

Media Import

Media Import へようこそ

Media Import は、デジタル カメラ、ビデオ レコーダー、Web カメラ、メモリー カード、フラッシュ メモリー ドライブ、スキャナー、ディスクなど様々なデバイスからフォトやビデオをコピー、または記録します。

メディア ファイルをコンピューターに転送すれば、他の Roxio デジタル メディア コンポーネントで使用できるようになります。

以下も参照してください：

- [Media Import を開始する](#)
- [Media Import ウィンドウについて](#)

 [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.

Media Import

Media Import を開始する

コンピューターにデバイスを接続したり、メディア ファイルを含むディスクをドライブに挿入すると、通常は使用するアプリケーションを選択するよう指示するメッセージが表示されます。



このダイアログ ボックスが表示された場合は、[Media Import の使い方] オプションを選択します。このデバイスまたはこの種類のディスクに対して常に Media Import を使用する場合は、**常に次の動作を行う**をオンにします。(Windows XP では **選択したアクションを常に実行する** チェックボックスを選択します。)

注意: このダイアログ ボックスは、接続したデバイスに対して使用するアプリケーションがすでに設定されている場合や、**常に次の動作を行う**オプションがオンになっている場合は表示されません。

ヒント: Media Import は、Roxio ホーム から開くことができます。フォトを転送するには、**フォト プロジェクト** カテゴリ、次に**写真をインポート** をクリックします。ビデオをキャプチャするには、**ビデオ - ムビー** プロジェクトカテゴリ、次に**ビデオをキャプチャ** をクリックします。

以下も参照してください:

- [Media Import へようこそ](#)
- [Media Import ウィンドウについて](#)

▶ [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.

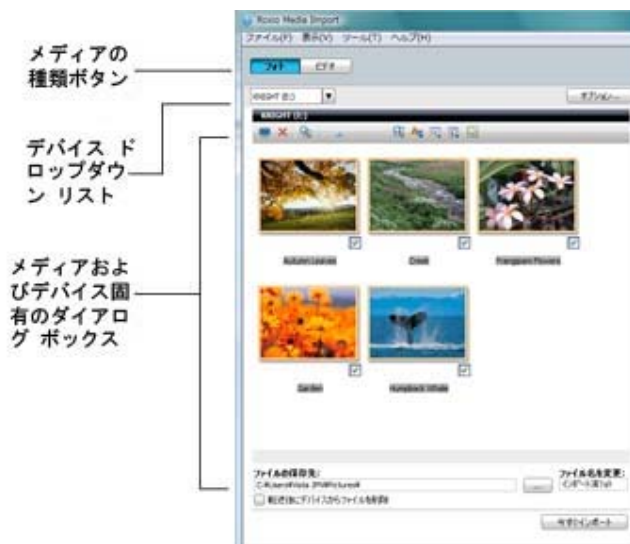
Media Import

Media Import ウィンドウについて

Media Import のホーム ページはとても使いやすく設計されています。このホーム ページを使用して、お使いのコンピューターに接続されている任意のデジタル メディア デバイスからメディア ファイルを転送できます。

メディアの種類ボタン

Media Import ウィンドウの上部には、インポートするメディアの種類(フォト、ビデオ)を選択するためのボタンがあります。Windows 自動再生ダイアログで Media Import を開くと、両方のボタンが表示されています。Roxio ホーム から Media Import を開いた場合、選択したプロジェクトに対応するボタンのみが表示されます。



デバイスドロップダウン リスト

各メディアのホーム ページには、ドロップダウン リストがあります。ここで、ファイルのインポートに使用するデバイスを選択します。一部の例外を除き、このリストにはお使いのコンピューターに現在接続されているデバイスのうち、Media Import でサポートされているフォーマットのメディア ファイルを含むデバイスだけが表示されます。

メディアおよびデバイス固有のダイアログ ボックス

ドロップダウン リストからデバイスを選択すると、Media Import ウィンドウの左側に、選択したデバイスの種類に対する情報と設定が表示されます(上の図では、CD からフォトをインポートする設定が表示されています)。

インポート領域

インポート領域(上の図には表示されていない)は、Media Import ウィンドウの右側にあります。このセッションでインポートされたファイルが収められています。

以下も参照してください:

- [Media Import へようこそ](#)
- [Media Import を開始する](#)

[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.

Media Import

フォトのインポートの概要

Media Import では、次のソースからフォトをインポートできます。

- デジタル カメラ
- スキャナー
- Flash ドライブ、メモリー カード、リムーバブル ディスク デバイスなどのデータ ディスクとポータブル記憶デバイス

以下も参照してください：

- [デジタル カメラからフォトまたはビデオ ファイルをインポートする](#)
- [スキャナーからフォトをインポートする](#)
- [ディスク、およびリムーバブル デバイスからインポートする](#)

[🏠 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.

Media Import

デジタル カメラからフォトまたはビデオ ファイルをインポートする

デジタル カメラからフォトまたはビデオ ファイルをインポートするには次の手順に従ってください。

カメラからフォトをインポートするには:

- 1 お使いのカメラに付属している説明書に従って、カメラをコンピューターに接続します。
- 2 Windows 自動再生ダイアログ、または Roxio ホームで Media Import を開きます。Roxio ホームで **フォト** プロジェクト カテゴリ、次に**写真をインポート** をクリックします。
- 3 Media Import のデバイスドロップダウン リストで、カメラを選択します。
- 4 インポートするフォトやビデオを選択します。
- 5 メディア ファイルの保存場所を選択します。
- 6 ファイル名を変更テキスト ボックスに、選択したファイルの名前を入力します。
このボックスに入力したテキストは、インポートした各メディア ファイルの名前の一部として Media Import によって使用されます。たとえば、複数のフォトをインポートする場合に、「フォト12月15日」と入力すると、インポートしたファイルの名前は「フォト12月15日 00000」、「フォト12月15日 00001」といった具合になります。
- 7 **オプション:** インポート プロセスが完了した後に、カメラからフォトを削除する場合は、**転送後にデバイスからファイルを削除** チェックボックスをオンにします。
- 8 **今すぐインポート** をクリックします。

Media Import によって、選択したフォルダーにデジタル メディア ファイルがインポートされます。

以下も参照してください:

- [フォトのインポートの概要](#)
- [スキャナーからフォトをインポートする](#)
- [ディスク、およびリムーバブル デバイスからインポートする](#)

 [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.

Media Import

スキャナーからフォトをインポートする

スキャナーからフォトをインポートするには、次の手順に従ってください。

スキャナーからフォトをインポートするには：

- 1 Media Import を開きます。Roxio ホームで **フォト** プロジェクト カテゴリ、次に**写真をインポート** をクリックします。
- 2 Media Import のデバイスドロップダウン リストで、スキャナーを選択します。
- 3 スキャナーにフォトをセットします。
- 4 **最終ファイル フォーマット** ドロップダウン リストからフォトのファイル フォーマットを選択します。
- 5 ファイルの保存場所を選択します。
- 6 ファイル名を変更テキスト ボックスに、選択したファイルの名前を入力します。
このボックスに入力したテキストは、インポートした各メディア ファイルの名前の一部として Media Import によって使用されます。たとえば、複数のフォトをインポートする場合に、「フォト12月15日」と入力すると、インポートしたファイルの名前は「フォト12月15日 00000」、「フォト12月15日 00001」といった具合になります。
- 7 **今すぐインポート** をクリックします。
スキャン用ソフトウェアが開きます。
- 8 通常通りに項目をスキャンすると、Media Import の [最近インポートされた項目] リストに追加されます。

以下も参照してください：

- [フォトのインポートの概要](#)
- [デジタル カメラからフォトまたはビデオ ファイルをインポートする](#)
- [ディスク、およびリムーバブル デバイスからインポートする](#)

[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があります。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.

Media Import

ディスク、およびリムーバブル デバイスからインポートする

データ ディスク、あるいは Flash ドライブや メモリ カード、リムーバブル ディスクドライブ、サポートされている携帯電話などのリムーバブル メディア デバイスからフォトやビデオ ファイルをインポートするには、次の手順で操作します。(特定メーカーのデジタル カメラ内にあるフォトやビデオは、リムーバブル メディア デバイスの場合と同じ方法で Media Import によって検出およびインポートされます。)

この手順は、ビデオ ファイルをインポートする場合にも使用できます。

注意: Media Import で検出できるのは、デジタル メディア製品でサポートされているファイルだけです。テキスト ファイルやスプレッドシートなどのデジタル メディア ファイル以外のファイルがデータ ディスクまたはリムーバブル メディア デバイスに保存されていても、それらのファイルは表示されません。

データ ディスクまたはリムーバブル メディア デバイスからメディア ファイルをインポートするには:

- 1 ディスクを互換性のあるドライブに挿入するか、リムーバブル メディア デバイスをコンピューターに接続します。
- 2 Windows 自動再生ダイアログ、または Roxio ホームで Media Import を開きます。Roxio ホームで **フォト** プロジェクト カテゴリ、次に **写真をインポート** をクリックします。
- 3 Media Import のデバイス ドロップダウン リストで、ディスクまたはデバイスを選択します。

注意: デバイスによっては、その製品特有のタイトルが選択項目として表示されます。リムーバブル ディスクとドライブの文字で表示される場合もあります。

- 4 インポートするデジタル メディア ファイルを選択します。個々のファイルを選択または選択解除するには、**Ctrl** キーを押したままファイル、またはチェックボックスをクリックします。
- 5 メディア ファイルを保存するドライブおよびフォルダーを選択します。
- 6 ファイル名を変更テキスト ボックスに、選択したファイルの名前を入力します。
入力したテキストは、Media Import によって、インポートしたメディア ファイルの名前に使用されます。たとえば、複数のフォトをインポートする場合に、「フォト12月15日」と入力すると、インポートしたファイルの名前は「フォト12月15日 00000」、「フォト12月15日 00001」といった具合になります。
- 7 **今すぐインポート** をクリックします。

Media Import によって、選択したフォルダーにデジタル メディア ファイルがインポートされます。

以下も参照してください:

- [フォトのインポートの概要](#)
- [デジタル カメラからフォトまたはビデオ ファイルをインポートする](#)
- [スキャナーからフォトをインポートする](#)

 [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.

ビデオのインポートの概要

Media Import を使用すると、デジタル ビデオ (DV) や高解像度 (HD) カメラ、デジタル カメラ、Web カメラ、アナログ キャプチャ カード、MPEG2 ハードウェア デバイス、および DVD からビデオ メディアをコピーできます。

保存されているビデオをインポートする

お使いのコンピューターに HD カメラを接続して Media Import を使用すると、カメラに保存されているビデオをコピーできます。

お使いのコンピューターに DV カメラを接続して Media Import を使用すると、カメラに保存されているビデオをコピーできます。DV カメラに保存されているビデオを、次のモードを使用してインポートできます。

- **標準モード:** 再生ボタンを使って、インポートするシーンの開始位置まで進めます。詳細については、[保存されているビデオを標準モードでインポートする](#) を参照してください。
- **スマート スキャン モード:** Media Import によって自動的にテープがスキャンされ、シーンが識別されます。その後、インポートするシーンを選択します。詳細については、[保存されているビデオをスマート スキャン モードでインポートする](#) を参照してください。

注意: デジタル カメラに保存されているビデオもインポートできます。

ライブ ビデオをインポートする

Media Import では、次のソースからライブ ビデオをインポートできます。

- HD カメラ
- DV カメラ
詳細については、[DV カメラからライブ ビデオをインポートする](#) を参照してください。
- USB または 1394 Web カメラ
詳細については、[Web カメラからライブ ビデオをインポートする](#) を参照してください。
- アナログ ビデオ キャプチャ カード
ビデオ キャプチャ カードを使用すると、TV チューナーやビデオ デッキからライブ ビデオをインポートできます。詳細については、[ビデオ キャプチャ カードからビデオをインポートする](#) を参照してください。
- MPEG2 ハードウェア デバイス
詳細については、[MPEG2 ハードウェア デバイスからビデオをインポートする](#) を参照してください。

ムービー タイトルをインポートする

Media Import では、DVD ムービーのタイトルをコピーできますが、DVD ビデオ ソース ファイルをコピーすることはできません。コピーするタイトルとチャプターは選択できます。選択した各ムービー タイトルは、個別のファイルとして Media Import によって保存されます。

以下も参照してください:

- [サポートされている入力フォーマット](#)

[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。

Media Import

サポートされている入力フォーマット

Media Import では、ビデオ デバイスの機能に応じて、ビデオをアナログ、デジタル ビデオ、および高解像度ビデオ フォーマットでインポートできます。

アナログ

フレームごとにキャプチャされたビデオ信号がテープに保存される、従来のビデオ フォーマットです。

デジタル ビデオ (DV)

デジタル ビデオ フォーマットでは、ビデオ信号がバイナリ データ(1 または 0)に変換されてテープに保存されます。DV フォーマットは、アナログ フォーマットより高品質の出力結果を得られます。

高解像度ビデオ (HDV)

MPEG2 フォーマットで圧縮されたビデオ信号が DV テープに保存されるデジタル ビデオ フォーマットです。

AVCHD (Advanced video codec high definition video)

AVC 高解像度カメラは AVC ビデオと PCM 7.1 または AC-3 5.1 オーディオを統合し、ビデオ ディスク、ミニ ハード ディスク、メモリ カード、Flash ドライブなどのリムーバブル デバイスに書き込みます。

以下も参照してください:

- [ビデオのインポートの概要](#)

 [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.

Media Import

HD カメラからビデオをインポートする

Media Import では、テープベース(HDV)、および AVC 高解像度カメラからビデオをインポートすることができます。詳細については、以下の手順を参照してください。

- [HDV カメラに保存されているビデオをインポートする](#)
- [HDV カメラからライブ ビデオをインポートする](#)
- [AVC HD カメラからビデオをインポートする](#)

 [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.

Media Import

HDV カメラに保存されているビデオをインポートする

テープへの録画を行う HD カメラに保存されているビデオをインポートするには、以下の手順を使用します。カメラとコンピューターは、FireWire (1394) ケーブルで接続されている必要があります。

HDV カメラに保存されているビデオをインポートするには:

- 1 カメラのモードを、保存されているビデオを再生するための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。

ヒント: ビデオをレビューまたは再生できるモードを選択します。モードの名前は、HDV カメラのメーカーによって異なります。

- 2 FireWire ケーブルを使用して、カメラをコンピューターに接続します。

注意: 接続したカメラに対して使用するアプリケーションが選択されていない場合は、アプリケーションを選択するためのダイアログ ボックスが表示されます。Media Import を選択し、**OK** をクリックします。

Media Import がコンピューター上ですでに起動している場合は、次の手順へ進みます。

Media Import がまだ起動していない場合は自動的に起動し、ビデオをインポートするためのホームページが表示されます。[手順 4](#) に進みます。

- 3 Media Import のホームページで、**ビデオ**をクリックします。
- 4 ビデオをインポートするためのホームページで、デバイスドロップダウン リストから HDV カメラを選択します。
- 5 キャプチャ設定で、ビデオ録画の保存フォーマットを選択します。次のオプションの中から選択します。

- **高解像度 1440 x 1080:** フルサイズの HD ビデオを最適な品質でインポートします。このファイル フォーマットを使用すると、作成されるビデオ ファイルのサイズが大きくなります。(カメラが HD モードの場合のみ使用できます。)
- **AVI DV フォーマット:** フルサイズの DV ビデオを最適な品質でインポートします。このファイル フォーマットを使用すると、作成されるビデオ ファイルのサイズが大きくなります。(カメラが DV モードの場合のみ使用できます。)
- **MPEG-2 フォーマット:** MPEG-2 圧縮を使用してフルサイズのビデオをインポートします。MPEG-2 圧縮フォーマットを使用すると、高品質のビデオ/オーディオが維持されるだけでなく、ファイルのサイズが小さくなります。(カメラが DV モードの場合のみ使用できます。)

- 6 **ファイルの保存先** ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。

- 7 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。

入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。

- 8 テープ内のすべての映像をインポートするには、**テープ全体をキャプチャ** をクリックします。

Media Import によって、ビデオがハード ディスクにコピーされます。ビデオのコピー中は、コピーされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。インポートが完了すると、インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

- 9 ビデオの一部をインポートするには、次の手順で操作します。

- a Media Import ウィンドウの再生コントロールを使用して録画ビデオを操作し、インポートを開始する位置に設定します。

- b **再生** をクリックします。

HDV カメラが録画ビデオの再生を開始します。

- c ビデオのインポートを開始するには、**今すぐキャプチャ** をクリックします。
 - d ビデオのインポートを終了する位置で、**停止** をクリックします。
- 10 正確な長さでスパンしたビデオのセクションをインポートするには、以下の手順で操作します。
- a Media Import ウィンドウの再生コントロールを使用して録画ビデオを操作し、インポートを開始する位置に設定します。
 - b **キャプチャ長さを設定** チェックボックスを選択し、コントロールを使ってキャプチャ時間を設定します。
 - c **今すぐキャプチャ** をクリックします。

以下も参照してください:

- [HDV カメラからライブ ビデオをインポートする](#)

 [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.

HDV カメラからライブ ビデオをインポートする

Media Import を使用して、接続している HDV カメラからライブ ビデオをインポートできます。カメラとコンピューターは、FireWire(1394)ケーブルで接続されている必要があります。

HD カメラからライブ ビデオをインポートするには:

- 1 カメラのモードを、ビデオを録画するときの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。

ヒント:ビデオを録画できるモードを選択します。モードの名前は、HDV カメラのメーカーによって異なります。

- 2 FireWire ケーブルを使用して、HDV カメラをコンピューターに接続します。

注意: 接続したカメラに対して使用するアプリケーションが選択されていない場合は、アプリケーションを選択するためのダイアログ ボックスが表示されます。Media Import を選択し、**OK** をクリックします。

Media Import がコンピューター上ですでに起動している場合は、次の手順へ進みます。

Media Import がまだ起動していない場合は自動的に起動し、ビデオをインポートするためのホームページが表示されます。[手順 5](#) に進みます。

- 3 Media Import のホームページで、**ビデオ**をクリックします。
- 4 ビデオをインポートするためのホームページで、デバイスドロップダウン リストから HDV カメラを選択します。
- 5 保存先ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。
- 6 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。
入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。
- 7 **今すぐキャプチャ**をクリックし、ビデオ カメラを使ってライブ ビデオを録画します。
Media Import によって、ビデオがハード ディスクにインポートされます。ビデオのインポート中は、インポートされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。
- 8 ビデオの録画が終わったら、**停止**をクリックします。
インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

以下も参照してください:

- [HD カメラからビデオをインポートする](#)
- [HDV カメラに保存されているビデオをインポートする](#)

 [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。

AVC HD カメラからビデオをインポートする

AVC 高解像度 (HD) カメラからムービーをコピーするには、以下の手順を使用します。AVC 高解像度 (HD) カメラは、ビデオ ディスク、ミニ ハード ディスク、メモリ カード、Flash ドライブなどのリムーバブル デバイスにビデオを録画します。

注意: 手順は、ビデオの録画に使用するメディアによってわずかに異なります。

AVC 高解像度カメラからムービー タイトルをコピーするには:

- 1 提供されるケーブルでカメラをコンピューターの USB ポートに接続します。
- 2 必要な場合、Media Import のホーム ページで、ビデオをクリックします。
- 3 ビデオをインポートするためのホーム ページで、デバイス ドロップダウン リストから AVC HD カメラを選択します。リストにはビデオ ディスクまたはリムーバブル ディスクとして表示されます。
- 4 カメラがビデオ ディスクではなくリムーバブル デバイス(ミニ ハード ディスク、メモリ カード、Flash ドライブなど)にビデオを録画する場合、**参照**をクリックしてメディアのルートを参照します。見つかったら、**OK** をクリックします。
- 5 次の方法でムービーを選択します。
- 6 保存先ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。
- 7 ファイル名を変更テキスト ボックスに、ムービー ファイルの名前を入力します。
入力したテキストは、生成された各 MPEG ファイルの名前の一部として Media Import によって使用されます。たとえば、「休暇」と入力すると、コピーしたファイルの名前は「休暇 00000」、「休暇 00001」になります。
- 8 **今すぐキャプチャ**をクリックします。
ムービーがハード ディスク上の指定したフォルダーにコピーされます。

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

Media Import

DV カメラからビデオをインポートする

DV カメラからは、保存されているビデオとライブ ビデオの両方をインポートできます。保存されているビデオをインポートする場合は、標準(手動)モードまたはスマート スキャンモードを使用できます。スマート スキャン モードにすると、Media Import によってテープのシーンがスキャンされるため、インポートするシーンを選択できます。

注意: DV カメラの中には、メモリ モードに設定し、USB ケーブルを使用してコンピューターに接続できるものもあります。このようなカメラは、この設定ではリムーバブル メディア デバイスとして検出されません。DV カメラのデジタル メモリに保存されたフォト イメージはインポートできませんが、保存済み、またはライブ ビデオにはアクセスできません。

詳細については、以下の手順を参照してください。

- [保存されているビデオを標準モードでインポートする](#)
- [保存されているビデオをスマート スキャン モードでインポートする](#)
- [DV カメラからライブ ビデオをインポートする](#)

[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.

Media Import

保存されているビデオを標準モードでインポートする

接続している DV カメラに保存されているビデオを手動でインポートするには、以下の手順を使用します。手動でインポートする場合は、再生ボタンを使ってインポートするビデオの開始位置まで進めます。カメラとコンピューターは、FireWire(1394)ケーブルで接続されている必要があります。

DV カメラに保存されているビデオを標準モードでインポートするには：

- 1 カメラのモードを、保存されているビデオを再生するための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。

ヒント:モードの名前は、DV カメラのメーカーによって異なります。

- 2 FireWire ケーブルを使用して、カメラをコンピューターに接続します。
- 3 接続したカメラに対して使用するアプリケーションが選択されていない場合は、アプリケーションを選択するためのダイアログ ボックスが表示されます。Media Import を選択し、**OK** をクリックします。

Media Import がコンピューター上ですでに起動している場合は、次の手順へ進みます。

Media Import がまだ起動していない場合は自動的に起動し、ビデオをインポートするためのホームページが表示されます。[手順 6](#) に進みます。

- 4 Media Import のホームページで、**ビデオ**をクリックします。
- 5 ビデオをインポートするためのホームページで、デバイスドロップダウン リストから DV カメラを選択します。
- 6 ドロップダウン リスト ボックスで、**標準**を選択します。
- 7 キャプチャ設定で、ビデオ録画の保存フォーマットを選択します。次のオプションの中から選択します。

- **AVI DV フォーマット:**フルサイズの DV ビデオを最適な品質でインポートします。このファイルフォーマットを使用すると、作成されるビデオ ファイルのサイズが大きくなります。

- **MPEG-2 フォーマット:**MPEG-2 圧縮を使用してフルサイズのビデオをインポートします。MPEG-2 圧縮フォーマットを使用すると、高品質のビデオ/オーディオが維持されるだけでなく、ファイルのサイズが小さくなります。

- 8 キャプチャするビデオの量を時間と分で指定したい場合は、**キャプチャの長さを設定**を選択し、時間(時間と分の単位)を指定します。たとえば、30 分のビデオをキャプチャする場合、保存先ボックスに 00:30 と入力し、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。

- 9 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。

入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。

- 10 テープ内のすべての映像をインポートするには、**テープ全体をキャプチャ**をクリックします。

Media Import によって、ビデオがハード ディスクにコピーされます。ビデオのコピー中は、コピーされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。インポートが完了すると、インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

- 11 ビデオの一部をインポートするには、次の手順で操作します。

- a Media Import ウィンドウまたはカメラの再生コントロールを使用して録画ビデオを操作し、インポートを開始する位置に設定します。
- b Media Import ウィンドウまたは DV カメラで**再生**をクリックします。
DV カメラが録画ビデオの再生を開始します。
- c ビデオのインポートを開始するには、**今すぐキャプチャ**をクリックします。
- d ビデオのインポートを終了する位置で、**停止**をクリックします。

以下も参照してください:

- [DV カメラからビデオをインポートする](#)
- [保存されているビデオをスマート スキャン モードでインポートする](#)
- [DV カメラからライブ ビデオをインポートする](#)

 [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.

Media Import

保存されているビデオをスマート スキャン モードでインポートする

接続されている DV カメラに保存されているビデオをスマート スキャン モードでインポートするには、以下の手順を使用します。このモードでは、Media Import によって自動的にテープがスキャンされ、シーンが識別されます。その後、インポートするシーンを選択します。

カメラとコンピューターは、FireWire ケーブルで接続してください。

SmartScan 機能によって得られる結果の品質は、使用するハードウェア (DV カメラ) およびソフトウェア (ドライバー) の影響を受けます。あらゆるハードウェアおよびソフトウェアで最高の結果を得るためには、以下のガイドラインに従います。

- DV カメラで Timecode 機能が有効になっていることを確認してください。

注意: スマートスキャンは、録画したビデオ テープに含まれている時間コードを使用して、シーンの開始位置と終了位置を判断します。そのため、お使いのカメラの日時情報が正しく設定されていない場合は、録画テープをスキャンできない可能性があります。ビデオを録画する前に日付と時刻を正しく設定しておく必要があります。

- SmartScan 機能を使用して、インポートするビデオを新しいテープに録画します。
- ビデオは LP (長時間再生) モードではなく、SP (標準再生) モードで録画します。
- シーンは 10 秒以上にしてください。
- シーン間の一時停止 (シーン間で録画を停止する場合) は 5 秒以上でなければなりません。

DV カメラに保存されているビデオをスマート スキャン モードでインポートするには:

- 1 カメラのモードを、保存されているビデオを再生するための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。

ヒント: モードの名前は、DV カメラのメーカーによって異なります。

- 2 FireWire ケーブルを使用して、カメラをコンピューターに接続します。

注意: 接続したカメラに対して使用するアプリケーションが選択されていない場合は、アプリケーションを選択するためのダイアログ ボックスが表示されます。Media Import を選択し、**OK** をクリックします。

Media Import がコンピューター上ですでに起動している場合は、次の手順へ進みます。

Media Import がまだ起動していない場合は自動的に起動し、ビデオをインポートするためのホーム ページが表示されます。[手順 5](#) に進みます。

- 3 Media Import のホーム ページで、**ビデオ**をクリックします。
- 4 ビデオをインポートするためのホーム ページで、デバイスドロップダウン リストから DV カメラを選択します。
- 5 ドロップダウン リスト ボックスで、**スマート スキャン**を選択します。
- 6 録画ビデオ テープのシーンをスキャンするには、**テープをスキャン**をクリックします。

Media Import によってテープがスキャンされ、すべてのシーンのサムネイルが表示されます。

- 7 インポートするシーンのサムネイルを選択します。(複数のシーンを選択する場合は、**Ctrl** キーを押したままサムネイルをクリックします。)
- 8 キャプチャ設定で、ビデオ録画の保存フォーマットを選択します。次のオプションの中から選択します。
 - **AVI DV フォーマット:** フルサイズの DV ビデオを最適な品質でインポートします。このファイル フォーマットを使用すると、作成されるビデオ ファイルのサイズが大きくなります。

- **MPEG-2 フォーマット:** MPEG-2 圧縮を使用してフルサイズのビデオをインポートします。MPEG-2 圧縮フォーマットを使用すると、高品質のビデオ/オーディオが維持されるだけでなく、ファイルのサイズが小さくなります。

9 保存先ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。

10 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。

入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。

11 **今すぐキャプチャ**をクリックし、選択シーンを録画します。

Media Import によって、ビデオがハード ディスクにコピーされます。ビデオのコピー中は、コピーされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。インポートが完了すると、インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

以下も参照してください:

- [DV カメラからビデオをインポートする](#)
- [保存されているビデオを標準モードでインポートする](#)
- [DV カメラからライブ ビデオをインポートする](#)

 [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.

Media Import

DV カメラからライブ ビデオをインポートする

Media Import を使用して、接続している DV カメラからライブ ビデオをインポートできます。カメラとコンピューターは、FireWire(1394)ケーブルで接続されている必要があります。

DV カメラからライブ ビデオをインポートするには:

- 1 カメラのモードを、ビデオを録画するときの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。

ヒント:ビデオを録画できるモードを選択します。モードの名前は、DV カメラのメーカーによって異なります。

- 2 FireWire ケーブルを使用して、DV カメラをコンピューターに接続します。

注意: 接続したカメラに対して使用するアプリケーションが選択されていない場合は、アプリケーションを選択するためのダイアログ ボックスが表示されます。Media Import を選択し、**OK** をクリックします。

Media Import がコンピューター上ですでに起動している場合は、次の手順へ進みます。

Media Import がまだ起動していない場合は自動的に起動し、ビデオをインポートするためのホームページが表示されます。[手順 5](#) に進みます。

- 3 Media Import のホームページで、**ビデオ**をクリックします。
- 4 ビデオをインポートするためのホームページで、デバイスドロップダウン リストから DV カメラを選択します。
- 5 キャプチャ設定で、ビデオ録画の保存フォーマットを選択します。次のオプションの中から選択します。
 - **AVI DV フォーマット:**フルサイズの DV ビデオを最適な品質でインポートします。このファイルフォーマットを使用すると、作成されるビデオ ファイルのサイズが大きくなります。
 - **MPEG-2 DV フォーマット:**MPEG-2 圧縮を使用してフルサイズのビデオをインポートします。MPEG-2 圧縮フォーマットを使用すると、高品質のビデオ/オーディオが維持されるだけでなく、ファイルのサイズが小さくなります。
- 6 保存先ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。
- 7 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。
入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。
- 8 **今すぐキャプチャ**をクリックし、ビデオ カメラを使ってライブ ビデオを録画します。
Media Import によって、ビデオがハード ディスクにインポートされます。ビデオのインポート中は、インポートされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。
- 9 ビデオの録画が終わったら、**停止**をクリックします。
インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

以下も参照してください:

- [DV カメラからビデオをインポートする](#)
- [保存されているビデオを標準モードでインポートする](#)
- [保存されているビデオをスマート スキャン モードでインポートする](#)

 [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。



© Rovi Corporation or its subsidiaries. All rights reserved.

Media Import

Web カメラからライブ ビデオをインポートする

Media Import を使って、コンピューター内蔵の Web カメラ、またはコンピューターに接続した外付けの USB や FireWire (1394) Web カメラからライブ ビデオをインポートすることができます。

Web カメラからビデオをインポートするには:

- 1 必要であれば、適切なケーブルを使用して Web カメラをコンピューターに接続します。

注意: 接続したカメラに対して使用するアプリケーションが選択されていない場合は、アプリケーションを選択するためのダイアログ ボックスが表示されます。Media Import を選択し、**OK** をクリックします。

Media Import がコンピューター上ですでに起動している場合は、次の手順へ進みます。

Media Import がまだ起動していない場合は自動的に起動し、ビデオをインポートするためのホームページが表示されます。[手順 3](#) に進みます。

- 2 Media Import のホームページで、**ビデオ**をクリックします。
- 3 ビデオをインポートするためのホームページで、デバイスドロップダウン リストから Web カメラを選択します。
- 4 キャプチャ設定ボックスで、出力品質を選択します。以下のオプション(一部、あるいはすべて)が選択できます。
 - **DVD HQ:**ビデオを DVD に書き込み、DVD の品質を可能な限り高いものにしたい場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択すると、すべてのビデオ ソースに対して最高の結果が得られます。通常は、画質にほとんど(またはまったく)影響を与えずに、ビデオを編集できます。
 - **DVD SP:**DVD HQ オプションの場合に比べ、2 倍の量のビデオを DVD に収録できます。ビデオ ソースが低品質の場合やノイズが多い場合にはお勧めできません。また、編集用にもお勧めできません。
 - **DVD LP:**標準再生(SP)オプションより多くのビデオを DVD に収録できますが、ビデオの品質は低くなります。この設定で良い結果を得るためには、非常にクリーンな DV ソースまたはアナログ ソースが必要です。編集には向いていません。
 - **VCD:**ビデオを VCD に書き込む場合は、このオプションを選択します。
 - **DV:**ビデオを編集する予定がある場合は、このオプションを選択します。
- 5 キャプチャするビデオの量を時間と分で指定したい場合は、**キャプチャの長さを設定**を選択し、時間(時間と分の単位)を指定します。たとえば、30 分のビデオをキャプチャするには、「00:30」と入力します。
- 6 **オプション:**オーディオ ソースまたは放送規格を変更するには、**オプション**をクリックします。
- 7 **オプション:**画質を向上させるには、**画像をエンハンス**をクリックし、以下の設定を調整します。
 - **明るさ:**ビデオ内の光の量、およびビデオの明るい領域と暗い領域との差。
 - **色合い:**ビデオ内の赤、緑、および青の量。
 - **コントラスト:**ビデオの明るい領域と暗い領域との差。
 - **彩度:**ビデオ内の色の強さ、つまり濃さ。
 - **シャープネス:**エッジの細かさ、つまりシャープネスの量。
 - **ガンマ:**使用するガンマ設定を指定します。ガンマ設定は、指定した明るさの変更を実現するために必要な電圧の変化を示すもので、出力デバイスによって異なります。
 - **逆光補正:**ビデオの被写体の背景が明るい場合は、この設定を使用して明るさを補正し、詳細のレベルを引き上げることができます。
- 8 保存先ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。
- 9 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。

入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。

10 今すぐキャプチャをクリックし、ビデオ カメラを使ってライブ ビデオをインポートします。

Media Import によって、ビデオがハード ディスクにコピーされます。ビデオのコピー中は、コピーされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。

11 ビデオのインポートが終わったら、**キャプチャを停止**をクリックします。

インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

以下も参照してください：

- [ビデオのインポートの概要](#)
- [DV カメラからビデオをインポートする](#)
- [ビデオ キャプチャ カードからビデオをインポートする](#)
- [MPEG2 ハードウェア デバイスからビデオをインポートする](#)
- [デジタル カメラからビデオをインポートする](#)

 [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.

Media Import

ビデオ キャプチャ カードからビデオをインポートする

Media Import を使用して、ビデオ デッキや TV チューナーなどのアナログ ビデオ デバイスからハード ディスクにビデオをインポートできます。アナログ デバイスは、サポートされているビデオ キャプチャ カード(以下のいずれか)に接続する必要があります。

- AGP バス コンボ アナログ キャプチャ カード
- PCI バス コンボ アナログ キャプチャ カード
- AGP/PCI バス コンボ アナログ キャプチャ カード

ビデオ キャプチャ カードは、コンポジットおよび S-Video の両方の接続ポートに対応しています。

注意: お使いのデバイスをコンピューターに接続するために必要なケーブルが分からない場合は、そのデバイスの製造元から提供されたマニュアルで調べてください。

注意: お使いのコンピューターにビデオ キャプチャ カードがインストールされている場合は、サポートされているデバイスが接続されているかどうかにかかわらず、ビデオをインポートするためのホーム ページにあるデバイス リストにそのカードが表示されます。

注意: デバイス リストには、ビデオ キャプチャ カードの製造元または製品名、あるいはその両方が表示されます。接続されているアナログ デバイスのデバイス名は表示されません。

ビデオ キャプチャ カードからビデオをインポートするには:

- 1 適切なケーブルを使用して、アナログ デバイスをコンピューターに接続します。
- 2 Media Import のホーム ページで、**ビデオ**をクリックします。
- 3 ビデオをインポートするためのホーム ページで、デバイス ドロップダウン リストからビデオ キャプチャ カードを選択します。
- 4 入力ボックスで、ビデオ キャプチャ カードの接続の種類を指定します。ビデオ デッキからビデオをインポートする場合はコンポジットまたは S-Video を選択し、ケーブル、サテライト、またはアンテナ フィードからビデオをインポートする場合はチューナーを選択します。
- 5 入力の種類がビデオ チューナーの場合は、ビデオのインポートに使用するチャンネルを選択します。
- 6 キャプチャ設定ボックスで、出力品質を選択します。以下のオプションの中から選択できます。
 - **DVD HQ:**ビデオを DVD に書き込み、DVD の品質を可能な限り高いものにしたい場合は、このオプションを選択します。このオプションを選択すると、すべてのビデオ ソースに対して最高の結果が得られます。通常は、画質にほとんど(またはまったく)影響を与えずに、ビデオを編集できます。
 - **DVD SP:**DVD HQ オプションの場合に比べ、2 倍の量のビデオを DVD に収録できます。ビデオ ソースが低品質の場合やノイズが多い場合にはお勧めできません。また、編集用にもお勧めできません。
 - **DVD LP:**標準再生(SP)オプションより多くのビデオを DVD に収録できますが、ビデオの品質は低くなります。この設定で良い結果を得るためには、非常にクリーンな DV ソースまたはアナログ ソースが必要です。編集には向いていません。
 - **VCD:**ビデオを VCD に書き込む場合は、このオプションを選択します。
 - **DV:**ビデオを編集する予定がある場合は、このオプションを選択します。
- 7 キャプチャするビデオの量を時間と分で指定したい場合は、**キャプチャの長さを設定**を選択し、時間(時間と分の単位)を指定します。たとえば、30 分のビデオをキャプチャするには、「00:30」と入力します。
- 8 **オプション:**オーディオ ソースまたは放送規格を変更するには、**オプション**をクリックします。以下のオプションを変更できます。
 - **TV 標準:**キャプチャするビデオ放送の国または地域に対する TV 放送規格を選択します。

NTSC 規格は、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ます。PAL 規格は、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ます。

- **デバイス**:オーディオ入力デバイスを選択します。
 - **入力**:オーディオ入力デバイスがサウンドカードの場合は、使用する入力チャンネルを選択します。
- 9 **オプション**:画質を良くするには、**エンハンス**をクリックし、スライダーを使って以下の設定を調整します。
- **明るさ**:ビデオ内の光の量、およびビデオの明るい領域と暗い領域との差。
 - **色合い**:ビデオ内の赤、緑、および青の量。
 - **コントラスト**:ビデオの明るい領域と暗い領域との差。
 - **彩度**:ビデオ内の色の強さ、つまり濃さ。
- 10 保存先ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。
- 11 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。
入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。
- 12 **今すぐキャプチャ**をクリックします。
Media Import によって、ビデオがハード ディスクにコピーされます。ビデオのコピー中は、コピーされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。
- 13 ビデオのインポートが終わったら、**キャプチャを停止**をクリックします。
インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

以下も参照してください:

- [ビデオのインポートの概要](#)
- [DV カメラからビデオをインポートする](#)
- [Web カメラからライブ ビデオをインポートする](#)
- [MPEG2 ハードウェア デバイスからビデオをインポートする](#)
- [デジタル カメラからビデオをインポートする](#)

 [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.

MPEG2 ハードウェア デバイスからビデオをインポートする

MPEG2 ハードウェア デバイスからビデオをインポートするには:

- 1 適切なケーブルを使用して、MPEG2 ハードウェア デバイスをコンピューターに接続します。
- 2 Media Import のホーム ページで、**ビデオ**をクリックします。
- 3 ビデオをインポートするためのホーム ページで、デバイス ドロップダウン リストから MPEG2 ハードウェア デバイスを選択します。
- 4 入力ボックスで、ビデオ キャプチャ デバイスの接続の種類を指定します。
- 5 入力の種類がビデオ チューナーの場合は、ビデオのインポートに使用するチャンネルを選択します。
- 6 キャプチャするビデオの量を時間と分で指定したい場合は、**キャプチャの長さを設定**を選択し、時間 (時間と分の単位) を指定します。たとえば、30 分のビデオをキャプチャするには、「00:30」と入力します。
- 7 **オプション**: オーディオ ソース、または放送規格を変更するには、**オプション**をクリックします。
- 8 **オプション**: 画質を良くするには、**エンハンス**をクリックし、スライダーを使って以下の設定を調整します。
 - **明るさ**:ビデオ内の光の量、およびビデオの明るい領域と暗い領域との差。
 - **色合い**:ビデオ内の赤、緑、および青の量。
 - **コントラスト**:ビデオの明るい領域と暗い領域との差。
 - **彩度**:ビデオ内の色の強さ、つまり濃さ。
 - **シャープネス**:エッジの細かさ、つまりシャープネスの量。
- 9 保存先ボックスで、メディア ファイルを保存するフォルダーを選択します。
- 10 ファイル名を変更テキスト ボックスに、新しいビデオ ファイルの名前を入力します。

入力したテキストは、新しいビデオ ファイルの名前に使用されます。選択した場所に同じ名前のファイルがすでに存在する場合は、その名前に 5 桁の数字が Media Import によって追加されます。たとえば、「インポートしたビデオ 00001」といったファイル名になります。
- 11 **今すぐキャプチャ**をクリックします。

Media Import によって、ビデオがハード ディスクにコピーされます。ビデオのコピー中は、コピーされたビデオの長さが時、分、秒で示されます。また、ハード ディスク上の空き領域も GB 単位で示されます。
- 12 ビデオのインポートが終わったら、**キャプチャを停止**をクリックします。

インポート領域に新しいビデオ ファイルのサムネイルが表示されます。

以下も参照してください:

- [ビデオのインポートの概要](#)
- [DV カメラからビデオをインポートする](#)
- [Web カメラからライブ ビデオをインポートする](#)
- [ビデオ キャプチャ カードからビデオをインポートする](#)
- [デジタル カメラからビデオをインポートする](#)

 [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。

Media Import

デジタル カメラからビデオをインポートする

多くのデジタル カメラには、ビデオを録画する機能もついています。デジタル カメラに保存されたビデオ ファイルは、フォト ファイルと同じ手順でインポートできます。

 [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.

DVD ビデオ カメラからビデオをインポートする

DVD ビデオ カメラからビデオをコピーするには、以下の手順を使用します。

注意: DVD ビデオ カメラは Media Import に DVD ドライブとして表示されます。カメラの DVD ドライブの製造者名はデバイス ドロップダウン リストに表示されます。ドライブの製造元は、カメラの製造元と異なる場合があります。

DVD ビデオ カメラからビデオをコピーするには:

- 1 DVD ビデオ カメラをコンピューターに接続します。
- 2 Windows 自動再生ダイアログ、または Roxio ホームで Media Import を開きます。Roxio ホームで **ビデオ - ムービー** プロジェクトカテゴリ、次に**ビデオをキャプチャ** をクリックします。
- 3 Media Import のデバイスドロップダウン リストで、カメラの DVD ドライブを選択します。
- 4 コピーするムービー タイトルとチャプターを選択します。(複数のチャプターまたはムービーを選択するには、**Ctrl** キーを押したままチャプターまたはムービーをクリックします。)
- 5 キャプチャ設定ボックスで、使用する出力テンプレートを選択します。詳細設定オプションを設定するには、**編集** をクリックします。
- 6 **参照** をクリックし、ビデオ ファイルを保存するフォルダーを選択します。
- 7 ファイル名を変更テキスト ボックスに、ムービー ファイルの名前を入力します。
入力したテキストは、生成された各ファイルの名前の一部として使用されます。たとえば、「結婚式 DVD」と入力すると、コピーしたファイルの名前は「結婚式 DVD 00000」、「結婚式 DVD 00001」になります。
- 8 **今すぐインポート** をクリックします。
ムービー タイトルがハード ディスク上の指定したフォルダーにコピーされます。

ヒント:ビデオをインポートする前にプレビューするには、リストでビデオを選択し、**再生** をクリックします。

[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。



DVD からムービー タイトルをインポートする

暗号化されていない DVD からムービーをコピーするには、以下の手順を使用します。

注意: 市販の DVD は、DVD コンテンツの不正コピーを防止するためにディストリビューターによって暗号化されています。暗号化された DVD を挿入すると、DVD やそのコンテンツは表示されません。

DVD からムービー タイトルをコピーするには:

- 1 ビデオ DVD をコンピューターの DVD ドライブに挿入します。
- 2 Windows 自動再生ダイアログ、または Roxio ホームで Media Import を開きます。Roxio ホームで **ビデオ - ムービー** プロジェクトカテゴリ、次に**ビデオをキャプチャ** をクリックします。
- 3 Media Import のデバイスドロップダウン リストで、DVD を選択します。
- 4 コピーするムービー タイトルとチャプターを選択します。(複数のチャプターまたはムービーを選択するには、**Ctrl** キーを押したままチャプターまたはムービーをクリックします。)

注意: ムービー タイトルが表示されない場合は、DVD に VIDEO_TS フォルダがあるかどうかを確認してください。VIDEO_TS フォルダがない場合は、Media Import で DVD ムービー タイトルを読み取ることはできません。

- 5 **参照** をクリックし、メディア ファイルを保存するフォルダを選択します。
- 6 **ファイル名を変更** テキスト ボックスで内容のわかる名前をつけます。
- 7 キャプチャ設定ボックスで、使用する出力テンプレートを選択します。詳細設定オプションを設定するには、**編集** をクリックします。
- 8 ファイル名を変更テキスト ボックスに、ムービー ファイルの名前を入力します。
入力したテキストは、生成された各ファイルの名前の一部として使用されます。たとえば、「結婚式 DVD」と入力すると、コピーしたファイルの名前は「結婚式 DVD 00000」、「結婚式 DVD 00001」になります。
- 9 **今すぐインポート** をクリックします。
ムービー タイトルがハード ディスク上の指定したフォルダにコピーされます。

[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.