

# エブリオで撮って

残したい思い出をたっぷりキレイに

## 1920フルハイビジョンで撮った長時間映像を簡単に残すベストな方法

エブリオで美しく撮る理由。それは、「美しい映像を永く残すため」にほかならない。HDDに記録した長時間映像を残すために最適なソリューションは2つ。PCレスでもコントロール可能なより大容量の外付HDD、そして次世代光ディスクの主演ブルーレイディスクだ。心おきなくHD映像を残せる至福が、ここにある。

文/有賀久智(ケイ・ライターズクラブ) 撮影/増原秀樹

HDD120GB内蔵

AVCHD & MPEG-2 TS

フルハイビジョン

総画素数 268万画素

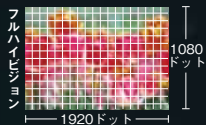


ココが  
すごい!!

### ココがすごい1

#### 1920フルハイビジョン!!

268万画素の新フィルター配列CMOSセンサーを搭載し、密度の高い高精細映像を実現。AVCHDの全モードで記録可能。



### ココがすごい2

#### 最長約50時間記録!!

120GBの小型HDDを搭載しており、MPEG-2 TS記録で約10時間、AVCHD記録で約50時間(EPモード)もの撮影ができる。

約5倍の記録時間アップ!

約10時間 同社「GZ-HD6」

「GZ-HD40」 約50時間

### ココがすごい3

#### クイック起動&操作!!

液晶の開閉での電源ON/OFFはもちろん、起動時間は約0.6秒、実記録開始までは約0.08秒と、クイック動作を極めた設計だ。



### CHECK POINT

#### デュアルフォーマット搭載

AVCHDとMPEG-2 TSの規格に対応したデュアルフォーマット高画質エンジン「HDギガブリッドDuo」を搭載。より高精細な1080/60pのプロGRESSIVE(倍密)出力での再生にも対応。



## ビクター エブリオ GZ-HD40

価格：オープン 実勢価格：14万8000円

これまで採用していたMPEG-2 TSに加え、ブルーレイレコーダーなどとの連携も広がるAVCHDに新たに対応。美しくたっぷり撮りたい時はAVCHD、より高度な編集を楽しみたい時は、高ビットレートで安定した画質が得られるMPEG-2 TSと、目的に合わせて2つの記録方式が選べる。

**SPEC** サイズ：W73×H68×D123mm 重量：約455g 総画素数：1/3型CMOSセンサー 268万画素 動画有効画素数：135万画素 静止画有効画素数：166万画素 手ぶれ補正：電子式ズーム 光学10倍、デジタル200倍

### GZ-HDシリーズ その他のラインナップ



### エブリオ GZ-HD30

価格：オープン 実勢価格：12万8000円

**SPEC** サイズ：W71×H68×D123mm 重量：約440g 総画素数：1/3型CMOSセンサー 268万画素 動画有効画素数：135万画素 静止画有効画素数：166万画素 手ぶれ補正：電子式ズーム 光学10倍、デジタル200倍

とにかくたくさんデータを貯めたいならHDD

# 外付HDDに残す

エブリオ本体のHDDが120GBもあるだけに、バックアップにはさらに大容量のデバイスが必要になる。「HDCN-U1.0」なら、エブリオとUSBで直接接続してデータの保存・再生が可能。実に最長400時間以上のフルHD映像を手軽にライブラリ化できる。

大容量  
1TB

## CHECK POINT

### PCレスでエブリオと連携

エブリオ本体とUSBケーブルでダイレクトにつないで簡単に保存でき、HDDの動画再生はサムネイルから選んでエブリオ経由でTVで観ることができる。



ケーブル1本でダイレクト保存!

推奨USBケーブル

アイ・オー・データ機器  
USB-MAB/100  
価格：1000円\*

※ピクチャーサービス扱いケーブル「QAM0852001」も使用可能。

アイ・オー・データ機器

## HDCN-U1.0

価格：3万1700円\*

大容量1TBでHD映像のバックアップに最適。エブリオ本体の簡単操作で映像を保存、さらに保存された映像はエブリオ経由で再生可能だ。ファンレス構造、ACアダプター不要など、設置性も非常に優れている。

**SPEC** サイズ：W42×D185×H147mm 重量：約1.4kg 設置条件：縦置き インターフェイス：USB 2.0/USB 1.1 ドライブ回転速度：7200rpm エネルギー消費効率：0.009W (1GB当たり)

250GBから1TBまで選べる!!

### HDCN-Uシリーズ

容量	製品名	価格*
250GB	HDCN-U250	1万2500円
320GB	HDCN-U320	1万3600円
500GB	HDCN-U500	1万7800円
640GB	HDCN-U640	2万1000円
1TB	HDCN-U1.0	3万1700円

\*消費税別 メーカー希望小売価格

たっぷり約400時間  
保存 (EPモード時)  
エブリオと接続して、  
TVで観られる

ずっと残したいならブルーレイ

# ブルーレイで キレイに残す

美しいHD映像をディスクに残すなら、ブルーレイディスクが最適だ。「BRD-UXH6」なら、PCで管理・編集した映像を簡単かつ高速に書き込み可能。薄型ボディもうれしい。

エブリオ付属USBケーブル



BRD-UXH6付属USBケーブル

手順②

エブリオ付属ソフトで撮った映像を編集する



エブリオには、ファイル管理・作成、ディスク作成・編集ソフトが同梱されている。自分でオリジナルのBDを作成しよう!

手順①

PCに取り込む

アイ・オー・データ機器

## BRD-UXH6

価格：4万4500円\*

1層BDでは業界最速クラスの6倍速書き込みに対応し、25GBのデータをわずか22分で書き込める。ファンレス設計のためBD再生時も静音で、映像鑑賞に配慮されている。

**SPEC** サイズ：W170×D270×50mm 重量：約1.6kg (ACアダプター除く) 対応メディア：1層・2層BD-R/1層・2層BD-RE/1層・2層DVD+R/1層・2層DVD-R/ DVD-RW/DVD-RAM/CD-R/CD-RW 対応OS：Windows Vista/ Windows XP/ Windows 2000 Professional / Mac OS X 10.2.8以降 インターフェイス：USB 2.0/eSATA

手順③

「BRD-UXH6」を使って、ブルーレイに映像を残す



\*エブリオの映像をPCに取り込んでブルーレイに保存する場合はエブリオに添付のソフトを使用する。

## CHECK POINT

### BDへの記録時間

XPモード時 約3時間  
EPモード時 約10.5時間  
(25GB BDの場合)



完成!