

2019年2月19日

フルハイビジョン & HDR録画機能を薄型コンパクトボディに凝縮したエントリーモデル

## ドライブレコーダー“Everio (エブリオ) ”「GC-DK3」を発売

～さまざまな車の内装にもマッチするダークブラウンの本体カラーを採用～

## Everio

株式会社JVCケンウッドは、JVCブランドより、ドライブレコーダーの新ラインアップとして「GC-DK3」を2月中旬より、JVCケンウッド公式オンラインショップ「コトSquare」(<http://kotosquare.jvckenwood.com/>) で発売します。

本機は、運転時の状況を鮮明な映像で記録するフルハイビジョン高画質録画に加え、HDR機能を薄型コンパクトボディに凝縮したスタンダードモデル。拡大するドライブレコーダー市場に向けて、これまで培ってきたJVCのカメラ技術を搭載した“Everio”の新ラインアップとして展開します。また、女性ユーザーをはじめとする多様なドライバーにお使いいただくべく、本体カラーにはさまざまな車の内装にもマッチするダークブラウンを採用しました。

品名	愛称	型名	本体カラー	希望小売価格(税抜き)	発売時期
ドライブレコーダー	Everio (エブリオ)	GC-DK3-T	ダークブラウン	オープン価格	2月中旬



### <企画意図>

当社は、ドライブレコーダーの商品展開において KENWOOD と JVC の両ブランドで、それぞれのブランド特性にあったモデルを開発・販売し好評を得ていますが、今回発売する「GC-DK3」は JVC ブランドの中で家庭用ビデオカメラとしてユーザーの認知度が高い“Everio(エブリオ)”の愛称を冠して市場導入します。当社製ドライブレコーダーは、これまで培ってきた KENWOOD の車載技術に加え、プロ用ビデオカメラや家庭用ビデオカメラ“Everio”で培った JVC のカメラ高画質技術を搭載しており、映像カメラ商品のひとつとして同ラインアップで展開していきます。

本機は、“Everio”の由来でもある「いつでも、どこでも、かんたんに」のコンセプトのもと、コンパクトなサイズに基本機能を凝縮。扱いやすく手軽にフルハイビジョンの高画質なドライブ映像を記録することが可能です。また、さまざまな車の内装にもマッチするシックで落ち着いたダークブラウンの本体カラーを採用。ドライブレコーダーはソリッドなブラックカラーが主流の中、これからドライブレコーダーを導入しようと考えている女性をはじめとする多様なユーザー層に向けて、カラーモデルを提案します。ドライブレコーダーは近年、安全運転への意識の高まりを背景に、高齢者ドライバーや女性ドライバーまで幅広いユーザーに製品認知されるようになり、今後も市場の拡大とさらなる普及が予測されます。当社は今後も、保有する技術、ブランド、販路を生かし、ユーザーニーズに応えた商品展開をしていきます。

## <「GC-DK3」の主な特長>

**1. さまざまな車の内装にもマッチするシックで落ち着いたダークブラウンの本体カラーを採用**  
本機の本体カラーには、ドライブレコーダーの定番色であるブラックではなく、ダークブラウンを採用しました。シックで落ち着いた配色とすることで、車の内装にマッチしやすいよう配慮しました。



**2. 薄型かつコンパクトなボディ設計で、小型車にも対応**

幅約 61mm×高さ約 54mm×奥行約 32mm<sup>※1</sup>の薄型かつコンパクトサイズのボディ設計により、小型車にも対応します。また、形状デザインの見直しにより、従来モデルよりフロントガラスとレンズ間の距離が短くなることで、ダッシュボードなどの映りこみを低減し、より鮮明な録画を実現します。

※1：ブラケット装着時：高さ最大 93mm



**3. フルハイビジョン（1920×1080）撮影に対応し、走行時の鮮明な映像記録が可能**

高精細なフルハイビジョン（1920×1080）撮影に対応。ナンバープレートや標識など、走行時の映像をより細部まで鮮明に記録することが可能です。

**4. 「HDR機能」を搭載し、逆光などの明暗差の大きなシーンでも高画質で安定した映像記録が可能**

露出を変えた複数の撮影画像を合成する「HDR（ハイダイナミックレンジ）機能」を搭載。逆光やトンネルの出入り口などの明暗差が激しい環境下の撮影の際に発生しやすい「白とび」や「黒つぶれ」を抑え、明瞭な映像で記録できます。

**5. さまざまなシーンに合わせた 4 つの記録モードを搭載**

### 1) 常時録画

エンジンのON/OFFに連動して、本機の電源が自動でON/OFFされ、録画も自動でスタート/ストップします。

### 2) イベント記録

本機に搭載のGセンサーが突発的な衝撃や急激な速度変化などを検出すると自動的に録画を開始し、イベント録画専用のフォルダに記録します。また、常時録画の最中でも必要に応じて手でイベント記録ボタンを押せば、イベントフォルダに記録することができ、データの呼び出しがしやすくなります。

### 3) 駐車録画

本体にバッテリーを内蔵し、駐車中の衝撃や動体を検出すると自動で録画・保存を開始。短時間<sup>※2</sup>の駐車録画に対応します。

※2：待機時間の目安は最大約 25 分です。

### 4) 写真撮影

表示している映像を写真として保存<sup>※3</sup>することができます。

※3：駐車録画中、メニュー表示中または録画ファイル再生中は写真を撮影することはできません。

**6. 衝撃を検出する「Gセンサー」を搭載**

「イベント記録」や「駐車録画」の際の衝撃検出を可能とする「Gセンサー」を搭載。3軸センサーで前後、左右、上下からの突然の車体の動きを検出します。

**7. LED信号機にも対応**

1秒間に撮影するコマ数を適正に設定。LED信号機の点灯もしっかりと記録できます。

**8. 地上デジタル放送電波への干渉を低減するノイズ低減設計**

**9. 大容量16GB microSDHCカード付属**

< 「GC-DK3」の主な仕様 >

型名		GC-DK3
ハード仕様	電源電圧	DC 5.0V (12/24V 車)
	消費電流	400mA (最大 1A)
	GPS/G センサー	-/○
	衝撃検出感度	0.5G~3.0G (0.5G 単位)
	モニターサイズ	2.0 型 フルカラー-TFT 液晶
	最大記録画角	水平約 100°、垂直約 52°、対角約 111°
	撮像素子	1/2.7 型 211 万画素フルカラー-CMOS
	F 値	F2.0
	動作温度範囲	-10℃~+60℃
	地デジノイズ対策	○
撮影関連仕様	記録解像度	1920×1080 (動画最大約 207 万画素)
	フレームレート	27.5 fps
	記録機能	常時録画/イベント記録/駐車録画/写真撮影
	常時録画 (ファイル単位)	1/3/5 分
	衝撃/動体検出	○
	音声記録	○ (オン/オフ可)
	動画フォーマット	MP4 (H.264)
	静止画フォーマット	JPEG 準拠 (1920×1080)
	画像補正	HDR
	記録映像再生方法	本体、専用ビューワーソフト、 Windows 標準の Windows Media Player など
記録メディア	microSDHC カード 4GB~32GB (Class6 以上)	
端子	USB	Mini-B
内蔵バッテリー (動作時間) ※4		・常時録画時間 (連続記録時間) : 最大約 15 分 ・駐車録画モード待機時間: 最大約 25 分
寸法等	外形寸法	W 約 61mm×H 約 54mm×D 約 32mm (ブラケット装着時: H 最大 93mm)
	質量 (重さ)	約 57g (microSDHC カード含む。ブラケット/ケーブル含まず。)
付属品	microSDHC カード	16GB
	シガープラグケーブル (長さ)	○ (約 3.5m)
	専用ビューワーソフト	JVC ROUTE WATCHER (ダウンロード対応) ※5
	取り付けブラケット (両面テープ: 既装着)	○

※4: バッテリー満充電時。

※5: 対応 OS: Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、Mac OS X10.7 以上。

録画時間／枚数の目安<sup>※6※7</sup>

録画容量の 割り当て	メモリーカード <sup>※8</sup> (容量)	常時録画	イベント記録	駐車録画	写真 (静止画)
設定 1 容量で割り当て	4GB	約 32 分	約 3 分	約 1 分	約 75 枚
	8GB	約 1 時間 5 分	約 7 分	約 3 分	約 150 枚
	16GB	約 2 時間 10 分	約 15 分	約 7 分	約 300 枚
	32GB	約 4 時間 20 分	約 30 分	約 15 分	約 600 枚
設定 2 お買い上げ時 の設定	4GB	約 32 分	約 6 分	—	約 75 枚
	8GB	約 1 時間 5 分	約 14 分		約 150 枚
	16GB	約 2 時間 10 分	約 30 分		約 300 枚
	32GB	約 4 時間 20 分	約 60 分		約 600 枚
設定 3 ファイル数で割り当て	4GB	約 32 分 <sup>※9</sup>	最大 20 ファイル	最大 10 ファイル	最大 10 ファイル
	8GB	約 1 時間 5 分 <sup>※9</sup>			
	16GB	約 2 時間 10 分 <sup>※9</sup>			
	32GB	約 4 時間 20 分 <sup>※9</sup>			

※ 6 : 記録時間及び写真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。

※ 7 : 録画は録画領域がなくなると古いファイルを消して録画し続けます。

※ 8 : 付属されているメモリーカード は、16GB です。

※ 9 : イベント記録、駐車録画、写真のファイル数により変わります。

## &lt;商標について&gt;

- 「Everio」「コト Square」は株式会社 JVC ケンウッドの商標または登録商標です。
- microSD ロゴ、microSDHC ロゴは SD-3C LLC の商標または登録商標です。
- Windows は、米国 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。
- 「Mac OS」は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。



「GC-DK3-T」

## 本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】 株式会社 JVC ケンウッド 企業コミュニケーション部 広報・IR グループ

TEL : 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地

【お客様窓口】 JVC ケンウッド カスタマーサポートセンター

TEL : 0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) /

0570-010-114 (携帯・PHS からはナビダイヤル) / 045-450-8950 (一部 IP 電話から)

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

www.jvckenwood.com