

canopus



必要な操作は大きなイラストで
しっかりナビゲート!
家族や友達同士で遊びながら
ビデオ編集が楽しめる!!

エディウス J



- 型番: EDIUSJ(PK)
- 価格: ¥14,800(税別)



- 型番: EDIUSJ(UT)
- 価格: ¥9,800(税別)
- 型番: EDIUSJ(NK)
- 価格: ¥9,800(税別)

- 製品構成
- インストールCD
- マニュアル

エディウス J With ACEDV



- 型番: EDIUSJ(ACE)
- 価格: ¥34,800(税別)

- 製品構成
- インストールCD
- ACEDVボード
- DVケーブル(4ピン-4ピン)
- アナログビデオ端子変換ケーブル×2
- アナログオーディオ端子変換ケーブル×2
- マニュアル

エディウス J With ADV55



- 型番: EDIUSJ(ADV55)
- 価格: ¥34,800(税別)

- 製品構成
 - インストールCD
 - ADV-55本体
 - マニュアル
- 〈オプション〉
ADV-ACアダプタキット(5V)
●型番: ADV-ACKIT5V
●価格: ¥3,000(税別)

エディウスJ仕様

製品名	エディウスJ	エディウスJ with ACEDV	エディウスJ with ADV55
●取り込み形式	DV(AVI)※1, HDV(MPEG-TS)※2		
●読み込みファイル形式	DV(AVI), Canopus HQ(AVI), QuickTime Movie(mov), MPEG1, MPEG2, MPEG-TS(m2t), MPEG HDD MOVIE(mod), Windows Media Video, Flash Video(swf)		
映像ファイル	WAVE, MPEGオーディオストリーム, MP3オーディオ, Dolby Digitalオーディオ(ac3), Windows Media Audio		
音声ファイル	Windows Bitmap, JPEG, Targa, Flash Pix, TIFF(非圧縮/LZW), Photoshopファイル形式, Mac Pictファイル, Windowsメタファイル(wmf), GIF		
●出力ファイル形式	エディウスJのDVD作成機能で可能		
映像ファイル	DV(AVI)※1, Canopus HQ(AVI)※2, MPEG2(プログラムストリーム, 通常モード: 4:3 / ハイビジョンモード: 16:9), HDV(MPEG-TS)※2, Windows Media Video		
画像ファイル	Windows Bitmap(通常モード: 720×480 / ハイビジョンモード: 1440×1080)		
●出力形式	エディウスJのDVD作成機能で可能		
DVDビデオ	エディウスJのDVD作成機能で可能		
DV/HDVビデオカメラ	パソコン本体のIEEE1394(OHCI)経由での書き戻しが可能	ボード背面のIEEE1394経由での書き戻しが可能	パソコン本体のIEEE1394(OHCI)経由での書き戻しが可能
アナログビデオ機器	—	アナログ出力端子から出力される映像/音声の録画が可能※1	—

※1 通常モードのみ ※2 ハイビジョンモードのみ
・上記すべてのファイル形式、フォーマット形式に対応することを保証するものではありません。

エディウスJ動作環境

CPU	【通常モード】Intel® Pentium® 4 2.6GHz以上 【ハイビジョンモード】Intel Pentium D 3.0GHz以上, Intel Core2Duo E6300以上, Intel Xeon 2.8GHz デュアルプロセッサ(Hyper-Threading: 有効)		
メディアドライブ	ソフトウェアのインストールに必要なDVD作成に書き込み型DVDドライブが必要		
メモリ	512MB(ハイビジョンモードの場合は1GB以上を推奨)		
ハードディスク	ソフトウェアのインストールに800MB以上の空き容量 映像用に ATA100/7200回転以上のドライブが必要 (ハイビジョンモードの場合はRAIDO推奨。空き容量の目安として編集する映像の2倍程度の空き容量が必要)		
グラフィック	1024×768ドット・32bit以上の解像度をもち、DirectShowのオフスクリーンオーバーレイに対応したもの		
ビデオメモリ	【通常モード】64MB以上 【ハイビジョンモード】128MB以上		
サウンドシステム	オンボードのサウンド機能、またはサウンドカードが必要 アプレコを行うにはマイクで音声入力できるパソコン環境が必要		
IEEE1394(OHCI)	DV/HDVビデオカメラからの取り込み、テープに出力する際に必要	DVカメラからの取り込みは、ボード背面のIEEE1394(4ピン)、HDVカメラからの取り込みは、ボード背面のIEEE1394(6ピン)を使用します。	DV/HDVビデオカメラからの取り込み、テープに出力する際に必要
対応OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition / Professional 日本語版 (SP2) (Microsoft Windows XP Home Edition はデュアルプロセッサには非対応。 Microsoft Windows Vista は2007年夏にダウンロードによる無償アップデートにて対応。詳細はWEBをご覧ください。)		
インターネット接続環境	ユーザー登録、ソフトウェアのアップデート等に必要		
その他	エディウスJは付属のACEDV以外のハードウェアビデオ編集製品には対応しておりません。 EDIUSシリーズ、EDIUS Proシリーズとのプロジェクトデータの互換性はありませぬ。		

ACEDVボード仕様

ビデオ信号方式	NTSC
デジタルビデオ(DV)	【形式】DV/DCAM 【端子】IEEE1394(4ピン)×1 【サンプリングレート】48kHz/16bit/2ch, 32kHz 12bit 4ch(入力できるのはメインの2chのみで、サブの2chには無音が入ります。)
アナログ映像	【入力端子】ミニDIN 7ピン×1 (Sビデオ/コンポジットビデオから選択) 【出力端子】ミニDIN 7ピン×1 (Sビデオ/コンポジットビデオから選択)
アナログ音声	【チャタ】48kHz 16bit 2ch, 32kHz 12bit 4ch(入力できるのはメインの2chのみで、サブの2chには無音が入ります。) 【入力端子】ステレオミニジャック×1 【出力端子】ステレオミニジャック×1
使用電源	IRQをひとつ
最大消費電流	+5V 1.1A, +12V 150mA, -12V 50mA
IEEE1394(OHCI)	6ピン×1
IEEE1394機器への供給電圧	12V/1A(12W) (リソース機器接続時には、ボード上の4ピン電源コネクタの使用を推奨。お使いのシステムによっては、12W確保できない場合があります。)
外形寸法(突起物除く)	175.0(W)×98.0(H)mm

ADV-55仕様

ビデオ信号方式	NTSC / PAL
デジタルビデオ(DV)	【形式】DV/DCAM 【端子】IEEE1394 6ピン×1(出力のみ) (16:9の画面モードには対応していません。) 【サンプリングレート】48kHz/16bit/2ch(ビデオとオーディオは同期)
映像入力	【入力端子】ピンジャック(コンポジット)×1, S端子×1
音声入力	【入力端子】ピンジャック(ステレオ1系統)
電源	IEEE1394端子より給電 (4ピンコネクタを使用する場合は、別売のACアダプタが必要)
消費電力	3.1W
消費電流	DC5V 620mA
外形寸法(突起物除く)	126.0(W)×23.0(H)×76.0(D)mm
質量	130g

ナビゲーションウィンドウが
編集からDVD作成まで
ナビゲート!

ハイビジョンモードで
高画質映像の
編集も楽しめる!

メニュー付きの
DVDが
簡単にできる!

編集のアクセントに
最適なCG映像や
静止画、音声を収録!

DV/HDVカメラ、
DVD/HDDカメラなど
市販のビデオカメラ
に対応!

さくさく使えて、
わくわく楽しい! ビデオ編集ソフト

エディウス J

●本製品にパソコン本体等は含まれません。●仕様の詳細や動作環境については、ホームページをご覧ください。●予告なく仕様または外觀の一部を変更することがあります。●Canopus製品の名称はCanopus株式会社の商標または登録商標です。●HDVおよびHDVロゴはソニー株式会社と日本ビクター株式会社の商標です。●その他の商品名は各社の商標または登録商標です。●開発協力: 株式会社システム ●映像提供: 株式会社シンフォレスト

本製品を利用して他人の著作物の録音・録画をする場合、特定のものを除き著作権者から許諾を得る必要があります。また、本製品を利用して作成・複製・編集される著作物またはその複製物につきましては、当社は一切責任を負いかねますので予めご了承ください。

canopus カノープス株式会社

●本社 / 〒651-2241 神戸市西区室谷1-2-2 ●東京本部 / 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-12-8

最新の製品情報はホームページで <http://www.canopus.co.jp/>

ご購入前のお問い合わせは(カスタマーサポート)へ
月～金曜: 10:00～12:00, 13:00～17:00(祝祭日、当社指定休日を除く) TEL.078-992-5846
(ご購入後のサポートについて)初回のお問い合わせが590日間は無償にてサポートさせて頂き、それ以降は有償となります。

▼ご購入はマイソフターネットから www.canopus.co.jp/info/

ほしい製品がすぐに買える!!
Canopus 映像ワークストア <http://www.canopusstyle.com/>
ダイレクト会員募集中! 入会費・年会費無料
→詳しくはWebまで

※お問い合わせの際は、電話番号をよくお確かめください。

●表示価格には消費税は含まれておりません。●このカタログは2007年4月1日現在のものです。

07.4.1 RSK10



VHSビデオテープもDVDで保存するなら!

大画面テレビで
編集した映像を
楽しめる!

エディウスJ with ACEDV



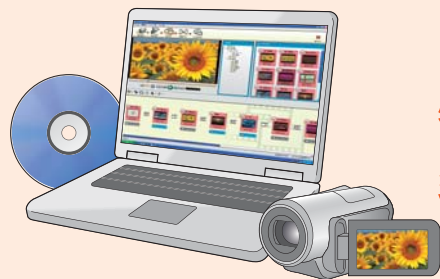
スタイリッシュに
アナログ→DV
コンバート!!

エディウスJ with ADV55

さくさく使えて、わくわく楽しい! ビデオ編集ソフト



エディウス J



必要な操作は大きなイラストでしっかりナビゲート!
家族や友達同士で遊びながらビデオ編集が楽しめる!!

ナビゲーションウィンドウがビデオ編集をしっかりナビゲート!



大きく表示されたイラストボタンのナビゲーションに従って、順番に操作していくことでビデオ編集からDVD作成まで簡単に行えるので、ビデオ編集が初めての方でも直感で操作できます。

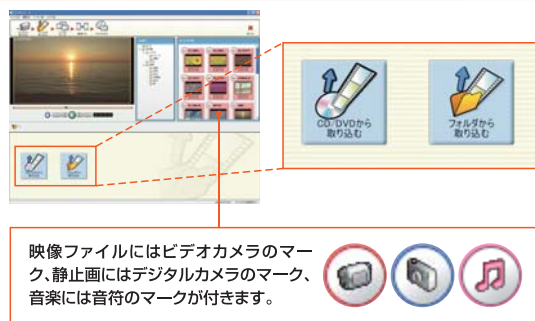
カメラから取り込む

パソコンに接続したDVカメラ、HDVカメラからパソコンに映像を取り込みます。内容が一目で分かるように映像の一部が表示されます。VHSビデオなどのアナログ機器が接続できる「エディウスJ with ACEDV」、「エディウスJ with ADVC55」ではVHSビデオテープの映像もデジタル保存できます。^{※2} ※3



ファイルを取り込む

DVD / HDDカメラから保存した映像ファイルや、デジタルカメラの写真データ、音楽CDや作成済みのDVDから素材を取り込むことができます。



映像ファイルにはビデオカメラのマーク、静止画にはデジタルカメラのマーク、音楽には音符のマークが付きます。

ビデオを並べる

マウスで映像を順番に並べるだけで、シーンが自動でつながります。テレビで見ると映像効果もかけられ、すぐに再生して確認できます。「エディウスJ with ACEDV」ではボード背面の映像出力をテレビにつないで、大画面で映像を楽しむことができます。^{※2}



●トランジション: 映像が切り替わる際の効果を5つの動きの中から選べます。切り替わりにかかる時間も指定することができます。

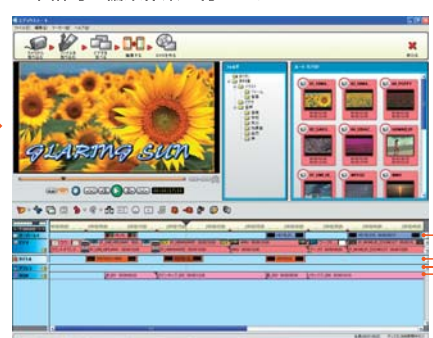


●ビデオフィルタ: 映像の明るさや色合い、フォーカスなどの効果を調整できます。複数のフィルタを混ぜ合わせた個性的な映像も演出でき、調整中の映像はモニターウィンドウにリアルタイムに表示されます。

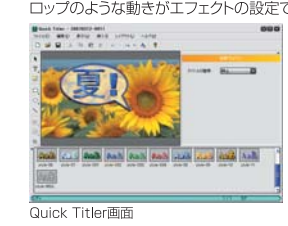


編集する

不要なシーンのカットや再生速度の変更など、さらに本格的な編集作業が行えます。



●タイトル・タイトルエフェクト: キーボードで打った文字を合成でき、素材のフキダシを使ったコミカルな演出や文字の装飾も楽しめます。テレビ番組のテロップのような動きがエフェクトの設定で付けられます。



●オーバーレイ: ニュース番組のように、別映像を子画面合成できます。画面の大きさや表示位置の設定、好きな色のフチドリを付けることができます。



●アフレコ: 映像に合わせてナレーションを入れることができます。^{※4}
●BGM: 素材集の音声や好きなBGMを映像に合わせて流すことができます。音量やフェードイン / フェードアウトの設定も可能です。

●速度: 映像の速度を変更して早回しや、スローモーションにすることができます。

DVDを作る

市販のDVDプレーヤーやゲーム機で再生できるDVDが簡単に作れます^{※5}。メニュー画面の背景を好きな画像にしたり、タイトルを入れることができます。



編集の際に設定したマーカーポイントはチャプターメニューとして自動的に登録されます。

オリジナルDVDの完成!!

すぐに使える豊富な素材集
編集のアクセントに最適なCG映像や静止画、音声や効果音を合計200点以上収録しています。



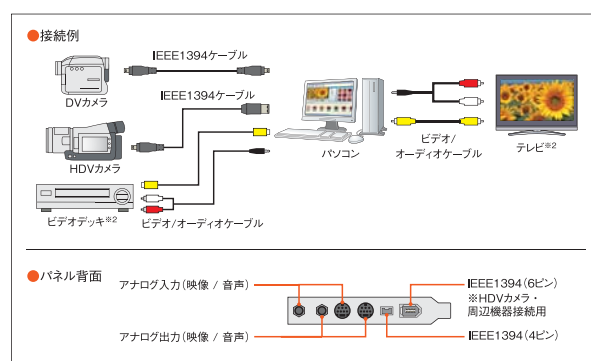
専用ハードウェアが付属するエディウスJシリーズ

IEEE1394端子とアナログビデオ入出力端子を搭載した編集システム

エディウスJ with ACEDV



●アナログビデオ入力端子にビデオデッキを接続して、VHSテープの映像を素材として取り込むことができます。^{※2}
●IEEE1394端子やアナログビデオ出力端子から編集結果がリアルタイムに出力されます^{※2}。テレビに出力して効果やタイトル位置などのチェックや、DVテープへの書き戻しができます。
●音声を映像の速度に合わせて正確にデジタル化することで、映像と音声のズレを防ぎます。長時間のVHSビデオ素材を編集する時でも安心です。

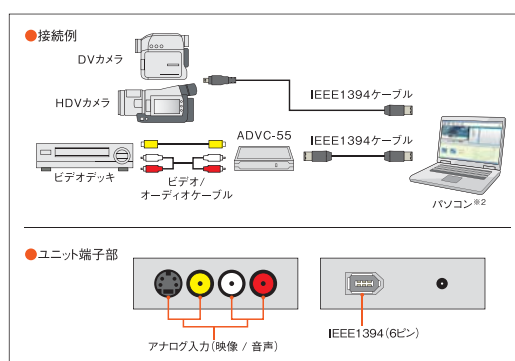


アナログ→DV変換対応のコンバータユニットを同梱

エディウスJ with ADVC55



●DVコーデック内蔵IEEE1394リンクLSIチップを採用し、独自のデジタルビデオ信号処理によりアナログからDVへの変換を高画質に行います。
●パソコン本体のIEEE1394(OHCI)に接続^{※2}することで、アナログビデオをDV形式でキャプチャすることができます。
●ビデオ編集製品で培った技術により、取り込みの際の音ズレを防ぎます。長時間のVHSビデオ素材を編集する時でも安心です。



●お得な優待版と乗換版をご用意

カノープス製品をお使いの方を対象としたお得な優待版パッケージと、他社のビデオ編集製品やDVD作成ソフトをお使いの方に最適な乗換版パッケージをラインナップ。

■優待版対象製品: ●MTVXシリーズ ●MTVシリーズ ●MTU2400シリーズ ●GSTVシリーズ ●USTV-1 ●豆ちゅーシリーズ ●板ちゅーシリーズ ●KTVX1000 ●テレビまるごとDVD ●DVR-777U ●DNT-888L ●DVTXシリーズ ●DVStormシリーズ ●DVReptorシリーズ ●EZDVシリーズ ●MpegCraftシリーズ (LEを除く) ●EDIUSシリーズ

■乗換版対象製品: ●超編 Ultra EDITシリーズ ●超編 Ultra EDIT2シリーズ ●Let's EDITシリーズ ●他社製ビデオ編集ソフト、DVD作成ソフト (VideoStudio / MediaStudio / Premiere Pro / Premiere Elements / HyperDVD Author / DivX Pro Video Encoder Pack / PowerDirector / MagicDirector / PowerEncoder / PowerEncoder / Movie Gate / SceneCutter / Pinnacle Studio / Movie Studio / TMPGEnc / MyDVD / Easy CD & DVD Creator / WinCDR / WinDVD Creator / その他、体験版、フリーソフトを除くビデオ編集ソフトウェア、DVD作成ソフトなど)

※機能は製品版(パッケージ)と同じです。エディウスJの仕様、動作環境に準ずることになります。対応OS等ご注意ください。 ※ハードウェア製品は優待版の対象ですが、ハードウェア対応はしていません。 ※REXCEEDシリーズ、StormStationシリーズは優待版対象外となります。エディウスJを使用する場合は製品版パッケージをお求めください。

※1 株式会社ジャストシステムより販売 ※2 エディウスJ with ACEDVのアナログ映像/音声入出力、エディウスJ with ADVC55のアナログ映像/音声入力は通常モードでのみ使用できます。ハイビジョンモードでは使用できません。 ※3 カメラからの取り込みは、パソコン側のIEEE1394 (OHCI) 端子を使用します。IEEE1394端子がないパソコンは、エディウスJ with ACEDVをお使いいただくか (PCIバスを搭載したデスクトップPCのみ)、市販のインターフェースカードを増設することで使用できます。 ※4 マイクで音声入力できるパソコン環境が必要です。 ※5 DVD作成には市販の書き込み型DVDドライブが必要です。2層式(デュアルレイヤー)にも対応しています。 ※6 IEEE1394の4ピンに接続して使用する場合は、別売のACアダプタ (型番:ADVC-ACKIT5V) が必要です。