



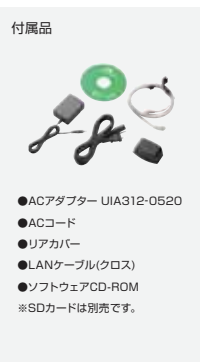
ライブストリーミングカメラ
GV-LS2-W オープン価格*
(パールホワイト)



- 付属品
- パンチルター
 - ACアダプター UIA324-12
 - ACコード
 - リアカバー
 - LANケーブル(クロス)
 - ソフトウェアCD-ROM
 - 交換ケーブル
 - ※SDカードは別売です。



ライブストリーミングカメラ
GV-LS1-B オープン価格*
(ピアノブラック)



- 付属品
- ACアダプター UIA312-0520
 - ACコード
 - リアカバー
 - LANケーブル(クロス)
 - ソフトウェアCD-ROM
 - ※SDカードは別売です。

Full Hi-Visiion
1920x1080

SDXC

AVCHD

WiFi
CERTIFIED

SETUP

■主な仕様

型名	GV-LS2	GV-LS1	
記録方式	AVCHD規格準拠 映像：MPEG-4 AVC/H.264 音声：Dolby Digital (2ch)	AVCHD規格準拠 映像：MPEG-4 AVC/H.264 音声：Dolby Digital (2ch)	
消費電力	5.6W(パンチルター使用時)、定格消費電流：2A	4.2W、定格消費電流：2A	
外形寸法(mm)	73 x 48 x 90mm (幅×高さ×奥行き)	73 x 48 x 90mm (幅×高さ×奥行き)	
質量	約229g(本体のみ)	約179g(本体のみ)	
映像素子	1/2.3型 1240万画素(裏面照射)	1/2.3型 1240万画素(裏面照射)	
撮像エリア	540万～207万画素 (手ぶれ補正：切、ダイナミックズーム：入)	829万～51万画素 (手ぶれ補正：切)	
レンズ	F値/焦点距離	F1.2～F2.8 f = 3.76mm～37.6mm	F2.8 f = 3.8mm
	35mm換算	29.5mm～476mm(ダイナミックズーム：入) 29.5mm～407mm(ダイナミックズーム：切)*1	24mm
最低照度	1ルクス(感度アップ：スローシャッター)	5ルクス(感度アップ：スローシャッター)	
ズーム倍率	光学ズーム：10倍 ダイナミックズーム：16倍(手ぶれ補正：切) デジタルズーム：200倍	デジタルズーム：4倍	
記録メディア	SD/SDHC/SDXCカード(市販)	SD/SDHC/SDXCカード(市販)	
ネットワーク規格	有線：10BASE-T/100BASE-TX 無線：IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz帯のみ	有線：10BASE-T/100BASE-TX 無線：IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz帯のみ	

■端子

AV出力端子	ビデオ出力：1.0V(p-p)、75Ω、音声出力：218mV(rms)、1kΩ
マイク入力端子	φ3.5mmミニジャック：ステレオ、アナログ入力、プラグインパワー対応

■パンチルター(GV-LS2-WP)*2

外形寸法(mm)	128 x 113 x 108mm (幅×高さ×奥行き)
質量	約625g
可動範囲	パン：±150° (無線接続時) / ±100° (有線接続時) チルト：-30°～+40°

*1 ワイド(W)端を「手ぶれ補正」が「切」、テレ(T)端を「手ぶれ補正」が「中」で計算しています。*2 逆向き、横向き、傾いた場所に設置するとパンチルターは正常に動作しません。*3 撮影時間/撮影枚数は目安です。撮影するシーンによって、短くなる場合があります。*4 次のSDカードで動作を確認しています。パナソニック(Panasonic)、東芝(TOSHIBA)、サンディスク(SanDisk)、Class4以上対応のSDカード(2GB)、Class4以上対応のSDHCカード(4GB～32GB)、Class4以上対応のSDXCカード(48GB～64GB)、(画質「UXP」で撮影するときは、Class6以上の使用をおすすめします。)上記以外のSDカードでは、正しく記録できなかったり、データが消えることがあります。すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。SDカードの仕様変更などにより使用できない場合があります。

●パン/チルト動作は水平な場所でご利用ください。(水平な場所以外ではパン/チルト機能が正しく動作しないことがあります) ●パン/チルト動作は外部アクセサリシューにマイク等接続しないでご利用ください。(アクセサリシューに外部アクセサリを取り付けると正しく動作しない場合があります) ●Wi-Fiストリーミングする場合、記録と同時に出力はできません。(記録するときも同時に出力はできません) ●パンチルターが取り付けられているときはACアダプターをパンチルター側に接続してください。●各機末に合わせて「JVC CAM Control」(JVC CAM Control Single)「JVC CAM Control MULTI」の専用アプリをインストールしてご利用ください。●マルチカメラコントロール機能(最大4台)はWi-Fiルーターが必要になります。●マルチカメラコントロール機能は、1台ずつカメラをPCから登録(最大4台)する必要があります。●全てのWi-Fi機器で動作を保証するものではありません。また、本機(GV-LS2/LS1)は防炎/防塵を目的とした製品ではありません。●本機(GV-LS2/LS1)はACアダプターで利用いただく製品です。バッテリー(別売)でもご利用いただけます。GV-LS2のパンチルターはAC電源になります。●スマートフォンとタブレットの対応OSおよびパソコンの動作環境については、JVCホームページでご確認ください。すべての機種の動作を保証するものではありません。●必要機器や環境についての詳細は、JVCホームページでご確認ください。

*JVCビデオカメラはJVC純正データバッテリーに対応しており、それ以外のバッテリーには対応していません(安全性、性能面について保証いたしかねます)。詳細については、「カスタマーサポートセンター」にお問い合わせください。●このカタログに掲載の製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SDカードメモリー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。●万一、本機およびメモリー等の不具合により正常に記録されなかったり、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タブレット画面はハコミ合成です。写真の内容はイメージです。●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。●SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C、L.L.C.の商標です。●AVCHD、AVCHD Progressive、AVCHD 3D/Progressiveおよびそのロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。●Wi-Fi、Wi-Fi Direct、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Alliance®の登録商標です。●Android™は商標です。●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。●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。

JVCケンウッド 丸の内ショールーム

〒100-0005
東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1階
電話 03-3213-8775
営業時間：月～金曜日 10:00～18:00
土曜・祝日 11:00～17:00

※営業日、営業時間は変更になる場合があります。
また、展示のない製品もありますので、詳しくはお電話またはホームページでご確認ください。

製品のお問い合わせは
JVCケンウッド
カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**
携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は **045-450-8950**

受付時間：月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00 / 13:00～17:30
(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

■ストリーム出力形式

	ストリーム1	ストリーム2
形式1	映像 MotionJPEG(640x360) 音声 LPCM 16KHz 16bit 1ch	なし
形式2	システム MPEG-2 TS 映像 H.264 Main Profile(720x480) 1Mbps 音声 AAC 48kHz 16bit 2ch	MotionJPEG(640x360) LPCM 16kHz 16bit 1ch
形式3	システム MPEG-2 TS 映像 H.264 High Profile(1920x1080) 5Mbps 音声 AAC 48kHz 16bit 2ch	MotionJPEG(640x360) LPCM 16kHz 16bit 1ch

■録画時間(SDカード/SDHCカード/SDXCカード)*3 *4

モード	容量	4GB	8GB	16GB	32GB	48GB	64GB
UXP	約20分	約40分	約1時間20分	約2時間50分	約4時間10分	約5時間40分	
XP	約30分	約1時間	約2時間	約4時間	約6時間	約8時間10分	
SP	約40分	約1時間20分	約2時間50分	約5時間50分	約9時間30分	約11時間30分	
EP	約1時間40分	約3時間30分	約7時間10分	約14時間40分	約21時間30分	約28時間50分	

■バッテリー別撮影時間*3

バッテリータイプ	実撮影時間		連続撮影時間	
	GV-LS2	GV-LS1	GV-LS2	GV-LS1
BN-VG114(別売)	約35分	約35分	約1時間00分	約1時間05分
BN-VG121(別売)	約55分	約55分	約1時間35分	約1時間40分
BN-VG138(別売)	約1時間35分	約1時間40分	約2時間55分	約3時間

■「JVC CAM Control」(for Windows) 動作環境

OS	Windows® 7 Home Premium (32ビット版/64ビット版、ブリンストール版、SP1)
CPU	Intel® Core™ 2 Duo 2GHz以上 (MPEG-2 TS (HD) 利用時は、Intel® Core™ 2 Quad 2.66GHz以上が必要)
RAM	2GB以上

安全にご注意

- 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」等の原因となることがあります。

安全点検のお願い ーこのような症状はありませんかー
●電源コードが傷んでいる。 ●変なおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。
→ご使用中止：コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

●お問い合わせは当店で

JVC KENWOOD
creates excitement & peace of mind

日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人と人とのコミュニケーションを実現する商品 / ドライブを世界中のお客様に提供する企業グループを目指してまいります。

JVC

JVCはビクターの
グローバルブランドです。

ライブストリーミングカメラ

2012 Autumn

GV-LS2

オープン価格*
GV-LS2-W (パールホワイト)
POSコード/4975769404429

GV-LS1

オープン価格*
GV-LS1-B (ピアノブラック)
POSコード/4975769404412

カメラの動きを
スマートに遠隔操作

タブレットから好きな角度に遠隔操作。
フルハイビジョン映像をワイヤレスでPCに出力可能にする新しいカメラ。



GV-LS2

*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。●製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。●本カタログに掲載されているタブレットとスマートフォンは商品に含まれません。

タブレットやスマートフォンから本格的なカメラワークを



GV-LS2

パン、チルト、ズームの制御を遠隔操作で。動作も素早く静かにスムーズに。

アプリの十字キーやビュー画面のスイープで、カメラのタテ・ヨコ回転、ズームを自由に遠隔操作。本体も高速・静寂のスムーズな挙動で被写体を正確に捉えることができ、本格的なカメラワークを楽しめます。

静かな挙動で動作音が気にならない スムーズ&サイレント設計

ツインD.D.(ダイレクトドライブ)モーターを搭載したインテリジェント制御により、本体は静かにスムーズに動作。撮影の際にもモーター音が気になる事はありません。

劣化しないでキレイなままズーム 光学10倍ズーム

画像の劣化のない光学ズームも遠隔操作。離れた被写体もアップでキレイに美しく記録できます。

カメラの向きを4つまで記憶 プリセット機能

カメラの向きを最大4つまで記録・呼び出すことが可能。同じ動きを繰り返したり、各アングルにワンタッチで切り替えることで、多彩な撮影をお楽しみください。

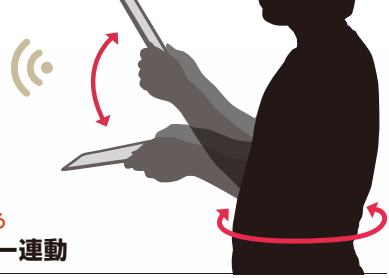
■ 操作端末アプリケーション



JVC CAM Control
(iPad/iPhone/Windows PC)
JVC CAM Control Single
(Android スマートフォン)



JVC CAM Control MULTI
(Android タブレット)



体の動きでカメラ操作を楽しめる タブレット加速度センサー連動

タブレットを傾けると、その動きや速度に合わせてカメラも回転。直感的な操作が可能に。
※加速度センサーに対応したタブレットが必要になります。

1人で4台のカメラを切り替え操作



ルーター経由で最大4台までの マルチカメラコントロール*

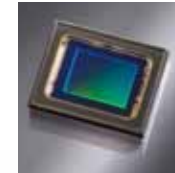
Wi-Fi機能を搭載し、1台の端末からルーター経由で最大4台までカメラの切り替え操作が可能。撮影の楽しさがさらに広がります。

※マルチカメラコントロールは iPad/Android タブレット / Windows PC でご利用いただけます。



高感度、高解像度の美しい画質で記録。 そしてストリーミング出力。

高画素、高精細のセンサーで画質はさらに際立つ 1240万画素 裏面照射CMOSセンサー搭載



高画質レンズと高感度CMOSセンサー、その性能を最大限に引き出す独自の高画質エンジンの相乗効果によって、リアルな質感、空気感、奥行き感に満ちた映像表現を実現しています。

高感度・高解像度のレンズで 暗いシーンもさらに美しく鮮やかに F1.2高解像度GTレンズ



JVCの厳しい管理基準で水準の高い性能と品質を備えたレンズを搭載。解像度の高い鮮鋭な描写力と、虹彩型絞りによる背景のボケ味も表現可能です。さらに、広い画角をカバーする29.5mm*広角レンズを装備。より広い構図で撮影できます。
※35mm換算値、手振れ補正切時

フルハイビジョン映像をしっかりと記録 AVCHD形式のFULL HDで記録*



通常のビデオカメラ同様、SDカードにフルハイビジョン画質のAVCHDビデオを記録できます。音声には内蔵ステレオマイクに加え、外部マイク接続用MIC入力端子を装備し、臨場感ある収録が可能です。

高解像度デジタルテレビ放送と同じ フルハイビジョン高解像度で最大5Mbpsのストリーム出力



高解像度で隅々まで美しく鮮明なフルハイビジョンの高画質で撮影し、そのままWindows PCへストリーミング。最大5Mbpsの滑らかな出力が可能です。



1920×1080
5Mbps



USTREAM等の
動画配信サービス

※Wi-Fiストリーミング出力する場合、記録と同時に出来ません。(記録するときも、同時に出力はできません。)

場所を気にしないコンパクトデザイン



軽くてスタイリッシュなコンパクトデザイン 軽量コンパクトサイズ

配置性に優れた軽量・コンパクトデザインで、置く場所を選びません。

取り外しても使える

カメラ部分は取り外して使用可能。より狭い場所でも配置できます。
※バッテリー(別売)でもご利用いただけます。



持ち運びに便利なコンパクトモデル GV-LS1



1240万画素 裏面照射CMOSセンサー&ワイドレンズ搭載

1240万画素 裏面照射CMOSセンサーから24mm*のワイドレンズ搭載で広々とした高画質映像をご覧ください。
※35mm換算値、手振れ補正切時

電子式パン/チルト/ズーム機能

デジタル4倍ズームで本体を動かさずに上下左右に画面を移動させることができます。
※デジタルズームの使い方によってパン/チルトの動かせる範囲が変わります。

防滴機能

アウトドアでの使用も安心の防滴機能搭載。*JIS保護等級3(IPX3)当社試験条件による