



NEW

**コンパクトで使いやすい  
高機能エントリーモデル**

ドライブレコーダー  
**GC-DR3** オープン価格  
【POSコード】4975769 457036



フルハイビジョンを超える  
高解像度3M(メガ)録画

**ドライブレコーダー**  
**GC-DR1** オープン価格  
【POSコード】4975769 451508

■ 主な仕様		GC-DR1	GC-DR3
ハード仕様	電源電圧	DC5.0V(12/24V車)	
	消費電流	460mA(最大1A)	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	2.7インチ フルカラーTFT	2.0インチ フルカラーTFT
	最大記録画角	水平121°、垂直59°、対角141°	水平100°、垂直52°、対角111°
	F値	F1.8	F2.0
	画素要素	1/3型 340万画素 CMOS	1/2.7型 211万画素 CMOS
	動作温度範囲	-10°C~+60°C	
地平線アライメント		●	—
記録解像度(最大)		2,304×1,296(動画最大約300万画素)	1,920×1,080(動画最大約200万画素)
フレームレート		27.5fps	
記録モード		常時録画/イベント記録/駐車録画/写真撮影	
衝撃感知 前後録画時間		前:10秒、後:10秒	前後合わせて1/3~5分
常時録画ファイル		1/3~5分	
音声記録		●(オン/オフ可)	
動画フォーマット		H.264(MP4)	
静止画フォーマット		JPEG準規(最大2,304×1,296)	JPEG準規(最大1,920×1,080)
画像補正		WDR(ワイドダイナミックレンジ)	HDR(ハイダイナミックレンジ)
記録映像再生方法		本体:専用ビューアソフト、Windows標準のWindows Media Playerなど	
記録メディア		microSDHCカードClass6以上(4GB~32GB) microSDXCカードClass6以上(64GB~128GB) <sup>※1</sup>	microSDHCカードClass6以上(4GB~32GB)
端子	USB		miniUSB TypeAB

	GC-DR1	GC-DR3	
主な機能／他	連続支援機能 衝撃／動体検知 内蔵バッテリー(動作時間) <sup>※2</sup>	● ●/● ・常時録画時間(連続録画時間)約15分 ・駐車録画モード待機時間:最大約15分	— ・常時録画時間(連続録画時間)約15分 ・駐車録画モード待機時間:約25分
寸法等	外形寸法:本体／プラケット装着時 質量(重さ) <sup>※3</sup> シガーライターケーブル長さ	約91×49×37mm/約1.88kg 約104g 約3.5m	約62×51×37mm/約6.2kg 約63g
付属品	microSDHCカード シガーライターコード PC用ビューソフト 取扱説明書(テキスト／PDF形式)	16GB ● ●(CD-ROM) <sup>※4</sup> ●	●(ダウンロード対応) <sup>※5</sup>

※1:microSDXCカードご使用の際は初めに本体でのフォーマットが必要です。※2:バッテリー満充電時。※3:質量(重さ)は、パッケット、ケーブルは含みません。  
※4:対応OS:Microsoft Windows 7/8/8.1/10(32/64bit),Mac OS X 10.7以上。※5:対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit),Mac OS X 10.7以上。

#### ■ 録画時間／枚数の目安

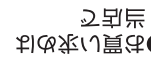
GC-DR1 <sup>6</sup>				GC-DR3			
microSDHCカード (容量)	割り当て 設定	常時録画	イベント 記録	駐車録画	写真 (静止画)	駐車録画	写真 (静止画)
16GB	設定1	約1時間20分	約10分	約7分	約200枚	設定1	約1時間10分
	設定2	約1時間20分	約10分	約9分	約200枚	設定2	約2時間10分
	設定3	約1時間20分	20ファイル	10ファイル	10ファイル	設定3	最大 「イベント記録」 写真のファイル数 10ファイル

2018年8月作成 K/DRAB06010 A

[www.jvckenwood.com](http://www.jvckenwood.com)

221-0022 滨海市海州区三号路附3-12

精英课件 VC开发



ELK-Eを安全にご利用いただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をご一読ください。水温・湿度・電源・風量・温度・PM2.5・油煙等の原因因子を計るためのセンサーが内蔵されています。



● 安全点锁  
① 电源开关  
② 使用中止  
③ 暂停功能  
④ 电源断开  
⑤ 换气扇停止



# 伝統の映像技術を ドライブレコーダーに

信頼の  
国内メーカー  
品質

**2M(メガ)  
高解像度  
録画**

多彩な  
録画モード  
搭載

駐車録画  
対応

# 万が一のために! ビデオカメラメーカーが手がける 信頼のドライブレコーダー



ドライブレコーダー  
**GC-DR3** NEW

16GB付属 microSDHC

Full HD Vision

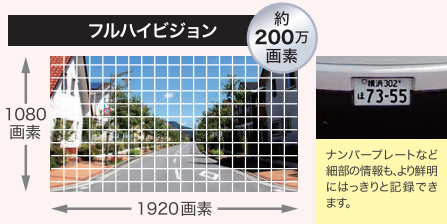
1920x1080

小型車にも  
おすすめの  
コンパクトサイズ



## 2M(メガ)高解像度録画

家庭用テレビやビデオカメラの製造で培ってきたユーザー目線の映像処理技術を凝縮。細部の情報まで鮮明に記録できます。



## 急激な明るさの変化に強いHDR搭載

映像の明暗差を解消するHDR(ハイダイナミックレンジ)を搭載。逆光やトンネルの出入り口など明暗差が激しい環境で起きる「白飛び」や「黒つぶれ」を抑え、クリアな映像を記録します。



## LED信号にも対応

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。



## Gセンサーで走行時も自動記録

イベント発生時の衝撃を検知する「Gセンサー」を標準搭載しています。



エンジンON/OFFに連動して

録画スタート / ストップする

「常時録画」や、突発的な衝撃

を感知すると自動で緊急録画

領域に記録する「イベント記録」

など、さまざまな録画機能を

搭載しています。

## シーンに合わせた録画機能を搭載

通常時

1分間のファイル

1分間のファイル

1分間のファイル

※常時動画設定が1分間の場合

イベント発生時

1分間のファイル

1分間のファイル

1分間のファイル

※常時動画設定が1分間の場合

イベント記録は1分間のファイルの始めから1分間(60秒)記録されます。

## 駐車録画対応

駐車場などに車を停めて本機の電源がオフになってから最大約25分間(GC-DR1は約15分)、衝撃や動体を監視。感知後約10秒のイベントを録画保存します。



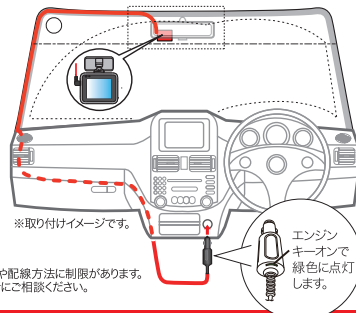
## 小型車にもおすすめのコンパクトサイズ

本体幅約62mm×高さ約51mmのコンパクトサイズ。目立たずさりげない装着が可能です。



※サイドエアバッグや運転支援システム搭載車には、取り付け位置や配線方法に制限があります。

詳しくはお車をお求めになられたディーラー様などの専門技術者にご相談ください。



## PCアプリとの連携も可能

PCアプリケーション「JVC ROUTE WATCHER」と連携可能。ドライブレコーダーのSDカードに記録された映像をPC(Windows/Mac)で表示できます。

### ノイズ対策も万全

カーナビの動作や地デジの受信機器に影響を及ぼさないようノイズ低減設計を施しています。

### SDカードスロット搭載

記録したファイルを簡単に取り出せるmicroSDカードスロットを搭載しています。

## 3M(メガ)高画質録画モデル



ドライブレコーダー  
**GC-DR1**

### 高解像度3M(メガ)録画

WDR  
(ワイドダイナミックレンジ)  
搭載

ダブルSDカード  
スロット搭載

3つの運転支援  
機能搭載

LED信号機対応

Gセンサー搭載

GPS搭載

見やすい  
2.7インチ大画面

シーンに合わせた  
録画機能搭載