



NEW

コンパクトで使いやすい
高性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
電源電圧	DC5.0V(12/24V車)	
消費電流	460mA(最大1A)	400mA(最大1A)
GPS	●	—
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
撮像素子	1/3型 340万画素 CMOS	1/2.7型 211万画素 CMOS
動作温度範囲	-10℃~+60℃	
地デジノイズ対策	●	
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準拠(最大2,304×1,296)	JPEG準拠(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 専用ソフトウェア、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) ^{※1}	microSDHCカードClass6以上(4GB~32GB)
端子	USB	miniUSB TypeA

	GC-DR1	GC-DR3
主な機能/他	●	—
運転支援機能	●	—
衝撃/動体検知	●	●
内蔵バッテリー(動作時間) ^{※2}	常時録画時間(連続録画時間):約5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/ブラケット装着時 約91×49×37mm/約91×88×37mm 質量(重さ) ^{※3} 約104g	約62×51×37mm/約62×84×37mm 約63g
付属品	シガープラグケーブル長さ 約1.04m microSDHCカード 16GB シガープラグコード ● PC用ケーブルソフト ●(CD-ROM) ^{※4} 取付ブラケット(画面テープ 既装着)	約3.5m 16GB ●(ダウングレード対応) ^{※5}

※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、ブラケット、ケーブルは含みません。
※4: 対応OS: Microsoft Windows 7/8/10(32/64bit), Mac OS X 10.7以上。 ※5: 対応OS: Microsoft Windows 7/8/10(32/64bit), Mac OS X 10.7以上。

■録画時間/枚数の目安

GC-DR1 ^{※6}						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)	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)
16GB	設定1	約1時間20分	約10分	約7分	約200枚	16GB	設定1	約2時間10分	約15分	約7分	約300枚
	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	約30分	約7分	約300枚
	設定3	約1時間20分	20ファイル/10ファイル	10ファイル/10ファイル	—		設定3	イベント、駐車、写真のファイル数におよぼします	最大20ファイル/10ファイル	最大10ファイル/10ファイル	最大10ファイル

※6: 録画画質は、3M(2,304×1,296)設定時。

2018年8月作成 K/DRA806010 カタログ番号 www.jvckenwood.com

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12

株式会社 JVCケンウッド



表示を正しく
家電事故救済委員会
※当社は適正な表示を
行っております。

●お買い求めは
●店頭で

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前の必ず「取扱説明書」と「安全上の注意」をお読みください。
●「水、蒸気、煙、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。



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
固定電話からはフリーダイヤル 0120-2727-87
携帯電話・PHSからはフリーダイヤル 0570-010-114
一部IP電話からご利用は 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、および弊社休日では休ませていただきます)

安全点検のお願い
●電源プラグを抜いて
●電源プラグを抜き、煙が出たります。
●変なにおいがしたり、煙が出たります。
●機器が落ちたり。
このような症状はありませんか
ご使用中 必ず取扱要領を
ご確認ください。

JVC



GC-DR3
原寸大

NEW

ドライブレコーダー
総合カタログ
2018 Autumn

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

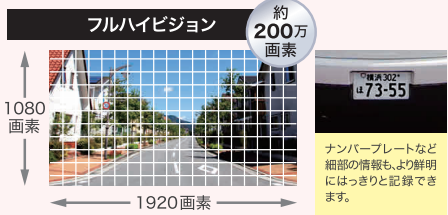
万がーのために! ビデオカメラメーカーが手がける 信頼のドライブレコーダー



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

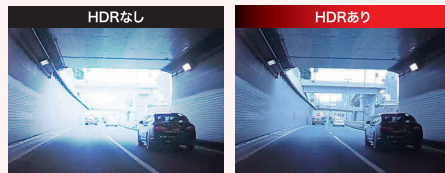
家庭用テレビやビデオカメラの製造で培ってきたユーザー目線の映像処理技術を凝縮。細部の情報まで鮮明に記録できます。



ナンバープレートなど細部の情報も、より鮮明にはっきりと記録できます。

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おきる「白飛び」や「黒つぶれ」を抑え、クリアな映像を記録します。



※画像はイメージです。

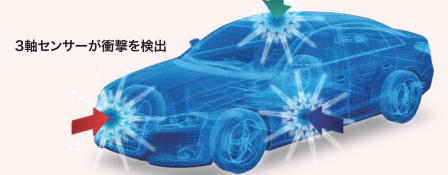
LED信号にも対応

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。



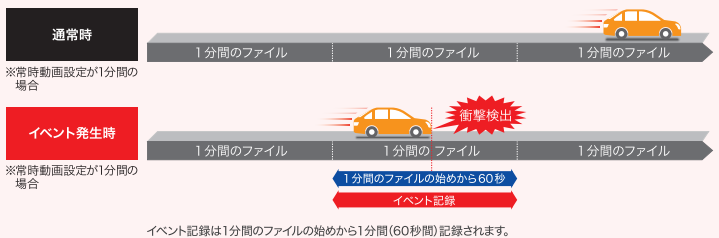
Gセンサーで走行時も自動記録

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。



シーンに合わせた録画機能を搭載

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、突発的な衝撃を検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。



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。



衝撃&動体感知 W対応!

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

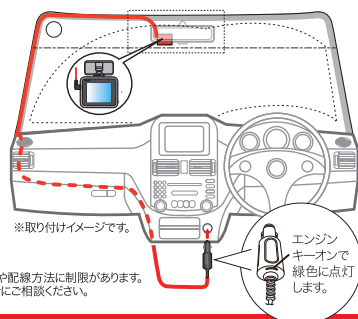
記録したファイルを簡単に取り出せるmicroSDカードスロットを搭載しています。

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。



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