

CineMagic を使用してムービーを作成する

CineMagic は、フォトやシーンを選択した後、それらを継ぎ合わせてビデオやフォトから楽しいムービーを作成します。ムービーを製作するために、CineMagic には、最終的なムービーに必要なビデオ映像の 2 倍のビデオが必要です。たとえば、10 分のムービーを作成する場合、CineMagic が選択できるように最低 20 分のビデオが必要です。

注意 含めたい特定のシーンがある場合は、それらを確実に含めることができます。除外したいシーンを見分けることもできます。

ムービーは、以下に示す 3 つの簡単な手順で作成できます。

- 1 **コンテンツを追加する:**ムービーに含めるビデオ、フォト、および背景オーディオを選択します。
- 2 **ムービーをカスタマイズする:**ムービーのスタイルと再生時間を選択します。
- 3 **ムービーを出力する:**ファイルに保存するか、オンラインで共有します。

CineMagic を開くには:

- Roxio ホーム のビデオ - ムービー プロジェクト タブで **ビデオを編集 - 自動** を選択します。

[ページのトップへ](#)

メモ:お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

Plug & Burn

Plug & Burn について

Plug & Burn を使用すると、DV、または HDV カメラからディスクに直接ビデオをキャプチャできます。この場合、選択したシーンだけをキャプチャすることも、ビデオ全体をキャプチャすることもできます。

コンピューターに Roxio Video Capture USB デバイスがインストールされている場合は、Plug & Burn で VHS テープのビデオをキャプチャしてディスクに転送できます。

以下も参照してください:

- [ビデオ カメラのビデオからビデオ ディスクを作成する](#)
- [VHS テープのビデオから DVD を作成する](#)

 [ページのトップへ](#)

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

Plug & Burn

ビデオ カメラのビデオからビデオ ディスクを作成する

以下に、Plug & Burn を使用してカメラからディスクに直接ビデオをキャプチャする手順を示します。

Plug & Burn を使用してカメラ内のビデオからビデオ ディスクを作成するには：

- 1 カメラがコンピューターに接続されていること、およびカメラ内のビデオをレビューまたは再生できるモードになっていることを確認します。
 - 2 Plug & Burn を起動します。Roxio ホームで、**ビデオ - ムービー** プロジェクト タブ、次に **Plug and Burn** をクリックします。
 - 3 プロダクション設定をカスタマイズします。
 - a ディスクにメニューを含めるかどうかを指定します。メニューを含める場合は、メニューのスタイルを選択できます。メニューなしオプションを選択した場合は、ディスクをプレーヤに挿入すると、ムービーの再生が自動的に始まります。
 - b ディスクにタイトルをつけます。
 - c 書き込み先のドライブを選択し、編集可能なディスクを挿入します。
 - d **オプション**: ディスク内の既存のコンテンツを消去する場合は、**ディスクを消去** をクリックします。
- 注意:** 書き換え可能ディスクや終了処理されていない書き込み可能ディスクでディスクのコンテンツを消去しなかった場合は、ディスク内の既存のファイルを残したまま、新しいビデオが追加されます。
- e ドロップダウン リストでディスクの種類を選択します。
- 4 **次へ** をクリックします。
 - 5 キャプチャ設定をカスタマイズします。
 - a ビデオをキャプチャするデバイスを選択します。
 - b キャプチャ品質を指定します。キャプチャ品質が高いほど、出力が良くなりますが、ファイルのサイズも大きくなります。(1種類のレベルの品質しかサポートしていないディスクを選択した場合、品質設定は非アクティブになります)
 - c チャプターを作成するかどうかを指定します。作成する場合は、シーンの変化と経過時間のどちらに基づいて作成するかを指定します。
 - 6 ムービー名ボックスに、新しいムービーの名前を入力します。
 - 7 キャプチャを開始します。
 - ビデオ全体をキャプチャするには、**テープ全体をキャプチャ** をクリックします。
 - ライブ ビデオをキャプチャするには、**今すぐキャプチャ** をクリックします。キャプチャが終了したら、**停止** をクリックします。
 - 選択したシーンだけをキャプチャするには、再生コントロールを使用してキャプチャしたいシーンの再生を開始し、**今すぐキャプチャ** をクリックします。キャプチャが終了したら、**停止** をクリックします。
 - 設定した長さをキャプチャするには、**キャプチャ長さを設定** を選択し、コントロールで時間を設定します。
 - 8 別のタイトルを追加するには、[手順 6](#) と [手順 7](#) を繰り返します。
 - 9 ビデオをディスクに書き込む操作を開始するには、**完了** をクリックします。プロジェクトを書き込むダイアログ ボックスが開きます。両方の進捗状況インジケーターが 100% に達したら、**OK** をクリックします。
 - 10 ディスクを取り出します。

HDV コンテンツをキャプチャする場合、以下の点に注意してください。

- ディスクの種類として BDMV を選択し、ビデオは Blu-ray ディスクに書き込みをしてください。

- 品質設定は自動的に設定され、変更することはできません。

 [ページのトップへ](#)

メモ:お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

Plug & Burn

VHS テープのビデオから DVD を作成する

Roxio アナログ キャプチャ デバイスがコンピューターにインストールされていれば、Plug & Burn で VHS テープのビデオをキャプチャし、ディスクに転送することができます。キャプチャ デバイスは Roxio Easy VHS to DVD、または一部のバージョンの Roxio Creator に付属しています。また、ウェブサイト (www.roxio.com) で単品購入することもできます。

Plug & Burn を使用して VHS テープのビデオからビデオ ディスクを作成するには:

- 1 付属の説明書に従って、アナログ キャプチャ デバイスをコンピューターと VHS プレーヤーに接続します。
 - 2 Plug & Burn を起動します。Roxio ホームで、**ビデオ - ムービー** プロジェクト タブ、次に **Plug & Burn** をクリックします。
 - 3 DVD ドライブにブランク DVD を挿入します。
 - 4 プロダクション設定をカスタマイズします。
 - a ディスクにメニューを含めるかどうかを指定します。メニューを含める場合は、メニューのスタイルを選択できます。**メニューなし** オプションを選択した場合は、ディスクをプレーヤーに挿入すると、ムービーの再生が自動的に始まります。
 - b ディスクにタイトルをつけます。
 - c 書き込み先のドライブを選択し、編集可能なディスクを挿入します。
 - d **オプション**: ディスク内の既存のコンテンツを消去する場合は、**ディスクを消去** をクリックします。
- 注意:** 書き換え可能ディスクや終了処理されていない書き込み可能ディスクでディスクのコンテンツを消去しなかった場合は、ディスク内の既存のファイルを残したまま、新しいビデオが追加されます。
- e ドロップダウン リストでディスクの種類を選択します。
 - 5 **次へ** をクリックします。
 - 6 キャプチャ デバイス ドロップダウン メニューからキャプチャ デバイスを選択します。
 - 7 キャプチャ設定をカスタマイズします。
 - a キャプチャ品質を指定します。キャプチャ品質が高いほど、出力が良くなりますが、ファイルのサイズも大きくなります。(1種類のレベルの品質しかサポートしていないディスクを選択した場合、品質設定は非アクティブになります)
 - b チャプターを作成するかどうかを指定します。作成する場合は、シーンの変化と経過時間のどちらに基づいて作成するかを指定します。
 - c **オプション**: **オプション** をクリックして、TV 規格とオーディオ入力デバイスを修正します。PAL は、ヨーロッパ、アフリカ、およびアジアのほとんどの国で使用されている主要 TV 規格です。NTSC は、北アメリカ、日本、および南アメリカのほとんどの国で使用されている規格です。
 - d **オプション**: **ピクチャをエンハンス** をクリックして、明るさ、コントラスト、色合い、彩度、シャープネスを調節するコントロールにアクセスします。
 - 8 キャプチャ プレビュー エリアの上部にある入力メニューから使用する接続の種類(コンポジットビデオ、または S-Video)を選択します。
 - 9 VHS テープを早送り、または巻き戻して、録画を開始したい位置を頭出しします。
 - 10 ビデオデッキの**再生** ボタンを押します。
 - 11 キャプチャを開始します。
 - テープの一部、または全部をキャプチャするには**今すぐキャプチャ** をクリックします。キャプチャが終了したら、**キャプチャを停止** をクリックします。
 - 設定した長さをキャプチャするには、**キャプチャ長さを設定** を選択し、コントロールで時間を設定します。

- 12 別のビデオを追加するには、[手順 9](#) から [手順 11](#) までを繰り返します。
- 13 必要なビデオをキャプチャしたら、**完了**をクリックします。
プロジェクトを書き込むダイアログが表示され、ディスクの書き込みが実行されます。
- 14 両方の進捗状況インジケーターが 100% に達したら、**OK** をクリックします。
- 15 ディスクを取り出します。

 [ページのトップへ](#)

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

SyncIt!

SyncIt! へようこそ

SyncIt! は

- ビデオやオーディオ、フォト ファイルを 1 つのフォーマットから別のフォーマットにすばやく変換するアプリケーションです。元のファイルは保存されます。詳細については、[ファイルを変換する](#) を参照してください。
- メディア ファイルを iPod、PSP、Windows Media デバイス、サポートされている携帯電話などのポータブル デバイスに転送します。(ファイルは、お使いのコンピューターに現在接続されていないデバイスに転送できます。このファイルは、一時フォルダーに保存され、次回このデバイスに接続した際に転送されます。) 詳細については、[ファイルを転送する](#) を参照してください。



[ページのトップへ](#)

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

SyncIt!

ファイルを変換する

ファイルを変換するには:

- 1 SyncIt! アプリケーション左上隅の**モード切り替え**ドロップダウンをクリックし、**フォルダーに変換**を選択します。
- 2 **設定**ボタンをクリックして変換設定を表示します。
SyncIt! ダイアログが表示されます。このタブには、**ビデオ**、**オーディオ**、そして**フォト** の 3 種類のタブがあります。
- 3 最適なタブを選択し、変換設定をカスタマイズします。
- 4 変換されたファイルの保存場所を**ターゲット フォルダ**ードロップダウンから選択するか、参照ボタン (...)をクリックして別の場所を選択します。
これらのオプションの詳細な情報については、[設定](#) を参照してください。
- 5 **OK** をクリックします。
- 6 変換するファイルを SyncIt! アプリケーションにドラッグします。
アプリケーションでは変換の進行状況が表示され、変換が完了するとステータス領域にメッセージが表示されます。

[ページのトップへ](#)

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

SyncIt!

ファイルを転送する

ファイルをポータブル デバイスに転送するには:

- 1 SyncIt! アプリケーション左上隅の**モード切り替え**ドロップダウンをクリックし、リストからポータブル デバイスを選択します。

注意: このリストには、デバイスが現在切断されている場合であっても、コンピューターに接続されているすべてのポータブル デバイスが表示されます。

- 2 **設定**ボタンをクリックして設定ダイアログを表示し、変換オプションを設定します。これらのオプションの詳細な情報については、[設定](#) を参照してください。
- 3 **OK** をクリックします。
- 4 転送するファイルを SyncIt! アプリケーションにドラッグします。
アプリケーションでは転送の進行状況が表示され、転送が完了するとステータス領域にメッセージが表示されます。

[ページのトップへ](#)

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

SyncIt! 設定

設定ダイアログでは、オーディオ、ビデオ、およびフォト変換作業のオプションをカスタマイズできます。

設定ダイアログを表示するには、以下の手順に従ってください。

- 1 SyncIt! アプリケーション左上隅の**モード切り替え**ドロップダウンを使用して、**フォルダーに変換**または**ポータブルデバイス**を選択します。

- 2 **設定**ボタンをクリックします。

以下のタブからなる SyncIt! ダイアログが表示されます：

● **ビデオ タブ**

- **ビデオ ファイル ターゲットのフォーマット:**ビデオ ファイルを変換するには、新しいビデオ ファイルのフォーマットをリストから選択します。各種ビデオ フォーマットの詳しい情報については、[オーディオ、ビデオ、およびフォトのフォーマット](#)を参照します。
- **フレーム レート:**フレーム レートを変更するには、現在選択しているレートをクリックします。エントリ項目がドロップダウン リストに変わります。エントリをもう一度クリックして、リストを開きます。新しいレートをを選択します。レートは、fps(フレーム/秒)で表します。
- **出力解像度:**出力解像度を変更するには、現在選択している解像度をクリックします。エントリ項目がドロップダウン リストに変わります。エントリをもう一度クリックして、リストを開きます。新しい解像度を選択します。
- **ターゲット フォルダ:**変換したファイルを保存したい場所をドロップダウン リスト ボックスから選択するか、参照ボタン(...)をクリックし別の場所を選択します。

● **オーディオ タブ**

- **オーディオ ファイル ターゲットのフォーマット:**オーディオ ファイルを変換するには、新しいオーディオ ファイルのフォーマットをリストから選択します。各種オーディオ フォーマットの詳しい情報については、[オーディオ、ビデオ、およびフォトのフォーマット](#)を参照してください。
- **ビット レート:**レートを変更するには、現在選択しているレートをクリックします。エントリ項目がドロップダウン リストに変わります。もう一度エントリをクリックします。新しいレートをを選択します。レートは、bps(ビット/秒)で表します。
- **サンプル レート:**サンプル レートを変更するには、現在選択しているレートをクリックします。エントリ項目がドロップダウン リストに変わります。もう一度エントリをクリックします。新しいレートをを選択します。レートは、ヘルツ(Hz)で表します。
- **ターゲット フォルダ:**変換したファイルを保存したい場所をドロップダウン リスト ボックスから選択するか、参照ボタン(...)をクリックし別の場所を選択します。

● **フォト タブ**

- **フォト ファイルのターゲット:**フォト イメージ ファイルを変換するには、新しいフォト ファイルのフォーマットをリストから選択します。
- **フォトのサイズ:**新しいフォトのサイズを変更するには、現在選択しているサイズをクリックします。エントリ項目がドロップダウン リストに変わります。もう一度エントリをクリックします。新しいサイズを選択します。
- **ターゲット フォルダ:**変換したファイルを保存したい場所をドロップダウン リスト ボックスから選択するか、参照ボタン(...)をクリックし別の場所を選択します。

[ページのトップへ](#)

メモ:お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

SyncIt!

オーディオ、ビデオ、およびフォトのフォーマット

以下の表に利用可能なオーディオ、ビデオ、およびフォトのフォーマット一覧と簡単な説明を記載します。

注意: ポータブル デバイス、携帯電話、TV、コンピューターはそれぞれディスプレイのサイズが異なり、サポートしているビデオのフォーマットも違います。最適な再生を行うには、ビデオ ファイルを推奨するフォーマットと各デバイスに合ったディスプレイ サイズに変換してください。

利用可能なビデオ フォーマットの一覧と説明については、以下の表をご覧ください。

ビデオ フォーマット	説明
DV	DV は、デジタル ビデオを録画するほとんどの家庭用ビデオカメラで使用されています (Digital-8 と Mini-DV テープ カセットに録画するカメラを含みます) PC に保存すれば、DV を生ビデオ データとして書き込んだり (拡張子 .dv または .dvi)、AVI コンテナ ファイルに保存 (DV-AVI) することができます。ビデオカメラから DV をキャプチャした場合、ポータブル デバイスで再生できるフォーマットに変換してください。
MPEG	MPEG は圧縮ビデオ フォーマットで、標準画質と高画質いずれのビデオもサポートします。標準解像度の MPEG-2 は DVD-Video で使用されます。高画質の MPEG-2 は HD テレビ放送で使用されます。DV や HD、他のビデオファイルを DVD-Video に書き込む前に、標準画質の MPEG-2 に変換してください。MPEG-2 ファイルには通常、.mpg、または .mpeg の拡張子がついています。
WMV	WMV は Windows Media ビデオです。このフォーマットは圧縮され、数多くのポータブル デバイスでサポートされています。ビデオをインターネットにアップロードしたり、PC 上で Windows Media Player などのプレーヤーを使用して再生する場合に使用します。一部の DVD プレーヤーでも WMV ファイルを再生できます。WMV は標準画質、および高画質ビデオのエンコードに使用されます。
AVI	AVI はコンテナ フォーマットで、様々な形式のオーディオとビデオを保存することができます。AVI は様々な種類のビデオを保存できるので、「仕様外」のビデオ コンテンツでも含めることができます。SyncIt! では、含まれているのが有効なビデオで、そのビデオに対するコーデックがシステムにインストールされていれば、AVI ファイルを読み込むことができます。AVI ファイルは一部のポータブル プレーヤーでサポートされており、インターネットのビデオ ファイル共有で時々使用されます。
QuickTime	Quicktime は、インターネット上のビデオ共有で頻繁に使用されるコンテナ フォーマットで、iPod や iTunes、QuickTime プレーヤーで再生されます。QuickTime ファイルには .mov または .qt の拡張子がつきます。QuickTime ではビデオを MPEG-4 フォーマットで保存しますが、AVC (H.264) など様々なコーデックをサポートしています。
H.264/AVC	H.264 は AVC (Advanced Video Codec) と呼ばれます。AVC は、効率的な最先端のコーデックで、高画質のビデオをサイズの小さなファイル (MPEG-2 など、やや非効率的なコーデックと比較した場合) に保存することができます。ビデオ iPod や PSP などのポータブル デバイスで使用されています。また、インターネット共有や PC 上での再生にも使用されます。AVC ファイルには通常、.mp4 という拡張子がつきます。
MPEG-4 H.263	MPEG-4 H.263 は圧縮フォーマットで、数多くのポータブル プレーヤーでサポートされています。H.263 ファイルは .mp4 ファイルとして保存されます。
MPEG-1	MPEG-1 は VCD (Video CD) ディスクで使用される圧縮フォーマットで、.mpg または .mpeg の拡張子がつきます。
3GP	3GP は圧縮ビデオ フォーマットで、ほとんどの携帯電話でサポートされています。

利用可能なオーディオ フォーマットの一覧と説明については、以下の表をご覧ください。

オーディオ フォーマット	説明
AAC	AAC は、様々なポータブル プレーヤー、ゲーム コンソール、スマートフォンでサポートされている圧縮フォーマットです。
WAV	WAV は非圧縮オーディオです。音質が損なわれることはありませんが、ファイル サイズは非常に大きくなります。圧縮したオーディオを WAV に変換しても、音質が向上することはありません。
MP3	MP3 は最も一般的な圧縮オーディオ フォーマットで、ほとんどのポータブル プレーヤー、PC での再生用にサポートされています。
WMA	WMA とは Windows Media オーディオのことです。これも広く使用されている圧縮フォーマットで、数多くのポータブル プレーヤーやオンライン音楽サービスでサポートされています。一部の WMA ファイルは DRM(デジタル著作権管理)テクノロジーで保護されており、ユーザーによるコピーや書き込み、再生が制限されています。
M4A	M4A はコピー保護されていない AAC ファイルに使用されるコンテナ フォーマットで、iTunes と iPod でファイルを再生できます。
OGG	OGG は一部のポータブル プレーヤーでサポートされている圧縮フォーマットで、オーディオ ファンの間では人気の高いタイプです。このオープン ソースのコーデックは OGG Vorbis としても知られています。
FLAC	FLAC は Free Lossless Audio Codec のことです。劣化のない圧縮を行い、非圧縮の WAV ファイルと同レベルの音質を実現します。しかも、オーディオを小さなファイル サイズで保存できます。

利用可能なフォト フォーマットの一覧と説明については、以下の表をご覧ください。

フォト フォーマット	説明
BMP	BMP や bitmap は、一般的なイメージ ファイルのフォーマットです。BMP ファイルは、同じイメージでは圧縮イメージ ファイルのフォーマットより通常は大きくなります。
JPG	JPG は、一般的な圧縮イメージ ファイルのフォーマットです。JPG ファイルは、同じイメージでは未圧縮イメージ ファイルのフォーマットより通常は小さくなります。

[▲ ページのトップへ](#)

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

SmartSound 背景オーディオを追加する

SmartSound は、プロダクションの長さに収まるように自動的に編集される、背景オーディオを作成するサービスです。SmartSound オーディオを使用すると、無許可の保護 BGM の使用を禁止している人気ウェブサイトからプロダクションが削除されるのを防ぐことができます。

SmartSound アプリケーションを起動するには:

- Roxio ソフトウェア スイートのビデオ、またはスライドショー コンポーネントにある **背景オーディオを追加** または **メニューのオーディオを変更** ボタンをクリックします。SmartSound を起動する際に使用するダイアログ ボックスが開きます。

SmartSound オーディオを使用するには:

- 1 種類ボックスで、音楽またはサウンド効果のどちらを背景オーディオとして使用するか選択します。
- 2 検索場所ボックスで、以下のいずれかのオプションを選択します。

所有済み: 所有済みの SmartSound ファイルで、ハード ディスクや CD-ROM などのリムーバブル ディスクに保存されたものを含みます。

すべて: 所有済みの SmartSound ファイルに加え、インターネットで利用できるファイルすべてです。

マウント済み: マウントされたドライブ上にある SmartSound です。

ローカル: ハードドライブ上にある SmartSound ファイルです。
- 3 SmartSound オーディオをエクスポートする場合、再生時間ボックスでエクスポートするオーディオの再生時間を指定します。
- 4 スタイル別にオーディオを検索するには、次の手順で操作します。
 - a 参照で、**スタイル**を選択します。
 - b スタイル/ライブラリ ボックスで、目的の音楽の種類(たとえば、ブルース)を選択します。
- 5 ライブラリ別にオーディオを検索するには、次の手順で操作します。
 - a 参照で、**ライブラリ**を選択します。
 - b スタイル/ライブラリ ボックスで、使用するライブラリを選択します。
- 6 タイトル別にオーディオを検索するには、参照で**タイトル**を選択します。
- 7 タイトル ボックスで、タイトルを選択します。
- 8 バリエーション ボックスで、利用可能ないずれかのバリエーションを選択します。
- 9 プロダクションに合わせて音楽を自動的に収めるには、**自動的に合わせる** ボックスをオンにします。
- 10 プレビューをクリックして、選択したオーディオを再生します。
- 11 **オプション:** 選択したオーディオを WAV ファイルとして保存するには、**エクスポート** をクリックし、新しいファイルを保存するフォルダーを参照し、ファイル名を入力し、**保存** をクリックします。
- 12 背景オーディオを所有している場合は、**OK** をクリックしてそのオーディオをプロジェクトに追加できます。背景オーディオがない場合は、**購入** をクリックして、背景オーディオを購入し、それをプロジェクトに追加します。

ページのトップへ

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

AVCHD アーカイブ

AVCHD アーカイブへようこそ

AVCHD アーカイブは AVCHD カメラで撮影した高画質なビデオをバックアップする便利なツールです。

シンプルなタスク アシスタントで AVCHD レコーダーのビデオを DVD や Blu-ray ディスクに保存します。再フォーマットやトランスコードの必要はありません。カメラと同じ高解像度ビデオをディスクでも実現し、ビデオ プロジェクトのコンテンツとしても使用できます。

AVCHD ビデオを転送するには:

- 1 カメラ付属のケーブルを使用して、AVCHD カメラをコンピューターに接続します。
- 2 カメラの電源を入れて、保存済みビデオの再生に適したモードに設定します。詳細については、お使いのカメラに付属している説明書を参照してください。
- 3 Roxio ホームで AVCHD アーカイブを起動する。Roxio ホーム で**ビデオ - ムービー** プロジェクト カテゴリ、次に**AVCHD ビデオをアーカイブ化** をクリックします。

AVCHD アーカイブのメイン ウィンドウの左側には、**開始** ボックスがあり、素材を選択し、プレビュー表示することができます。右側には、ドロップダウン メニュー付きの**終了** ボックスがあり、DVD、または Blu-ray ディスクレコーダーを選択します。

- 4 **[開始]** ドロップダウン リストをクリックし、お使いの AVCHD カメラを選択します。ハードディスクに保存されている AVCHD コンテンツのコピーを選択することもできます。
AVCHD カメラ、またはフォルダーにある再生リストを基にして、ソース素材が **[開始]** ボックスに一覧表示されます。
- 5 コピーしたいムービーのチェックボックスに X マークを入れます。すべてのムービーを 1 度を選択するには、**すべてを選択** をクリックします。
- 6 **オプション:** ムービーをプレビューするには、タイトル、またはサムネイル イメージをクリックし、**プレビュー** ボタンをクリックします。
- 7 このプロジェクトに使用するディスクドライブにブランク DVD、または Blu-ray ディスクを挿入します。(すでにコンテンツが保存されている書き換え可能ディスクを使用することもできますが、新しいビデオ ファイルをアーカイブする前にディスクは消去されます)
- 8 **[終了]** ドロップダウン リストでディスクドライブを選択します。
プロジェクトのサイズと必要なディスクの数が表示されます。容量の大きな、または小さなディスクに変更したい場合は、ここで変更してください。アーカイブが開始した後でディスク フォーマットや容量を変更することはできません。
- 9 **実行** ボタンをクリックして、ビデオのアーカイブを開始します。1 枚目のディスクがいっぱいになったら、新しいディスクの挿入を指示するダイアログが表示されます。アーカイブ化が完了するまで、この作業が続きます。

AVCHD アーカイブ メモ

- アーカイブには、フォーマットと容量が同じディスクを使用してください。
- **オプション** ボタンをクリックして、ドライブ スピードと作成したいコピー数を選択します。
- 1 個のファイルが 1 枚のディスクに収まらない場合、ダイアログが表示されます。容量の大きなディスクに替えるか、または ビデオ ファイルを分割するか、いずれかの方法を選択してください。

ページのトップへ

メモ: お使いのソフトウェアのバージョンによって、上で説明している機能の一部を使用できない場合もあります。オンライン ヘルプで説明しているすべての機能を十分に活用できるようにアップグレードする方法については、www.roxio.com をご覧ください。

ROXIO

© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.