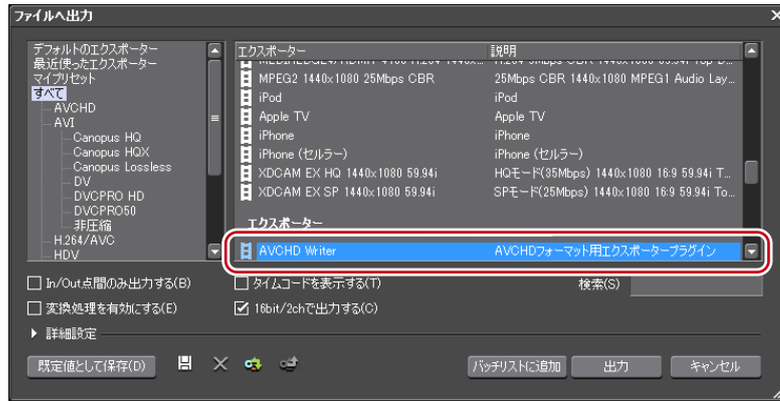
POINT • メニューなどを編集したい場合は、Disc Burner を使用してプロジェクトを DVD または BD に書き込んでください。
ディスクに出力 ▶ P504

ご注意 • AVCHD カメラの内蔵ハードディスクや内蔵メモリー、リムーバブルディスクに出力して AVCHD カメラで再生する場合、カメラによっては出力・再生できないものがあります。当社 Web サイト (<http://www.thomsoncanopus.jp>) にサンプル素材を用意しておりますので、事前にご確認ください。
• AVCHD のストリームを EDIUS から直接 DVD-R や BD に書き込むことはできません。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈AVCHD〉をクリックする

エキスポーターでファイル出力 ▶ P476

2 〈AVCHD Writer〉をクリックし、[出力] をクリックする



ご注意 ・ 出力先の機種によっては、データが認識できなくなる旨の警告メッセージが表示されます。必要に応じてバックアップなどを行ってから書き出しを実行してください。

リムーバブルメディアに書き込まず、AVCHD形式のファイルに出力する場合は、〈AVCHD〉をクリックし、手順5へ進んでください。

3 〈出力先〉で〈ドライブ〉を選ぶ

PCに接続したSDメモリーカードまたはメモリースティックは、外部ドライブとして認識されます。

POINT ・ 〈フォルダー〉を選び、[参照] をクリックして、PCの指定した場所にAVCHDのストリームを出力することもできます。

4 〈フォーマット〉で〈SDメモリーカード〉または〈メモリースティック/HDDカメラ〉を選ぶ

お使いのメディアに合わせて選びます。

5 〈基本設定〉タブ、〈拡張設定〉タブの各項目を設定する

設定項目については、「BD用出力形式で出力」の手順2の〈基本設定〉タブ／〈拡張設定〉タブの説明を参照してください。

BD用出力形式で出力 ▶ P486

6 [OK] をクリックする

〈AVCHD〉の場合は、ファイル名と保存先を設定し、[保存] をクリックします。

POINT ・ ストリームのファイルサイズが2GB（ギガバイト）を超える場合、分割して出力されます。

FIRECODER Blu を使用してファイル出力

当社製品 FIRECODER Blu を使用している場合は、ビデオをハードウェアでエンコード、オーディオをソフトウェアでエンコードすることで、より速く出力することができます。

ご注意 ・ FIRECODER Blu を使用してファイル出力するには、あらかじめ、製品に付属の FIRECODER WRITER をインストールしておく必要があります。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈H.264/AVC〉をクリックする

エクスポートでファイル出力 ▶ P476

2 〈FIRECODER Blu - Blu-ray〉を選び、[出力] をクリックする

〈FIRECODER Blu - Blu-ray〉ダイアログが表示されます。



サイズ	画質を選びます。
ビデオ	ビットレートタイプ ビットレートタイプを選びます。 〈CBR〉は固定転送レートとなり、エンコード時に一定のビット数を割り当てます。 〈VBR〉は可変転送レートとなり、動きや画質の複雑さによって割り当てるビット数を変化させます。〈CBR〉に比べてメディアの容量をより無駄なく利用でき、全体的な画質の均一化を図ることができます。
	平均ビットレート リストからビットレートを選ぶか、直接入力ができます。
	最大ビットレート ビットレートタイプで〈VBR〉を選んだ場合に設定します。 リストからビットレートを選ぶか、直接入力ができます。
	エントロピー符号化モード H.264 の符号化モードを選びます。
	IDR 間隔 IDR フレームの間隔を入力し、GOP 長を設定します。
	B フレーム GOP に含まれる B フレームの数を設定します。
	8x8 直行変換 チェックを入れると、8x8 画素の直交変換を行います。
オーディオ	オーディオフォーマット オーディオの圧縮形式をリストから選びます。
	ビットレート オーディオフォーマットで〈Dolby Digital (AC-3)〉を選んだ場合、ビットレートをリストから選びます。 プロジェクト設定のオーディオチャンネル数が3ch 以上の場合は、3ch 以降が切り捨てられて2ch で出力されます。

3 ビデオ・オーディオの設定を行い、ファイル名と保存先を指定して [保存] をクリックする

出力したファイルを BD や DVD に出力できます。

ディスクに出力 ▶ P504

FIRECODER WRITER でディスクに出力する場合は、製品に付属のマニュアルを参照してください。

S × S メモリーカード / SDHC メモリーカードに出力

プロジェクトを S × S メモリーカードまたは SDHC メモリーカードに書き出します。デバイスを PC に接続し、電源が入っていることを確認します。PC のハードディスクにファイル出力することもできます。

ご注意 • S × S メモリーカードはあらかじめフォーマットしておいてください。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈XDCAM〉をクリックする
エクスポーターでファイル出力 ▶ P476

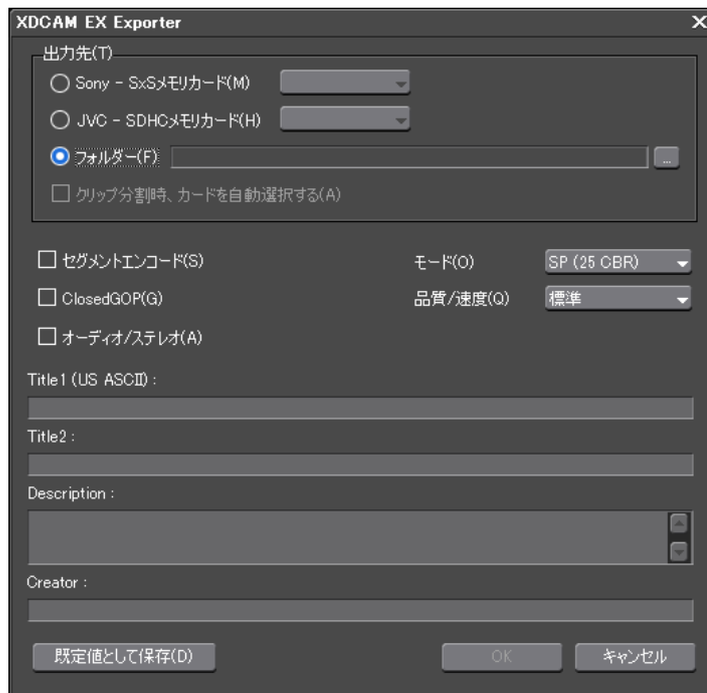
2 エクスポーターを選び、[出力] をクリックする

エクスポーターは 〈XDCAM EX〉、〈XDCAM EX DV〉 のいずれかを選びます。プロジェクト設定に対応していないエクスポーターは表示されません。

3 出力先や品質、メタデータなどを設定し、[OK] をクリックする

エクスポーターによって設定内容が異なります。

例 〈XDCAM EX〉 を選んだ場合



出力先

S × S メモリーカードに出力するか、SDHC メモリーカードに出力するか、ローカルフォルダーに保存するかを選びます。〈S × S メモリーカード〉または 〈SDHC メモリーカード〉を選んだ場合は、リストからカードを選びます。〈クリップ分割時、カードを自動選択する〉にチェックを入れると、出力先に選んだ S × S メモリーカードの空き容量がなくなった場合、自動で空きのある S × S メモリーカードを選んで出力します。チェックをはずすと出力先を選ぶダイアログが表示されます。〈フォルダー〉を選んだ場合は、[...] をクリックして保存先を指定します。

セグメントエンコード

チェックを入れると、素材の加工をしていないクリップを再エンコードせずに出力します。出力速度は早くなります。

ClosedGOP	チェックを入れると、GOP 内で情報が完結します。データ量は増えますが GOP 単位で編集可能なソフトウェアなどで再編集することができます。
オーディオ／ステレオ	チェックを入れると、オーディオをステレオトラックとして出力します。オーディオチャンネルが2チャンネルのときのみ表示されます。
モード	画質モード（SP または HQ）を選びます。
品質／速度	品質を選びます。
メタデータ	出力するクリップにタイトルやコメントなどのメタデータを入力できます。

POINT • 複数の S × S メモリーカードに分割して出力した場合、出力箇所がシーケンスクリップとしてピンに登録されます。ただし、登録時にいずれかの S × S メモリーカードが装着されていない場合は、ピンに登録されません。

エクスポートの設定をプリセットとして登録する

よく使うエクスポートの設定をプリセットとして登録できます。また、エクスポートの設定と、プロジェクト設定と異なるフォーマットで出力する場合の変換設定を組み合わせることもできます。

プリセットエクスポートの作成

エクスポートの設定をプリセットエクスポートとして登録します。

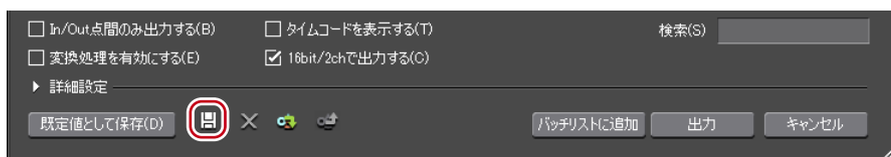
1 〈ファイルへ出力〉ダイアログで、エクスポートを選ぶ

エクスポートでファイル出力 ▶ P476

プロジェクト設定と異なるフォーマットで出力する場合の変換設定をプリセットとして登録する場合は、変換設定をしておきます。

プロジェクト設定と異なるフォーマットでファイル出力 ▶ P480

2 [プリセットの保存] をクリックする



〈プリセットダイアログ〉が表示されます。

3 〈プリセット名〉にプリセットエクスポート名を入力し、出力内容を設定する

出力内容の設定はエクスポートによって異なります。

POINT • 〈説明〉に任意の内容を入力できます。〈ファイルへ出力〉ダイアログの〈エクスポート／プリセット一覧〉に表示されます。

4 [OK] をクリックする

〈エクスポート／プリセット一覧〉に作成したプリセットが登録されます。

POINT • カテゴリーツリーで〈マイプリセット〉をクリックすると、〈エクスポート／プリセット一覧〉に、ユーザーが登録したプリセットエクスポートがすべて表示されます。
 • 作成済みのプリセットエクスポートの設定を変更する場合は、変更するプリセットエクスポートを選んで、[プリセットの保存] をクリックし、設定を変更します。

プリセットエクスポートの削除

作成したプリセットエクスポートの削除ができます。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログで、削除するプリセットエクスポートを選ぶ
エクスポートでファイル出力▶ P476

2 [プリセットの削除] をクリックする



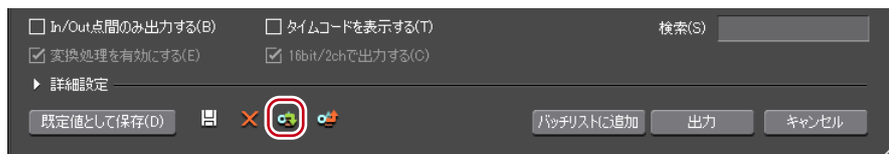
3 [はい] をクリックする

POINT ・ 削除できるプリセットエクスポートは、ユーザーが登録したプリセットエクスポートのみです。

プリセットエクスポートの読み込み [インポート]

プリセットエクスポートを読み込みます。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログで、[プリセットのインポート] をクリックする



エクスポートでファイル出力▶ P476

2 ファイルを選び、[開く] をクリックする

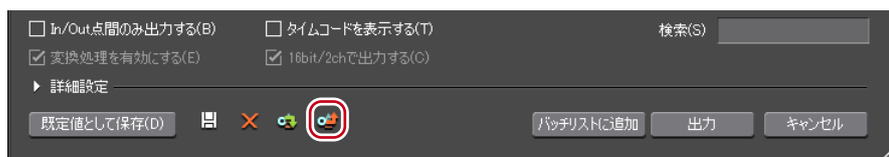
POINT ・ カテゴリーツリーで〈マイプリセット〉をクリックすると、〈エクスポート／プリセット一覧〉に、読み込んだプリセットエクスポートが表示されます。

プリセットエクスポートの書き出し [エクスポート]

作成したプリセットエクスポートを書き出します。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログで、プリセットエクスポートを選ぶ
エクスポートでファイル出力▶ P476

2 [プリセットのエクスポート] をクリックする



3 ファイル名を入力して保存先を選び、[保存] をクリックする

POINT • エクスポートできるプリセットはユーザーが登録したプリセットエクスポーター、デフォルトのエクスポーター、最近使ったエクスポーターです。

複数のシーケンス・範囲をまとめて出力する

出力する範囲とエクスポーターをバッチリストとして登録し、バッチリストとして登録した複数の範囲をまとめて出力することができます。

出力する範囲をバッチリストに登録

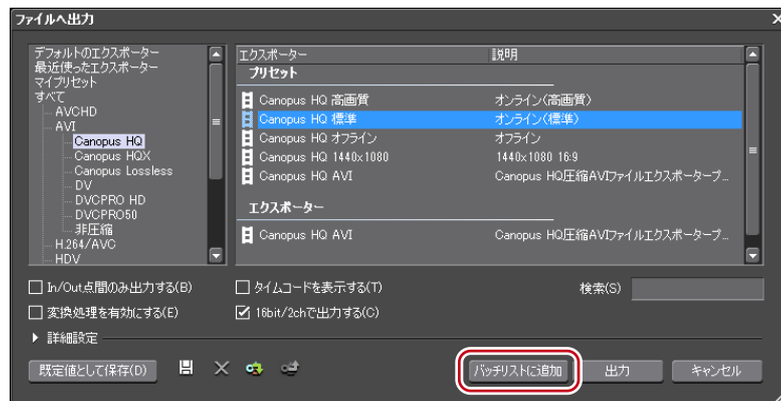
出力する範囲とエクスポーターを指定してバッチリストに登録します。

1 出力する範囲に In 点、Out 点を設定する

タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251

2 〈ファイルへ出力〉ダイアログでエクスポーターを選び、[バッチリストに追加]をクリックする

エクスポーターでファイル出力 ▶ P476



ご注意 • バッチエクスポートに対応していないエクスポーターを選んでいる場合、[バッチリストに追加]が無効になり、バッチリストに追加できません。

その他の方法

- 出力する範囲に In 点、Out 点を設定した後、タイムスケールを右クリックし、〈バッチエクスポートリストへ追加〉をクリックします。
- 出力する範囲に In 点、Out 点を設定した後、メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈エクスポート〉 → 〈バッチエクスポートリストへ追加〉をクリックします。
- 出力する範囲に In 点、Out 点を設定した後、〈バッチエクスポート〉ダイアログのエクスポートリストで右クリックし、〈新規追加〉をクリックします。
〈バッチエクスポート〉ダイアログ ▶ P501

3 出力内容を設定し、ファイル名と出力先を指定して【保存】または【OK】をクリックする



【保存】または【OK】をクリックすると、バッチリストに登録されます。

出力内容の設定はエクスポーターによって異なります。

プロジェクト内の複数の範囲をバッチリストに追加する場合は、In 点、Out 点を設定してバッチリストに追加する操作を繰り返します。

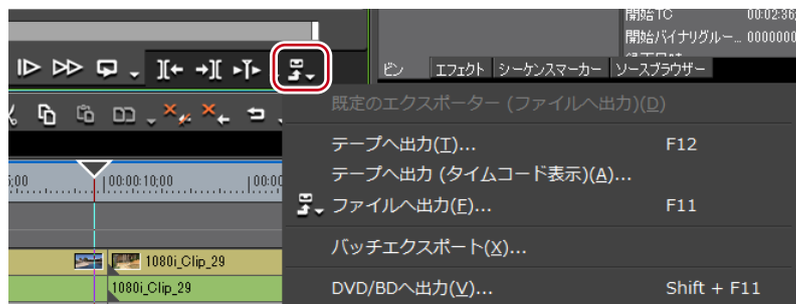
POINT

- 出力する範囲に In 点、Out 点を設定した後、タイムスケールを右クリックし、〈バッチエクスポートリストへ追加 (既定のエクスポーター)〉* を選べます。このときファイル名や保存先は自動的に次のように設定されます。(既定のエクスポーターが設定されていない場合は選べません。)
 - ファイル名: Exp 月日 _000 (3桁連番) + 拡張子
 - 保存先: プロジェクトフォルダー
 〈ファイルへ出力〉ダイアログ▶ P477
 - 出力する範囲に In 点、Out 点を設定した後、タイムスケールを右クリックし、〈バッチエクスポートリストへ追加 (レンダリングフォーマット)〉* をクリックすると、〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログの〈レンダリングフォーマット〉で指定したフォーマットでバッチリストに追加します。このときファイル名や保存先は自動的に次のように設定されます。
 - ファイル名: Exp 月日 _000 (3桁連番) + 拡張子
 - 保存先: プロジェクトフォルダー
 〈プロジェクト設定〉(詳細設定) ダイアログ▶ P29
- ※[エクスポート] が無効の場合、メニュー項目も無効になり、選べません。
- バッチリストの内容は、〈バッチエクスポート〉ダイアログで変更できます。

複数の範囲をまとめて出力【バッチエクスポート】

バッチリストに登録した複数の範囲をまとめて出力することができます。

1 レコーダーの【エクスポート】をクリックする



2 〈バッチエクスポート〉をクリックする

〈バッチエクスポート〉ダイアログが表示されます。

その他の方法

- ・メニューバーの〈ファイル〉をクリックし、〈エクスポート〉 → 〈バッチエクスポート〉をクリックします。

◇ 〈バッチエクスポート〉 ダイアログ



(1) バッチエクスポートリスト操作ボタン

 : バッチエクスポートリストへ追加

エクスポートする範囲を選んでクリックすると、〈ファイルへ出力〉ダイアログが表示されます。出力の設定を行うと、バッチリストに項目が追加されます。

 : バッチエクスポートリストへ追加(既定のエクスポーター)

エクスポートする範囲を選んでクリックすると、既定のエクスポーターで出力設定され、バッチリストに項目が追加されます。

 : バッチエクスポートリストへ追加(レンダリング)

エクスポートする範囲を選んでクリックすると、プロジェクト設定の〈レンダリングフォーマット〉に設定しているフォーマットで出力設定され、バッチリストに項目が追加されます。

 : バッチエクスポート項目の削除

リストから項目を選んでクリックすると、バッチリストから削除されます。

(2) エクスポートリスト

追加したバッチリストが表示され、出力内容の確認・変更ができます。エクスポートするものにチェックを入れます。

シーケンス

シーケンス名が表示されます。

In / Out / デュレーション

クリックして数値を編集できます。Out 点が In 点より前に設定されている場合や In 点がクリップの範囲を超えている場合は赤色で表示され、エクスポートすることはできません。

TC 表示

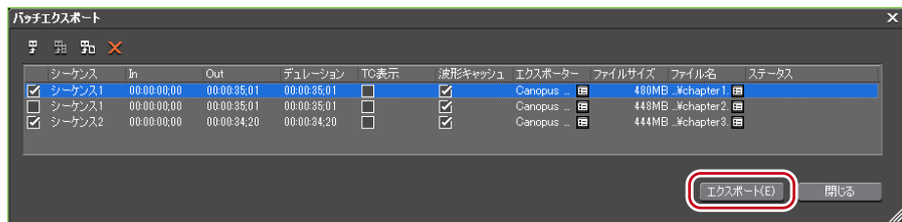
チェックを入れるとタイムコードを表示した状態でエクスポートします。

波形キャッシュ

チェックを入れると、ウェーブ情報(オーディオの波形表示)を生成します。選んでいるエクスポーターによっては設定できない場合があります。

<p>(2) エクスポートリスト</p>	<p>エクスポーター エクスポーター名横のアイコンをクリックすると〈ファイルへ出力〉ダイアログが表示されます。 〈ファイルへ出力〉ダイアログ▶ P477</p> <p>ファイルサイズ ファイルサイズが表示されます。エクスポートするファイルの合計容量が出力先の空き容量を超える場合、警告ダイアログが表示され、エクスポートできない場合があります。 ※表示されるファイルサイズはあくまで目安です。選んでいるエクスポーターによっては、映像の内容により出力されるファイルサイズが変わる場合があります。</p> <p>ファイル名 ファイル名横のアイコンをクリックすると、ファイル名と出力先、出力内容の変更ができます。</p> <p>ステータス エクスポートの状態が表示されます。</p>
<p>(3) エクスポート／キャンセル</p>	<p>エクスポートを開始します。 エクスポート中は [キャンセル] に切り替わり、クリックするとエクスポートを中止します。</p>
<p>(4) 閉じる</p>	<p>〈バッチエクスポート〉ダイアログを閉じます。</p>

3 エクスポートする項目にチェックを入れ、[エクスポート] をクリックする



エクスポートが開始され、状態が〈ステータス〉に表示されます。
エクスポートしたファイルはピンに登録されます。

POINT

- 出力する範囲に In 点、Out 点を設定した後、エクスポートリストで右クリックし、〈新規追加〉をクリックすると新規に出力範囲に登録できます。
- エクスポートリストで右クリックし、〈すべて選択〉をクリックすると、登録されている出力範囲のすべての項目を選ぶことができます。複数の項目を選んである状態でいずれかにチェックを入れると、選んでいる項目すべてをチェックすることができます。
- エクスポートリストの項目を右クリックし、〈エクスポーターの変更〉をクリックすると、エクスポーターを変更できます。複数の項目を選んで、エクスポーターを変更することもできます。ただし、選んだ項目の中に、P2 エクスポーターなどのファイル名が設定できないエクスポーターが含まれている場合は、そのエクスポーター以外のエクスポーターに変更内容が適用されます。

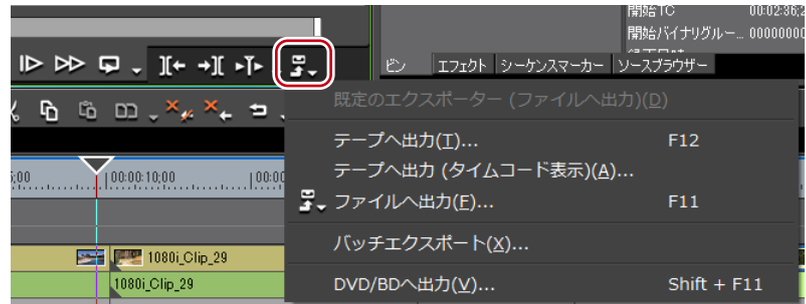
ご注意

- バッチリストに登録しているシーケンスをタイムラインとピンの両方で削除した場合、そのバッチリストは無効となり、赤色で表示されます。
- バッチリストに登録しているシーケンスのシーケンス設定やプロジェクト設定を変更した場合、設定の変更はバッチリストにも反映されます。変更によって、設定されているエクスポーターが使用できなくなった場合、バッチリストのエクスポーターが赤色で表示され、エクスポートできなくなります。

登録した範囲をバッチリストから削除

バッチリストに登録した出力範囲を削除します。

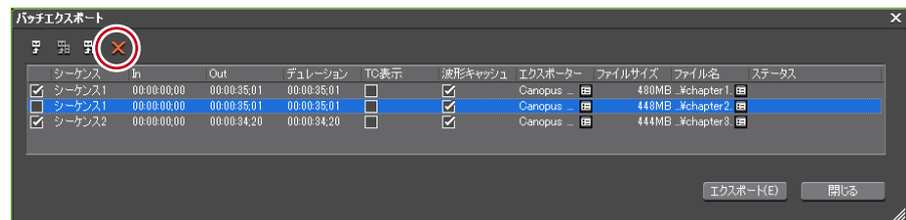
1 レコーダーの [エクスポート] をクリックする



2 <バッチエクスポート> をクリックする

<バッチエクスポート> ダイアログが表示されます。
 <バッチエクスポート> ダイアログ▶ P501

3 削除する項目を選び、[バッチエクスポート項目の削除] をクリックする



POINT • <バッチエクスポート> ダイアログで出力範囲の項目のチェックをはずすと、登録を削除せずにエクスポートの対象からはずすことができます。

ディスクに出力

DVD や BD に出力する

プロジェクトをイメージファイルに出力し、DVD や BD へ書き込むことができます。

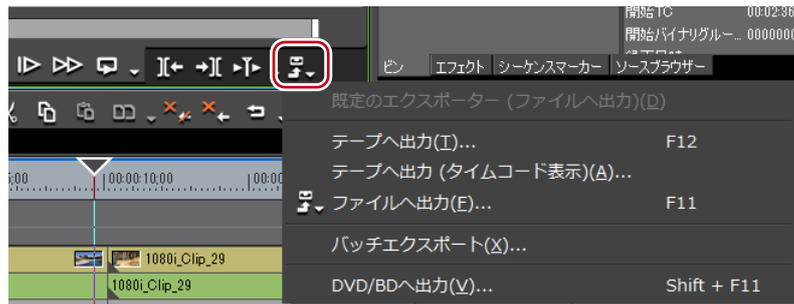
ディスクに出力

プロジェクトを DVD や BD に書き込みます。タイトルメニューやチャプターメニューの作成、メニュー画面の背景や画面上のボタンの設定などもできます。

- POINT**
- 編集した映像の一部だけを出力する場合は、レコーダーの [In 点の設定] と [Out 点の設定] で出力範囲を指定しておいてください。
タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P251
 - チャプターを付ける場合は、あらかじめ任意の位置にシーケンスマーカーを設定しておいてください。
シーケンスマーカーの設定 ▶ P314

- ご注意**
- ディスクに出力時には、十分な HDD の空き容量が必要です。
 - DVD や BD に書き込むには、各ディスクに対応のドライブが必要です。
 - PC に他社製のパケットライトソフトがインストール/起動されていると、EDIUS から DVD/BD へ出力はできません。

1 レコーダーの [エクスポート] をクリックする



2 <DVD/BD へ出力> をクリックする

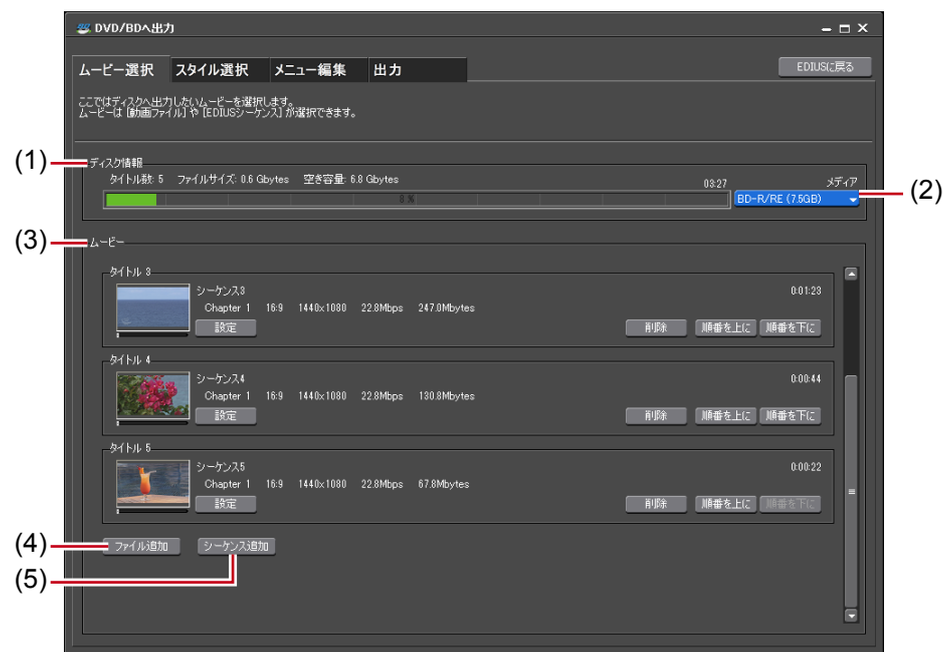
その他の方法

- メニューバーの <ファイル> をクリックし、<エクスポート> → <DVD/BD へ出力> をクリックします。
- DVD/BD へ出力：[Shift] + [F11]

- POINT**
- [EDIUS に戻る] をクリックすると、設定を終了して EDIUS に戻ります。EDIUS に戻り、プロジェクトの保存を行った場合は、「ディスクへ出力」の設定も保存されます。

3 <ムービー選択> タブをクリックし、ディスクに出力するムービーを設定する

◆ 〈ムービー選択〉タブ



(1) ディスク情報	追加するタイトル数、容量、ディスクの残り容量が表示されます。
(2) メディア	出力するディスクの種類をリストから選びます。
(3) ムービー	追加したタイトルが表示されます。 設定 ビットレートなどを変更する、設定ダイアログを表示します。 〈タイトル設定〉ダイアログ▶ P506 削除 タイトルを削除します。元ファイルは削除されません。 順番を上／順番を下に タイトルの順番を変更します。
(4) ファイル追加	クリックすると〈ムービーの追加〉ダイアログが表示されます。ファイルを選び、[開く]をクリックします。
(5) シーケンス追加	クリックすると〈シーケンスの選択〉ダイアログが表示されます。追加するシーケンスにチェックを入れ、[OK]をクリックします。

◆ 〈タイトル設定〉ダイアログ



(1) 全て自動	チェックをはずすと、ビデオ／オーディオそれぞれの形式やビットレートを設定できます。
(2) 再生中は操作不可	タイトルを再生中に、ユーザーがチャプター移動や早送りなどの操作ができないように設定します。
(3) タイムコードを表示	タイトルがシーケンスの場合に、映像にタイムコードを付加できます。タイムコードの種類は、ユーザー設定の〈アプリケーション〉→〈タイムライン〉で設定できます。 タイムライン▶ P84

4 〈スタイル選択〉タブをクリックし、メニュー画面のスタイルを設定する

◇ 〈スタイル選択〉タブ



(1) 出力	出力するディスクの種類を選択します。
--------	--------------------

<p>(2) メニューをつける</p>	<p>チェックを入れるとメニュー画面付きのディスクを作成できます。</p> <p>ボタンの配置 ボタンの配置を設定します。〈自動〉のチェックをはずすと、〈縦〉、〈横〉のリストから配置する数を選びます。</p> <p>アスペクト比 メニュー画面の大きさを選びます。〈出力〉で〈BD〉を選んだ場合、〈4:3〉は選べません。</p> <p>フレームレート 〈出力〉で〈BD〉を選んだ場合、メニューのフレームレートを変更できます。通常は、変更する必要はありません。</p> <p>チャプターボタンを使わない チェックを入れると、サムネイルをチャプターボタンとして使用します。</p> <p>チャプターが1つの時はチャプターメニューをつけない チャプターが1つしかない場合、タイトルメニューのみにします。</p> <p>1タイトルなのでタイトルメニューをつけない タイトルが1つしかない場合、タイトルメニューをつけず、チャプターメニューのみにします。タイトルが複数ある場合は表示されません。</p> <p>カーソル形状 メニュー画面に表示される選択カーソルの形状を選びます。</p>
<p>(3) スタイル一覧</p>	<p>メニューのデザインを一覧から選びます。スタイルは種類別にタブに分類されています。</p>

5 〈メニュー編集〉タブをクリックし、メニューを編集する

◇ 〈メニュー編集〉タブ



(1) 編集画面

メニューのプレビューが表示されます。タイトルをクリックして文字を入力したり、ピクチャの移動や大きさの変更をしたり、アイテムを直接編集することができます。アイテムやピクチャをダブルクリックまたは右クリックして〈アイテムの設定〉をクリックすると、〈メニューアイテムの設定〉ダイアログが表示されます。
〈メニューアイテムの設定〉ダイアログ▶ P509

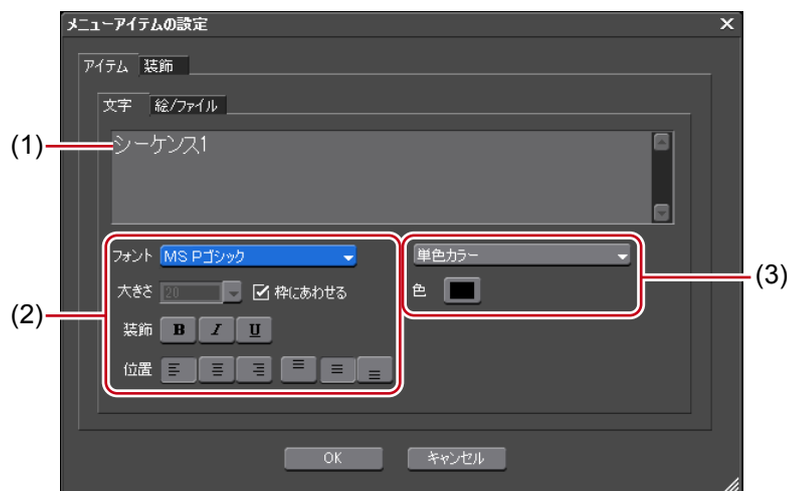
(2) ページ選択	リストから編集するメニューのページを選びます。ボタンをクリックすると前のページ、次のページを表示します。
(3) 編集ボタン	<p> : 実行した操作を取り消し、1つ前の状態に戻します。</p> <p> : 取り消した操作をやり直します。</p> <p> : 目安となる線を表示します。</p> <p> : TV で視聴する場合のプレビューを表示します。</p> <p> : 現在のページのレイアウト（背景の絵、ページラベルの位置、タイトルボタンの位置、ページボタンの位置）を記憶します。</p> <p> : 記憶したページのレイアウトを現在のページに反映します。</p>
(4) モーションメニュー	<p>チェックを入れると、メニューの背景に動画を設定できます。使用する動画については〈メニューアイテムの設定〉ダイアログの〈絵・ファイル〉タブで設定します。 〈アイテム〉 → 〈絵・ファイル〉 タブ ▶ P509</p> <p>長さ モーションメニューの長さを入力します。最長は1分です。</p> <p>フェードイン／フェードアウト チェックを入れると、モーションメニューのイン／アウトに効果をつけます。</p>
(5) アイテム一覧	<p>編集画面に表示されているアイテムを一覧で表示します。クリックすると、選んだアイテムが編集画面上で赤色の枠で囲まれます。アイテムをダブルクリックまたは右クリックして〈アイテムの設定〉をクリックすると、〈メニューアイテムの設定〉ダイアログが表示されます。 〈メニューアイテムの設定〉ダイアログ ▶ P509</p>
(6) アイテムの設定	<p>アイテムを選んでクリックすると、〈メニューアイテムの設定〉ダイアログが表示されます。 〈メニューアイテムの設定〉ダイアログ ▶ P509</p>
(7) アイテムの位置／大きさ	<p>アイテムの位置や大きさを数値入力で変更できます。</p> <p> : 選んでいるアイテムを基準として、目安となる線を表示します。</p> <p> : 選んでいるアイテムの縦横比を固定します。</p>

POINT

- キーボードの [Shift] を押しながらアイテムをクリックすると、複数のアイテムを選ぶことができます。この状態で右クリックし、〈位置を揃える〉を選んで上揃えや左揃えなどができます。
- アイテム一覧を右クリックして、アイテム、ピクチャを追加できます。追加したアイテム、ピクチャは右クリックして〈アイテムを削除〉をクリックすると削除できます。

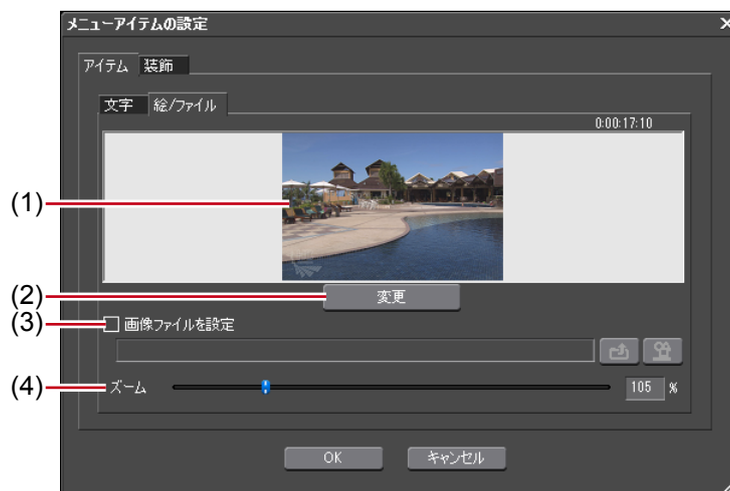
◆ 〈メニューアイテムの設定〉ダイアログ

◆ 〈アイテム〉 → 〈文字〉タブ



(1) テキスト欄	表示するテキストを入力します。
(2) 文字の設定	フォント、文字サイズ、装飾、アイテム表示枠内での文字位置を設定します。
(3) 色の設定	〈単色カラー〉、〈グラデーションカラー〉、〈テキストチャファイル〉から選びます。〈色〉をクリックすると、〈色の設定〉ダイアログが表示されます。 〈色の設定〉ダイアログ▶ P208 テキストチャファイルから選ぶ場合は、[...] をクリックし、ファイルを選びます。

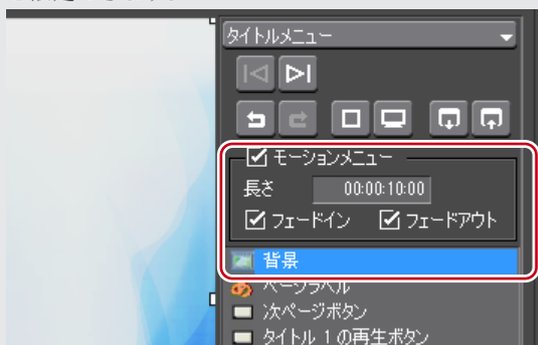
◆ 〈アイテム〉 → 〈絵・ファイル〉タブ



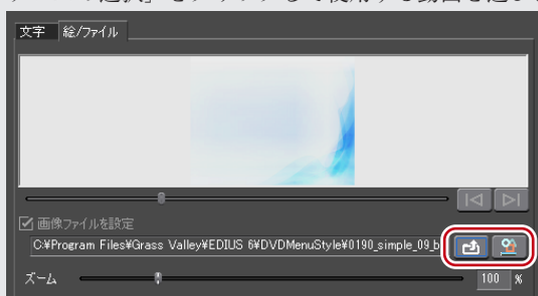
(1) プレビュー	現在の設定をプレビュー表示します。
(2) 変更	クリックすると、サムネイルに使用する画像を変更できます。EDIUSのタイムラインカーソルを移動させ、[設定]をクリックします。
(3) 画像ファイルを設定	画像ファイルまたはシーケンスを読み込んでサムネイルに使用できます。チェックを入れ、[画像ファイルの選択]をクリックしてファイルを選ぶ、または[シーケンスの選択]をクリックしてシーケンスを選びます。
(4) ズーム	ポジションバーを移動または数値を入力して、画像の拡大率を変更します。

POINT

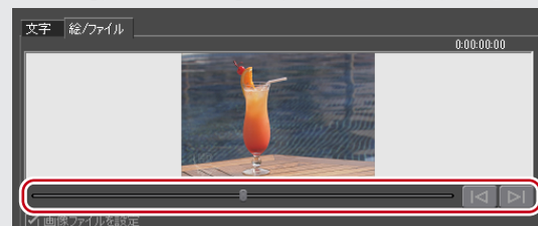
- モーションメニューを使用する場合、次の操作で使用する動画と開始位置を設定できます。



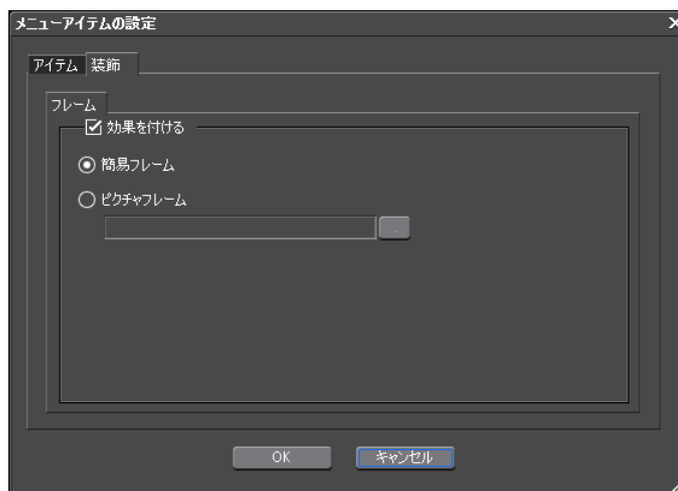
〈メニューアイテムの設定〉ダイアログの〈絵／ファイル〉タブで、〈画像ファイルを設定〉にチェックを入れます。[画像ファイルの選択] または [シーケンスの選択] をクリックして使用する動画を選びます。



次に、スライダーを動かして動画の開始位置を設定します。[前のフレーム] または [次のフレーム] で開始位置を微調整できます。



◆ 〈装飾〉 → 〈フレーム〉 タブ



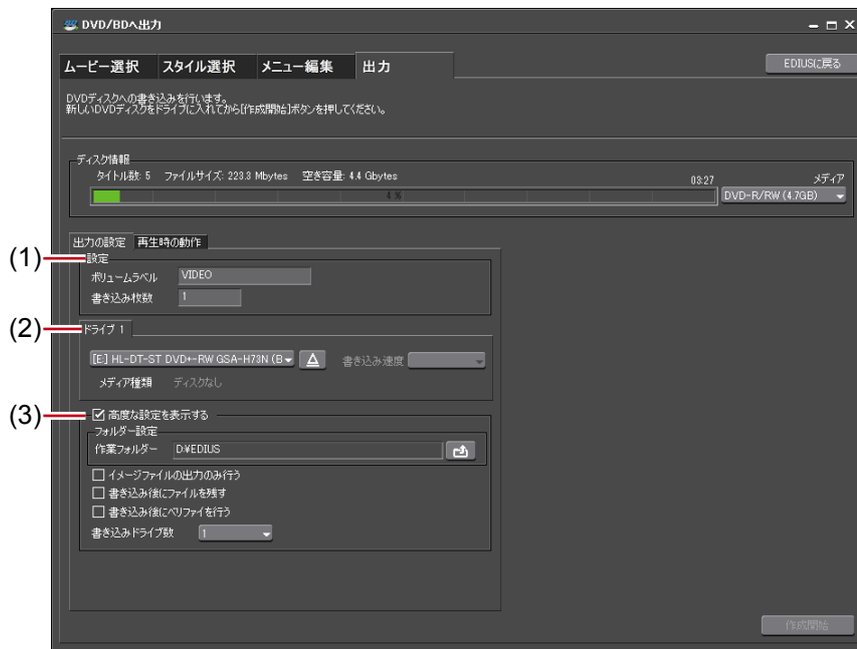
効果をつける

チェックを入れるとサムネイルにフレームや影などの効果をつけます。〈ピクチャーフレーム〉を選んだ場合は、[...] をクリックし、フレームとして使用するファイルを選びます。

6 〈出力〉タブをクリックし、出力の設定をする

◇ 〈出力〉タブ

◆ 〈出力の設定〉タブ

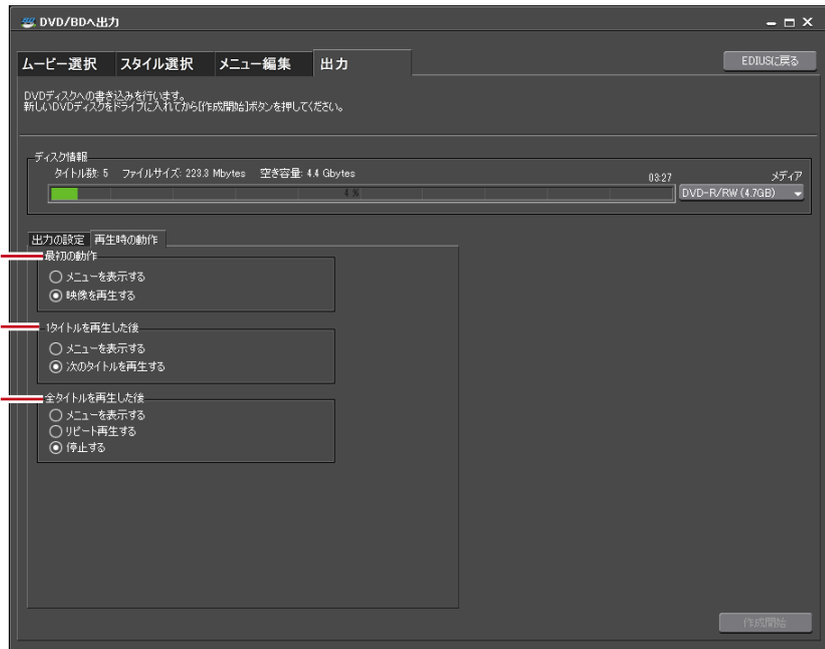


(1) 設定	ディスクのボリュームラベル、書き込み枚数を設定します。
(2) ドライブ情報	ドライブの選択や書き込み速度の設定ができます。
(3) 高度な設定を表示する	<p>チェックを入れると、設定項目が追加されます。</p> <p>フォルダー設定 ディスク作成のために作られる、MPEG ファイルやイメージファイルを保存するフォルダーを指定します。</p> <p>イメージファイルの出力のみ行う チェックを入れるとイメージファイルの作成までを行い、メディアへの書き込みは行いません。</p> <p>書き込み後にファイルを残す チェックを入れるとディスクへ書き込み後、作成したイメージファイルの削除を行いません。HDD にディスクイメージを残す場合はチェックを入れておきます。</p> <p>書き込み後にベリファイを行う チェックを入れると、メディアへの書き込み後にデータが正しく読み出せるかを確認します。</p> <p>書き込みドライブ数 指定した複数のドライブに、同時に書き込みを行います。〈ドライブ情報〉に各ドライブの設定タブが表示されます。</p>

POINT

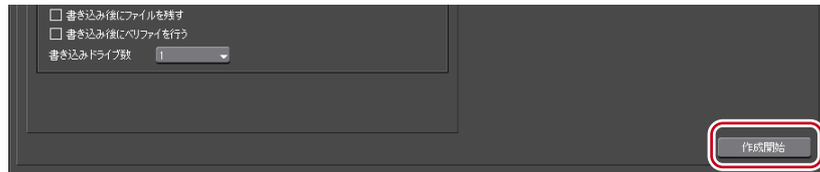
- 同じ内容のディスクを複数作成する場合は、1 枚目を作成後にメディアを入れ替え、続けて作成を行ってください。
- 〈書き込み後にファイルを残す〉にチェックを入れて保存されたイメージファイルは、別のムービーを出力すると上書きされます。ファイルが必要な場合は、フォルダー設定を変更するか、保存先からファイルを移動させてください。

◀ 〈再生時の動作〉 タブ



(1) 最初の動作	作成したディスクをディスクプレーヤーに挿入したときの動作を選びます。
(2) 1 タイトルを再生した後	1 タイトルを再生した後の動作を選びます。
(3) 全タイトルを再生した後	全タイトルを再生した後の動作を選びます。

7 [作成開始] をクリックする



ディスクへの書き込みを開始します。

イメージファイルをディスクに書き込み

イメージファイルをディスクに書き込むことができます。保存されたイメージファイルをディスクに書き込むことができます。あらかじめイメージファイルを任意のフォルダーに保存しておいてください。

1 メニューバーの〈ツール〉をクリックし、〈Disc Burner〉をクリックする

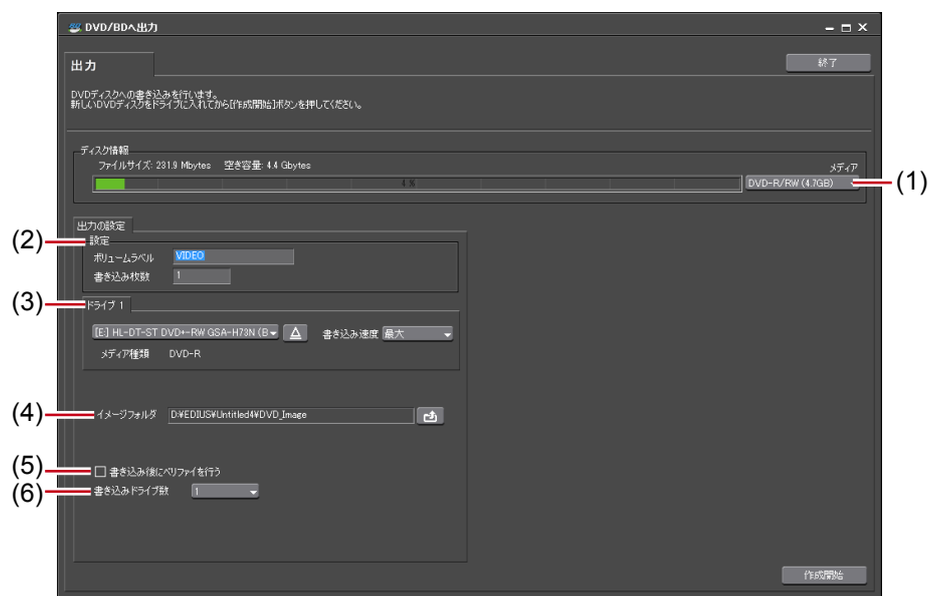


その他の方法

- ・ ビンウィンドウで [ツール] をクリックし、〈Disc Burner〉をクリックします。

2 イメージファイルを保存したフォルダーを選び、[OK] をクリックする

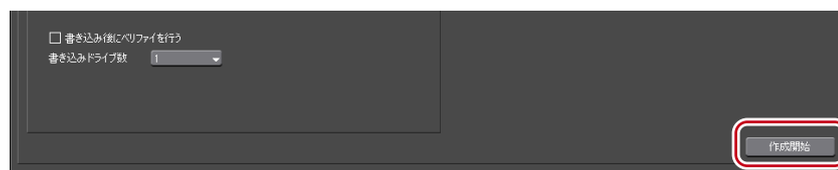
3 出力の設定をする



(1) メディア	出力するメディアの種類をリストから選びます。
(2) 設定	ディスクのボリュームラベル、書き込み枚数を設定します。
(3) ドライブ情報	ドライブの選択や書き込み速度の設定ができます。
(4) イメージフォルダー	イメージフォルダーが保存されたフォルダーを選びます。DVDに出力する場合は、〈VIDEO_TS〉フォルダーと〈AUDIO_TS〉フォルダーがあるフォルダーを指定してください。BDに出力する場合は、〈BDMV〉フォルダーと〈CERTIFICATE〉フォルダーがあるフォルダーを指定してください。
(5) 書き込み後にベリファイを行う	チェックを入れると、メディアへの書き込み後にデータが正しく読み出せるかを確認します。
(6) 書き込みドライブ数	指定した複数のドライブに、同時に書き込みを行います。〈ドライブ情報〉に各ドライブの設定タブが表示されます。

POINT ・ 同じ内容のディスクを複数作成する場合は、1枚目を作成後にメディアを入れ替え、続けて作成を行ってください。

4 [作成開始] をクリックする



ディスクへの書き込みを開始します。

テープへ出力

テープへ出力する

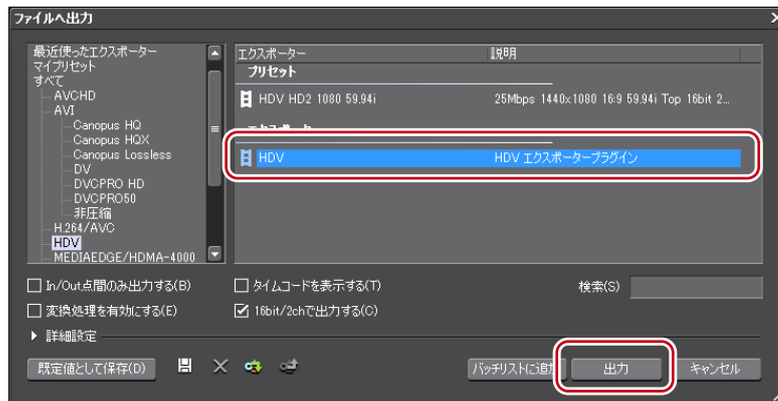
HDV 機器 (Generic HDV) へ出力

編集結果を HDV 機器へ出力する形式 (MPEG-TS 形式) に変換し、変換したファイルを HDV 機器へ出力します。

ご注意 ・ 出力前には、必ずプロジェクトを保存しておいてください。

HDV エクスポーターでファイル出力

- 1 〈ファイルへ出力〉ダイアログのカテゴリーツリーで、〈HDV〉をクリックする
エクスポーターでファイル出力 ▶ P476
- 2 〈HDV〉をクリックし、[出力] をクリックする



〈HDV〉ダイアログが表示されます。



セグメントエンコード	チェックを入れると、素材の加工をしていないクリップを再エンコードせずに出力します。 出力速度は早くなります。 ※出力フォーマットのフレームレートが 23.98p の場合、セグメントエンコードはできません。
品質/速度	リストから、再エンコードを行う部分の品質を選びます。
形式	出力フォーマットのフレームレートが 23.98p のときにのみ表示されます。形式を 〈HDV24p Record (Canon XL-H1, Sony HVR-Z7 etc.)〉 または 〈HDV24p Scan (Sony HVR-V1, HDV1080i devices)〉 から選びます。

エクスポート後に MPEG TS Writer を起動する	チェックを入れると、ファイルに出力後 MPEG TS Writer が自動的に起動します。 出力したファイルをテープに出力 ▶ P515
自動的にテープに書き出す	〈エクスポート後に MPEG TS Writer を起動する〉にチェックを入れると有効になります。チェックを入れると、生成したファイルのデータを MPEG TS Writer でテープに出力します。 出力したファイルをテープに出力 ▶ P515

3 ファイル名を入力して保存先を選び、[保存] をクリックする

ファイルが生成され、ビンに登録されます。

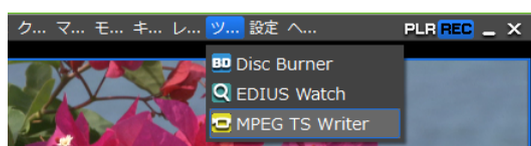
出力したファイルをテープに出力

1 DV ケーブルで、PC の IEEE1394 端子と HDV 機器を接続する

HDV 機器は、ビデオモード (PLAY/EDIT など) にしておきます。

POINT • お使いの HDV 機器が HDV モードに設定できる場合には HDV モードにしてください。設定方法については HDV 機器の取扱説明書をご覧ください。

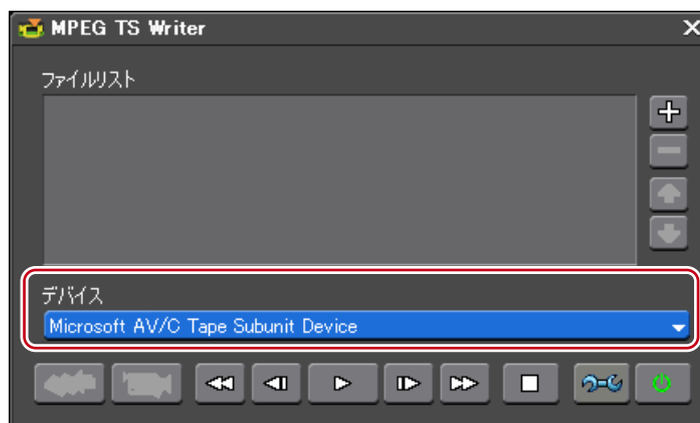
2 メニューバーの〈ツール〉をクリックし、〈MPEG TS Writer〉をクリックする



その他の方法

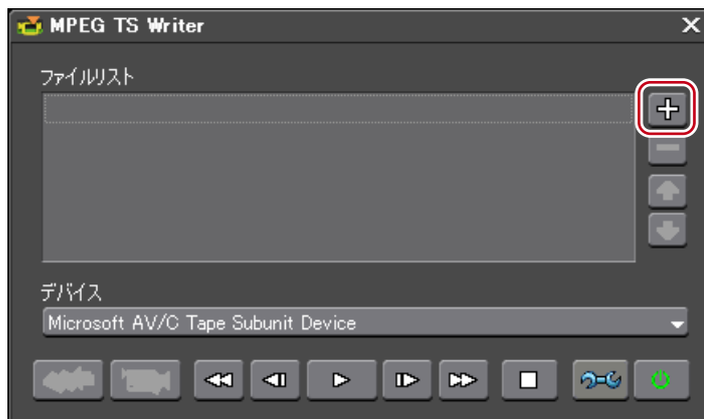
- ビンウィンドウの [ツール] をクリックし、〈MPEG TS Writer〉をクリックします。

3 〈デバイス〉のリストから〈Microsoft AV/C Tape Subunit Device〉を選ぶ



ご注意 • HDV カメラを認識しない場合は、デバイスマネージャーの〈サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー〉の項目を確認してください。Windows 7 または Windows Vista ではデバイス名、Windows XP では〈AV/C テープ デバイス〉と表示されていれば正しく認識されています。認識されていない場合には、Windows のアップデートや、HDV カメラが HDV 固定モード (HDV-DV 変換はオフ) になっているかを確認してください。

4 [追加] をクリックする



5 出力したファイルを選び、[開く] をクリックする

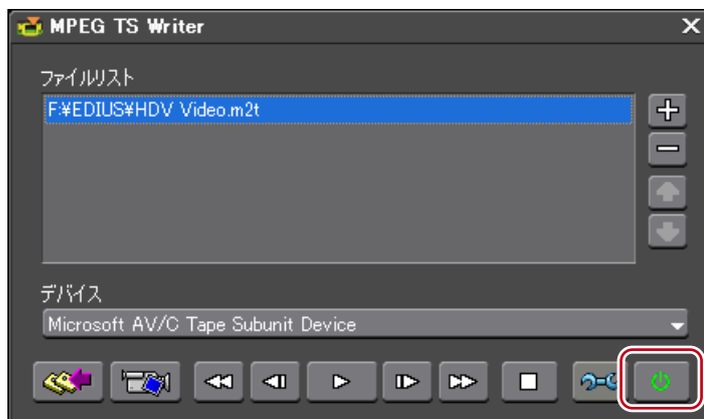
6 [デバイスに記録する] をクリックする



出力を開始します。

7 [OK] をクリックする

8 [アプリケーションの終了] をクリックする



POINT

- [デバイスに記録せず出力する] をクリックすると、HDV カメラのコンポーネント出力から映像を出力します。(テープには記録されません。)

**DV 機器 (Generic OHCI) へ出力**

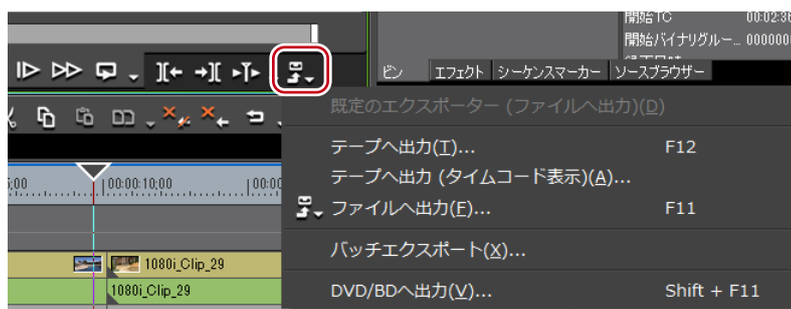
DV 機器へデータを出力することができます。

ご注意

- あらかじめ、出力先の DV 機器をデバイスプリセットとして登録しておく必要があります。
デバイスプリセットの登録▶ P111
- DV 機器を登録したデバイスプリセットの出力フォーマットと現在のプロジェクト設定のフォーマットが異なる場合は、出力できません。

1 DV ケーブルで、PC の IEEE1394 端子と DV 機器を接続する

DV 機器は、ビデオモード (PLAY/EDIT など) にしておきます。

2 レコーダーの [エクスポート] をクリックする**3 <テープへ出力>、または <テープへ出力 (タイムコードを表示)> をクリックする****その他の方法**

- メニューバーの<ファイル>をクリックし、<エクスポート>→<テープへ出力>または<テープへ出力 (タイムコードを表示)> をクリックします。
- テープへ出力： **[F12]**

POINT

- 「プロジェクト設定に適合する出力プリセットがありません。」というメッセージが表示される場合は、プロジェクト設定とデバイスプリセットのフォーマットを設定しなおしてください。

4 デバイスプリセットを選び、[次へ] をクリックする

現在のプロジェクト設定で出力可能なデバイスプリセットが表示されます。

5 テープの書き込み開始位置まで頭出しし、[VCR から TC を読み込み] をクリックする

テープから現在のタイムコードが読み込まれます。

POINT

- テープの書き込み開始位置を指定する場合は、<書き込み開始点>にチェックを入れ、タイムコードを入力します。[Cue Up] をクリックすると、入力したタイムコード位置までテープが頭出しされます。

6 [次へ] をクリックする

7 内容を確認し、[出力] をクリックする

タイムラインの再生と出力を開始します。
最後まで出力すると〈テープへ出力〉ダイアログが閉じます。

POINT

- 出力を中断するときは、[中止] をクリックしてください。
- タイムラインに In 点、Out 点の設定をしている場合は、その範囲が出力されます。

デッキ制御できない機器へ出力

アナログ機器などへデータを出力することができます。

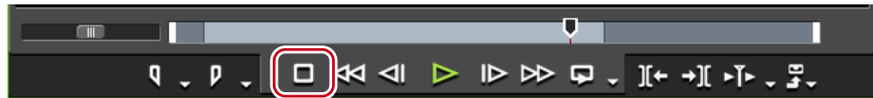
1 アナログ機器の設定を外部入力に切り替え、録画状態にする

2 レコーダーの [再生] をクリックする



データの出力を開始します。

3 レコーダーの [停止] をクリックし、出力を停止する



データの出力を停止します。

4 アナログ機器の録画を停止する

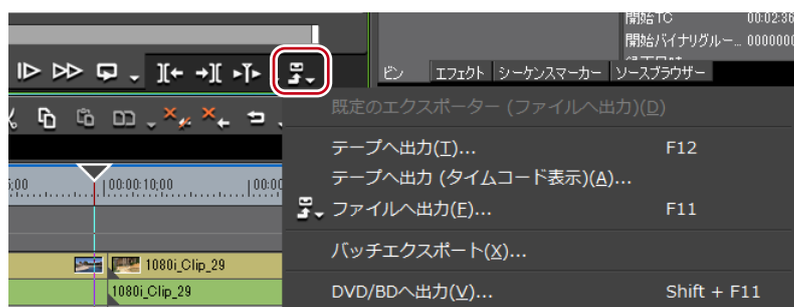
VARICAM 機器へ出力

EDIUS で編集したクリップを IEEE1394 経由で PC に接続された AJ-HD1400 または AJ-HD1200A に出力します。

ご注意

- あらかじめ、出力先の VARICAM 機器をデバイスプリセットとして登録しておく必要があります。
デバイスプリセット登録について▶ P124
- VARICAM 機器を登録したデバイスプリセットの出力フォーマットと現在のプロジェクト設定のフォーマットが異なる場合は、出力できません。
- フレーム周波数が 59.94Hz と 60.00Hz の場合ではオーディオのサンプリングレートが異なります。
- 1 ショットでフレームレートを変化させた場合は、リップシンクがずれます。
必要があれば波形編集ソフトウェアでシンクを合わせて出力してください。

1 レコーダーの [エクスポート] をクリックする



2 <テープへ出力>、または<テープへ出力 (タイムコードを表示)> をクリックする

その他の方法

- メニューバーの<ファイル>をクリックし、<エクスポート>→<テープへ出力>または<テープへ出力 (タイムコードを表示)> をクリックします。
- テープへ出力： **[F12]**

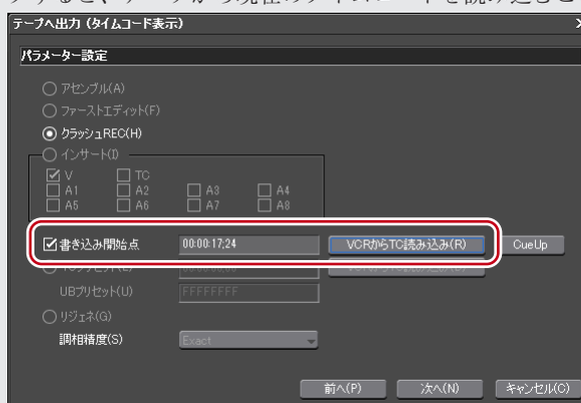
POINT • 「プロジェクト設定に適合する出力プリセットがありません。」というメッセージが表示される場合は、プロジェクト設定とデバイスプリセットのフォーマットを設定しなおしてください。

3 デバイスプリセットを選び、[次へ] をクリックする

現在のプロジェクト設定で出力可能なデバイスプリセットが表示されます。

4 [次へ] をクリックする

POINT • テープの書き込み開始位置を指定する場合は、<書き込み開始点>にチェックを入れ、タイムコードを入力します。[VCRからTC読み込み]をクリックすると、テープから現在のタイムコードを読み込むことができます。



5 内容を確認し、[出力] をクリックする

タイムラインの再生と出力を開始します。

最後まで出力すると<テープへ出力>ダイアログが閉じます。

POINT • 出力を中断するときは、[中止] をクリックしてください。
• タイムラインに In 点、Out 点の設定をしている場合は、その範囲が出力されます。

付録

エフェクト、キーボードショートカットの一覧を掲載しています。

エフェクト一覧

POINT ・〈エフェクト〉パレットのエフェクトにマウスカーソルを合わせると、エフェクトの簡単な説明が表示されます。

システムプリセット

セピア、オールドムービーのビデオフィルターや、高音／低音増強、エコーのオーディオフィルターなど、よく使うエフェクトをシステムプリセットとして収録しています。

ビデオフィルター

カラーコレクション

3-Way カラーコレクションや YUV カーブなど、色調整用のビデオフィルターを収録しています。

色／明るさ調整【カラーコレクション】▶ P359

アンチフリッカー

画面のちらつきを抑えます。動きの少ない画像に対して効果があります。

エンボス

石版を彫ったような立体的なモノトーン画像になります。影の方向と深さを設定できます。

オールドフィルム

古いフィルムのような効果をつけます。

クロミナンス

特定の色をキーカラーとして指定し、その色を中心に境界領域、内側、外側の画像に独立したフィルターを設定します。

シャープネス

輪郭を際立たせて、解像度が上がったような効果をつけます。

ストロボ

画面が点滅しているような効果をつけます。

ソフトフォーカス

霧がかかったような効果をつけ、やわらかい映像にします。

チャンネル選択

アルファチャンネル付きのクリップをキーまたはフィル出力に切り替えます。

アルファチャンネル▶ P392

トンネルビジョン

トンネルの中にいるような効果をつけます。〈ループスライド〉と組み合わせて使うと効果的です。

ビデオノイズ

ノイズを加えます。

ブラー

ピントがぼけたような効果をつけます。

ブレンドフィルター

2種類のビデオフィルターの効果を任意の比率でブレンドします。ブレンド比は、キーフレームを設定することにより時間軸に沿って変化させることができます。

マスク

任意の範囲の内側、外側にビデオフィルターを適用できます。適用範囲は矩形だけでなく、円形にしたり、パスで自由に決めたりできます。

マトリックス

ビデオの各画素に対して、任意に設定したマトリックスを適用し、画面をぼかしたり、シャープにしたりします。動きの激しい画像を MPEG 形式で出力する場合に効果があります。

ミラー

画像を反転させます。

メディアン

画像を滑らかに平均化してノイズ成分を減らします。しきい値を大きくすると絵筆で描いたような効果になります。

モザイク

モザイクをかけます。〈マスク〉と組み合わせて部分的に使うと効果的です。

モージョンブラー

動いているものに対してだけ〈ブラー〉(ぼかし)の効果をつけます。パンやチルトなど画面全体が動く場合に適用できます。

ラスタースクロール

画像を波状に変形させます。

ループスライド

画像を上下左右がつながっているかのようにスライドさせます。

単色

単色画面を表示します。〈マスク〉と組み合わせて部分的に使うと効果的です。

線画

輪郭を鉛筆でなぞったような画像になります。

高品位ブラー

変色を抑えながらピントがぼけたような効果をつけます。

複合フィルター

フィルターを5つまで同時に設定できます。〈複合フィルター〉を使わずに複数のフィルターを設定することもできますが、〈複合フィルター〉を使わないと、複数のフィルターの相乗効果が現れない場合があります（例えば、〈マスク〉や〈クロミナンス〉フィルターを使って指定したエリア内に複数のフィルターを適用する場合）。

オーディオフィルター**グラフィックイコライザ**

マスターフェーダーまたは周波数帯ごとのフェーダーを調整して、周波数特性を設定します。

ディレイ

同じ音に間差をつけたり、レベルを変えて繰り返すことにより、エコーのような効果をつけます。

トーンコントロール

低音と高音の強さを設定します。

ハイパスフィルター

設定した周波数より下の帯域の音をカットします。

パラメトリックイコライザ

特定の周波数を強調または抑制します。

パンポット&バランス

左右のチャンネルから入力されたオーディオ信号を左、右、中央に振り分けます。また、左右のチャンネルの入力レベルと出力バランスを設定できます。

ピッチシフター

音声のピッチを調節します。

ローパスフィルター

設定した周波数より上の帯域の音をカットします。

トランジション

POINT ・ 〈エフェクト〉パレットのトランジションをクリックして選ぶとアニメーションが表示され、動きを確認できます。

2D

平面的な動きのトランジションです。各トランジションの設定ダイアログで、プリセットを呼び出して適用することもできます。

クロック

時計の針のような動きで映像を切り替えます。

サークル

円が広がって映像を切り替えます。

ストライプ

ストライプ状のパートごとに映像を切り替えます。

ストレッチ

ビデオ B を拡大しながら切り替えます。

スライド

ビデオ B が指定した方向から挿入されて切り替わります。

ディゾルブ

ビデオ A からビデオ B に徐々に切り替わります。初期設定ではデフォルトのトランジションに設定されています。

ブラインドスライド

ストライプ状に分けられたビデオ B が左右（上下から挿入されて切り替わります）。

ブラインドワイブ

ストライプ状に分けられたビデオ B が左右（上下）から現れます。

ブロック

ブロック状に分けられたビデオ B が指定した動きで現れます。

プッシュ

ストライプ状に分けられたビデオ B とビデオ A が入れ替わります。

プッシュストレッチ

ビデオ B がビデオ A を押しつぶすように切り替わります。

ボックス

四角が広がって映像を切り替えます。

ボーダーワイブ

指定した方向からビデオ B に切り替えます。

3D

立体的な動きのトランジションです。各トランジションの設定ダイアログで、プリセットを呼び出して適用することもできます。

3D ディゾルブ

通常のディゾルブに加え、光や影、動きなどを設定することができます。

キューブ スピン

ビデオ A とビデオ B が1つの面に映された立方体が回転して映像を切り替えます。

シングル ドア

ドアを開くように映像を切り替えます。

スフィア

ビデオ A が球体になって飛び去ります。

ダブル ドア

2枚のドアを開くように映像を切り替えます。

ツー ページ

ビデオ A を2方向にめくってビデオ B に切り替えます。

ビール アウエイ

ビデオ A をめくるようにして取り去ります。

ビール オーバー

ビデオ A をめくるようにしてひっくり返し、ビデオ B に切り替えます。

フォー ページ

ビデオ A を4方向にめくってビデオ B に切り替えます。

フライ アウエイ

ビデオ A が飛び去ってビデオ B に切り替わります。

フリップ

映像をひっくり返すように切り替えます。

ブラインド

ストライプ状に分けられたビデオ A をひっくり返ししながらビデオ B に切り替えます。

ページ ビール

映像をめくるようにして切り替えます。

GPU

GPU (Graphics Processing Unit) を使用して、高品質で複雑なトランジションを設定できます。〈GPU〉エフェクトフォルダーには多数のプリセットが用意されています。パラメータを設定して新たに作成したい場合は、〈詳細設定〉フォルダーから適用して設定してください。

各トランジションの設定ダイアログには、動き方や光の当て方などを調整する〈デザイン〉の設定と、キーフレームを指定して時間軸に沿って動きを変化させる〈時間〉の設定があります。これらの設定により、複雑な動きや効果をつけることができます。

システム設定の〈エフェクト〉→〈GPUfx〉で、GPUfxを適用したときのアンチエイリアスや画質について設定できます。

〈エフェクト〉パレットに〈GPU〉が表示されない場合、または動作しない場合は、システム設定の〈エフェクト〉→〈GPUfx〉のエラー情報および動作環境を確認してください。

GPUfx ▶ P79

クリップトランジション ▶ P373

POINT

- ・〈詳細設定〉フォルダー内のエフェクトを適用した場合、デフォルトの設定では、エフェクトの効果を確認できない場合があります。適用したエフェクトを調整するか、プリセットを適用してください。
エフェクトの確認／調整▶P400

アコーディオン

映像をじゃばらに折りたたみながら切り替えます。

アルバム

アルバムをめくるように映像を切り替えます。

エクステンド

映像を伸ばしながら切り替えます。

エクスプロージョン

映像を破裂させたような効果をつけて切り替えます。

キューブ・チューブ

立方体を回転させながら映像を切り替えます。
デフォルトの設定では効果を確認できません。適用後、パラメータを変更してください。

クラッパーボード

撮影用のカチンコのような動きで映像を切り替えます。

スフィア

映像をボール状に丸めながら切り替えます。

チューブ

映像をパイプ状に丸めながら切り替えます。

ツイスト

映像をひねりながら切り替えます。

ツー・ページ

映像を2方向にめくって切り替えます。

トランスフォーム

映像を自由自在に変形させながら切り替えます。
デフォルトの設定では効果を確認できません。適用後、パラメータを変更してください。

ドア

ドアを開くように映像を切り替えます。

ビール

映像をめくったり丸めたりしながら切り替えます。

フォルダ

映像を折りたたむようにして切り替えます。

フォー・ページ

映像を4方向にめくって切り替えます

フライ・アウェイ

映像が飛び去って切り替わります。

フライ・イン

映像が飛び込んできて切り替わります。

フリップ

映像をひっくり返すように切り替えます。

ブラインド・ウェーブ

映像をタイル・ストライプ状に分割し、ひっくり返しながら切り替えます。

リップル

波のような動きをつけながら映像を切り替えます。

ローテーション

映像を回転させながら切り替えます。

詳細設定

基本の動きを適用してお好みに設定することができます。

SMPTE

SMPTE 規格のトランジションを適用できます。

アルファ

アルファ カスタム

ディゾルブのような切り替えですが、ディゾルブのしかたにムラをつけたり、方向や回転、速度などを変化させたりできます。

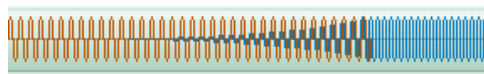
オーディオクロスフェード

イラストはオーディオクロスフェードを適用した部分のポリウム変化のイメージです。

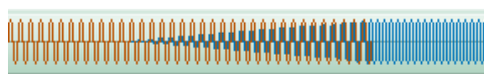
カットアウト⇒カットイン



カットアウト⇒カーブ



カットアウト⇒リニア



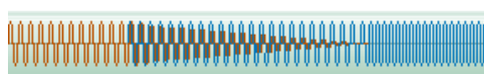
カーブ⇒カットイン



カーブ⇒カーブ



リニア⇒カットイン



リニア⇒リニア

初期設定ではデフォルトのオーディオクロスフェードに設定されています。



タイトルミキサー

タイトルの現れ方、消え方に変化をつけます。イン側とアウト側で別の効果を適用することができます。

〈ソフトスライド〉と〈ソフトワイプ〉のみパラメータを変更できます。

スライド A

選んだ方向へタイトルが画面外から入り、画面外へ出ます。

スライド B

選んだ方向へ、タイトルが矩形内をスライドします。矩形はタイトル作成時のテキストフレーム、および他のオブジェクトなどすべてを含む範囲になります。

ソフトスライド

選んだ方向へタイトルが画面外から入り、矩形範囲までスライドします。インとアウト時に境界をぼかします。

ソフトワイプ

選んだ方向へワイプしながらタイトルを表示します。ワイプ境界をぼかします。

フェードスライド A

ディゾルブしながらスライド A の動きをします。

フェードスライド B

ディゾルブしながらスライド B の動きをします。

レーザー

レーザーで映し出されるようにタイトルが表示されます。アウト時は逆の動きになります。

ワイプ

選んだ方向へワイプしながらタイトルを表示します。

垂直ワイプ

垂直方向にワイプしながらタイトルを表示します。

水平ワイプ

水平方向にワイプしながらタイトルを表示します。

フェード

ディゾルブと同じ効果です。初期設定ではデフォルトのタイトルミキサーに設定されています。

ブラー

タイトルをぼかしながらディゾルブします。

キー

キーは複数の映像を重ねて合成させるためのエフェクトです。

合成

2つの映像を重ね合わせます。画像は、1VA の映像をビデオ A、2VA をビデオ B として、ビデオ B をビデオ A の上に合成させたイメージです。左のイメージは、青いグラデーションをビデオ A（背景）、赤いグラデーションをビデオ B（前景）として合成する例です。

右のイメージは、スカイダイビングの映像をビデオ A（背景）、湖の上を飛ぶ飛行機の映像をビデオ B（前景）として合成する例です。

<元画像>

ビデオ B
（前景）
キー適用側



ビデオ A
（背景）

**オーバーレイ合成**

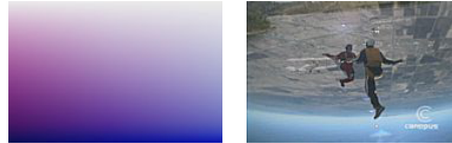
背景が暗い部分の合成は乗算の効果でより暗く、明るい部分の合成はスクリーンの効果でより明るくなります。

**スクリーン合成**

反転色同士を乗算した結果を反転するため、明るくなります。

**ソフトライト合成**

乗算とスクリーンの効果、前景が暗い部分で背景はより暗く、前景が明るい部分で背景はより明るくなります。

**ハードライト合成**

前景が暗い部分の合成は乗算の効果でより暗く、明るい部分の合成はスクリーンの効果でより明るくなります。

**ビビッドライト合成**

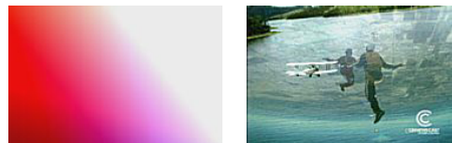
前景が明るい部分の合成はコントラストは落として明るく、暗い部分の合成はコントラストを上げて暗くなります。

**ピンライト合成**

前景が明るい部分はより暗い部分を置き換え、暗い部分はより明るい部分を置き換えます。

**リニアライト合成**

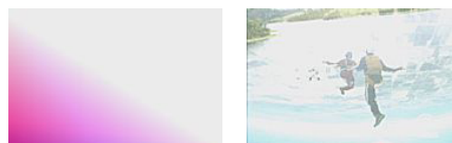
前景が明るい部分は明るさを上げて、暗い部分は明るさを落とします。

**乗算合成**

色を乗算するため、暗くなります。

**加算合成**

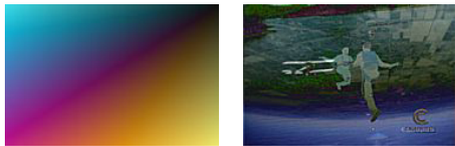
色を加算するため、明るくなります。



付 録

差分合成

背景と前景の差を絶対値に換算した色を描画します。



比較（明）合成

背景と前景を比較して、明るい色を描画します。



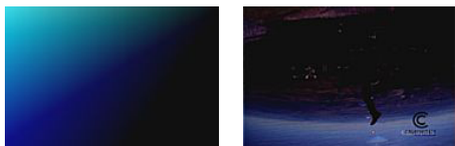
比較（暗）合成

背景と前景を比較して、暗い色を描画します。



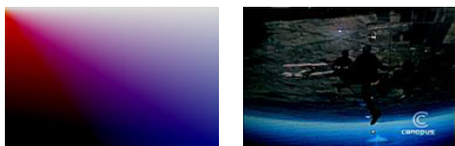
減算合成

背景から前景を減算するため、前景で明るい部分が暗くなります。



焼き込みカラー合成

背景の色相はそのまま、重ねた部分は暗くなります。



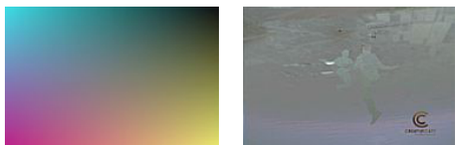
覆い焼きカラー合成

背景の色相はそのまま、重ねた部分は明るくなります。



除外合成

背景と前景の排他的論理和に換算した色を描画します。



3D ピクチャー イン ピクチャー

ピクチャー イン ピクチャーの子画面を回転させるなどの立体的な表示ができます。

3D ピクチャー イン ピクチャー ▶ P383

クロマキー

特定の色を透過させて下の映像を表示させます。

キー ▶ P385

トラックマット

下の映像のルミナンスからアルファを生成し、トラックマットを適用したクリップのアルファに乗算します。

トラックマット ▶ P395

ピクチャー イン ピクチャー

映像の中に子画面を表示させます。

ピクチャー・イン・ピクチャー ▶ P379

ルミナンスキー

特定の明るさを透過させて下の映像を表示させます。

キー ▶ P385

キーボードショートカット

動作のカテゴリごとにショートカットを一覧で掲載しています。

◆ 編集

コピー	[Ctrl] + [Insert]、[Ctrl] + [C]
現在位置へ貼り付け	[Shift] + [Insert]
切り取り (モード依存)	[Shift] + [Delete]、[Ctrl] + [X]
トランジションの貼り付け (In 側)	[Shift] + [Alt] + [K]
トランジションの貼り付け (Out 側)	[Alt] + [K]
トランジションを現在位置へ貼り付け	[Ctrl] + [Alt] + [K]
現在位置へ貼り付け	[Ctrl] + [V]
リップル切り取り	[Alt] + [X]
やり直し	[Ctrl] + [Y]、[Shift] + [Ctrl] + [Z]
元に戻す	[Ctrl] + [Z]
タイムラインへ挿入で貼り付け	[Shift] + []
タイムラインへ挿入で配置	[]
タイムラインへ上書きで貼り付け	[Shift] + []
タイムラインへ上書きで配置	[]

◆ 表示

上へスクロール	[Shift] + [Ctrl] + [Page up]
下へスクロール	[Shift] + [Ctrl] + [Page down]
右へスクロール	[Ctrl] + [Page down]
左へスクロール	[Ctrl] + [Page up]
ピンウィンドウの表示 / 非表示	[B]
ステータスの表示 / 非表示	[Ctrl] + [G]
サムネイルの表示 / 非表示	[Alt] + [H]
センターの表示 / 非表示	[Shift] + [H]
セーフエリアの表示 / 非表示	[Ctrl] + [H]
パレットの表示 / 非表示	[H]
ウィンドウレイアウトの初期化	[Shift] + [Alt] + [L]
メニューにフォーカス	[Shift] + [F1]
バッチキャプチャリストの表示 / 非表示	[F10]
ヘルプ*	[F1]

*「ヘルプ」はカスタマイズによるキーボードショートカットの変更はできません。

◆ タイムライン

ギャップの削除	[Backspace]、[Shift] + [Alt] + [S]
前のシーケンスへ切り替え	[Shift] + [Ctrl] + [Tab]
次のシーケンスへ切り替え	[Ctrl] + [Tab]
最終フレームへ移動	[End]
先頭フレームへ移動	[Home]
前の編集点へ移動	[Ctrl] + [←]、[A]
次の編集点へ移動	[Ctrl] + [→]、[S]
スケールの変更 (フィット)	[Ctrl] + [0]
スケールの変更 (1 フレーム)	[Ctrl] + [1]
スケールの変更 (5 フレーム)	[Ctrl] + [2]
スケールの変更 (1 秒)	[Ctrl] + [3]
スケールの変更 (5 秒)	[Ctrl] + [4]

スケールの変更 (1.5 秒)	[Ctrl] + [5]
スケールの変更 (1 分)	[Ctrl] + [6]
スケールの変更 (5 分)	[Ctrl] + [7]
スケールの変更 (15 分)	[Ctrl] + [8]
スケールの変更 (1 時間)	[Ctrl] + [9]
In/Out 点間のリップル削除	[Alt] + [D]
In/Out 点間の削除 (モード依存)	[D]
ソースクリップの表示	[Alt] + [F]
ピンの検索 (プレーヤーの TC)	[Shift] + [Ctrl] + [F]
ピンの検索 (レコーダーの TC)	[Shift] + [F]
マッチフレーム (レコーダーからソース)	[F]
シーケンスの新規作成	[Shift] + [Ctrl] + [N]
プロジェクトの新規作成	[Ctrl] + [N]
プロジェクトを開く	[Ctrl] + [O]
プロジェクトの保存	[Ctrl] + [S]
名前を変更して保存	[Shift] + [Ctrl] + [S]
現在位置のフレームをピンへ追加	[Ctrl] + [T]
スケールの変更 (元に戻す)	[Ctrl] + [U]
トランジションの編集 (ミキサーの In 点側)	[Shift] + [Alt] + [U]
トランジションの編集 (ミキサーの Out 点側)	[Ctrl] + [Alt] + [U]
ラバーバンドの初期化	[Shift] + [Ctrl] + [U]
すべてのラバーバンドの移動 (比率)	[Shift] + [Alt] + [Y]
スケールのズームイン	[Ctrl] + [Num+]
スケールのズームアウト	[Ctrl] + [Num-]
ナッジ (-10 フレーム)	[Shift] + [Ctrl] + [,]
ナッジ (-1 フレーム)	[Ctrl] + [,]
ナッジ (+10 フレーム)	[Shift] + [Ctrl] + [.]
ナッジ (+1 フレーム)	[Ctrl] + [.]
カットポイントの周辺の再生	[/]

◆ プレビュー

プレーヤー / レコーダーの切り替え	[Tab]
再生 (バッファあり)	[Shift] + [Space]、[Shift] + [Enter]
再生 / 停止	[Space]、[Enter]
ループ再生	[Ctrl] + [Space]
前のフレーム	[←]
現在位置の移動 (-10 フレーム)	[Shift] + [←]
次のフレーム	[→]
現在位置の移動 (+10 フレーム)	[Shift] + [→]
一時停止	[Shift] + [], [Ctrl] + [K]、[K]
タイムラインへ配置	[E]
ジョグ (逆方向)	[Ctrl] + [J]
巻き戻し	[J]
ジョグ (正方向)	[Ctrl] + [L]
早送り	[L]
プレーヤーへ切り替え	[Ctrl] + [Alt] + [P]

付 録

レコーダーへ切り替え	[Ctrl] + [Alt] + [R]
TC ジャンプ (+)	[Num +]
TC ジャンプ (-)	[Num -]
現在位置の周辺の再生	[Ctrl] + [J]

◆ プレビュー - プレーヤー

プレーヤーのクリップをピンへ追加	[Shift] + [Ctrl] + [B]
マッチフレーム (プレーヤーからレコーダー)	[Ctrl] + [F]

◆ プレビュー - レコーダー

クリップをタイムラインへ貼り付け	[Shift] + [Ctrl] + [O]
DVD/BD へ出力	[Shift] + [F11]
ファイルへ出力	[F11]
テープへ出力	[F12]

◆ トリム

前の編集点へ移動 (トリム)	[Page up]
次の編集点へ移動 (トリム)	[Page down]
スプリットスライドトリム (In 点)	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [N]
スプリットスライドトリム (Out 点)	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [M]
スプリットトリム (In 点)	[Shift] + [N]
スプリットトリム (Out 点)	[Shift] + [M]
スプリットリップトリム (In 点)	[Shift] + [Alt] + [N]
スプリットリップトリム (Out 点)	[Shift] + [Alt] + [M]
スライドトリム (In 点)	[Ctrl] + [Alt] + [N]
スライドトリム (Out 点)	[Ctrl] + [Alt] + [M]
トリム (In 点)	[N]
トリム (Out 点)	[M]
リップトリム (In 点)	[Alt] + [N]
リップトリム (Out 点)	[Alt] + [M]
トリム (-1 フレーム)	[.]
トリム (-10 フレーム)	[Shift] + [.]
トリム (+1 フレーム)	[.]
トリム (+10 フレーム)	[Shift] + [.]

◆ クリップ

クリップのプロパティ	[Alt] + [Enter]
カットポイントの削除	[Ctrl] + [Delete]
トランジションの適用 (1 秒)	[Alt] + [1]
トランジションの適用 (2 秒)	[Alt] + [2]
トランジションの適用 (3 秒)	[Alt] + [3]
トランジションの適用 (4 秒)	[Alt] + [4]
トランジションの適用 (5 秒)	[Alt] + [5]
選択クリップをピンウィンドウへ追加	[Shift] + [B]
In/Out 点へカットポイントの追加 (すべてのトラック)	[Shift] + [Alt] + [C]
In/Out 点へカットポイントの追加 (選択トラック)	[Alt] + [C]
カットポイントの追加 (すべてのトラック)	[Shift] + [C]
カットポイントの追加 (選択トラック)	[C]
タイムリマップ	[Shift] + [Alt] + [E]
速度	[Alt] + [E]
選択クリップの編集	[Shift] + [Ctrl] + [E]
グループの解除	[Alt] + [G]

グループの設定	[G]
ボリュームの初期化	[Shift] + [Alt] + [H]
クリップをエクスプローラーで開く	[Shift] + [Ctrl] + [P]
トランジションの適用 (In 点側)	[Shift] + [Alt] + [P]
トランジションの適用 (Out 点側)	[Alt] + [P]
既定のトランジションの適用	[Ctrl] + [P]
クリップの置き換え (すべて)	[Ctrl] + [R]
部分置き換え (クリップ)	[Shift] + [R]
部分置き換え (クリップとフィルター)	[Shift] + [Alt] + [R]
部分置き換え (フィルター)	[Alt] + [R]
部分置き換え (ミキサー)	[Shift] + [Ctrl] + [R]
タイトルの新規作成 (ビデオ振り分けトラックへ追加)	[T]
デューレーションの編集	[Alt] + [U]
V ミュート	[Shift] + [V]
リンクの解除	[Alt] + [Y]
リンクの設定	[Y]
選択クリップをプレーヤーで表示	[Shift] + [Y]
レイアウト	[F7]

◆ クリップ - 削除

リップル削除	[Alt] + [Delete]
削除 (モード依存)	[Delete]
オーディオクリップの削除 (モード依存)	[Alt] + [A]
ビデオクリップの削除 (モード依存)	[Alt] + [V]
部分削除 (すべてのフィルター)	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [F]
部分削除 (オーディオフィルター)	[Ctrl] + [Alt] + [F]
部分削除 (ビデオフィルター)	[Shift] + [Alt] + [F]
部分削除 (キー)	[Ctrl] + [Alt] + [G]
部分削除 - (透明度)	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [G]
バンの削除	[Ctrl] + [Alt] + [H]
選択クリップのトランジションの削除	[Alt] + [T]
部分削除 (クロスフェード)	[Ctrl] + [Alt] + [T]
部分削除 (トランジション)	[Shift] + [Alt] + [T]

◆ クリップ - 選択

選択のクリア	[Shift] + [Esc]
フォーカスの選択	[Alt] + [Space]
フォーカスの選択 / 非選択	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [Space]
選択を前のクリップへ移動	[Alt] + [Page up]
選択を次のクリップへ移動	[Alt] + [Page down]
現在位置からトラックの最後まで選択 (すべてのトラック)	[Shift] + [End]
現在位置からトラックの最後まで選択 (選択トラック)	[Ctrl] + [End]
現在位置からトラックの先頭まで選択 (すべてのトラック)	[Shift] + [Home]
現在位置からトラックの先頭まで選択 (選択トラック)	[Ctrl] + [Home]
フォーカスを左へ反転選択	[Ctrl] + [Alt] + [←]
フォーカスを左へ移動	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [←]
フォーカスを左へ追加範囲選択	[Shift] + [Alt] + [←]
フォーカス選択を左へ移動	[Alt] + [←]
フォーカスを上へ反転選択	[Ctrl] + [Alt] + [↑]
フォーカスを上へ移動	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [↑]
フォーカスを上へ追加範囲選択	[Shift] + [Alt] + [↑]

フォーカス選択を上へ移動	[Alt] + [↑]
フォーカスを右へ反転選択	[Ctrl] + [Alt] + [→]
フォーカスを右へ移動	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [→]
フォーカスを右へ追加範囲選択	[Shift] + [Alt] + [→]
フォーカス選択を右へ移動	[Alt] + [→]
フォーカスを下へ反転選択	[Ctrl] + [Alt] + [↓]
フォーカスを下へ移動	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [↓]
フォーカスを下へ追加範囲選択	[Shift] + [Alt] + [↓]
フォーカス選択を下へ移動	[Alt] + [↓]
クリップの選択 (すべてのトラック)	[Shift] + [A]
クリップの選択 (選択トラック)	[Ctrl] + [A]

◆ **トラック**

トラックの高さを変更 (高)	[Ctrl] + [↑]
トラックの高さを変更 (低)	[Ctrl] + [↓]
トラックパッチ移動 (上)	[↑]
トラックパッチ移動 (下)	[↓]
ソースチャンネル (すべてのトラック) の接続 / 解除	[Shift] + [Ctrl] + [Delete]
シンクロック (すべてのトラック) の設定 / 解除	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [O], [Shift] + [Alt] + [O]
ソースチャンネル (V1) の接続 / 解除	[O]
トラック (すべてのトラック) の選択 / 解除	[Shift] + [Ctrl] + [O], [Shift] + [O]
シンクロック (1 ~ 8A トラック) の設定 / 解除	[Shift] + [Alt] + [1~8]
シンクロック (1 ~ 8VA/V トラック) の設定 / 解除	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [1~8]
ソースチャンネル (A1 ~ 8) の接続 / 解除	[1~8]
トラック (1 ~ 8A) の選択 / 解除	[Shift] + [1~8]
トラック (1 ~ 8VA/V) の選択 / 解除	[Shift] + [Ctrl] + [1~8]
シンクロック (すべてのオーディオトラック) の設定 / 解除	[Shift] + [Alt] + [9]
シンクロック (すべてのビデオトラック) の設定 / 解除	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [9]
ソースチャンネル (すべてのオーディオトラック) の接続 / 解除	[Shift] + [K], [9]
トラック (すべてのオーディオトラック) の選択 / 解除	[Shift] + [9]
トラック (すべてのビデオトラック) の選択 / 解除	[Shift] + [Ctrl] + [9]
ソースチャンネル (すべてのビデオトラック) の接続 / 解除	[Shift] + [J]
選択トラックのロック / アンロック	[Alt] + [L]
オーディオのミュート	[Shift] + [S]
ビデオのミュート	[Shift] + [W]
オーディオトラックの拡張表示	[Alt] + [S]
ビデオトラックの拡張表示	[Alt] + [W]
ウェーブフォームの表示 / 非表示	[Ctrl] + [W]

◆ **マーカー**

前のシーケンスマーカーへ移動	[Shift] + [Page up]
次のシーケンスマーカーへ移動	[Shift] + [Page down]
In 点の削除	[Alt] + [I]
In 点の設定	[I]
In 点へ移動	[Shift] + [I], [Q]

Out 点の削除	[Alt] + [O]
Out 点の設定	[O]
Out 点へ移動	[Shift] + [O], [W]
オーディオ Out 点の設定	[P]
オーディオ Out 点へ移動	[Shift] + [P]
オーディオ In 点の設定	[U]
オーディオ In 点へ移動	[Shift] + [U]
トランジションが設定されたカットポイントをカーソル位置にスライド	[Shift] + [Ctrl] + [T]
すべてのマーカーの削除	[Shift] + [Alt] + [V]
マーカーの追加	[V]
In/Out 点の削除	[X]
In/Out 点を現在位置にあるクリップへ設定	[Shift] + [Z]
In/Out 点を選択クリップの範囲へ設定	[Z]

◆ **モード**

挿入 / 上書きモードの切り替え	[Insert]
グループ / リンクモードの切り替え	[Shift] + [L]
リップルモードの切り替え	[R]
通常モードへ切り替え	[F5]
トリムモードの切り替え	[F6]

◆ **モード - マルチカム**

マルチカムモードの切り替え	[F8]
---------------	------

◆ **キャプチャ**

キャプチャ	[F9]
パッチキャプチャリストへ追加	[Ctrl] + [B]
入力プリセット 1	[F2]
入力プリセット 2	[F3]
入力プリセット 3	[F4]

◆ **レンダリング**

選択クリップのレンダリング	[Shift] + [G]
In/Out 点間のレンダリング (負荷部分)	[Ctrl] + [Alt] + [Q]
In/Out 点間のレンダリング (すべて)	[Shift] + [Alt] + [Q]
In/Out 点間のレンダリング (過負荷部分)	[Ctrl] + [Q]
レンダリングして貼り付け	[Shift] + [Q]
レンダリングファイルの削除 (未使用ファイル)	[Alt] + [Q]
全体のレンダリング (負荷部分)	[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [Q]
全体のレンダリング (過負荷部分)	[Shift] + [Ctrl] + [Q]