

■GZ-HD3 主な仕様			
動画記録方式		MPEG-2 TS	
動画記録モード	XPモード(1440×1080i)	VBR:最大 約30Mbps 平均 約26.6Mbps	
	SPモード(1440×1080i) 1440CBRモード(1440×1080i)	VBR:最大 約22Mbps 平均 約19Mbps CBR:約27Mbps	
高画質	CCD画素数	16:9 1/5型プログレッシブCCD 57万画素×3	
	有効画素数(動画)	43万画素×3	
	有効画素数(静止画)	53万画素×3	
	レンズ	KONICA MINOLTA HD LENS	
	F値(動画)	W (F1.8) ~ T (F2.4)	
	焦点距離(35mm換算)(動画)	f3.2~32(42.2mm~422mm)	
	高画質エンジン	HDギガブリッド	
	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	
	手ブレ補正	電子式	
高音質	逆光補正/スポット明るさ補正	●/●	
	最低照度	18ルクス(ナイトアイ使用時:約1ルクス)	
	シャッタースピード(マニュアル)	動画:1/2~1/4000 静止画:1/2~1/4000	
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)	
	光学ズーム	動画10倍/静止画8倍	
	フォーカスアシスト機能	●	
	ゼブラパターン	●	
	静止画最大撮影サイズ	1920×1080ドット	
	HDD記録容量	60GB(内蔵型)	
	メモリーカード	SD/SDHC(※動画はSDHC、Class6以上)	
	ビデオライト	●(ON/OFF/AUTO)	
	再生機能	動画インデックス	●
		プレイリスト編集	●
1440CBR出力/DV出力		●	
コンポーネントビデオ出力端子		●	
映像/音声出力端子		●	
S映像出力端子		●	
外部マイク端子/シュー		●(プラグインパワーマイク対応)/●	
HDMI出力端子		●	
USB2.0端子		●	
i.LINK出力端子		●	
その他	フィルター径	46.0mm(0.75mmピッチ)	
	消費電力	6.7W	
	外形寸法	幅 82mm × 高さ 75mm × 奥行き 145mm(最大突起含む、グリップベルト含まず)	
	撮影時外形寸法	幅 82mm × 高さ 75mm × 奥行き 146mm(最大突起含む、グリップベルト含まず)	
	本体質量	約575g(グリップベルト含む)	
	撮影時質量	約660g(グリップベルト、バッテリー含む)	

■MPEG-2 動画記録時間*3			
対応メディア	サイズ	XPモード 1440×1080ドット	SPモード 1440×1080ドット
ハードディスク 60GB		約5時間	約7時間
1440CBRモード 1440×1080ドット		約5時間	
対応メディア	サイズ	SPモード 1440×1080ドット	
SDHCメモリーカード(市販) 4GB		約25分	

■パソコン動作環境*7	
CyberLink BD Solution	for Win
●PowerCinema NE for Everio ●PowerProducer 3 NE ●PowerDirector 5 NE Express	
OS	Windows® XP Home Edition/Professional(プリインストール版) Windows Vista™ Home Basic/Home Premium(32ビット版、プリインストール版)※8
CPU	Intel®Pentium®4 2.4GHz以上(Pentium®4 3.0GHz以上推奨) Pentium®M1.6GHz以上
RAM	Windows® XP: 512MB以上(1GB以上推奨) Windows Vista™: 1GB以上(2GB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	1024×768(XGA)以上、ハイカラー16bit以上 ※1280×1024(SXGA)以上推奨
その他	標準搭載のUSB2.0端子

●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す。●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、液晶画面はハメコミ合成です。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がございますので、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お読みください。●このカタログに掲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・実演・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、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をお読みください。●「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」等の原因となることがあります。●「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。●異常な臭いや音が出る。●水や異物が入った。●その他の異常や故障がある。▶ご使用中に●●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 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は、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/GRT706270| T

●お買い上げは信用ある当店で  
 2007年7月 作成

■GZ-HD3/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  
 [パナコン接続キット]  
 ●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

エリオ専用 再生機付きDVDライター <b>CU-VD40</b> オープン価格*1	キャリングバッグ <b>CB-VM50</b> 希望小売価格8,400円 (税抜8,000円)
エリオ専用 DVDライター <b>CU-VD20</b> オープン価格*1	0.7倍ワイドコンバージョンレンズ <b>GL-V0746</b> 希望小売価格25,200円 (税抜24,000円)
データバッテリー <b>BN-VF815</b> 希望小売価格12,600円 (税抜12,000円) スピード充電対応*2	1.8倍テレコンバージョンレンズ <b>GL-V1846</b> 希望小売価格25,200円 (税抜24,000円)
長時間データバッテリー <b>BN-VF823</b> 希望小売価格16,800円 (税抜16,000円) スピード充電対応*2	ステレオマイクロホン <b>MZ-V8</b> 希望小売価格16,800円 (税抜16,000円)
バッテリーチャージャー <b>AA-VF8</b> 希望小売価格12,600円 (税抜12,000円) スピード充電対応	HDMIケーブル(AVC扱い) <b>VX-HD120</b> オープン価格*1

\*1 オープン価格はメーカー希望小売価格を定めています。  
 \*2 バッテリーチャージャーAA-VF8使用時。

■静止画最大サイズ記録枚数\*4

対応メディア	サイズ	1920×1080ドット	
		ファイン	スタンダード
SDHCメモリーカード(市販) 4GB		約4320枚	約6880枚

ハードディスク使用時はすべてのサイズ(モード)で9999枚記録できます。

■バッテリー別連続撮影時間\*5

撮影時間	ベルトホルダータイプ			
	BN-VF815	BN-VF823	VU-V840KIT ※6	VU-V856KIT ※6
液晶モニター 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)

※3 撮影時間は目安です。SDHCメモリーカードに動画を記録する時は、Class6対応のSDHCメモリーカードをお使いください。※4 撮影枚数は目安です。松下製・東芝製・SanDisk製のSD/SDHC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去される事があります。※5 ( )内は、実撮影時間です。連続撮影時間及び実撮影時間はおよその目安です。※6 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。※7 推奨環境は全ての動作を保証するものではありません。また、推奨環境を満たしていても、ハイビジョン画像での高度な編集(場面切替やタイトル挿入等)を行う場合に、プレビュー再生がスムーズでなかったり、編集に時間がかかる場合があります。さらに快適にお使いいただくためには、より高性能なパソコン、例(CPU:Intel® Core™ 2 Duo, RAM:2GB)の使用をおすすめいたします。※8 Windows Vista™で使用時、PowerDirector 5 NE Expressで一部のPCでは、編集画面の「音量レベルの調整」ボタンと「アフレコ」ボタンが使用できない場合があります。

Victor・JVC  
 The Perfect Experience  
 ハイビジョン  
 ハードディスクムービー  
 New Products  
 2007-7



これからは、ハイビジョン撮影をやるがると。3CCDで、より色鮮やかに。

# Hi-Vision

- 3CCDカメラシステム
- 大容量60GBハードディスクに、ハイビジョン映像を約7時間たっぷり記録\*1
- コンパクトボディ
- パソコンなしでDVD保存



# Everio

エブリオ



\*1 SPモード記録時。\*2 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す。\*商品の仕様及び外観は販売時点のものとは異なる場合があります。

コンパクトボディに、すごい性能をギュッと。  
ハイビジョン映像で、色鮮やかに、たっぷり、ラクラク撮れる。思うぞんぶん、楽しめる。

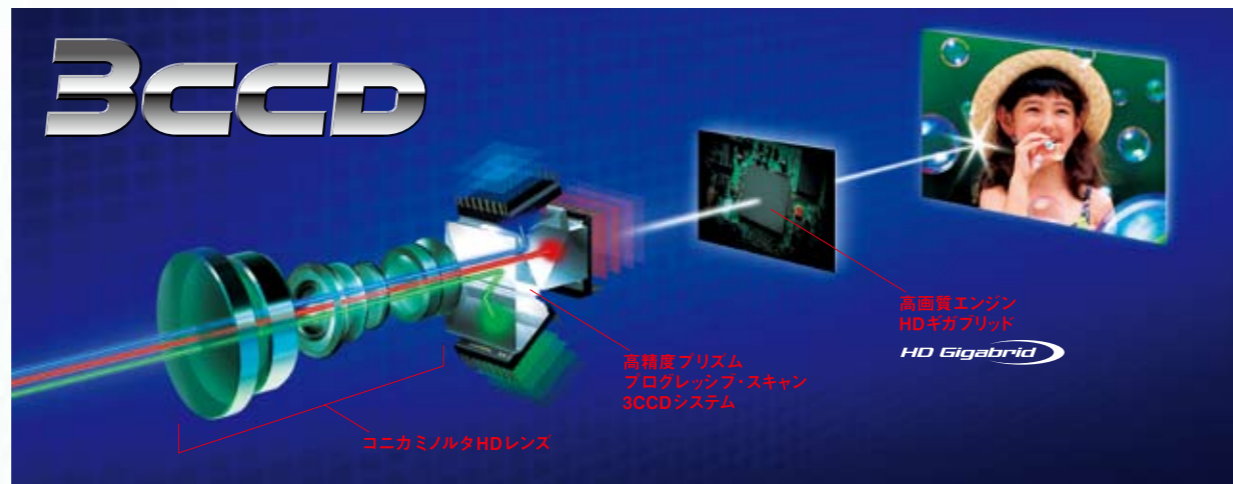
キレイに  
たっぷり

Everio  
ハイビジョン



3CCDだから、より色鮮やか。独自のエンジンで、いっそう美しく。

<3CCDカメラシステム>&<HDギガブリッド>



ハイビジョンEverioのために開発した1/5型・16:9プログレッシブCCDを3枚使った3CCDカメラシステムと、高性能

コニカミノルタHDレンズを採用。より色鮮やかなハイビジョン記録を可能にしました。また画像処理エンジンにも、ビクター

独自の技術を凝縮した<HDギガブリッド>を導入。垂直解像度を高め、より高精細なハイビジョン撮影を実現しています。

フルハイビジョン映像で約7時間。うれしい長時間記録。

<60GBハードディスク>内蔵



スタンダード画質 ※イメージです。

ハイビジョン画質



60GB  
小型ハードディスク内蔵

大容量の小型ハードディスク内蔵。だから、動画なら1440×1080のフルハイビジョン映像で最大DVDディスク約17枚分、静止画なら9,999枚もの撮影が可能です。その上、予備のディスクなどを持ち運ぶ必要もなし。思い出を、たっぷり便利に美しく残せます。

※1 当社家庭用ビデオカメラにおけるフルハイビジョンとは、垂直画素(走査線)数1080画素(本)で記録された映像を示しています。※2 SPモード記録時。※3 8cm DVD1枚あたり約25分の場合(AVCHD方式/7Mbps)。

なるほど  
ベンリ

Everio  
ハイビジョン

メモリーカードにも動画記録。

<SDHC/SDカードスロット>装備



ハイビジョン動画をSDHCメモリーカードにも記録OK。写真をカードに記録すれば、お店でプリントするのにとても便利です。

※SPモードのみ。

暗い場所でも撮影OK。

<オートビデオライト>



撮影シーンの光の量をカメラが検知。必要に応じて自動的にライトを点灯しますから、暗い所での撮影も安心&スムーズです。

目的に応じて使い分け。

<3つの撮影モード>搭載

より美しいハイビジョン映像で撮影できるXPモードをはじめ、撮影した映像をHDV対応のソフトウェアでPC編集できる1440CBRモードなど、3つのモードを搭載しています。

	圧縮方式 映像/音声	記録レート	記録時間
XPモード 1440×1080i		VBR:最大約30Mbps 平均約26.6Mbps	約5時間
SPモード 1440×1080i	MPEG-2/ MPEG-1 Layer2	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はしてください。各モード撮影後のモード変更はできません。

液晶の開け閉めで、簡単スタート&電源OFF。

<クイックパワーオフ>

液晶モニターの開閉と、電源のON/OFFが連動するシステムを採用。電源の切り忘れによるバッテリー切れや、思わぬムダ撮りなどを防ぎます。

※電源スイッチを「入(スタンバイ)」にしてください。



カンタン  
DVD

Everio  
ハイビジョン

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  
※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。

HDMI



ビクターならではの。パソコンなしでDVD作成から再生までOK。

<ハイビジョン対応・DVDライター>

撮りだめした思い出は、手軽にDVDに残そう。気軽に楽しもう。



ハイビジョン映像で撮影した思い出を、そのままの美しさでDVDに残しておきたい。そんな思い出にカンタンに役立てるのがEverio専用DVDライター(別売)。DVDへの保存も保存した映像の鑑賞もケーブル一本でOKです。

DVDに サツと残せる	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 パツと観られる
HD3	USB2.0 CU-VD40	HDMI or コンポーネント 映像出力 CU-VD40
8.5GB 2層式DVD-Rに 約55分データ保存※ 4.7GB DVD-R/RWもOK ※SPモード(記録レート: 平均約19Mbps)の場合。	記録ディスク	デジタルハイビジョン テレビ
DVD-R DL(2層)4xまたは8xディスク使用時	動画記録時間 (SPモード)	見るときは ケーブル1本で再生
DVD-R(1層)8xディスク使用時	動画 転送時間	※HDMIケーブル、コンポーネント接続用D端子ケーブルは別売です。 ※コンポーネント接続時は、音声出力も必要になります。
	約55分(約8GB相当) 約35分	
	約25分(約4GB相当) 約10分	

※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。

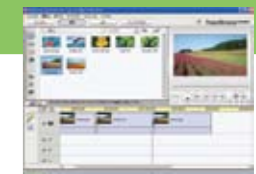
ブルーレイ対応ソフト付きで将来的にも安心。Macにも対応。

<CyberLink BD Solution™ (for Windows®)>

<QuickTime コンポーネント for Everio (for Macintosh)>付属

Windows用に3つのソフトを、Mac用にMac純正編集ソフトでHDファイルが扱えるプラグインソフトを同梱。オリジナル編集も、より手軽に楽しめます。

※HD編集でBlu-rayディスクにするにはBlu-rayディスクドライブが必要です。Blu-rayディスクを再生するには別途、Blu-rayディスク再生用ソフトウェアが必要です。



ハードディスクならではの。

<安心・カンタン・ベンリ>機能



ハードディスクだから ①重ね撮りの心配なし ②不要な映像はすぐ削除 ③3つの動画インデックスでシーン探しもテキパキ。

■その他の安心便利機能

●接続機能も充実。  
<HDMI端子・コンポーネント端子>  
&<ダウンコンバート機能>搭載

●邪魔にならない、無くさない。  
<内蔵スライドレンズカバー>

●バッテリー残量を一目で確認。  
<データバッテリー>

●ラクラク、イメージ通りに撮るために。  
<フォーカスアシスト>  
&<ゼブラパターン>

●ハードディスクを守る安心機能。  
<フローティングダンパー機構>  
&<3次元加速度センサー>