

EDIUS NEO CREATE ANYTHING

リファレンスマニュアル

Software Version 3

www.thomson-canopus.jp

F0951010062 October 2010

🛄 ご注意

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

🔔 表記について

- ■本書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。



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 Neo 3 リファレンスマニュアル October 8, 2010 Copyright © 2010 Technicolor dba Grass Valley All rights reserved.

目次

概 要

マニュアルについて

| 1 |
|---|
| 2 |
| |

AVCHD / HDV とは

| AVCHD / HDV 映像について | |
|-----------------------|---|
| AVCHD とは | З |
| HDV とは | З |
| Canopus HQ Codec について | З |
| • | |

EDIUS の起動

| +7-44 | 1.1 | 4.5 | |
|-------|-----|-----|---|
| 起虭 | と | 終 | ſ |

| 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 | 5 |
| EDIUS の終了 | 6 |

チュートリアル

| 編集のワークフロー | - | 7 |
|-----------|---|---|
|-----------|---|---|

画面構成

| | 6 |
|-----------------|----|
| 全体の画面構成1 | |
| プレビューウィンドウ1 | 17 |
| タイムラインウィンドウ | 20 |
| ビンウィンドウ | 21 |
| ソースブラウザーウィンドウ 2 | 22 |
| パレット | 23 |

数値の入力方法

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 起動時のプロジェクト新規作成 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 起動後のプロジェクト新規作成 | 28 29 31 |
|--|--|
| 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 プロジェクト設定の変更 | 32 33 |
| プロジェクトプリセットを新規作成する プロジェクトプリセットの新規作成 プロジェクトプリセットの簡易作成 プロジェクトプリセットの削除 プロジェクトプリセットの複製 プロジェクトプリセットの変更 プロジェクトプリセットの読み込み【インポート】 プロジェクトプリセットの読み込み【インポート】 | 33 35 37 37 38 39 40 |
| プロジェクトを保存する 上書き保存 別名保存 オートセーブ/バックアップ | 41 41 41 |
| 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 起動後のプロジェクトファイルの読み込み | 42 42 |

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 | 44 |
|----------------------|----|
| オフラインクリップを復元する | 44 |
| 再リンクして復元 | 46 |
| キャプチャして復元 | 48 |
| リール番号をもとにファイルを検索して復元 | 49 |

Section 2 編集の設定

システム設定

| ア | プ | IJ | ケ | -=>) | = ` | 1 |
|---|---|----|---|------|-----|---|
| / | | ~ | - | | | |

| 再生 | 50 |
|-------------|----|
| キャプチャ | 51 |
| レンダリング | 52 |
| プロジェクトプリセット | 53 |
| | |

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

| ハードウェア | 53 |
|------------------|----------|
| インポーター / エクスポーター | ΕΛ |
| | 54 54 |
| Addio 00/0 VD | 56 |
| MPEG | 56 |
| リムーバブルメディア | 57 |
| エフェクト | |
| GPUfx | 58 |
| VST プラグインブリッジ | 60 |

ユーザー設定

| アプリケーション | |
|---------------|----|
| タイムライン | 62 |
| マッチフレーム | 64 |
| バックグラウンドジョブ | 64 |
| プロジェクトファイル | 65 |
| その他 | 66 |
| プレビュー | |
| 再生 | 67 |
| フルスクリーンプレビュー | 69 |
| オンスクリーンディスプレイ | 70 |
| 情報表示 | 71 |
| ユーザーインターフェース | 72 |
| | |

素材

| רוי. יוסו | |
|--------------|----|
| デュレーション | 72 |
| 自動補正 | 73 |
| オフラインクリップ復元 | 74 |

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 | 75 |
| デバイスプリセットの変更 | 82 |
| デバイスプリセットの削除 | 82 |
| デバイスプリセットの複製 | 83 |
| デバイスプリセットの読み込み【インポート】 | 83 |
| デバイスプリセットの書き出し【エクスポート】 | 84 |
| デバイスプリセットの入力プリセットへの割り当て | 84 |
| 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 | 85 |
| デバイスプリセット登録について | 85 |
| キャプチャ時や編集時のポイント | 85 |

| 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 | 87 |

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 | 89 |
| レイアウト名の変更 | 89 |
| レイアウトの適用 | 90 |
| レイアウトの削除 | 90 |
| 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 | 91 |

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 | 92 |
| 追加できるボタンと機能 | 94 |
| 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 | 98 qq |
| プレビューラインドラのラルスフラーン役示 | 100 |
| ステータスエリアの表示/非表示 | 101 |
| コントロール部の設定 | 102 |
| 再生を停止したときの画面表示の切り替え | 104 |
| 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 | 104 |
| 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 | 105 |
| クリップビューの表示 | 105 |
| ヒンの詳細表示の項目設定 | 107 |
| 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 | 108 |
| 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 | 109 |
| クリップビューの表示 | 109 |
| 操作画面の色を変更する | |
| 操作画面の色の変更 | 111 |
| 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 | 112 |
|----------------------|-----|
| キーボードショートカットの割り当てを変更 | 112 |

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 | 115 |
| キャプチャ時の動作設定 | 115 |
| 外部機器との接続 | 115 |
| 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】 | 116 |
| デッキ制御できない機器から取り込む | 120 |
| Web カメラから取り込む | 121 |
| 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】 | 122 |
| バッチキャプチャリストの保存 | 126 |
| バッチキャプチャリストの読み込み | 126 |

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 | | |
|------------------------------------|---------------------|-----|
| 登録可能なファイル形式 | PC に保存しているファイルを取り込む | |
| ファイルをクリップとしてビンに登録129 連番静止画の登録 | 登録可能なファイル形式 | 128 |
| 連番静止画の登録 | ファイルをクリップとしてビンに登録 | 129 |
| フォルダーの登録 | 連番静止画の登録 | 130 |
| | フォルダーの登録 | 131 |

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 | 132 |
| ソースブラウザーのクリップ表示 | 132 |
| クリップの選択 | 133 |
| クリップの並べ替え | 133 |
| 表示フォルダーの切り替え | 133 |
| クリップのプロパティの確認 | 133 |
| 簡易検索バーで検索 | 134 |
| 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 | む |
| CD/DVD から取り込む | 135 |
| AVCHD カメラ/リムーバブルメディアから取り込む | 136 |
| バックグラウンドジョブの進行状況の確認 | 137 |
| 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 | 140 |
| 各種デバイスから直接タイムラインへ配置 | 140 |

素材の再生

| 系州で冉生して唯認り・ |
|-------------|
|-------------|

| | プレーヤーの操作ボタンで再生 シャトル/スライダーで再生 マウスで再生【マウスジェスチャ】 クリップをプレーヤーで表示 | 142 142 143 144 |
|---|--|--------------------------|
| 素 | 材に In 点、Out 点を設定する | |
| | In 点、Out 点の設定 | 145 |
| | ビデオ/オーディオの In 点、Out 点設定 | 146 |
| | In-Out 点間を再生【ループ再生】 | 147 |
| | In 点、Out 点へ移動 | 148 |
| | In 点、Out 点の削除 | 148 |
| ブ | 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 | 149 |
| | In-Out 点間を別クリップとしてビンに登録【サブクリップ】 | 149 |

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 | 151 |
| 登録可能なクリップの種類 | 151 |
| 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】 | 155 |
| シーケンスの解除 | 156 |
| 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 | 157 |
| カラーマットクリップ | 157 |
| タイトルクリップ | 159 |
| クリップの情報や内容を変更する | |
| プロパティの修正 | 159 |
| 複数クリップのプロパティの修正 | 160 |
| 設定ダイアログの修正 | 163 |
| | 164 |
| MPEG ファイルのメディア設定 | 165 |
| クリッノの保存先の確認 | 166 |
| ソノトリエア ご開く | 16/ |
| | |

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 | 168 |

| クリップのコピー クリップの切り取り クリップの貼り付け タイムラインからの登録 クリップの登録解除 クリップの並べ替え | 168 169 169 170 170 171 172 |
|--|---|
| 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 | 173 |
| フォルダービューでの操作について フォルダーの作成 フォルダーの移動 フォルダーの複製 フォルダーの削除 表示フォルダーの切り替え | 173 174 174 174 175 |
| 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】 ビンの読み込み【インポート】 登録情報の出力【HTML 出力】 | 175 176 176 |
| ビンに登録したクリップを検索する ビン内の検索 簡易検索バーで検索 未使用クリップの検索 検索結果の削除 | 177 179 179 180 |

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 | 181 |
| | トラックの種類 | 183 |
| 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 | 183 |
| | トラックの高さ変更 | 184 |
| | トラック名変更 | 184 |
| ト | ラックを操作する | |
| | トラックの選択 | 185 |
| | トラックのロック | 185 |
| | トラックの追加 | 186 |
| | トラックの複製 | 187 |
| | トラックの移動 | 187 |
| | トラックの削除 | 188 |
| | | |

| タイムラインの表示について | |
|-----------------------|-----|
| タイムスケールのマーク | 188 |
| タイムスケール設定 | 189 |
| 表示範囲の移動 | 190 |
| 任意の範囲にフィット | 190 |
| 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 | 191 |

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 | 192 |
| シンクロック (同期) | 193 |
| リッフルモード | 194 |
| 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 | 195 |
| 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 | 195 |
| 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 | 196 |
| 伸縮モード/固定モードに設定 | 196 |

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 ソースチャンネルの接続先変更 | 199 200 |
|--|---------------------------------|
| 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 クリップの両端に In 点、Out 点を設定 タイムラインの In 点、Out 点を削除 | 201 202 202 |
| クリップを配置する クリップを配置 | 203 205 205 206 207 |
| クリップを好きな位置に移動する 複数クリップの選択 クリップを移動 選択クリップ以降のクリップの移動 | 208 209 210 |
| 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 | 211 |

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 リンク設定 | 212 212 |
|---|--|
| 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 グループ解除 | 213 214 |
| クリップをコピーして貼り付ける コピー 切り取り 貼り付け クリップの ln 点、Out 点に貼り付け 置き換え 部分置き換え | 214 214 215 215 216 216 |
| 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 クリップを In 点、Out 点で分割 分割したクリップを結合 | 217 218 219 |
| 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 | 220 |
| クリップを削除する クリップを削除/リップル削除 タイムラインの In-Out 点間を削除/リップル削除 ビデオ/オーディオクリップのみ削除/リップル削除 ギャップ(空き部分)を削除 | 221 221 223 224 |
| 再生速度を変える クリップ全体の速度変更 コマ止め再生【フリーズフレーム】 補間設定 | 225 227 228 |
| | |

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 | 229 |
| 編集内容をプリセットとして保存 | 234 |
| プリセットを適用してレイアウトの編集 | 235 |
| 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 | 235 |

クリップのトリミング

| <u>ا</u> با | リムモードについて | |
|-------------|--------------|-----|
| | トリムモードに切り替え | 238 |
| | トリムウィンドウについて | 239 |

| トリミングの種類 | |
|----------------------------|-----|
| In 点トリム/ Out 点トリム | 240 |
| リップルトリム | 242 |
| スプリットトリム | 242 |
| スライドトリム | 243 |
| スリップトリム | 243 |
| ローリングトリム | 244 |
| 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 | 244 |
| | |

トリミングの操作方法

| タイムライン上でトリミング | 245 |
|-------------------|-----|
| プレビューウィンドウ上でトリミング | 247 |
| タイムコード入力でトリミング | 248 |
| ショートカットでトリミング | 249 |

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 | . 251 |
|---------------------------|-------|
| キャプチャ時のクリップマーカーの設定 | 252 |
| クリップマーカーの設定 | . 253 |
| 範囲付きクリップマーカーの設定 | 254 |
| クリップマーカーの削除 | 255 |
| クリップマーカーの表示/非表示 | 256 |
| 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 | 257 |
| クリップマーカー位置に移動 | . 258 |
| クリップマーカーリストの読み込み【インポート】 | . 259 |
| クリップマーカーリストの書き出し【エクスポート】 | . 259 |
| 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 | . 260 |
| シーケンスマーカーの設定 | . 261 |
| 範囲付きシーケンスマーカーの設定 | . 262 |
| シーケンスマーカーの削除 | . 263 |
| 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 | . 264 |
| シーケンスマーカー位置に移動 | . 265 |
| シーケンスマーカーリストの読み込み【インポート】 | . 265 |
| シーケンスマーカーリストの書き出し【エクスポート】 | . 266 |

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 | 267 |
|------------------|-----|
| レコーダーの操作ボタンで再生 | 267 |
| シャトル/スライダーで再生 | 269 |
| マウスで再生【マウスジェスチャ】 | 270 |

| タイムラインの In-Out 点間を再生【ループ再生】 タイムラインカーソルの周辺を再生 | 270 270 |
|--|--|
| 見たいシーンをすぐに表示する | |
| タイムラインの ln 点、Out 点へジャンプ タイムコードを入力してジャンプ マッチフレームとは プレーヤーからタイムラインへジャンプ タイムラインから素材クリップへジャンプ | 271 272 272 272 272 273 |
| スムーズに再生する | |
| タイムスケールの色分けについて | 274 |
| シーケンス全体の過負荷部分をレンダリング | 275 |
| プロジェクト全体の過負荷部分をレンダリング | 276 |
| 過負荷部分/負荷部分のみレンダリング | 276 |
| In-Out 点間の過負荷部分をレンダリング | 276 |
| タイムラインカーソル位置の周辺をレンダリング | 277 |
| クリップ/トランジションのレンダリング | 278 |
| タイムラインからビデオクリップの書き出し | 279 |
| タイムラインから静止画クリップの書き出し | 280 |
| 一時ファイルの手動削除 | 280 |
| | |

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 シーケンスの新規作成 | 282 282 |
|---|--------------------------|
| シーケンスを編集する シーケンスを開いて編集 | 283 284 |
| 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 | 284 285 286 287 |

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】 | 288 |
| 取り消した操作をやり直す【リドゥ】 | 288 |

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 | 289 |
|--------------------|-----|
| エフェクトの種類 | 291 |
| エフェクトのプロパティ | 292 |
| エフェクトの適用方法 | 293 |

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】 | 295 |
| ビデオフィルター | 303 |
| オーディオフィルター | 304 |
| 複数のフィルターを組み合わせる | |
| マスクフィルター | 305 |
| 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 | 308 |
| クリップトランジション | 309 |
| トラックトランジション | 310 |
| | 311 |
| テフォルトエフェクトの適用 | 311 |
| テノオルトエノェクトの変更 | 312 |
| 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 | 313 |
| 映像を合成する | |
| + | 314 |
| トランスペアレンシー | 317 |
| フェードイン/フェードアウト | 318 |
| アルファチャンネル | 320 |
| タイトルにエフェクトを適用する | |
| タイトルミキサー | 323 |
| | |

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 エフェクトの確認/調整 | 325 326 |
| エフェクトの電聴/調査 エフェクトの有効/無効切り替え エフェクトの削除 | 328 328 |
| 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 エフェクトの置き換え | 330 331 |

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

ユーザープリセットエフェクト

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】 | 338 |
| エフェクトの読み込み【インポート】 | 339 |

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 | 340 |
| Quick Titler の終了 | 341 |
| Quick Titler の画面構成について | |
| 画面について | 342 |
| バーの表示/非表示 | 343 |
| バーの移動 | 344 |
| 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 | 345 |
| タイトルクリップの読み込み | 345 |
| 静止画の書き出し | 345 |
| 上書き保存 | 346 |
| 別名保存 | 346 |
| 自動で別名保存 | 347 |
| テキスト・オブジェクトを作成する | |
| テキストの入力 | 347 |
| 書式の設定 | 348 |
| イメージの作成 | 349 |
| 図形の作成 | 350 |
| 線の作成 | 351 |
| 外部ファイルの取り込み | 352 |

テキスト・オブジェクトを操作する テキスト・オブジェクトの位置を調整する テキスト・オブジェクトに効果を設定する 編集した効果を登録する 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 071

| 9 | イトルミナリーの適用 | 3/1 |
|----|----------------|-----|
| タイ | トルのサイズや動きを設定する | |
| タ | イトル詳細設定 | 372 |
| | | |

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 | 374 |

Section 8 オーディオの操作

ボリューム/パン調整

| 376 |
|-----|
| 377 |
| 378 |
| 379 |
| 379 |
| |
| 381 |
| 385 |
| 386 |
| |
| 386 |
| 387 |
| |

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 | 388 |

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 | 390 |
| エクスポーターでファイル出力 | 392 |
| 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カリーのののののののののである。 | 396 |
| コーデックを選んで AVI 形式に出力 | 400 |
| 音声を出力 | 400 |
| QuickTime 再生形式に出力 | 401 |
| BD 用出力形式で出力 | 402 |
| MPEG2 形式にファイル出力 | 404 |
| 静止画を出力 | 406 |
| Flash Video を出力 | 408 |
| AVCHD 形式でリムーバブルメディアへ出力 | 408 |
| FIRECODER Blu を使用してファイル出力 | 409 |
| エクスポーター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ターの作成 | 411 |
| プリセットエクスポーターの削除 | 411 |
| プリセットエクスポーターの読み込み【インポート】 | 412 |
| プリセットエクスポーターの書き出し【エクスポート】 | 412 |

ディスクに出力

| DVD や BD に出力する | |
|--------------------|-----|
| ディスクに出力 | 413 |
| イメージファイルをディスクに書き込み | 421 |

テープへ出力

| 423 |
|-----|
| 426 |
| 427 |
| 427 |
| |

付録

| エフェクト一覧 | 429 |
|--------------|-----|
| キーボードショートカット | 433 |

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。 | | | | |
| | 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。 | | | | |
| ヘルプ | ・キ レ ツ 設定 へ PLR REC _ X ヘルプ(出) ユーザー登録(<u>し</u>) バージョン情報(<u>V</u>) | | | | |

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▶ P136

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 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 です。Canopus HQ 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。

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



| (1) | プロジェクトの 新規作成 | 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、プロジェクトプリセットを選んで新規プ 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 ▶ P28 |
|-----|-----------------|--|
| (2) | 既存プロジェクト の参照 | 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。 |
| (3) | 最近使った プロジェクト | 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。 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。 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。 プロジェクトファイルがないときは、表示されません。 |
| (4) | 開く | プロジェクトファイルを開きます。 |
| (5) | 終了 | EDIUS を終了します。 |

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 Neo 3〉→〈EDIUS Neo 3〉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。

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▶ P65

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 [X] をクリックします。



・EDIUSの終了:**[Alt] + [F4]**

チュートリアル

編集のワークフロー

ここでは、初めてビデオ編集に挑戦される方や初心者の方に EDIUS での映像編集について知っていただくため、編集の流れに沿って、必要な設定や操作を簡単にまとめています。

POINT • 素材の取り込み、作品の出力、編集中に映像をモニターで確認する場合など は、お使いの機器やメディアなどによってワークフローや設定が異なります。 詳しくは本書の各ページを参照してください。

1. 作品の構成を考える

素材となる映像を撮影したりパソコンに取り込んだりする前に、まず作品の構成を考えま しょう。だいたいの構成が決まれば、どんなカットを用意すればよいか、用意した素材の どの部分を取り込むのか、取り込んだ素材をどのように並べるのか、ということがわかり、 撮影や編集をスムーズに行うことができます。

Øリゾートホテルの紹介 VTR



2. 作品に使用する素材を用意する

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

POINT ・ファイルベースの動画や静止画、音楽 CD や DVD からの取り込みでは、ビ デオカメラやデジタルカメラなどの機器を PC に接続し、メディアを挿入す るだけで、簡単に EDIUS に取り込むことができます。あらかじめ PC にコピー しておかなくても、EDIUS で必要な素材だけを選んで取り込むことができ ます。

3. 編集環境の準備

DV テープに記録した素材を EDIUS に取り込む場合は、カメラ(HDV / DV など)などの、 素材が記録されている機器と PC を接続します。また、テレビモニターで表示を確認しな がら編集する場合は、テレビモニターと PC を接続します。接続方法については、お使い の PC や機器の取扱説明書を参照してください。



4. EDIUS を起動してプロジェクトを新規作成する

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

】 EDIUS を起動し、【プロジェクトの新規作成】をクリックする

| 🔀 スタートアップ | | | | _× |
|--------------------------|---------------|------------------|-------|----------------|
| G grass valley | | | | EDIUS |
| 【プロジェクトの新規(作成(N)】 既存プ | ロジェクトの参照(B) | | | |
| 最近使ったプロジェクト フェイルター・ | | | | |
| 7/17/40 | ANA - VI - XV | JEMID 9 70-23970 | | こうう重… リンフリン… ス |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 關((0) | 終了 |
| | | | | |
| | | | | |

起動方法 ▶ P4 はじめて起動したとき ▶ P5



2 プロジェクト名を入力し、プロジェクトプリセットを選んで [OK] をクリックする

プロジェクトプリセットは、完成した作品を出力するメディアのフォーマットに合わせて 選びます。 EDIUS では、AVCHD カメラの内蔵ハードディスクやリムーバブルディスクなどに出力 することもできます。カメラを通して内蔵ハードディスクや DV テープに出力する場合は、 お使いのカメラに合わせてプロジェクトプリセットを選ぶ必要があります。初期設定のプ ロジェクトプリセットに必要なフォーマットがない場合は、いずれかのプリセットを選ん でプロジェクトを開いた後、プロジェクトプリセットを新規作成して切り替えてください。 プロジェクトプリセットの新規作成 ▶ P33

プロジェクト設定の切り替え ▶ P32

また、作品をWebにアップロードしたり、BD (Blu-ray Disc) または DVD に出力したり する場合でも、カメラに記録した映像を素材として取り込む場合、記録した映像のフォー マットに合わせておくと、素材の品質を下げることなく編集できます。(ただし出力時はそ れぞれのフォーマットに応じた画質になります。)

| 出力先、 用途の一例 | プロジェクトプリセット | ご注意 |
|---------------|---|---|
| BD | AVCHD 1920×1080 59.94i など | フルハイビジョン画質で記録する場合は、 有効画素数 1920×1080 のプリセットを選 んでください。オーサリングソフト、ド ライブ、再生機器などにより、出力でき るフォーマットが異なりますので、お使 いの環境に合わせてプリセットを選んで ください。EDIUS から BD に出力する場 合は、AVCHD 1920×1080 59.94i を選ん でください。 |
| DVD | DV 720×480 59.94i 16:9 DV 720×480 59.94i 4:3 など | EDIUSからディスクに出力する場合、ハ イビジョン画質のプロジェクトプリセット を選んでもDVDへの出力は可能です。た だし、DVDには標準画質で記録されます。 |
| AVCHDカメラ | AVCHD 1920×1080 59.94i など | お使いのカメラに合わせて選ぶ必要があ ります。 |
| HDV カメラ | AVCHD/HDV 1440×1080 59.94i など | |
| DV カメラ | DV 720×480 59.94i 16:9 など | |

◆ プロジェクトプリセット選択の一例

 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。

5.素材を取り込む

パソコンを使用したビデオ編集では、まず、カメラやデッキ、DVD/CD、ファイルなどか ら素材を取り込んでクリップとして登録します。 素材が記録されているカメラやデッキ、メディアなどによって、取り込む方法が異なります。

HDV/DV カメラで DV テープに記録した素材を取り込む

1 システム設定でデバイスプリセットを登録する



デバイスプリセットは、HDV カメラなどのキャプチャが必要なデバイスや、Web カメラ やマイクなど DirectShow デバイスから録画/録音する場合に登録が必要です。お使いの 機器のフォーマットに合わせて、〈入力ハードウェア / フォーマット設定〉を設定してくだ さい。

なお、〈出力ハードウェア / フォーマット設定〉は、作品を出力するときの設定です。 HDV/DV カメラに出力する場合はカメラに合わせた設定、DVD などに出力する場合はイ ンターフェースのリストから〈なし〉を選んで設定してください。 デバイスプリセットの登録 ▶ P75

2 カメラを接続し、デバイスプリセットを選んでキャプチャする



登録したデバイスプリセットを選ぶと、EDIUS でカメラを操作できるようになります。 EDIUS のプレイヤーで再生しながら、用意した素材のどの部分が必要なのか確認しましょ う。だいたいの範囲が決まったら、取り込みたい部分に In 点、Out 点を設定します。後の 編集のために、In 点、Out 点は前後に余分を持たせて設定します。 DV テープから素材を取り込む【キャプチャ】 ▶ P116

AVCHD カメラに記録した素材を取り込む

EDIUS では、AVCHD カメラで撮影したハイビジョン映像を、AVCHD ファイルのまま取 り込んで、快適に編集することができます。AVCHD カメラのディスクをソースブラウザー から参照して、必要なファイルを取り込みます。

| EDIUS 🗅 t 🖽 🗸 🗖 🖡 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 9 | × |
|--|---|---|-------|
| FOLDER × Audio CD/DVD E.[Audio CD] ロリムーバブルメディア F. F. 新止画 | ULA AVASTA | 77 /F:/E.77 (1/3) | |
| | プロパティ クリップ名 フレームサイズ フレームレート ピクセルアスペクト | (直 MOV00065 640 × 480 25 1.0000 | |
| ビン エフェクト クリップマーカー ソー | 検索: スブラウザー | <u><u> </u></u> | ▼ « × |

1 ソースブラウザーウィンドウを表示し、クリップをビンに転送する

AVCHD カメラ/リムーバブルメディアから取り込む▶ P136

Audio CD/DVD から素材を取り込む

DVD や CD に記録されている映像や音楽を、素材として使用することができます。

1 ドライブに CD(または DVD)を挿入する

| EDIUS し t 語。 | Audio CD/DV Audio | D/E[Audio CD] (1/22) | 3 319223 3 317200 | × |
|--------------------|---|----------------------|----------------------------|-------|
| | | | | |
| | プロパティ | 値 | | |
| | トラック | | | |
| | 開始時間 | 0:02:00 | | = |
| | 長さ | 3:50:05 | | |
| | サイス | 38.70 MB | | |
| | 検索: | | | 🚽 « 🗙 |
| ビン エフェクト シーケンスマーカー | ソースブラウザー | | | |

2 ソースブラウザーウィンドウを表示し、クリップをビンに転送する

CD/DVD から取り込む ▶ *P135*

PC に保存されているファイルを取り込む

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

| EDIUS 🗖 🤉 t 🔁 🗶 🛙 | ì╙┋┵╳╩╦╼ × |
|----------------------------|----------------|
| FOLDER X 🖻 root (| (0/1) |
| - □ root 美 シーケン | 8:3:3:3 7.1 |
| プロパティ | 値 |
| | |
| ビン エフェクト シーケンスマーカー ソースプラウサ | <i>j</i> – |

1 ビンで [クリップの追加] をクリックし、ファイルを選んでビンに登録する

ファイルをクリップとしてビンに登録▶ P129

6. プロジェクトを編集する

ビンに登録した素材クリップをタイムラインに並べ、クリップの長さを調整したり、エフェ クト(効果)をかけたりして、作品を作りましょう。

以下は編集の例です。本書では編集に関する機能の説明を5章~8章に記載していますので、 下記以外の編集機能や操作方法については、各ページを参照してください。

● クリップをタイムラインに並べたい

クリップを配置▶ P203

クリップに In 点、Out 点を設定して配置 ▶ P205

トラックを増やしたい
 トラックの追加 > P186

● タイムラインの表示を拡大したい 細かい編集をするときは、タイムラインの目盛りを調節して見やすくしましょう。 タイムスケール設定 ▶ P189

● ビンのクリップを整理したい
 シーケンスごとに使用しているクリップをまとめたい、使っていないクリップを登録解除
 したいなど、ビンを整理したいときは次のような操作が有効です。
 フォルダービューでの操作について▶ P173
 ビンに登録したクリップを検索する▶ P177

 ● クリップの長さを調整したい
 BGM に合わせて場面を切り替えたい、決められた範囲にクリップを収めたい、などの場合、 次のような操作が有効です。
 クリップのトリミング ▶ P238
 クリップ全体の速度変更 ▶ P225

● 映像を回転させたい、大きさを調整して自由に配置したい
 映像を回転させたり、大きさを変えたり、位置を変更したりできます。ピクチャーインピクチャーとしても編集できます。また、キーフレームを編集して、時間軸に沿って動きをつけることもできます。
 ビデオレイアウト▶ P229

BD/DVD 出力するときにチャプターをつけたい
 BD/DVD に出力する場合、タイムラインにシーケンスマーカーを設定するとチャプターになります。

タイムラインにマーカーを設定する ▶ P260

● 気に入った場面を静止画として保存したい 動画から気に入った場面を静止画ファイルとして切り出すことができます。 タイムラインから静止画クリップの書き出し▶ P280

● 編集が完成したシーケンスをクリップとして他のシーケンスで使いたい
 シーケンスとは ▶ P282
 ネストシーケンス機能を使って効率的に編集する ▶ P284

● 映像の色味を調整したい

色かぶりしてしまった映像を補正したり、明るさを調整したりできます。作品をテレビモ ニターで再生する場合は、カラーバランスなどのエフェクトを適用して〈セーフカラー〉 のチェックを入れておくと、白飛びや黒つぶれなどの不具合を防ぐことができます。 色/明るさ調整【カラーコレクション】 ▶ P295

● 映像の一部にモザイクをかけたい
 マスクフィルター ▶ P305

● 場面の切り替わりに効果をつけたい 映像が切り替わる部分にエフェクトを使う▶ P308

● タイトルや字幕を入れたい
 Quick Titler ▶ P340

● クリップや BGM のボリュームを調整したい クリップ、トラック、タイムライン全体とそれぞれ調整できます。また、一部だけ小さく、 タイムラインに沿ってだんだん大きくなど、調整が可能です。 ボリューム/パン調整 ▶ P376

● 編集した内容を再生して確認したい

エフェクトを複数設定するなどしてリアルタイム処理が間に合わない場合は、確認したい 範囲をレンダリングすると、スムーズに再生することができます。 スムーズに再生する▶ P274

POINT ・ プロジェクトファイルの保存先や、プレビューに表示される情報などの設定 や、ボタンやキーボードショートカットなどのカスタマイズができます。 ユーザー設定 ▶ P62 画面のカスタマイズ ▶ P92

7. プロジェクトを出力する

作品が完成したら、目的や用途に応じてプロジェクトを出力しましょう。 出力先のメディアや機器などによって、手順が異なります。

BD/DVD に出力する

EDIUS ではメニュー画面の作成や DVD プレイヤーに挿入したときの動作の設定ができ、 本格的なディスク作成が楽しめます。

ディスクに出力▶ P413

| <u></u> , +] +] +] + ⊒ | ビン エフェクト シーケンスマーカー ソー | -スブラウザー |
|------------------------|--|-------------|
| ,×,,×, ⊐, | | |
| 0:00 00:00 | テープへ出力(I) テープへ出力 (タイムコード表示)(<u>A</u>) | F12 |
| 3 - | ファイルへ出力(E) | F11 |
| 11 🐼 🗺 Clin | DVD/BDへ出力(<u>V</u>) | Shift + F11 |

また、タイムラインにシーケンスマーカーを設定しておけば、チャプターとして編集、出 力できます。

タイムラインにマーカーを設定する▶ P260

お使いのドライブや再生機器に合わせてプロジェクト設定をしている場合は、BD 用出力 形式のファイルに出力し、ディスクを作成してください。

BD 用出力形式で出力 ▶ P402

ご注意 ディスク出力時には、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。

ファイルに出力する

QuickTime ムービーや Windows Media Video などのファイルに書き出すことができます。 出力したファイルは、Web にアップロードしたり、PC や携帯端末で再生できます。 いろいろなファイル形式に出力する ▶ P390

|](← →][▶]▶ ₊ ∰ ₊ | ビン エフェカト シーケンスマーカー ソース | ブラウザー |
|---|---|-------------|
| ,×,,×, ⊐ | | <u>D)</u> |
| 10;00 00:00 | テープへ出力(<u>T</u>) テープへ出力 (タイムコード表示)(<u>A</u>) | F12 |
| 3. | ,ファイルへ出力(E) | F11 |
| 5_11 🗱 🌆 Clip_ | DVD/BDへ出力(⊻) | Shift + F11 |

リムーバブルディスクに出力する

AVCHD カメラのリムーバブルディスクなどに、AVCHD 形式のファイルを出力できます。 AVCHD 形式でリムーバブルメディアへ出力▶ P408

| ファイルへ出力 | | × |
|--|--|---|
| 民王のエクスポーター 最近使ったエクスポーター マイフリセット マイズ AVCHD - Canopus HO Canopus Lossless DV DVCPRO HD DVCPRO50 非日報 + H28/AVC - HDV MEDIAED5E/HDMA-4000 | エクスポーター AVCHD Panasonic HA 59.94i 5.1ch AVCHD Panasonic HG 59.94i 5.1ch AVCHD Panasonic HG 59.94i 5.1ch AVCHD Canon MY 59.94i AVCHD Canon MY 59.94i Tクスポーター AVCHD Witter AVCHD | 現明 1748ps VBR 1920x1080 59.941 Top Dotby 1348bps VBR 1920x1080 59.941 Top Dotby 1348bps VBR 1920x1080 59.941 Top Dotby 2448bps VBR 1920x1080 59.941 Top Dotby 1778bps VBR 1920x1080 59.941 Top Dotby AVCHDフォーマット用エクスポーターフラグイン AVCHD用エクスポーターフラグイン |
| □ h/Out点間のみ出力する(B) □ 変換処理を有効にする(E) ▶ 詳細設定 ■ 既完値として保存(D) | □ タイムコートを表示する(T) 図 18bit/2chで出力する(C) × 93 づ | 検索(S) |
| | | |

 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。 HDV カメラの DV テープに出力する

1 HDV 形式のファイルに出力する

| ファイルへ出力 | | | × |
|--|--|---|---|
| 既定のエクスポーター 最近使ったエクスポーター マイブリヤット | エクスポーター プリセット | I兑印月 | |
| | 目 HDV HD2 1080 59.94i = エクスポーター | 25Mbps 1440x1080 169 59.94i Top 16bit 2 | |
| | | HDV エクスポーターブラグイン | |
| - DVCPRO HD - DVCPRO50 - 非圧縮 - H264/AVC - HDV - MEDIAEDGE/HDMA-4000 | | | |
| 🗌 In/Out点間のみ出力する(B) | □ タイムコードを表示する(T) | 検索(S) | |
| □ 変換処理を有効にする(E) ▶ 詳細設定 | ☑ 16bit/2chで出力する(C) | | |
| 既定値として保存(D) 出 | X 🤹 🥶 | 出力 キャンセル | |

HDV エクスポーターでファイル出力▶ P423

2 MPEG TS Writer でファイルをテープに書き出す



出力したファイルをテープに出力▶ P424

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] を押しながらリサイズすると、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▶ P98

● 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 GC 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。



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▶ P142 |
| (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。 |




| (1) タイムコードエリア | 現在の再生位置、In 点、Out 点、デュレーション、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) タイムライン再生 時に使うボタン | 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。 レコーダーの操作ボタンで再生▶ P267 |
| (3) タイムラインの編 集時に使うボタン | 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。 |

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▶ P192 操作ボタンの設定▶ P92 |
|------|------------|---|
| (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 ▶ P92 |
| (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▶ P189 |
| (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▶ P181 |
| (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▶ P199 トラックを操作する▶ P185 |
| (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▶ P376 |
| (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▶ P168



| (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▶ P173 |
|--------------|---|
| (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▶ P168 |
| (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。

| | | lk l |
|--------|----------------|----------------|
| | | J ⁻ |
| FOLDER | X 🖹 root (1/7) | |

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が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、ビンへの転送、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▶ P54 |
|-----------------|---|
| (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。 <i>ソースブラウザーからファイルを取り込む▶ P132</i> |
| (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 |

ノフワサーワイントワの上下が伸縮しよう。 ツクタるにひに、



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▶ P325

- 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▶ P289



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。

| EDIUS | 5 | | | : | × |
|---------|----|-----|---------|---|---|
| Total:0 | | | | | H |
| No. | In | Out | デュレーション | | |

● 〈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 ▶ P260

| EDIU | s | | | | | × |
|--|---|-------------|------------|--------------|-------------|-----|
| Total:5 | | | | | ‰ 🖗 ײ ⊲ ⊳ 🗙 | Ċ H |
| No. 001 002 003 004 005 | In 00:00:03;20 00:00:06;27 00:00:09;13 00:00:12;04 00:00:14;08 | Out | รึ่าษ~งง | コメント test | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 152 | エフェクト シーケンス | マーカー ソースブラウ |)ザー | | | |

- 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ヘジャンプ、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。

<



- クリップマーカーの設定、削除を行います。
- •任意のクリップマーカーヘジャンプ、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▶ P91
 - 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「100000」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

🔞 「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。 **Ø**「-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。





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ヘ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。

Section 1

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。 出力先のフォーマットに合わせてプロジェクトプリセットを選びます。

起動時のプロジェクト新規作成

EDIUS を起動後、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。

【 〈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。

◆ 〈プロジェクト設定〉(簡易設定)ダイアログ



| (1) プロジェクト ファイル | 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。 |
|------------------------|---|
| (2) 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。 |
| プリセットを変更 (3) して使用する | 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(フレームサイズやアスペクト比など)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▶P29 |
| (4) 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。 |

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(フレームサイズやアスペクト比など)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を新規作成したり、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を新規作成する▶ P33

(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▶ P29

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。 |

[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。 フレームサイズ リストからフレームサイズを選びます。 アスペクト比 リストからアスペクト比を選びます。 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。 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。 (4) 詳細設定 プルダウンタイプ 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。〈プルダウン (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 いる場合に選びます。〈アドバンスド プルダウン (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 る場合に選びます。 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。 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。 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。

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を新規作成したり、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を新規作成する▶ P33

起動後のプロジェクト新規作成

EDIUS を起動したあとでも、プロジェクトを新規作成できます。

[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

| EDIUS album1 | |
|--------------|--|
| 🗻 🗣 🖾 😅 | : プロジェクトの新規作成(<u>P</u>) Ctrl + N |
| U ↓ | 00:00:00:00 00:00:05:00 00:00: 10:00 |

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▶ P29

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]

- 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▶ P30

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、作成した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を新規作成する▶ P33
- 【 「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

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。

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、作成した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を新規作成する▶ P33
- 【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。
- プロジェクト設定
 X

 使用可能なフリセット
 UDV
 DV
 DV
 UDV
 27.157.120.01.1080

 AVCHD
 HOD
 DV
 DV
 DV
 DV
 27.157.120.01.1080

 AVCHD
 19200.1000
 HOV/AVCHD
 DV 720x480 59.94i
 DV 720x480 59.94i
 DV 720x480 59.94i
 DV 720x480 59.94i

 AVCHD
 19200.1000
 HOV/AVCHD
 DV 720x480 59.94i
 DV

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▶ P30

3 設定内容を変更し、[OK] をクリックする

プロジェクトプリセットを新規作成する

プロジェクトプリセットの新規作成

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





使用可能なプリ 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 セット イコンをドラッグして、並び順を変更できます。 〈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 説明 設定内容を表示します。 「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 プリセット設定 でプロジェクトプリセットを新規作成できます。 ウィザード プロジェクトプリセットの簡易作成 ▶ P35 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。 複製 選んだプロジェクトプリセットを複製します。 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) 変更 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▶ P34 選んだプロジェクトプリセットを削除します。 削除

3 [新規プリセット] をクリックする

| (1) | ロジェクト設定 | | × |
|-----|----------------|-----------|-------|
| (2) | | アイコン変更(1) | |
| | 映像プリセット(1) | | |
| | 音声プリセット(P) | | |
| | ▼ 詳細設定(D) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · | |
| (3) | ー プリセット呼び出し(P) | OK | キャンセル |

◆ 〈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

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

| (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▶ P30

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

〈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。

プロジェクトプリセットの簡易作成

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
- 3 【プリセット設定ウィザード】をクリックする



4 〈サイズ〉、〈フレームレート〉の各項目 1 つ以上にチェックを入れ、[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 レートを選びます。1 項目に複数チェックを入れることもできます。

| プロジェクトプリセット作成 | x |
|-----------------------------|---|
| 使用するビデオサイズとフレームI | レートを選択して下さい |
| ₩1X ₩ HD □ SD □ DV | 7L-ΔL-1 ✓ 5994i 50i 5994p 50p 29.97p 25p 23.98p |
| 〈戻3(8) 2 | たへ(N) キャンセル(A) |

5 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。

6 [完了] をクリックする

〈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。

プロジェクトプリセットの削除

作成したプロジェクトプリセットを削除します。

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
- 3 〈使用可能なプリセット〉で削除するプリセットを選び、[削除] をクリックする



その他の方法

・プロジェクト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。

ご注意 • 初期設定で登録されているプロジェクトプリセットは削除できません。

プロジェクトプリセットの複製

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



その他の方法

・プロジェクトプリセット一覧でプリセットを右クリックし、〈複製〉をクリックします。

プロジェクトプリセットの変更

プロジェクトプリセットの設定内容を変更します。

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

| キ レ | ツ <mark>設定</mark> ヘ | PLR REC _ X |
|-----|---------------------|------------------|
| | システム設 | 淀(<u>S</u>) |
| | ユーザー設 | 定(U) |
| | プロジェク | 7卜設定(<u>P</u>) |

- 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
- 3 〈使用可能なプリセット〉で削除するプリセットを選び、[変更] をクリックする



〈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▶ P34

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

その他の方法

・プロジェクト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。

ご注意 • 初期設定で登録されているプロジェクトプリセットは変更できません。

- 4 各項目を設定し、[OK] をクリックする
- POINT ・編集中のプロジェクトに使用しているプロジェクトプリセットを変更して も、編集中のプロジェクトの設定は変更されません。変更を反映する場合は、 変更したプロジェクトプリセットに設定を切り替えてください。 プロジェクト設定の切り替え ▶ P32

プロジェクトプリセットの読み込み [インポート]

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



3 〈使用可能なプリセット〉で右クリックし、〈インポート〉をクリックする

4 プロジェクトプリセットを選び、[開く] をクリックする

プロジェクトプリセットの書き出し [エクスポート]

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
- 3 〈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〉→〈す べて〉または〈選択されたプリセット〉をクリックする

| システム設定 | | × |
|---|---|------|
| □ アブリケーション 再生 キャブチャ レンダリング | プロジェクトプリセット 使用可能なプリセット レビディモルホー | |
| <u>(76575)759759</u> B: ハードウス B: インボーター/エクスボーター ⊕ エフェクト | AvcHD ごうまでの < | 2 標: |
| | HDD HDV/AVCHD 1440x1080 5934i DV アプリセット設定ウィザード(W). | |
| | 新規力リセット(N) | |

4 保存先を指定し、[保存] 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 ezp 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。

| EDI | U album1 | |
|-----|-----------|--------------------|
| | | シーケンス1 |
| U I | | 00-00-00-00 100-01 |
| A (| (1秒 →) - | |

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
 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。

【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

| 0.0. | ╘╷╳╚╚णұ×҂ҳ⇒ҳс╷ |
|-------------|--|
| シーケンス1 | 📙 プロジェクトの保存(<u>S</u>) Ctrl + S |
| 00:00:00;00 | 名前を変更して保存(<u>A</u>) Shift + Ctrl + S |
| | プロジェクト設定(<u>P</u>) |

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▶ P65

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 ▶ P42
 別名保存 ▶ P41

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。

【 〈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

| 🔁 スタートアップ | | | | _ × |
|----------------|----------------|--------------------------|-------------------|-----------|
| G grass valley | , | | E | DIUS |
| プロジェクトの新規作成(N) | 既存プロジェクトの参照(B) | | | |
| 最近使ったプロジェクト | W La | | . — — | |
| Untitled | C:¥EDIUS | 2010/09/ 1920 × 10 29.97 | 1.0000 上位フィー 8 ビッ | 48000Hz 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 間((0) | 終了 |

〈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 を起動したあとでも、別のプロジェクトファイルを読み込むことができます。

】 【プロジェクトを開く】をクリックする

| ED | IUS album1 | | |
|-----|------------|----------|-------------------|
| -7- | - - | C:: | シーケンス1 |
| U | | | 70000000 10000500 |
| A | ◀ 1秒 | ▼ | 100.00.00,00 |

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。

Section 1 - プロジェクトの設定

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。

🕼 ビンのオフラインクリップ



Ø 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。

【 [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

| | Ľ. | ₽ | • % | Ъ | ĥ | co | . ×,≁ | × | 5 , | . = | Ţ |
|------------|-------|------|------|------|-------------|-----------|---------|-----|------------|-----|---|
| シーケンス | Ľ | プロミ | ジェクト | を開 | <(<u>0</u> |) | | Ct | rl + C |) | |
| 00:00:00;0 | | クリッ | ップの復 | 元と | 転送(| <u>R)</u> | | | | | |
| 1080 | (| C:¥E | DNe | o¥Un | titlec | l¥Un | titled. | ezp | | | |
| 1080 Clip | 24/// | //// | | | | | | | | | |

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

| クリップの復元と転送 | х |
|--|---|
| ファイルが見つからないクリップが存在します 復旧方法を選択してください | |
| 全体をキャプチャして復旧(A) | |
| 必要範囲のみをキャプチャして復旧(N) | |
| キャプチャ済みのファイルを使用して復旧(F) | |
| クリップの復元と転送ダイアログを開く(O) | |
| | |

| 全体を キャプチャして復 | 〈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 ▶ P48 |
|--|--|
| 必要範囲のみを キャプチャして復 | 〈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▶ P48 |
| キャプチャ済みの ファイルを使用し 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▶ P49 |
| クリップの復元と 転送ダイアログを開 | 〈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▶ P46 |
| 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 A とオフ するこ 、 しし ・ キャプデ - リー - 素材 | WI 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 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 とはできません。 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 ファイルで、トムソン・カノープスが規格の範囲内で独自の拡張を C開発したものです。通常の AVI ファイルとは異なります。 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。 オ情報が存在する。 レネームが設定されている。 のファイル拡張子が avi、m2t、mov |

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。

(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 | x |
|--|---|
| ファイルが見つからないクリップが存在します 復日方法を選択してください | |
| 全体をキャプチャして復旧(A) | |
| 必要範囲のみをキャプチャして復日(N) | |
| ~ キャプチャ済みのファイルを使用して復旧(F)… | |
| クリップの復元と転送ダイアログを開く(O) | |
| | |
| | |

〈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

| | 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。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| (4) 復元方法 | 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】▶ P122 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| (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 |
| | 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。 |
| (6) 再リンク時にフ | ァイル拡張子を無視する |
| | 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。 |
| バッチセャプ | 〈復元方法〉のリストから〈全体をキャプチャ〉または〈必要範 |
| (7) チャの開始 | 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。 |
| (8) OK | 設定した内容でオフラインクリップを復元します。 |
| (9) キャンセル | 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。 |

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。

く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】 ▶ P122

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

| クリップの復元と転送 | х |
|--|---|
| ファイルが見つからないクリップが存在します 復旧方法を選択してください | |
| 全体をキャプチャして復旧(A) | |
| 必要範囲のみをキャプチャして復旧(N)… | |
| キャプチャ済みのファイルを使用して復旧(F) | |
| | |
| 開じる(C) | |

〈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。

| _ | | | | | | |
|---|---------------|----------|------|---------------------------|--------------------------|------|
| Z | オフラインクリップ復元 | | | | | × |
| | 復元可能なクリップの一覧 | ້ຢູ(L) : | | | | |
| | クリップ名 | シーケンス | リール | TC範囲 | 復元先ファイル | |
| | 目 Cap0709_000 | シーケンス1 | 0001 | 00:00:25;25 - 00:00:46;16 | F:¥EDIUS¥a¥Cap0709_000.a | |
| | Ħ Cap0709_000 | シーケンス1 | 0001 | 00:00:25;25 - 00:00:46;16 | F:¥EDIUS¥a¥Cap0709_000.a | |
| | 目 Cap0709_000 | | 0001 | 00:00:25;25 = 00:00:46;16 | F:¥EDIUS¥a¥Cap0709_000.a | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | D | |
| | | | | | | |
| ſ | フォルダー変更(F) | | | すべて復元(A) | 復元(R) 閉じる(C) | |
| 6 | | , , | | | | r // |
| | | | | | | |

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。

| N | łフラインクリップ復元 | | | | | × |
|---|---------------|----------|------|---------------------------|--------------------------|---|
| | 復元可能なクリップの一覧 | ້ຢູ(L) : | | | | |
| | クリップ名 | シーケンス | リール | TC範囲 | 復元先ファイル | |
| | 目 Cap0709_001 | シーケンス1 | 0002 | 00:00:06;21 - 00:00:06;21 | F:¥EDIUS¥Cap0709_001.avi | |
| | 目 Cap0709_001 | シーケンス1 | 0002 | 00:00:06;21 - 00:00:06;21 | F:¥EDIUS¥Cap0709_001.avi | |
| | 目 Cap0709_001 | | 0002 | 00:00:06;21 - 00:00:06;21 | F:¥EDIUS¥Cap0709_001.avi | |
| | 目 Cap0709_002 | シーケンス1 | 0003 | 00:00:10;04 - 00:00:11;11 | F:¥EDIUS¥Cap0709_002.avi | |
| | 目 Cap0709_002 | シーケンス1 | 0003 | 00:00:10:04 - 00:00:11:11 | F:¥EDIUS¥Cap0709_002.avi | |
| | 目 Cap0709_002 | | 0003 | 00:00:08;04 - 00:00:11;11 | F:¥EDIUS¥Cap0709_002.avi | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | (C | 1 |
| | | | _ | | | 1 |
| | | | | | | |
| | フォルダー変更(F)… | | | [すべて復元(A) | 復元(R) 🛛 🗍 閉じる(C) | |
| | | | | | | 1 |

Section 2

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。 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。

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

| システム設定 | | | × |
|------------------------------------|------------------------|---------|---|
| | 再生 | | |
| 再生 キャプチャ - Lンガロンパ | □ 再生が間に合わないときは停止する(S) | | |
| プロジェクトプリセット エンードウェア | 再生バッファ(P): | 128MB 👻 | |
| 由 インポーター/エクスポーター 由 エフェクト | 再生開始時のバッファリングフレーム数(B): | 571-4 | |
| | | | |

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。

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。 |
| | 〈マーカーを打つ〉を選ぶと、区切り位置にクリップマーカーが設定されます。 |
| 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



| ノンダリングの対象 |
|--|
| 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▶ P274 |
| 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 |
| 家にします。 |
| アレームサイス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 |
| ● 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▶ P275 In-Out 点間の過負荷部分をレンダリング▶ P276

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。 プロジェクトプリセットを新規作成する ▶ P33

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▶ P75

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。





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

| システム設定 | | × |
|---|---|---|
| B: アブリケーション B: ハードウェア B: インボーター/- プクスボーター AvothD Audio COV/DVD 静止画 MFEG リューパブルメディア B: エフェクト | AVCHD - ☑ シークの高速化(U) ☑ パックグラウンドでシーグ情報を作成する(C) ☑ シーグ情報をファイルに保存する(S) | |

シークの高速化

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て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て、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。

┃ 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

| システム設定 | | x |
|---|--|----------------------------------|
| ■・アプリケーション | 静止画 | |
| ● ハードウェア ● インボーター/エクスポーター ● AVO-HD ● AUO-HD ● AUO-HD ● AUO-HD ● AUO-HD ● AUO-HD ● AUD-HD <l< th=""><th>■検診定 フィールド都 ③ フレーム(F) ④ 清陽団 ○ 上位フィールド(U) ○ 動参挿 ○ 上位フィールド(U) ○ 動参挿</th><th>間 な(、(N) 間(M) SoftBB(C)</th></l<> | ■検診定 フィールド都 ③ フレーム(F) ④ 清陽団 ○ 上位フィールド(U) ○ 動参挿 ○ 上位フィールド(U) ○ 動参挿 | 間 な(、(N) 間(M) SoftBB(C) |
| | □ アスペクト比を補正する(A) | |
| | 保存するファイルの形式(T) Windows Bitmap Files (* bmp) | |

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▶ P280 静止画を出力▶ P406

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。

┃ 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

| キ レ ツ | 設定 へ | PLR <mark>REC</mark> _ X |
|-------|--------|--------------------------|
| | システム設定 | 定(<u>S</u>) |
| | ユーザー設 | 定(U) |
| | プロジェク | ト設定(<u>P</u>) |

 システム読定
 ×

 ・アグリケーション・
 ・ション・
 ・ク・プロスポーター
 Avdio B0 / Avdio B0 / Avdio
 MPEG
 ・グントウシープロスポーター
 Avdio C0 / Avdio
 MPEG
 ・グン・ククーズロスポーター
 Avdio C0 / Avdio
 MPEG
 ・グン・クク病患性に(い)
 ・グン・クク病患性に(い)
 ・グン・クク病患を作成する(C)
 ・グン・クク情報を作成する(C)
 ・グン・クガ情報を作成する(S)
 ・グン・クガ情報を作成する(S)
 ・グン・クガ情報を作成する(S)
 ・グン・クガー・グン・クガー・デを取得する(G)
 ・ののヘッグガルらタイムコードを取得する(G)

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ー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。

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

| システム設定 | | × |
|---|---------------------------------------|---|
| システム設定 アプリケーション トードウェア インボークラー/エクスボーター AVOH0 AVOH0 AUCO CO//OVO 新止画 MPEG リムーバブルメディア エフェクト | リースブラウザーの参照先フォルダー(S) 第時期(D) | |
| | | |

ソースブラウザーの参照先フォルダー



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。

エフェクトのプラグインについての設定を行います。

GPUfx

GPUfx の設定ができます。

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



| マルチサンプル (1) 設定 | GPUfx を適用したと くする処理)につい マルチサンプルタイ 使用できるマルチサン クオリティレベル 〈マルチサンプルタイ 設定します。 ※GPUの種類によっ | きのアンチエイ て設定します。 プ ンプルタイプを イプ〉で選んだ て選べる項目は | リアス(ジャキ 選びます。 タイプのクオリ :異なります。 | ^デ ーを目立たな ティレベルを |
|-------------------|---|---|--|-------------------------------------|
| レンダリング (2) 品質 | GPUfx を適用した部 〈最高画質〉を選ぶと 〈ドラフト画質〉を選 画質になります。 | 分の、編集時の 、GPU を最大[選ぶと、編集時 | 画質を設定しま 限に使用して表: の負荷を低減で | す。 示されます。 [*] きますが、低 |
| (3) GPU 性能 | お使いの PC の GPU ンをご使用になるにい • 1024×768pixel 32b • Direct3D 9.0c 以降 • PixelShader3.0 以上 • ビデオメモリ プロジェクト設定の フレームサイズ SD サイズ | について表示さ は、以下の動作 it 以上の表示が <u>ビデオ 最低</u> 256MB 512MB 512MB | れます。GPUfx 環境が必要です 可能であること メモリ 512MB 1GB 1GB | ストランジショ 。 |
| | HD サイズ | 1GB | 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 サイズでのみ使用できる環境でも HD サイズ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

| システム設定 | | x |
|--|-------------------------------|-------|
| <i>■</i> アプリケーション <i>■</i> ハードウェア ハードウェア | VSTプラグインプリッジ | |
| | VSTプラヴインの検索フォルダー | |
| Audio CD/DVD | | 追加(A) |
| 「 「 MPEG 」 | | 削除(D) |
| □ エフェクト □ エフェクト | | |
| VSTプラグインブリッジ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 変更を適用するには、EDIUSを再起動する必要があります。 | |

| 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。

】 〈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 Neo 3〉→〈PlugIn〉フォルダー に〈VST〉フォルダーを作成し、直接 VST の DLL ファイルをコピーします。
- ※ 通常、〈EDIUS Neo 3〉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。

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。 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/オーディ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▶ P196

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▶ P312 |

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▶ P312

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▶ P192

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。

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

| ユーザー設定 | × |
|---|--|
| □ アプリケーション タイムライン □ マッチフレーム □ バックグラウ・ボッジョブ | マッチフレーム 検索方向(D) |
| プロジェクトファイル その他 由 プレビュー 由 ユーザーインターフェース | ○前方 ●後方 検索対象のトラッグ(M) ● すべてのトラック |
| ⊪ 茶材 | |
| | ○ 選択トラック トランジションの検索対象グリップ(0) |
| | |

| 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▶ P272

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。



| キ レ ツ | 設定 へ | PLR REC _ X |
|-------|-------|------------------|
| | システム設 | 定(<u>S</u>) |
| | ユーザー設 | /定(<u>U</u>) |
| | プロジェク | ·卜設定(<u>P</u>) |

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定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

| キ レ ツ | 設定 へ | PLR REC _ | х |
|-------|-------|-----------------|---|
| | システム設 | 定(<u>S</u>) | |
| | ユーザー設 | 定(<u>U</u>) | |
| | プロジェク | ト設定(<u>P</u>) | |

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

| ユーザー設定 | | × |
|--|--------------------------------|---|
| ■ アプリケーション | その他 | |
| | - 最近追加したクリップ | |
| ー バッククラウントショノ ー プロジェクトファイル | ☑ リストを表示する(量) 個数(B) 5 | |
| | ☑ サムネイルを表示する(価) | |
| ユーザーインターフェース 素材 | ○ サイズ 大 ① ● サイズ 小 ⑤ | |
| | ☑ ウィンドウの位置を記憶する(P) | |
| | ✓ エフェクトのツールチップを表示する(T) | |
| | ブレーヤーのフォーマット(E) 〇 素材のフォーマット | |
| | 既定のタイトラー(①) クイックタイトラー 🗸 | |

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。

既定のタイトラー

ビ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。

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

| ユーザー設定 | | × |
|--|--|---|
| □·アプリケーション □ タイレライン | 再生 | |
| ····マッチフレーム ····マッチフレーム ····バックグラウンドジョブ | רל (P): <u>00-00-03:00</u> (P): | |
| プロジェクトファイル その他 | ☑ 編集操作時に再生を続ける(E) | |
| | □ トリム操作時に再生を続ける(T) | |
| - フルスクリーンプレビュー | □ 常に指定フレームの画を表示してスクラブする(C) | |
| | □ 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(V) | |
| ヨーユーザーインターフェース ヨー素材 | 出力するタイムコード(0): シーケンスタイムコード 🗸 | |
| | ソースタイムコードの優先順位(R): 下位トラック優先 | |

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▶ P270
- ボイスオーバーで音声を追加▶ P388

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**>** P295

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

Src) 0 : 02 : 49 ; 04 Ply 00 : 02 : 49 ; 04 *

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。

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

| ユーザー設定 | | × |
|---|--|---|
| □ アプリケーション ■ タイムライン ■ マクテフレーム ■ パックブラウンドジョブ ■ フロジェクトアイル ■ フレビュ= ■ フレビュ= ■ フレビュ= ■ フレビュー ■ フングレビュー ■ フングレビュー ■ フングレビュー ■ フングレビュー ■ フレジッンディスフレビュー ■ フレジッンディスフレビュー ■ フレジッンディスフレビュー ■ マングレビュー ■ アングレビュー ■ アングレ ■ アングレ ■ アングレ ■ アングレ ■ アングレ ■ アングレ ■ アー ■ ア | フルスクリーンプレビュー 全画面表示 No 表示内容 1 自約 2 全画面表示しない | |
| | | |
| | | |

| No. | 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。 |
| | 全画面表示しない |
| | フルスクリーン表示しません。 |
| 表示内容 | プレーヤー |
| | プレーヤーの画面をフルスクリーン表示します。 |
| | レコーダー |
| | レコーダーの画面をフルスクリーン表示します。 |
| | 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。 |
| 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.) の (表示内容) 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を繰り返します。 各モニターの表示内容の設定は、一度行うと次回設定の必要はありません。

4 [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。

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

画面の更新間隔とセーフエリアの表示について設定します。

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

| ユーザー設定 | | × |
|---|--|---|
| アプリケーション タイムライン マチフレーム バックグラウンドジョブ フロシフクトアイル その他 ブレビュー 両主 フルクリーンプレンティスフレイ 福書表示 ユーザーインターフェース 奈村 | KHE表示 E所間隔 Zーールド Zーフエリアの表示(W) P クションセーズ(A) 97 % ダイトルセーズ(8000(T) 16 9画面用ガイド線 の なし(A) 43 13 9 14 9 小街を培くする(K) | |

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。

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 ▶ P92 コントロール部の設定 ▶ P102 キーボードショートカットの割り当てを変更 ▶ P112 ビンの詳細表示の項目設定 ▶ P107 操作画面の色の変更 ▶ P111

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

| | ~ |
|--|--|
| デュレーション 静止画 デュレーション(D): 00:00:05:00 ビ h/Out点間():創知する(A) | |
| タイトル デュレーション(U): 000000500 ② 自動でタイトルミキサーを追加する(T) ② h/Out点間に追加する(O) | |
| V-ミュート デュレーション(R): 000001:00 ラバーパンドポイント 自動意力は位置(P): ⁵ フレーム内側 |] |
| | デュレーション 静止画 デュレーション(D): 00000500 ☆ h/Out点間に追加する(A) タイトル デュレーション(U): 00000500 ☆ 自動でタイトルミキサーを追加する(T) ☆ 自動でタイトルミキサーを追加する(C) V-ミュート デュレーション(R): 000001:00 - ラバーパンドポイント 自動が追加は2次(P): 5 フレーム内側 |

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。

In/Out 点間に追加する

| 静止画 | 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。 |

| | 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。 |
|--------|--------------------------------------|
| | 自動でタイトルミキサーを追加する |
| | 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。 |
| タイトル | In/Out 点間に追加する |
| | 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。 |
| | ▼ミュートのデフォルトのデュレーションを設定します。▼ミュート |
| 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。 |
| | 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 |
| ラバーバンド | 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 |
| ポイント | 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。

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

| ユーザー設定 | | × |
|---|-----------------------------|---|
| ■ アプリケーション | 自動補正 | |
| ■ フレビュー ■ ユーザーインターフェース | □ フレームレートを補正して素材の読み込みを行う(G) | |
| □ 茶村 デュレーション | RGB系素材の色の範囲(R) ホワイト マ | |
| 目朝補止 | YCbCr系素材の色の範囲(Y) スーパーホワイト ▼ | |

フレームレートを補正して素材の読み込みを行う

| | クリップをビン(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が増加囲を行う |
|--------|--|
| | 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 系統 | 素材の色の範囲/ YCbCr 系素材の色の範囲 |
| RGB 系 | 素材の色の範囲/ YCbCr 系素材の色の範囲 RGB カラースペースの素材、YCbCr カラースペースの素材が、それぞれど |
| RGB 系 | 素材の色の範囲/ YCbCr 系素材の色の範囲 RGB カラースペースの素材、YCbCr カラースペースの素材が、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。 |
| RGB 系 | 素材の色の範囲/YCbCr 系素材の色の範囲 RGB カラースペースの素材、YCbCr カラースペースの素材が、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, |
| RGB 系 | 素材の色の範囲 / YCbCr 系素材の色の範囲 RGB カラースペースの素材、YCbCr カラースペースの素材が、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 |
| RGB 系 | 素材の色の範囲 / YCbCr 系素材の色の範囲 RGB カラースペースの素材、YCbCr カラースペースの素材が、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 |

- 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▶ P159
 - 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▶ P159

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

| ユーザー設定 | | × |
|--|---|---|
| B アプリケーション B プレビュー C コージークターフェース ○ 奈材 ○ デュレーション 自動特征 オフラインクリップ(第元) | オフラインクリップ復元 マージン(M): <u>000005,00</u> 復元方法の既定値 プロジェクトファイルオープン特(P): 全住をキャプチャ | |

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を開いたときに表示される〈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 ▶ P44

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▶ P115

POINT ・ファイルベースで映像や音声が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)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。

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 〈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

| システム設定 | × |
|--|--|
| アブリケーション 再生 キャブチャ レンダリング フロブロトブリセット ハードウェア デレビューデバイス インボーター エフマクト エフマクト | Y42切せっト icameraA 新規作版(N). 変更(M). 即除(D) |
| 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▶ P82 |
| 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▶ P82 |

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

| ブリセットウィザード | | х |
|---------------|-----------------------------|---|
| 名称/アイコン設定 | | |
| A ∞ | 名称 cameraA アイコン選択(S)… | |

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。

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。

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。

| プリセットウィザード | | | | × |
|--------------------|------------------------|---------|----------|----------|
| <u>ኢ</u> ካለ-ドウェア/ጋ | 7ォーマット設定 | | | |
| インターフェイス | Generic OHCI | | - | |
| ストリーム | Input | | ~ | 【詳細設定(S) |
| ビデオフォーマット | 1280×1080 59.94i | | - | |
| コーデック | DVCPRO HD (HW) | | ~ | 【詳細設定(E) |
| ファイル形式 | AVI | | ~ | |
| オーディオフォーマット | 自動判別 | | ~ | |
| オーディオ入力 | SDI/HDMI/1394 embedded | | v | |
| | □ 16Bit/2ch(;変換(C) | | | |
| | | | | |
| | | < 戻る(B) |)次へ(N) > | キャンセル(A) |

| インターフェイス | 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。 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。 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。 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。 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。 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。 |
|-----------------|--|
| ストリーム | 〈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。 [詳細設定] をクリックすると、入力設定ができます。 〈設定-入力設定〉ダイアログ(Generic OHCI / Generic HDV) ▶ P78 〈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。 [詳細設定] をクリックすると、デバイス設定ができます。 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。 〈設定-デバイス設定〉ダイアログ(DirectShow Capture) ▶ P78 |
| ビデオフォーマット | キャプチャする素材のビデオフォーマットを選びます。 |
| コーデック | 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。 〈設定 – Canopus HQ〉ダイアログ▶ P79 |
| ファイル形式 | 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。 |
| 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 (3) 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)



| 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〉ダイアログ

| 設定 - Canopus HQ | X | |
|------------------------------|--|--|
| Canopus HQ コーデックの言 | g定Q | |
| | OK キャンセル 適用(A) | |
| コーデックの設定 | オンライン(最高画質) 選べません。 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。 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。 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。 | |
| コーデックの設定 | コーデックの設定 カスタム 〈Q〉、〈上限〉を調節することができます。 〈Q〉は画質を調節します。4から19の間で設定し、値が小さいほ 高画質になります。 〈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 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 制限するように設定ができます。設定値〈100〉%は、コーデッ 圧縮前と同じビットレートを表します。たとえば、1440×10 59.94i で、100% は約 750Mbps です。この上限を 200Mbps に制 する場合は〈27〉% に設定します。 | |
| ご注意 • 〈設定 - 」 り込む場 | Canopus HQ〉ダイアログは、映像を Canopus HQ キャプチャで取 合の設定です。Canopus HQ ファイルエクスポートのレンダリン 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】 ▶ P116

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。

| プリセットウィザード | | | | x |
|-------------|-------------------------|---------|----------|----------|
| 出力ハードウェア/ | フォーマット設定 | | | |
| インターフェイス | Generic OHCI | | - | |
| 2ዞ/-2 | Output | | V | 【詳細設定(S) |
| ビデオフォーマット | [DV] 720x486 59.94i 4:3 | | - | |
| オーディオフォーマット | 48000Hz/2ch/16bit | | ~ | |
| オーディオ出力 | 選択できません | | ~ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | < 戻る(B) |)大へ(N) > | キャンセル(A) |

| インターフェイス | 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。 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。 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。 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。 |
|-----------------|---|
| ストリーム | 〈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。 [詳細設定]をクリックすると、出力設定ができます。 〈設定 – DV デバイス設定〉ダイアログ(Generic OHCI) ▶ P81 |
| 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。



| \mathbf{O} | (設定- | DV 5 | 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。 |
|---------------------------|--|
| | 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。 |
| (2) DV 出力時の (2) フォーマット | 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 0IRE、北米では7.5IRE が使用されます。 |
| (7) デッキが CueUp I | 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。

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▶ P75

| システム設定 | | × |
|---|--|---|
| アガリケーション 再生 キャフラキ レンタリング レンタリング リングパススクリセット ハードウェア ・パススクリセット ・フレビューデバイス ・フルビューデバイス ・フルビューデバイス ・フルテー/エクスボーター ・1フェクト | デバイスガリセット Eamer a A 新規作55(N)_ 東東(M)_ 新修(D) | |
| | | |

「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▶ P75

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▶ P75

| システム設定 | | × |
|---|-----------------------|---|
| > メオム設定 ○ アブリケーション 一生 ーキャブチャ ーレンタリング ーレンタリング ーレンタリング ・フロミンクトアリセット ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミング ・フロミン ・フロミン ・フロミン ・フロミン ・フロミン ・フロミン ・フロミー ・フロミン ・フロミン ・フロミン ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・フロミー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | FX1XJUt9F | × |
| | | |
| | 新規作成(N)_ 変更(M)_ 削除(D) | |

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。

「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▶ P75



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▶ P75



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。

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▶ P75

| システム設定 | | | | × |
|--------|-------------|---------------------------------------|---|---|
| | デバイスプリセ | ット 新規作成 削除 変更 複製 インポート | | × |
| | | エクスポート プリセットの割り当て | • | |
| | | | | |

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力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。

 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〉
 → 〈入力プリセット 1 ~ 8〉をクリックする

デバイスプリセット▶ P75



デバイスプリセットが入力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力プリセットとして表示されます。



POINT • 入力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▶ P75

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

9

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】 ▶ P116

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。

再生速度(%) = タイムラインのフレームレート 撮影時のフレームレート × 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、ワープ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。
- [15] 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 59.94p〉または〈960 × 720 Constant Rate Shooting 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アブルフ 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。
- 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 59.94p〉または〈960 × 720 Constant Rate Shooting 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アブルフ 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 59.94p〉または〈960 × 720 Constant Rate Shooting 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
 - オフラインクリップの復元
 - 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



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

| システム設定 | | × |
|--------|--|---|
| | プレビューデバイス 優先使用デバイス ✓ Generic OHOI - Output Ⅲ | × |
| | | |

| プレビューデバイス 一覧 | 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 集中の映像を出力する場合、〈Generic OHCI – Output〉を選び ます。 [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。 〈設定-再生設定〉ダイアログ (Generic OHCI) ▶ P88 |
|----------------------|--|
| プルダウンフォー マットを優先する | チェックを入れると、より一般的なフォーマット (59.94i / 50i / 59.94p / 50p) にプルダウン可能な場合、プルダウンを優先して 出力します。 23.98p / 29.97p / 25p 表示に対応していないモニターをお使い の場合にお試しください。 |

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 | 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。 |
|-----|-------------------|--|
| (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) | 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。 |
| (4) | 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。 |

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、ビンウィンドウ/ 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。

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。

】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



EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

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。

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
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

ビンウィンドウ、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〉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。

 パレットのタブをビ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



ビ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。



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
 - (1) ユーザー設定 -3/41 ボタン プレー ァイルモード) - 左 <mark>ボタン</mark> コントロール キーボードショートカット 利用できるボタン カテゴリー(C) すべて 現在のボタン(B)* Out点の設定 🥎 In/Out点の削除 (プレーヤー 👽 クリップマーカーの追加/削隊 In点の設定 (3)😐 入力プリセット1 (4) « (2) ▲ タイムラインへ上書きで配置
 ▲ タイムラインへ上書きで配置
 ▲ タイムラインへ挿入で配置
 ズ フルスカーンプルビュー(マイ)
 ズ フルスカーンプルビュー(モニ)
 ズ フルスカーンプルビュー(モニ)
 ズ フルスカーンプルビュー(モニ)
 ズ フルスカーンプルビュー(モニ) _ (5) 下へ(N) 🏹 フルスクリーンプレビュー (モニ!🖵 (6) OK キャンセル
- ◆ ボタン

| (1) エリア | 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 ※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。 ※A ~ Dのエリアは、レコーダーも同様です。 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 |
|------------------|---|
| (2) 利用できる ボタン | 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。 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。 |
| (3) 現在のボタン | 表示するボタンです。 |
| (4) >> / << | 表示するボタンの追加/削除を行います。 |
| (5) 上へ/下へ | ボタンの位置を変更します。 |
| (6) 既定値に戻す | 初期設定に戻ります。 |

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、[)〉]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。

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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)



※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 |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Image: State of the state of t | ln/Out 点の削除(レコーダー) | | 再生 |
| <u></u> | In/Out 点を選択クリップの範囲へ設定 | | 前のフレーム |
| Q | In点の設定 |][← | 前の編集点へ移動 |
| P | Out点の設定 | ⊲ ⊲ | 巻き戻し |
| | エクスポート | $\triangleright \! \! \triangleright$ | 早送り |
| 00-00 ► | ステータスの表示/非表示 | ⊳] | 最終フレームへ移動 |
| | セーフエリアの表示/非表示 | ⊳ | 次のフレーム |
| \square | 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 |
| \varkappa | フルスクリーンプレビュー (モニター 1 ~ 8) | ►Ĭ► | 現在位置の周辺の再生 |
| ∎·ĭ | マッチフレーム (レコーダーからソース) | | 現在位置の移動(+10 フレーム) |
| Ģ | ループ再生 | | 現在位置の移動(- 10 フレーム) |
| | 停止 | ₽ | |
| [⊲ | 先頭フレームへ移動 | | |

◆ ビン

| ボタン | 機能 | Ī | ボタン | |
|-----|--------------|---|----------|------|
| | フォルダーの表示/非表示 | | Ĉ | 貼り付け |
| ٩ | ビンの検索 | | Ţ | プレー |
| t | 上のフォルダーへ移動 | | <u>*</u> | タイム |
| 번 | クリップの追加 | | × | 登録の |
| Т | タイトルの作成 | | - | プロパき |
| | クリップの新規作成 | | 88 | 表示モー |
| X | 切り取り | | ÷ | ッール |
| ĥ | コピー | - | | |

| ボタン | 機能 |
|----------|------------|
| Ű | 貼り付け |
| Ę | プレーヤーで表示 |
| <u> </u> | タイムラインへ配置 |
| × | 登録の解除 |
| ್ತ | プロパティの表示 |
| 88 | 表示モードの切り替え |
| ÷ | ツール |

◆ タイムライン

| ボタン | 機能 | オ |
|-------------------|-------------------------------------|----|
| d Pag | In/Out 点間のコピー | |
| ALA | (すべてのトラック) | |
| a ^p do | In/Out 点間のコピー | |
| - | (選択トラック) | _ |
| qΧg_ | In/Out 点間のリップル切り取り | |
| | | |
| <u>eXe</u> | IN/UUT 点間のリッフル切り取り (選択トラック) | |
| ♥ | In/Out 点間のリップル削除 | Ē |
| ⊒• | In/Out 間のレンダリング - 過負荷部分 | н |
| e V e | In/Out 点間の切り取り | |
| 100 g | (すべてのトラック) | 18 |
| - ¥- | In/Out 点間の切り取り | |
| d'Y'h | (すべてのトラック)-モード依存 | |
| o V a | In/Out 点間の切り取り | |
| - <u></u> | (選択トラック) | |
| •¥• | In/Out 点間の切り取り | |
| 4×5 | (選択トラック)-モード依存 | |
| ₩, | In/Out 点間の削除 | |
| × | In/Out 点間の削除(モード依存) | |
| *** | VEI-F | |
| ¢ | やり直し | |
| ø | イベントスナップモードの切り替え | |
| ₹← | オーディオクリップのリップル削除 | |
| × | オーディオクリップの削除 | |
| × | オーディオクリップの削除(モード依存) | |
| tit | オーディオミキサーの表示/非表示 | |
| _/_ | カットポイントの追加 (選択トラック) | |
| כם | クリップの置き換え(すべて) | |
| | グループ / リンクモードの切り替え | |
| Ъ | コピー | |
| 2 | サムネイルの表示 / 非表示 | |
| ۵ | シーケンスの新規作成 | |
| ۲ | シーケンスマーカーの追加 / 削除 | |
| - 11) | 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 | |
| 5 | ソースチャンネルの初期化 | |

| ボタン | 機能 |
|----------------|-------------------------|
| +10 | ナッジ (+10フレーム) |
| •1 | ナッジ (+1 フレーム) |
| 10+ | ナッジ (- 10 フレーム) |
| 1- | ナッジ(-1フレーム) |
| | パレットの表示/非表示 |
| ×. | ビデオクリップのリップル削除 |
| H _e | ビデオクリップの削除 |
| Ħ | ビデオクリップの削除(モード依存) |
| = | ビンウィンドウの表示/非表示 |
| | フェードイン |
| | フェードアウト |
| ₽ | フリーズフレーム |
| | プロジェクトの保存 |
| 번 | プロジェクトを開く |
| Ļ | ボイスオーバーの表示 / 非表示 |
| ∎•ĭ | マッチフレーム (レコーダーからソース) |
| . <u>+</u> | リップルトリム (In 点) |
| <u>+</u> , | リップルトリム (Out 点) |
| 7 | リップルモードの切り替え |
| × | リップル削除 |
| 5 | 元に戻す |
| X | 切り取り(モード依存) |
| × | 削除 |
| × | 削除(モード依存) |
| | 挿入 / 上書きモードの切り替え |
| - | 既定のトランジションの適用 |
| ⊎_R + | トラックパッチ移動(上) |
| u+n + | トラックパッチ移動(下) |

| ボタン | 機能 | ボタン | 機能 |
|-----|---|-----|-------------------------|
| | ソースブラウザーの表示 / 非表示 | Ô | 現在位置のフレームをビンへ追加 |
| T. | タイトルの作成 | | 現在位置のラバーバンドポイントの追加 / 削除 |
| | 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 | Ű | 現在位置へ貼り付け |

◆ エフェクト

| ボタン | 機能 | ボタン | 機能 |
|--------------|-----------------|----------|-------------|
| | エフェクトビューの非表示 | × | 削除 |
| t | 上のフォルダーへ移動 | e | プロパティの表示 |
| ر ې ۴ | フォルダーへのリンク | | 表示モードの切り替え |
| <u>*</u> | 選択クリップへエフェクトの適用 | ใน | エフェクトツリーの固定 |

◆ ソースブラウザー

| ボタン | 機能 | ボタン | 機能 |
|-----|----------------|-----|----------------|
| | フォルダーの表示 / 非表示 | 88 | 表示モードの切り替え |
| t | 上のフォルダーへ移動 | | バックグラウンドジョブの表示 |

◆ モードバー

| ボタン | 機能 | |
|-----|--------------------|--|
| ø | イベントスナップモードの切り替え | |
| 8 | グループ / リンクモードの切り替え | |
| 1 | サムネイルの表示 / 非表示 | |

| <u>+</u> " /= > , | 松悠台比 |
|-------------------|---------------------|
| ホタノ | 作戏月已 |
| at | ソースチャンネルのステレオ / モノラ |
| - 10 | ルモードの切り替え |
| 7 | 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。

 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▶ P17

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。



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▶ P69

- ・ 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には差があるため、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▶ P69

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*▶ P71

】 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。







(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

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▶ P70*

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。



⑦ プレーヤーの場合



EDIUS NEO – リファレンスマニュアル



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



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

| 田 アノリク ニション 田 ブレビュー 由 フーザーインターフェース | | | |
|---|---|---|--------------|
| - ボタン - コントロール - キ・ボードショートカット - ビン - ウィンドウカラー 〒 条材 | プレーヤー グ Current グ In グ Out グ Duration グ Total | レコーダー ④ Current ④ In ④ Out ④ Duration | サイズ(Z) 12 |
| | ー - シャトルとスライダーの表示(H) ジャトルとスライダーの表示(H) ジャトルの表示 | - | |
| | ✓ ブレーヤー(P) ボタン ✓ ブレーヤーとレコーダーの | レコーダー(R) | |
| | サイズ(S) 小 ・ | | |

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。

】 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▶ P21

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。

| 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。

| EDIUS 🗀 🤇 t 🖆 | T 🛄 🐰 | <u></u> б б | 양 🏭 🖕 🕾 |
|---------------|----------|-------------|-------------|
| FOLDER | ((×))⊟ - | oot (0/5) | |
| 🗕 🗖 root | \smile | | |
| | | | 0000 |

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

Øフォルダービューとクリップビューの境界

| EDIUS ロ Q た ゼ T 🤅 | 팩, X ⑮ ⑮ ♥ ╧ X 양 ☷ ↓ ㅎ | × |
|-------------------|--|---|
| | ■ root (0/5) ■ root (0/5) ■ 0000 ■ 00000 ■ 00000 ■ 0000 ■ 0000 ■ 0000 ■ 0000 ■ 0000 ■ 0000 | |

Ø クリップビューとメタデータビューの境界

| 日 00053350 日 00053350 10801_Clip_25 | E 0808£7838 10801_Clip_29 | |
|--|--|--|
| プロパティ リールネーム コメント 開始TC 開始バイナリグルー スプラウザー | 値 00000000 00:02:36,22 00000000 | |



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。



EDIUS NEO - リファレンスマニュアル



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▶ P179

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。

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

ユーザー設定 アプリケーション プレビュー - ユーザーインターフェース ピン 表示形式(V): サムネイル大 (ツールチップ) . フォルダーの種類(F): 通常フォルダ 表示項目(0)*: 🗹 クリップ名 ☑ クリップ種別 ☑ コメント 下へ(N) □ クリップ格納位置 □ クリップ表示色 □ 別ップ表示色 □ 開始 IC □ 終了TC □ トータルデュレ □ ソースIn点 □ デュレーション □ リールネーム |オリジナル/コピー | プロジェクトフォルダー下に左か 既定値に戻す(D)*

| | 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ーソルを合わせた時に |
| 表示形式 | 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 | 〈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 |
| 種類 | 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。 |
| | 項目の並び替えができます。 |
| 上へ/下へ | 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。 |
| 酒日の幅 | 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 |
| 次ロジェ | 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。
 - 頃日の現外でトラップして、頃日の幅で支丈する。

| - 項目でロノフク | 70、10小 | 9 ②項口で反丈 9 | ·• • • | | |
|---------------|---------------|-------------------------|--------|-------------|-----|
| EDIUS 🗅 🤇 t 🖆 | T 🖳 🗶 🕒 🛛 | 🛍 🖣 📥 🗙 😒 🏢 | . 🖻 | | × |
| FOLDER | X | \ | | | |
| noot | クリップ名 | ▲ カロップ集 - カロップ活動 | 問カAT∩ | 終了TC | 1 |
| | H 1080i_Clip | ・ / / / / ロ クリップ格納位置 | | 0:02:45;17 | 00: |
| | 目 1080i_Clip_ | マクリップ表示色 | | 10:05:32;01 | 00: |
| | 目 1080i_Clip_ | マクリップ種別 | | J0:06:10;02 | 00: |
| | | ✓開始TC | | | |

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▶ P22

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。

 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

⑦フォルダービューとクリップビューの境界

| EDIUS 🗅 t 🔠 🗸 | □ .* | × |
|---|---|---|
| FOLDER | X 🖬 Audio CD/DVD/E:[Audio CD] (0/22) | |
| ■ ■ Audio CD/DVD ■ E[Audio CD] ■ UL→バブルメディア | x → Marke Corp Corp (marke Corp (corps) → 3:50:05 2 3 y → 2 3 y → 3:50:05 2 3 y → 3:05:07 3 | |

Ø クリップビューとメタデータビューの境界

| | 4 | 150 150 150 5 | 3:17:00 6 | |
|----------------------|----------|------------------------|--------------|---------------------|
| | プロパティ | |) | |
| | トラック | | · | |
| | 開始時間 | 0:02:00 | | = |
| | 長さ | 3:50:05 | | |
| | サイズ | 38.70 MB | | Ţ |
| | 検索: | | | x » T |
| ビン エフェクト クリップマーカー ソー | スブラウザー | | | |

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。



EDIUS NEO – リファレンスマニュアル



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▶ P134
- 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。

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

既定値に戻す

| ユーザー設定 | x |
|---|---|
| ■ アクリケーション ■ アクリケーション ■ フレビュー ■ ユーザーインターフェース ポタン ■ ユレトロール エレトロール キーボードショートカット ● スレンドウカラー ● 素材 | ウィンドウカラー 赤(F) 赤(G) 赤(B) ホローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー |
| 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。 |

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。

初期設定に戻ります。

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

🕢 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。

⑦ 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

🛙 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。

🕅 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

| □ ユーザーインターフェース ボタン | カテゴリー(C) すべて | | | | |
|---|---|----------------|-------|------|----------|
| א-ם-עב | | | | | |
| ギーホードショートカット ドッ | | | | | |
| | 動作 | キー割当 | Shift | Ctrl | 🛛 Alt 🔄 |
| 亩 素材 | (マワスホイール) ジョク/シャトルの切り替 | え 割当無し | ON | | _ |
| | In/Out占の削除 | | | | |
| | In/Out点の削除(プレーヤー) | 割当無し | | | |
| | In/Out点の削除(レコーダー) | 割当無し | | | |
| | In/Out点へカットボイントの追加(すべて | のトラ C | | | |
| | In/Out息へカットホイントの追加()違抗 In/Out占を現た位置にあるかいっつ人談 | (フック) し 定 7 | ON I | | UN |
| | In/Out点を複数選択クリップの範囲へ影 | 定 割当無し | | | |
| | In/Out点を選択クリップの範囲へ設定 | | | | |
| | In/Out点間のコピー(すべてのトラック) | 割当無し | | | |
| | In/Out点間のコピー いき状トラック) To/Out方明のUsプルオの取り(オペアル | 割当無し 割当無し | | | |
| | In/Out点間のリップル切り取り(資表し) | 11-22 割当無し | | | |
| | In/Out点間のリップル削除 | D | | | ON |
| | In/Out点間のレンダリング (すべて) | | | | ON |
| | In/Out点間のレンタリング(負荷部分) | | | | ON |
| | In/Outも問の切り取り(すべてのトラック | / 1113年1. | | | |
| | In/Out点間の切り取り(すべてのトラック |)-モ 割当無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 四定の | あに良す(D)) |

| 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 の両方を読み込めます。

Section **3**

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▶ P75

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。
- ・自動力割時に不安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▶ P51

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 ▶ P75

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 ▶ P92
 - 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 ▶ P142

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。

| TCジャンプ | | × |
|--------|-------------|---|
| 移動先(M) | 00:01:09;05 | |
| オフセット | 00:00:00;00 | |
| 閉じる(C) | ジャンプ(J) | |

- ・ 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 ▶ P145 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 ▶ P118

- 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]のリストボタンをクリックし、〈ビデオの 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]のリストボタンをクリックし、〈オーディオの 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]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。



ビ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。

| □ ላ ୶ | | <u> </u> | | ビン エフェクト ク |
|------------|-------------------|------------------------|-----------|-------------------|
|)_Ľ_‼ | _ X ĥ ĥ ľ | ×"× □ ₽ | ゠゙デオとオーデ・ | ィオ(<u>D</u>) F9 |
| - ・ケンス1 | | Et l | ビデオのみ(⊻) | |
| 0:00;00 | 00:00:05;00 00: | 00:10:00 4 7, 2 | オーディオのみ(| (<u>A</u>) |

 [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▶ P51

- 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 ▶ P252
- 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 ▶ P252

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:

 ↓
 Cur 00:00:21;00
 In --:--;- Out --:--; - Dur --:--; - Ttl --:--; -

 □
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓

 ↓
 ↓
 ↓
 ↓
 ↓

● 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などに使用します。

プレーヤーのタイムコード表示:

| Ħ | Cur 00:01:09;05 | ln;; | Out:; | Dur <u>00:00:10;00</u> | Ttl:; |
|---|-----------------|------|-------|------------------------|-------|
| | | | | | QOD |

- 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▶ P75

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 ▶ P92

- 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

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▶ P75



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▶ P92

- 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ビンに登録されます。

ご注意 • 素材のビットレートやフレームサイズなどは、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。

【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

| | Q++P |
|-------|---------------------------------------|
| | 「こう」 ビン エフェクト クリップマーカー ソースブラウ |
| | ■ 📲 ビデオとオーディオの追加(<u>D</u>) Ctrl + B |
| -5221 | ビデオの追加(⊻) |
| | オーディオの追加(<u>A</u>) |
| | 「バッチキャプチャ(<u>B</u>) F10 : |

〈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) | ln / 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。 |

| (11) クリップマーカー | 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 ▶ P252 |
|---------------|--|
| (12) 入力設定 | 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。 |

- **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 ▶ P145

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。

| バッチキャプチャ | | | | |
|----------|--------------------|--------------------|-------------|--|
| 이 한 봄 | ≣₹ | | | |
| リールネーム | In | Out | デュレーション | |
| | <u>00:00:21;03</u> | <u>00:00:31;06</u> | 00:00:10;03 | |
| | <u>00:00:42;15</u> | <u>00:00:51;18</u> | 00:00:09;03 | |
| | <u>00:00:58;06</u> | <u>00:01:07;05</u> | 00:00:08;27 | |
| | | | | |

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、 ビンに登録されます。

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。

・ 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。

| キャプチャ | х |
|--------------------------|---|
| テープを挿入し、リールネームを選択してください。 | |
| 0000(1分) | |
| | |
| OK キャンセル | |
| | - |

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、ビンに登 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。

【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

| Q | op | |
|--|----------------------------------|-----|
| | ビン エフェクト クリップマーカー ソース | ブラウ |
| ▋੍▐▋੍⋌ ₲ ₲ छा्× _؇ ×ू ॼ ःा ੯ | デオとオーディオの追加(<u>D</u>) Ctrl + B | ĺ |
| - かいス1 | デオの追加(⊻) | |
| ₩00000 L00000500 L0000 1000 L00 オ- | ーディオの追加(<u>A</u>) | |
| | ッチキャプチャ(<u>B</u>) F10 | |

〈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*▶ P123

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

| バッチキャプチャ | | | | |
|----------|----------------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| | | | | |
| | | リールネーム | In | Out |
| | | 0000 | 00:00:21:03 | 00:00:31:06 |
| | $\mathbf{\overline{\mathbf{V}}}$ | 0001 | <u>00:00:42;15</u> | <u>00:00:51;18</u> |

- 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 Neo 3 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。
【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

| | Q++p |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| | ビン エフェクト クリップマーカー ソースプラウ |
| ◗◞◳◞▤▾◬▯°▫▫ _{▾×៷} ×៹ ⇒ | ま ビデオとオーディオの追加(<u>D</u>) Ctrl + B |
| -ケンス1 | ビデオの追加(⊻) |
| | オーディオの追加(<u>A</u>) |
| | バッチキャプチャ(<u>B</u>) F10 |

〈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▶ P123

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

| バッチ | キャプチャ | | |
|-----|--------------|--------------------|--------------------|
| ۵ | Ľ Ů ₽ | H 7 | |
| | リールネーム | In | Out |
| | 0000 | <u>00:00:21;03</u> | <u>00:00:31;06</u> |
| | 0001 | <u>00:00:42;15</u> | <u>00:00:51;18</u> |

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)
- 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 (*.jfif)
- 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 (SAMPTE 268M-2003) Files (*.dpx)
- Quick Titler (*.etl)
- MPEG Program Stream (*.mpg, *.mpg, *.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)

※ 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、ソースブラウザー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ビンに登録

素材を選んでビンに登録します。

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。



| (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▶ P160 |
| (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、ビンに登録できます。 連番静止画の登録▶ P130 |
| (5) 名前 | ビ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ビンへ追加] 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▶ P131
- 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。

EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

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▶ P149

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▶ P156
 複数クリップの結合【シーケンス化】▶ P155

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。



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が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)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。

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▶ P91

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。 |
| (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



| | クリップの開始タイムコード、終了タイムコードが表示 |
|---------------|-----------------------------|
| (1) 開始タイムコード/ | されます。 |
| (リ 終了タイムコード | CD 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。 |
| (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、ビンと同様です。 クリップの選択 ▶ P168

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、ビンと同様です。

クリップの並べ替え▶ P171

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、ビンと同様です。 表示フォルダーの切り替え▶ P175

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。

- 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 ▶ P109

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

EDIUS 🗀 ९ १ 🖆 T 🖳 🐰 🔓 🛱 🛨 🗙 😪 🏭 🛨

〈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

| 1 | ロパティ | | | | | × |
|---|----------------|--------------------|-----|-------------|----------------|---|
| | ファイル情報 ビデオ情報 | 1 オーディオ情報 | 履 拉 | 强情報 | | |
| | 録画日時: | | | | | |
| | 開始TC(T): | 00:02:45;17 | ポス! | ネーフレーム(P) : | 00:02:45;17 | |
| | 終了TC: | 00:03:00;25 | | | | |
| | トータルデュレーション: | 00:00:15;06 | | | - | |
| | ソースIn点: | | | The second | Constantion of | |
| | ソースOut点: | | | - | | |
| | デュレーション: | | | _ | | |
| | フレームサイズ: | 1440×1080 | | | | |
| | アスペクト比(S) : | 1.3333 (16:9) * | | | | |
| | 色の対応範囲(C) : | スーパーホワイト | ~ * | - | | |
| | フィールドオーダー(F) : | 上位フィールド | * | - | | |
| | コーデック: | Canopus HQ | | | | |
| | フレームレート(M) : | 29.97 * 👻 | | キャプチャ時の | 値に戻す(B) | |
| | | | | | | |
| | | ŌK | | キャンセル | 更新(A) | |

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、ビンと同様です。 *簡易検索バーで検索* ▶ P179

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が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 \triangleright P54

- 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。

💹 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、[ビンへ登録と転送]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 ▶ P137 取り込みが完了すると、ビ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、〈ビンへ登録と転送〉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ビンに登録します。 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。

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。 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。
 FOLDER 01000/00/00
 Audio CD/DVD 9/4-47/4×7
 Audio CD/DVD 9/4-47/4×7
 F(Audio CD)
 J/ムーパブルメディア
 F(Audio CD)
 J/ムーパブルメディア
 F(Audio CD)
 J/ムーパブルメディア
 F(D)
 F(

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。





クリップとしてビ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▶ P137

その他の方法

• 取り込むファイルを右クリックし、〈ビンへ登録と転送〉をクリックします。

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。

例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

Edius 🗅 t. 🏭 💭 📰 🚎 📮 🗠 😘

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 | 実行中/実行待ちのジョブが一覧で表示されます。 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。 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。 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。 |
| 再生中はバックグラ (2) 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、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。 |
| (3) 一時停止/再開 | 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。 |
| (4) 閉じる | 〈バックグラウンドジョブ〉ダイアログを閉じます。 ※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。 |

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。

| バックグラウ | リンドジョブ |
|--------|---|
| ? | 実行の完てしていないバックグラウンドジョブが存在します。バックグ ラウンドジョブに対する処理を選択してください。 |
| | 完了していないジョブの情報を表示(S) |
| | |
| | 完了していないジョブを破棄して閉じる(D) |
| | |
| | キャンセル |
| | |

- 〈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。

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。



| | 패 声 루 <u>쓰 역</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|--|--|
| FOLDER X | ■ リムーバブルメティア/F:/ビテオ (1/3) |
| Audio CD/DVD ■ ELEAudio CD] ■ UE-IAUdio CD] ■ ELE ■ E ■ E ■ E ■ 静止画 | Теретика ночовов |

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。
- 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 ▶ P44

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▶ P199

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▶ P136
```



- 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 ▶ P44

Section 3 - 素材の取り込み

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▶ P267 操作ボタンの設定▶ P92

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

| | Q++P |
|-----------------------------|------|
| 9 . ₽ . □ ↔ ┥ ▷ ▷ ▷ ₽ | |
| (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) | |

| (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。 |
| (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。 【1】*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 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]

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。

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。

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

クリップをプレーヤーで表示

ビ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。

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



⑦ソースブラウザーの場合

| EDIUS 🗅 t 🏭 🗖 🖷 | بة 🚛 🕂 🕹 🗙 🕹 |
|-------------------------------------|-------------------------|
| FOLDER X | リムーバブルメティア/F:/ビテオ (1/3) |
| 🖃 🖬 Audio CD/DVD | |
| E:[Audio CD] | |
| 直− 🖬 リムーバブルメディア | |
| □ □ F: □ □ <u>C73</u> □ □ 静止画 | |

2 プレーヤーの [再生] をクリックする

| ₹ 🔽 | _ | | | | = | | | Q ep |
|-----|-----|----|--|---|----------|----------------|--------------------|------|
| ۹ ـ | ₽ . | □≪ | | ₽ | <u> </u> | - <u>-</u> =;: | + ^t (=) | |

プレーヤーの操作ボタンで再生▶ P142

- 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点を指定しておくと、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

- 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。
- ・ ln 点の設定:**[1]**
- ・ 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】 ▶ P149
- 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。

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。

Ø ビデオの In 点、Out 点を設定する場合

| ł | Cur 00:02:48;01 | In:; | Out:; | Dur : ; ; | Ttl 00:00:15;06 |
|---|-----------------|--------|-------|-----------|-----------------|
| | | | | | Qop |
| | 四 月日, | 98.□ ≪ | | | |

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日 (**Q**): ビデオ(オーディオ)の In 点の設定

▶日 (**▶↓**):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

| Į | Cur 00:02:48;03 | In 00:02:48;03 | Out;; | Dur : : ; | Ttl 00:00:15;06 |
|---|-----------------|-----------------------|-------|-----------|-----------------|
| | | | | | Q+>p |
| | 📼 98 🗸 | 08.□≪ | ⊲ ⊳ ⊳ | > 🖬 🔽 🚽 | - = + (=)++ |

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

- 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 ln 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。
 IDI 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 らクリックすると、ポジションバーが上下2段に分割されます。
 別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。
- ビ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】▶ P149
- 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。

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▶ P142

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 ▶ P142

▶注音 • 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。

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。

】 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

| | | • | Q+P |
|----------------|--------------------|----------------------------------|---|
| | । 🖓 🕹 🗆 🗸 🖉 | | , (m) |
| EDIUS Untitled | In点の設定(S) | I D× _# × _← | ₽, ₽, ₽ |
| <u> </u> | In点へ移動(<u>G</u>) | Q | U U L |
| | In点の削除(<u>C</u>) | Alt + I | 100:00:15:00 |

- キャプチャされた素材の場合は、スライダーを ln (Out) 点に移動し、キーボードの [Shift] を押しながら [ln (Out) 点の設定] をクリックします。[ビデオの ln (Out) 点の設定] または [オーディオの ln (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:**【AIt】 + 【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▶P135

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 ▶ P144 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。

 ・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 ▶ P145

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-sub4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ヘ右ドラッグ&ドロップし、〈サブクリップを追加〉をクリックします。

- **POINT** ・ ソースブラウザーからクリップをビンに登録せずに、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ビンに登録されます。
 - 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▶ P73
 - サブクリップを解除してマスタークリップに戻すには、ビンに登録されたサ 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:[]

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▶ P91

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

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

- 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。 |
| 開始タイムコード (3) ソース ln 点タィ 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 | 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 ln 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 点夕 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/ | クリップの開始タイムコードが表示されます。 |
|----------------|---|
| (1) ソース ln 点タイ | 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 |
| ムコード | れます。 |
| 終了タイムコード/ | クリップの終了タイムコードが表示されます。 |
| (2) ソース Out 点タ | Out 点が設定されている場合は、クリップの Out 点タイム |
| イムコード | コードが表示されます。 |
| (3) デュレーション | ソースブラウザーで 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 ln 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 点夕 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



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。 |
| 開始タイムコード/ | クリップの開始タイムコードが表示されます。 |
| (3) ソース ln 点タイ | 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 |
| ムコード | れます。 |
| 終了タイムコード/ | クリップの終了タイムコードが表示されます。 |
| (4) ソース Out 点夕 | Out 点が設定されている場合は、クリップの Out 点タイム |
| イムコード | 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 ln 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、ビンウィンドウの [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、ビン 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。
 - ビンウィンドウでクリップを選択した後の名前変更: **[F2]**

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

| | X | 切り取り(工) | Ctrl + X | |
|--------|---|--------------------|---------------|--|
| | ъ | ⊐ピー(<u>C</u>) | Ctrl + Insert | |
| Ó | ů | | | |
| resort | × | 登録の解除(<u>D</u>) | Delete | |
| | | シーケンス化(<u>S</u>) | | |
| | | | | |
| | | | | |

EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

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▶ P130

- **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。



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

| EDIUS ᆸ९tᆸΤ | 🔍 K G G 🖡 📥 🗡 | < % == , 🖆 🛛 × |
|-------------|---------------|----------------|
| FOLDER | * カラーバー | |
| iroot | カラーマット | |
| | クイックタイトラー | |

〈カラーバー〉ダイアログが表示されます。

| カラーバー | × |
|-----------------|---|
| カラーバーの種業類(C): | |
| SMPTE Color Bar | - |
| 基準音(T): | |
| OK キャンセル | |

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ビンに登録されます。

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。
 ビ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。
 ビンのカラーバー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▶ P207

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。

[[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

| EDIUS ロ Q セ ゼ T | 🖳 x 6 6 🖡 📥 > | < 94 88 🕁 🗢 🛛 🗙 🗙 |
|-----------------|---------------|-------------------|
| FOLDER | カラーバー | |
| | カラーマット | |
| | クイックタイトラー | |

〈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。

6 6 6 6 7 6 7 8 7 8 7 8 8 9

◆ 〈色の設定〉 ダイアログ



| (1) カラースペクトル | 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、カラースペク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▶ P207

タイトルクリップ

タイトルクリップを作成します。

POINT ・ 既定のタイトラーは、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▶ P66

1 ビンの [タイトル作成] をクリックする

EDIUS ㄷ < < 년 T 뿌, ½ ြ ଓ 투 스 🗙 않 ፡፡ . ㅎ

Quick Titler が起動します。

2 タイトルクリップを作成する

Quick Titler ▶ P340

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。
- ・ 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。

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

EDIUS 🗀 🤇 ੯ 🖆 T 🖳 🐰 🔓 🖏 📮 📥 🗙 😭 🖽 🖛

〈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]

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

◆ 〈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 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 ▶ P160

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〉→〈ビン〉で表示項目を設定します。 ビンの詳細表示の項目設定 ▶ P107
- **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▶ P105

 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

| EDIUS 白 Q 숀 ゼ T 『 | 🧕 χ 🕻 | ٥ (| b 투 📥 🗙 | 영 등:::: | ÷ | | × |
|------------------------|-------------|--------|--------------------------|----------------|----------------|-------------------|------|
| FOLDER X | 📄 root (| 2/4) | | | | | |
| root | クリップ名 | | | クリップ表 | クリップ種別 | 開始TC | 靇 |
| | in a second | | シーケンス1 | 標準 | TLシーケン | スクリップ 00:00:00;01 |) 0(|
| | | 1 | 🛎 1080i Clip 🎟 | □ 標 🕞 | ビデオクリッフ | 9 00:02:45;11 | 7 0(|
| | | χ | 切り取り(I) | | | Ctrl + X | |
| | | Ъ | コピー(<u>C</u>) | | | Ctrl + Insert | |
| | | ľò | | | | | |
| | | × | 登録の解除(<u>D</u>) | | | Delete | |
| | | | シーケンス化(| <u>s)</u> | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | プロパティ | | 変換(<u>N</u>) | | | | Þ |
| | | ₽ ● | プレーヤーで計 | 長示(<u>Y</u>) | | Enter | |
| | | | タイムライング | 、貼り付け | †(<u>A</u>) | Shift + Enter | |
| ビン エフェクト シーケンスマーカー と | リースブラウ | | クリップ表示的 | ∄(<u>L)</u> | | | ÷ |
| 🖦 , T, 🎙 🖳 , 🖩 | t#t 🔳 | | 開く(<u>0</u>) エクスプロー | ラーで開く | (<u>Χ</u>) | | |
| 00:00:20;0000:00:25;00 | | | フロジェクト ファイルの削り | フォルダー 余(E) | -ヘ転送(<u>T</u> |) | |
| | | | | | | | |
| | | | クリップ名の3 | 变更(<u>R</u>) | | F2 | |
| | | Ŷ | プロパティ(<u>P</u>) | | | Alt + Enter | |

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▶ P105

- 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。

 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▶ P157

カラーマットクリップ▶ P157

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 Titler ▶ P340



- 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

| • | Ш | | Þ |
|-------------|----------------------------|-------|---|
| ファイル名(N): | 1080i_Clip_12 | 保存(S) | |
| ファイルの種類(T): | Canopus HQ オンライン画質 (*.avi) | キャンセル | |

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



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 | 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。 |
|--------------------------|--|
| 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。 |

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* ▶ *P56*

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。

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さ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さ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。



アOINT
 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さ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▶ P105

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。

】 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。

- 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、ビ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

EDIUS 🗀 오, 손 🖆 T 🖳 🐰 🗗 🛍 투 📥 🗙 🕸 ፡፡፡ 🗸 🖆

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▶ P168 クリップの切り取り▶ P169

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。

EDIUS ㄷ < < 한 T 🖳 🗶 🔓 🛱 🛨 🗙 😘 📰 🗸 😁

- 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▶ P279

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▶ P195

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▶ P212

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

EDIUS 🗀 🤇 ។ 🖆 T 🖳 🐰 🔓 🛱 두 🔿 용용 두 😁

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 ▶ P107

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

| | | 0000 |
|----------------|-------------------------------|----------------------------|
| ± | 从 切り取り(エ) | Ctrl + X |
| シーケン | ℃ コピー(<u>C</u>) | Ctrl + Insert |
| | 🋍 貼り付け(E) | |
| | × 登録の解除(<u>D</u>) | Delete |
| | | |
| 1080i_ | シーケンス解除(<u>Q</u>) | |
| | | |
| | 変換(<u>N</u>) | • |
| プロパティ リールネー | 📮 プレーヤーで表示(<u>Y</u>) | Enter |
| | <u></u> タイムラインへ貼り付け(<u>A</u> |) Shift + Enter |
| ■標準 | クリップ表示色(<u>L</u>) | |
| ス 薄い橙色 | 開く(<u>O</u>) | |
| 薄い黄色 | エクスプローラーで開く(<u>X</u> | <u>(</u>) |
| ■ 桃色 | プロジェクトフォルダーへ | 転送(<u>T</u>) |
| 薄い緑色 | | |
| | | |
| ■ 溥い祭宅 | クリップ名の変更(<u>R</u>) | F2 |
| | 🔮 プロパティ(<u>P</u>) | Alt + Enter |
| | | ヘノレーム 無効 リマップ 無効 |
| _ — | | ック Canopus Ho クト比 1.333 |
| | | иги-у- <u>гш</u> и-иг |
| 青色 | | |
| ■ 紫色 | 1. | /1 🔜 1 😵 🗙 |
| | | @ レイアウター |

2 表示色をクリックする

- ・ 〈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▶ P160
- **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 ▶ P160

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

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 ▶ P137 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▶ P104

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



New Folder

フォルダーを右クリックし、〈新規フォルダー〉をクリックする

root

| EDIUS 🗅 🤇 ቲ 🖆 T 🖳 🐰 🗅 🛍 | |
|-------------------------|--|
| FOLDER X 🗖 root (0/0) | |
| 🚍 root | |
| 新規フォルダー(<u>F</u>) | |
| フォルダーを開く(<u>O</u>) | |

選んだフォルダーの下の階層に新規フォルダーが作成されます。

2 フォルダー名を入力する

フォルダーの移動



1 フォルダーをドラッグし、移動先のフォルダーの上へドロップする

その他の方法

 移動するフォルダーを移動先のフォルダーに右ドラッグ&ドロップし、〈フォルダーの 移動〉をクリックします。

POINT • 〈root〉フォルダーは移動できません。

フォルダーの複製

フォルダーを複製します。

フォルダーをドラッグし、キーボードの [Ctrl] を押したまま複製先のフォルダーの 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

 ・ 複製するフォルダーを複製先のフォルダーに右ドラッグ&ドロップし、〈フォルダーの コピー〉をクリックします。

POINT • 〈root〉フォルダーはコピーできません。

フォルダーの削除

フォルダーを削除します。

| 削除するフォルダーを選び、[登録の解除]をクリックする

EDIUS 🗅 🤇 ቲ 🖆 T 🖳 🐰 🖻 🛍 📱 🛋 🗙 영 🏭 🕁

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

- ・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。
- フォルダーを右クリックして〈フォルダーの削除〉をクリックし、[はい]をクリックします。
- **POINT** 〈root〉フォルダーを右クリックし、〈すべて削除〉をクリックした場合、〈root〉 フォルダー内のすべてのクリップとフォルダーの登録が解除されます。
- ・フォルダーを削除すると、元に戻すこと(削除操作の取り消し)はできません。
 ・フォルダーを削除すると、フォルダー内のクリップおよびサブフォルダー
 もすべて登録解除されます。

表示フォルダーの切り替え

表示しているフォルダーを切り替えます。

1 表示させるフォルダーをクリックする

フォルダー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、移動先のフォルダー名または〈ひとつ上のフォルダー〉をクリックします。

その他の方法

• [ひとつ上のフォルダーに移動] をクリックして切り替えます。

| EDIUS 🗖 Q 🕇 🖄 | Т | 9 X | G |
|--------------------------------|---|------------|---------|
| FOLDER | х | 📄 roo | ot/Fold |
| ⊡ root Folder 1 Folder 2 | | | |

・ひとつ上のフォルダーに移動:【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

| EDIUS 🗖 | ዓ ቲ 🖆 T 🔍 🐰 🗅 🛍 🖡 📥 🗙 |
|---------|--|
| FOLDER | 🗙 📄 root/Folder1 (0/3) |
| Folde | 新規フォルダー(E) フォルダーを開く(<u>O</u>) インボート(I) エクスボート(<u>E</u>) |
| | HTML出力(<u>H</u>) |

〈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]**

| • | | |
|--------------------|------|-----------------------|
| ピンの検索 | | × |
| 检索条件 | 1 | 登録一覧(L) |
| 項目(C) りリップ名 - | .etn | |
| | | |
| 12 | | |
| | | |
| | 2784 | |
| | 門牛心不 | |
| | | |
| | | |
| □ 人父子と小父子を区別する(M) | | |
| □ カレントフォルダーのみ検索(S) | | ● すべての条件を満たすものを検索(A) |
| root/Folder1 | | ○ いずれかの条件を満たすものを検索(0) |
| | | |
| | | |
| | | |

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。 | |
| 個 〈項目〉で「タイムコード」を選 | 選んだ場合 |
| ビンの検索 | × |
| 検索条件 項目(C) <u>タイムコード</u> 通別(Y) <u>クリップ長</u> オブション(O) ④ 以上 〇 以下 〇 範囲 時間(T) <u>00:00:000</u> | 登禄一覧(L) |
| □ カレントフォルダーのみ検索(S) root/Folder1 | ● すべての条件を満たすものを検索(A) ○ いずれかの条件を満たすものを検索(O) 閉じる |

〈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。
 於志な供た期心子で担人は /惑気、膨く でな供た悪くで「細心」たなり、
 - 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。



- く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

| EDIUS | ۵ | ٩ | t | 比 | Т |
|--------|---------------------|----------------------|---|---|---|
| FOLDER | | | | | × |
| | t Folde Folde | e r 1 er 2 | | | |

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

| 検索: | - ◆ 条件: { | 全ての項目 | →» × |
|-----------------------------|-----------|-------|--------|
| ビン エフェクト シーケンスマーカー ソースプラウザー | | | |
| (1 |) | (2) | (3)(4) |

| (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。

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

| EDIUS | ۵ | ٩ | t | 넌 | Т |
|--------|-------------------|------------|---|---|---|
| FOLDER | | | | | × |
| | t Fold Fold | er1 er2 | | | |

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

| ビンの検索 | × |
|---|--|
| 検索条件 項目(C) タイムライン上での参照 ▼ 種別(Y) 使用している 使用していない | 登録一覧(L) 通知 |
| □ カレントフォルダーのみ検索(S) root/Folder1 | ● すべての条件を満たすものを検索(A) ○ いずれかの条件を満たすものを検索(O) 閉じる |

- **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。

| B 00:02:45:17 00:03:00;25 | 00:05:26:18 00:05:32:01 |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1080i_Clip_12 | 1080i_Clip_25 |

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

EDIUS 🗅 🤇 🥲 T 🖳 🐰 ĥ 🛍 📱 🚄 🗙 🕾 🕁

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

- (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。

Section 5

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。



EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

| (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) ▶ P193 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▶ P185 |
| (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▶ P376 |
| (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。 <i>トランスペアレンシー ▶ P317</i> |
| (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) ▶ P193 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 ▶ P185 |

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

| | | IUS L | Intitled | c:: | | シーケン | 、 ビ |) ₊ |
|-------|-----------------|----------|----------|--------|--------------|----------|------------|----------------|
| | U A | • | □ 1秒 | | ÷., | 00:00:00 |);00 | |
| (1) | | 2 V | | 日 | * =, | | | |
| (2) | V | 1 VA | | ⊟ ♦ | 4 <u>-</u> , | | | |
| (3) — | 2 | ▶ 1 T | | т | 1 <u>-</u> , | | | |
| (4) — | -3 | ⇒1A | | 4> | 4=, | | | |
| | ₽ 5 6 | ▶2 A | | ٨ | 4, | | | |
| | ₽ 78 | ▶3 A | | ٨ | * =, | | | |
| | | ▶4 A | | | 4 | | | |

| (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。

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〉→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

2 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

| | · | |
|-------------------------|---|---|
| VA | | |
| | | 4 |
| A ¹ 2 | | |
| | | ! |

| POINT | トラック番号は常にトラックの主 | Éび順を表示しています。 |
|-------|---------------------------------------|----------------------|
| | トラック名は 30 文字まで入力で | 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 | 7名もコピーします。 |
| | トラック名の初期設定は次のとま | らりです。 |
| | - 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 | А |
| | タイトルトラック | Т |

トラックを操作する

トラックの選びかた、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。

トラックの選択

編集対象となるトラックを選びます。

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** 前バージョンの EDIUS 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 Neo 3 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。

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。

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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 ∨ ▶ | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------|
| 😈 1 VA | | | |
| <u> </u> | 高さの変更 (現在のトラック)(<u>H</u>) | • | |
| <u>°2</u> ▶ | 高さの変更 (選択トラック)(X) | • | |
| 1 T | | | |
| ⊟ <u>∛</u> ▶1 A | ウェーブフォームの非表示 (選択トラック)(且) | | |
| θ ⁵ ₆ ▶2 Α | ✓ウェーブフォームの表示 (現在のトラック)(B) | | |
| ⊕ <mark>7</mark> ▶3 A | | | |
| ▶4 A | トラックの追加(A) | | VAトラックを上へ追加(B) |
| | トラックの複製(<u>T</u>) | | Vトラックを上へ追加(<u>B</u>) |
| | トラックの移動(<u>M</u>) | • | VAトラックを下へ追加(<u>A</u>) |
| | トラックの削除 (現在のトラック)(<u>D</u>) | | ∨トラックを下へ追加(<u>A</u>) |
| | トラックの削除 (選択トラック)(<u>S</u>) | | |
| | 名前の変更(<u>R</u>) | | |
| | | | 1 /* 1 - |

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。

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



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



- 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

| ■ • 1 ³ 2 ∨ • | | |
|--|---|----------|
| • 1 VA • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 日 高さの変更 (現在のトラック)(<u>H</u>) 高さの変更 (選択トラック)(<u>X</u>) | • |
| B ³ ₄ ▶1 A B ⁵ ₆ ▶2 A | ウェーブフォームの表示 (選択トラック)(₩) ウェーブフォームの非表示 (選択トラック)(₩) ✓ウェーブフォームの表示 (現在のトラック)(<u>B</u>) | |
| • 7 | トラックの追加(<u>A)</u> トラックの複製(<u>T</u>) トラックの移動(<u>M</u>) |) - - |
| | トラックの削除 (現在のトラック)(<u>D)</u> トラックの削除 (選択トラック)(<u>S</u>) | |
| | 名前の変更(<u>R</u>) | |

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。



 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 ▶ P261

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。



 ・ 1秒 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。



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

|):00:00;00 | 100:00:05;00 | | 00:00:15;00 | |
|---------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|
| | | | | |
| 🗻 1080i_Clip_ | 12 | 🔤 🎆 1080i_Clip_11 | 🌆 🕅 | 80i_Clip_29 🛛 🦉 |
| 180i_Clip_12 | | 080i_Clip_11 | 1080i_C | lip_29 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| 00:00:00;00 | 100:00:05;00 | 00:00:10;00 | 00:00:15;(| 00 |
|---------------|--------------|---------------|------------|------------------|
| | | | | |
| | | 1080i_Clip_ | 1 🌆 | 29 1080i_Clip_29 |
| 1080i_Clip_12 | | 1080i_Clip_11 | | 1080i_Clip_29 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| | | 選択クリップのレンダリング(<u>D</u>) | Shift + G |
|---------------|---|---------------------------------------|------------------|
| シーケンス1 | | ビンへ追加(<u>B)</u> ビンの検索(<u>H</u>) | Shift + B |
| | | ファイルを開く(<u>O</u>) | Shift + Ctrl + P |
| 1080i_Clip_12 | ᅆ | プロパティ(<u>R</u>) | Alt + Enter |
| 1080i_Clip_12 | | | |

〈プロパティ〉ダイアログが表示されます。

- 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

| プロパティ | | | × |
|---------------------------------------|----------|-------------------|-----------|
| ファイル情報 ビデ | オ情報 オー | ーディオ情報 拡張情報 | |
| 名前(N): | 1080i_CI | ip_12 | |
| 場所: | | unter and | 84. I I |
| 種類: | ビデオク | リップ | |
| サイズ: | 201 MB | | |
| 作成日時: | 2005年1 | 11月11日 18:32:56 | |
| 更新日時: | 2005年1 | 11月11日 18:32:56 | |
| アクセス日付: | 2005年1 | 11月11日 | |
| דקעב | AVI File | | |
| リールネーム(R) | | | |
| אַראָר (C) : | | | |
| | | | |
| | | | |
| | C | | |
| クリップ表示色(1 | ມ: 👢 | 標準 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1泉平 | |
| | | 海い殖巴 薄い苦色 | 更新(A) |
| | | 桃色 | |
| 00:00:00;00 | 00:00:01 | 薄い緑色 | 00:00:15; |
| | | 水色 | |
| | | 薄い紫色 | |
| 1080i_Clip_12 | | 灰色 | |
| 1080i_Clip_12 | | 位巴 | |
| | | <u>一 田巳</u> 赤色 | |
| | | 緑色 | |
| | | 書色 | |
| | | 紫色 | |
| | | 黒 | |

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。

| | ED | ius | 0.0 | | | |
|--------|----|-----|-----|-------------|---|---------------|
| | | | 8 | C :: | | シーケンス1 |
| | Ū | | | | 4 | 0.00.00.00.00 |
| 2 1/ 日 | A | 4 | 1秒 | * • | | |
| | | 2 V | | H | - | |

🔥 :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。

| | | ۵ |
|-------|---------|-----------------|
| | | |
| 挿入モード | JップルOn | ディスク:44%使用中(D:) |

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。

23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



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。

| EDIUS Untitled | | | | | |
|------------------------------------|---------------|-------|--------|-----|------|
| | - - _ | ⊠ | C:: | | シー |
| U | | 15.1. | | ÷., | 00:0 |
| A | ◀ 2 ∨ ▶ | 172 | Ē | | |
| ∎ ∩12 | 1 VA ▶ | | H € | 4., | |
| | 1 T | | т | | |
| ₽ ³ ₄ | ▶1 A | | 48 | 4=, | |
| ₽ 5 | ▶2 A | | 48 | 4, | |
| ₽ 78 | ▶3 A | | € | | |
| | ▶4 A | | 48 | | J |

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。



- 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。





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。

| | | | | | 0.0 |
|---|------------------|-------------|------------|---|---------------|
| | l ^t l | <u>)</u> 22 | S | | シーケンス1 |
| U | | 2 | | 4 | 0.00.00.00.00 |
| A | 4 | 1秒 | * • | ~ | |
| | 2 V | | H | - | |

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。

| | | ٥ |
|-------|--------|-------------------|
| | | |
| 挿入モード | リップルOn | ディスク: 44%(使用中(D:) |

その他の方法

リップルモードの切り替え:

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。

 ・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▶ P212

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▶ P62

】 [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▶ P309

オーディオクロスフェード▶ P311

● 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と、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 ▶ P92

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

| キ レ ツ | 設定 へ | PLR REC _ X |
|-------|---|--|
| | システム設定 | <u>=(s</u>) |
| | ユーザー設定 | E(<u>U</u>) |
| | プロジェクト | 、設定(<u>P</u>) |
| | ALL AND A | Contraction of the local division of the loc |

- 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▶ P308

● 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



- 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。



EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

● 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) ▶ P193
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

| | | | - |
|------------------------------------|-----|---------------|-------------|
| 8 | 11秒 | ~ > | 7 |
| : | 2 V | Η | 4, |
| v | VA | H | |
| я <u>1</u> | | •» | 4 |
| | Т | т | 1 |
| n ³ ₄ | 1 A | 4> | 1 -, |
| ₽ 5 6 | 2 A | ٨ | 4 |
| ₽ ⁷ 8 | 3 A | 4> | 1=, |
| | 4 A | < | 4, |

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:**[0]**
- ・オーディオソースチャンネル接続 / 解除:**[9]**



| | EDI | us | Untitled-100709-140 | | |
|---|----------|----------|---------------------|-------------|----------|
| | _ | <u>_</u> | | C ii | Ī |
| | U | | | | _ |
| | A | | 1秒 | * • | - |
| Ì | | 2 V | | H | 1 |

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。

 アOINT
 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 |
|-----|------|-------|-------|-----|
|-----|------|-------|-------|-----|

| U | | | |
|----------------|--------------|--------------|-------------|
| А | ◀ 1€ | ∮ ≁ ⊧ | - |
| | 2 ∨ ▶ | Η | 4 |
| v | 1 VA | H | - |
| R 1 | | | |
| | 1 T | т | 4, |
| n 2 | ▶1 A | الله (| 4=, |
| A 3 | ▶2 A | | 1 -, |
| | | | |
| A 4 | ▶3 A | | 5 |
| е4 е5 | ▶3 A ▶4 A | *> *> | 1), 1), |
| е4 е5 е6 | ▶3 A ▶4 A | •> •> | 1/7 1/7 |
| е4 е5 е6 | ▶3 A ▶4 A | •> •> | 1/7 1/7 |



| v | | | | |
|------------------------------------|----------|----|-----|-----|
| | 4 | 1秒 | • • | |
| | 2 ∨ ▶ | | H | 4 |
| ♥ ₽2 | | | 日 | |
| | 1 T | | т | - |
| ₽ ³ ₄ | ▶1 A | | | ۰., |
| ₽ 5 6 | ▶2 A | | ۲ | 1, |
| ₽ ⁷ 8 | ▶3 A | | ♦ | 4 |
| | ▶4 A | | | 4 |

 [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と、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 ▶ P92

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

| U | | | | - |
|-------------|------|----|---|-------------------------|
| A | • | 1秒 | | |
| | 2 V | | H | 4 = ₇ |
| v | 1 VA | | 日 | |
| n 12 | • | | | 1 |
| | 1 T | | т | <u> </u> |

- **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

| 0.0. | 8. | . χ | 6 |
|-------------|-----|---------|---|
| シーケンス1 | | | |
| 00:00:00;00 | 00: | 0:05;00 | |
| | | | |

- 2 レコーダーの [ln 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

- 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 ln 点、Out 点を設定: [1] / [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 に変わり、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。

 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

| Gr EDIUS フ 編集 表示 ク | マ モ キ レ ツ 設定 ヘ | | EDIUS |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|-------|
| | ¶ In点の設定(<u>I</u>) | | |
| | Out点の設定(<u>O</u>) | 0 | |
| | Ҷ オ ーディオIn点の設定(<u>K</u>) | | |
| | 卩 4 オーディオOut点の設定(<u>R</u>) | | |
| | 🖳 In/Out点を選択クリップの範囲へ設定 | (<u>s</u>) z | |
| | | | |
| | | | |
| | み In/Out点の削除(□) | | |



| R | 9:00:05;00 00:00:1 | 1 00 |
|---|----------------------|-------------|
| | | |
| | Clip_04 | |
| | Clip_04 | |
| | | |

その他の方法

・ 選んだクリップの両端に In 点、Out 点を設定:【2】

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。

- 】 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

[In 点の設定] のリストボタンをクリックした場合



- ・ 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 ln 点、Out 点を削除:**[Alt] + [l] / [Alt] + [O]**
- アOINT
 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 ▶ P192

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 ▶ P199

- 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]

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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す。



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、レイアウターなどを設定したときは橙色のラインが表示されます。

切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▶ P376 トランスペアレンシー▶ P317



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。

| 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 ▶ P145

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 ▶ P199

- 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。

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▶ P214

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。



| 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 ▶ P145

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▶ P199

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 ▶ P201

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。



| 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



クリップに In 点、Out 点を設定する
 In 点、Out 点の設定 ▶ P145

- **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▶ P199
- 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 ▶ P201
- 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。

 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。

【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▶ P72

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▶ P199

2 クリップを編集する

カラーバークリップ▶ P157 カラーマットクリップ▶ P157 Quick Titler ▶ P340

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** ・ 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
- 🗠 c: マ) 日 ---1080i_Clip_.. 🌆 Clip_04 1080i_Clip_07 クリップの作成(N) クリップの追加(A). т 👡 シーケンスの作成(Q 1080i_C ا ♦ ا ≪ ギャップの削除(G) 🗹 📾 1478 Ð., 遥択(<u>S</u>) ----すべてのトラック(<u>A</u>) Shift + A

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。

| -7- | - - - | <u> </u> | : | | シーケンス1 | | | | | | |
|--------|--------------|----------|---|---------|----------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------------------|
| U A | | 1動 | | | 00:00:00:00 00 | 100:05:00 | 10:00:10:00 | 00:00:15:00 | 00:00:20:00 | 100:00:25:00 | 00:00:30,00 00:0 |
| | 2 V | 112 | H | ~ | | | | 1080i_Clip 🎆 | | | 6 |
| U | ▶ 1 VA | | в | _ | Clip_04 | 1080i_Clip_07 | - | | | | |
| n1 | | | ٠ | | Clip_04 | 1080i_Clip_07 | | | o_06 | | |
| Ľ | р 1 Т | | Ŧ | | | | | | | | |
| | | | | <u></u> | | | | | | | 0 |
| | ▶1 A | | ۲ | ~ | | | 1080i | Clip_11 | | | 6 |
| | ▶2 A | | ۲ | 1 | 1080i_Clip_12 | | | | | | |
| Γ | ▶3 A | | ۲ | ۰. | | | | | | | |
| | ▶4 A | | ۲ | * | | | | | | | |

〈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。

- 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 ▶ P208

1 クリップを選び、移動先へドラッグ&ドロップする

| シーケンス1 | 1 | | | |
|-------------|----|-----------------|-------------|---------------|
| 00:00:00;00 | | 00:00:05;00 | 00:00:10;00 | |
| | | → ┡ | | 🧱 1080i_C |
| Clip_(| | 📱 드 1080i_Clip_ | 07 🚺 | 1 |
| Clip_04 | • | 1080i_Clip_07 | | |
| | | | | |
| | Þ | | | |
| | | | | |
| | Þ | | | 1080i_Clip_11 |
| 1080i_Clip_ | 12 | | | |
| | Þ | | | |
| | Þ | | | |
| | | | | |

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▶ P192

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。

御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





| | - | | | | | | | | |
|--------------|----------|----|-------------|----|-------------|-------------|-------------|---------------|--------------|
| _ ~ _ | · "• | 8 | C :: | | シーケンス1 | | | | |
| V A | ↓ | 1秒 | () (| | 00:00:00;00 | 00:00:05;00 | 00:00:10:00 | 00:00:15:00 | 00:00:20:00 |
| | 3∨ ▶ | | H | 1 | | | | 1080i_Clip | |
| | 2 ∨ ▶ | | Η | ~ | Clip_04 | 1080i_C | lip_07 [| • | |
| v | 1 VA | | H | έ, | | | | | |
| # <u>1</u> | | | ~ | | | | | | |
| | | | т | ~ | | | | | |
| | ▶1 A | | ۲ | - | | | | 1080i_Clip_11 | |
| | ▶2 A | | | *⇒ | | | | | 1080i_Clip_1 |
| | ▶3 A | | ٩ | ≒, | | | | | |
| | ▶4 A | | ٩ | ~ | | | | | |

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。

1WA 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) ▶ P193

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。

- 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 ▶ P177
 - 検索結果の削除▶ P180
- 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。

Section 5 - タイムラインの編集

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▶ P195
 - 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

| 0 - ビ - 世 - シーケンス1 00:00:00,00 | × <mark>∞</mark> 削除(<u>D</u>) × ↓ リップル削除(<u>I</u>) 部分削除(<u>P</u>) | Alt + Delete | T. U 🗠 . 🖬 🚻 🖬 . |
|--------------------------------------|---|----------------------------|---|
| 1080i_Clip_12 1080i_Clip_12 | カットポイントの追加(<u>N</u>) カットポイントの削除(<u>R</u>) ぷ Vミュート(<u>V</u>) | Ctrl + Delete Shift + V | |
| | リンク/グループ(<u>L</u>) | | リンクの設定(<u>L</u>) Y |
| | 有効化/無効化(E) | | リンクの解除(U) Alt + Y |
| | デュレーション(<u>リ</u>) 時間エフェクト(<u>E</u>) | Alt + U | ジル フの設定(g) G グループの解除(<u>R</u>) Alt + G |

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

| ローロー 増 シーケンス1 100:00:00,00 | × _▶ 削除(<u>D</u>) × _↓ リップル削除(<u>I</u>) 部分削除(<u>P</u>) | Alt + Delete | - T- ♥ ➡ + Ħ ■. |
|---|--|----------------------------|------------------------------------|
| 1080i_Clip_12 1080i_Clip_12 | カットポイントの追加(№) カットポイントの削除(ℝ) ▲ Vミュート(⊻) | Ctrl + Delete Shift + V | · |
| | リンク/グループ(<u>L</u>) | | ・ リンクの設定(<u>L</u>) Y |
| | 有効化/無効化(E) | | リンクの解除(<u>U</u>) Alt + Y |
| | デュレーション(<u>U</u>) 時間エフェクト(<u>E</u>) | Alt + U | グループの設定(G) G グループの解除(R) Alt + G |

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▶ P195

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

| 0.0. | ׄ | 削除(<u>D)</u> | | | . Т | ĻŲ | • | . E | ≣ †4 | # ■. | - |
|---------------|----------|------------------------|--------------|----------|-------|-----|-------------|--------------|-------|------|------|
| シーケンス1 | ×+ | リップル削除(<u>I)</u> | Alt + Delete | J | 20.00 | | 100.0 | 0.05.0 | 0 | | 0.00 |
| 00.00.00,00 | | 部分削除(上) | | <u> </u> | 20,00 | | | 0.20,0 | | l | |
| | | カットポイントの追加(<u>N</u>) | | ۲ | | | | | | | |
| 1080i Clip 12 | | | | | | _ | | | _ | | _ |
| 1080i_Clip_12 | <u>*</u> | vミュート(⊻) | Shift + V | | | | | | | | |
| | | リンク/グループ(<u>L</u>) | | | | | | | | | H |
| | | 有劲化/無効化(F) | | | リン | クの | <u>解除(U</u> | | Alt + | | |
| | | | | | グル | ープの | の設定(| (<u>G</u>) | | | |
| | | デュレーション(<u>U</u>) | Alt + U | | | | の解除(| | | | |
| | | | | | | | | | | | |

- 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

| 0:00:00:00 | × _▶ 削除(D) × _↓ リップル削除(I) 部分削除(P) | Alt + Delete | • T• ♥ 型• ₩ ■• |
|--------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| 1080i_Clip_12 1080i_Clip_12 | カットポイントの追加(<u>N</u>) カットポイントの削除(<u>R</u>) | Ctrl + Delete Shift + V | |
| | リンク/グループ(<u>L</u>) | Þ | リンクの設定(<u>L</u>) Y |
| | 有効化/無効化(E) | | リンクの解除(<u>U</u>) Alt + Y |
| | デュレーション(<u>U</u>) 時間エフェクト(<u>E</u>) | Alt + U | グループの解除(<u>R</u>) Alt + G |

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

| 0.0. | H .X G | °° D _≁ × _≁ × _← |
|-----------------------|-------------|---|
| 9-5521 00:00:00;00 | 00:00:05;00 | 00:00:10;00 |

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 ▶ P194 シンクロック(同期) ▶ P193 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 ▶ P214 切り取り ▶ P214

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]
- アOINT
 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。 **圀 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▶ P214 切り取り▶ P214

2 貼り付けの基準とするクリップをクリックする

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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 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。

クリップを選び、コピーまたは切り取りをする

コピー ▶ P214 切り取り ▶ P214

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

| | Ľ. | 8. | X | 6 | Ĝ | כם | ׄ | × |
|-------------|----|------|---------|---|---|---------|-------|---|
| シーケンス1 | | | | | | | | |
| 00:00:00;00 | | 00:0 | 0:05;00 | | | 00:00:1 | 10;00 | 1 |

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▶ P214 切り取り▶ P214

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

| | - አ ኈ ኈ | □ , ×, ×, ⇒ , ⇔ , | 🦾 🗸 🚥 🗸 T. 🌷 |
|-------------|---------------|------------------------|------------------|
| シーケンス1 | | すべて(<u>A</u>) | Ctrl + R |
| 00:00:00:00 |):00:05;00 | フィルター(<u>F</u>) | Alt + R |
| | | ミキサー(<u>M</u>) | Shift + Ctrl + R |
| Clip_04 | 1080i_Clip_07 | クリップ(<u>C</u>) | Shift + R |
| Clip_04 | 1080i_Clip_07 | クリップとフィルター(<u>L</u>) | Shift + Alt + R |

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 ▶ P185

- 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 ▶ P185

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 ▶ P201

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

| ₽, | 🤽 💵 - T- 🗣 🔤 - 🎟 🚻 🖬 - | × |
|------|---|----------------------------|
| | 現在位置へ追加 (選択トラック)(S) | с |
| 5;00 | 現在位置へ追加 (すべてのトラック)(<u>A</u>) | Shift + C |
| c | | |
| | In/Out点へ追加 (選択トラック)(<u>I</u>) | Alt + C |
| | In/Out点へ追加 (選択トラック)(<u>I)</u> In/Out点へ追加 (すべてのトラック)(<u>N</u>) | Alt + C Shift + Alt + C |

- 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。



- ・ 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]

PNINT • 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。
 - 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

| | | | _ |
|------------------|---|---------------|---|
| ∎ . ‰ ∿ ∿ | カットポイントの追加(<u>N</u>) カットポイントの削除(<u>R</u>) | Ctrl + Delete | } |
| 00:00:05;00 | <u>↓</u> ▼ ∨ミュート(<u>∨</u>) | Shift + V | |
| | リンク/グループ(<u>L</u>) | • | |
| 1080i_Clip_07 | 有効化/無効化(<u>E</u>) | | |
| 1080i_Clip_07 | デュレーション(<u>U</u>) | Alt + U | |
| | 時間エフェクト(<u>E</u>) | • | |

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。

| 1080i_Clip_07 |
|---------------|
| 1080i_Clip_07 |
| |
| |

- ・ 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: [O (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。

】 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 ▶ P201

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、〈In/Out 間の削除〉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。

| シーケンス1 | | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|---------|
| 00:00:00;00 | :00:05;00 | 0 | 00:00:15;0 | 0 00:0 |
| | | | 1080i_Clip 🕻 | |
| Clip_04 | 1080i_ | Clip_07 | -1. | |
| Clip_04 | 1080i_Clip_0 |)7 | | Clip_06 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 1080i_Clip_11 | |
| 1080i_Clip_12 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| シーケン21 | | \checkmark | | |
| | 00.05.00 | 100.00.10.00 | 100.00.15.0 | 0 1000 |

| 00:00:00;00 | 00:00:05;00 | 00:00:10;00 | | 00:00:15;00 | |
|-------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------|
| | | | 1080 | li_Clip 🎆 | |
| | | 1000: 01: 07 | | | |
| | | 10801_Clip_07 | | | |
| Clip_04 | | 1080i_Clip_07 | | ୍ | ip_06 |
| | | | | | _ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 1080i_Clip | _11 | |
| 1080i_Clip | | 1080i_Clip_12 | | | |
| | | | | | |

リップルモードのオン、オフに関わらず、〈In/Out 間のリップル削除〉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。

| シーケンス1 | | | | | | |
|---------------|----------------|--------|------------|-----------------|------------|--------|
| 00:00:00;00 | 0:00:05;00 | |):00:10;00 | | 0:00:15;00 | |
| | | | I | i 1080 i | _Clip 🎆 | |
| Clip_04 | 1080i_C | lip_07 | Ē | 2 | L. | |
| Clip_04 | 1080i_Clip_07 | | | | C | lip_06 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Į | 080i_Clip_ | 11 | |
| 1080i_Clip_12 | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | $\overline{\mathbf{U}}$ | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------------------------|---------|--------------------------|--|
| シーケンス1 | | ∇ | | | 00.45.00 | |
| 00:00:00;00 | | ···· · ···· | 080i Clip 🎬 | | :::U::15;UU :::!::::: | |
| | 1000: 01:- 07 | | | | | |
| Clip_04 | 1080i_Clip_07 | | | Clip_06 | | |
| | 1 | | | | | |
| | | 1080i_0 | Olip_11 | | | |
| 1080i_Clip | 1080i_Clip_12 | | | | | |

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]**

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

Ø ビデオクリップ削除の場合

| I 🔜 1080i_Clip_07 | | N | |
|-------------------|---------|-------------|---------------|
| 1080i_Clip_07 | [| $\exists >$ | 1080i_Clip_07 |
| | | r | |
| | | | |

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▶ P212

クリップを削除/リップル削除▶ P221

- 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]

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。

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

| Clip_06 | | クリップの作成(<u>N</u>) クリップの追加(<u>A</u>) シーケンスの作成(<u>Q</u>) | Shift + Ctrl + O |
|---------------|----------|--|------------------|
| | ſò | 貼り付け(<u>P)</u> | Ctrl + V |
| 1080i_Clip_29 | 2 | トランジションの追加(工) | Ctrl + P |
| | | ギャップの削除(<u>G</u>) | |
| | ®≁ ®₊ | | |
| | | 選択(<u>S)</u> | ۰. |

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。

| シーケンス1 | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 0:00:10;00 | 00:00:15;00 | 00:00:20;0 | 0 00:00:25 | :00 |
| | 1080i_Clip 🌌 | | | |
| | | | C 2005 | lip_05 🛛 🚾 |
| | Cli | p_06 | Clip_05 | |
| | | | | _ |
| | | П | | |
| | | Ϋ́Ļ | | |
| | | \sim | | |
| シーケンス1 | | | | |
| 00:00:10;00 | 00:00:15;00 | 00:00:20;0 | 0 00:00:25 | 00:01 |
| | 1080i_Clip 🌌 | | | |
| | | T 📑 🧱 CI | p_05 💽 | |
| | Cli | p_06 Clip_05 | | |
| | | | | |

- ・ 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 動するトラッ がない場合は | をオンに設定して クを含めた最小の 、リップル削除は | いる場合、 長さになり されません。 | ギャップの削除 ます。他のトラ | による詰めは選 ックに全く隙間 |
|-------|--|----------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | 例 シンクロッ | クをオンに設定し | ている状態で | ごAのギャップ | を削除する場合 |
| | シーケンス1 | | | | |
| | 00:00:00;00 | . 00:00:05;00 00:00 | 10;00 | :00:15;00 00:(| 10:20:00 |
| | | | | | |
| | Clip_04 | 1080i_Clip_07 | | | Clip_05 |
| | | | | | Ip_00 |
| | | | | | |
| | | | 1080i_Clip_1 | 1 B | |
| | 1080i_Clip_12 | | * | 1080i_Clip_29 | |
| | | | - | | |
| | | | ŢĹ | | |
| | 5 b 74 | | \checkmark | | |
| | | 100.00.05.00 | 10.00 | 00.15.00 | 0.00.00 |
| | 00:00:00;00 | | | | |
| | | | | | |
| | Clip_04 | 1080i_Clip_07 | | | .05 💽 |
| | | | | CubToo CubToo | |
| | | | | | |
| | | | 1080i_Clip_1 | 1 | |
| | 1080i_Clip_12 | | l | 080i_Clip_29 | |
| | | | | | |

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. ます。 | エクトを設定すると | 、それぞれの | のメニュー項目にチェックが付き |
|-------|-----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | シーケンス1 00:00:00,00 | × リップル削除(I) 部分削除(<u>P</u>) | Alt + Delete | 20,00 00.0025.00 00.0031 |
| | 1080i_Clip_12 | カットポイントの追加(№) カットポイントの削除(<u>R)</u> ▲ ⁴ ▲ Vミュート(V) | Ctrl + Delete Shift + V | |
| | | ー・ リンク/グループ(<u>L)</u> 有効化/無効化(E) | • | |
| | | デュレーション(<u>U</u>) 時間エフェクト(<u>E</u>) | Alt + U | ✓速度(<u>E</u>) Alt + E |
| | | レイアウター(<u>0</u>) 選択クリップのレンダリング(<u>D</u>) | F7 Shift + G | フリースフレーム(E) 補問設走(I) |

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。

| シーケンス1 | × | リップル削除(<u>I</u>) | Alt + Delete | |
|---------------|------|-------------------------------|--------------|------------------------------|
| 00:00:00,00 | | 部分削除(P) | • | 0:00 00:00:25;00 00:00:3 |
| | | カットポイントの追加(<u>N</u>) | • | |
| 1080i_Clip_12 | | | | |
| 1080i_Clip_12 | ئى ا | Vミュート(⊻) | Shift + V | |
| | | リンク/グループ(<u>L</u>) | • | |
| | | 有効化/無効化(E) | | |
| | | デュレーション(<u>U</u>) | Alt + U | |
| | | 時間エフェクト(<u>E</u>) | | 速度(<u>E</u>) Alt + E |
| | | レイアウター(<u>0</u>) | F7 | フリーズフレーム(<u>E</u>) |
| | | 選択クリップのレンダリング(<u>D</u>) | Shift + G | 補間設定(<u>T</u>) |

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



| Ф | 〈速度〉 | ダイアログ | |
|---|------|-------|--|
| | | | |

| 澍 | 腹 | х |
|---|--------------------------|---|
| | 速度 | - |
| | 再生方向 🛛 💿 順方向(O) 🔵 逆方向(B) | |
| | Rate(R) 100.00 % | |
| | ☑ タイムライン上での長さを変更する(C) | _ |
| | デュレーション(D): 00:00:08;11 | |
| | 補間設定(F) OK キャンセル | l |

再生方向

| | クリップの再生方向を選びます。 |
|--------------|---------------------------------------|
| | Rate |
| 使 | 元の速度を 100%として、対する比率を入力します。 |
| 还反 | 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。 |
| | チェックを入れると、クリップの速度(〈Rate〉の値)に応じてタ |
| タイムライン | 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 |
| 上での長さを | 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 |
| 変更する | 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。 |
| は問うや | 〈補間設定〉ダイアログが表示されます。 |
| 間间設た | 〈補間設定〉ダイアログ▶ P228 |

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▶ P242
 リンク解除▶ P212

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。
- 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

レイアウターを使って、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。

レイアウトの編集

 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〈レイアウター〉 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▶ P325 〈レイアウター〉ダイアログが表示されます。

◆ 〈レイアウター〉 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。 |
|----------------------|---|
| (トランスフォーム) (2) 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 | 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。 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。 : 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。 |

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 ▶ P358

| (4) ツールボタン | 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。 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 アウスをドラッグして表示範囲を移動できます。 マウスをドラッグして表示範囲を移動できます。 マウスをドラッグして表示範囲を移動できます。 マウスをドラッグして表示範囲を移動できます。 マウスをドラッグして表示範囲を移動できます。 ロスをドラッグして表示範囲を移動できます。 マウスをドラッグして表示範囲を移動できます。 アンワールで移動させた表示範囲をセンタリングします。 アンツールで移動させた表示範囲をセンタリングします。 エ ホケ・縮小表示をプレビュー画面の範囲にフィットさせます。 取個入力またはリストから選んで表示倍率を設定します。 |
|---------------------------|---|
| (5) 〈パラメーター〉 タブ | クロップ、トランスフォームの編集を行います。 |
| (6) 〈プリセット〉 タブ | 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。 編集内容をプリセットとして保存▶ P234 |
| (7) 表示切り替え | %: 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)。 □×: 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)。 |
| (8) キーフレーム用 (8) タイムライン | 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。 キーフレームの設定 ▶ P235 |
| (9) 既定値として保存 | 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。 |
| (10) 初期化 | クリックすると、レイアウター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。 |

- ・ メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈レイアウター〉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、〈レイアウター〉をクリックします。
- ・ レイアウターの起動:**【F7】**

- POINT ・〈レイアウター〉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。



| (1) 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。 |
|---------------|---|
| (2) ガイド | 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。 |
| (3) 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。 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。 |

| (4) プレビュー | 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。 |
|-----------|---|
| (5) アンカー | 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。 |

◆ 〈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。

| パラメーター | プリセット | % | рх |
|--------|-------|------|----|
| ▼ 素材の2 | | | |
| 左: 📜 | | | |
| 右: 📜 | | 0.02 | / |

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。

| パラメーター プリセット | | % | px |
|------------------------------|----------------------|-------------|----|
| ▶ 素材のクロップ ―― | | | |
| 左:0.00% 上:0.00% | 右: 0.00% 下: 0.00% | | |
| ▶ 不透明度/カラー — 素材: 100.0% = | 背景:0.0% カラー | | |
| ▶ 位置 X: 0.00% ¥ Y | : 0.00% Z: 0.0 | <u>0</u> %, | |
| ▶ アンカー X: 0.00% ↓ Y | : 0.00% – Z: 0.0 | <u>0</u> %, | |
| ▶ 回転 X: 0.00* Y | ': 0.00° Z: 0.0 | 0° | |
| ▶ 遠近 遠近 : <u>0.50</u> | | | |
| ▶ ストレッチ X: 100.00% ↓ Y | ′: <u>100.00</u> % → | | |
| ▶ エッジ 太さ:00px | | | |

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。

素材のクロップ 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。

| 不透明度/カラー | 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。 背景の塗漬しカラー 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▶P158 |
|-----------|--|
| 位置 | 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。 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。 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。 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。 |
| アンカー | 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。 |
| 回転 | 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。 |
| 遠近 | 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。 |
| ストレッチ | 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。 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。 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。 デントンテントを保持する 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。 ピクセルアスペクトを無視する ピクセルアスペクトを無関係にピクセル等倍のマッピングをします。 |
| エッジ | 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▶ P158 |
| 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 |

・ 編集中に 2D モートから 3D モートに切り替えた場合、編集内谷は 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

レイアウター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 ・編集したレイアウターの設定を、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 ▶ P332

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ターを起動し、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
 編集したレイアウターの設定を、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▶ P332
 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
 - フリセット一覧でノリセットを選び、「保存」をグリッグすると、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ターを起動する
- 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

レイアウター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ターを起動する

キーフレームの設定は、レイアウターのタイムラインで行います。



| (" コントローラー | す。右端は〈フィット〉になります。 |
|-------------------|--|
| タイムスケール (2) 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。 |

| | ▶ : タイムラインをレコーダーで再生しま | :す。 |
|----------------------------|--|---|
| | 🖵:編集中のクリップを繰り返し再生しま | す。 |
| | 9:操作を元に戻します。 | [Ctrl] + [Z] |
| | ■:元に戻した操作をやり直します。 | [Ctrl] + [Y] |
| (3) 再生/ツール ボタン | E 各パラメーターの変化の様子をグライ ます。グラフ表示にすると、タイムそう るキーのグラフ表示になります。キー 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。 | フ表示に切り替え ラインは選んでい -を上下させてパ -。 りを変更できます。 |
| | マパラトワ・マーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマー | |
| (4) キーフレーム用 (4) タイムスケール | タイムスケール設定で選んだ単位でタイム 表示します。 タイムスケールを右クリックし、〈タイムライ クするとタイムラインのタイムコード、〈0 リックするとクリップの先頭を0としてター します。 また、クリップが配置されている位置にシー が設定されている場合は、タイムスケールを のシーケンスマーカーに移動〉または〈次の カーに移動〉をクリックして前後のシーケ イムラインカーソルを移動できます。 | ラインに目盛りを シTC〉をクリッ ベースTC〉をク イムコードを表示 ーケンスマーカー 右クリックし、〈前 のシーケンスマー ンスマーカーにタ |
| (5) 有効/無効 | チェックをはずした項目は、パラメーターの ります。キーフレームを設定したい場合は、 にチェックを入れてください。 | D設定が無効にな 〈レイアウター〉 |
| (6) 拡張 | クリックすると、各項目の詳細が設定できる 数値入力またはコントロールにカーソルを合 ソルの形が変わったらドラッグすることで することができます。 | ♪ようになります。 ♪わせ、マウスカー レイアウトを編集 |
| (7) キーフレーム設定 | 中央の●をクリックすると、タイムライン: キーフレームを設定します。タイムライン: レーム上にある場合は、キーフレームの削除 左右の矢印をクリックすると、前後のキー: ます。 | カーソルの位置に カーソルがキーフ ≷になります。 フレームに移動し |
| (8) キーフレーム用 タイムライン | タイムラインカーソルの位置でレイアウト 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、 上下にドラッグすることでパラメーターを新 きます。 | 、の編集を行うと、 キーフレームを 編集することもで |

2 〈レイアウター〉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。

| ₩ (F) ►) | ⊳ | 5 | ţ | e | ₩ | | 00:00:00;00 | |
|--------------|---|---|---|---|---|--------|-------------|--|
| 🗲 🖸 🎝 (アウター | | | | | | < ♦ ► | | |
| ▶▶●● 素材クロップ | | | | | | | | |
| אלע 🗹 🕨 | | | | | | | | |
| ▶ 🖸 位置 | | | | | | .⊲ ♦ ► | | |

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。

| • | тт 7-гуН(F) → | 5 | 5 | £ | $\underline{\ltimes}$ | | 00:00:00:00 | 100:00:02 |
|---|--|---|---|---|-----------------------|--------------|-------------|-----------|
| - | 🖌 レイアウター | | | | | | < | Þ |
| | ▶ 🖸 素材クロップ | | | | | | | |
| | アンカー | | | | | - | | |
| | ▶ 🖸 位置 | | | | | - | | |
| | 🕨 🗹 ストレッチ | | | | | < ♦ ► | | |
| | ▶ ☑ □ 回転 -27.22° | | | | | 4 + F | | Þ |
| | ▶ 🖸 不透明度/カラー | | | | | .⊲ ♦ ► | | |

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

レイアウターを設定したクリップには橙色のラインが表示されます。

Section 5 - タイムラインの編集

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

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

| ク マ | モ キ レ ツ 設定 ヘ | PLR REC _ X |
|-----|-----------------------|-------------|
| | ★ 標準モード(N) F5 | |
| | トリムモード(<u>I</u>) F6 | Art |

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。



- 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]



- 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。



| (3) (4) (5) | (6) (7) (8 | B) (9) (10)(11) (12) (13) (14) (15)(16) (17) (18) (19) |
|--------------------|------------|---|
| (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 | - ۲ | 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 | - Б | 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 | -L | 1フレーム後に移動することができます。 【→】 |
| 前の編集点 (6) (トリム) | 「へ移動 | 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(-1 | 0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 の再生 | ントの周辺 | 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(+1 | 0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 ▶ P26

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▶ P245 プレビューウィンドウ上でトリミング▶ P247 タイムコード入力でトリミング▶ P248 ショートカットでトリミング▶ P249

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 ▶ P192

Ø 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)

| 00:00:00;00 | 00:00:05;00 | 00:00:10;00 | 10:00:15:00 |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|
| | | | |
| Press 1080i_Clip_29 | | Clip_05 | |
| 1080i_Clip_29 | | Clip_05 | |
| | | | |
| | П | | |
| | \checkmark | 7 | |
| 00:00:00;00 | 00:00:05;00 | 00:00:10;00 | 10:00:15:00 |
| | | | |
| | | | |
| 10801_Clip_29 | E.P. | Clip_05 | |
| 1080i_Clip_29 | | Clip_05 | |
| | | | |

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▶ P62

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。





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▶ P194

切 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。





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。

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。



Ø クリップトランジションの Out 点をトリミングする場合

🕼 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▶ P313

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▶ P192

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 ▶ P240

リップルトリム▶ P242

スプリットトリム▶ P242

スライドトリム▶ P243

スリップトリム▶ P243

ローリングトリム▶ P244

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。



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。

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

| and the second | | | Carl Trank | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Dur 00:00:08;18 Dur 00:00:08;18 | Out 00:00:08;18 Out 00:06:08;01 | 00:00:00;00 00:00:00;00 00:00:00;00 00:00:00;00 | In 00:00:08;18 Dur 00:00:03;22 | |
| ⊲ ⊳ | I⊳][+ ·10 | i -1 ⊳ĭ⊳ +1 +10 →] [| | × |

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 ▶ P240 リップルトリム ▶ P242 スプリットトリム ▶ P242 スライドトリム ▶ P243 スリップトリム ▶ P243 ローリングトリム ▶ P244

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。

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 ▶ P240 リップルトリム ▶ P242 スプリットトリム ▶ P242 スライドトリム ▶ P243 スリップトリム ▶ P243 ローリングトリム ▶ P244

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▶ P26



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 で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。

Ø 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(ln 点側) | [Alt] + [N] * |
| リップルトリム(Out 点側) | [Alt] + [M] * |
| スライドトリム(ln 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(ln 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。

💹 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▶ P289
 〈インフォメーション〉パレットの表示/非表示▶ P325
- 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▶ P91

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▶ P260

◆ 〈クリップマーカー〉 リスト

| EDIU Total:3 | s | (2) (4) (6) (1) (3) (5) (7) |
|--------------------------|--|---|
| No. 001 002 003 | In Out 00:06:01:07 00:06:02:21 00:06:04:04 00:06:06:10 00:06:06:10 00:06:04:04 00:06:04 00:06:04:04 00:06:04 00:04 00:06:04 00:04 | デュレーション コメント 000001:13 (8) |
| (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 | プレー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 | プレー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、プレーヤーにフォーカスされているときは |

プレー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】 ▶ P116 素材をまとめて取り込む【バッチキャプチャ】 ▶ P122

2 クリップマーカーを設定する場面で [マーカーの追加] をクリックする

| キャプチャ | | | × |
|----------------------------------|---------|----------------------------|------------------------|
| | 00:00-1 | 413 | |
| | | | |
| | | | 現在のタイムコード: 00:01:09:05 |
| デバイスプリセット: HDV | | Total : 1 | マーカーの注助(M) |
| носам | | No. マーク 001 00:01:09:03 | ント comment |
| リールネーム: | | | |
| In/Out/Dur::: /::- | | | |
| 形式:ビデオとオーディオ | | | |
| イベントの自動検出:有効(ファイルを分割 |) | | |
| 保存先: F:¥EDIUS¥Untitled¥Cap0728_C | 100.avi | | |
| キャプチャ可能時間: 6時間33分 | | | |
| ディスク: 9%使用中(F:) | | | |
| ファイル分割数: 0 | | | |
| | 停止 | (S) | |

設定したマーカー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。

アOINT
 次の操作で、複数のクリップマーカーをショートカットキーで追加できます。クリップマーカーを追加したい場面でキーボードの[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ーを追加したい場面で、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。

クリップマーカーの設定

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ーを設 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▶ P144

2 クリップマーカー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▶ P142



3 〈クリップマーカー〉リストの [マーカーの追加] 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 リップマーカーのタイムコードが表示されます。

| | | | | | | | ^ |
|---|-----------------------|-------------------|-----|---------|--------|---------------|-------------|
| * | Total:1 | | | | | X 🖓 😐 🗸 Þ 🗙 E | 1 1 1 |
| | No. | | | | | | |
| | 001 | 00:06:04;23 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | Total:1 No. 001 | In 00:06:04;23 | Out | デュレーション | ۲ ۲ | ≿ ♥ ≝ ⊲ ⊳ × ⊑ | b |

- 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】
- PRINT 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 ▶ P26
 - 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 ▶ P257
- **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】 ▶ P149 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▶ P144

2 素材クリップに In 点、Out 点を設定する

In 点、Out 点の設定 ▶ P145

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。

| | | EDIL | JS | | | | : |
|-------|---|-------|-------------|-------------|-------------|-----|-------------|
| | X | Total | | | | ≥ 🛡 | 프 < > 🗙 전 🖁 |
| | | No. | | | | | |
| 14 AI | | 001 | 00:06:02;11 | 00:06:04;15 | 00:00:02:04 | | |
| | | | | | | | |

- 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▶ P26
 - 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】 ▶ P149 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▶ P144

- くクリップマーカー>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



- 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▶ P257
- ・ 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▶ P100
 - 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。

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▶ P144

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】 ▶ P149 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
 - クリッフマーカーを設定したクリッフをダ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。

(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。

- クリップマーカーリストで、移動したい位置のクリップマーカーをダブルクリックします。
- クリップマーカーリストを右クリックし、〈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。
- ・前/次のクリップマーカー位置へ移動:[Ctrl] + [←] / [Ctrl] + [→]

クリップマーカーリストの読み込み [インポート]

クリップマーカーリ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▶ P144

2 〈クリップマーカー〉リストの [マーカーリストをインポート] をクリックする



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。
- **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読み込むことができません。

クリップマーカーリストの書き出し [エクスポート]

〈クリップマーカー〉リストのクリップマーカーリストを CSV ファイルに書き出すことができます。

クリップマーカーリ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▶ P144

2 〈クリップマーカー〉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



- 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

| | | | F |
|---------------|----------|-------------|-------|
| ファイル名(N): | | | 保存(S) |
| ファイルの種類(T): | CSV file | | キャンセル |
| 出力形式(F) | 🗿 タイムコード | ○タイム(m.sec) | |
| | | | |

- 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 ▶ P289
 〈インフォメーション〉パレットの表示/非表示 ▶ P325
- 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▶ P91

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▶ P251



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。

 (2)
 (4)
 (6)
 (7)

 (1)
 (3)
 (5)
 (7)

 (2)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)

 (2)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)

 (2)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)
 (1)

| シーケンスマーカー/ (1) 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。 |
| マーカーを In/Out (3) 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

◆ 〈シーケンスマーカー〉 リスト

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。

| 660,× _* × _* | E | DIUS | 6 | | | | | × |
|-----------------------------------|---|---------|-------------|-----|---------|------|-----|----------------|
| | 1 | Total:1 | | | | | × 9 | / ☳ ◁ ▷ 🗙 ੯ੈ 🗒 |
| 10000-10-00 | | No. | In | Out | デュレーション | コメント | | |
| | | | 00:00:10;27 | | | | | |

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▶ P26
 - 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 ▶ P264
- **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 ▶ P201

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。

| հ ն ու × _# ×_ | EDIU | s | | | | × |
|---------------------------------|------------|-------------------|--------------------|------------------------|----------|-----------------|
| | Total:1 | | | | | 🎖 🖗 🖙 < 🕨 🗙 🗗 🗒 |
| 0 | No. 001 | In 00:00:08;25 | Out 00:00:13;00 | デュレーション 00:00:04:05 | אעאב | |

- 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。

- ・ 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 ▶ P26
 - 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。

| :05;00 | | |
|--------|-------------------------|--|
| | Te:00:00:07:19 | |
| 1080 | Clip_07 Dur:00:00:04;05 | |

 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

- 〈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。

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

- 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 ▶ P264 ・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。
- 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

| 04 | In点の削除(<u>X</u>) Out点の削除(<u>Y</u>) み In/Out点の削除(<u>Z</u>) シーケンスマーカーを削除(<u>D</u>) | Alt + I Alt + O |
|-----|---|--------------------|
| | থ∦ _≪ In/Out点間の削除(<u>D</u>) থ↓ In/Out点間のリップル削除(I) | Alt + D |
| _12 | この範囲をレンダリング(I) In/Out点間のレンダリング(<u>P)</u> レンダリングして貼り付け(<u>R</u>) | Shift + Q |
| | シーケンスマーカーのコメントを編集(E) シーケンスマーカーリストのインボート(I) シーケンスマーカーリストのエクスポート(<u>M</u>) | |

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

| マーカーコメント | | x |
|----------------|-------------|---|
| タイムコード コメント | 00:00:04:24 | |
| 肖明余(D) | OK ++>t | |

- 〈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。

く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。

く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

× ≝ ♥ ײ < >)

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

- 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。

く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

| | | | ſ |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| ファイル名(N): | | | |
| ファイルの種類(T): | CSV file | | キャンセル |
| 出力形式(F) | 🖸 ७२४७२-४ | ○ タイム(msec) | |
| | | | |

- 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。

| 00:00:00;00 | 2:00:05;00 |
|---|------------|
| | |
| 2001_01000 10800 10800 1090 1090 1090 1090 10 | 2 |
| 1080i_Clip_12 | Clip |
| | |

- **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 ▶ P142 操作ボタンの設定 ▶ P92

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]

EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

レコーダーの操作ボタン

| _ | | n |
|------|-----------------|--|
| - | | |
| | | |
| | (1) (2) | (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)(12) (13) |
| | | |
| (1) | In 点の設定 | タイムフィンの仕意の位置に In 点を設定でさます。 []] タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P201 |
| (0) | | タイムラインの任意の位置に Out 点を設定できます。 【 〇 】 |
| (2) | Out 点の 設定 | タイムラインに In 点、Out 点を設定▶ P201 |
| (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 悟迷を切り替え(再生します。 【J】 *** |
| (5) | 前のフレーム | クリックするにびにタイムワインを逆方向に17レームすつ戻し 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。 【一】 |
| | | 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、 |
| (6) | 再生 | 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止万回に1フレームすつ進め ます。クリックしたままの状態を維持すてと、正古向に笑速再生 |
| | | します。 します。 します。 します。 します。 したななの状態を維持すると、 エガドに守座特生 |
| (2) | | 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、 |
| (8) | 半达り | 12 倍速を切り替えて再生します。 【上】**2 |
| (9) | | 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 |
| | ループ再生 | 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、ダイムフインの最後までを繰り返し冉生します。 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] |
| | 1~☆~痘生 | 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 |
| (10) | 「フ則の編集」 | 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 |
| | 示い「ショリ | が移動します。 【A】、【Ctrl】 + 【←】 |
| (11) | 次の編集点へ | 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 |
| . / | 移動 | フーソルか移動します。 [5]、[CTTI] + [→] |
| (12) | 現住12直の周辺の再生 | ダイムフィンカーソルの則後を再生します。 |
| (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*▶ *P50*
 - 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▶ P276 クリップ/トランジションのレンダリング▶ P278
 - 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 ▶ P102

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) (2) | (3) |
|----------------|---|
| │ [#] | |
| 9 . P . | □ |
| (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。 |
| | 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 |

(2) スライダー 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。

- 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]

レコーダーの上でマウスを動かして再生できます。

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。

】 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 ▶ P201

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▶ P50

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。

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

[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 ▶ P201

- 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

囫「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▶ P26

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、動作や音声がとぎれず、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ヘジャンプ

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ヘジャンプ:[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▶ P92
 - 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。



- 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ビン 内で検索できます。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。
 - メニューバーの〈クリップ〉をクリックし、〈ビンの検索〉→〈レコーダー の TC〉をクリックします。

| GAT EDIUS Jア 編集 表示 🥠 | | | EDIUS | |
|----------------------|--|-----------------------|--|------------------|
| | クリップの作成(<u>C</u>) | • | | |
| | クリップをビンへ追加(B) ② 現在位置のフレームをビンへ追加(B) | Shift + B Ctrl + T | No. In Out 001 00:00:07;22 | デュレ−ション : |
| | 🕿 トランジションの追加(II) | | | |
| | デュレーション(፬) 時間エフェクト(<u>E)</u> レイアウター(<u>L)</u> | Alt + U F7 | | |
| | リンク/グループ(上) | , | | |
| Rcd () () : () | 有効化/無効化(<u>E)</u> フォーカスクリップのみ有効化(<u>O)</u> | | | |
| | マッチフレーム(<u>M</u>) | , | | |
| | ヒンの検索(日) - | , | | () () |
| Cur 00:00:09;02 In: | ブレーヤーで表示(⊻) ファイルを開く(Q) (=#/-> | | | |
| 9 - P - | | | 選択クリップの終了TC(<u>E</u>) | |
| EDIUS Untitled | 3 フロハティ(<u>P)</u> • ロ • ロ • 0 • • • • • • • • | Alt + Enter | レコーダーのTC(<u>R</u>) | Shift + F |
| 🗻 🛼 🚾 🛋 🛛 🖂 | 7,1 | | $\mathcal{D} = \mathcal{D} = $ | Shift + Ctrl + F |

- タイムラインカーソル位置のクリップをビン内で検索:【Shift】+【F】 タイムライン上のクリップをビン内で検索 ▶ P211

- 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▶ P64

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。

| 00:00:10;00 | |
|-------------|---------------------------|
| 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 |
| 水色 | 再生が間に合う(レンダリングが必要な場合がある) |

| ラインの色 | タイムラインの状態 |
|-------|------------------|
| 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▶ P52
 - 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▶ P279
 - 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▶ P390
 - 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。
 ー時ファイルの手動削除▶ P280

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

| □ ,×,×, ⇒, ⇒, ∴, , , , , , , , , ↓ | 🖭 , 🔳 tit 🔳 . 🛛 🔺 📃 | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| 過負荷部分(<u>R</u>) Shift + Ctrl + Q | シーケンス全体のレンダリング(<u>A</u>) | |
| [00001000 | In/Out点間のレンダリング(<u>R)</u> | × |
| | レンダリングファイルの削除(<u>D</u>) | • |
| | レンダリングして貼り付け(<u>T</u>) Shift + Q | |

〈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▶ P276

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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。

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

| マ モ ≠ | レ ツ 設定 ヘ | | EDIUS | |
|-------------|---|--|--------------------|-------------------|
| | プロジェクト全体のレン | νダリング(<u>P</u>) | | 過負荷部分(<u>R</u>) |
| | シーケンス全体のレンタ | ^ブ リング(<u>R</u>) | • | 負荷部分(<u>O</u>) |
| | In/Out点間のレンダリン 現在位置の範囲のレンタ 選択クリップ/トランジン | ング(E) 『リング(<u>C)</u> ションのレンダリング([| <u>)</u> Shift + G | |
| 1 5 Min Bar | レンダリングして貼り作 | け(工) | Shift + Q | |
| | レンダリングファイルの |)削除(<u>D)</u> | • | |

〈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。

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

| | OUT点へを罰(上) | |
|---------|--------------------------------|-------------------|
| × • • | 前のシーケンスマーカーに移動(<u>P)</u> | Shift + Page up |
| | 次のシーケンスマーカーに移動(№) | Shift + Page down |
|):05;00 | In点の削除(<u>X</u>) | Alt + I |
| | | |
| | み In/Out点の削除(Z) | |
| Clip_04 | シーケンスマーカーを削除(<u>D</u>) | • |
| | ॐ∰ In/Out点間の削除(<u>D</u>) | |
| | ஜ₊ In/Out点間のリップル削除(<u>I</u>) | |
| 1080i C | この範囲をレンダリング(<u>T</u>) | |
| | In/Out点間のレンダリング(<u>P</u>) | + - |
| | レンダリングして貼り付け(<u>R</u>) | Shift + Q |

〈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。

】 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 ▶ P205

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

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

| シーケンス1 100:00:00;00 | × | リップル削除(<u>I)</u> 部分削除(<u>P)</u> | Alt + Delete |
|--------------------------------|----------|---|----------------------------|
| 1080i_Clip_12 1080i_Clip_12 | <u>.</u> | カットポイントの追加(<u>N</u>) カットポイントの削除(<u>R</u>) Vミュート(<u>V</u>) | Ctrl + Delete Shift + V |
| | | リンク/グループ(<u>L</u>) | ÷ - |
| | | 有効化/無効化(E) | |
| | | デュレーション(<u>U</u>) 時間エフェクト(<u>E</u>) | Alt + U |
| | | レイアウター(<u>0</u>) | F7 |
| | | 選択クリップのレンダリング(<u>D</u>) | Shift + G |
| | | ビンへ追加(<u>B)</u> ビンの検索(<u>H</u>) | Shift + B |

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。

⑦ 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。

Ø クリップトランジションをレンダリングした場合



- 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 ▶ P201

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

| ₩., T. V | 🚉 , 📖 tiłt 🔳 . | × | · e |
|-------------|--------------------------------|-----------|--------------|
| | シーケンス全体のレンダリング(<u>A</u>) | | |
| 00:00:20;00 | In/Out点間のレンダリング(<u>R</u>) | | No 10 |
| | レンダリングファイルの削除(<u>D</u>) | | ► 1-0; |
| | レンダリングして貼り付け(<u>T</u>) 5 | Shift + Q | ļ |

〈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。

| 00:00:19:01 |
|-------------|
| FAE4D |
| |
| Clip_04 |
| |

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。

- 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、ビ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ビンへ追加〉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、ビ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▶ P406*
- ・ 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 ▶ P56

ー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。

- 】 [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

| 〃×₊ ∍.▫.⊥.┉.T. ᆗ | 🖭) 🎟 🖬 🖬 🗸 🛛 🗡 | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------|
| | シーケンス全体のレンダリング(<u>A</u>) | |
| | In/Out点間のレンダリング(<u>R</u>) | • |
| 使用していないファイル(<u>D</u>) Alt + Q | レンダリングファイルの削除(<u>D</u>) |) J |
| すべて(<u>A)</u> | レンダリングして貼り付け(<u>I</u>) Shift + | ⊧Q |

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▶ P52
 - 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▶ P44

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

Section 5 - タイムラインの編集

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。ビンには、「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。

| EDIUS Untitled | ······································ | 🔍 🏒 🗸 🚥 🗸 T. 🏺 |
|--|---|----------------|
| 🗻 🐁 🖾 😅 | シーケンス1 シーケンス2 | |
| U Image: second sec | 00:00:00,00 00:00:05:00 00:00:10:00 00:00:15:00 | 00:00:20;00 |
| 2∨ <u>H</u> ▶ | | |
| u 1 VA 日 | 🔜 1080i_Clip_12 🛛 🔤 📾 Clip_04 📰 🐙 シーケンス2 | |
| | 1080i_Olip_12 Clip_04 シーケンス2 | |
| 1 T T | | |
| ⊟4 ►1A ♦> | <u>シーケンス2</u> | |
| ∎65 ▶2 A ♦ 🛸 | 1080i_Clip_12 シーケンス2 | |
| ∎7 ▶3A ♦> | <u>シーケンス2</u> | |
| ▶4 A ♦ | | |

囫「シーケンス 2」をシーケンス 1 の 1VA 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。

| ED | ius | Untitlec | | | 0. | | <u> </u> | . % | 6 | ĥ | כם | • ×≁ | × | ъ, | , = | - = | <u> </u> | | , т. | . I |
|------------------------------------|----------|----------|-----------|---|------------|--------------|----------|----------|---|---------|---------|--------|---|--------|---------|------|----------|-----------|---------|-----|
| | - 74 | 2 | C:: | | シーケンス | <u> </u> ≥−! | アンス2 | | | | | | | | | | | | | |
| U A | | 眇 | () () | | 00:00:00;0 | 0 | | 00:05;00 | | l | 00:10:1 | 0;00 | | 100:00 |):15;00 | | | 00:00:20 | 00 | |
| | 2 ∨ ► | | Η | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| v | 1 VA | | H | | 1080 | li_Clip_29 | I | j. | 2 | 1 | 080i_C | lip_29 | | P | 2 | 3 | | 1080i_ | Clip_07 | |
| n ¹ ₂ | | | ٩ | | 1080i_Clip | _29 | | | Þ | 1080i_0 | Clip_29 | | | | Cli | p_05 | 1080 |)i_Clip_(|)7 | |
| | 1 T | | т | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

POINT ・ シーケンスタブを右クリックすると、シーケンスを閉じたり、クリップとしてビンに追加したりすることができるメニューが表示されます。

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

| ED | ius | Untitle | ł | | | |
|-----|-----|---------|------------|---|---------------|---|
| -7- | - | | C:: | | シーケンス1 シーケンス2 | |
| V | | | | | 100.00.00.00 | |
| A | • | 1秒 | * • | 7 | | . |

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▶ P283
- シーケンスの新規作成: [Shift] + [Ctrl] + [N]
- **POINT** ・ 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。

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 場合は灰色の網で表示されます。

| シーケンス2 | |
|--------|--|
| シーケンス2 | |
| | |

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

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ビンに登録

タイムラインに配置している In-Out 点間のクリップをビ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 ▶ P201 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ビンに登録する場合 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

| V A | ↓ 1秒 | •• | 4 | 00:00:00;00 | 100:00: | 05:00 00:00:10:00 | 00:00:15;00 00:0 |
|-----------------|-----------------------|--------|------------|--------------------------------|---------|--|--------------------|
| v e 1 | 2 V ▶ 1 VA ▶ | | ¢t | 1080i_Clip_12 1080i_Clip_12 | | クリップの作成(<u>N</u>) クリップの追加(<u>A</u>) シーケンスの作成(<u>Q</u>) | Shift + Ctrl + O |
| | 1 T | т | | | ſò | | Ctrl + V |
| | ▶1 A | الله (| | | 2 | トランジションの追加(工) | Ctrl + P |
| | ▶2 A | 4> | t , | | | ギャップの削除(<u>G</u>) | |
| | ▶3 A ▶4 A | ◆ | | | ₽,, | | |
| | | | | | \$9₊ | | |
| | | | | | | 選択(<u>S)</u> | × |

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。同時にビンにも登録されます。

シーケンスの複製

ビ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 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。



- 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。

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。





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。

- 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。

Section 6

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。

【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。

- 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▶ P289 〈クリップマーカー〉リストの表示▶ P251 〈シーケンスマーカー〉リストの表示▶ P260
- 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 ▶ P91

| ◆ 〈エフェクト〉パレット(エフェクトビュー表示) | | | |
|---|---|--|------|
| (1)(2)(3)(4)(5) EDIUS □ t 문 _→ × |)(6)(7) (8) ↓ ↓ ↓ < ☆ 55 ↓ 0 | | ĸ |
| FOLDER 日 コンロりト 日 ジンステムプリセット 日 ジンステムプリセット 日 ガラーレクジョン 日 オーディオクロスフェード 日 カーディオクロスフェード 日 カーディオクロスフェード 日 カーディオクロスフェード 日 カーディオクロスフェード 日 カーディオクロスフェード 日 カーディオクロスフェード 日 ア・ディオクロスフェード 日 ア・ディオクロスフェート 日 ア・ディオクロスフェート 日 ア・ディオクロスフェート 日 ア・ディオクロスフェート 日 ア・ディオロー 日 ア・ディー 日 ア・ディオロー 日 ア・ディンロー 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | ■ XI729 HET#77(1-9-*3)-3L/95a)× A< | <u>+</u> + + + + + + + + + + + + + + + + + + | (10) |
| (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 |

| (1) エフェクトビューの非表示 | クリックすると、フォルターヒ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と、 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▶ P335 |
| 選択クリップへ (4) 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。 <i>〈エフェクト〉パレットからエフェクトを削除▶ P333</i> |
| (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 ▶ P292 |
| (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。

┃ 〈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 ▶ P335 |
|------------------|---|
| (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▶ P332



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▶ P312*



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

| | , X (9 | 🔒 📔 🧅 🔒 |
|--|---------|---------|
|--|---------|---------|

〈プロパティ〉ダイアログが表示されます。



- 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。
- 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。

ドラッグ&ドロップで適用

エフェクトビュー表示中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。

Ø〈ビデオフィルター〉から選ぶ場合

 〈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** ・ 右ドラック&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クで適用する場合は、 〈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。

Ø〈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。

EDIUS 🗅 t 🖧 📥 🗙 😪 🏭 🔒

- 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 ▶ P296

💽 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 ▶ P298

● 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 ▶ P301

● 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▶ P302

● 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 ▶ P303

(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▶ P326

- 2 各色バランスを調整し、[OK] をクリックする



EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

| ブラックバランス (1) グレイバランス ホワイトバランス | 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。 |
|-------------------------------------|---|
| (2) 効果範囲の制限 | 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。 |
| | 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 |
| (3) キー表示 | 〈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。 |
| (4) ヒストグラム表示 | 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。 |
| (5) カラーピッカー | 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。 |
| (6) プレビュー設定 | プレビュー設定▶ P299 |
| (7) キーフレーム設定 | キーフレーム設定▶ P299 |
| (8) 初期値 | 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、 |

● 全体的に色を補正する

〈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。 〈自動切換〉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。

囫 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められます。

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 ▶ P326

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。 |

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 左へ動かすと表示単位が小さく、右へ動か す。右端は〈フィット〉になります。 | :単位を調整します。 ・すと大きくなりま |
|-----------------------|---|-------------------------|
| (2) 再生/ツール (2) ボタン | ▶ : タイムラインをレコーダーで再生しま | ます。 |
| | | ます。 |
| | コ:操作を元に戻します。 | [Ctrl] + [Z] |
| | ■:元に戻した操作をやり直します。 | [Ctrl] + [Y] |

| (2) 再生/ツール (2) ボタン | |
|---|--|
| (³⁾ キーフレーム用 ⁽³⁾ タイムスケール | 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。 |
| タイムスケール (4) 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。 |
| (5) 拡張 | 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。 |
| (6) 有効/無効 | 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。 |
| (7) キーフレーム設定 | 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。 |
| (⁸⁾ キーフレーム用 (⁸⁾ タイムライン | 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。 |
| POINT ・ キーやキーご 削除したり、 ニューが表示 ジエ〉から選 | 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/ 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 されます。キーフレーム間の補間方法は、〈固定〉、〈直線〉、〈ベ 髪ぶことができます。 |

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▶ P326

- 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



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▶ P326

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 ▶ P299 | |
| (6) キーフレーム設定 | キーフレーム設定▶ P299 | |
| (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 プレており クロマを自動的にセーフェリア内に収めるものでけありません | | |

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。 ェフェクトの確認/調整 ▶ P326

- 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

| モノトーン | □× |
|-----------------------------------|------|
| | 128 |
| | 128 |
| | |
| | 5:00 |
| | |
| | |
| (2) → □ ∨ 128 → ► | |
| | ٦ |
| Cur: 00:00:01;27 Ttl: 00:00:01;27 | |
| | |
| OK ##> | セル |
| | 1 |
| | |
| (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。 |

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。

 〈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) キーフレーム設定 キーフレーム設定 ▶ P299

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。

【 〈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て設定できます。
 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
- 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。

【 〈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。

EDIUS 🗅 t 🗄 📥 🗙 😫 🖬 🖡 🔒

- 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 | 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 | 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 | コ:操作を元に戻します。 | |
| | | |
| (4) 編集ボタン | 選んだパスのカット、コピー、ペースト、削除ができます。 | |
| (5) 機能メニュー | 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。 | |
| | 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。 | |
| | 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。 | |
| (5) 機能メニュー | グリッドの表示 グリッドの表示/非表示を切り替えます。 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。 |
|---------------|---|
| (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) 內側/外側 | 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。 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。 : クリックしてビデオフィルターを選びます。 <li: li="" 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。<=""> 透明度 </li:> |
| (12) エッジ | 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。 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▶P158 エッジの透明度を%単位で入力します。 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。 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。 |
| (13) シェイプ | 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。 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。 |

| (13) シェイプ | 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。 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。 |
|------------------------|---|
| | 回転 角度を入力して回転できます。 |
| (14) キーフレーム用 タイムライン | 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 ▶ P299 |
| (15) ウィンドウレイアウト | 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。 |

- **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

| 1080i_Clip_11 | à 💽 | 1080i_Clip_19 | ¥. |
|---------------|-----|---------------|----|
| 1080i_Clip_11 | 10 | 0i_Clip_19 | |
| | | | |

-

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

| 🇱 1080i_Clip | 1080i_Clip_19 |
|---------------|---------------|
| 1080i_Clip_11 | 1080i_Clip_19 |
| | |

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ンが必要です。マージン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ンを作ります。 伸縮/固定モード▶ P196

クリップのトリミング▶ P238

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。

 〈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▶ P312



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▶ P62
 - 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▶ P197
 - 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 ▶ P58

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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。

 〈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。

【 〈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

| Ger EDIUSファ 編集 表示 ク マ モ キ レ ツ 設定 ヘ PLR REC _ X | EDIUS 🗅 t 🖧 🚢 . | X % ₩↓ # | |
|--|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | FOLDER | ************************************ | |
| | ・ ・ ・ | | -7 train 17 th ⇒ 11-7 |
| | 11 オーディオクロスフェード ・ 12 タイトルミキサー 11 キー | | |
| | | b-J⇒boH/2 b-J⇒b-1 | t u_r⇒toki> |
| Red 0 0 : 0 0 : 0 4 ; 1 3 ☆ II | | - <u>127 - 127</u> | |
| Cur 00:00:04;13 In:; Out:; Dur:; Ttl 00:00:21;28 | | | |
| | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ミン エフェクト シーケンスマーカー | ソースプラウザー | |
| | . 💷 . T. 🎙 😐 . 🖩 | itit∎. × | |
| 7 🗠 c: 3-4021 | | | |
| | 00.00.20.00 00.00.25.00 | 10.0130.00 10.0 | |
| 2V = | | 8 | |
| U TVA E | 1801_CL_ 🚾 | 6 | |
| | Sip_19 | 0 | |

タイムラインの表示が次のように変わります。



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▶ P62
 - 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▶ P197
 - 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 : ディゾルブ 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。

 〈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







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 ▶ P238

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。

くエフェクト>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

+-

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。





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。

EDIUS 🗀 t 🖧 📥 🗙 😪 🏭 🔒

- 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▶ P325

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のる映像の境界をぼ 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。 |





| (1) フェード設定 | 〈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。 |
|------------------|--|
| (2) キーフレーム 設定 | 〈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。 |

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

| 1 VA | H | |
|------|-------|---------------|
| | ا_ ♦ | 1080i_Clip_12 |
| | MIX 7 | |
| 2 | | |

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。

| n 12 | • • | €) MIX | | 1080i_Clip_12 |
|-------------|--------|-----------|-----|---------------|
| | 1 T | т | | 48.70% |
| | ▶1 A | ۲ | ۹, | |
| | ▶2 A | ۲ | ۰., | |
| | ▶8 A | ۲ | ~ | |
| | ▶4 A | ۲ | ~ | |
| | | | | |
| | | | | |

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 ► P378 ラバーバンドポイントの削除/初期化 ► P379

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▶ P185

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
 - う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〉→〈オーディオラバーバンド〉→〈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 ▶ P92

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。

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 ▶ P185

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 ▶ P195
- 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。



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。
 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。



| • 「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。 |
| |

】 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



EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

| (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 | 「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。 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。 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。 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。 |
| | ベル 0%が透過 100%となります。 / 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「Kev」 |
| | 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ビ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



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。

(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変わります。



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でご確認ください。 エフェクトのプロパティ▶ P292

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。

EDIUS 🗅 t 🔁 📥 🗙 😤 🖬 🗸 🔒

- 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〉→〈デュレーション〉で設定できます。 *デュレーション*▶ *P72*
 - 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▶ P238

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▶ P289 〈クリップマーカー〉リストの表示▶ P251 〈シーケンスマーカー〉リストの表示▶ P260
- 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▶ P91

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル



| (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、〈レイアウター〉が表示さ れます。項目をダブルクリックすると〈レイアウター〉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 ウター〉の項目は常に表示されます。 ビデオレイアウト▶ P229 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▶ P328 |
| (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 ター〉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。〈レイアウター〉の項目は削除で きません。 |
| (5) 有効/無効 | レイアウター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

| Clip_05 | | |
|-----------|---------|------------------|
| | Clip_03 | Clip_04 |
| (1) | (2) (3) | (4) (5) (6) |
| (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 |

● V トラック

| | (1) |
|---------|---------|
| Clip_03 | Clip_04 |
| (2) | (3) |

(1) ビデオフィルター、レイアウター (2) キー (3) トランジション

● A トラック

| (* | 1) (2 | 2) |
|---------|-------|---------|
| Clip_03 | | Clip_04 |

(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



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。

EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

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 ▶ P332

エフェクトの有効/無効切り替え

レイアウター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。

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▶ P326

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

⑦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

EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

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]
- +-: [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

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 ▶ P326

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] ヘドラッグ&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。



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。

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 ▶ P326



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

| 7.7(小名 14/10~5.508 108:00:25:00 100:00:30:00 108:01_Clip_12 108:01_Clip_25 108:01_Clip_12 108:01_Clip_25 108:01_Clip_12 108:01_Clip_25 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00:00:00:00:00 10:00 10:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0 | ,∠,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, | × |
|--|--|---|
| 00:00:20:00 10800_Clip_12 ● 10800_Clip_25 ● 100008.17 10800_Clip_12 ● 10800_Clip_25 ● 100008.17 100008 17 100008 17 100008 17 注 しっよ点 0000025.10 100008 17 注 しっよ」 100008 17 注 しっよ」 第カ 100008 17 10008 17 | | ファイル名 ¥¥YITO-SV52508 カリップタ 1080i Clip 12 |
| 10801_Clip_12 10801_Clip_25 10801_Clip_25 10801_Clip_25 10801_Clip_25 <td< th=""><th></th><th>ソースIn点 00:02:49:26</th></td<> | | ソースIn点 00:02:49:26 |
| 1080i_Clip_12 1080i_Clip_25 1080i_Clip_25 1080i_Clip_25 1080i_Clip_25 1080i_Clip_25 100.00 10 100.00 10 100.00 10 100.00 10 100.00 10 100.00 10 100.00 10 100.00 10 100.00 10 10.00 10 10.00 10 10.00 10 10.00 10 10.00 10 10.00 10 10.00 10 10.00 1 | | ソースOut点 00:02:56;13 デュレーション 00:00:06;17 |
| 1080i_Clip_12 1080i_Clip_23 1080i_Clip_23 100006,17 速度 100008 フリーズフレーム 無効 メリムリマップ 無効 メリムリマップ 無効 メリムリマップ 無効 エラク Canopus HQ アストレ1333 フィールマーダー 上位フィールド 2 2 空 文 × マイールドフィルム | 🔤 1080i_Clip_12 🔤 🔜 1080i,Clip_25 | TL h点 00:00:21:02 TL Out 点 00:00:27:19 |
| 2017 フリーズフレーム 無効う た(ム)マップ 無効 ギック Canopus HQ アストレモ 1333 フィール オーダー 上位フィールド 2/2 ■ 2 Q × ズ 1 レム 102= ビ ■ オールドフィルム | 1080i_Clip_12 | TL デュレーション 00:00:06:17 |
| た1 ムリマップ 無効 デク Canopus HO アス 11社 1333 フィール オーヴー 上位フィールド 2/2 〒 2 空 × マ 〒 レイロロー ビ ■ オールドフィルム | | 速度 100.00% フリーズフレーム 無効 |
| アス 日北 1333 アイール オーダー 上位アイールド 2/2 〒 2 2/2 〒 2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/ | | タイムリマップ 無効 デック Capacity HO |
| 2/2 ₹ 2 ♀ × 2/2 ₹ 2 ♀ × ✓ ★-ルドアイルム | | 77.15比 1.333 |
| ■ 2/2 = 2/2 = 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | | フィールドーダー 上位フィールド |
| ■ 2/2 2/2 2/2 2 2 2 2 | | |
| | | |
| | | ■ 2/2 4 2 2 × |
| | | |
| | | 🗹 📰 オールドフィルム |
| | | |

トランジションをコピーする

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

| ≠ . <u>.</u> . | 📼 , T, 🌢 🚉 , 🖩 🚻 🖬 | , × |
|----------------|----------------------------|-----------------|
| | 型現在位置へ作成(<u>C</u>) | Ctrl + P |
| 5;00 | クリップのIn点へ作成(<u>I</u>) | Shift + Alt + P |
| | クリップのOut点へ作成(<u>O</u>) | Alt + P |
| Clin 11 | 現在位置へ貼り付け(<u>P</u>) | Ctrl + Alt + K |
| 1 | クリップのIn点へ貼り付け(<u>A</u>) | Shift + Alt + K |
| | クリップのOut点へ貼り付け(<u>S</u>) | Alt + K |

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。

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

| 0 - ゼ | ↓₿, | , X 🖻 | G D1 |) , × ≁ | × | 5 . |
|-------------|-----|----------|-------------|----------------|---|---------|
| 00:01:00;00 | | 00:05;00 | | 0:10;00 | | 00:00:1 |

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

| 8 . X G G | ; ⊐ , ≝ ,×, ⇒ , ⊂ , | . 🚣 . 📼 . T. 🎙 | ₽. |
|-------------|--------------------------|----------------------------|-----------|
| | ロ すべて(<u>A</u>) | Ctrl + R | |
| 00:00:10;00 | フィルター(<u>F</u>) | Alt + R | 100:00:30 |
| | ミキサー(<u>M</u>) | Shift + Ctrl + R | |
| | クリップ(<u>C</u>) | Shift + R | |
| | クリップとフィルター(<u>l</u> | <u>L</u>) Shift + Alt + R | |
| | Clip_04 | Clip_03 | 178 |
| Clip | p_04 | Clip_03 | |

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。

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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▶ P333

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▶ P292



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へドラッグ&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。

くエフェクト>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。

| | × 28 . A | × |
|-------------------|----------|---|
| FOLDER ● I7121 | | |

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。

(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

| EDIUS 🗅 🕇 | €Ъ₊∴₊╳ᅆᆴ₊≞ | × |
|--|--|---|
| FOLDER □ 「D」 Iフェクト □ @ ソフェクト □ @ ジステムフィ) □ @ ジステムフィ) □ @ オーディオ □ @ タイ・ドルスキ □ @ オーディオ □ @ タイ・ドルスキ □ @ オーディオ □ @ オーディオ □ @ オーディオ □ @ オーディオ | * x1729 + €L >74 # 4 | |
| | 新規フォルダーの作成(<u>N</u>) | |
| | ★ 削尿(L) 名前の変更(R) | |
| | ◆ 選切力しいゴへエフェクトの適用(T) | |
| | このエフェクトをデフォルトにする(<u>D</u>) | |

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]を有効にしていても、初期状態に戻ります。
 〈エフェクト〉パレットの初期化▶ P337

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。



□ : オーディオクロスフェード
 □ : タイトルミキサー
 □ : 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

| edius 🗖 | ŧĿъ,× ↔ ☷, ŵ | × |
|------------------|---------------------------------------|---|
| FOLDER | 追加(<u>A</u>) | |
| 표 🗐 가기 | 整理(<u>R</u>) | |
| 田 世デ 団 オー | エフェクト¥システムプリセット¥ビデオフィルター¥ビデオフィルター | |
| □ 亩 トラ 両 オー | エフェクト¥システムプリセット¥オーディオフィルター¥オーディオフィルター | |
| ⊡ 🖬 🦻 | エフェクト¥ビデオフィルター¥ビデオフィルター | |
| - 回 キー - 回 mv | エフェクト¥オーディオフィルター¥オーディオフィルター | |
| | エフェクト¥トランジション¥トランジション | |
| | エフェクト¥オーディオクロスフェード¥オーディオクロスフェード | |
| | エフェクト¥タイトルミキサー¥タイトルミキサー | |
| | | |

選んだフォルダーがリストに追加されます。

| 国 27 整理(<u>R</u>) | |
|---|----|
| 世間にす 図 オー エフェクト¥システムプリセット¥ビデオフィルター¥ビデオフィルター | |
| 回 前 ^{トラ} エフェクト¥システムプリセット¥オーディオフィルター¥オーディオフィル 南 オー | ター |
| 田 前 ダイ エフェクト¥ビデオフィルター¥ビデオフィルター | |
| □ ^{「●} エフェクト¥オーディオフィルター¥オーディオフィルター □ <mark>□ □ □</mark> | |
| エフェクト¥トランジション¥トランジション | |
| エフェクト¥オーディオクロスフェード¥オーディオクロスフェード | |
| エフェクト¥タイトルミキサー¥タイトルミキサー | |
| エフェクト¥my effect¥my effect | |

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

】 [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



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。

 〈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

| | 역 🔠 🖕 🔒 | × |
|---|---|--------------------------|
| FOLDER | ■ ¥エフェクト¥my effect¥ | |
| 回 IJzウト 回 システムプリセット B 回 ビデオフィルター 回 オーディオフィルター B 一 トランジション 回 オーディオクロスフェード B 〒 タイトルミキサー 回 キー | ר איז | <mark>]</mark> 01.00] |
| my effec* 新規フォル ★ 削除(L) 名前の変更 | ダーの作成(<u>N</u>) (<u>R</u>) | |
| ▲ 選択クリッ このエフェ | | |
| デュレーシ 初期状態に | ョン(<u>U)</u> 戻す(<u>D</u>) | |
| インポート | (<u>I</u>) | |
| エクスポー | ト(<u>E</u>) | |
| ビン エフェクト 👌 🗳 プロパティ | (<u>P</u>) | |

〈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。

 〈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

| | × 4 == . A | × |
|---|----------------------------------|-----|
| FOLDER | ■ ¥エフェクト¥my effect¥ | |
| 同 エフント 日 システムプリセット 日 ビデオフィルター 日 オーディオフィルター 日 オーディオクロスフェード 日 オーディオクロスフェード 日 タードルミキサー 日 タイトルミキサー 日 キー | P in P | 00] |
| 新規フォル | レダーの作成(<u>N</u>) | |
| ╳ 削除(∟) | | |
| 名前の変 | 更(<u>R)</u> | |
| → 選択クリ | | |
| このエフ: | | |
| デュレー: 初期状態 | ション(<u>U)</u> こ戻す(<u>D)</u> | |
| インポー | ト(<u>I</u>) | |
| エクスポー | - | |
| ビン エフェクト 🔋 😚 プロパテー | ſ(<u>₽</u>) | |

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 ▶ P60

Section

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

P

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、ビ ンから起動した場合はビンに登録されます。

| DINT | 既定のタイトラーは、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 ▶ P66 |
| | • 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〈ヘルフ〉 → 〈Quick Titler のバー ジョン時報〉 たクリックレまナ |
| | \mathcal{F} |
| | |
| | |

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

| ⇒. ⊂. ∠ | T, 🖳 📴 , 🌐 🚻 🚍 🛛 🛛 🗙 |
|--------------------------|--|
| | ー タイトルの新規作成 (ビデオ振り分けトラックへ追加) (<u>C</u>) T |
| 0:00:25;00 00:00:30;00 | タイトルの新規作成 (T1トラックへ追加) |
| | タイトルの新規作成 (新規のトラックへ追加)(<u>A</u>) |
| | カラーバー カラーマット クイックタイトラー |

Quick Titler 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▶ P72

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▶ P72

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 クタイトラー〉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 ▶ P199

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

| 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。

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 イトラー〉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。
- ・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 イックタイトラー〉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。

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



EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

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。 |
| タイトル (5) 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。 |
| タイトル (7) 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▶ P343 |
| (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 ▶ P343 |

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。

| ファ | イル(<u>F</u> |) | 編集(<u>E</u> |) | 表示(<u>)</u> | () | 挿入(<u>I</u> |)) | スタ1 | いし <u>(S</u> |)レ | イアウ | ト(<u>L</u>) | ヘルプ(圧) |
|-------|--------------|---|--------------|---|--------------|----|--------------|-----|-----|--------------|-----|-----|---------------|--------|
| ۵ | Ľ | H | ų | * | Þ | 6 | × | ╘ | • | ₽ | - A | A | ? | |

- 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。

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



チェックを入れると表示され、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 編集中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。

] ファイルツールバーの [新規ファイル] をクリックする

| ファー | イノレ(<u>F</u> |) | 編集(| <u>E)</u> | 表示() | <u>v</u>) | 挿入(| <u>I)</u> | スタ・ | 1/1(| <u>s)</u> | 4 | ゚アウ | ト(<u>L</u>) | へルプ(<u>H</u>) |) |
|-----|---------------|---|-----|-----------|------|------------|-----|-----------|-----|------|-----------|----|-----|---------------|-----------------|---|
| ۵ | Ľ | H | | 9 | 6 | 6 | × | = | - | ₽ | - | Aà | A | 2 | | |

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ビ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。

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。

┃ 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

| ファイル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(⊻) | 挿入(<u>I</u>) | スタイル(5 | <u>i)</u> | イアウ | ト <u>(L</u>) | へレプ(<u>H</u>) |
|------------------|----------------|-------|----------------|----------|-----------|-----|---------------|-----------------|
| 新規作成(| N) | | | Ctrl+N | - A5 | A | ? | |
| 開く(O) | | | | Ctrl+0 | | | | |
| 上書き保存 | ₹(S) | | | Ctrl+S | | | | |
| 名前を付け | ナて保存(A). | | | | | | | |
| 自動で名前 | 前をつけて係 | 存(U) | Ctrl | +Shift+S | - | | | |
| エクスポー | - ト(E) | | | | | | | |

〈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

| ファイル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(<u>∨</u>) | 挿入(<u>I</u>) | スタイル(<u>S</u>) | レイアウト(<u>L</u>) | へルプ(<u>H</u>) |
|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | ₽∎ X | 66 | X ± | | at a 🥐 | |

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。

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

| 77 | ァイル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(⊻) | 挿入(<u>I</u>) | スタイル(<u>S</u>) | レイ | アウト | ` <u>(L</u>) | へルプ(<u>H</u>) |
|----|-----------------|----------------|-------|----------------|------------------|----|-----|---------------|-----------------|
| | 新規作成(| N) | | | Ctrl+N | Aà | A | ? | |
| | 開く(0) | | | | Ctrl+0 | | | | |
| | 上書き保存 | 쿶(S) | | | Ctrl+S | | | | |
| | 名前を付い | ナて保存(A) | | | | | | | |
| | 自動で名前 | 前をつけて係 | 禄(U) | Ctrl | +Shift+S | | | | |
| | エクスポー | ート(E) | | | | | | | |

〈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、ビ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。



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

| ファイル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(<u>∨</u>) | 挿入(<u>I</u>) | スタイル(<u>S</u>) | レイアウト(<u>L</u>) | ヘルプ(<u>H</u>) |
|------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | 1 | 66 | $ \times $ | | at a 🕐 | |

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、ビ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。

| ファイル | (<u>F</u>) 編集(<u>I</u> | <u>=</u>) 表示(⊻) | 挿入(<u>I</u>) | スタイル | (<u>S</u>) レー | イアウト(<u>L</u>) |
|----------|---------------------------|------------------|----------------|-------|-----------------|------------------|
| | | X 🗈 | 16 × | 5 - ₽ | - A3 | A 🕐 |
| N | | | | | | |
| ТТ | н | | | | | |
| | | +76 | 6 | | | |
| | | | 4 | | - | |
| | | | | - | 1144 | |

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 ▶ P343

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 ▶ P352

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。文字列を選んでいない場合は、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



| アキストホックスの位置を設定しよう。 |
|---|
| 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。 |
| 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、 (9) 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

| ファ | イル(<u>F</u> | E) | 編集(| E) | 表示() | <u>/)</u> | 挿入(<u>I</u> |) 2 | スタ・ | イル(| <u>S)</u> | 11 | アウ | ト <u>(L</u>) |
|----|--------------|----|-----|----|------|-----------|--------------|----------|-----|-----|-----------|----|----|---------------|
| D | Ľ | | | * | Ð | 63 | Х | 5 | • | ₽ | - | Aà | A | ? |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Ť | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | J | | | | | 0 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | - | - | - | | | |

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。

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 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▶ P361** 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。

】 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 Titler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▶ P361

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
- 「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。

7 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。

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▶ P353 切り取り▶ P353

2 ファイルツールバーの [貼り付け] をクリックする

| ファイル(<u>F</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(⊻) | 挿入(<u>I</u>) | スタイル(<u>S</u>) | レイアウト(<u>L</u>) | へレプ(<u>H</u>) |
|------------------|----------------|------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | ₽9 8 | 6 6 | X ± | | 🙈 🗛 🕐 | |

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]

[・] コピー:[Ctrl] + [C]

- 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 マウスカーソルを操作ハンドルに移動させる
- **2** 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

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。



| ■ 変形(<u>T</u>) | | | |
|------------------|----------|-----|--|
| X座標: | 231 Y座標: | 158 | |
| 幅: | 493 高さ: | 145 | |
| |] 縦横比固定 | | |
| 文字間隔: | 0 | | |
| | 0 | | |

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)

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。

] 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

| ファイル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(<u>∨</u>) | 挿入(<u>I)</u> | スタイル(<u>S</u>) | レイアウト(<u>L</u>) | ヘルプ(<u>H</u>) |
|------------------|----------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | u u u 3 | % 6 6 | \times | ち・ヒ・ | at A 💽 | |

- 操作の取り消し: [Ctrl] + [Z]
- 取り消しのやり直し: [Ctrl] + [Y]

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

テキスト・オブジェクトを移動させます。

 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。

】 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

| ■ <u>変形(T)</u> | | | | |
|----------------|-------|------|-----|--|
| X座標: | 231 | Y座標: | 158 | |
| 幅: | 493 | 高さ: | 145 | |
| | 🗌 縦横り | 固定 | | |

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。

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。

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 ▶ P374

```
2 [上下中央揃え] または [左右中央揃え] をクリックする
```



- 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 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。



- 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▶ P343

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。



⁽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 [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。

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▶P71

背景の表示

オブジェクト作成画面の背景として、EDIUSのレコーダーの画像や、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

| | →× 背景ブロパティ |
|------------------|---------------|
| タイトルの種類: | 静止 |
| ページ数: | 1 |
| ■ ビデオ設定(⊻) | |
| ビデオフォーマット: | HD |
| フレームサイズ: | 1440 × 1080 🗸 |
| アスペクト比: | 16 : 9 |
| ■ 背景(<u>B</u>) | |
| 💿 ೮೯೫ | |
| 〇白 | |
| 〇黒 | |
| 〇静止画 | |
| | |

- **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▶ P345

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 ▶ P371
 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▶ P158

4 色を指定する

ご注意 • 〈テクスチャファイル〉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

| ■ 塗りつぶし(E) | _ |
|--------------------------------|---|
| 方向: 0.00 色数: 1 | |
| 送明度: 50 % | |
| c¥program files¥grass valley¥e | |

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。</td>(色の設定) ダイアログ ▶ P158

- **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

| ■ 塗りつぶし(<u>F</u>) | = |
|---|---|
| 方向: 000 色数: 1 | |
| 透明度:37 % | |
| ロ テクスチャファイル c¥program files¥grass valley¥e | |

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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。

| 🗉 🗹 I 797(E) | | | | |
|--------------|-------|-----------------------|---|---|
| ハード幅: | 5 | | | |
| ソフト幅: | 0 | | | |
| 方向: | 0.00 | $\left \right\rangle$ | | |
| 色数: | 1 | | | Ξ |
| | | | | |
| 透明度: | • | 0 | % | |
| - 🗆 テクスチャフ | ァイル — | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3 カラーパレットをクリックする

| ■ 🗹 I ୬୬(E) | |
|-------------------------|--|
| ハード幅: 5 | |
| ソフト幅: 0 | |
| 方向: 0.00 | |
| 色数: 1 | |
| | |
| 透明度: 0 % | |
| □ テ クスチャファイル | |
| | |
| | |

〈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▶ P158

- 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 ▶ P362
 テクスチャ貼り付け ▶ P364
 透明度の設定 ▶ P363

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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

| ■ 🗹 影(S) | |
|----------|-------------|
| ハード幅: | 0 |
| ソフト幅: | 0 |
| 方向: | |
| 色数: | |
| | |
| 透明度: | • 0 × |
| 横方向: | 10 |
| 縦方向: | <u>10</u> = |

3 カラーパレットをクリックする

| ■ 🗹 影(<u>S</u>) | | |
|-------------------|---------------|---|
| ハード幅: | 0 | |
| ソフト幅: | 0 | |
| 方向: | | |
| 色数: | 1 | |
| | | |
| 透明度: | • 0 % | |
| 横方向: | | |
| 縦方向: | <u>10</u> | = |

〈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▶ P158

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し、影の位置を調整する
- 8 (透明度)のスライダーを動かし、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 ▶ P362

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

| 🛛 🖬 エンボス() | ٩ |
|------------|-----------|
| ◎ 文字の内側 | 则 ○ 文字の外側 |
| 側面の傾斜: | 2 |
| エッジの高さ: | 3 |
| 光源 X: | 1 |
| 光源 Y : | 2 |
| 光源 Z : | -3 |

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。



- 【 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

| - | 🗹 ほかし(B) | | | |
|---|----------|---|-----|--|
| | 文字とエッジ: | • | 0 % | |
| | エッジ: | | 0 % | |
| | 影: | | 0 % | |

3 各部のスライダーを動かし、ぼかしを調整する

文字列とエッジにぽかしをつけたい場合は〈文字とエッジ〉、エッジのみにぽかしをつけた い場合は〈エッジ〉、影のみにぽ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▶ P372
 - 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

Ø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

| | ファ | イル(<u>F</u> | E) | 編集(<u>E</u> |) | 表示(<u>\</u> | () | 挿入(<u>I</u> |) 🤇 | スタ・ | イル(| <u>S)</u> | 11 | ליק | ` <u>(L</u>) | ヘルプ(<u>H</u>) |
|---|----|--------------|----|--------------|---|--------------|----|--------------|-----|-----|-----|-----------|----|-----|---------------|-----------------|
| - | D | Ľ | | h | * | Ð | 6 | × | 5 | • | ₽ | - | Aà | Æ | ? | |

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

| ファイル(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>) 表示(<u>V</u>) 挿入(<u>I</u>) | スタイル(<u>S)</u> レイアウト(<u>L)</u> ヘルプ(<u>H</u>) |
|---|--|
| | スタイルの登録(N) |
| | スタイルを適用(A) |
| ▶ | スタイル名の変更(R) |
| T, | スタイルの削除(D) |

- ・ 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。

- | 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

| ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 挿入(<u>I</u>) | スタイル(<u>S)</u> レイアウト(<u>L)</u> へルプ(<u>H</u>) |
|------------------------------------|--|
| | スタイルの登録(N) |
| k | スタイルを適用(A) スタイル名の変更(R) |
| T, | スタイルの削除(D) |

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 に収められています。

| 〈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



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 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 ▶ P312 デュレーション ▶ P72

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

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。

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

| ې ، | イトル詳細設定 × |
|----------------|---------------------------|
| Г | タイトルのリサイズ |
| | ○ 雨雨(:あわせる(A) |
| | |
| | |
| | |
| [| ロール/クロール設定 |
| | 問始(位置(S)) 画面外 - 1080 ピカセル |
| | |
| | |
| | In側効果時間(1) 0 フレーム |
| | Out(削効果時間(O) 0 フレーム |
| | |
| | |
| | OKキャンセル |
| | |

されません。

 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びます。

 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。

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

| | 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。 |
|-----------------------------|--|
| ロール ⁄ クロール 設定 | 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/ ルが設定 | 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 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〉 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 |

・ ロール/クロール設定は、タイトルクリックのデキストにロール/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 ▶ P368

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。

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〈基準エリアの選択〉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▶ P376

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側に音声を振り分けます。



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▶ P376

2 キーボードの[Shift]を押しながら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

ポインタの形状が変わり、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]を押しながらドラッグすると、微調整することができます。

| | 1 VA 🗄 | | Clip_03 |
|------------|--------|---|------------------|
| v | • • | | Clip_03 |
| | VOL | 4 | |
| e 1 | | | |
| 2 L | • | | -10.9dB (28.46%) |

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

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 ▶ P72

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▶ P376

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▶ P376

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

| Clip_03 | |
|---------|--|
| Clip_03 | |
| | a deve the second the state of a state of the |
| 0 | 移動(<u>M</u>) |
| | 2点間の移動(工) |
| | 自動追加して移動(<u>P</u>) |
| | すべて移動(<u>O</u>) |
| | すべてを比率で移動(<u>S</u>) Shift + Alt + Y |

| 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 ▶ P377 |
| 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 ▶ P377 |
| 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 ▶ P26

| ボリューム | |
|-----------|---------------|
| ラバーバンド | |
| Value: | -2.4dB 76.07% |
| Timecode: | 00:00:04;08 |
| | DK キャンセル |
| | |
| パン | |
| ラバーバンド | |
| Value: | 0.00% |
| Timecode: | 00:00:03;09 |
| ОК | キャンセル |
| | |

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▶ P376

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

| シーケンス1 00000000 | <u>。</u> 追加/削除(<u>D</u>) すべて削除(<u>A</u>) すべて初期化(<u>I)</u> | , Shift + Ctrl + U |
|--------------------|--|-----------------------|
| Clip_03 | センター(<u>C)</u> L(<u>L)</u> R(<u>R</u>) | |

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





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。

Ø〈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]



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▶ P376

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

| Clip_03 | | |
|---------|---|--|
| Clip_03 | | |
| | Annald, assessed by the descent descent | and the second s |
| | 移動(<u>M</u>) | |
| | 2点間の移動(<u>T</u>) | |
| | 自動追加して移動(<u>P</u>) | |
| | すべて移動(<u>O</u>) | |
| | すべてを比率で移動(<u>S</u>) | Shift + Alt + Y |
| | 追加/削除(<u>D</u>) | |
| | すべて削除(<u>A</u>) | |
| | すべて初期化(I) | Shift + Ctrl + U |

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 P377

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▶ P386 |
| (3) 連結 | フェーダーを連結させます。 <i>音量差を保ったまま調整▶ P385</i> |
| (4) レベルメーター | レベルメーターを表示します。 |

| | ピークメーター |
|----------------------------|---|
| (5) インジケーター表示 (5) 切り替え | 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。 VUメーター オーディオ信号の平均音量を表示します。人間の聴感覚 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。 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。 |
| (6) 動作設定 | 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。 マスター 全トラックのボリュームを調整します。 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。 クリッブ 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。ラバーバンドボ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。ただし、操作開始時の値が - ∞の場合は「すべて移動」になります。 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。 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。 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。 |
| (7) レベルオーバー (7) インジケーター | 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。 |
| (8) フェーダー | 上下にドラッグして音量を調整します。 |
| (9) 再生 | 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。 |

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 [インジケーター表示切り替え]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 感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。

| -00 - | | | |
|-------|-------------------|-----------|--|
| 61. | クリップ 🚽 オフ 👻 🗆 | オフ 👻 オフ 👻 | |
| | トラック(<u>T</u>) | | |
| | ✓クリップ(<u>C</u>) | | |
| | オフ(<u>0</u>) | | |
| | ラッチ(<u>L</u>) | | |
| | タッチ(<u>エ</u>) | | |
| | ライト(<u>R</u>) | | |

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▶ P379

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

【 【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▶ P381

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。

| -00 - | | | 0.0 | |
|-------|-------------------|-----------|-----|--|
| h1-(| クリップ 🚽 オフ 👻 | オフ 👻 オフ 👻 | · | |
| | トラック(<u>T</u>) | | 2 | |
| | ✓クリップ(<u>C</u>) | | | |
| | オフ(<u>0</u>) | | | |
| | ラッチ(<u>L</u>) | | | |
| | タッチ(<u>T</u>) | | | |
| | ライト(<u>R</u>) | | | |
| | | | | |

3 パンコントロールにマウスカーソルを移動させ、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] + [→]
- YOINT
 (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。
 オーティオミキサー(ビークメーター)



- **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。

【 〈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。

(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) ミュート (2) ソロ

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。

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。波形の振り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▶ P62

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

| EDIUS Untitled2 | 0.0.8.% | カットポイントの追加(<u>N</u>) | • |
|---------------------------------------|---------------------------|---|---------------|
| 🗻 🏏 🚾 😅 | シーケンス1 | | Ctrl + Delete |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 100:00:00;00 100:00:05;00 | <u>↓↓</u> vミュート(<u>v</u>) | Shift + V |
| 2∨ ⊟ ~ | | リンク/グループ(<u>L</u>) | • |
| I VA 🗄 | Clip_03 | 有効化/無効化(<u>E</u>) | |
| • • • | Clip_03 | デュレーション(<u>リ</u>) 時間エフェクト(<u>E)</u> レイアウター(<u>0</u>) | Alt + U |

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 ▶ P377
 - 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▶ P72

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▶ P75

】 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 ▶ P199 タイムラインに In 点、Out 点を設定 ▶ P201

2 【ボイスオーバーの表示/非表示】をクリックする

| ∠,∞,T,♥₽,®₩≣, |
|---|
| 00:00:20;00 00:00:25;00 00:00:30;00 00:0 |
| 〈ボイスオーバー〉ダイアログが表示されます。 |
| 「ボイスオーバー × |
| デバイスプリセット(D) マイク |
| |
| -60 -40-30 -20 -12 0dB Peak |
| ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● |
| ファイル名(F) vocapture00.wav … |
| 開始(S) 閉じる |
| |

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▶ P75

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 | ビンのみ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。 |

▲ 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。録音が開始されると、 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開始されるまでの時間は、〈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。

Section 9

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 ▶ P201 シーケンスマーカーの設定 ▶ P261

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 ▶ P392 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 ▶ P396

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 | ▶ P400 |
| AVI (*.avi) | Canopus HQ AVI Canopus Lossless AVI DV AVI DVCPRO HD AVI DVCPRO50 AVI | ▶ P400 |

| ファイル形式 | エクスポーター | 出力設定 参照先 |
|--|--|-------------|
| H.264 Transport Stream (*.m2ts) | Blu-ray AVCHD | ▶ P402 |
| | FIRECODER Blu - Blu- ray ^{**1} | ▶ P409 |
| MPEG2 Transport Stream $(*.m2t)$ | HDV | ▶ P423 |
| MPEG2 Program Stream (*.mpg, *.m2p) | MPEG2 Program Stream | ▶ P404 |
| MPEG Elementary Stream (*.m2v, *.mpv, *.mpa, *.wav, *.ac3) | MPEG2 Elementary Stream | ▶ P404 |
| Windows Media Video (*.wmv) | WindowsMediaVideo | ▶ P392 |
| 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 | ▶ P401 |
| FlashVideo (FLV) (*.flv) **2 | QuickTime | ▶ P408 |
| AVCHD 書き出し形式 | AVCHD Writer | ▶ P408 |

※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) | |
| AIFF (16bit PCM) (*.aif) | PCM AIFF | |
| WAVE (16bit PCM) (*.wav) | PCM WAVE | |
| QuickTime 再生形式 • AIFF(*.aif) • AU(*.au) • Wave(*.wav) | QuickTime | ▶ P400 |
| 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 (*.jfif) Portable Network Graphics Files (*.png) Mac Pict Files (*.pic、*.pct、*.pict) QuickTime Image Files (*.qtif、*.qti、*.qif) SGI Files (*.sgi、*.rgb) | 静止画 | ▶ P406 |

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 合わせて登録することもできます。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 ▶ P411

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。 **御** Windows Media Video 形式で出力する場合

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



| (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▶ P397 |
| (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 | □: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て、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 ▶ P411 ○: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 ▶ P411 ○:プリセットのインポート ブ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】 ▶ P412 ○: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】 ▶ P412 ○: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】 ▶ P412 |

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 カテゴリーツリーで〈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。

| ファイルへ出力 | | | × |
|---|---|--|---|
| - Canopus HQ - Canopus Lossless - DV | エクスポーター エクスポーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 【划0月 | |
| DVOFRO HD DVOFRO 50 → #EE/fit H 294/AVC HDV MEDIAEDGE/HDMA-4000 MEDIAEDGE/HDMA-4000 MEDIAEDGE/HDMA-4000 MEDIAEDGE/HDMA-4000 - #010 - ₹012 | Windows Media Audio Windows Media Video | WindowsMediaAudio エクスポータープラグイン WindowsMediaVideo エクスポータープラゲイン | |
| □ In/Out点間のみ出力する(B) □ 変換処理を有効にする(E) | □ タイムコードを表示する(T) ☑ 16bit/2chで出力する(C) | 検索(S) | |
| ▶ 詳細設定 既定値として保存(D) 目 | X 🖷 🗳 | 出力 キャンセル | |

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。

| ↓ コンピューター ↓ ネットワーク | ▼ ファイル名(N): ファイルの種類(T): | II Windows Media Video Files (*wm | v) | ▶ (保存(S) キャンセル |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------|
| | ビデオ設定 モード(M) ビットレート(B) ロ フレームレート(F) 画像サイズ(P) | CBR | -オーディオ設定 モード(O) CE ビットレート(D) 12 | 8 🗸 kbps |
| | 品質設定(L) フレームレート重視 (0) | 50 50 面質重視 (100) | | |

| | 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。 |
| ヒテオ設定 | 〈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。 |
| | 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 |
| レニナシウ | 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 |
| ビノオ設定 | ださい。 |
| | 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。 |
| | 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 |
| オーディオ設定 | 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 |
| | から半均ヒットレートを選びます。 |

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。

レコーダーの [エクスポート] をクリックする

| | | 第9810 00:00:00 開始バイナリグルー… FFFFFF ◎ エロッ+ |
|------------------------|---|---|
| ₽ ₽ | ビン Iフェクト シーケンスマーカー ソ 町市のエクフポーター (ファイルへ出ナ | ースブラウザー |
| ò ₲ ₯ ,×,, ×, ⇒ | テープへ出力(T) | F12 |
| 00:00:10:00 00:00 | テープへ出力 (タイムコード表示)(<u>A</u>) | |
| 3. | ファイルへ出力(<u>E</u>) | F11 |
| 1030i Clip 11 😿 🌆 Clip | DVD/BDへ出力(⊻) | Shift + F11 |

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▶ P393

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

| ē換(V) |
|-----------------------------|
| .94i 🗸 🗸 |
| 現在のプロジェクト設定 – 1440 × 1080 |
| ブロジェクト設定のディスプレイアスペクト比 🚽 🔢 🧐 |
| = レターボックスまたはサイドパネル 🚽 |
| = オーバースキャン部分の切り出し(P) |
| 現在のプロジェクト設定 🗸 🗸 |
| - フレーム合成 |
| 自動 👻 |
| |
| |

<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。

| (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 ▶ P399 |
| (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。 |
| フレームレート (7) 変換設定 | 〈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。 |
| (8) フィールドオーダー | 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。 |
| (9) デフォルト TC モード | 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。 |
| | |

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。

| ●〈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(A) | |
| サンプリングレート(T) 48000Hz * | |
| 量子化ビット数(F) 8bit 、 | |
| ☑ オーディオの出力(X) | |
| ☑ 波形キャッシュの作成(W) | |
| | |
| | |

〈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。

| チャンネル | 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 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〈2ch〉を選んでください。 |
|------------|--|
| サンプリングレート | リストからサンプリングレートを選びます。 |
| 量子化ビット数 | 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。 |
| オーディオを出力する | チェックを入れると、オーディオ部分を出力します。 |
| 波型キャッシュの作成 | 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。 |

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▶ P393 • 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 ▶ P411
- 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
- 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 POINT 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。



EDIUS NEO - リファレンスマニュアル

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。

【 〈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▶ P392

| ファイルへ出力 | | | × |
|--|--|--|---|
| 既定のエクスポーター 最近使ったエクスポーター マイクリビント マイクリビント Canopus HO Canopus HO Canopus Lossless DV DVOPRO HD DVOPRO HD DVOPRO HD JVOPRO50 非圧陥 HDV HDV | ▲ エクスポーター ■ Canopus H0 標準 ■ Canopus H0 標準 ■ Canopus H0 オフライン ■ Canopus H0 オフライン ■ Canopus Lossless 1440x1080 ■ 非圧縮(VUV2) AVI 1440x1080 ■ 非圧縮(RGB) AVI 1440x1080 ■ 非圧縮(RGB) AVI 1440x1080 ■ 非圧縮(RGB) AVI 1440x1080 | 【現明】 オンライン(標準) オフライン 1440×1080 16.9 1440×1080 16.9 1440×1080 16.9 1440×1080 16.9 1440×1080 16.9 1440×1080 16.9 | |
| MEDIAEDGE/HDMA-4000 | Canopus HQ AVI | Canopus HQ圧縮AVIファイルエクスポーターブ | |
| 🗌 In/Out点間のみ出力する(B) | 🔲 タイムコードを表示する(T) | 検索(S) | |
| □ 変換処理を有効にする(E) | 🗹 16bit/2chで出力する(C) | | |
| ▶ 詳細設定 | | | |
| 既定値として保存(D) | X 🤹 🥶 | 出力 キャンセル | |
| | | | |

2 エクスポーターを選び、[出力] をクリックする

- POINT
 Canopus HQ 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)ダイアログの説明を参照してください。
 (設定 Canopus HQ)ダイアログ ▶ P79
 - 〈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。

| 〈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▶ P392



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▶ P392

2 〈QuickTime〉を選び、[出力] をクリックする

| ファイルへ出力 | | | х |
|---|---|------------|----------|
| AVI - Canopus HO - Canopus Lossless - DV - DVCPRO50 - 非正摘 H 284/AVC HDV MEDIAEDGE/HDMA-4000 QuickTime dia オーディオ その他 | エクスポーター プリセット 日 iPod 日 Apple TV 日 iPhone 日 iPhone (セルラー) エクスポーター 日 OuickTime | IR9月 | |
| □ In/Out点間のみ出力する(B) □ 変換処理を有効にする(E) ▶ 詳細設定 | □ タイムコードを表示する(T) ☑ 16bit/2chで出力する(C) | 栈索(S) | |
| 既定値として保存(D) 📙 🗙 | (🔹 😅 | - 出力 キャンセ, | ı. // |

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。

| | Ш | Þ |
|-------------|------------------------|-------|
| ファイル名(N): | | 保存(S) |
| ファイルの種類(T): | QuickTime ムービー (*.mov) | キャンセル |
| 詳細設定 | | |
| | | li. |

- **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 Quick Time プレーヤーヘル プを参照してください。Quick Time プレーヤーヘルプは Quick Time プレー ヤーメニューバーの〈ヘルプ〉をクリックし、〈Quick Time 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▶ P392
```

| ファイルへ出力 | | | × |
|--|--|----------------------------------|---|
| 既定のエクスポーター 最近使ったエクスポーター マイブリセト すべて AVCHD AVI Canopus Lossless DV DVCPRO HD DVCPRO HD DVCPRO50 H384/AVC MEDIAEDGE/HDMA-4000 | ▲ エクスポーター エクスポーター ■ Bh-ray ■ | 見9月 Blu-ray用エウスポータープラヴイン | |
| □ In/Out点間のみ出力する(B) □ 変換処理を有効にする(E) > #¥##### | □ タイムコードを表示する(T) ☑ 16bit/2chで出力する(C) | 栓索(5) | |
| ・ 非確認定 | X 🤹 😅 | 出力をキャンセル | |

2 〈Blu-ray〉をクリックし、[出力] をクリックする

●〈基本設定〉タブ

| 基本設定 拡張設定 ビデオ設定 ブロファイル(P): ビットレートタイプ(B): 平均ビットレート(A): 最大ビットレート(M): 画質(Q): | High | -オーディオ設定 フォーマット(F): ビットレート(R): | Dolby Digital (AC-3) 💌 384 👻 kbps |
|---|------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | |

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。

ビデオ設定 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。

| | 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: |
|---------|--|
| | ペ (Doisy Erginal (1000) シルットローン 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。 |
| オーディオ設定 | 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

| 基本設定 拡張設定 | | | | | |
|----------------|----------|----|---------------|------------------|---|
| IDR間隔(1): | | 18 | 動き予測精度(P): | 1/4 👻 | |
| В7И−Д(R): | 3 | - | 動き予測最小ブロックサイス | <i></i> | |
| 参照フレーム数(F): | | 4 | フレーム内(T) : | 4×4 - | |
| 🗹 マルチスライス(L) | | | フレーム間(N): | 4×4 - | |
| エントロピー符号化モード(E | D: CABAC | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 1 |

| 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▶ P392
```

| ファイルへ出力 | | | | | × |
|--|--|---|---|---|---|
| Canopus HO Canopus Lossless DV DVCPRO HD DVCPRO60 JELEM HDV HDV GE/HDMA-4000 | Траж 7910 П мр 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 | ーター こ ット EG2 1440×1080 25Mbps CBF :ボーター EG2 Elementary Stream EG2 Program Stream | I했8月 25Mbps CBR MPEG2 Elem MPEG2 Progr | 1440×1080 MPEG1 antary Stream エクス am Stream エクスポ・ | Audio Lay <mark>ポーターブ</mark> ーターブラグ |
| - Windows Media - オーディオ - その他 | | | | | |
| 🗌 In/Out点間のみ出力する(B) | 🗌 94 I | ムコードを表示する(T) | | 検索(S) | |
| □ 変換処理を有効にする(E) ▶ 詳細設定 | 🗹 166 | t/2chで出力する(C) | | | |
| 既定値として保存(D) 🖁 | × 🔹 | 4 | | 出力 | ++)UN |

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。

| 基本設定 拡張設定 | | | | |
|--------------|------------|-----|--------------|-----------------------|
| ビデオ設定 | | 1 1 | オーディオ設定― | |
| □ セグメントエンコート | | | 形式 | MPEG1 Audio Layer-2 👻 |
| サイズ 🔳 | 見在の設定 🚽 👻 | | チャンネル | ステレオ 👻 |
| 品質/速度 積 | 熏準 | | ビットレート (bps) | 384K 🔫 |
| ビットレート | OCBR OVBR | | | |
| 平均 (bps) | 15000000 🖵 | | | |
| 最大 (bps) | 15000000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

セグメントエンコード

| ビデオ設定 | 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。 |

| | ۲»،۰۰۰ ۲ ۲۰۰۰ ۲ |
|---------|--|
| ビデオ設定 | 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。 |
| オーディオ設定 | 形式 オーディオの圧縮形式をリストから選びます。 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。 |

●〈拡張設定〉タブ

| 基本設定拡張設定 | | |
|------------|---------|-------------|
| レビデオ設定 | · | オーディオ設定 |
| フィールドオーダー | 現在の設定 🚽 | エンファシス なし 👻 |
| 色形式 | 4:2:0 👻 | □ לפלדם ל |
| プロファイル&レベル | 自動 👻 | 🗆 สมุฆิรัก |
| GOP構造 | IBBP 👻 | D 3ピーライト |
| ピクチャ枚数 | 15 | |
| Closed GOF | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | フィールドオーダー |
|-------|---|
| ビデオ設定 | 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。 |
| ビデオ設定 | 〈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。 |
| | 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。 |
| | プロテクション |
| オーディオ設定 | 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。 |
| | 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。 |
| | コピーライト |
| オーディオ設定 | ナェックを人れると、〈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。 |

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 ▶ P392

| ファイルへ出力 | | | × |
|--|---|-----------------|---|
| Canopus HQ Canopus Lossless DV | エクスポーター エクスポーター | 1.20月 | |
| - DVCPRO HD - DVCPRO50 非圧縮 - H28/AVC - HDV - HDV - MEDIAEDGE/HDMA-4000 - MPEG - QuickTime - QuickTime - Windows Media での他 | 日前上面 | 静止画エウスポータープラヴイン | |
| □ In/Out点間のみ出力する(B) □ 変換処理を有効にする(E) > ■ | □ タイムコードを表示する(T) ☑ 16bit/2chで出力する(C) | 検索(S) | |
| ▶ 副本和画表定 既定値として保存(D) 問 × | ් 😎 ඒ | 出力 キャンセル | |

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。

| | 1 | |
|-------------|--|----|
| コンピューター | | |
| | | |
| | ファイル名(N): | |
| ネットワーク | ファイルの種類(T): Windows Bitmap Files(*bmp,*dib,*rle) | 心る |
| | | |
| 【詳細設定… 】 単· | ーフレームの保存 In/Out 間を連番保存 | |
| | | 1 |

| 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。 <i>静止画▶ P56</i> |
|---------------|--|
| 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。

 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。

】 〈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▶ P392

2 〈QuickTime〉をクリックし、[出力] をクリックする

| ファイルへ出力 | ファイルへ出力 X | | |
|---|--|----------|----|
| Canopus HQ Canopus Lossless DV DVCPRO HD JUCPRO50 手圧指摘 H264/AVC HDV MEDIAEDgE/HDMA-4000 MPEG DUICkTime Windows Media オーディオ その物 | エクスポーター プリセット 目 Pod 日 Apple TV 目 Phone (セルラー) ■ iPhone (セルラー) ■ iPhone (セルラー) ■ iPhone (セルラー) ■ iPhone (セルラー) | IR9月 | |
| 🗌 In/Out点間のみ出力する(B) | □ タイムコードを表示する(T) | 検索(S) | |
| □ 変換処理を有効にする(E) ▶ 詳細設定 | ☑ 16bit/2chで出力する(C) | | |
| 既定値として保存(D) 間 | X 🔹 🤩 | 出力 キャンセル | // |

- 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▶ P413
- 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。

【 〈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

エクスポーターでファイル出力▶ P392

2 〈AVCHD Writer〉をクリックし、[出力] をクリックする

| ファイルへ出力 | | × |
|--|--|---|
| 既定のエクスポーター 最近使ったエクスポーター マイクリビン - AVCHD - Oanopus HO - Canopus HO - Canopus Lossless - DV - DVCPRO HD - DVCPRO50 - 非EEM - H284/AVC | ▲ エクスポーター ▲ AVCHD Panasonic HN 59.94i 2ch ▲ AVCHD Panasonic HN 59.94i 5.1ch ■ AVCHD Canon HXP 59.94i ▲ AVCHD Canon XP 59.94i ▲ AVCHD Canon XP 59.94i ▲ AVCHD Canon SP 59.94i ▲ AVCHD Canon SP 59.94i ▲ AVCHD Canon LP 59.94i ■ AVCHD Canon LP 59.94i ■ AVCHD Canon LP 59.94i | ■ ■ 9Mbps VBR 1440×1080 59.94i Top Dolby D 9Mbps VBR 1440×1080 59.94i Top Dolby D 16Mbps VBR 1440×1080 59.94i Top Dolby D 12Mbps VBR 1440×1080 59.94i Top Dolby D 12Mbps VBR 1440×1080 59.94i Top Dolby D 9Mbps VBR 1440×1080 59.94i Top Dolby D 5Mbps VBR 1440×1080 59.94i Top Dolby D = |
| MEDIAEDGE/HDMA-4000 | AVCHD Writer | AVCHDフォーマット用エクスポータープラヴイン |
| 🗌 In/Out点間のみ出力する(B) | □ タイムコードを表示する(T) | 検索(S) |
| □ 変換処理を有効にする(E) ▶ 詳細設定 | ☑ 16bit/2chで出力する(C) | |
| 既定値として保存(D) | × 🤹 🥶 | 出力 キャンセル |

 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▶ P402

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。

↓ 〈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▶ P392

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 |
| ビデオ | 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 <u>奕</u> 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 | 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▶ P413 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。

エクスポーター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ター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 せて登録することもできます。

プリセットエクスポーターの作成

エクスポーターの設定をプリセットエクスポーターとして登録します。

1 〈ファイルへ出力〉ダイアログで、エクスポーターを選ぶ

エクスポーターでファイル出力▶ P392

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 ▶ P396

2 [プリセットの保存] をクリックする

| □ In/Out点間のみ出力する(B) □ 変換処理を有効にする(E) | □ タイムコードを表示する(T) ☑ 18bit/2chで出力する(C) | 検索(S) |
|--|---|----------------|
| ♥ ######死症 既定値として保存(D) (日) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | K 🚓 😅 | 出力 キャンセル // |

〈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ター名を入力し、出力内容を設定する

出力内容の設定はエクスポーター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 クスポーター/プリセット一覧〉に表示されます。

4 [OK] をクリックする

〈エクスポーター/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、〈エクスポーター /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ターが すべて表示されます。

> 作成済みのプリセットエクスポーター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ターを選んで、[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ターの削除

作成したプリセットエクスポーターの削除ができます。

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ターを選ぶ

エクスポーターでファイル出力▶ P392

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ターは、ユーザーが登録したプリセット エクスポーターのみです。

プリセットエクスポーターの読み込み [ィンポート]

プリセットエクスポーターを読み込みます。

| 〈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

| □ In/Out点間のみ出力する(B) ☑ 変換処理を有効にする(E) ■ 第460第一章 | □ タイムコードを表示する(T) ☑ 16bit/2chで出力する(C) | 検索(S) | |
|---|--------------------------------------|-------|--|
| ▶ 非細設定 既定値として保存(D) 問 > | × 🕢 🕫 | 出力 | |

エクスポーターでファイル出力▶ P392

- 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、〈エクスポーター /プリセット一覧〉に、読み込んだ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書き出し [エクスポート]

作成したプリセットエクスポーターを書き出します。

- 1 〈ファイルへ出力〉ダイアログで、プリセットエクスポーターを選ぶ
- エクスポーターでファイル出力▶ P392
- 2 [プリセットのエクスポート] をクリックする

| □ In/Out点間のみ出力する(B) ☑ 変換処理を有効(こする(E) ■ 詳細胞室 | □ タイムコードを表示する(T) ✓ 18bit/2chで出力する(C) | 検索(S) |
|---|---|---------------|
| ♥ 副和細設定 既定値として保存(D) 問 > | < = 0 | 出力 キャンセル ノ |

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。

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 ▶ P201
 - 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 ▶ P261

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。

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

| | 響 DVD/BDへ出力 | - 🗆 × | |
|------|--|---|----|
| | ムービー選択 スタイル選 | R メニュー編集 出力 EDIUSIC戻る | |
| | ここではディスクへ出力したいムービー ムービーは「動画ファイル」や「EDIUS | i確釈します。 シーケンスJ が確釈できます。 ──────────────────────────────────── | |
| (1)- | ディスク情報 タイトル数:5 ファイルサイズ | 0.6 Gbytes 空参容量: 6.8 Gbytes 157.77 / () | |
| | | | .) |
| (3)- | L-E- | | |
| | タイトル 8 シーケンプ Chapte | .3 0.01/23 0.01 | |
| | | 前時 加爾を上に 加爾を下に | |
| | タイトル 4 シーケンフ Chante | ,4 0.0844 0.0844 | |
| | | | |
| | タイトル 5 シーケンパ | 5 000:22 | |
| | Chapte | / 1 16 9 1440×1080 228Mbps 67/8Mbytes 用原律 順冊を上に 加速を下に | |
| (4)- | ファイル追加 シーケン | 73時7月 | |
| (5)- | | | |
| | | | |
| | | | |
| (1) | ディスク情報 | 追加するタイトルの数、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。 | |
| | | 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。 | |
| (3) | ムービー | 〈タイトル設定〉ダイアログ▶ P415 | |
| . , | | | |
| | | ダイトルを削除します。元ノアイルは削除されません。 | |
| | | 順番を上に/順番を下に タイトルの順番を変更します。 | |
| | | 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。 | - |
| (4) | ファイル追加 | 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。 | |
| (0) | | 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 | | | | |
|----------------|------------------------|--|--|--|
| タイトル設定 | × | | | |
| (1)——□ 全て自動 | (1) ———□ 全て自動 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <i>π≥</i> Σ | | | | |
| 平均ビットレート | 22.8Mbps(最大) 🚽 | | | |
| 最大ビットレート | 22.8Mbps(最大) 🚽 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 「自動 | | | | |
| | | | | |
| 北江 、 | Dolby Digital (AC-3) 👻 | | | |
| チャンネル数 | 5.1 - | | | |
| サンプリングレート | ▲48kHz 👻 | | | |
| ビットレート | 384kbps 👻 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ` | | | |
| OK | キャンセル | | | |
| | | | | |
| | t | | | |

| (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▶ P62 |

- 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



| | 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。 |
|-----------------------|----------------------------------|
| | 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べます。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| $(2) \rightarrow + 3$ | チャプターボタンを使わない |
| 2010 | 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。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| (2) フクイル | 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 |
| (3) 入了11/2見 | ブに分類されています。 |

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▶ P418 |
|--|---|
| (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。 |
| | ヨ:実行した操作を取り消し、1つ前の状態に戻します。 |
| | ヒ :取り消した操作をやり直します。 |
| | □: 目安となる線を表示します。 |
| (3) 編集ボタン | ITVで視聴する場合のプレビューを表示します。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| モーション (4) メニュー | 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▶P418 長さ |
| ×_1_ | 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。 |
| | 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。 |
| (5) アイテム一覧 | 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▶ P418 |
| | 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〉 |
| (6) 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▶ P418 |
| | アイテムの位置や大きさを数値入力で変更できます。 |
| (7) アイテムの位置 (7) /大きさ | #: 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。 |
| | 🕫 : 選んでいるアイテムの縦横比を固定します。 |
| POINT ・ キーボー イテムを を選んで ・ アイテム 加したア クすると | - 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 ・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〉 ・上揃えや左揃えなどができます。 、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 ・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 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〉、〈テクスチャファイル〉 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▶ P158 テクス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 | ユ — | 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) <mark>画像フ</mark> を設定 | ァイル | 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。 |



●〈装飾〉→〈フレーム〉タブ

| メニューアイテムの設定 | × | |
|-------------|-----------------------------|------|
| アイテム 装飾 | | |
| フレーム | | |
| ● 簡易フレーム | | |
| O ᡛፆチャフレーム | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | OK ++>>tz// | |
| | | |
| | 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 |
| 効果をつける | 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。 |
| | チェックを入れると、設定項目が追加されます。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| 宮度な設定を | 書き込み後にファイルを残す |
| (3) 表示する | 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 |
| 1(1) 0 | 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。 |
| | 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。 |
| | 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 <u>行って</u> くたさい。 |

 〈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

| □ 書参込み¥私Cア+1ルを焼す □ 書参込み¥払Cパリア+1名行う 書参込みドライブ数 | |
|--|---|
| | ļ |

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。

□ 書き込み後にベリファイを行う 書き込みドライブ数 1

ディスクへの書き込みを開始します。

4 [作成開始] をクリックする

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▶ P392

2 〈HDV〉をクリックし、[出力] をクリックする

| ファイルへ出力 | | X |
|---|--|------------------|
| 既定のエクスポーター 最近使ったエクスポーター マイプリセット マイプリセット マイプリロット - AVCHD - AVCI - AVI | エクスポーター フリセット 日 HDV HD2 1080 59,94i エクスポーター | 度8月 |
| -Canopus Hu -Canopus Lossless -DV -DVCPRO HD -DVCPRO50 #EEM H 264/AVC HDV MEDIAEDGE/HDMA-4000 | | HDV エクスポーターブラヴイン |
| □ In/Out点間のみ出力する(B) □ 変換処理を有効(こする(E) | □ タイムコードを表示する(T) ☑ 18bit/2chで出力する(C) | 検索(S) |
| ▶ 詳細設定 既定値として保存(D) 問) | × 🔹 🤤 | 出力 キャンセル |

〈HDV〉ダイアログが表示されます。



| | 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。 |
|------------|---|
| セクメントエンコード | ※四刀フォーマットのフレームレートか 23.98p の場合、セク メントエンコードけできません。 |
| | |
| | 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。 |
| | 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 |
| 形式 | 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。 |

EDIUS NEO – リファレンスマニュアル

| エクスポート後に | チェックを入れると、ファイルに出力後 MPEG TS Writer が |
|----------------|--------------------------------------|
| MPEG TS Writer | 自動的に起動します。 |
| を起動する | 出力したファイルをテープに出力▶ P424 |
| | 〈エクスポート後に MPEG TS Writer を起動する〉にチェック |
| 自動的にテープに書 | 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 |
| き出す | 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▶ P424 |

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

DV ケーブルで、PC の IEEE 1394 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

| マ モ キ レ | <mark>ツ</mark> 設定 へ | PLR REC _ X |
|---------|---------------------|-------------|
| | 💷 Disc Burner | |
| | 🖻 MPEG TS Writer | |
| | | |

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

| 🗃 MPEG TS Writer | × |
|------------------------------------|----|
| ℸℼ℩⅃ℼℴ℩ | |
| | + |
| | |
| | |
| | |
| FINA | |
| Microsoft AV/C Tape Subunit Device | - |
| | 60 |

・ 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

| 🗃 MPEG TS Writer | x |
|------------------------------------|------|
| ファイノሠスト | |
| | + |
| | |
| | |
| | |
| Microsoft AV/C Tape Subunit Device | |
| | -6 0 |

- 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

| 🔁 MPEG TS Writer | × |
|------------------------------------|---|
| ℸℸℸ℩⋓ℷ℩ | |
| F:¥EDIUS¥HDV Videom2t | |
| | |
| Microsoft AV/C Tape Subunit Device | |
| | • |

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

| 🗃 MPEG TS Writer | × |
|------------------------------------|---|
| ファイノレリスト | |
| F:¥EDIUS¥HDV Video.m2t | ÷ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| デバイス | |
| Microsoft AV/C Tape Subunit Device | • |
| | |
| | 0 |
| | |



DV 機器 (Generic OHCI) へ出力

DV 機器ヘ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▶ P75
 - 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。

】 DV ケーブルで、PC の IEEE 1394 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▶ P85
 - 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。

レコーダーの [エクスポート] をクリックする

| ⋗₽₋ᆘ←᠇⊪₣ぽ╴ ゐゐ๛ _ᆠ х _и х _и ⇒、 | 度シ 「エフェクト」シーケンスマーカー「メー 既定のエクスポーター (ファイルへ出力) | 88日C 00:00:00 96/バイナリグルー FFFFFF マロー・ スプラウザー (①) |
|---|--|---|
| <u>100.00 10.00</u> | テープへ出力(<u>T</u>) テープへ出力 (タイムコード表示)(<u>A</u>) . ファイルへ出力(<u>E</u>) | F12 F11 |
| 1030i Clip 11 🛛 🐼 🎮 Clip | DVD/BDへ出力(⊻) | Shift + F11 |

```
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 クを入れ、タイ クすると、テー テーハ出り (2/11-F表) | み開始位置を指 ムコードを入力 プから現在のタ ⁷ | 定する場合は、 します。[VCR イムコードを読 | 〈書き込み閉 から TC 読み み込むこと: × | 開始点〉にチェッ み込み]をクリッ ができます。 |
|---------|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | A3 A4 A7 A8 | | | |
| | ●書き込み開始を点 ● ロック・ロットロー ■Bプトセット(I) ● リジェネ(G) ■時相精度(S) | 00:0017;24 | VCRからTC読み込み(R) 前へ(P) | CueUp | |

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。



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】 ▶ P295

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

霧がかったような効果をつけ、やわらかい映像にします。

チャネル選択

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 ▶ P320

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。

マスクフィルター▶ P305

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。

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

 〈エフェクト〉パレットのトランジションをクリッ POINT 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。

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。

ボーダーワイプ

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。

ピール アウェイ ビデオAをめくるようにして取り去ります。

ピール 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 アウェイ

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。

ストライプ状に分けられたビデオ A をひっくり返しながらビデオ B に切り替えます。

ページ ピール =

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 ▶ P58

クリップトランジション▶ P309

• 〈詳細設定〉フォルダー内のエフェクトを適用した場 POINT 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 ▶ P326

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。

ピール 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 🚽

リップル

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。

波のような動きをつけながら映像を切り替えます。

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。

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ボリューム変化 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

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

選んだ方向ヘ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。

付 録

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。

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。

+**-**▶ P314

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。

+**-**▶ P314

キーボードショートカット

動作のカテゴリー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 | $[Ctrl] + [Y]_{\sim} [Shift] + [Ctrl] + [Z]$ |
| 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] |
| ビ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 | Ę [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(15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] |
| ビンの検索(プレーヤーの TC) | [Shift] + [Ctrl] + [F] |
| ビンの検索(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ビンへ追加 | [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 | [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] + [/] |
| | |

● プレビュー - プレーヤー

| プレーヤーのクリップをビンへ追加 | [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] |
| スプリットリップルトリム(In 点) | [Shift] + [Alt] + [N] |
| スプリットリップルトリム(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] |
| リップルトリム (In 点) | [Alt] + [N] |
| リップルトリム(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] |
| クリップの有効化/無効化 | [0] |
| 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] |
| 選択クリップをビ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] |
| 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) [7] |
| デュレーションの編集 | [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] |
| レイアウター | [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] |
| パンの削除 | [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) <i>[Ctrl]</i> + <i>[End]</i> |
| 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 | $[Ctrl] + [Alt] + [\rightarrow]$ |
| フォーカスを右へ移動 | $[Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [\rightarrow]$ |
| フォーカスを右へ追加範囲選択 | $[Shift] + [Alt] + [\rightarrow]$ |
| フォーカス選択を右へ移動 | $[A t] + [\rightarrow]$ |
| フォーカスを下へ反転選択 | $[Ctrl] + [Alt] + [\downarrow]$ |
| 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(A1~4)の接続 / 解除 | [1~4] |
| ソースチャンネル(A12)の接続 / 解除 | [5] |
| ソースチャンネル(A34)の接続 / 解除 | [6] |
| ソースチャンネル(すべてのビデオトラック)の接続 | 続/解除 |
| | [Shift] + [J]、[7] |
| ソースチャンネル(すべてのオーディオトラック)の表 | 妾続 / 解除 |
| | [Shift] + [K]、[8] |
| ソースチャンネル(すべてのトラック)の接続 / 解 | 除 |
| [Shift] + [C | trl] + [Delete]、[9] |
| シンクロック(すべてのトラック)の設定/解除 | |
| [Shift] + [Ctrl] + [Alt] + [0], | [Shift] + [Alt] + [0] |
| シンクロック ($1 \sim 8A$ トフック) の設定/解除 [S] | hift] + [Alt] + [1~8] |
| シンクロック(1~8VA/Vトラック)の設定/ 解除 | 04-11 - 54 141 - 54 01 |
| $\begin{bmatrix} S \prod T \\ T \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} T \\ T \end{bmatrix}$ | JTNJ + [AIT] + [1~8] 古 / 舰险 |
| | 止 / 胖际 「Shiff1 ⊥ [Λ f1 ⊥ [0] |
| シンクロック (すべてのビデオトラック) の設定/鰯 | [Sinit] · [Ait] · [9] 译译 |
| [Shift] - | + <i>[Ctrl]</i> + <i>[Alt]</i> + <i>[</i> 9] |
| トラック(すべてのトラック)の選択/解除 | [] [] [.] |
| [Shift] + [Ctrl] | +[0]、[Shift] + [0] |
| 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 [Sh | nift] + [Ctrl] + [1~8] |
| トラック(すべてのオーディオトラック)の選択 / 5 | 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] |
| 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] |
|----------------|-----------------------|
| 次のシーケンマーカーへ移動 | [Shift] + [Page down] |
| In点の削除 | [Alt] + [l] |

| In 点の設定 | [1] |
|-------------------------|------------------------|
| In点へ移動 | [Shift] + [l]、[Q] |
| Out 点の削除 | [Alt] + [O] |
| Out 点の設定 | [0] |
| 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] |

● キャプチャ

| キャプチャ | [F9] |
|----------------|--------------|
| バ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] |
| | |