



# Victor

## ソフトウェア取扱説明書



はじめに

メモリーカード  
(Windows)

メモリーカード  
(Macintosh)

ImageMixer

フォト・ナビゲーター  
(Windows)

ビデオチャット  
(Windows)

その他



お買い上げありがとうございます

ご使用のまえに

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ビデオカメラの取り扱いについては、ビデオカメラの取扱説明書  
をお読みください。パソコンの取り扱いについては、パソコン付  
属の取扱説明書をお読みください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、  
必要なときにお読みください。

# パソコンに接続するまえに

## ご注意

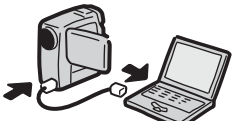
デジタルビデオカメラ（以下、ビデオカメラ）をパソコンに接続するまえに、本書をよく読み、付属の CD-ROM から適切なソフトウェアをインストールしてください。

インストールせずにビデオカメラを接続したり、間違ったソフトウェアをインストールしてから接続すると、動画や静止画をパソコンに読み込めなくなることがあります（P.88）。


## パソコンで使うときの流れ

	<b>ドライバなどをインストールする</b> 付属の CD-ROM からドライバやアプリケーションをインストールします。
--	---



	<b>ビデオカメラを接続する</b> 付属の USB (Universal Serial Bus) ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続します。
--	--



	<b>パソコンを操作する</b> 次の取扱説明書を参考に、パソコンを操作します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 本書</li><li>• ImageMixer のオンラインヘルプ</li><li>• フォト・ナビゲーター取扱説明書 (オンラインマニュアル)</li><li>• パソコン付属の取扱説明書とヘルプ</li></ul>
---	---

※ビデオカメラのイラストは、実物と異なります。

# こんなことができます

## あなたの作品をお友達へ送みましょう

せっかく撮影した動画や静止画が、カセットテープやメモリーカードのなかで眠っていませんか？

素敵な場면을撮影できても、テレビにつないで鑑賞するだけでは観客は家族とお客様だけです。遠くに住んでいる親戚やお友達には観てもらえません。大切な作品が入ったカセットテープやメモリーカードですから、譲ってしまうわけにはいきません。

そんな悩みはパソコンで解決できます。USB ケーブルで接続すると、ビデオカメラからパソコンへ、動画や静止画をコピーできます。あとはメールや Video CD を使って、あなたの作品を届けることができます。

### 私のパソコンへ取り込めますか？

USB 端子のあるパソコンならまず大丈夫です。

- Windows の場合→「1 章 メモリーカード (Windows)」(P.9)
- Macintosh の場合→「2 章 メモリーカード (Macintosh)」(P.23)

### メールで送れますか？

ビデオカメラから取り込んだ動画ファイルは大容量です。メールにそのまま添付すると、容量が大きすぎて送受信に時間がかかったり、相手に届かないことがあります。付属の ImageMixer でファイルサイズを小さくしましょう。

静止画ファイルの場合も、ファイルサイズを小さくすることをお勧めします。

- ImageMixer について→「3 章 ImageMixer」(P.31)

## アルバムに貼って閲覧しましょう

よく似たファイル名ばかりで、どのファイルがどんな内容だったのか判らなくなってしまうませんか？

付属の ImageMixer を使うと、写真を貼ったアルバムのようにパソコンで動画や静止画を一覧表示できます。アルバムをめくるように鑑賞できるので、メールで送りたいファイルを簡単に探せます。

- ImageMixer について→「3 章 ImageMixer」(P.31)

## 編集して完成度をアップさせましょう

撮影したときは会心の名場面だったのに、再生したら間延びした退屈な作品になっていた。そんな経験はありませんか？

作品の善し悪しは、編集で決まります。ビデオカメラとビデオデッキがあれば動画を編集できますが、付属の ImageMixer を使うと、パソコンに読み込んでより高度な編集を楽しめます。

完成した作品は、パソコンで再生するほか、メールで送ったり、インターネットで上映できます。

- ImageMixer について→「3 章 ImageMixer」(P.31)

### 上手く編集するコツは？

見栄えのする作品に仕上げるコツは、短いカットをテンポよく繋ぐこと。撮影した動画から印象的な部分を選び出して、短く切りつめて並べてみましょう。

撮影したときの順序にこだわることはありません。自由な発想を楽しんで、簡単な物語になるように並べると、作品の完成度はグンとアップするはずですよ。

慣れるまでは、30 秒以下のカットを並べて 3 分以下の作品を作ってみることをお勧めします。

### Video CD を作れますか？

パソコンに CD-R ドライブがあれば、編集した作品を Video CD に記録できます。650MB の CD 1 枚に最大 64 分の動画を記録できるので、メールでは送りにくい長時間の作品も、Video CD に記録して気軽に送ることができます。

ほとんどの DVD プレーヤーで再生できるので、パソコンを持たない人に届けたいときにも役立ちます。

- Video CD について→「3 章 ImageMixer」(P.31)

## ビデオカメラを活用しましょう

パソコンと組み合わせて、ビデオカメラの機能を使いこなしましょう。

### インターバルショット

ビデオカメラのインターバルショット機能と、付属のフォト・ナビゲーターのムービー機能を組み合わせると、テレビでおなじみの超微速度撮影を実現できます。

- インターバルショットについて→ビデオカメラの取扱説明書の 2 章
- フォト・ナビゲーターについて→「4 章 フォト・ナビゲーター(Windows)」(P.63)

### ■ つぼみの開花を撮影する場合

花のつぼみのまえにビデオカメラを設置し、インターバルショット機能を使って静止画を自動撮影します。静止画ファイルをパソコンに取り込み、フォト・ナビゲーターのムービー機能を使うと、数時間かかる開花の様子を数秒に凝縮した動画ファイルができます。

インターバルタイムを 15 秒に設定して撮影し、フォト・ナビゲーターで 30 フレーム / 秒の動画ファイルにすると、実際の 1 時間が動画ファイルでは 8 秒間に凝縮されます。

### ■ Macintosh をお使いの場合は

フォト・ナビゲーターの代わりに、QuickTime Pro (アップルコンピュータ社) をお使いください。QuickTime Player のファイルメニューで「イメージシーケンスを開く」を選び、撮影した一番最初の静止画ファイルを開きます。

## リアルタイム取り込み

USB ケーブルでパソコンに接続すると、ビデオカメラをパソコンのカメラとして使うことができます。ビデオカメラのテープに録画する代わりに、パソコンに録画します。

- ・リアルタイム取り込みについて→「3 章 ImageMixer」(P.31)

### テレビ電話 (ビデオチャット)

USB ケーブルでパソコンに接続し、パソコンで Windows Messenger などを使うと、テレビ電話 (ビデオチャット) を実現できます。しかも、常時接続のインターネット回線を使っていれば、電話料金がかかりません。

なお、通話相手にもインターネットに接続したパソコンが必要です。

- ・テレビ電話について→「5 章 ビデオチャット (Windows)」(P.71)

# 本書の読みかた

ソフトウェア取扱説明書は、次のように分かれています。

## ■ 1章 メモリーカード (Windows)

USB ケーブルを使って、メモリーカードの静止画ファイルや動画ファイルをパソコンのハードディスクにコピーできます。

Windows をお使いの場合にお読みください。

## ■ 2章 メモリーカード (Macintosh)

USB ケーブルを使って、メモリーカードの静止画ファイルや動画ファイルをパソコンのハードディスクにコピーできます。

Macintosh をお使いの場合にお読みください。

## ■ 3章 ImageMixer

静止画や動画を取り込んでアルバムを作ります。静止画の色や明るさを調節したり、動画を編集して Video CD を作成することができます。

## ■ 4章 フォト・ナビゲーター (Windows)

インターバルショット機能を使って撮影した静止画ファイルから、動画ファイルを作成することができます。また、静止画を取り込んでアルバムを作成することができます。

Windows をお使いの場合にお読みください。

## ■ 5章 ビデオチャット (Windows)

インターネットへの常時接続回線をお使いの場合、ビデオカメラを使ってテレビ電話(ビデオチャット)を実現できます。







Windows をお使いの場合にお読みください。

## ■ 6章 その他

付属のソフトウェアが正常に動作しない場合の対処方法などについて記載しています。

## 記号の意味

本文には、次の記号が使われています。

	操作上の注意などが記載されています。		使用上の制限や、知っている便利な内容が記載されています。
	使用中に起こりうるトラブルや、トラブルのように見える現象が記載されています。		関連するページを示しています。
	操作のまえに準備しておくことが記載されています。		次のページに説明が続きます。

## 本書の表記について

- お使いのパソコンのOSの種類によっては、画面表示や操作方法が本書と異なることがあります。
- 本書では、CD-ROM ドライブのドライブ名を (D:) としています。お使いのパソコンによっては、ドライブ名が異なることがあります。
- 本書に記載されているホームページアドレス (URL) は、本製品の発売時のものであり、変更されることがあります。

## 著作権について

あなたが付属のソフトウェアで編集したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。特に音楽 CD を BGM とするムービーを編集する場合は、音楽 CD の複製と同様の制限が生じますのでご注意ください。

## 他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ

- Microsoft、Windows、NetMeeting、HotMail、MSN、DirectX は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。
- Macintosh、iBook、Mac OS、QuickTime は、米国 Apple Computer, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。iMac は、米国 Apple Computer, Inc. の米国およびその他の国における商標です。
- Pentium は、米国 Intel Corporation の登録商標です。
- ロキシオは、米国 Roxio 社の登録商標です。Toast は、米国 Roxio 社の米国およびその他の国における商標です。
- その他、記載している会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM マークと® マークを明記していません。





# 1 章

## メモリーカード (Windows)

USB ケーブルを使って、メモリーカードの静止画ファイルや動画ファイルをパソコンのハードディスクにコピーできます。

動作環境 (お使いになれるパソコン) .....	10
パソコンに読み込むまでの流れ .....	11
ドライバをインストールする .....	12
CD-ROM をセットする .....	12
USB マスストレージクラスドライバ .....	12
G.726 デコーダ .....	14
ビデオカメラを接続する .....	15
USB ケーブルで接続する .....	15
メモリーカードのなかを見る .....	17
ファイルをパソコンにコピーする .....	18
ビデオカメラを取りはずす .....	19
Windows 98SE の場合 .....	19
Windows Me/2000/XP の場合 .....	19
ファイルをパソコンで扱う .....	21
静止画を表示する .....	21
動画を再生する .....	21



# 動作環境 (お使いになれるパソコン)

---

次の条件を満たすパソコンでは、メモリーカードの静止画ファイルや動画ファイルをパソコンへコピーできます。

- OS** : 次の OS のプリインストール版を動作対象とします。OS をアップグレードした場合は、動作を保証しません。
- Windows 98 Second Edition (以下、98SE)
  - Windows Millennium Edition (以下、Me)
  - Windows 2000 Professional (以下、2000)
  - Windows XP Home Edition (以下、XP)
  - Windows XP Professional (以下、XP)

**端子** : 標準装備の USB 端子



- USB ケーブルの延長ケーブルは使わないでください。
- USB ハブを経由してパソコンに接続すると、ハブとパソコンの相性によってはパソコンの動作が不安定になることがあります。ハブを使わないでパソコン本体の USB 端子に接続してください。
- 新たに購入したメモリーカード (付属品のメモリーカードを除く) をお使いになる場合は、撮影のまえにビデオカメラでメモリーカードを初期化 (フォーマット) してください。ビデオカメラとパソコンを USB ケーブルで接続したときに、ファイルをコピーできないことがあります。
- パソコンの環境によっては、正常に動作しないことがあります。

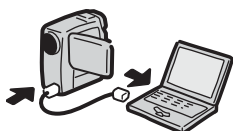
# パソコンに読み込むまでの流れ



## ドライバをインストールする (☞P.12)

付属の CD-ROM からドライバをインストールします。

- USB マスストレージクラスドライバ(Windows 98SE のみ)



## ビデオカメラを接続する (☞P.15)

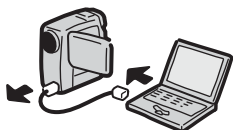
USB ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続します。

- USB マスストレージクラスドライバをインストールするまえに接続すると、異なるドライバがインストールされることがあります (Windows 98SEのみ) (☞P.88)。



## ファイルをパソコンにコピーする (☞P.18)

ビデオカメラのメモリーカードから、静止画ファイルをパソコンへコピーします。



## ビデオカメラを取りはずす (☞P.19)

ビデオカメラをパソコンから取りはずし、電源を切ります。



## ファイルをパソコンで扱う (☞P.21)

静止画ファイルをパソコンで見たり、動画ファイルを再生することができます。

※ビデオカメラのイラストは、実物と異なります。

# ドライバをインストールする

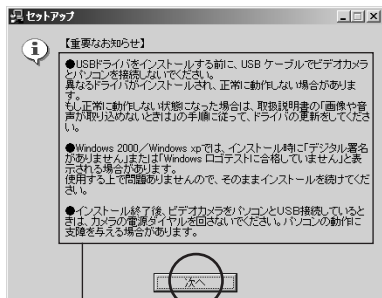
## CD-ROM をセットする

### 1 付属の CD-ROM をパソコンにセットする

しばらくすると「重要なお知らせ」が表示されます。

### 2 内容を確認し、「次へ」をクリックする

・画面は OS によって異なります。



**必ず、お読みください**

ソフトウェアの一覧が表示されます。

※続いて、次の「USB マスストレージクラスドライバ」へ進んでください。

## メモ

・「重要なお知らせ」が表示されないときは、マイコンピュータをダブルクリックして CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



Windows XP では、スタートメニューの「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

## USB マスストレージクラスドライバ

ビデオカメラのメモリーカードがパソコンで読み書きできるようになります。

## Windows Me/2000/XP の場合

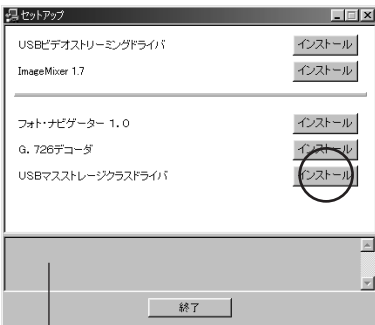
ドライバのインストールは必要ありません。USB ケーブルで接続するだけでビデオカメラのメモリーカードをパソコンで読み書きできます。

※「G.726 デコーダ」(P.14) へ進んでください。

## Windows 98SE の場合

USB ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続するまえに、USB マスストレージクラスドライバを次の手順でインストールしてください。

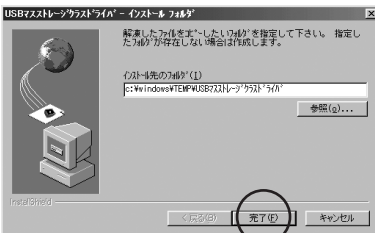
### 1 「USB マスストレージクラスドライバ」の隣の「インストール」をクリックする



ソフトウェアの説明が表示されます

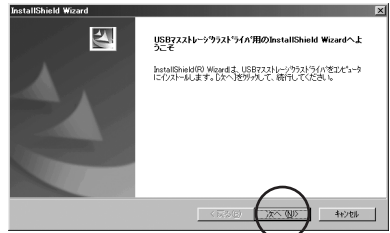
インストール先を指定する画面が表示されます。

### 2 「完了」をクリックする



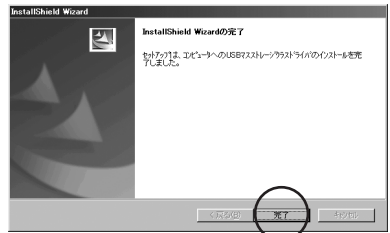
しばらくすると「InstallShield Wizard」が表示されます。

### 3 「次へ」をクリックする



しばらくすると「InstallShield Wizardの完了」が表示されます。

### 4 「完了」をクリックする



インストールが完了し、「セットアップ」に戻ります。

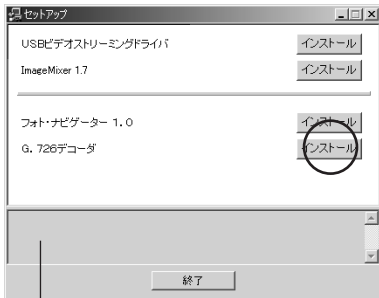
※続いて、次の「G.726 デコーダ」へ進んでください。

## G.726 デコーダ

動画ファイル (拡張子 ASF) の音声が入コンで再生できるようになります。

### 1 「G.726 デコーダ」の隣の「インストール」をクリックする

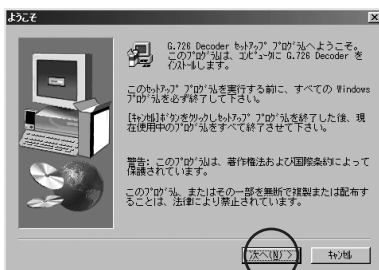
- 画面は OS によって異なります。



ソフトウェアの説明が表示されます

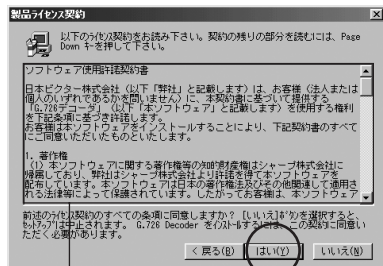
しばらくすると「ようこそ」が表示されます。

### 2 「次へ」をクリックする



「製品ライセンス契約」が表示されます。

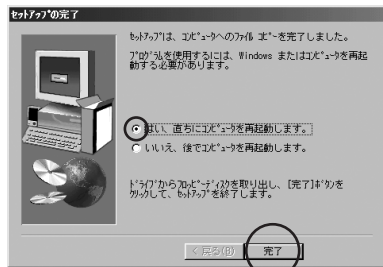
### 3 内容を確認し、「はい」をクリックする



必ず、お読みください

しばらくすると「セットアップの完了」が表示されます。

### 4 「はい、直ちにコンピュータを再起動します。」をクリックし、「完了」をクリックする



インストールが完了し、パソコンが再起動します。

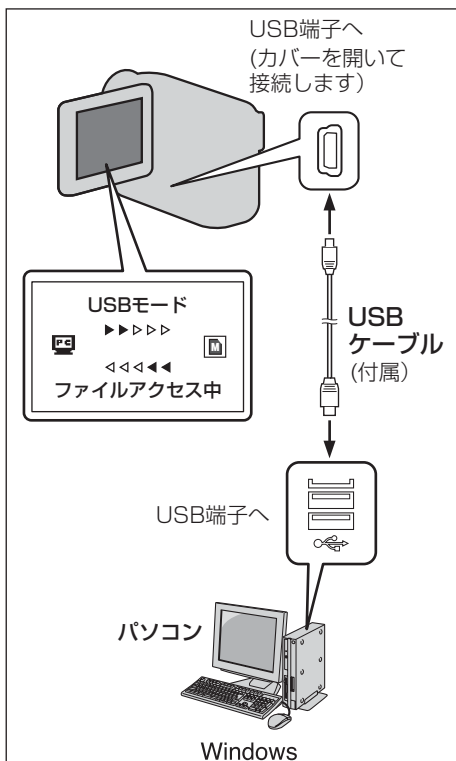
※インストールは完了しました。パソコンから CD-ROM を取り出してください。

# ビデオカメラを接続する

## USB ケーブルで接続する

### ご注意

- ビデオカメラの液晶画面に「ファイルアクセス中」と表示されている間は、絶対にUSBケーブルを取りはずさないでください。
- メモリーカードを交換するときやパソコンの電源を切るときは、USBケーブルを取りはずしてビデオカメラの電源を切ってください(☞P.19)。



- 1 ビデオカメラの電源を切り、ACアダプターを接続する
- 2 メモリーカードがビデオカメラに入っていることを確認する

3 ビデオカメラのモード選択スイッチを「メモリー」の位置にあわせる

4 ビデオカメラの電源スイッチを「再生」の位置にあわせる  
ビデオカメラの電源が入ります。

5 USBケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する

ビデオカメラの液晶画面に「USBモード」と表示されます。

## 接続を確認する

### Windows 98SE/Me/2000 の場合

デスクトップの「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックし、「リムーバブルディスク」アイコンが表示されていることを確認します。

「リムーバブルディスク」アイコンをダブルクリックし、「メモリーカードのなかを見る」(☞P.17)へ進んでください。



## Windows XP の場合

接続してしばらくすると、「リムーバブルディスク」が表示されます。

「フォルダを開いてファイルを表示する」を選んで「OK」をクリックし、「メモリーカードのなかを見る」(P.17)へ進んでください。



## リムーバブルディスクが表示されないときは

### ■ Windows 98SE ですか？

- USB マスストレージクラスドライバをインストールするまえにビデオカメラを USB ケーブルで接続すると、異なるドライバがインストールされ、USB ケーブルを使ってファイルをパソコンに取り込めなくなる場合があります。正しいドライバに更新してください(P.88)。

### ■ Windows XP ですか？

- 設定によって、自動的に表示されない場合があります。その場合は、「スタート」メニューの「マイコンピュータ」をクリックし、「マイコンピュータ」のなかにある「リムーバブルディスク」をダブルクリックしてください。

### ■ 正しく接続されていますか？

- ビデオカメラに AC アダプターが接続され、電源が入っていることを確認してください。
- USB ケーブルが確実に接続されていることを確認してください。
- 電源付きの USB ハブを使うか、パソコン本体の USB 端子に接続してください。

### ■ USB 端子は Windows に認識されていますか？

- コントロールパネルの「システム」のプロパティで、ユニバーサルシリアルバス (Universal Serial Bus) コントローラを使えるように設定してください。



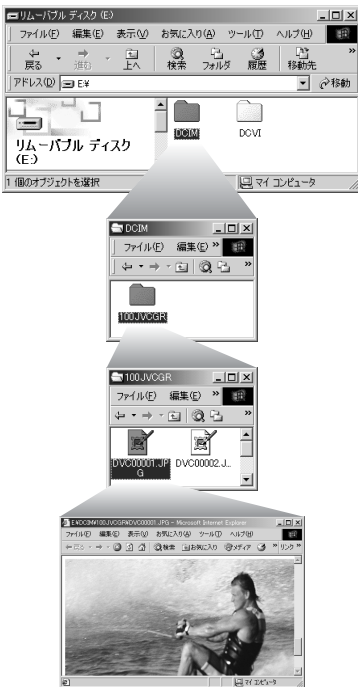
## メモリーカードのなかを見る

ファイルの種類ごとに異なるフォルダに記録されています。

### ご注意

- ファイルやフォルダをメモリーカードから削除すると、ビデオカメラの動作に支障がでることがあります。パソコンではなく、ビデオカメラでファイルを削除してください。
- パソコンでメモリーカードにファイルを保存すると、ビデオカメラの動作に支障がでることがあります。

### ■静止画を見る場合



※フォルダは、ビデオカメラで静止画または動画を撮影したときに作成されます。

### 静止画 (拡張子 JPG)

「DCIM」フォルダのなかのフォルダにあります。

### 動画 (拡張子 ASF)

「DCVI」フォルダのなかのフォルダにあります。

# ファイルをパソコンにコピーする

## ご注意

- ・「ファイルアクセス中」と表示されている場合は、絶対に USB ケーブルを取りはずさないでください。

## 1 新しいフォルダを「マイドキュメント」フォルダなどに作成し、フォルダ名をつけてダブルクリックする

- ・「My Pictures」フォルダがあるときは、そのなかにも作ることができます。



## 2 「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」アイコンをダブルクリックする

- ・Windows XP では、この手順は必要ありません。



メモリーカードのなかのフォルダが表示されます。

## 3 コピーするファイルを選ぶ

- ・ファイルのある場所について (P.17)

## 4 手順 1 で作成したフォルダに、ファイルをドラッグ&ドロップする



ビデオカメラの液晶画面に「ファイルアクセス中」と表示され、メモリーカードからパソコンにファイルがコピーされます。

# ビデオカメラを取りはずす

## Windows 98SE の場合

### 1 ビデオカメラの液晶画面に「ファイルアクセス中」と表示されていないことを確認する

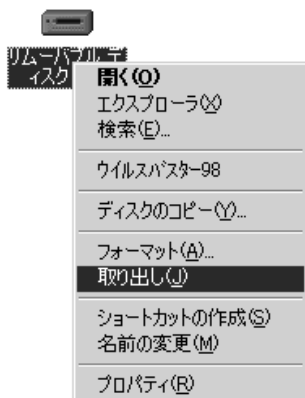
- 「ファイルアクセス中」と表示されているときは、消えるまでしばらくお待ちください。



### 2 「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」アイコンをマウスの右ボタンでクリックする

メニューが表示されます。

### 3 メニューの「取り出し」をクリックする



「リムーバブルディスク」アイコンが消えます。

- アイコンが消えない場合は、しばらく待ってから手順 4 へ進みます。

### 4 USB ケーブルを取りはずす

- メッセージが表示されたときは、「OK」をクリックします。

### 5 ビデオカメラの電源スイッチを「切」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が切れます。

## Windows Me/2000/XP の場合

### 1 ビデオカメラの液晶画面に「ファイルアクセス中」と表示されていないことを確認する

- 「ファイルアクセス中」と表示されているときは、消えるまでしばらくお待ちください。



### 2 タスクバーの「ハードウェアの取り外し」アイコンをダブルクリックする

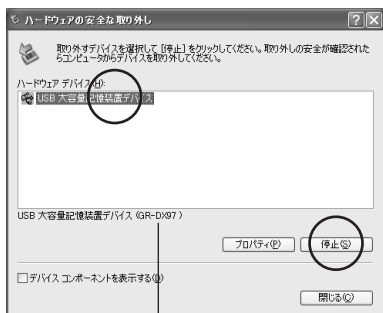


「ハードウェアの取り外し」が表示されます。

- 表示されない場合は、しばらく待ってから手順 6 へ進みます。

### 3 次のハードウェアデバイスを選び、「停止」をクリックする

- Windows Me : USB ディスク
- Windows 2000/XP:USB大容量記憶デバイス
- OS によって画面は異なります。



OSによってはお使いのビデオカメラの機種名が表示されます

「ハードウェアデバイスの停止」が表示されます。

### 4 「OK」をクリックする

- OS によって画面は異なります。



お使いのビデオカメラの機種名が表示されます

安全に取りはずせることを知らせるメッセージが表示されます。

### 5 「OK」をクリックする

- OS によって画面は異なります。



### 6 USB ケーブルを取りはずす

### 7 ビデオカメラの電源スイッチを「切」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が切れます。

# ファイルをパソコンで扱う

## 静止画を表示する

静止画ファイル (拡張子 JPG) をダブルクリックすると、静止画を表示できます。



### 印刷するには

付属の ImageMixer を使うか (P.31)、市販の画像処理アプリケーションをご購入ください。Internet Explorer で印刷すると、正しく印刷できないことがあります。

Windows XP の場合、静止画ファイルを選び、「ファイル」メニューの「印刷」をクリックすると印刷できます。

## 動画を再生する

動画ファイル (拡張子 ASF) をダブルクリックすると、動画を再生できます。



### 再生できないときは

#### ■ 開けない場合

Windows Media Player (バージョン 6.4以降) が必要です。最新版の Windows Media Player を、マイクロソフト社のホームページからダウンロードしてください。

<http://www.microsoft.com/japan/>

#### ■ 開けるが再生できない場合

インターネットに接続してから、動画ファイルを開いてください。必要なソフトウェアが自動的にダウンロードされ、動画ファイルが再生されます。

#### ■ 再生されるが音声がでない場合

付属の CD-ROM から G.726 デコーダをインストールしてください (P.14)。



# 2章

## メモリーカード (Macintosh)

USB ケーブルを使って、メモリーカードの静止画ファイルや動画ファイルをパソコンのハードディスクにコピーできます。

動作環境 (お使いになれるパソコン) .....	24
ビデオカメラを接続する .....	25
USB ケーブルで接続する .....	25
メモリーカードのなかを見る .....	26
画像をパソコンにコピーする .....	27
ビデオカメラを取りはずす .....	28
ファイルをパソコンで扱う .....	29
静止画を表示する .....	29
動画を再生する .....	29



# 動作環境 (お使いになれるパソコン)

---

次の条件を満たすパソコンでは、メモリーカードの静止画ファイルや動画ファイルをパソコンへコピーできます。

- ハードウェア** : 次のハードウェアを動作対象とします。  
iMac、iBook、eMac、Power Mac G4、PowerBook G3、  
PowerBook G4
- OS** : 次の OS を動作対象とします。  
• Mac OS 9.0.4 ~ 9.2.2 (以下、Mac OS 9)  
• Mac OS X 10.1.5、10.2.1 ~ 10.2.8、10.3.1(以下、Mac OS X)
- 端子** : 標準装備の USB 端子



- USB ケーブルの延長ケーブルは使わないでください。
- USB ハブを経由してパソコンに接続すると、ハブとパソコンの相性によってはパソコンの動作が不安定になることがあります。ハブを使わないでパソコン本体の USB 端子に接続してください。
- 新たに購入したメモリーカード (付属品のメモリーカードを除く) をお使いになる場合は、撮影のまえにビデオカメラでメモリーカードを初期化 (フォーマット) してください。ビデオカメラとパソコンを USB ケーブルで接続したときに、ファイルをコピーできないことがあります。



- この章の画面例は、すべて Mac OS 9 の場合です。Mac OS X では画面が異なりますが、操作は共通です。

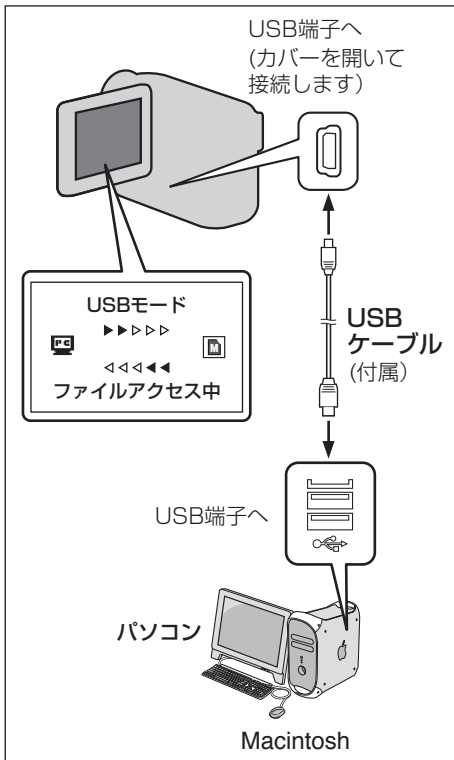


# ビデオカメラを接続する

## USB ケーブルで接続する

### 注意

- ビデオカメラの液晶画面に「ファイルアクセス中」と表示されている間は、絶対に USB ケーブルを取りはずさないでください。
- メモリーカードを交換するときやパソコンの電源を切るときは、USB ケーブルを取りはずしてビデオカメラの電源を切ってください (P.28)。



**1** ビデオカメラの電源を切り、ACアダプターを接続する

**2** メモリーカードがビデオカメラに入っていることを確認する

**3** ビデオカメラのモード選択スイッチを「メモリー」の位置にあわせる

**4** ビデオカメラの電源スイッチを「再生」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が入ります。

**5** USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する

ビデオカメラの液晶画面に「USB モード」と表示され、デスクトップにメモリーカードのアイコンが表示されます。

### メモ

- メモリーカードの名称は「名称未設定」になっています。ほかのディスクやフォルダと区別するために、別の名称に変更しておくことをお勧めします。

## メモリーカードのアイコンが表示されないときは

■ Mac OS 9.0.4 以降をお使いですか？

- Mac OS 9 ~ 9.0.2 をお使いの場合、USB ケーブルを使って静止画ファイルをパソコンに取り込めない場合があります。Mac OS 9 ~ 9.0.2 を 9.0.4 以降にするアップデートは、アップルコンピュータ社のホームページからダウンロードできます。

<http://www.apple.co.jp>

## Mac OS X ですか？

- 設定によって、自動的に表示されない場合があります。その場合は、Finder の移動メニューから「コンピュータ」を選びます。

## 正しく接続されていますか？

- ビデオカメラに AC アダプターが接続され、電源が入っていることを確認してください。
- USB ケーブルが確実に接続されていることを確認してください。
- 電源付きの USB ハブを使うか、パソコン本体の USB 端子に接続してください。

## メモリーカードのなかを見る

ファイルの種類ごとに異なるフォルダに記録されています。

### ご注意

- ファイルやフォルダをメモリーカードから削除すると、ビデオカメラの動作に支障がでることがあります。パソコンではなく、ビデオカメラでファイルを削除してください。
- パソコンでメモリーカードにファイルを保存すると、ビデオカメラの動作に支障がでることがあります。

## ■静止画を見る場合



※フォルダは、ビデオカメラで静止画または動画を撮影したときに作成されます。

### 静止画 (拡張子 JPG)

「DCIM」フォルダのなかのフォルダにあります。

### 動画 (拡張子 ASF)

「DCVI」フォルダのなかのフォルダにあります。

# 画像をパソコンにコピーする

## ご注意

- 「ファイルアクセス中」と表示されている間は、絶対に USB ケーブルを取りはずさないでください。

- 1 新しいフォルダをハードディスクのなかに作成し、フォルダ名をつけてダブルクリックする



- 2 メモリーカードのアイコンをダブルクリックする

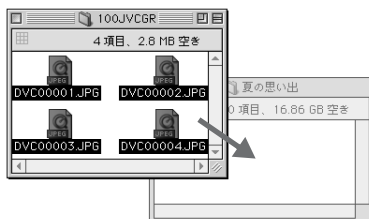


メモリーカードのなかのフォルダが表示されます。

- 3 コピーするファイルを選ぶ

- ファイルのある場所について (P.26)

- 4 手順 1 で作成したフォルダに、ファイルをドラッグ&ドロップする



ビデオカメラの液晶画面に「ファイルアクセス中」と表示され、メモリーカードからパソコンにファイルがコピーされます。

# ビデオカメラを取りはずす

---

- 1** メモリーカードのアイコンを「ゴミ箱」に捨てる



- 2** メッセージが表示されたときは、「OK」をクリックする
- 3** ビデオカメラの液晶画面に「ファイルアクセス中」と表示されていないことを確認する

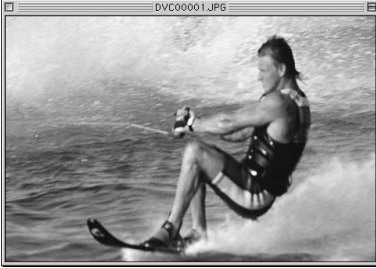
- ・「ファイルアクセス中」と表示されているときは、消えるまでしばらくお待ちください。

- 4** USB ケーブルを取りはずす
- 5** ビデオカメラの電源スイッチを「切」の位置にあわせる  
ビデオカメラの電源が切れます。

# ファイルをパソコンで扱う

## 静止画を表示する

静止画ファイル（拡張子 JPG）をダブルクリックすると、静止画を表示できます。



## 動画を再生する

動画ファイル（拡張子 ASF）を再生するには、Windows Media Player for Mac（バージョン 6.4 以降）をご利用ください。Windows Media Player for Mac の最新版は、マイクロソフト社のホームページからダウンロードできます。

<http://www.microsoft.com/japan/mac/>





# 3章 ImageMixer

静止画や動画を取り込んでアルバムを作ります。静止画の色や明るさを調節したり、動画を編集して Video CD を作成することができます。

動作環境 (お使いになれるパソコン) .....	32
ImageMixer を使うまえにお読みください .....	34
もっと詳しく知るには .....	35
お問い合わせ先 .....	35
ソフトウェアをインストールする (Macintosh) .....	36
ソフトウェアをインストールする (Windows) .....	38
CD-ROM をセットする .....	38
USB マスストレージクラスドライバ .....	38
G.726 デコーダ .....	40
USB ビデオストリーミングドライバ .....	41
DirectX .....	44
ImageMixer .....	45
ビデオ映像を取り込む .....	50
リアルタイムで取り込む .....	50
テープから取り込む .....	53
Video CD を作る .....	56
ファイルを管理する .....	58
動画ファイルを編集する .....	59
動画ファイルから Video CD を作る .....	60



# 動作環境 (お使いになれるパソコン)

---

## Windows の場合

.....

- OS** : 次の OS のプリインストール版を動作対象とします。OS をアップグレードした場合は、動作を保証しません。
- Windows 98 Second Edition (以下、98SE)  
(DV ケーブルを使って動画を取り込むことはできません)
  - Windows Millennium Edition (以下、Me)
  - Windows 2000 Professional (以下、2000)
  - Windows XP Home Edition (以下、XP)
  - Windows XP Professional (以下、XP)
- CPU** : Intel Pentium III 500MHz 以上  
(快適に使うには 800MHz 以上を推奨)
- RAM** : 64MB 以上 (128MB 以上を推奨)
- ハードディスク** : インストールに約 230MB 以上必要 (1GB 以上の空き容量を推奨)
- 端子** : 標準装備の USB 端子、または標準装備の IEEE1394 (i-LINK) 端子
- ディスプレイ** : 800 × 600 ドット以上、16bit color が再生可能なこと
- ソフトウェア** : Internet Explorer 5.5 以降、DirectX 8.0a 以降

### Video CD を作る場合は

ピクセラ社が対応する CD-R ドライブをご用意ください。対応する CD-R ドライブの一覧は、ピクセラ社のホームページでご確認ください。

<http://www.imagemixer.com/>



- パソコンの環境によっては、正常に動作しないことがあります。



## Macintosh の場合

- ハードウェア : iMac、iBook、eMac、Power Mac G4、PowerBook G3、PowerBook G4
- CPU : PowerPC G3 400MHz 以上、または PowerPC G4 400MHz 以上
- OS : 次の OS を動作対象とします。  
• Mac OS 9.0.4 ~ 9.2.2 (以下、Mac OS 9)  
• Mac OS X 10.2.4 ~ 10.2.8、10.3.1 (以下、Mac OS X)
- QuickTime : バージョン 6 以降
- RAM : 128MB 以上を推奨 (Mac OS 9)  
256MB 以上を推奨 (Mac OS X)
- ハードディスク : インストールに約 150MB 以上必要 (1GB 以上の空き容量を推奨)
- 端子 : 標準装備の USB 端子
- ディスプレイ : 800 × 600 ドット以上、約 32,000 色が再生可能なこと

### Video CD を作る場合は

次のバージョンの Toast (ロキシオ社) と、Toast が対応する CD-R ドライブをご用意ください。対応する CD-R ドライブの一覧は、ロキシオ社のホームページでご確認ください。

<http://www.roxio.co.jp/>

### ■ Mac OS 9 の場合

Toast 4 ~ 5 をご用意ください。Toast 5 をお使いになるには、Mac OS 9.1 以降へのアップデートが必要です。Toast 6 は Mac OS 9 に対応しておりません。


### ■ Mac OS X の場合

Toast 5 ~ 6 をご用意ください。




- パソコンの環境によっては、正常に動作しないことがあります。


# ImageMixer を使うまえにお読みください

	<p><b>ソフトウェアをインストールする (P.38)</b> 付属の CD-ROM からドライバと ImageMixer をインストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• USB マスストレージクラスドライバ (Windows 98SE のみ)</li><li>• G.726 デコーダ、USB ビデオストリーミングドライバ、ImageMixer、DirectX</li></ul> <p>※Macintosh では、ImageMixer と USB ビデオストリーミングドライバをインストールします (P.36)。</p>
--	---



	<p><b>ビデオカメラを接続する (P.50、53)</b> USB ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 接続の方法は、リアルタイム取り込みとテープからの取り込みとで異なります。</li><li>• USB マスストレージクラスドライバと USB ビデオストリーミングドライバをインストールするまえに接続すると、異なるドライバがインストールされることがあります (P.89)。</li></ul>
--	---



	<p><b>ImageMixer でビデオ映像を取り込む (P.51、54)</b> ビデオカメラからリアルタイムでビデオ映像を取り込んだり、ビデオカメラのテープからパソコンにビデオ映像をコピーすることができます。</p> <p>取り込んだビデオ映像は、ImageMixer で編集して Video CD に書き込むことができます。</p>
---	--

※ビデオカメラのイラストは、実物と異なります。

## メモリーカードからファイルを 読み込むとき

### 1 ソフトウェアをインストールする

- Windows の場合 (☎P.38)
- Macintosh の場合 (☎P.36)

### 2 メモリーカードに入っている静止 画ファイルをパソコンに読み込む

- Windows の場合 (☎P.9)
- Macintosh の場合 (☎P.23)

### 3 ImageMixer のアルバムに静止 画ファイルを登録する

- ImageMixer のオンラインヘルプ  
をご覧ください

### ● アルバムを取り扱ううえでの 留意点

ImageMixer のアルバムには、登録したファイルの所在とサムネイル画像だけが記録されます。そのため、登録したファイルを移動すると、ImageMixer はファイルのある場所を見失います。さらに、アルバムでファイルを加工すると元のファイルが加工され、削除すると元のファイルが削除されます。大切なファイルは、必ず別の場所にも保存(バックアップ)しておいてください。

## もっと詳しく知るには

本書では、ImageMixer の概要を紹介し  
ます。各機能の使いかたについてはオンライ  
ンヘルプをご覧ください。

ImageMixer 画面の右上にある「？」ボタ  
ンをクリックします。



? ボタン

## お問い合わせ先

ImageMixer のご使用方法・ご質問・ご相  
談につきましては、下記のユーザーサポー  
トセンターまでお電話か FAX にてお問い  
あわせください。メールでのサポートは  
行っておりません。

### ■ 株式会社 ピクセラ ユーザーサポートセンター

住所 〒 556-0011  
大阪府大阪市浪速区難波中  
2-10-70 パークスタワー25F  
電話番号 06-6633-3900  
電話受付 10:00 ~ 13:00、  
14:00 ~ 17:00  
(年末年始、祝祭日、所定休日  
を除く)  
Fax 番号 06-6633-2992  
Fax 受付 24 時間  
ホームページ <http://www.imagemixer.com/>

# ソフトウェアをインストールする(Macintosh)

## Mac OS 9 の場合

- 1 付属の CD-ROM をパソコンにセットする
- 2 CD-ROM のなかの ImageMixer フォルダをダブルクリックする
- 3 「Install ImageMixer MacOS9」アイコンをダブルクリックする



- 4 画面の指示にしたがって操作する
- 5 再起動を求めるメッセージが表示されたら、「再起動」をクリックする  
パソコンが再起動します。
- 6 インストールが終了したら、CD-ROM を取り出す

ImageMixer フォルダは、起動ディスクにインストールされます。



## Mac OS X の場合

- 1 付属の CD-ROM をパソコンにセットする
- 2 CD-ROM のなかの ImageMixer フォルダをダブルクリックする
- 3 「Install ImageMixer MacOSX」アイコンをダブルクリックする



「認証」が表示されます。

- 4 あなたのユーザ名とパスワードを入力し、「OK」をクリックする



**必ず入力します**

- あなたが管理者ではない場合は、インストールできません。お使いのパソコンの管理者にインストールを依頼してください。

- 5 画面の指示にしたがって操作する

## 6 インストールが終了したら、CD-ROM を取り出す

ImageMixer フォルダは、起動ディスクのアプリケーションフォルダにインストールされます。



# ソフトウェアをインストールする (Windows)

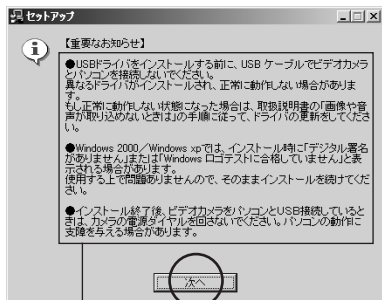
## CD-ROM をセットする

### 1 付属の CD-ROM をパソコンにセットする

しばらくすると「重要なお知らせ」が表示されます。

### 2 内容を確認し、「次へ」をクリックする

・画面は OS によって異なります。



**必ず、お読みください**

ソフトウェアの一覧が表示されます。

※続いて、次の「USB マスストレージクラスドライバ」へ進んでください。

## メモ

・「重要なお知らせ」が表示されないときは、マイコンピュータをダブルクリックして CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



Windows XP では、スタートメニューの「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

## USB マスストレージクラスドライバ

ビデオカメラのメモリーカードがパソコンで読み書きできるようになります。

## Windows Me/2000/XP の場合

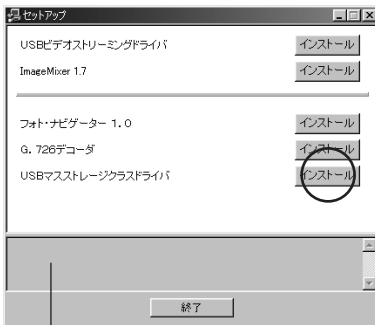
ドライバのインストールは必要ありません。USB ケーブルで接続するだけでビデオカメラのメモリーカードをパソコンで読み書きできます。

※「G.726 デコーダ」(P.40) へ進んでください。

## Windows 98SE の場合

USB ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続するまえに、USB マスストレージクラスドライバを次の手順でインストールしてください。

### 1 「USB マスストレージクラスドライバ」の隣の「インストール」をクリックする



ソフトウェアの説明が表示されます

インストール先を指定する画面が表示されます。

### 2 「完了」をクリックする



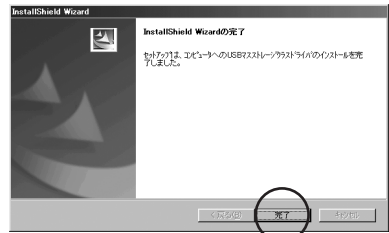
しばらくすると「InstallShield Wizard」が表示されます。

### 3 「次へ」をクリックする



しばらくすると「InstallShield Wizardの完了」が表示されます。

### 4 「完了」をクリックする



インストールが完了し、「セットアップ」に戻ります。

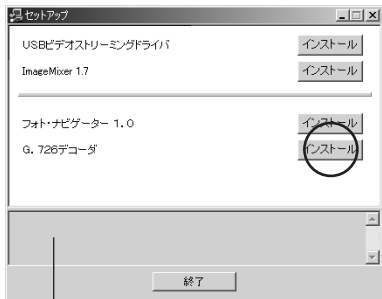
※続いて、次の「G.726 デコーダ」へ進んでください。

## G.726 デコーダ

動画ファイル (拡張子 ASF) の音声が入音コンで再生できるようになります。

### 1 「G.726 デコーダ」の隣の「インストール」をクリックする

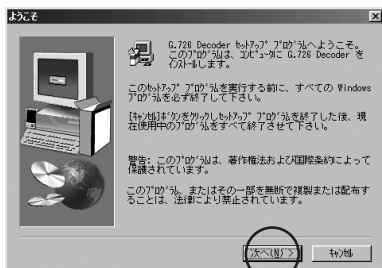
- 画面は OS によって異なります。



ソフトウェアの説明が表示されます

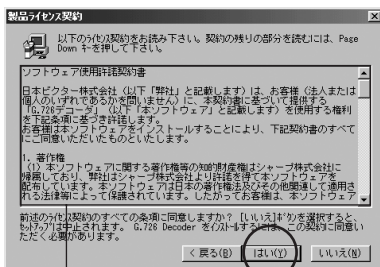
しばらくすると「ようこそ」が表示されます。

### 2 「次へ」をクリックする



「製品ライセンス契約」が表示されます。

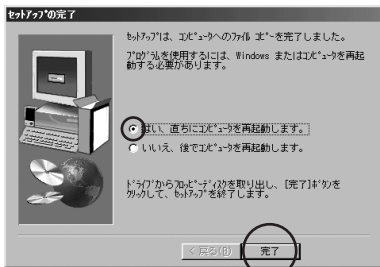
### 3 内容を確認し、「はい」をクリックする



必ず、お読みください

しばらくすると「セットアップの完了」が表示されます。

### 4 「はい、直ちにコンピュータを再起動します。」をクリックし、「完了」をクリックする



インストールが完了し、パソコンが再起動します。

※続いて、次の「USB ビデオストリーミングドライバ」へ進んでください。



## USBビデオストリーミング ドライバ

ビデオカメラからビデオ映像を直接取り込むことができるようになります。

### Windows 98SE/Me/2000の 場合

#### 1 マイコンピュータをダブルクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックする

しばらくすると「重要なお知らせ」が表示されます。

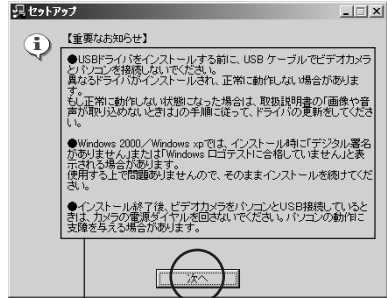


マイコンピュータ



#### 2 内容を確認し、「次へ」をクリックする

- 画面は OS によって異なります。

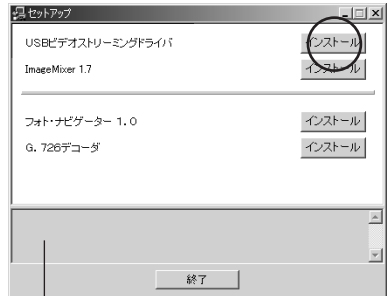


必ず、お読みください

ソフトウェアの一覧が表示されます。

#### 3 「USB ビデオストリーミングドライバ」の隣の「インストール」をクリックする

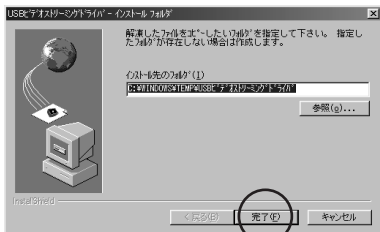
- 画面は OS によって異なります。



ソフトウェアの説明が表示されます

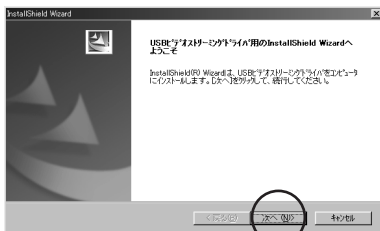
インストール先を指定する画面が表示されます。

#### 4 「完了」をクリックする



しばらくすると「InstallShieldWizard」が表示されます。

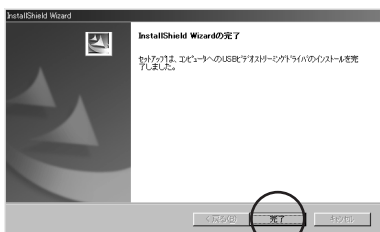
#### 5 「次へ」をクリックする



・ Windows 2000 で「デジタル署名がありません」と表示される場合があります。問題ありませんので、そのままインストールを続けてください。

しばらくすると「InstallShieldWizardの完了」が表示されます。

#### 6 「完了」をクリックする



インストールが完了し、「セットアップ」に戻ります。

※続いて、「DirectX」(P.44)へ進んでください。

### Windows XPの場合

ビデオカメラを接続すると、4種類のドライバが連続してインストールされます。

#### ご注意

- ・ 操作中表示される「Windows ロゴテストに合格していません」という警告画面では、必ず「続行」をクリックしてください。「インストールの停止」を選択すると、正しくインストールできません。
- ・ 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されるまで、数秒～数十秒の時間がかかることがあります。しばらくお待ちください。

#### 1 ビデオカメラの電源を切り、ACアダプターを接続する

#### 2 ビデオカメラのモード選択スイッチを「メモリー」の位置にあわせる

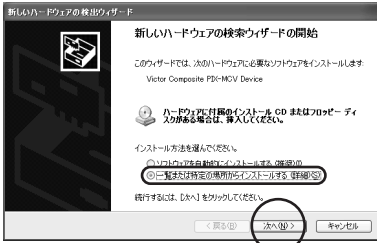
#### 3 ビデオカメラの電源スイッチを「撮影」または「M」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が入ります。

#### 4 USB ケーブルで、ビデオカメラとパソコンを接続する (P.50)

しばらくすると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。

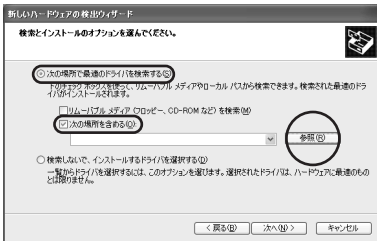
## 5 「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックし、「次へ」をクリックする



ドライバの検索画面が表示されます。

## 6 次の3箇所を順にクリックする

- ・「次の場所で最適なドライバを検索する」
- ・「次の場所を含める」
- ・「参照」



「フォルダの参照」が表示されます。

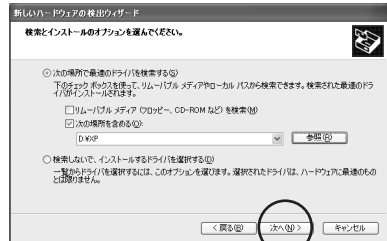
## 7 CD-ROM ドライブ、XP フォルダの順にダブルクリックし、「OK」をクリックする



ドライバの検索画面に戻ります。

## 8 「次へ」をクリックする

- ・画面は、CD-ROM ドライブのドライブ名が (D:) の場合のものです。



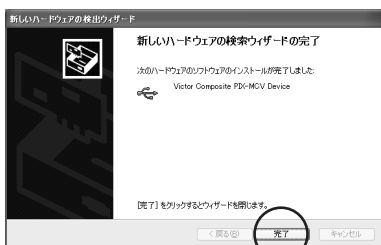
警告画面が表示されます。

## 9 「続行」をクリックする



しばらくすると「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」が表示されます。

## 10 「完了」をクリックする



もう一度「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。

## 11 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されなくなるまで、手順 5 ~ 10 を繰り返す

- 手順 5 ~ 10 を 4 回繰り返すと、USB ビデオストリーミングドライバのインストールが完了します。

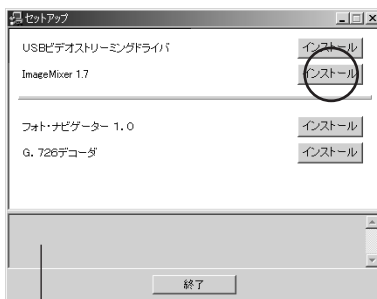
※続いて、次の「DirectX」へ進んでください。

## DirectX

ImageMixerの動作に必要なソフトウェアです。

## 1 「ImageMixer 1.7」の隣の「インストール」をクリックする

- 画面は OS によって異なります。



ソフトウェアの説明が表示されます

「ImageMixer」が表示されます。

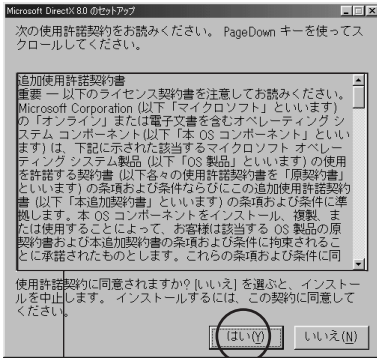
## 2 Menu 欄の「DirectX」をクリックする



ソフトウェアの説明が表示されます

使用許諾契約の画面が表示されます。

### 3 内容を確認し、「はい」をクリックする



必ず、お読みください

「DirectX セットアップ」が表示されます。

- より新しい DirectX があると表示されたときは、インストールを中止します。次の手順 4 で「閉じる」をクリックし、「ImageMixer のインストール」へ進んでください。

### 4 「インストール」をクリックする

- 「DirectX の再インストール」と表示されることもあります。



しばらくすると、再起動を求めるメッセージまたはセットアップの完了メッセージが表示されます。

### 5 「OK」をクリックする



インストールが完了し、パソコンが再起動します。

- 「DirectX のセットアップが完了しました。」と表示されているときは、パソコンは再起動しません。

※続いて、次の「ImageMixer」へ進んでください。

## ImageMixer

パソコンに読み込んだ静止画を加工したり、ビデオカメラから動画や静止画を取り込んで Video CD を作れるようになります。

### 1 「ImageMixer」が表示されているか確認する



- 表示されている場合は、手順 5 へ進みます。
- 表示されていない場合は、手順 2 へ進みます。

## 2 マイコンピュータをダブルクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックする

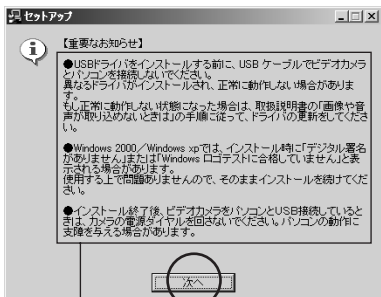
- Windows XP では、スタートメニューの「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



しばらくすると「重要なお知らせ」が表示されます。

## 3 内容を確認し、「次へ」をクリックする

- 画面は OS によって異なります。

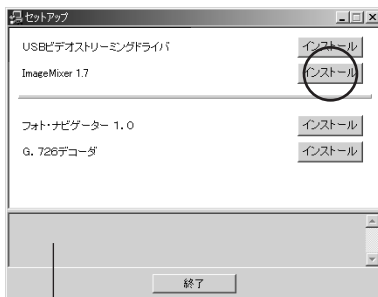


**必ず、お読みください**

ソフトウェアの一覧が表示されます。

## 4 「ImageMixer 1.7」の隣の「インストール」をクリックする

- 画面は OS によって異なります。



**ソフトウェアの説明が表示されます**

「ImageMixer」が表示されます。

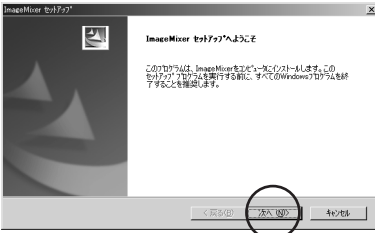
## 5 Menu 欄の「ImageMixer」をクリックする



**ソフトウェアの説明が表示されます**

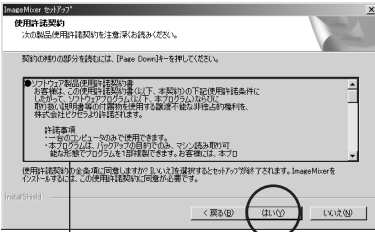
「ImageMixer セットアップ」が表示されます。

## 6 「次へ」をクリックする



「使用許諾契約」が表示されます。

## 7 内容を確認し、「はい」をクリックする

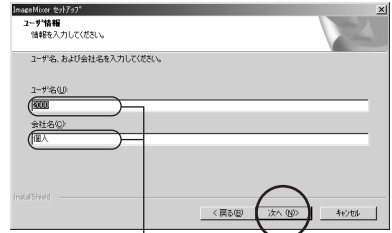


必ず、お読みください

「ユーザ情報」が表示されます。

## 8 ユーザ名と会社名を入力し、「次へ」をクリックする

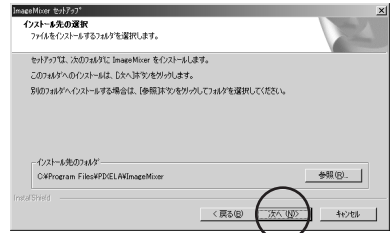
- ユーザ名と会社名を入力しないと「次へ」をクリックできません。個人ユーザの場合も、会社名に何らかの文字を入力してください。



必ず入力します

「インストール先の選択」が表示されます。

## 9 「次へ」をクリックする



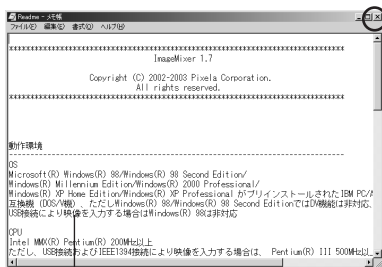
「ファイルコピーの開始」が表示されます。

## 10 「次へ」をクリックする



しばらくすると「Readme.txt」が表示されます。

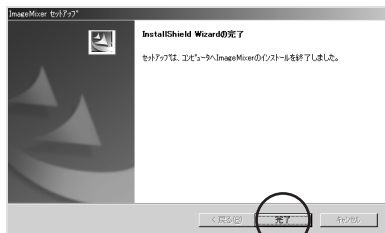
## 11 内容を確認し、ウィンドウ右上の「×」をクリックする



必ず、お読みください

ウィンドウが閉じ、「InstallShield ウィザードの完了」が表示されます。

## 12 「完了」をクリックする



- Windows 98SE/Meの場合は、手順 17 へ進みます。
- Windows 2000/XPの場合は、手順 13 へ進みます。

## 13 「OK」をクリックする



「MicroStaff WINASPI セットアップ」が表示されます。

## 14 セットアップの終了画面が表示されるまで、「次へ」をクリックする







## 15 次の画面が表示された場合は、「上書き」をクリックする



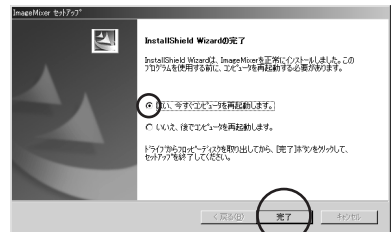
## 16 「終了」をクリックする

- 再起動を求めるメッセージが表示された場合は、「OK」をクリックします。再起動は、手順 17 のあとで行われます。



「InstallShield ウィザードの完了」が表示されます。

## 17 「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」をクリックし、「完了」をクリックする



インストールが完了し、パソコンが再起動します。

※インストールはすべて完了しました。パソコンから CD-ROM を取り出してください。

# ビデオ映像を取り込む

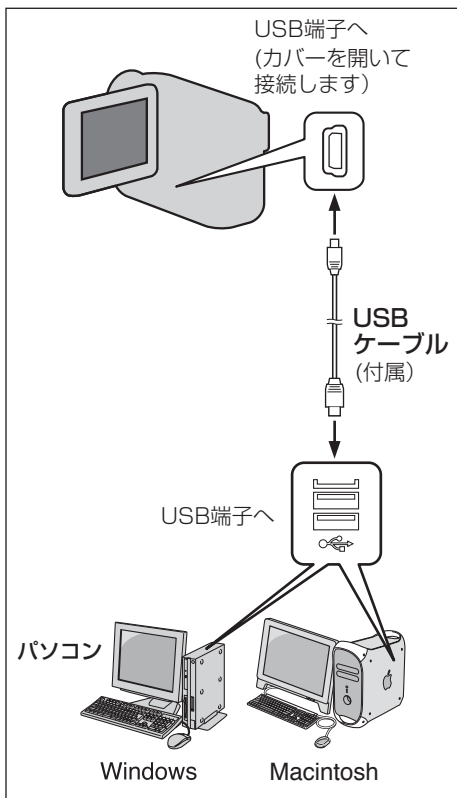
## リアルタイムで取り込む

ビデオカメラをパソコンに接続し、ビデオカメラのテープやメモリーカードの代わりにパソコンに録画できます（リアルタイム取り込み）。

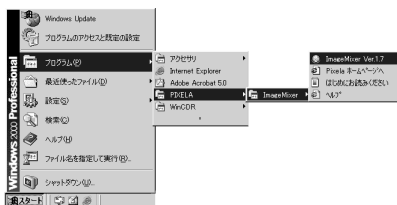
### ご注意

- ビデオカメラとパソコンを接続しているあいだは、ビデオカメラのモード選択スイッチと電源スイッチを動かさないでください。

## ビデオカメラを接続する



- 1 ビデオカメラの電源を切り、ACアダプターを接続する
- 2 ビデオカメラのモード選択スイッチを「メモリー」の位置にあわせる
- 3 ビデオカメラの電源スイッチを「撮影」または「M」の位置にあわせる  
ビデオカメラの電源が入ります。
- 4 パソコンのスピーカーボリュームを最小にする
- 5 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する
- 6 スタートメニューの「プログラム」－「PIXELA」－「ImageMixer」を順にポイントし、「ImageMixer Ver. 1.7」をクリックする



- デスクトップの「ImageMixer Ver. 1.7」アイコンをダブルクリックすることもできます。
- Macintosh をお使いの場合は、ImageMixer フォルダの「ImageMixer」アイコンをダブルクリックします。

ImageMixer が立ち上がります。

## 7 左端のボタンをクリックする



このボタン

入力モードになります。

## 8 USB 映像入力ボタンをクリックする



USB 映像入力モードの画面が表示されます。

## ビデオカメラからリアルタイムで取り込む

### 動画の取り込み



### 1 動画ボタンをクリックする

保存先の空き容量が、情報表示パネルに表示されます。

### 2 キャプチャボタンをクリックする

取り込みが開始され、「動画取り込み中」と表示されます。

### 3 もう一度キャプチャボタンをクリックする

取り込みと変換が終了すると、動画ファイル (MPEG1 形式) がアルバムに登録されます。

## 静止画の取り込み



### 1 静止画ボタンをクリックする

「静止画取り込み可能です」と情報表示パネルに表示されます。

### 2 キャプチャボタンをクリックする

クリックした瞬間の映像が取り込まれ、静止画ファイルがアルバムに登録されます。

## ビデオカメラを取りはずす

### 1 USB ケーブルを取りはずす

### 2 ビデオカメラの電源スイッチを「切」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が切れます。



- 映像や音声を取り込めない場合は、正しいドライバに更新してください (P.89)。
- ImageMixerが動作しなくなったときは、USB ケーブルを取りはずし、USB ケーブルを接続しなおします。

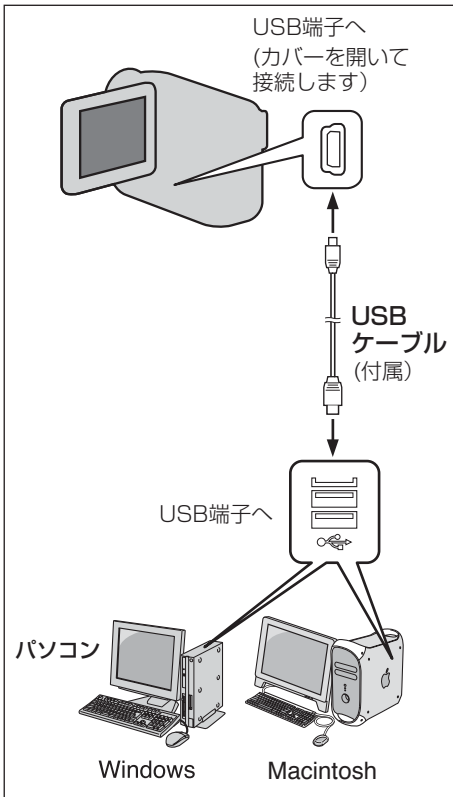
## テープから取り込む

ビデオカメラをパソコンに接続し、ビデオカメラからパソコンへテープの動画をコピーできます。

### ご注意

- ビデオカメラとパソコンを接続しているあいだは、ビデオカメラのモード選択スイッチと電源スイッチを動かさないでください。

## ビデオカメラを接続する



- 1 ビデオカメラの電源を切り、ACアダプターを接続する
- 2 ビデオカメラのモード選択スイッチを「ビデオ」の位置にあわせる
- 3 ビデオカメラの電源スイッチを「再生」の位置にあわせる  
ビデオカメラの電源が入ります。
- 4 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する
- 5 スタートメニューの「プログラム」 - 「PIXELA」 - 「ImageMixer」を順にポイントし、「ImageMixer Ver. 1.7」をクリックする



- デスクトップの「ImageMixer Ver. 1.7」アイコンをダブルクリックすることもできます。
  - Macintosh をお使いの場合は、ImageMixer フォルダの「ImageMixer」アイコンをダブルクリックします。
- ImageMixer が立ち上がります。

## 6 左端のボタンをクリックする



このボタン  
入力モードになります。

## 7 USB 映像入力ボタンをクリックする



USB 映像入力モードの画面が表示されます。

## ビデオカメラのテープから取り込む

### 動画の取り込み



### 1 動画ボタンをクリックする

保存先の空き容量が、情報表示パネルに表示されます。

### 2 再生ボタンをクリックする

ビデオカメラでビデオが再生され、パソコンに同じ動画が表示されます。

### 3 動画の表示が安定してから、キャプチャボタンをクリックする

取り込みが開始され、「動画取り込み中」と表示されます。

### 4 もう一度キャプチャボタンをクリックする

取り込みと変換が終了すると、動画ファイル (MPEG1 形式) がアルバムに登録されます。

## 静止画の取り込み



### 1 静止画ボタンをクリックする

「デッキは非表示状態です」と情報表示パネルに表示されます。

### 2 再生ボタンをクリックする

ビデオカメラでビデオが再生され、パソコンに同じ動画が表示されます。

### 3 動画の表示が安定してから、キャプチャボタンをクリックする

クリックした瞬間が静止画として取り込まれ、静止画ファイルがアルバムに登録されます。

## ビデオカメラを取りはずす

### 1 USB ケーブルを取りはずす

### 2 ビデオカメラの電源スイッチを「切」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が切れます。



- 映像や音声を取り込めない場合は、正しいドライバに更新してください (P.89)。
- ImageMixer が動作しなくなったときは、USB ケーブルを取りはずし、USB ケーブルを接続しなおします。
- パソコンと接続している場合は、ビデオカメラの DV ナビ機能と、テープからメモリーカードへのコピー機能をご利用になれません。

### メモ

- Windows をお使いの場合は、USB ケーブルの代わりに別売の DV ケーブルを使って、テープの動画を取り込めます。操作方法については、オンラインヘルプをご覧ください (P.35)。
- DV ケーブルを使ってテープの動画を取り込む場合、お使いのパソコンのハードウェア構成と性能によっては、音声にノイズが入ることがあります。このような場合は、USB ケーブルを使ってください。

## Video CD を作る

Windows をお使いの場合は、ビデオカメラで撮影した動画を使って、Video CD を簡単に作成することができます。

動画ファイルを編集してから使う場合や、Video CD にタイトル画面をつける場合は、「動画ファイルから Video CD を作る」(P.60) をご覧ください。

### ご注意

- ・ビデオカメラとパソコンを接続しているあいだは、ビデオカメラのモード選択スイッチと電源スイッチを動かさないでください。

### 1 ビデオカメラをパソコンと接続する

- ・テープから取り込むときと同じ方法で接続します (P.53)。

### 2 ビデオカメラを操作して Video CD にする場面を探し、場面の直前で停止する

- ・ImageMixer のボタンで操作することもできます。

### 3 未使用の CD-R ディスクを、CD-R ドライブにセットする

### 4 Video CD 作成ボタンをクリックする



「ImageMixer Video CD Creation」が表示されます。

### 5 「ドライブ選択」をクリックし、お使いの CD-R ドライブを選ぶ



### 6 「書き込み速度」をクリックし、書き込み速度を選ぶ

- ・高い速度を選ぶと、正常に書き込めないことがあります。最適な速度については、CD-R ドライブの取扱説明書をご覧ください。

### 7 「開始」をクリックする

「ビデオカメラから映像を取り込み中です。」と表示され、ビデオカメラで動画が再生されます。



## 8 Video CD にする場面が終了したら、「停止」をクリックする

- 取り込みを開始してから約60分経つか、テープの終わりになると、自動的に停止します。



「映像データの変換中」と表示され、ビデオカメラの再生が停止します。

しばらくすると、「Video CD を作成中です。」と表示されます。



## 9 次の画面が表示されるまで待ち、表示されたら「終了」をクリックする

- 同じディスクをもう1枚作るときは、「開始」をクリックします。



- USBケーブルの代わりにDVケーブルで接続して、Video CDを作成することもできます。ただし、約20分ごとにキャプチャー（画像取り込み）がいったん停止するため、できあがったVideo CDでは、この部分が数秒間欠落することがあります。

# ファイルを管理する

アルバムに登録したファイル（静止画、動画、音声）を目的に応じて分類・検索・変更  
できます。ファイルサイズを変更することもできます。

ビデオカメラのメモリーカードからファイルをコピーする方法については、第 1 章  
(Windows) または第 2 章 (Macintosh) をご覧ください。



再生するには、サムネールをダブルクリックします。

## ファイルサイズを小さくするには

### 静止画の場合

静止画のサムネールを選んで、メニューから「画像編集」または「静止画への変換」を  
選び、画像サイズや画像形式を変更してください。

### 動画の場合

動画のサムネールを選んで、メニューから「動画への変換」を選び、ファイル形式を  
MPEG4 圧縮方式の ASF 形式に変更してください。ビデオカメラで撮影した動画ファ  
イルは、すでにこの形式になっています。



- MPEG4 圧縮方式の ASF 形式に変換できない場合は、WindowsMedia Player(バージョン7以  
降) をインストールしてください。WindowsMedia Player の最新版は、マイクロソフト社のホ  
ームページからダウンロードできます。 <http://www.microsoft.com/japan/>

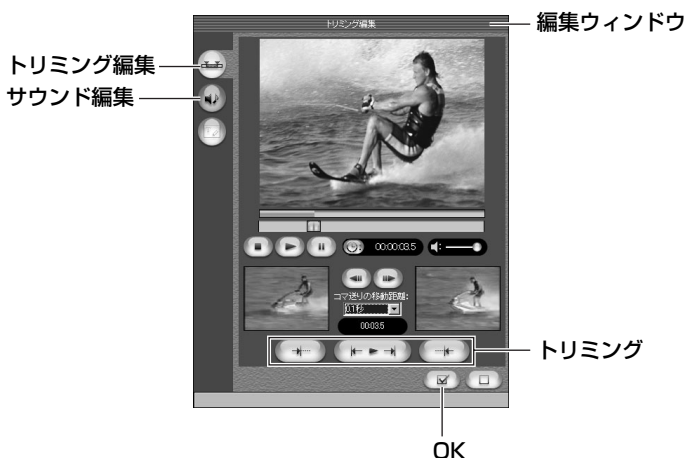
# 動画ファイルを編集する

アルバムに登録した動画ファイルを編集できます。静止画を挿入したり、音声を加えることもできます。



画面下側に並べたサムネール（動画、静止画）をダブルクリックすると、編集ウィンドウが表示されます。動画の前後を削除したり、音量を調節できます。静止画は表示時間を調節できます。

編集した結果を確認するにはプレビューボタンをクリックします。編集が終了したら、動画作成ボタンをクリックして保存します。



# 動画ファイルから Video CD を作る

アルバムに登録した動画ファイルを使うと、Video CD のタイトル画面を自由にデザインできます。さらに、動画ファイルをあらかじめ編集しておくことで、市販の Video CD のような作品に仕上げることができます。



動画のサムネールを配置し、メニューのスタイルを選び、タイトルとボタン名を設定します。



Video CD の動作を確認してから、未使用の CD-R ディスクを CD-R ドライブにセットし、Video CD の作成ボタンをクリックします。Video CD の作成画面が表示されるので、設定を行い、OK をクリックします。

Macintosh をお使いの場合は、Video CD イメージファイルが保存されます。Toast で開くと、Video CD を作成することができます (P.33)。

### 高画質の Video CD を作るには

Windows をお使いの場合は、別売の DV ケーブルを使って取り込むと、より高画質の Video CD を作成することができます。ただし、DV ケーブルを使って取り込んだ動画ファイルは、ImageMixer で編集できません。



- Video CD 2.0 規格に対応したプレーヤで再生してください。非対応のプレーヤでは再生できません。



# 4章

## フォト・ナビゲーター (Windows)

インターバルショット機能を使って撮影した静止画ファイルから、動画ファイルを作ることができます。また、静止画を取り込んでアルバムを作ることができます。

動作環境 (お使いになれるパソコン) .....	64
フォト・ナビゲーターを使うまでの流れ .....	65
ソフトウェアをインストールする .....	66
CD-ROM をセットする .....	66
USB マスストレージクラスドライバ .....	66
フォト・ナビゲーター .....	68
フォト・ナビゲーターの使いかた .....	70
おもな機能 .....	70
オンラインマニュアルの読みかた .....	70



# 動作環境 (お使いになれるパソコン)

---

次の条件を満たすパソコンでは、付属のフォト・ナビゲーターを使うことができます。


- OS** : 次の OS のプリインストール版を動作対象とします。OS をアップグレードした場合は、動作を保証しません。
- Windows 98 Second Edition (以下、98SE)
  - Windows Millennium Edition (以下、Me)
  - Windows 2000 Professional (以下、2000)
  - Windows XP Home Edition (以下、XP)
  - Windows XP Professional (以下、XP)
- CPU** : Intel MMX Pentium 200MHz 以上
- RAM** : 64MB 以上
- ハードディスク** : インストールに約 10MB 以上必要 (500MB 以上の空き容量を推奨)
- 端子** : 標準装備の USB 端子
- ディスプレイ** : 800 × 600 ドット以上、16bit color が再生可能なこと
- ソフトウェア** : Internet Explorer 5.5 以降



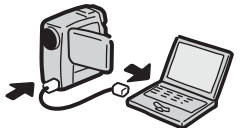
- USB ケーブルの延長ケーブルは使わないでください。
- USB ハブを経由してパソコンに接続すると、ハブとパソコンの相性によってはパソコンの動作が不安定になることがあります。ハブを使わないでパソコン本体の USB 端子に接続してください。
- 新たに購入したメモリーカード (付属品のメモリーカードを除く) をお使いになる場合は、撮影のまえにビデオカメラでメモリーカードを初期化 (フォーマット) してください。ビデオカメラとパソコンを USB ケーブルで接続したときに、ファイルをコピーできないことがあります。
- パソコンの環境によっては、正常に動作しないことがあります。




# フォト・ナビゲーターを使うまでの流れ

	<p><b>ソフトウェアをインストールする (☞P.66)</b> 付属の CD-ROM からドライバとフォト・ナビゲーターをインストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• USB マスストレージクラスドライバ(Windows 98SE のみ)</li><li>• フォト・ナビゲーター</li></ul>
---	--

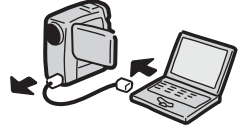


	<p><b>ビデオカメラを接続する (☞P.15)</b> USB ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続します。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• USB マスストレージクラスドライバをインストールするまえに接続すると、異なるドライバがインストールされることがあります (Windows 98SEのみ) (☞P.88)。</li></ul>
---	--




	<p><b>ファイルをパソコンにコピーする (☞P.18)</b> ビデオカメラのメモリーカードから、静止画ファイルをパソコンへコピーします。</p>
---	---



	<p><b>ビデオカメラを取りはずす (☞P.19)</b> ビデオカメラをパソコンから取りはずし、電源を切ります。</p>
--	--



	<p><b>フォト・ナビゲーターを使う (☞P.70)</b> アルバムに写真を貼るように静止画を読み込むことができます。また、メールに添付して送ることができます。</p>
---	--

※ビデオカメラのイラストは、実物と異なります。

# ソフトウェアをインストールする

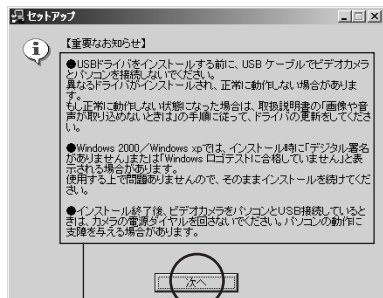
## CD-ROM をセットする

### 1 付属の CD-ROM をパソコンにセットする

しばらくすると「重要なお知らせ」が表示されます。

### 2 内容を確認し、「次へ」をクリックする

・画面は OS によって異なります。



**必ず、お読みください**

ソフトウェアの一覧が表示されます。

※続いて、次の「USB マスストレージ クラスドライバ」へ進んでください。

## メモ

・「重要なお知らせ」が表示されないときは、マイコンピュータをダブルクリックして CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



Windows XP では、スタートメニューの「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

## USB マスストレージ クラスドライバ

ビデオカメラのメモリーカードがパソコンで読み書きできるようになります。

## Windows Me/2000/XP の場合

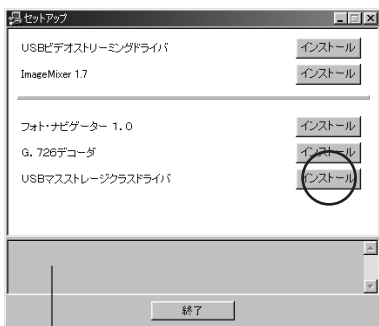
ドライバのインストールは必要ありません。USB ケーブルで接続するだけでビデオカメラのメモリーカードをパソコンで読み書きできます。

※「フォト・ナビゲーター」(P.68) へ進んでください。

## Windows 98SE の場合

USB ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続するまえに、USB マスストレージクラスドライバを次の手順でインストールしてください。

### 1 「USB マスストレージクラスドライバ」の隣の「インストール」をクリックする



ソフトウェアの説明が表示されます

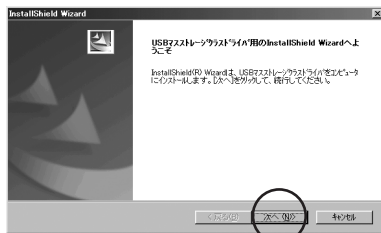
インストール先を指定する画面が表示されます。

### 2 「完了」をクリックする



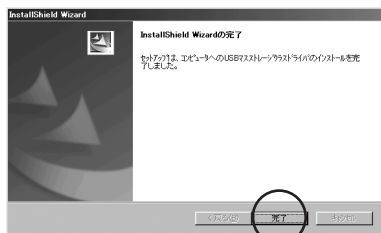
しばらくすると「InstallShield Wizard」が表示されます。

### 3 「次へ」をクリックする



しばらくすると「InstallShield Wizardの完了」が表示されます。

### 4 「完了」をクリックする



インストールが完了し、「セットアップ」に戻ります。

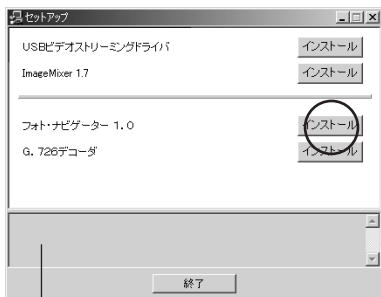
※続いて、次の「フォト・ナビゲーター」へ進んでください。

## フォト・ナビゲーター

静止画を読み込んでアルバムを作れるようになります。

### 1 「フォト・ナビゲーター 1.0」の隣の「インストール」をクリックする

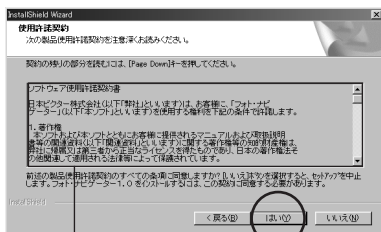
- 画面は OS によって異なります。



ソフトウェアの説明が表示されます

しばらくすると「使用許諾契約」が表示されます。

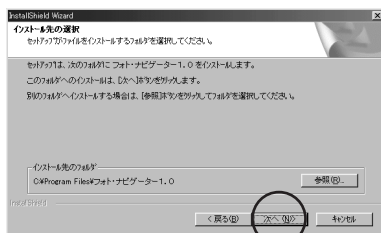
### 2 内容を確認し、「はい」をクリックする



必ず、お読みください

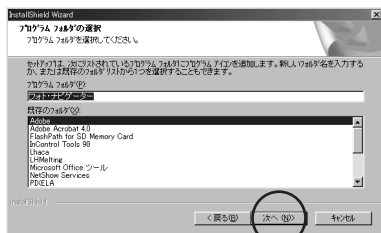
「インストール先の選択」が表示されます。

### 3 「次へ」をクリックする



「プログラムフォルダの選択」が表示されます。

### 4 「次へ」をクリックする



しばらくすると「デスクトップにアイコンを作成しますか?」と表示されます。

### 5 どちらかのボタンをクリックする

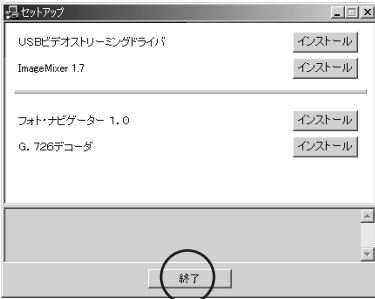


インストールが完了し、「セットアップ」に戻ります。

「はい」をクリックしたときは、デスクトップにフォト・ナビゲーターのアイコンが作られます。

## 6 「終了」をクリックする

- 画面は OS によって異なります。



「セットアップ」が閉じます。

※インストールは完了しました。パソコンから CD-ROM を取り出してください。

# フォト・ナビゲーターの使いかた

## おもな機能

フォト・ナビゲーターを使うと、ビデオカメラで撮影した静止画をさまざまな方法で、友人や家族に送ることができます。

さらに、ビデオカメラのインターバルショット機能で撮影した静止画をつなげて、動画(アニメーション)を作成できます。詳しくは、オンラインマニュアルの「フォト・ナビゲーター取扱説明書」をご覧ください。

- 静止画ファイルを読み込んでアルバムを作る
- メールに静止画ファイルを添付する
- アルバムの内容を Web ページとして保存する
- 静止画をつなげて動画 (スライドショーやアニメーション) を作る
- ファイルサイズを指定して、アルバムから静止画を取り出す



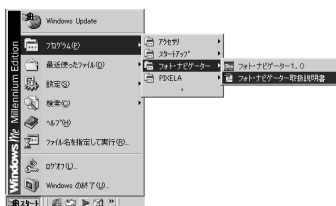
- フォト・ナビゲーターでは印刷できません。印刷するときはアルバムから取り出してください。

## オンラインマニュアルの読みかた

オンラインマニュアルは、スタートメニューから選択して表示できます。なお、オンラインマニュアルを読むには、Adobe 社の Acrobat Reader 3.0以降が必要です。

- 1 「スタート」をクリックし、「プログラム」-「フォト・ナビゲーター」の順にポイントし、「フォト・ナビゲーター取扱説明書」をクリックする

Acrobat Reader が立ち上がり、「フォト・ナビゲーター取扱説明書」が表示されます。



## メモ

- Acrobat Reader は、Adobe 社のホームページからダウンロードできます。

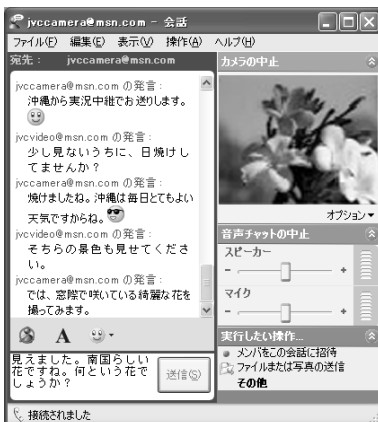
<http://www.adobe.co.jp/>

# 5章

## ビデオチャット (Windows)

インターネットへの常時接続回線をお使いの場合、ビデオカメラを使ってテレビ電話（ビデオチャット）を実現できます。

動作環境（お使いになれるパソコン）	72
準備と操作の流れ	73
ドライバをインストールする	74
CD-ROMをセットする	74
USBビデオストリーミングドライバ	74
DirectX	78
MSN MessengerでWindows NetMeetingを使う	80
アプリケーションを確認する	80
TVカメラとして接続する	80
アプリケーションを準備する	81
ビデオチャットする	82
Windows Messengerを使う (Windows XP)	83
アプリケーションを確認する	83
TVカメラとして接続する	83
アプリケーションを準備する	84
ビデオチャットする	85



# 動作環境 (お使いになれるパソコン)

---

次の条件を満たすパソコンでは、ビデオカメラを使ってビデオチャットを行うことができます。

- OS** : 次の OS のプリインストール版を動作対象とします。OS をアップグレードした場合は、動作を保証しません。
- Windows 98 Second Edition (以下、98SE)
  - Windows Millennium Edition (以下、Me)
  - Windows 2000 Professional (以下、2000)
  - Windows XP Home Edition (以下、XP)
  - Windows XP Professional (以下、XP)
- CPU** : Intel Pentium 200MHz 以上
- RAM** : 64MB 以上
- 端子** : 標準装備の USB 端子



- USB ケーブルの延長ケーブルは使わないでください。
- USB ハブを経由してパソコンに接続すると、ハブとパソコンの相性によってはパソコンの動作が不安定になることがあります。ハブを使わないでパソコン本体の USB 端子に接続してください。
- 加入されているインターネット接続プロバイダによっては、NetMeeting や Windows Messenger を使えないことがあります。使えるかどうかは、加入されているプロバイダにお問い合わせください。
- インターネット接続にファイアウォールやルータを介すると、正常に動作しない場合があります。
- インターネット接続にダイヤルアップルータやブロードバンドルータをお使いの場合は、ルータの取扱説明書をご覧ください。
- 通話中の画像や音声の品質は、通信回線の状態に依存します。
- パソコンの環境によっては、正常に動作しないことがあります。



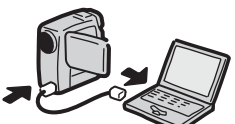
# 準備と操作の流れ

	<p><b>ドライバをインストールする (☞P.74)</b> 付属の CD-ROM からドライバをインストールします。 • USB ビデオストリーミングドライバ、DirectX</p>
---	---




	<p><b>アプリケーションを確認する</b> パソコンに次のどちらかのアプリケーションがあることを確認します。 • Windows NetMeeting (☞P.80) • Windows Messenger (Windows XP のみ) (☞P.83)</p>
---	---




	<p><b>TV カメラとして接続する (☞P.80、83)</b> USB ケーブルでビデオカメラとパソコンを接続します。 • 接続の方法は、メモリーカードから読み込む場合と異なります。</p>
---	--



	<p><b>アプリケーションを準備する (☞P.81、84)</b> アプリケーションを設定します。</p>
--	--



	<p><b>ビデオチャットする (☞P.82、85)</b> ビデオカメラとパソコンを使って、ビデオチャットを行います。</p>
---	--

※ビデオカメラのイラストは、実物と異なります。

# ドライバをインストールする

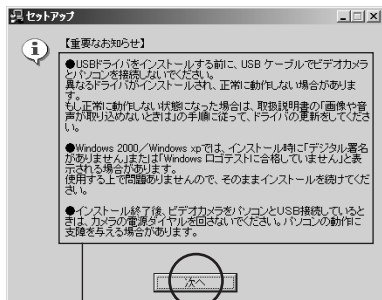
## CD-ROM をセットする

### 1 付属の CD-ROM をパソコンにセットする

しばらくすると「重要なお知らせ」が表示されます。

### 2 内容を確認し、「次へ」をクリックする

・画面は OS によって異なります。



**必ず、お読みください**

ソフトウェアの一覧が表示されます。

※続いて、次の「USB ビデオストリーミングドライバ」へ進んでください。

## メモ

- ・「重要なお知らせ」が表示されないときは、マイコンピュータをダブルクリックして CD-ROM アイコンをダブルクリックします。



Windows XP では、スタートメニューの「マイコンピュータ」をクリックし、CD-ROM アイコンをダブルクリックします。

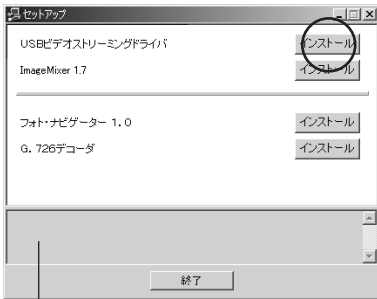
## USBビデオストリーミングドライバ

ビデオカメラからビデオ映像を直接取り込むことができますようになります。

## Windows 98SE/Me/2000の場合

### 1 「USB ビデオストリーミングドライバ」の隣の「インストール」をクリックする

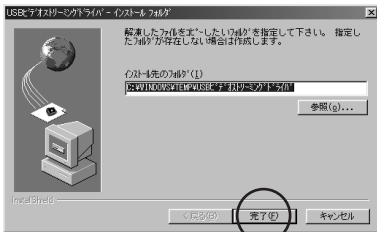
- 画面はOSによって異なります。



ソフトウェアの説明が表示されます

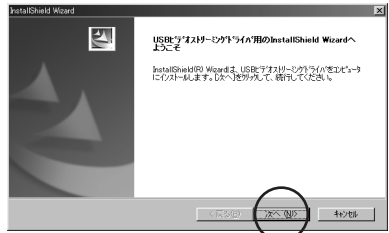
インストール先を指定する画面が表示されます。

### 2 「完了」をクリックする



しばらくすると「InstallShield Wizard」が表示されます。

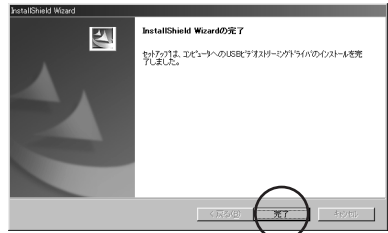
### 3 「次へ」をクリックする



- Windows 2000 で「デジタル署名がありません」と表示される場合があります。問題ありませんので、そのままインストールを続けてください。

しばらくすると「InstallShield Wizardの完了」が表示されます。

### 4 「完了」をクリックする



インストールが完了し、「セットアップ」に戻ります。

※続いて、「DirectX」(P.78)へ進んでください。

## Windows XPの場合

ビデオカメラを接続すると、4種類のドライバが連続してインストールされます。

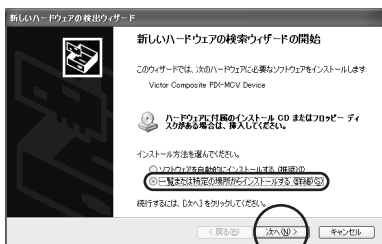
### ご注意

- 操作中に表示される「Windows ログテストに合格していません」という警告画面では、必ず「続行」をクリックしてください。「インストールの停止」を選択すると、正しくインストールできません。
- 手順7のあと、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されるまで、数秒～数十秒の時間がかかることがあります。しばらくお待ちください。

### 1 USB ケーブルで、ビデオカメラとパソコンを接続する (P.83)

しばらくすると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。

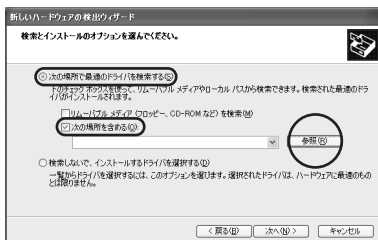
### 2 「一覧または特定の場所からインストールする」をクリックし、「次へ」をクリックする



ドライバの検索画面が表示されます。

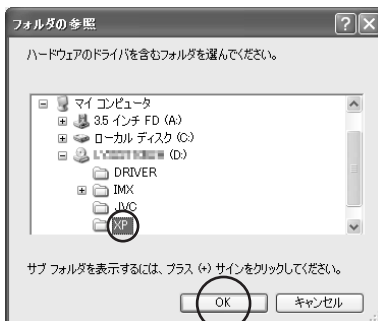
### 3 次の3箇所を順にクリックする

- 「次の場所で最適のドライバを検索する」
- 「次の場所を含める」
- 「参照」



「フォルダの参照」が表示されます。

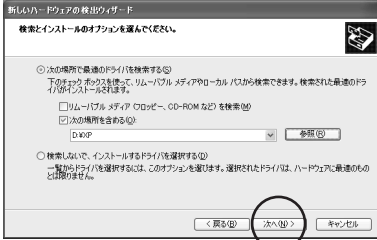
### 4 CD-ROM ドライブ、XP フォルダの順にダブルクリックし、「OK」をクリックする



ドライバの検索画面に戻ります。

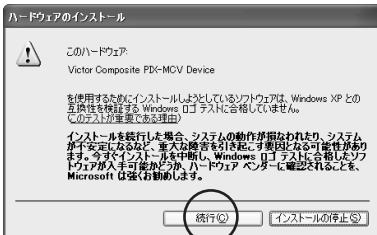
## 5 「次へ」をクリックする

- 画面は、CD-ROM ドライブのドライブ名が (D:) の場合のものです。



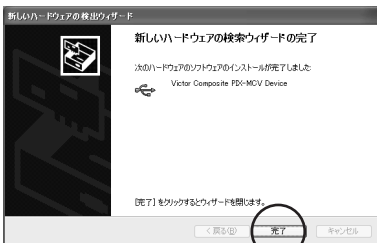
警告画面が表示されます。

## 6 「続行」をクリックする



しばらくすると「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」が表示されます。

## 7 「完了」をクリックする



もう一度「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。

## 8 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されなくなるまで、手順 2～7 を繰り返す

- 手順 2～7 を 4 回繰り返すと、USB ビデオストリーミングドライバのインストールが完了します。

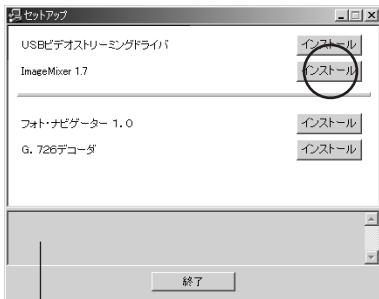
※続いて、次の「DirectX」へ進んでください。

## DirectX

ビデオチャットに必要なソフトウェアです。

### 1 「ImageMixer 1.7」の隣の「インストール」をクリックする

- 画面は OS によって異なります。



ソフトウェアの説明が表示されます

「ImageMixer」が表示されます。

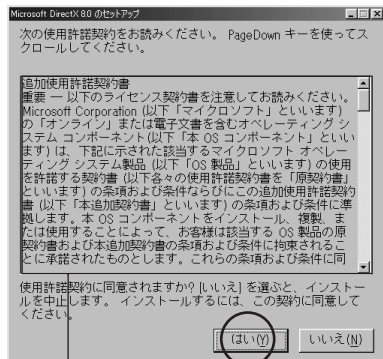
### 2 Menu 欄の「DirectX」をクリックする



ソフトウェアの説明が表示されます

使用許諾契約の画面が表示されます。

### 3 内容を確認し、「はい」をクリックする



必ず、お読みください

「DirectX セットアップ」が表示されます。

- より新しい DirectX があると表示されたときは、インストールを中止します。次の手順4で「閉じる」をクリックしてください。

### 4 「インストール」をクリックする

- 「DirectX の再インストール」と表示されることもあります。



しばらくすると、再起動を求めるメッセージまたはセットアップの完了メッセージが表示されます。

## 5 「OK」をクリックする



インストールが完了し、パソコンが再起動します。

- 「DirectX のセットアップが完了しました。」と表示されているときは、パソコンは再起動しません。

※インストールはすべて完了しました。パソコンから CD-ROM を取り出してください。

# MSN Messenger で Windows NetMeeting を使う

## アプリケーションを確認する

Windows NetMeeting 3.0以降とMSN Messengerの最新版がインストールされていることを確認します。

MSN Messengerの最新版は、マイクロソフト社のホームページからダウンロードできます。

<http://www.microsoft.com/japan/>

詳しくは、MSN MessengerとNet Meetingのヘルプをご覧ください。また、ビクターホームページでも紹介する予定です。

<http://www.jvc-victor.co.jp/dvmain/webcamera/faq.html>

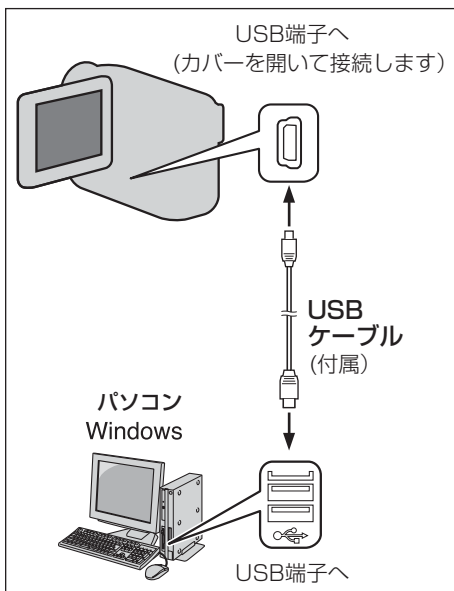
※ビデオチャットには、インターネットへ接続できる回線と、メールアドレスが必要です。あらかじめご注意ください。

※2004年1月現在、MSN Messenger 6.1のWebcam機能(ビデオチャット機能)はお使いになれません。Windows NetMeetingをお使いください。

## TVカメラとして接続する

### ご注意

- ビデオカメラとパソコンを接続しているあいだは、ビデオカメラのモード選択スイッチと電源スイッチを動かさないでください。



- 1** ビデオカメラの電源を切り、ACアダプターを接続する
- 2** ビデオカメラのモード選択スイッチを「メモリー」の位置にあわせる
- 3** ビデオカメラの電源スイッチを「撮影」または「M」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が入ります。



#### 4 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する

ビデオカメラの液晶画面の右上に、PC アイコンが表示されます。



- ビデオカメラで再生している映像を、NetMeeting で送信することもできます。このときは、テープから取り込むときの方法で接続します (P.53)。

## アプリケーションを準備する

はじめて通話するときに必要な操作です。

### 1 インターネットに接続する

### 2 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する (P.80)

### 3 「コントロールパネル」の「マルチメディア」を開き、「オーディオ」タブの録音の「優先するデバイス」で「Victor PIX-MCV Audio Capture」を選ぶ

### 4 NetMeeting を立ち上げ、画面の指示にしたがって設定する

- オーディオの調整ウィザードでは、録音デバイスとして「Victor PIX-MCV Audio Capture」を選びます。
- 「オーディオの警告」と表示される場合があります。問題ありませんので、そのままお使いください。

### 5 MSN Messenger を立ち上げ、設定する

- 自分や通話相手のメールアドレスなどを登録します。詳しくは、MSN Messengerのヘルプをご覧ください。

### 6 NetMeeting と MSN Messenger を終了する



# Windows Messenger を使う(Windows XP)

## アプリケーションを確認する

Windows XPをお使いの場合、Windows Messenger Ver4.6以降を使うことができます。

Windows Messengerの最新版は、マイクロソフト社のホームページから最新版をダウンロードできます。

<http://www.microsoft.com/japan/>

通話相手がWindows XP以外のOSをお使いの場合は、Windows Messengerでは通話できません。Windows NetMeeting 3.0以降をお使いください(※P.80)。

詳しくは、Windows Messengerのヘルプをご覧ください。また、ビクターホームページでも紹介する予定です。

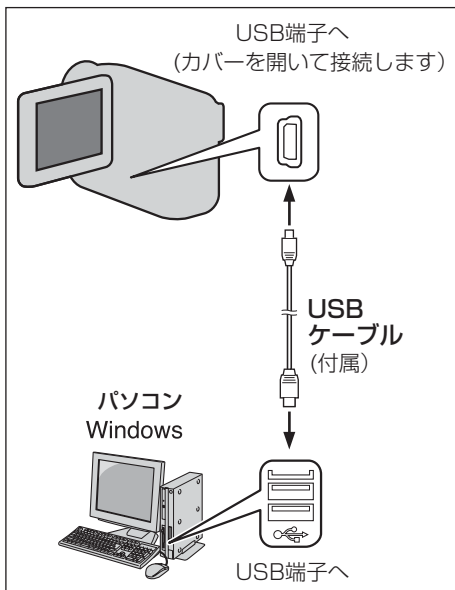
<http://www.jvc-victor.co.jp/dvmain/webcamera/faq.html>

※ビデオチャットには、インターネットへ接続できる回線と、メールアドレスが必要です。あらかじめご用意ください。

## TVカメラとして接続する

### ご注意

- ビデオカメラとパソコンを接続しているあいだは、ビデオカメラのモード選択スイッチと電源スイッチを動かさないでください。



- 1** ビデオカメラの電源を切り、ACアダプターを接続する
- 2** ビデオカメラのモード選択スイッチを「メモリー」の位置にあわせる
- 3** ビデオカメラの電源スイッチを「撮影」または「M」の位置にあわせる

ビデオカメラの電源が入ります。

#### 4 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する

ビデオカメラの液晶画面の右上に、PC アイコンが表示されます。



- ・ビデオカメラで再生している映像を、Windows Messenger で送信することもできます。このときは、テープから取り込むときの方法で接続します (P.53)。

## アプリケーションを準備する

はじめて通話するときに必要な操作です。

- 1 インターネットに接続する
- 2 Windows Messenger を立ち上げ、設定する
  - ・自分や通話相手のメールアドレスなどを登録します。詳しくは、Windows Messenger のヘルプをご覧ください。
- 3 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する (P.83)
- 4 Windows Messenger の初期画面で、「ツール」メニューの「オーディオ (とビデオの) チューニングウィザード」を選ぶ
- 5 「Victor PIX-MCV Audio Capture」を選び、「次へ」をクリックする

- 6 ビデオカメラからの映像が表示されていることを確認し、「次へ」をクリックする

- 7 マイクとスピーカを設定し、「次へ」をクリックする

- ・マイク：「Victor PIX-MCV Audio Capture」
- ・スピーカ：お使いのサウンドボードの名称

- 8 「テスト」をクリックして、お使いのスピーカー (ヘッドホン) から音が出てくることを確認し、「次へ」をクリックする

- 9 マイクの音量を確認する

- ・ビデオカメラのマイクに普通に話しかけ、緑色のバーが黄色の範囲に入ることを確認します。
- ・バーが振れないときは、ビデオカメラの電源を切り、手順 3 からやりなおします。

- 10 ウィザードを終了するまで「次へ」をクリックする

- 11 Windows Messenger を終了する

## ビデオチャットする

- 1** インターネットに接続する
- 2** USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する (P.83)
- 3** Windows Messenger を立ち上げ、サインインする
- 4** Windows Messenger の画面で、自分を含めてオンラインになっている人がいることを確認する
  - ・ オンラインになっている人が自分だけの場合は、通話できません。
- 5** 通話相手をマウスの右ボタンでクリックする  
メニューが表示されます。
- 6** メニューの「ビデオチャットの開始」をクリックする  
会話画面が表示され、通話相手の返答を待つ状態になります。
  - ・ 通話相手が「承諾」をクリックすると、ビデオチャットが始まります。通話相手にも同等の環境が必要です。

## 映像が映らないときは

### Windows Messenger のアップデート

Windows Messenger Ver4.6 以降にアップデートしてください (P.83)。

### Windows XP のアップデート

「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」の「Windows Update」をクリックします。詳しくは、Windows XP のヘルプとマイクロソフト社のホームページをご覧ください。

<http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/>

### デバイスドライバの更新

USB ビデオストリーミングドライバを更新してください (P.89)。



# 6章 その他

付属のソフトウェアが正常に動作しない場合の対処方法  
などについて記載しています。

画像や音声を取り込めないときは (Windows) .....	88
USB マスストレージクラスドライバの場合 .....	88
USB ビデオストリーミングドライバの場合 .....	89
こんなときは .....	91
索引 .....	93
お問い合わせの際は .....	94
ご連絡していただきたい内容 .....	94
ImageMixer に関するお問い合わせ先 .....	95

# 画像や音声を取り込めないときは (Windows)

## USB マスストレージ クラスドライバの場合

Windows 98SE をお使いの場合、USB マスストレージクラスドライバをインストールするまえにビデオカメラを USB ケーブルで接続すると、異なるドライバがインストールされ、USB ケーブルを使って静止画ファイルをパソコンに取り込めなくなる場合があります。

このような場合は、下記の手順にしたがってデバイスドライバを更新します。

### ご注意

- USB オーディオ機器をパソコンに接続している場合は、次の操作を行うまえに、その機器をパソコンから取りはずしてください。

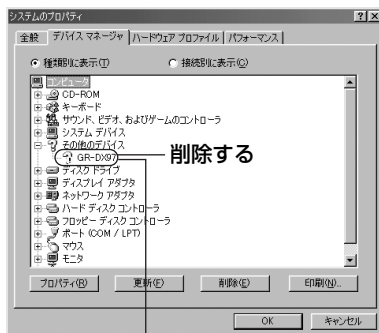
### 1 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する

- 接続するには (P.15)

### 2 「コントロールパネル」の「システム」を開く

### 3 「デバイスマネージャ」タブを選ぶ

### 4 「その他のデバイス」のなかに「Victor」またはお使いのビデオカメラの型名がある場合は、削除する



お使いのビデオカメラの機種名が表示されます

### 5 ビデオカメラからUSB ケーブルを取りはずし、パソコンを再起動する

### 6 付属の CD-ROM をパソコンにセットし、ドライバをインストールする

- ドライバをインストールするには (P.12)



## USBビデオストリーミング ドライバの場合

USB ビデオストリーミングドライバが正しくインストールされていない場合、画像や音声を取り込めなくなります。このような場合は、下記の手順にしたがってデバイスドライバを更新します。

### ご注意

- USB オーディオ機器をパソコンに接続している場合は、次の操作を行うまえに、その機器をパソコンから取りはずしてください。

### 1 USB ケーブルで、ビデオカメラをパソコンと接続する

- 接続するには (P.50)

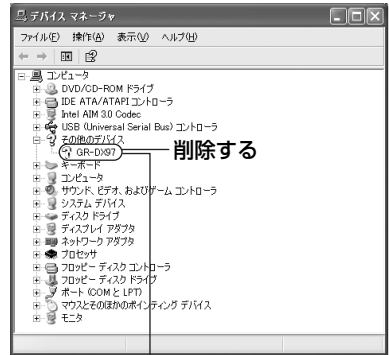
### 2 「コントロールパネル」の「システム」を開く

### 3 「デバイスマネージャ」を開く

- Windows 98SE/Me の場合：  
「デバイスマネージャ」タブを選びます
- Windows 2000/XP の場合：  
「ハードウェア」タブを選び、「デバイスマネージャ」を開きます

### 4 「その他のデバイス」のなかに「Victor」またはお使いのビデオカメラの型名がある場合は、それを削除します。

- 画面は OS によって異なります。



お使いのビデオカメラの機種名が表示されます

### 5 「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」のなかに「Victor」またはお使いのビデオカメラの型名がある場合は、それを削除します。

- 画面は OS によって異なります。



お使いのビデオカメラの機種名が表示されます

**6** ビデオカメラから USB ケーブルを取りはずし、パソコンを再起動する

**7** 付属の CD-ROM をパソコンにセットし、ドライバをインストールする

- ドライバをインストールするには (P.41)

**8** 手順 2～3 の方法で「デバイス マネージャ」を開き、次のデバイスがあることを確認する

- 「イメージングデバイス」のなか：「Victor PIX-MCV Video Capture」
- 「サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラ」のなか：「Victor PIX-MCV Audio Capture」
- 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」のなか：「Victor Composite PX-MCV Device」と「Victor Communication PIX-MCV Driver」



# こんなときは

こんなとき	ご確認ください
USB ケーブルを接続しても何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビデオカメラに AC アダプターが接続され、電源が入っていることを確認してください。</li> <li>USB ケーブルが確実に接続されていることを確認してください。</li> <li>電源つきの USB ハブを使うか、パソコン本体の USB 端子に接続してください。</li> <li>Windows が USB 端子を認識していない場合があります。コントロールパネルの「システム」のプロパティで、ユニバーサルシリアルバスコントローラを使用可能に設定してください。</li> <li>Windows 98SE の場合は、USB マスストレージクラスドライバを更新してください (☎P.88)。</li> </ul>
ファイルをコピーまたは保存できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>コピー先または保存先のドライブに十分な空き容量があることを確認してください。</li> <li>コピー先または保存先のドライブが書き込み禁止に設定されていないことを確認してください。</li> <li>コピー先または保存先に同じ名前のファイルがないか確認してください。</li> <li>電源つきの USB ハブを使うか、パソコン本体の USB 端子に接続してください。</li> </ul>
「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示された (Windows XP)	ケーブルを取りはずし、ドライバをインストールしたときに接続した端子に接続しなおしてください。
フォト・ナビゲーターに静止画を読み込めない	<ul style="list-style-type: none"> <li>静止画データの様式によっては読み込めない場合があります。ほかの画像作成・加工ソフトでビットマップ形式または JPEG 形式に変換してください。</li> <li>フォト・ナビゲーターをインストールしたドライブに十分な空き容量があることを確認してください。</li> </ul>
フォト・ナビゲーターで「メール添付」機能が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>Outlook Express をお使いの場合は、Internet Explorer 5.5 以降へバージョンアップ (標準インストール) してください。</li> <li>メールソフトによっては、「MAPI クライアントに設定」または「MAPI アプリケーションから使う」などの設定が必要になる場合があります。</li> </ul>
静止画がモザイク状になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>小さな画像を読み込んで拡大して表示すると、モザイク状になります。</li> <li>画質 (JPEG 品質) を低く設定して保存または形式変更すると、モザイク状になります。</li> </ul>
パソコンの色がおかしい	「ディスプレイ」のプロパティで 256 色以下に設定していると正常に表示されません。
映像の動作が不自然になる	お使いのパソコンのハードウェア構成と性能、再生テープの状態によって、なめらかに表示できないことがあります。

こんなとき	ご確認ください
パソコンが節電状態から復帰しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケーブル (USB ケーブル、DV ケーブル) を取りはずし、パソコンを再起動してください。</li> <li>上記のケーブルを接続しているときは、節電機能 (サスペンド、レジューム、スリープなど) をオフにしてください。</li> </ul>
ファイルの情報表示などに、正しい作成日が表示されない	撮影したときに作成日が入っていないファイルは、作成日が正しく表示されません
ImageMixer のインストール中にエラーが発生した	「Command line option syntax error. Type Command /? Help.」と表示された場合は、OK ボタンを押すとインストールを完了できます。
ImageMixer で、画像変換や編集などができない (Macintosh)	ImageMixer のメモリの割り当てを増やしてください。
ImageMixer で、操作中に音や画像がでない (Windows XP)	Windows と ImageMixer の各種設定を変更してください。それでも改善されない場合は、お使いのパソコンに搭載している各種ハードウェアのドライバを Windows XP に対応した最新版にアップデートしてください。最新版のドライバは、各ハードウェアメーカーのホームページからダウンロードしてください。
市販のアプリケーションソフトで、DV キャプチャやビデオカメラへの書き戻しができない。	USB ケーブルをビデオカメラに取りつけていたら、取りはずしてください。DV ケーブルと USB ケーブルは、ビデオカメラへ同時に接続できません。

# 索引

## □ アルファベット / 数字

DirectX	44, 78
G.726 デコーダ	14, 40
ImageMixer	31
Messenger	80
NetMeeting	80
Toast	33
USB ビデオストリーミングドライバ	41, 74, 89
USB マスストレージクラスドライバ	12, 38, 66, 88
Video CD	32, 33, 56, 60

## □ あ

アルバム	35, 58
------	--------

## □ い

インターバルショット	4
------------	---

## □ せ

静止画	17, 26, 52, 55
-----	----------------

## □ ち

超微速度撮影	4
著作権	7

## □ て

テレビ電話	5, 71
-------	-------

## □ と

動画	17, 26, 51, 54, 59
----	--------------------

## □ ひ

ピクセラ	35
ビデオチャット	5, 71

## □ ふ

ファイルサイズ	58
---------	----

フォト・ナビゲーター	63
------------	----

## □ へ

ヘルプ	35
編集	59
編集するコツ	4

## □ ま

マニュアル	70
-------	----

## □ め

メール	3
メモリーカード	17, 26

## □ り

リアルタイム取り込み	50
------------	----

# お問い合わせの際は

## ご連絡していただきたい内容

電話またはEメールでお問い合わせの際は、下記の内容をお伝えください。なお、Eメールの場合は、ビクターホームページの「お問い合わせ・サポート情報」をクリックしてください。

<http://www.jvc-victor.co.jp/>

ご利用のビデオカメラ (型名)		GR-	(GR-DX97 など)
故障の状況			
エラーメッセージの内容			
パソコン	メーカー名		
	機種名	<input type="checkbox"/> デスクトップ <input type="checkbox"/> ノート	
	CPU		
	OS		
	メモリ容量 (RAM)		
	ハードディスク空き容量		
お買上げ日		年	月 日
お名前			
ご住所			
電話番号		( )	—
FAX 番号		( )	—

ご質問の内容によっては回答までにお時間がかかることがありますので、あらかじめご了承ください。なお弊社（日本ビクター）では、お使いのコンピュータについての基本的な操作方法、OS、ほかのアプリケーション、ドライバの仕様やその動作に関する事項などについては、一切お答えできません。

## ImageMixer に関するお問い合わせ先

ImageMixer のご使用方法・ご質問・ご相談につきましては、下記のユーザーサポートセンターまでお電話か FAX にてお問い合わせください。メールでのサポートは行っておりません。

### ■株式会社 ピクセラ ユーザーサポートセンター

住所 〒556-0011  
大阪府大阪市浪速区難波中2-10-70 パークスタワー 25F

電話番号 06-6633-3900

電話受付 10:00～13:00、14:00～17:00  
(年末年始、祝祭日、所定定休日を除く)

Fax 番号 06-6633-2992

Fax 受付 24時間

ホームページ <http://www.imagemixer.com/>

製品についてのご相談や修理のご依頼は

お買い上げの販売店にご相談ください。

転居されたり、贈答品などでお困りの場合は、下記のご相談窓口にご相談ください。

修理などのアフターサービスに関するご相談  
ビクターサービスエンジニアリング

本製品についての技術的なお問い合わせは  
DVご相談窓口

ビデオカメラの取扱説明書の「ビクター  
サービス窓口」をご覧ください。

電話：(045)450-2770

お買い物情報や製品についての全般的なご相談  
お客様ご相談センター



0120-2828-17

携帯電話・PHS・FAXなどからのご利用は

電話：(03) 5684-9311

FAX：(03) 5684-9317

〒113-0033 東京都文京区本郷3-14-7 ビクター本郷ビル

ビクターホームページ <http://www.jvc-victor.co.jp/>



省エネで  
守る環境  
豊かな暮らし

日本ビクター株式会社

AV & マルチメディアカンパニー

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12