

■GZ-HD7 主な仕様		
動画記録方式	MPEG-2 TS	
動画記録モード	FHDモード(1920×1080i)	VBR:最大 約30Mbps 平均 約26.6Mbps
	SPモード(1440×1080i)	VBR:最大 約22Mbps 平均 約19Mbps
	1440CBRモード(1440×1080i)	CBR:約27Mbps
高画質	CCD画素数	16:9 1/5型プロGRESSIVE CCD 57万画素×3
	有効画素数(動画)	53万画素×3
	有効画素数(静止画)	53万画素×3
	レンズ	FUJINONレンズ
	F値	W(F1.8)～T(F1.9)
	焦点距離(35mm換算)	f3.3～33(39.5mm～395mm)
	高画質エンジン	HDメガブリッド
	ホワイトバランス	オート/マニュアル
	フォーカス	オート/マニュアル/テレマクロ
	光学式手ブレ補正	●
高音質	逆光補正/スポット明るさ補正	●/●
	シャッタースピード(動画/静止画)	動画:1/2～1/4000 静止画:1/2～1/500
撮影機能	液晶サイズ	16:9ワイド クリアプライト 2.8型(20.7万画素)
	ファインダー	0.57型(26.9万画素)
	ズーム	光学10倍
	フォーカスアシスト機能	●
	ゼブラパターン	●
再生機能	静止画最大撮影サイズ	1920×1080
	HDD記録容量	60GB(内蔵型)
	SDメモリーカード	●
	動画インデックス	●
	プレイリスト編集	●
その他	1440CBR/DV出力	●
	コンポーネントビデオ出力	●
	映像出力	●
	S映像出力	●
	マイク入力	●
	音声出力	●
	HDMI出力	●
	USB2.0端子	●
	フィルター径	46mm(0.75mmピッチ)
	消費電力	ファインダー使用時:6.7W 液晶モニター使用時:7.1W
外形寸法	幅 91mm×高さ 77mm×奥行き 186mm(レンズフード含む、グリップベルト含まず)	
本体質量	約665g(レンズフード含む)	
撮影時質量	約750g(バッテリー含む)	

■GZ-HD7

(インテリジェントシルバー) (エレガントブラック)

■付属アクセサリーキット

[アクセサリーキット]
 ●ACアダプター ●バッテリーパック(BN-VF815)
 ●専用D端子ケーブル ●専用映像/音声コード(φ3.5ミニ)
 ●ショルダーストラップ ●ワイヤレスリモコン
 [パソコン接続キット]
 ●CD-ROM ●専用USBケーブル(Atype-ミニ)
 ※SDメモリーカードは別売です。

■別売アクセサリー

NEW エブリオ専用再生機能付きDVDライター CU-VD40 オープン価格※1 POSコード 4975769 340772	データバッテリー BN-VF815 希望小売価格12,600円 (税抜12,000円) スピード充電対応※2	バッテリーチャージャー AA-VF8 希望小売価格12,600円 (税抜12,000円) スピード充電対応	NEW 0.7倍ワイドコンバージョンレンズ GL-V0746 希望小売価格25,200円 (税抜24,000円)	NEW ステレオマイクホン MZ-V8 希望小売価格16,800円 (税抜16,000円)	※1 オープン価格はメーカー希望小売価格を定めていません。 ※2 バッテリーチャージャーAA-VF8使用時。
NEW エブリオ専用DVDライター CU-VD20 オープン価格※1	長時間データバッテリー BN-VF823 希望小売価格16,800円 (税抜16,000円) スピード充電対応※2	NEW キャリングバッグ CB-VM50 希望小売価格8,400円 (税抜8,000円)	NEW 1.8倍テレコンバージョンレンズ GL-V1846 希望小売価格25,200円 (税抜24,000円)	HDMIケーブル VX-HD120 (AVC扱い) オープン価格※1	

■動画記録時間

サイズ	FHDモード	SPモード	1440CBRモード
メディア	1920×1080	1440×1080	1440×1080
60GBハードディスク	約5時間	約7時間	約5時間

■バッテリー別 連続撮影時間 ※()内は、実撮影時間です。

バッテリータイプ	BN-VF815	BN-VF823	ベルトホルダータイプ	
			VU-V840KIT※	VU-V856KIT※
ファインダー使用時	約1時間25分(約45分)	約2時間10分(約1時間5分)	約4時間(約2時間)	約5時間40分(約2時間50分)
液晶モニター使用時	約1時間20分(約40分)	約2時間(約1時間)	約3時間45分(約1時間55分)	約5時間25分(約2時間45分)

※ 動画記録時間、静止画記録枚数、連続撮影時間及び実撮影時間は目安です。松下製・東芝製・SanDisk製のSDメモリーカードで動作確認をしています。(128MB～4GBまで)その他のメディアをお使いになると、正しく記録できなかったり、既に記録済みのデータが消失される事があります。また、SDメモリーカードに動画を記録する時は、書き込み速度が10MB/s以上のものをお使いください。なお、詳細はビクターホームページをご覧ください。※ VU-V840KIT、VU-V856KITのバッテリーからムービーへの電源供給は別売のDCコード(VC-VB800)を使用してください。ベルトホルダータイプの場合にはムービーのバッテリー残量表示は動作しません。

●このカタログに掲載の商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。●オープン価格の製品は、メーカー希望小売価格を定めていません。●本製品はパソコンと同様、ハードディスクドライブにデータを記録する機器です。大切な記録データを保護するために、撮影後はこまめにバックアップを取ってください。●万が一本機およびハードディスク等の不具合により正常に録画されなかったり、再生できなくなった場合、その内容の補償についてはご容赦ください。●このカタログに掲載のテレビ画面、液晶画面はハメコ合成です。写真の内容はイメージです。実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お求めの際は店頭でお確かめください。●正しくお使いいただくために、ご使用の際は取扱説明書をよくお読みください。●このカタログに記載されているビデオカメラの補修用性能部品の最低保有年数は、製造打切後8年です。――●「ムービー」は日本ビクターの登録商標です。※あなたが録画・録音した録画物・演奏・展示物などは、個人として楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、個人として楽しむ目的であっても被写体の権利(者)が存在する場合は、撮影の許諾、利用(加工)の許諾を受けなければなりませんのでご注意ください。▲安全に関するご注意●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全のご注意」をよくお読みください。●水、湯気、湿気、ほこり、油煙、等の多い場所に設置しないでください。【火災、感電、故障】等の原因となる場合があります。●**長年ご使用のビデオカメラの点検をぜひ!**【このような症状はありませんか/●再生しても映像や音声が出ない】●電源プラグ、コードが異常に熱い ●異常な臭いや音がある ●水や異物が入った ●その他の異常や故障がある。1●ご使用を中止 ●故障や事故防止のため電源を切りコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検をご相談ください。●ビクターインターネットホームページアドレス <http://www.victor.co.jp/> アクセスをお待ちしております。

Victor・JVC
The Perfect Experience

ハイビジョンハードディスクムービー

New Products

2007-2

GZ-HD7

オープン価格*

GZ-HD7-S(インテリジェントシルバー)
 POSコード/4975769 340970
 GZ-HD7-B(エレガントブラック)
 POSコード/4975769 340987

3月発売予定



The keyword is "1920." JVC fully supports the same 1920×1080 frame resolution called Full High Definition as Digital HD broadcasting. From HD to Full HD: Towards a future of unparalleled image beauty for preserving those irreplaceable memories.



世界初^{※1}! ムービーは、ハイビジョンから、1920フルハイビジョン^{※2}へ。

※1.2007年2月現在。家庭用ビデオカメラとして初めて1920×1080i記録を実現。(ビクター調べ) ※2.当社は1920×1080iで記録できるビデオカメラを「1920フルハイビジョン」と呼称しています。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。●商品の仕様及び外観は販売時点のものとなる場合があります。

Victor Home Page <http://www.victor.co.jp/>

ビクター商品に関するお問い合わせは
お客様ご相談センター
フリーダイヤル ☎ 0120-2828-17
 携帯電話・PHSなどからのご利用は **045-450-8950**
 営業時間:月曜日～金曜日 9:00～18:00
 土、日、祝祭日 9:00～12:00、13:00～17:00
 (弊社休日は休ませていただきます)
 ご相談窓口におけるお客様の個人情報、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

日本ビクター株式会社
 〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12
 カタログ番号 |K/GRT701980| T

2007年1月 作成

1920×1080 ワンダフルハイビジョン



2度とない、その日、その瞬間を、

より美しく記録してもらいたい。

そうした変わらぬ思いから、

ビクターが創った新しい<Everio>。

あなたが手にするのは、

ハイビジョンの美しさではありません。

1920フルハイビジョンの驚きの美しさです。



フルハイビジョンの美しさと驚きを、より多くの人へ。

ハードディスクムービー<Everio>は、一足先に、1920フルハイビジョン。

(インテリジェントシルバー)

ハイビジョンハードディスクムービー

GZ-HD7 オープン価格

(オープン価格はメーカー希望小売価格を定めています。)

(エレガントブラック)

Full Hi-Vision

1920x1080

世界で初めて、家庭用ハイビジョンムービーを開発したビクターから。世界で初めての^{*1} 1920フルハイビジョン記録ができる家庭用ビデオカメラの登場です。



世界初!^{*2} 1920フルハイビジョンで

撮る

これからは、夢の映像美で思い出を。
1920×1080iフルハイビジョン映像を、約5時間HDDに記録。



このEverioであなたが撮影できるのは、ただのハイビジョン映像ではありません。デジタルハイビジョン放送にも使われる1920×1080の画素サイズで記録する、“フルハイビジョン”映像。かけがえのない思い出の数々を、放送局の作品のような美しさで残していただけます。



●目的に応じて使い分けできる3つの撮影モード。

1920×1080iフルハイビジョン映像をハードディスクに約5時間記録するモードの他、1440×1080iでハイビジョン記録するモードも搭載。目的に応じて使い分けができます。

	圧縮方式 映像/音声	記録レート	記録時間
FHDモード 1920×1080i	MPEG2-TS/ MPEG-1 Layer2	VBR:最大約30Mbps 平均約26.6Mbps	約5時間
SPモード 1440×1080i		VBR:最大約22Mbps 平均約19Mbps	約7時間
1440CBRモード 1440×1080i		CBR:約27Mbps	約5時間

※撮影時にモードの選択をしてください。各モード撮影後のモード変更はできません。

1920×1080iフルハイビジョン映像で撮影できる、ハードディスクムービー。ビクターならではの、高度なテクノロジーの数々が可能にしました。

●ついに、放送局から家庭へ。
世界で初めて^{*3}、高性能“FUJINONレンズ”を採用。

FUJINONレンズは、多くの放送局用ハイビジョンカメラに使われ、プロから高い信頼を得るレンズ。フルハイビジョンにふさわしい、クリアな映像を生み出します。

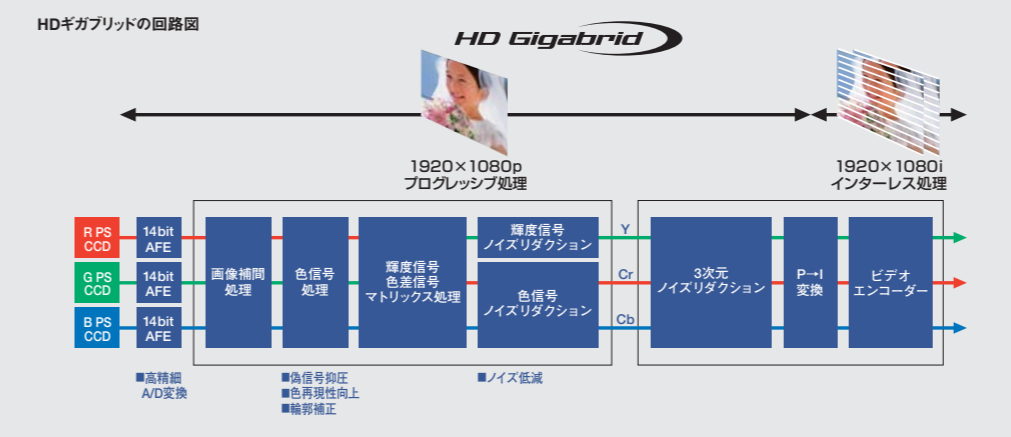
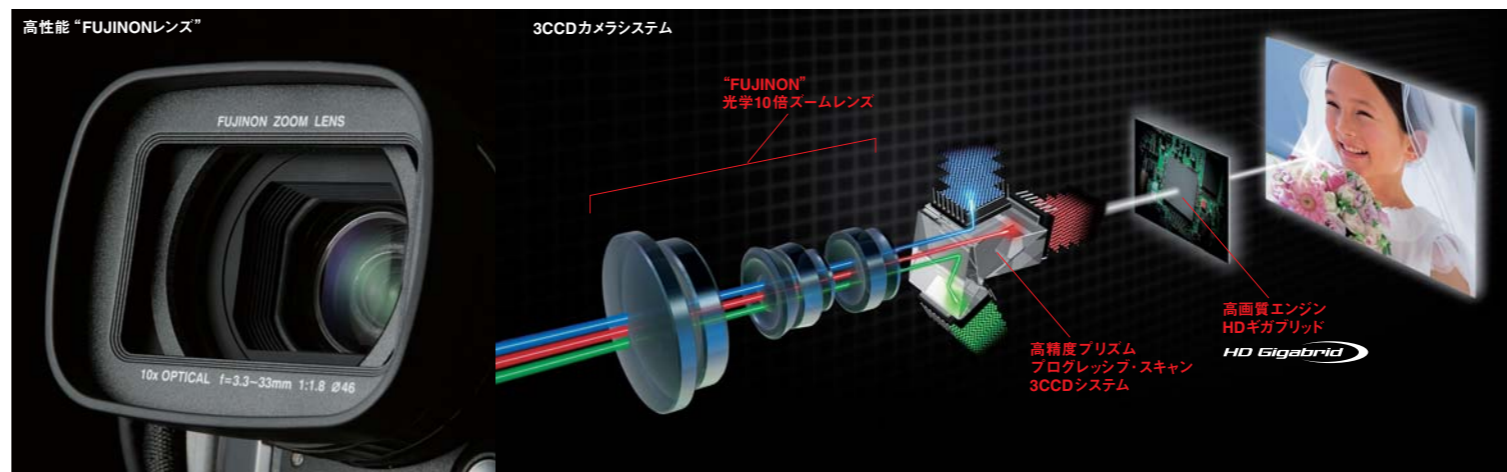
●世界初^{*3}の3CCDカメラシステムで、フルハイビジョンを実現。

ハイビジョンカメラ用に新開発した1/5型・16:9プログレッシブスキャンCCD3枚を使用した3CCDシステムで、フルハイビジョン記録を可能にしました。

●フルハイビジョンのために、専用・高画質エンジン<HDギガブリッド>を新開発。

1920×1080pのプログレッシブ映像で信号処理を行う高画質画像処理エンジン<HDギガブリッド>を新開発。ビクターが長年培ったプログレッシブ信号処理技術と5つのデジタルノイズリダクションで、垂直解像度約30%アップ(当社調べ)の、高精細なフルハイビジョン映像を実現しています。

※1. 2003年3月、世界で初めて家庭用ハイビジョンビデオカメラ「GR-HD1」を発売。※2. 2007年2月現在、家庭用ビデオカメラとして初めて1920×1080i記録を実現。(ビクター調べ) ※3. 2007年2月現在、家庭用のハードディスクハイビジョンビデオカメラとして(ビクター調べ)



より美しく、フルハイビジョン撮影するために。
新開発の光学式手ブレ補正(OIS)システムを搭載。

画質の劣化が少ないシフトレンズ方式と独自のレンズサーボ&手ブレ検出処理のマッチングで、揺れの速さにかかわらず的確な補正を行ないます。手持ちでも、美しいフルハイビジョン撮影が可能です。



より思い通りに、フルハイビジョン撮影するために。
映像アシスト機能&マニュアル撮影機能も充実。

ピントが合っている部分を「赤・青・緑」で輪郭表示する<フォーカスアシスト>、露出オーバーを知らせる<ゼブラパターン表示>、マニュアルフォーカスリング、プログラムAEなど、多彩な撮影機能を装備。



ハードディスクムービーならではの
“安心・カンタン・便利”がいっぱい。

●重ね撮りの失敗なし。
自動的にハードディスクの空き部分から撮影をスタート。うっかり重ね撮りの心配もありません。

●失敗してもカンタン削除。
撮影に失敗したら、すぐその場でパッと削除。不要なシーンをため込むムダもカンタンに解消できます。

●3つの動画インデックスで見たいシーンを素早く頭出し。
オール/日付/イベントの3つの検索機能で、シーン探しも楽々。



1920フルハイビジョンで撮って、観て、残すと、思い出は、もっともっと大切な宝物 になる。



フルハイビジョンを
ケーブル1本のデジタル出力で

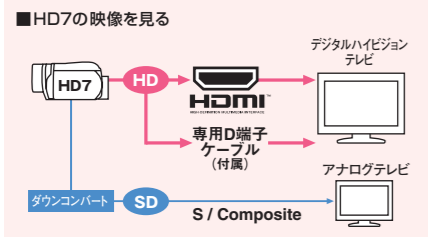
観る



フルハイビジョンテレビには
1920フルハイビジョン
Everio

Full Hi-Vision
1920x1080
新ジュネッサ搭載
42V型 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ
LT-42LH800

HDMI端子やコンポーネント端子など、豊富な接続機能を装備。
ダウンコンバート機能も搭載していますから、
ハイビジョンテレビ以外にも、撮影した映像が楽しめます。



フルハイビジョンで撮影した思い出を、そっくりそのまの美しさで観賞する。その時活躍するのがHDMI端子。1本のケーブルでハイビジョンテレビと接続するだけで、鮮やかな映像の魅力をフルに楽しめます。では、普通のテレビでは?大丈夫。変換機能を備えていますから、ハイビジョンテレビ以外のテレビでも観ることができます。

※HDMIケーブルは別売です。

フルハイビジョンを
データで手軽にDVDに

残す

撮影した1920フルハイビジョン映像を
パソコンなしでDVDにする方法、用意しました。
<1920フルハイビジョン対応・DVDライター>



エブリオ専用
再生機能付きDVDライター
CU-VD40 オープン価格
POSコード：4975769 340772
※オープン価格はメーカー希望小売価格を
定めています。

フルハイビジョン映像でたっぷり撮影した思い出です。やっぱり、そのままの美しさでDVDに残しておきたい。そんな思いにカンタンに応えてくれるのが、エブリオ専用のDVDライター(別売)です。USBケーブルでEverio本体とダイレクト接続。パソコンを使わなくても、大切なフルハイビジョン映像をデータとしてDVDに保存できます。しかもこのDVDライターは再生機能付き。ハイビジョンテレビと接続して、DVDに保存したフルハイビジョン映像を観ることも可能です。



※DVDライターで作成したDVDディスクはデータディスクです。本機以外のDVDプレーヤー/レコーダーその他の機器では再生できません。

フルハイビジョンで
手軽に本格編集の作品を

創る



WindowsユーザーのためにHDファイル編集ソフト
<Cyber Link BD Solution>を、Macユーザーのために
<QuickTime コンポーネント>を付属。

3つのソフト(PowerCinema NE for Everio/PowerProducer 3 NE/PowerDirector 5 NE Express)で、フルハイビジョン映像の再生・編集、DVDディスクへの書き込み(Blu-rayディスクにも対応)が可能です。また、Macユーザーのためのプラグインソフトも同梱。Mac純正編集ソフトでHDファイルも扱えます。

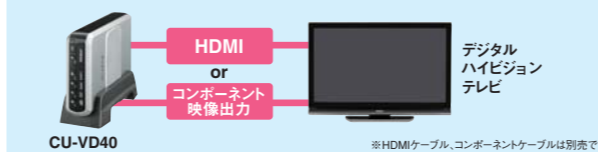
※1. Blu-rayディスクドライブが必要です。※2. 別途、Blu-rayディスク再生用ソフトウェアが必要です。※3. iMovie HDとFinal Cut ProでHDファイルを利用可能にするプラグインソフト同梱。(詳細は当社ホームページにてご案内予定です。)



DVDにサッと残せる 撮影したデータはファイルとして保存



ハイビジョンテレビでパッと観られる 見るときはケーブル1本で再生



再生機能を省略した、シンプルDVDライターも用意。



エブリオ専用DVDライター CU-VD20 オープン価格
POSコード:4975769 340765 ※オープン価格はメーカー希望小売価格を定めています。

CU-VD40/ CU-VD20主な仕様

	CU-VD40	CU-VD20
インターフェース	USB2.0	
対応ディスク(8cmは非対応)	DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL	
記録フォーマット	データ	
インターフェースケーブル	付属USBケーブル	
インターフェース	USB2.0およびUSB1.1	
データバッファ容量	2MB	
書き込み	DVD-R(最大8倍速), DVD-RW(最大4倍速) DVD-R DL(最大4倍速)	
読み込み	DVD-R(最大12倍速), DVD-RW(最大12倍速) DVD-R DL(最大8倍速), CD-R(最大10倍速) CD-RW(最大10倍速), DVD-ROM(最大5倍速) CD-ROM(最大10倍速)	
対応ディスク(8cmは非対応)	DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL DVD-R, DVD-RW, DVD-R DL, DVD-ROM DVD-Video, CD-ROM, CD-DA, CD Extra Video CD, Mixed CD, CD-R, CD-RW	
対応OS	Windows® XP Home Edition/Professional	
動作環境	Intel®Pentium® 800MHz以上 (Pentium®4 2GHz以上推奨) 128MB以上(256MB以上を推奨)	
インターフェースケーブル	エブリオ付属USBケーブル	
サポートソフトウェア	CyberLink PowerDirector 3 NE (DVDディスク作成/エブリオに付属) CyberLink Power2Go 5.5 Lite (データライティング/付属)	
再生機能	エブリオ本体と接続し 本機で作成されたディスク エブリオ本体で撮影した MPEG2ファイルを書き込んだ データディスク	-
出力端子	HDMI出力 コンポーネント映像出力 コンボジット映像/音声出力	-
推奨ディスク*	DVD-R 日本ビクター、TDK、三菱化学、SONY DVD-RW 日本ビクター	
本体外形寸法(WXHXDmm)	171X56X262	171X56X262
本体質量	約1.4kg	約1.4kg
定格電流	1.7A	1.4A

※メディアによっては本機の性能を十分に発揮できない場合がありますので、本機との相性が確認されているメーカー製メディアを使用をおすすめします。※HDMIケーブルは別売です。※本機はMacintoshには対応していません。※Microsoft® Windows® は米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。※その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標及び登録商標です。※商品の外観および仕様は予告なく変更されることがあります。

■パソコン動作環境

CyberLink BD Solution	for Win
OS	Windows® XP Home Edition/Professional(アインストール版)
CPU	Intel®Pentium®4 2.4GHz (Pentium®4 3.0GHz以上推奨)
RAM	512MB以上(1GB以上推奨)
HDD空き容量	インストール時に約750MB以上必要 Blu-rayディスク作成時は、30GB以上必要(60GB以上推奨)
ディスプレイ	1024X768(XGA)以上、ハイカラー16bit以上 ※1280X1024(SXGA)以上推奨
その他	標準搭載のUSB2.0端子

■iMovie HDとFinal Cut ProでHDファイルを利用可能にするプラグインソフト同梱*

QuickTime Component for Everio	for Mac
ハードウェア	1.25GHz以上のPowerPC G4(G5または、Intel®プロセッサのMacintosh (Intel®Core™Duo以上を推奨) ※USB2.0端子を標準搭載のこと。
OS	Mac OS X(10.4.4~10.4.8)
RAM	512MB以上(1GB以上推奨)