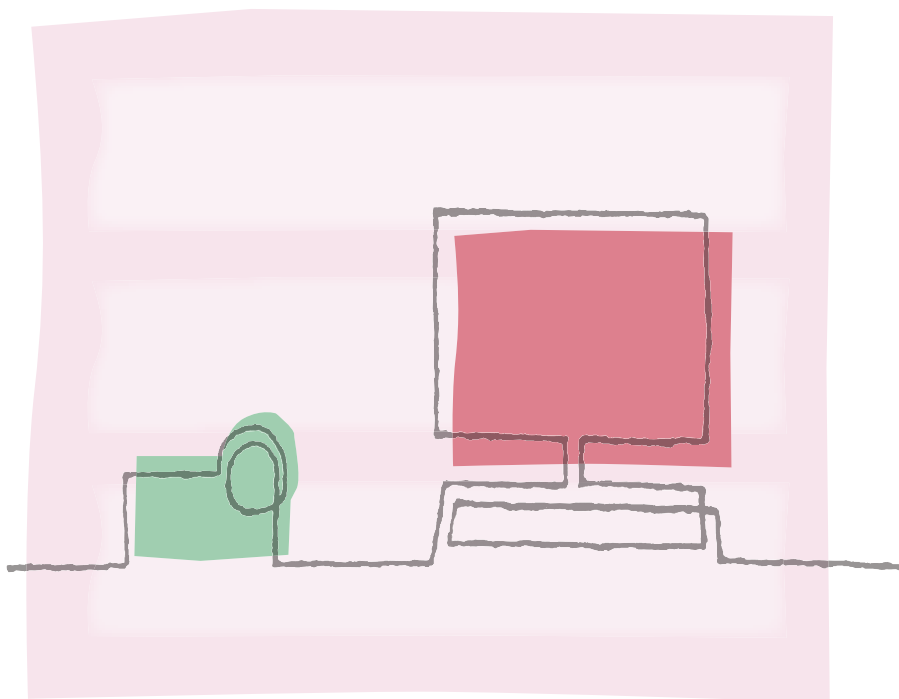


Canon

バックアップユーティリティ

使用説明書



Version 1.0

撮影した映像は必ず定期的にバックアップしよう！

万一の故障やデータ破損に備えて、iVIS HG10で撮影した大切な映像は定期的にバックアップしてください。バックアップユーティリティを使うとビデオカメラの映像データを簡単にバックアップしたり復元したりできます。

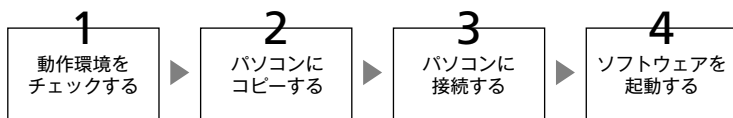
データのバックアップ ビデオカメラのすべての映像データをパソコンにバックアップします。

データの復元 ビデオカメラで再生するため、パソコンにバックアップした映像データをすべてビデオカメラに書き戻して、復元します。ビデオカメラのハードディスクを初期化してから行います。

データのバックアップ/復元の流れ



ソフトウェアを使う準備をする



準備1 動作環境をチェックする

ソフトウェアを使うには、お使いのパソコンがთვისの動作環境を満たしている必要があります。なお、使用するソフトウェア、パソコンの仕様/設定によっては正しく動作しないことがあります。

バックアップユーティリティの推奨動作環境

対象OS	Microsoft Windows XP Service Pack 2	Microsoft Windows Vista (32bit版のみ)
CPU	Intel Pentium4 1.6GHz	Intel Pentium4 2.4GHz
メモリ	512MB	1GB
ハードディスク 空き容量	バックアップデータのサイズと同容量の空き容量	
その他	USB2.0 (Hi-Speed USB)*	

* Windows XP / Vista プリインストール機

ご注意

ビデオカメラのハードディスクいっぱいに映像データが記録されている場合、データのバックアップ/復元にそれぞれ30分以上かかることがあります。

準備2 パソコンにコピーする

ソフトウェアをパソコンにコピーします。本ソフトウェアはバックアップユーティリティDisc内の以下のフォルダーに保存されています。

フォルダーの場所	ファイル名
[Japanese] ▶ [HGBACKUP]	HGBACKUP.exe
	バックアップユーティリティ使用説明書.PDF

[HGBACKUP]フォルダーを、パソコンのデスクトップにコピーしてください。

ソフトウェアを使う準備をする

準備3 パソコンに接続する

ビデオカメラiVIS HG10をパソコンに接続します。

ご注意

本ソフトウェアを使っているときに、ビデオカメラの電源がはずれたり、USBケーブルが抜けたりすると、ビデオカメラのハードディスクの損傷やデータの破損のおそれがあります。ビデオカメラにはコンパクトパワーアダプターを接続した上、さらに充電したバッテリーパックを取りつけ、接続したUSBケーブルには十分気をつけてください。USBケーブルを抜くときは「ハードウェアの安全な取り外し」操作を行ってください。

1 ビデオカメラをコンセントにつなぐ

充電したバッテリーパックを取りつけ、コンパクトパワーアダプターを使ってコンセントにつなぐ。

2 ビデオカメラの電源スイッチを「再生」にする

3 ビデオカメラの動画/静止画切り換えスイッチを「」にする

4 ビデオカメラをパソコンにつなぐ

付属のUSBケーブルを使ってつなぐ。

準備4 ソフトウェアを起動する

バックアップユーティリティを起動します。



1 デスクトップ上の「HGBACKUP」フォルダーを開く



2 「HGBACKUP.exe」をダブルクリックして起動する

- 使用許諾契約書の画面が表示される

同意する

3 使用許諾契約書を読み、同意するときはクリックする

* [同意する]をクリックしたときは、次回の起動以降この画面は表示されない。

カメラの映像データをバックアップする

ビデオカメラのハードディスクに記録された映像データをすべてパソコンにバックアップします。大切な映像を守るために、定期的にバックアップすることをおすすめします。

データのバックアップ

1 [データのバックアップ] をクリックする



開始

2 フォルダーを選択して、クリックする

- 1 バックアップ先のフォルダーを選択する。

必要なスペースとパソコンの空きスペースが表示される。



- 2 クリック。

- バックアップが開始される。

OK

3 クリックする



- 操作2で指定したフォルダー内に以下のフォルダーが作成されてバックアップされたデータが保存される。

例 2007年1月1日12時34分56秒にデータのバックアップを行った場合

フォルダー名

[20070101123456]

- * フォルダー名はデータのバックアップを行った日時(年/月/日/時/分/秒)になります。

■ ビデオカメラで映像データが再生できなくなったときは

撮影したデータがビデオカメラで再生できなくなったときは、本ソフトウェアで「データのバックアップ」を行うと、DVD MovieWriter SEで映像データを読み込めることがあります。読み込んだときは、DVD MovieWriter SEに読み込んだ映像データからAVCHDディスクやDVD-Videoディスクを作成できます。



1 バックアップユーティリティを起動し、「データのバックアップ」をクリックする。

はい

2 クリックして、データのバックアップを行う。



3 DVD MovieWriter SEを起動する。 [スタート]メニュー → [全てのプログラム] → [Corel Applications] → [Ulead DVD MovieWriter 5.6 Launcher]をクリック。



4 クリックする

- ① [ビデオディスク]をクリック。
- ② [新規プロジェクト]をクリック。



OK

5 ディスクのタイプを選んで、クリックする

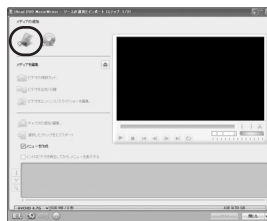
- ① 作成するディスクのタイプを選ぶ。
- ② クリック。



カメラの映像データをバックアップする



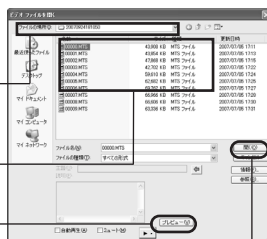
6 クリックする



開く(O)

7 クリックする

- 1 バックアップユーティリティでバックアップしたフォルダーを開く。
- 2 作成するディスクに入れる映像ファイルをクリック。
- 映像ファイルを選んで「プレビュー(V)」をクリックすると内容を確認できる。
- [Shift]キーまたは[Ctrl]キーを押しながらクリックすると複数の映像ファイルを選択できる。
- 3 クリック。



8 以降はCorelソフトウェアガイドにしたがって操作する

Corelソフトウェアガイドの「■ AVCHDディスクやDVD-Videoディスクを作成する」の操作9以降の操作を行う。

映像データをカメラに復元する

「データのバックアップ」でビデオカメラからパソコンにバックアップした映像データをビデオカメラに復元します。ビデオカメラ内の映像データがバックアップした時の状態に戻ります。



1 ビデオカメラのハードディスクを初期化する

参考 ▶ iVIS HG10使用説明書 76ページ



付属のUSB
ケーブル

2 ビデオカメラをパソコンに接続する

参考 ▶ 「**準備3** パソコンに接続する」



3 バックアップユーティリティを起動する

参考 ▶ 「**準備4** ソフトウェアを起動する」

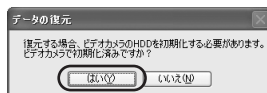
データの復元

4 [データの復元]をクリックする



(はい)

5 クリックする



映像データをカメラに復元する

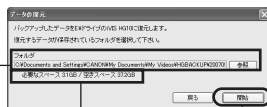
開始

6 フォルダーを選択して、クリックする

- 1 バックアップしたフォルダーを選択する。

必要なスペースとビデオカメラの空きスペースが表示される。

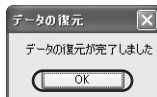
- 2 クリック。
- 復元が開始される。



OK

7 クリックする

- ビデオカメラをテレビにつないで再生できません。
- 再生後、ビデオカメラで撮影する前にビデオカメラのハードディスクを初期化してください。



バックアップユーティリティの使いかたがわからないときは

キヤノンマーケティングジャパン お客様相談センター

050-555-90003 (全国共通)

平日 9:00~20:00 / 土日祝日* 10:00~17:00

*1月1日~1月3日を除く

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9394をご利用ください。

※上記番号はIP電話プロバイダーのサービスによってはつながらない場合があります。

商標について

- Corel、Corel ロゴ、Ulead、Ulead ロゴ、Ulead DVD MovieWriter、InterVideo、InterVideo ロゴ、WinDVDは Corel Corporation およびその子会社の商標または登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- "AVCHD"および"AVCHD"ロゴは松下電器産業株式会社とソニー株式会社の商標です。
- その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

Canon

キヤノン株式会社／キヤノンマーケティングジャパン株式会社
〒108-8011 東京都港区港南2-16-6