|                     |   |   |  | TMPGEnc  |
|---------------------|---|---|--|--|
|                     |   | PEGASYS   | TMPGEnc  | MPEG Editor 2.0  |
|                     | 学   | 社ソフトウェア機能比較表  | MPEG Editor 2.0  | PREMIUM  |
|                     | この<br>表現                                      | 表は各ソフトウェアの特徴を簡易的に比較したものであり、詳細をできておりません。詳しくは各ソフトウェアの仕様書をご確認下さい。  | 体験版有   | 体験版有   |
|                     | 対   | Windows® Vista™   | 0  | 0  |
| 全                   | 応   | Windows® XP   | 0  | O <u>%</u> 1   |
| 般                   | 0<br>S  | Windows® 2000   | <u> </u>   | ×  |
|                     | U   | その他の Windows® OS (98、NT、64bit版など)   | ×  | ×  |
|                     |   | :<br> カット編集 (フレーム単位)  | 0  | 0  |
|                     | カ   | スマートレンダリング  | Ö  | Ö  |
|                     | ツト  | 出力範囲の選択   | 0  | 0  |
|                     | 機   | クリップの分割   | 0  | O  |
|                     | 能   | クリップの分割範囲の指定 ※2   | ×  | 0  |
| _                   |   | シーン検出機能(Smart Scene Search)<br>キーフレームポイント作成   | ×  | 0  |
| クリ                  |   | ・・・フレースホイント作成<br> チャプターポイント作成 (DVD-VR用)   | Ö  | Ö  |
| ッ                   | 編   | チャプター名の変更   | Ö  | Ö  |
| プ                   | 編集機   | キーフレームリストの読込み(ファイル追加時)  | 0  | Ō  |
| 編集                  | 能   | キーフレームリストの出力(ファイル出力時)   | O  | <u>0</u><br>0  |
| 未                   |   | キーフレームリストの読込み・保存(編集画面上)<br> シーンキャプチャ(画像保存機能)  | ×  |  |
|                     | 音   | シーンキャフテャ(画像体仔機能)<br> 各種音声フィルター  | ×  | 0  |
|                     | 声   | ニヶ国語(1音声ストリームからの分離選択)   | Ö  | Ö  |
|                     | そ   | 複数クリップ(ファイル)結合 ※3   | 0  | 0  |
|                     |   | クリップ間へのトランジション効果の挿入   | ×  | Ο  |
|                     | 他   | 編集パネルのカスタマイズ  | ×  | 0  |
|                     |   | アスペクト比変更<br>出力プレビュー   | 0  | 0  |
| そ                   |   | 出刀ノレヒュー<br> トランスコード   | 0  | 0  |
| の                   |   | バッチエンコードツール   | 0  | Ö  |
| 他                   |   | MPEGツール   | Ö  | 0  |
|                     |   | DVD-VR 出力ファイルの書き込み ※4   | 0  | Ö  |
|                     |   | Windows Aeroへの対応  | ×  | 0  |
|                     |   | !<br>  レニナフェーフット NTSC DAI   |  |  |
|                     |   | ビデオフォーマット NTSC, PAL<br>ビデオフォーマット SECAM, MAC, Component  |  | 変<br>更 O   |
| 映                   |   | プロファイル&レベル MP@LL, MP@ML,  | 、<br>は<br>O  | 更<br>は<br>O  |
| 像詳                  |   | プロファイル&レベル MP@H-14, MP@HL   | 不 Ö  | 不 O  |
| 細                   |   | プロファイル&レベル HP@ML, HP@HL, HP@H-14  | <sup>FJ</sup> O  | <sup>пј</sup> О  |
| ,,,,                |   | アスペクト比 4:3,16:9   | 0  | <u>0</u><br>0  |
|                     |   | アスペクト比 1:1, 2.21:1  | 0  | U  |
|                     |   |   |  |  |
|                     |   | MPEG-1/2 ES. PS (mpg. mpeg. m2p. m1v. mpv. m2v)   | 0  | 0  |
|                     | 映   | MPEG-1/2 ES, PS (mpg, mpeg, m2p, m1v, mpv, m2v) MPEG-2 TS (m2t)   | O<br>O   | <u>O</u>   |
|                     | 映像  | MPEG-2 TS (m2t)<br>MPEG-2 HDVファイル   | 0  | <u>0</u><br>0  |
|                     | 像   | MPEG-2 TS (m2t)<br>MPEG-2 HDVファイル<br>リニアPCM (wav)   | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0  |
| 入                   | 像立  | MPEG-2 TS (m2t)<br>MPEG-2 HDVファイル<br>リニアPCM (wav)<br>MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,)  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0   |
| 力                   | 像   | MPEG-2 TS (m2t)<br>MPEG-2 HDVファイル<br>リニアPCM (wav)<br>MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,)<br>Dolby Digital (ac3)   | 0000   | 0<br>0<br>0<br>0   |
| 力<br>形              | 像   | MPEG-2 TS (m2t)<br>MPEG-2 HDVファイル<br>リニアPCM (wav)<br>MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,)  | 0<br>0<br>0  | 0<br>0<br>0<br>0   |
| 力                   | 像一音声  | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod)   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                                    | 0<br>0<br>0<br>0<br>0                                    |
| 力<br>形              | 像一音声(その)                                      | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル  | 0.0000000  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                               |
| 力<br>形              | 像一音声(その)                                      | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO   | 0.00000000   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×           |
| 力<br>形              | 像一音声(その)                                      | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2  | 0.000000000  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×           |
| 力<br>形              | 像一音声(その)                                      | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO   | 0.00000000   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×           |
| 力形                  | 像一音声との他と映                                     | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×<br>×      |
| 力<br>形式<br>         | 像一音声をの他映像                                     | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  | 0.000000<br>0.000<br>0.000<br>0.000                      | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×<br>×<br>0      |
| 力形式 出               | 像一音声をの他映像                                     | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  リニアPCM (wav)  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×<br>×<br>0 |
| 力形式 出力              | 像一音声との他映像音                                    | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,)  | 0.000000<br>0.000<br>0.000<br>0.000                      | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×<br>×<br>0      |
| 力形式 出               | 像   音声   その他   映像   音声   そ                    | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  ノニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  | 0.000000<br>0.000<br>0.000                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 力形式 出力形             | 像  音声   その他   映像  音声  その                      | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,)  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           |
| 力形式 出力形             | 像   音声   その他   映像   音声   そ                    | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  ノニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  | 0.000000<br>0.000<br>0.000                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      |
| 力形式 出力形             | 像  音声   その他   映像  音声  その                      | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  | 0.000000<br>0.000<br>0.000                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×<br>×<br>0 |
| 力形式 出力形             | 像   音声   その他   映像   音声   その他   モ              | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャプチャ  ノニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  | 0.000000<br>0.000<br>0.000                               | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>×<br>×<br>×<br>0 |
| 力形式 出力形             | 像   音声   その他   映像   音声   その他   モー             | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           |
| 力形式 出力形式 出          | 像   音声   その他   映像   音声   その他   モ              | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  | 000000000<br>0000000000000000000000000000                | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0           |
| 力形式 出力形式 出力形式 出力    | 像  音声   その他     映像  音声  その他   モード             | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップを単一ファイルにまとめて出力 ー般的なMPEGファイル  | 00000000<br>000000<br>00000<br>0000                      |  |
| 力形式 出力形式 出力         | 像  音声   その他   映像  音声  その他   モード   ター          | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップごとに別のファイルとして出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル   | 0.00000000<br>0.0000000000000000000000000                |  |
| 力形式 出力形式 出          | 像 音声 その他 映像 音声 その他 モード ターゲ                    | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (way) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップごとに別のファイルとして出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル   | 000000000<br>00000<br>00000<br>00000                     |  |
| 力形式 出力形式 出力         | 像  音声   その他   映像  音声  その他   モード   ター          | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップごとに別のファイルとして出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル  | 000000000<br>0000000000000000000000000000                |  |
| 力形式 出力形式 出力         | 像 音声 その他 映像 音声 その他 モード ターゲ                    | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (way) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップごとに別のファイルとして出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル   | 000000000<br>00000<br>00000<br>00000                     |  |
| カ形式 出力形式 MPEG D     | 像 音声 その他 映像 音声 その他 モード ターゲ                    | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  人力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップを単一ファイルにまとめて出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル BVCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル HDV向けのMPEGファイル  | 00000000x<br>0000000000000000000000000000                |  |
| カ形式 出力形式 MPEG DV    | 像 音声 その他 映像 音声 その他 モード ターゲ                    | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップを単一ファイルにまとめて出力 ー般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル  | 0.00000000 × 0 0.000 0 0 0.0000                          |  |
| カ形式 出力形式 MPEG DVD   | 像   音声   その他   映像 音声   その他   モード   ターゲット   モー | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  人力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップを単一ファイルにまとめて出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル BVCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル HDV向けのMPEGファイル  | 00000000x<br>0000000000000000000000000000                |  |
| カ形式 出力形式 MPEG DVD-V | 像   音声   その他   映像 音声   その他   モード   ターゲット   モ  | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  人力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップを単一ファイルにまとめて出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル BVCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル HDV向けのMPEGファイル  | 00000000x<br>0000000000000000000000000000                |  |
| カ形式 出力形式 MPEG DVD-  | 像   音声   その他   映像 音声   その他   モード   ターゲット   モー | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップごとに別のファイルとして出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル HDV向けのMPEGファイル TDV向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル HDV向けのMPEGファイル TDV向けのMPEGファイル | 00000000 x 0 00000000 0                                  |  |
| カ形式 出力形式 MPEG DVD-V | 像   音声   その他   映像 音声   その他   モード   ターゲット   モー | MPEG-2 TS (m2t) MPEG-2 HDVファイル リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3) DVD-Video/VR形式 ※5 MicrosoftTV録画ファイル (dvr-ms) Everio (mod) GigaPocketカプセルファイル DoVAIO PCastTV2 HDVデバイスからのキャブチャ  入力形式に依存します リニアPCM (wav) MPEG-1 Audio Layer II (mp2, mpa,) Dolby Digital (ac3)  DVD-VR規格準拠のデータファイルの出力 ※6  クリップごとに別のファイルとして出力 一般的なMPEGファイル DVD向けのMPEGファイル XDVD向けのMPEGファイル VCD向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル HDV向けのMPEGファイル TDV向けのMPEGファイル SVCD向けのMPEGファイル HDV向けのMPEGファイル TDV向けのMPEGファイル | 00000000 x 0 00000000 0                                  |  |

| <b>X</b> 1 | Windows Updateが必要な場合があります。 詳しくは、動作環境のページをご覧ください。 |
|------------|--|
| <b>X</b> 2 | PREMIUM版では、分割方法を3つから選択することができます。                 |
|            | (青の範囲のみ、黄色の範囲のみ、青と黄色の両方を別々のクリップに分割など)            |
| <b>X</b> 3 | それぞれのクリップの映像フォーマットが同一である必要があります。                 |
| <b>※</b> 4 | DVD-RAMへの書き込みには 付属の VRCopy for Pegasys を用います。    |
| <b>※</b> 5 | 著作権保護されたDVDの読み込みはできません。                          |
| <b>%</b> 6 | 入力ファイルがDVD-VR規格に準じている場合のみ選択可能です。                 |
|            |  |