

事故時補償制度  
対象製品



交通事故時ドライブレコーダー  
買替補償金制度とは

ドライブレコーダーをご購入者および使用者が、ドライブレコーダーを設置した車両でレコーダー搬送を伴う交通事故にあわれた場合、ドライブレコーダーの再購入費用およびその諸経費を補てんする目的で、ドライブレコーダー協会から一律4万円の補償金が支払われる制度です。事前登録されないと補償金をお支払いできませんので、購入後1か月以内に商品パッケージにあるマークから申込用サイトにアクセスして、ご登録をお願いいたします。

●カタログに掲載の製品は、あらゆる状況において映像の記録を保证するものではありません。●本製品は、事故の証拠として裁判などで効力を保証するものではありません。●本製品の故障や、本製品使用によって生じた障害、及びmicroSDHC、microSDXCカードに保存されたデータ破損、それらによる損害については、当社は一切その責任を負いかねます。●本製品は、車両の走行状態、事故時の状況を記録するための機器です。その他の目的やいたずら用途に使用した場合は、個人情報保護法やプライバシーの侵害、肖像権に抵触する場合があります。またこれらの件について当社は一切の責任を負いかねます。●本製品は、日本国内のみで使用できます。海外では使用できません。●運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警告するものではありません。●運転時は交通ルールを守り、前方車との車間距離や周囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキがけするなど安全運転に努めてください。また、本機を取扱説明書に従い正しく使用していた場合でも、動作を完全に保証するものではありません。万が一、それに伴う損失が発生しても当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●運転中は走行中に液晶画面などを注視したり、操作しないでください。●LED式信号機は、映像がちらついたり、点滅しているような映像が記録される場合があります。信号機の識別や記録に関して、当社は一切の責任を負いかねます。●メインユニットの取付は、説明書を良く読み、フロントガラス上部より20%以内の高さで運転者の視界の妨げにならない場所に取り付けてください。●2ndカメラ(リア用、車室内用)を取り付ける場合は、取扱説明書の「使用上のご注意」の「取り付け上の注意」をご確認いただき、正しく取り付けてください。●ワイパーのふき取り範囲に入るように取り付けてください。●車検証ラベルなどに重ならないように注意して取り付けてください。●運転やエアバッグ動作の妨げにならないように注意して取り付けてください。●地デジなどテレビアンテナの近くや、電波品の近くには設置しないでください。テレビの受信感度の低下やチャタリング、ノイズの原因になる可能性があります。●本機を運転支援システム搭載車に取り付ける場合は、車両の取扱説明書を確認して運転支援システムの妨げにならない場所に取り付けてください。●カメラのレンズをふさいだり、汚したり、レンズの近くに反射物を置かないでください。●自動車のフロント/リアガラスにコーティング剤が使用されている場合は、録画品質に影響が出る可能性があります。●フロント/リアガラスが電波を通さないガラス(熱反射ガラス)や断熱ガラスの場合、GPSの受信感度が低下します。●無線LANを使う場合は、取扱説明書の「使用上のご注意」にある「無線LANについて」をよくお読みになり正しくお使いください。●使用後または、長時間使用しない場合は、シガープラグを抜いてください。車種によっては充電を切ってもシガーライター電源が切れぬ場合があります。火災やバッテリー上がりの原因になる場合があります。これらの仕様及びデザインは、技術開発に伴い予告なく変更になる場合があります。●このカタログに掲載の液晶画面などの画像はハメコミ合成のイメージです。●Google マップは、Google inc. の商標または登録商標です。●OpenStreetMapは、OpenStreetMap Foundationの商標または登録商標です。●microSDHC、microSDXCロゴはSD-3CLLCの商標です。●Microsoft、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。●Moveロゴは、米国Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。●Apple Mac OS Xは、米国およびその他の国で登録された米国Apple Inc.の商標です。

安全点検  
の  
お願い

このような症状はありませんか

- 電源コードが傷んでいる。
- 変なにおいがしたり、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。

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

固定電話からはフリーダイヤル ☎0120-2727-87

携帯電話・PHSからのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114  
一部IP電話からのご利用は 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)

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「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 水、湿気、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。

●お買い求めは  
当店で



表示を正しく  
家電公取協会員

当社は、適正な表示を  
推進しています。

株式会社 JVCケンウッド

www.jvckenwood.com

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 カタログ番号 CAA-DRV1901 2019年1月作成

KENWOOD



KENWOODは

2016-2017年度  
ドライブレコーダー販売数量

2年連続

第1位

※2016-2017年度(4-3月)「Onboard Cams」  
メーカー別販売数量シェア 第1位

国内のカー用品量販店、家電量販店、インターネット通販などの  
販売実績を基に推計した市場規模データ/GfK Japan調べ



Wide Quad-HD  
2560x1440

これからのあたりまえ

目的地まで、高精細な2つの目で見守る。

# 2カメラドライブレコーダー誕生!



2ndカメラ(リア用カメラ)

メインユニット(フロント用カメラ)

メインユニット(フロント用カメラ)

2ndカメラ(車室内用カメラ)

スタンドアロン型  
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー  
DRV-MR740 **NEW**

スタンドアロン型  
車室内撮影対応2カメラドライブレコーダー  
DRV-MP740 **NEW**



**Full Hi-Vision**

**1920x1080**

技術の粋を結集した  
KENWOODの高画質

フルハイビジョン高画質をベースにトンネルの出入口付近で発生する白トビや黒つぶれを抑えるHDR(ハイダイナミックレンジ)、業界でトップクラスの明るさを持つ「F1.8レンズ」を搭載。高画質技術の粋を集めて高精細録画を実現します。

これからの新基準。ドライブレコーダーは画質で選ぶ時代に。

JVCケンウッドのこれまでに培った映像光学技術の粋をあますところなく投入。業界トップクラスの高解像度フルハイビジョン(フルHD)の採用により、細部にわたる描写能力を高次元で実現しました。

業界トップクラス  
最長24時間駐車監視録画

別売の電源ケーブルCA-DR150を使用することで最長24時間の駐車監視録画が可能。衝撃検知およびレンズ範囲内の動体検知により自動で録画を開始。駐車中の安全にもしっかり対応します。

ルームミラーの裏に収まる  
コンパクト設計

JVCケンウッドの小型集積化技術により、フルハイビジョン画質の2カメラ同時録画でありながらメインユニットの小型化を両立しました。ルームミラーの裏側に収まるコンパクトサイズのため視野に入りづらく運転に集中できます。

地デジ&カーラジオへの  
電波干渉対策

ドライブレコーダーが発する微弱な電磁波はカーナビの地デジ放送やAMラジオの受信に影響を及ぼします。当社はノイズ低減設計を施して地デジ、AMラジオへの影響を最小限に抑え、お客様の快適なドライブをサポートします。

# 2カメラドライブレコーダー2タイプ誕生!



スタンドアロン型  
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

**DRV-MR740** Full Hi-Vision 1920x1080 2.7V型 microSD 16GB 付属

フルハイビジョン録画	HDR (メインユニットのみ)	210万画素CMOS
運転支援	GPS	Gセンサー
駐車監視録画*	LED信号対応	2.7V型液晶モニター

【付属品】 ●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)  
●車後方カメラ用ケーブル(8m)

\*駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR150(別売り)が必要です。

## DRV-MR740は、前方+後方同時録画。

フロント用・リア用のドライブレコーダーで、常時録画・イベント記録・手動録画・静止画記録が可能。前と後にカメラを取付けることで、前後の同時録画ができるので安心です。



### 前後とも高精細フルハイビジョンカメラを採用

DRV-MR740は、前後ともデジタル放送と同じフルハイビジョンカメラを採用。さらに、業界トップクラスの明るさF1.8レンズの採用により、総合的な画質向上を果たし、クルマのナンバープレートの確認など、万々に備えた高画質化を実現しています。

### DRV-MR740 装着イメージ



▲メインユニット装着イメージ

▲2ndカメラ装着イメージ

\*リアガラスがプライバシーガラスの場合は、夕方・夜間の映像が暗くなります。



スタンドアロン型  
車室内撮影対応2カメラドライブレコーダー

**DRV-MP740** Full Hi-Vision 1920x1080 2.7V型 microSD 16GB 付属

フルハイビジョン録画	HDR (メインユニットのみ)	210万画素CMOS
運転支援	GPS	Gセンサー
駐車監視録画*	LED信号対応	2.7V型液晶モニター

【付属品】 ●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)  
●車室内カメラ用ケーブル(0.6m)

\*駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR150(別売り)が必要です。

## DRV-MP740は、前方+車室内同時録画。

フロント用・車室内用のドライブレコーダーで、常時録画・イベント録画・手動録画・静止画記録が可能。夜間やトンネル内などの暗いシーンでも車室内の記録ができます。



### 夜間でも車室内を記録できる「赤外線LEDカメラ」を搭載

車室内でのドライバーや後部座席に乗車している人の表情などの記録ができます。

### DRV-MP740 装着イメージ



▲2ndカメラ装着イメージ

▲メインユニット装着イメージ

\*車室内用カメラの取付位置は、モニター映像をご確認の上お決めください。

# 基本性能が高い。だから、安全・安心を自信を持ってお届けできる。

## 〈DRV-MR740/DRV-MP740の主な特長〉

前方+後方の状況や夜間、トンネルの出入口もクッキリきれいに記録できる「フルハイビジョン録画 & HDR」を搭載。

デジタル放送と同じ「フルハイビジョン」で前後または前と車室内の映像をクッキリきれいに記録します。さらに、「HDR(ハイダイナミックレンジ)」を搭載しているため、トンネルの出入口付近で発生する白トビ・黒つぶれを抑えて高画質で記録します。

※「HDR」はメインユニット(フロント用カメラ)のみ搭載

## 業界トップクラスの明るさ、「F1.8レンズ」を採用。

ドライブレコーダー業界でトップクラスの明るさを持つ「F1.8レンズ」を採用。

### 駐車監視録画



業界トップクラスの最長24時間録画に対応。  
「駐車監視録画<sup>※</sup>」機能搭載。

※車載電源ケーブルCA-DR150(別売り)が必要です。

車載電源ケーブルCA-DR150(別売り)を使用すれば最長24時間の衝撃およびレンズ範囲内の動体の監視が可能になります。衝撃や動体を検知すると検知前5秒、検知後5秒間録画保存します。また、「自動起動設定」を「高」「中」「低」のいずれかに設定している場合は、約5分間車両に振動が加わらなかった場合、駐車中と判断し、駐車時の車両監視を開始します。



## 2つのカメラの映像を切り替える「画面切替」機能搭載。

メインユニットと2ndカメラの映像切り替えに対応。「画面切替/決定」ボタンを押すたびに映像が下記の順番で切り替ります。



## 安全・安心のドライブをサポートする「運転支援機能」

### 前方衝突警告

自車と前方の車との距離を検出し、安全な距離が保たれていない場合に警告音でお知らせします。

### 車線逸脱警告

時速60km以上で走行中、現在の車線からはみ出した際に、警告音でお知らせします。 ※片側2車線以上の道路で、車線変更を行う際にも動作します。速度は目安です。

### 発進遅れ警告

車の後方に停止した後、前の車が発進しても自車が止まったままの場合に、警告音でお知らせします。

### リフレッシュ通知

連続運転を長時間続けると警告音でお知らせし、ドライバーの安全運転をサポートします。

### エコドライブ表示

Gセンサーにより車の動きを検知し、環境にやさしい運転がおこなえているかを自動診断。結果をドライバーにお知らせし、エコドライブを促します。

### 情報表示モード

走行中の映像がモニターに映るのが煩わしいと感じるときに、現在時刻や速度などの表示画面への切り替えが可能です。

#### 〈運転支援機能について〉

※運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警報するものではありません。本製品を使用中に事故が発生した場合でも、運転支援機能の動作有無、使用者の事情に関わらず、当社は一切の責任を負いません。

※GPS信号が受信できない場合は運転支援機能は動作しません。

※本機搭載の運転支援機能はデジタルカメラの画像処理技術を用いた運転支援機能です。車両に搭載されている純正のミリ波レーダー、赤外線カメラ、ツインカメラなどが持つ支援機能精度とは異なり、画像処理技術の範囲で実現した動作精度となります。さまざまな状況により意図したように動かない場合がありますが、故障ではありません。

※車線逸脱警告音はウインカーと連動しているため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音があります。

※以下のような場合は、運転支援機能が正しく動作しない場合があります。

- トンネルや高層ビル街などGPS信号が正しく受信できない場所。
- 舗装の劣化や降雨時の反射などにより車線が正しく認識できない場合。
- 前方車両の形状や塗装色、光の加減などによって車線と認識できない場合。
- 天候(雨・雪・濃霧など)、時間帯(朝夕・夜間など)、逆光、交差点状況(渋滞・歩行者など)による変化。

※タッチボードに物などが置かれていると、フロントガラスに映り込み正しく動作しないことがあります。タッチボードに物などを置かないでください。

## 運転中邪魔にならない！

### 小型設計「前方撮影用メインユニット」

メインユニットは、JVCケンウッドのビデオカメラ開発で培った高密度設計技術の投入によりフルハイビジョン2カメラ同時録画と小型化を両立。ルームミラー裏に収まりやすいので、視界を妨げず、運転に集中できます。

※ルームミラーの大きさにより異なります。



## テレビ放送への電波干渉を抑える「地デジ干渉対策」

さまざまな車載機器によりクルマの中はいろいろな電波が飛び交っています。

ドライブレコーダーも例外ではなく、カーナビの地デジ放送の受信やAMラジオに影響を及ぼします。当社は地デジやカーラジオへの影響を最小限に抑えるノイズ低減設計を施してお客様の快適なドライブをサポートします。(VCCIクラスBに適合)

## 万一の時のための大事な情報(時間/位置情報)を記録「GPS搭載」

イベント記録などの際に衝撃を検知する「Gセンサー」に加え、速度・緯度・経度などの自車位置情報を測る「GPS」を搭載しました。また、専用のパソコン連携ソフト<sup>※</sup>に走行記録の表示が可能です。

※「KENWOOD ROUTE WATCHER II」(当社ホームページよりダウンロード)



## LED信号機の無点灯記録を防ぐ「LED信号機対応」

LED信号機の点灯とドライブレコーダーの撮影周期が一致すると信号機が点灯していないように映る場合があります。1秒間に撮影するコマ数を適正に設定して信号機の無点灯記録を防ぎます。



## さまざまな録画機能を選択できる「豊富な録画機能」

### 常時録画



エンジンをかけるだけで自動で録画がスタートする「常時録画」を搭載。もしもに備えて走行中の映像を常に録画。初めての方もカンタンに使えます。

### イベント記録/手動録画



走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録する「イベント録画」を搭載。必要ときに録画ボタンを押して録画を開始する「手動録画」にも対応しています。

〈常時録画時〉 ※1ファイルの録画時間は1分です。



イベント記録は1分間のファイルの始めから1分間(60秒間)記録されます。

1分間のファイルの始めから60秒

イベント記録

# 業界最高レベルの「高画質」と「長時間録画」の両立。



ナンバープレートなどの細かな部分の映像もクッキリ記録。  
HD記録モードで最長53時間、WQHD記録モードで最長20時間の長時間録画が可能。

ドライブレコーダー  
**DRV-830** オープン価格

**GPS**  
搭載機種



Wide Quad-HD 2560x1440 3.0V型 microSDXC 16GB 付属

DRV-830の走行中の録画動画を  
YouTubeにて配信中

WQHD録画	HDR (全記録モード対応)	400万画素CMOS	運転支援
GPS	Gセンサー	駐車録画※	LED信号対応
大型3.0型液晶モニター	広視野角レンズ	SDカードWスロット	SDカード寿命告知

【付属品】 ●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)  
※駐車録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR100が必要です。

## NEW 業界トップクラスの高精細 WQHD (Wide Quad HD)

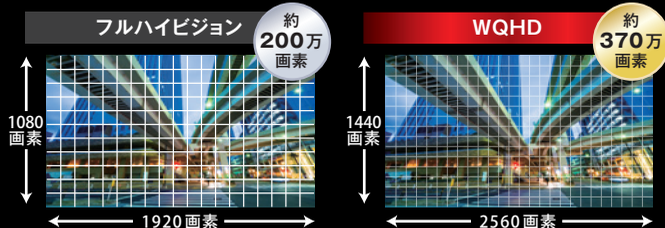
Wide Quad-HD  
2560x1440

デジタル放送で知られるフルハイビジョンの約1.8倍の高解像度で記録するWQHD(2560x1440)を搭載。車のナンバープレートなど細かな部分までシッカリ記録します。



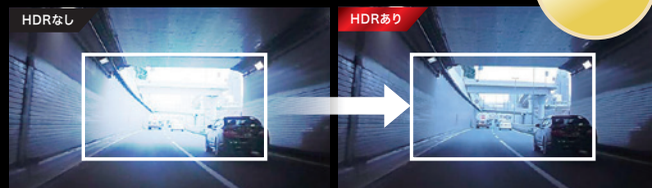
フルハイビジョンの約1.8倍の情報量

撮影時の解像度が高いほど情報量が豊富で、より細かな部分の映像の記録再生が可能。ぼんやりした文字もWQHDならクッキリ再現。これからのドライブレコーダーの新基準画質です。



## NEW トンネル入り口の白とびや黒つぶれを大幅低減 HDR全記録モードに対応 (ハイダイナミックレンジ)

逆光や夜間走行時の街灯、トンネルの入り口など明暗差が激しい環境時における「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。本機は映像処理能力を高めることで、従来困難だった最高画質モードを含めた全記録モードでのHDR対応を可能としました。



逆光でも  
明瞭に記録

4つの記録モードを搭載

最高画質のWQHDをはじめ、4つの記録モードを搭載し、画質と記録時間のバランスを考慮して選択できます。

※記録モードによって、録画できる時間が異なります。詳細は次ページをご覧ください。

WQHD (2560x1440)
3M (2304x1296)
Full HD (1920x1080)
HD (1280x720)

**NEW** 最長300時間の長時間録画ができる  
microSDXCカードダブルスロット搭載

**大容量 microSDXCカード対応**

最大容量128GBまでのmicroSDXCカードに対応。最高画質WQHDモードで最長約10時間、HD(ハイビジョン)モードで約26時間の長時間録画が可能。高画質と長時間録画を両立します。

※microSDカード【1枚】の撮影可能時間の目安は、26ページをご覧ください。



**もっと長時間録画したい方におすすめの  
リレー録画対応 microSDXCダブルスロット搭載**

microSDXCカードのカードスロットをふたつ搭載。スロット1からスロット2へのリレー録画がおこなえます。WQHDモードで最長約21時間、HDモードで約53時間の超・長時間録画が可能。常時録画の映像を長時間撮っておきたい時に便利です。



※SDカードスロット2は、常時録画のみ記録します。

**録画可能時間の目安(27fps時)**

録画画質	microSDカード【2枚】				
	SDHC		SDXC		
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
WQHD (2560×1440)	1時間 20分	2時間 40分	5時間 20分	10時間 40分	21時間 20分
3M (2304×1296)	1時間 40分	3時間 20分	6時間 40分	13時間 20分	26時間 40分
Full HD (1920×1080)	2時間 20分	4時間 40分	9時間 20分	18時間 40分	37時間 20分
HD (1280×720)	3時間 20分	6時間 40分	13時間 20分	26時間 40分	53時間 20分

※microSDカード【1枚】の撮影可能時間の目安は、26ページをご覧ください。

※上記録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車監視録画の合計(最大)です。

**もっともっと長時間録画ができる低フレームレート記録モード搭載**

本機の標準フレームレート(1秒間に記録する静止画像枚数)は27fpsですが、さらなる長時間録画をおこなうためにフレームレートを3fps、9fpsに抑えたモードを新搭載。低フレームレートの間欠録画がおこなえます。映像のなめらかさよりも長時間録画を優先する方にオススメです。

**録画可能時間の目安**

録画画質	フレームレート	microSDカード【2枚】				
		SDHC		SDXC		
		8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
WQHD (2560×1440)	9fps	4時間20分	8時間40分	17時間20分	34時間40分	69時間20分
	3fps	11時間40分	23時間20分	46時間40分	93時間20分	186時間40分
3M (2304×1296)	9fps	5時間20分	10時間40分	21時間20分	42時間40分	85時間20分
	3fps	13時間00分	26時間00分	52時間00分	104時間00分	208時間00分
Full HD (1920×1080)	9fps	6時間40分	13時間20分	26時間40分	53時間20分	106時間40分
	3fps	14時間40分	29時間20分	58時間40分	117時間20分	234時間40分
HD (1280×720)	9fps	9時間00分	18時間00分	36時間00分	72時間00分	144時間00分
	3fps	19時間20分	38時間40分	77時間20分	154時間40分	309時間20分

※録画時間は目安です。撮影するシーンによって大きく変動する場合があります。

**NEW** クラス最大サイズ ※2017年10月現在 当社調べ  
3.0V型ワイド液晶モニター採用

走行映像の確認やメニュー画面の操作時に見やすく便利な大画面3.0V型ワイド液晶モニターを採用。画面は大きく、本体サイズは極力抑えたコンパクト設計です。

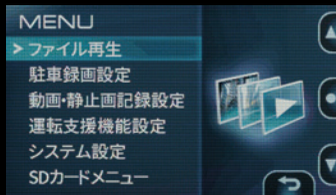
**走行映像が見やすい**

高画質の走行映像をクラス最大サイズの3.0V型ワイド液晶モニター画面いっぱいに映し出して確認できます。また、各種操作ボタンの位置が分かりやすいGUI(グラフィック・ユーザー・インターフェイス)を採用。大画面のメリットを生かして使いやすさをさらに高めています。



**メニュー画面も見やすい**

文字の表示が大きく見やすいので操作が楽にできます。また、録画映像をサムネイル表示するので、再生したい映像の検索がスムーズにおこなえます。



**NEW** プライベートな話し声をカットする  
マイクON/OFF機能

同乗者との会話の内容や車内カラオケの歌声など、音声を記録したくないときにドライブレコーダーの録音機能をワンタッチでOFFにすることができます。



**NEW** 万一のときの録り逃しを防ぐ  
SDカード寿命告知機能搭載

microSDカードの消耗によりデータが記録できなくなったり、記録された映像が消えてしまうといった不具合が起こる場合があります。本機は、SDカード寿命告知機能を搭載\*しており、万一のときの録り逃しを防ぎます。

※本機に付属のmicroSDカードまたは当社製別売microSDカードの使用時に対応



音声告知  
画面表示と音声案内で交換推奨時期であることをお知らせします。

ご存知ですか？ microSDカードは消耗品です。

ドライブレコーダーに最適

業界トップクラス

高耐久 pSLC 方式採用  
microSDHC メモリーカード



- microSDHC メモリーカード **KNA-SD8A** 8GB **NEW** オープン価格
- microSDHC メモリーカード **KNA-SD16A** 16GB **NEW** オープン価格
- microSDHC メモリーカード **KNA-SD32A** 32GB **NEW** オープン価格

ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消耗が早く、エラーが起きやすくなります。

録画エラーを低減

本microSDHCカードはpSLC方式を採用し、一般的なSDメモリーカード(TLC方式)に比べ約100倍、高品位タイプのMLC方式に比べても約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。

SDカード寿命告知機能

対応のドライブレコーダー\*1を使用することで、SDカードの交換時期を画面表示や音声\*2でお知らせします。

\*1: DRV-830/410/410D/N530/R530/N520 (2018年9月30日現在)

\*2: ドライブレコーダーの機種により、音声案内のみの場合があります。

方式	pSLC	容量 (GB)	8 / 16 / 32
タイプ	microSDHC	動作温度	-25°C~85°C
クラス	SDスピードクラス: クラス10 UHSスピードクラス: クラス1	転送速度 (Max)	Read: 95MB/s Write: 90MB/s
		カードアダプター	付属

**NEW** 独自記録システムにより  
microSDカードのフォーマット不要



独自記録システム

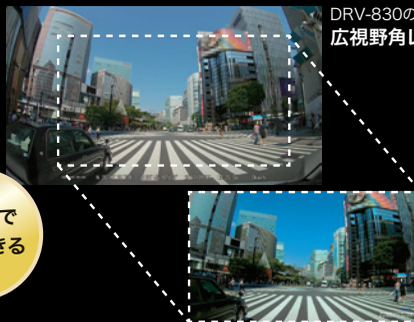
microSDカードの  
フォーマット不要!

本機はmicroSDカードの書き込みエラーが起きにくい独自システムを採用しています。そのため定期的なフォーマットは不要です。

※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品 (P11) 以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。

**NEW** 業界トップクラス  
広視野角レンズ搭載

水平132°、垂直70°、対角144°の広視野角レンズを採用。前方の上下左右方向の視野が拡大。万一のときの映像の記録範囲が広がりました。



DRV-830の実際の映像  
広視野角レンズ

当社従来機種の映像  
通常レンズ

広範囲で  
記録できる

**NEW** 思い出を記録に残す  
自動静止画連続撮影機能

あらかじめ設定した間隔で自動的に静止画を記録。手間をかけずにドライブの楽しい記憶を映像として残せます。

(間隔は、1分/5分/15分/30分から選択。撮影する枚数は、10枚/30枚/50枚から選択) ※本機の電源がオンのときに動作します。

パソコンで詳細な情報を管理する  
専用ビューアソフト

本機で録画した映像をパソコンで再生するビューアソフト「KENWOOD DRIVE REVIEWER」を当社ホームページから無償でダウンロードして使用できます。走行動画をはじめ、スピード、Gセンサーチャート、GPSデータを読み込んだ地図表示などがおこなえます。



業界トップクラスの高画質と  
駐車監視録画※など基本機能が充実



**GPS**  
搭載機種

ドライブレコーダー

**DRV-630**

オープン価格

Wide Quad-HD  
2560×1440

2.7  
V型

microSD

16GB  
付属

WQHD録画	HDR	400万画素CMOS	運転支援
GPS	Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150が必要です。

YouTubeなどの動画投稿サイトへの  
アップロードが手軽にできる



**GPS**  
搭載機種

ドライブレコーダー

**DRV-W630**

オープン価格

Wide Quad-HD  
2560×1440

2.7  
V型

microSD

16GB  
付属

WQHD録画	HDR	400万画素CMOS	運転支援
GPS	Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応
無線LAN			

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150が必要です。

**NEW**  
業界トップクラスの高精細  
**WQHD (Wide Quad HD)**

DRV-630  
DRV-W630

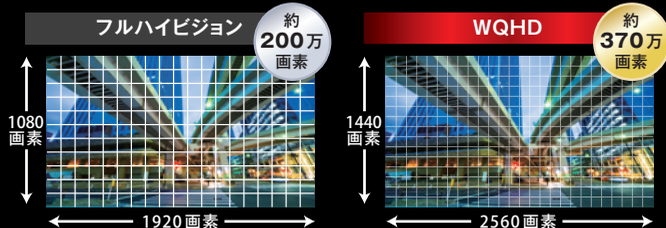
Wide Quad-HD  
2560×1440

地上デジタル放送で知られるフルハイビジョンの約1.8倍の高解像度で記録するWQHD(2560×1440)を搭載。車のナンバープレートなど細かな部分までしっかり記録します。



**フルハイビジョンの約1.8倍の情報量**

撮影時の解像度が高いほど情報量が豊富で、より細かな部分の映像の記録再生が可能。ぼんやりした文字もWQHDならクッキリ再現。これからのドライブレコーダーの新基準画質です。



**記録モードが選択可能**

最高画質WQHDモードと高画質Full HDモードを搭載し、好みの画質を選んで記録できます。

※記録モードによって、記録できる時間が異なります。

WQHD (2560×1440)
Full HD (1920×1080)

**NEW**  
新たに3つのモードを追加  
**運転支援機能**

DRV-630  
DRV-W630

**リフレッシュ通知**

連続運転を長時間続けると警告音でお知らせし、ドライバーの安全運転をサポートします。

**エコドライブ表示**

Gセンサーにより車の動きを検知し、環境にやさしい運転がおこなえているかを自動診断。結果をドライバーにお知らせし、エコドライブを促します。

**情報表示モード**

走行中の映像がモニターに映るのが煩わしいと感じるときに、現在時刻や速度などの表示画面への切り替えが可能です。

**NEW**  
録画エラーを防ぐために  
**SDカードフォーマット警告機能**

DRV-630  
DRV-W630

SDカードの録画エラーを未然に防止するために、定期的にSDカードのフォーマット作業をおこなうようお知らせします。

ドライブレコーダーから、無線LANから  
スマホやSNSへ。  
楽しい思い出を今すぐ発信しよう。



スマホで楽しむ

無線LAN対応のドライブレコーダーから、録画した映像をスマートフォンに直接、データ転送できます。お気に入りのドライブシーンをスマートフォンに保存しておけば、いつでも好きなときに再生して楽しめます。録画映像の確認も手元でおこなえて便利です。

※駐車モード中は、動作しません。※本機の録画面質(解像度)が1920×1080に設定されているときに無線LANが有効になります。※本機能は、車室内の温度が60℃以上になると自動停止します。



DRV-W630/630の走行中の録画動画をYouTubeにて配信中



シェアして楽しむ

パソコンがなくても、録画映像をスマートフォンからSNSや動画投稿サイトなどへ直接投稿できます。これからは、思い出のドライブシーンをみんなとシェアして楽しむ。そんな新しい世界がどんどん広がっていきます。



スマートフォン



DRV-W630

無線LANで映像転送

- 1 無線LAN機能をオンにする。
- 2 録画映像をスマートフォンに転送する。
- 3 SNSや動画投稿サイトへアップする。

SNSや動画投稿サイト



Facebook



Instagram



YouTube



Twitter



LINE

など

本機とスマートフォンをつなぐ専用アプリ  
「DRV Link」※

(iOS8.0以上/Android4.4以上対応)

※DRV Linkは、走行中に記録した映像を共有するためのローカルベースのソーシャルネットワーク総合アプリケーションです。



録画モード選択画面



緊急録画記録映像

動体検知にも対応した駐車録画フル装備モデル。  
初めての方にオススメのコンパクトスタンダード。



### ドライブレコーダー DRV-340

NEW オープン価格

GPS  
搭載機種

Full Hi-Vision  
1920x1080

2.0  
V型

microSD  
HG

16GB  
付属

フルハイビジョン録画	HDR	211万画素CMOS	GPS
Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応	

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150を使用することで、長時間の駐車監視録画がおこなえます。



### ドライブレコーダー DRV-240

NEW オープン価格

Full Hi-Vision  
1920x1080

2.0  
V型

microSD  
HG

16GB  
付属

フルハイビジョン録画	HDR	211万画素CMOS	Gセンサー
駐車監視録画※	LED信号対応		

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150を使用することで、長時間の駐車監視録画がおこなえます。

## 専用の車載電源ケーブルを使用することで 最長24時間駐車監視録画に対応

本体にバッテリーが内蔵されているので、  
駐車中に衝撃や動体を検知すると自動で  
録画保存を開始。コンビニエンスストアで  
の買い物など短時間の駐車時の「駐車監  
視録画」に対応します。また、別売の車載  
電源ケーブルCA-DR150を使用すべ  
ば、最長24時間の監視に対応した「駐車  
監視録画」も可能です。



CA-DR150 ・オフタイマー機能  
希望小売価格 6,500円(税抜き)  
対応機種：DRV-340 DRV-240  
DRV-325 DRV-320 DRV-230

## NEW ステア形状・取付位置変更により フロントガラスへの映りこみを低減



フロントガラスとレンズの距離が短くなるようにステーの取り付け位置を最適化。  
ダッシュボードなどの映りこみを低減します。

ハイビジョンを超える3M(メガ)録画で、より鮮明に。  
セーフティドライブをサポートする高性能モデル。



### ドライブレコーダー DRV-410

オープン価格

GPS  
搭載機種

Full Hi-Vision  
1920x1080

1.5  
V型

microSD  
HG

8GB  
付属

3M(メガ)録画	HDR	400万画素CMOS
運転支援	GPS	Gセンサー
駐車録画※	LED信号対応	SDカード寿命告知

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(8GB)

※駐車録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR100が必要です。

## 独自記録システムによりmicroSDカードのフォーマット不要

DRV-410はmicroSDカードの書き込みエ  
ラーが起きにくい独自システムを採用してい  
ます。そのため定期的なフォーマットは不要です。



独自記録システムにより  
フォーマット不要!

※写真は推奨microSDカード

※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品(P11)以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。

高精細なハイビジョン録画を、もっとコンパクトに。  
長時間記録もできる大容量32GB microSDカード付属。



### ドライブレコーダー DRV-325

オープン価格

GPS  
搭載機種

Full Hi-Vision  
1920x1080

2.0  
V型

microSD  
HG

32GB  
付属

フルハイビジョン録画	HDR	211万画素CMOS	GPS
Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応	

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(32GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150を使用することで、長時間の駐車監視録画がおこなえます。



### ドライブレコーダー DRV-320

オープン価格

GPS  
搭載機種

Full Hi-Vision  
1920x1080

2.0  
V型

microSD  
HG

8GB  
付属

フルハイビジョン録画	HDR	211万画素CMOS	GPS
Gセンサー	駐車監視録画※	LED信号対応	

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(8GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150を使用することで、長時間の駐車監視録画がおこなえます。



### ドライブレコーダー DRV-230

オープン価格

Full Hi-Vision  
1920x1080

2.0  
V型

microSD  
HG

16GB  
付属

フルハイビジョン録画	HDR	211万画素CMOS	Gセンサー
駐車監視録画※	LED信号対応		

【付属品】●取り付けブラケット ●シガープラグコード ●microSDカード(16GB)

※駐車監視録画をおこなう場合は、別売電源ケーブルCA-DR150を使用することで、長時間の駐車監視録画がおこなえます。

## 前と後ろのダブル録画とシンクロ再生、 彩速ナビ連携ドライブレコーダー。



フロント/リアカメラと彩速ナビが連携し、さらに進化した機能を実現。  
安全なドライブをサポートします。

ナビ連携型ドライブレコーダー(フロント用)

**DRV-N530** オープン価格

ナビ連携型ドライブレコーダー(リア用)

**DRV-R530** オープン価格

GPS  
搭載機種

Full Hi-Vison  
1920x1080

microSD

8GB  
付属

3M(メガ)録画

HDR

400万画素CMOS

運転支援

GPS

Gセンサー

駐車録画

SD寿命告知

LED信号対応

【付属品】●取り付けブラケット ●microSDカード(8GB)

■DRV-N530主な対応機種：MDV-M906HDL/S706L/S706W/S706/L406W/L406/D706BTW/D706BT/406BTW/D406BT/D306W/D306/D306BT/Z905W/Z905/M805L/M705W/M705/L505W/L505/L405W/L405/D505BTW/D505BT/D405BTW/D405BT/D305W/D305/D305BT

■DRV-R530主な対応機種：MDV-M906HDL/S706L/S706W/S706/L406W/L406/D706BTW/D706BT/406BTW/D406BT/D306W/D306/D306BT/Z905W/Z905/M805L/M705W/M705

※上記以外の対応機種につきましては、当社ホームページをご覧ください。

NEW

### 前も後ろも同時に録画できる ダブル録画機能

フロント用、リア用のドライブレコーダーで常時録画、イベント録画、手動録画、静止画記録が可能。前後の同時録画により万が一の際も安心です。また、駐車録画は、前後それぞれのドライブレコーダーのGセンサーが衝撃を感知したときに単独で動作します。



NEW

### 前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

前後のドライブレコーダーで録画した映像をナビ画面で前後どちらかの映像に切り替えて再生できる「シンクロ再生」が、ナビ側の操作でおこなえます。その際、カーナビ画面には前後どちらかの映像を切り替えて表示。また、カーナビの地図画面にPinP(ピクチャーインピクチャー)表示することもできるので、地図を見ながらリアルタイムの走行動画が確認できます。



NEW

### 走行中にリア映像で後方確認できる バーチャルルームミラー& サブリアカメラ機能

【バーチャルルームミラー】リアウィンドウが小さい車や、後部座席に大荷物を積載してルームミラーでの後方確認ができない場合などに、ナビ画面にリアビュー映像を表示することでルームミラーの補助的な機能を担います。

【サブリアカメラ】後退時のリアビューカメラの代用およびリアビューカメラ装着車のサブカメラとして便利です。



### 独自記録システムによりmicroSDカードのフォーマット不要

DRV-N530/R530はmicroSDカードの書き込みエラーが起きにくい独自システムを採用しています。そのため定期的なフォーマットは不要です。

※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品(P11)以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。

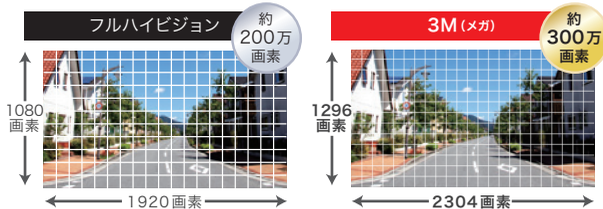
### その他基本機能

- 3M(メガ)録画(2304×1296)
- フルハイビジョン録画(1920×1080)
- HDR搭載
- 運転支援機能：前方衝突警告・車線逸脱警告・発進遅れ警告
- 4つの録画機能：常時録画・イベント記録・手動録画・駐車録画
- SDカード寿命告知機能
- 地デジノイズ対策

## 3M(メガ)録画

DRV-830 DRV-410 DRV-N530  
DRV-R530

フルハイビジョンを超える3M(メガ)(2304×1296)の高解像度録画を実現しました。走行時の映像をより鮮明に記録することが可能です。



DRV-410の走行中の録画動画をYouTubeにて配信中



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。

## フルハイビジョン録画

DRV-830 DRV-W630 DRV-410 DRV-340 DRV-325 DRV-MR740 DRV-N530  
DRV-630 DRV-240 DRV-320 DRV-MP740 DRV-R530

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(1920×1080画素)で、走行時の映像がクッキリ高精細で再生できます。



だから、走行時の映像がクッキリきれい



見づらいナンバープレートの映像が...

クッキリきれいな映像で再生します。

## HDR搭載

DRV-830 DRV-W630 DRV-410 DRV-340 DRV-325 DRV-MR740 DRV-N530  
DRV-630 DRV-240 DRV-320 DRV-MP740 DRV-R530

急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ)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時におきる「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。

※DRV-410/N530/R530は、3M(メガ)記録モード時はHDRは動作しません。



※写真はイメージです。

## 4つの録画機能

DRV-830 DRV-W630 DRV-410 DRV-340 DRV-325 DRV-MR740 DRV-N530  
DRV-630 DRV-240 DRV-320 DRV-MP740 DRV-R530

### 常時録画



エンジンをかけるだけで自動で録画がスタートする常時録画。初めての方もカンタンに操作できます。もしもに備えて走行中の映像を常に録画します。

### イベント記録/手動録画



走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録するイベント録画。必要ときに録画ボタンを押して録画を開始する手動録画。

《通常時》※常時録画設定が1分間の場合



《イベント発生時》※常時録画設定が1分間の場合

#### ■ DRV-830/410の場合



イベント記録は設定により衝撃検知の10秒前から録画。衝撃後15/30/60秒間記録されます。(選択可能)

#### ■ DRV-W630/630の場合



イベント記録は衝撃検知時の5秒前から録画。衝撃後15秒間記録されます。

#### ■ DRV-340/240/325/320/230/MR740/MP740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秒間)記録されます。

### 駐車監視録画/駐車録画



#### ■ DRV-W630/630/340/240/325/320/230/MR740/MP740の場合

DRV-340/240/325/320/230は、ドライブレコーダー本体にバッテリーが内蔵されているので、駐車中に衝撃や動体を検知すると自動で録画保存を開始。コンビニエンスストアでの買い物など短時間の駐車時の「駐車監視録画」に対応します。また、別売の車載電源ケーブルCA-DR150を使用すれば、最長24時間の監視に対応した「駐車監視録画」も可能です。DRV-W630/630/MR740/MP740の駐車監視録画には、別売の車載電源ケーブルCA-DR150が必要です。

#### ■ DRV-830/410の場合

車両のエンジンキーをオフにすると駐車録画機能が待機中になります。車両の衝撃を検知すると電源がオンになり、「駐車録画」が開始されます。「駐車録画」が終了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。「駐車録画」には、別売の車載電源ケーブルCA-DR100が必要です。



# 基本機能

## 運転支援機能

- DRV-830
- DRV-W630
- DRV-410
- DRV-MR740
- DRV-N530
- DRV-630
- DRV-MP740
- DRV-R530

## 前方衝突警告

自車と前方の車との距離を検出し、安全な距離が保たれていない場合に警告音でお知らせします。

## 車線逸脱警告

時速60km以上で走行中、現在の車線からはみ出した際に、警告音でお知らせします。

※片側2車線以上の道路で、車線変更を行う際にも動作します。速度は目安です。

## 発進遅れ警告

車の後方に停止した後、前の車が発進しても自車が止まったままの場合に、警告音でお知らせします。

- 運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警告するものではありません。本製品を使用中に事故が発生した場合でも、運転支援機能の動作有無、使用者の事情に関わらず、当社は一切の責任を負いません。
- GPS 信号が受信できない場合は運転支援機能は動作しません。
- 本機搭載の運転支援機能はデジタルカメラの画像処理技術を用いた運転支援機能です。車両に搭載されている純正品のミリ波レーダー、赤外線カメラ、ソナーカメラなどが持つ支援機能精度とは異なる、画像処理技術の範囲で実現した動作精度となります。さまざまなかたちにより意図したように働かない場合がありますが、故障ではありません。
- 車線逸脱警告はウィンカーと連動しないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音となります。
- 以下のような場合は、運転支援機能が正しく動作しない場合があります。
  - トンネルや高層ビル街などGPS信号が正しく受信できない場所。
  - 舗装の劣化や降雨時の反射などにより車線が正しく認識できない場合。
  - 前方車両の形状や塗装色、光の加減などによって車両と認識できない場合。
  - 天候(雨・雪・濃霧など)、時間帯(朝方・夕方・夜間など)、逆光、交通状況(渋滞・歩行者など)による変化。
- ダッシュボードに物が置かれていると、フロントガラスに映り込み正しく動作しないことがあります。ダッシュボードに物を置かないでください。

## Gセンサー、GPS搭載

- DRV-830
- DRV-W630
- DRV-410
- DRV-340
- DRV-325
- DRV-MR740
- DRV-N530
- DRV-630
- DRV-240
- DRV-320
- DRV-230
- DRV-MP740
- DRV-R530

イベント記録などの際に衝撃を検知する「Gセンサー」に加え、速度・緯度・経度などの自車位置情報を測る「GPS」を搭載しました。また、専用のパソコン連携ソフト<sup>※3</sup>に走行記録の表示が可能です。



3軸センサーが衝撃を検出

- ※1 DRV-240/230は「Gセンサー」のみ搭載。
- ※2 DRV-N530/R530のGPSはカーナビゲーションのGPS情報を共有。
- ※3 DRV-325/320はCD-ROM同様、DRV-830/W630/630/410/230/MR740/MP740は無償ダウンロードサービスにて提供。(DRV-830/410は「KENWOOD DRIVE REVIEWERⅡ」、DRV-W630/630/230/MR740/MP740は「KENWOOD ROUTE WATCHER Ⅱ」)

## スーパーキャパシタ/リチウムイオンバッテリーを採用

- DRV-830
- DRV-W630
- DRV-410
- DRV-340
- DRV-325
- DRV-MR740
- DRV-630
- DRV-240
- DRV-320
- DRV-230
- DRV-MP740

車両の電源が落ちてしまうようなアクシデントに遭遇してしまった際に、バックアップされた電源を供給するスーパーキャパシタ (DRV-830/410/MR740/MP740/N530/R530に搭載) /リチウムイオンバッテリー (DRV-W630/630/340/240/230/325/320に搭載) を採用しました。映像記録中のファイルの破損を防ぎ、万が一の場合に備えます。

## LED信号機に対応

- DRV-830
- DRV-W630
- DRV-410
- DRV-340
- DRV-325
- DRV-MR740
- DRV-N530
- DRV-630
- DRV-240
- DRV-320
- DRV-230
- DRV-MP740
- DRV-R530

LED信号機の点灯とドライブレコーダーの撮影周期が一致すると信号機が点灯していないように映る場合があります。1秒間に撮影するコマ数を適正に設定して信号機の無点灯記録を防いでいます。



## 安心の低ノイズ設計

- DRV-830
- DRV-W630
- DRV-410
- DRV-340
- DRV-325
- DRV-MR740
- DRV-N530
- DRV-630
- DRV-240
- DRV-320
- DRV-230
- DRV-MP740
- DRV-R530

カーナビなどの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。

# 製品仕様表



ドライブレコーダー  
**DRV-830**  
オープン価格 **NEW**



ドライブレコーダー  
**DRV-W630**  
オープン価格 **NEW**



ドライブレコーダー  
**DRV-630**  
オープン価格 **NEW**

## DRV-830/DRV-W630/DRV-630 製品仕様表

	DRV-830	DRV-W630	DRV-630
ハード仕様	電源電圧	DC14.4V(8.5~16V)	DC5.0V(12/24V)
	消費電流(最大)	210mA(450mA)	575mA(1A)
	測位衛星	GPS/みちびき(準天頂衛星)	GPS/グロナス(GLONASS)
	Gセンサー	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)	
	モニターサイズ	3.0型 フルカラーTFT液晶	2.7型 フルカラーTFT液晶
	最大記録画面(約)	水平:132°、垂直:70°、対角:144°	水平:102°、垂直:58°、対角:115°
	F値	F2.0	F1.8
	撮像素子	1/3型 約400万画素 CMOS	
	動作温度範囲	-10℃~+60℃	
	地デジノイズ対策	●	
撮影関係仕様	記録解像度(最大)	2560×1440(動画最大約368万画素)	—
	フレームレート	27.9/3fps	27.5fps
	長時間用 低フレームレート記録	●	—
	録画機能	常時録画/手動録画/イベント記録/静止面記録/駐車録画※1/駐車監視録画※2	
	常時録画(ファイル単位)	1/3/5分	
	手動録画(時間)	前:10秒、後:15/30/60秒	●※3
	イベント記録(時間)	前:10秒、後:15/30/60秒	前:5秒、後:15秒
	静止面記録	●	—
	自動静止面撮影間隔(枚数)	1/5/15/30分(10/30/60枚)	—
	駐車録画※1	オフタイマー設定・時間制限なし(CA-DR100使用)	オフタイマー設定:6/12/24時間(CA-DR150使用)
駐車監視録画※2	駐車録画時間(約):衝撃検知後10/20/30秒	駐車監視録画時間(約):衝撃検知後5秒、衝撃検知後15秒(衝撃・動体検知により最大60秒まで延長)	
端子	衝撃/動体検知	●/—	●/●
	音声記録	●(オン/オフ可)	
	録画フォーマット(動画)	MOV(H.264)	MP4(H.264)
	録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大:2560×1440)	
	画像補正	HDR	
	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Class10推奨(8GB~32GB)	microSDHCカードClass10推奨(4GB~32GB)
	microSDXCカードClass10推奨(64GB~128GB)※4	—	—
	USB	—	USB規格 Mini-B
	主な機能/他	運転支援機能	●
リフレッシュ通知		—	●
エコインジケータ		—	●
情報表示モード		—	●
SDカードダブルスロット		●リレ録画用	—
SDカード寿命告知機能		●画面表示と音声告知	—
SDカードフォーマット不要		—	—
SDフォーマット警告機能		—	—
無線LAN搭載		—	●
SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能		—	●※5
内蔵バッテリー	—	●※6	
スーパーキャパシタ	—	●	
メニュー英語表記	—	—	
寸法等	外形寸法:本体(ブラケット装着時)	W87mm×H55mm/73mm×D35mm	W91mm×H49mm/82mm×D37mm
	質量(重さ)※7	110g	107g 102g
	microSDカード	16GB	16GB
	シガープラグコード 長さ	4m	3.5m
付属品	接続ケーブル長さ	—	—
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※8	—(当社ホームページよりダウンロード)※9
取付ブラケット(両面テープ装着)	—	—	

- ※1 DRV-830/00駐車録画には、別売のCA-DR100の電源接続が必要です。 ※2 DRV-W630/630の駐車監視録画は、別売のCA-DR150を使用することで、駐車監視録画モードの待機時間まで延ばすことができます。 ※3 手動でイベント記録を開始/停止します。
- ※4 microSDXCカードをご使用の際は最初に本体でのフォーマットが必要です。 ※5 スマートフォンに専用アプリ「DRV Link」([http://www.kenwood.com/jp/products/drive\\_recorder](http://www.kenwood.com/jp/products/drive_recorder))をインストールする必要があります。 ※6 内蔵バッテリーでの駐車監視録画は、おこなえません。
- ※7 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※8 「KENWOOD DRIVE REVIEWER」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/8.1Pro/10(32/64bit)<Windows 10 mobileは除く>、Apple Mac OS X 10.11(EI Caption)以上
- ※9 「KENWOOD ROUTE WATCHER Ⅱ」対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、Apple Mac OS X 10.7以上

## ●オプション

車両から直接電源を供給する「車載電源ケーブル」



## CA-DR150

・オフタイマー機能

希望小売価格 6,500円(税抜き)  
対応機種: DRV-W630 DRV-630



## CA-DR100

希望小売価格 2,500円(税抜き)  
対応機種: DRV-830

# 製品仕様表



ドライブレコーダー  
**DRV-340**  
オープン価格 **NEW**



ドライブレコーダー  
**DRV-240**  
オープン価格 **NEW**

DRV-340/DRV-240 製品仕様表		DRV-340	DRV-240	
ハード仕様	電源電圧	DC5.0V(12/24V)		
	消費電流(最大)	430mA(1A)	400mA(1A)	
	測位衛星	GPS	—	
	Gセンサー	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(約)	水平100°、垂直52°、対角111°		
	F値	F2.0		
	撮像素子	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)	1920x1080(動画最大約207万画素)		
	フレームレート	27.5fps		
	長時間用 低フレームレート記録	—		
	録画機能	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車録画/駐車監視録画※1		
撮影関係仕様	常時録画(ファイル単位)	1/3/5分		
	手動録画(時間)	—		
	イベント記録(時間)	前後合わせて1/3/5分		
	静止画記録	●		
	自動静止画撮影間隔(枚数)	—		
	駐車録画	オフタイマー設定:6/12/24時間(CA-DR150使用)		
	駐車監視録画※1	駐車監視録画時間(約):衝撃検知後10秒 (衝撃・動体検知により最大60秒まで延長)		
	衝撃/動体検知	●/●		
	音声記録	●(オン/オフ可)		
	録画フォーマット(動画)	MP4(H.264)		
	録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大:1920x1080)		
	画像補正	HDR		
	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)		
端子	USB	USB規格 Mini-B		
	運転支援機能	—		
	リフレッシュ通知	—		
	エコインジケータ	—		
	情報表示モード	—		
	SDカードダブルスロット	—		
	SDカード寿命告知機能	●		
主な機能/他	SDフォーマット警告機能	●		
	無線LAN搭載	—		
	SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	—		
	内蔵バッテリー(動作時間:約)※2	・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		
	スーパーキャパシタ	●		
	メニュー英語表記	●		
	寸法等	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W61mmxH54mm/93mmxD32mm	
		質量(重さ)※3	64g	57g
		microSDカード	16GB	—
		シガープラグコード 長さ	3.5m	—
付属品	接続ケーブル長さ	—		
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※4		
	取付ブラケット(両面テープ装着)	●		

※1 DRV-340/240の駐車監視録画をおこなう場合は、別売のCA-DR150を使用することで長時間の駐車監視録画が可能です。  
※2 バッテリー満充電時。 ※3 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※4 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」  
対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、Apple Mac OS X 10.7以上



ドライブレコーダー  
**DRV-410**  
オープン価格



ドライブレコーダー  
**DRV-325**  
オープン価格



ドライブレコーダー  
**DRV-320**  
オープン価格



ドライブレコーダー  
**DRV-230**  
オープン価格

DRV-410/DRV-325/DRV-320/DRV-230 製品仕様表		DRV-410	DRV-325	DRV-320	DRV-230	
ハード仕様	電源電圧	DC12.0V(12V)	DC5.0V(12/24V)			
	消費電流(最大)	200mA(720mA)	430mA(1A)			
	測位衛星	—	GPS			
	Gセンサー	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)		0.5G~3.0G(0.5G単位)		
	モニターサイズ	1.5型 フルカラーTFT液晶		2.0型 フルカラーTFT液晶		
	最大記録画角(約)	水平117°、垂直63°、対角128°		水平100°、垂直52°、対角111°		
	F値	—		F2.0		
	撮像素子	1/3型400万画素 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)	2304x1296(動画最大約300万画素)		1920x1080(動画最大約207万画素)		
	フレームレート	27fps		27.5fps		
	長時間用 低フレームレート記録	—		—		
	録画機能	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車録画※1/駐車監視録画※2		—		
撮影関係仕様	常時録画(ファイル単位)	1/2/3分		1/3/5分		
	手動録画(時間)	前:10秒、後:15/30/60秒		—		
	イベント記録(時間)	前:10秒、後:15/30/60秒		前後合わせて1/3/5分		
	静止画記録	●		—		
	自動静止画撮影間隔(枚数)	—		—		
	駐車録画※1	オフタイマー設定:時間制限なし(CA-DR100使用)		オフタイマー設定:6/12/24時間(CA-DR150使用)		
	駐車監視録画※2	駐車録画時間(約):衝撃検知後10/20/30秒		駐車監視録画時間(約):衝撃検知後10秒 (衝撃・動体検知により最大60秒まで延長)		
	衝撃/動体検知	●/—		●/●		
	音声記録	—		●(オン/オフ可)		
	録画フォーマット(動画)	MOV(H.264)		MP4(H.264)		
	録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大:2304x1296)		JPEG準拠(最大:1920x1080)		
	画像補正	—		HDR		
	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(8GB~32GB)		microSDHCカードClass6以上(4GB~32GB)		
端子	USB	—		USB規格 Mini-B		
	運転支援機能	●		—		
	リフレッシュ通知	—		—		
	エコインジケータ	—		—		
	情報表示モード	—		—		
	SDカードダブルスロット	—		—		
	SDカード寿命告知機能	●		—		
主な機能/他	SDフォーマット警告機能	●		—		
	無線LAN搭載	—		—		
	SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	—		—		
	内蔵バッテリー(動作時間:約)※3	—		・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		
	スーパーキャパシタ	●		—		
	メニュー英語表記	●		●		
	寸法等	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W77mmxH56mm/93mmxD35mm		W62mmxH51mm/84mmxD37mm	
		質量(重さ)※4	81g	65g	63g	63g
		microSDカード	8GB	32GB	8GB	16GB
		シガープラグコード 長さ	4m	—	3.5m	
付属品	接続ケーブル長さ	—		—		
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※5		●(CD-ROM)※6		
	取付ブラケット(両面テープ装着)	—		—(当社ホームページよりダウンロード)※5		

※1 DRV-410の駐車録画には、別売のCA-DR100の電源接続が必要です。 ※2 DRV-325/320/230の駐車監視録画をおこなう場合は、別売のCA-DR150を使用することで長時間の駐車監視録画が可能です。 ※3 バッテリー満充電時。 ※4 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※5 「KENWOOD DRIVE REVIEWER」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/8.1Pro/10(32/64bit)<Windows 10 mobileは除く>、Apple Mac OS X 10.11(EI Caption)以上  
※6 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」対応OS:Microsoft Windows 7/8/8.1/10(32/64bit)、MAC OS X 10.7以上

## ● オプション 車両から直接電源を供給する「車載電源ケーブル」



**CA-DR150** 希望小売価格 6,500円(税抜き)  
・オフタイマー機能 対応機種: DRV-340 DRV-240  
DRV-325 DRV-320 DRV-230



**CA-DR100** 希望小売価格 2,500円(税抜き)  
対応機種: DRV-410

# 製品仕様表



スタンドアロン型  
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー

## DRV-MR740

オープン価格 **NEW**



スタンドアロン型  
車室内撮影対応2カメラドライブレコーダー

## DRV-MP740

オープン価格 **NEW**



ナビ連携型ドライブレコーダー(フロント用)

## DRV-N530

オープン価格 **NEW**



ナビ連携型ドライブレコーダー(リア用)

## DRV-R530

オープン価格 **NEW**

### DRV-MR740/MP740 製品仕様表

	DRV-MR740	DRV-MP740		
ハード仕様	電源電圧	DC5.0V(12/24V)		
	消費電流(最大)	750mA	970mA	
	測位衛星	GPS/グロナス(GLONASS)		
	Gセンサー	0.5G~3G:0.5G単位		
	モニターサイズ	2.7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°<メインユニット/2ndカメラ>		
	F値	F1.8 <メインユニット/2ndカメラ>		
	撮像素子	1/2.7型210万画素フルカラーCMOS<メインユニット/2ndカメラ>		
	動作温度範囲	-10℃~+60℃		
	赤外線LED	—	850nm 5個	
地デジノイズ対策	●			
記録解像度(最大)	1920×1080(動画最大約208万画素)<メインユニット/2ndカメラ>			
フレームレート	27.5fps<メインユニット/2ndカメラ>			
長時間用 低フレームレート記録	—			
録画機能	常時録画/イベント記録/手動録画/駐車録画※1/駐車監視録画※1			
常時録画	1分			
手動録画	1分(任意に停止可)			
イベント記録	1分			
静止画記録	●			
自動静止画撮影	—			
駐車録画	駐車モードの監視:オフタイム設定:6/12/24時間(別売CA-DR150使用)			
駐車監視録画※2	駐車監視録画時間(約):衝撃・動体検知5秒、検知後5秒(衝撃・動体検知により最大1分まで延長)			
衝撃/動体検知	●/●			
音声記録	●(オン/オフ可)			
録画フォーマット(動画)	MP4(H.264)			
録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大:1920×1080)			
画像補正	HDR<メインユニット>			
記録映像再生方法	本体、もしくはWindows標準のWindows Media Playerなど、専用ビューアソフト対応(当社ホームページよりダウンロード)※3			
記録メディア	microSDHCカード 16GB~32GB対応 Class10以上推奨			
端子	USB	USB規格 Mini-B		
	運転支援機能	●		
	リフレッシュ通知機能	●		
	エコドライブ表示機能	●		
	情報表示モード	—		
	SDカードダブルスロット	—		
	SDカード寿命告知機能	—		
	SDフォーマット警告機能	●(コシヨシヨシ表示あり)		
	無線LAN搭載	—		
	SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	—		
内蔵バッテリー	—			
スーパージャパンスター	●			
メニュー英語表記	●			
寸法等	外形寸法(W×H×D)	<メインユニット>87.9mm×50.6mm×31.9mm (ブラケット取り付け時高さ:最大84.0mm) <2ndカメラ>44.0mm×40.4mm×33.0mm (ブラケット取り付け時高さ:最大76.0mm)	<メインユニット>87.9mm×50.6mm×31.9mm (ブラケット取り付け時高さ:最大84.0mm) <2ndカメラ>44.0mm×40.4mm×33.0mm (ブラケット取り付け時高さ:最大73.0mm)	
	本体質量(重さ)	<メインユニット>106g (microSDHCカード含む、ブラケット、ケーブル含まず) <2ndカメラ>35g (ブラケット、ケーブル含まず)	<メインユニット>106g (microSDHCカード含む、ブラケット、ケーブル含まず) <2ndカメラ>38g (ブラケット、ケーブル含まず)	
	microSDHCカード	16GB		
	シガープラグコード長さ	3.5m		
	車外後方カメラ用ケーブル長さ	8.0m		
	車室内カメラ用ケーブル長さ	—		
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※3		
	取付ブラケット(画面テープ・装着着)	<フロント>● <リア>●(リアはブラケット付き)		
	付属品	microSDHCカード	—	
		シガープラグコード長さ	3.5m	
車外後方カメラ用ケーブル長さ		8.0m		
車室内カメラ用ケーブル長さ		—		

※1 DRV-MR740/MP740の駐車監視録画には、別売のCA-DR150の電源接続が必要です。  
 ※2 駐車監視録画時の衝撃・動体検知はメインユニット(前方カメラ)が検知した場合に動作します。  
 ※3 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、Apple Mac OS X 10.7以上

### DRV-N530/DRV-R530 製品仕様表

	DRV-N530	DRV-R530※1		
ハード仕様	電源電圧	14.4V(動作電圧範囲:8.5~16V)		
	消費電流(最大)	200mA(400mA)		
	測位衛星	カーナビゲーションのGPS情報を共有		
	Gセンサー	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)		
	モニターサイズ	カーナビゲーションのモニターを共有		
	最大記録画角(約)	水平117°、垂直63°、対角128°		
	F値	F2.0		
	撮像素子	1/3型400万画素 CMOS		
	動作温度範囲	-10℃~+60℃		
	地デジノイズ対策	●		
記録解像度(最大)	2304×1296(動画最大約298万画素)			
フレームレート	27fps			
長時間用 低フレームレート記録	—			
録画機能	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車録画			
常時録画	1/2/3分※2			
手動録画	前:12秒、後:15/30/60秒			
イベント記録	前:12秒、後:15/30/60秒※2			
静止画記録	●※3			
自動静止画撮影	●※3			
駐車録画	オフタイム設定:時間制限なし※4 駐車録画時間:衝撃検知後10/20/30秒			
撮影関係仕様	衝撃/動体検知	●/—		
	音声記録	●(オン/オフ可)		
	録画フォーマット(動画)	MOV(H.264)		
	録画フォーマット(静止画)	JPEG準拠(最大:2304×1296)		
	画像補正	HDR		
	記録映像再生方法	カーナビまたは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Class10推奨(8GB~32GB)		
	端子	USB	—	
		運転支援機能	●	
		リフレッシュ通知機能	—	
エコドライブ表示機能		—		
情報表示モード		—		
SDカードダブルスロット		—		
SDカード寿命告知機能		—		
SDフォーマット警告機能		—		
無線LAN搭載		—		
SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能		—		
内蔵バッテリー	—			
スーパージャパンスター	●			
メニュー英語表記	—			
寸法等	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W79mm×H22mm/66mm×D48mm		
	質量(重さ)※5	75g		
	microSDカード	8GB		
	シガープラグコード 長さ	—		
	接続ケーブル長さ	3.5m		
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※6		
	取付ブラケット(画面テープ・装着着)	●		
	主な機能/他	運転支援機能	●	
		リフレッシュ通知機能	—	
		エコドライブ表示機能	—	
情報表示モード		—		
SDカードダブルスロット		—		
SDカード寿命告知機能		—		
SDフォーマット警告機能		—		
無線LAN搭載		—		
SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能		—		
内蔵バッテリー		—		
スーパージャパンスター	●			
メニュー英語表記	—			
寸法等	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W79mm×H22mm/66mm×D48mm		
	質量(重さ)※5	75g		
	microSDカード	8GB		
	シガープラグコード 長さ	—		
付属品	接続ケーブル長さ	3.5m		
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※6		

※1 DRV-R530は連動対応の彩速ナビおよびDRV-N530またはアップデートしたDRV-N530を接続していないと使用できません。  
 ※2 設定時間はドライブレコーダー(フロント用)に連動します。 ※3 撮影タイミングはドライブレコーダー(フロント用)に連動します。  
 ※4 駐車録画モード時の衝撃検出は、フロント用、リア用のドライブレコーダーが独立しており連動しません。  
 ※5 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※6 「KENWOOD DRIVE REVIEWER II」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/8.1Pro/10(32/64bit)<Windows 10 mobileは除く>Apple Mac OS X 10.11(EI Caption)以上

### ● オプション 車両から直接電源を供給する「車載電源ケーブル」



## CA-DR150

希望小売価格 6,500円(税抜き)

・オフタイム機能 対応機種: DRV-MR740 DRV-MP740

# 録画時間 / 枚数の目安

## DRV-830 録画時間 / 枚数の目安 (約)

■録画時間						
録画画質(解像度)	microSDカード1枚					
	SDHC			SDXC		
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	
WQHD(2560×1440)	40分	1時間20分	2時間40分	5時間20分	10時間40分	
3M HD(2304×1296)	50分	1時間40分	3時間20分	6時間40分	13時間20分	
Full HD(1920×1080)	1時間10分	2時間20分	4時間40分	9時間20分	18時間40分	
HD(1280×720)	1時間40分	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分	

録画画質(解像度)	microSDカード2枚					
	SDHC			SDXC		
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	
WQHD(2560×1440)	1時間20分	2時間40分	5時間20分	10時間40分	21時間20分	
3M HD(2304×1296)	1時間40分	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分	
Full HD(1920×1080)	2時間20分	4時間40分	9時間20分	18時間40分	37時間20分	
HD(1280×720)	3時間20分	6時間40分	13時間20分	26時間40分	53時間20分	

※上記の録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車録画の合計(最大)です。スロット2は、常時録画のみ記録します。  
※録画時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。

### ■録画ファイル数

録画機能	microSDカード1枚					
	SDHC			SDXC		
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	
イベント記録	5	10	20	40	80	
手動録画	10	20	40	80	160	
駐車録画	20	40	80	160	320	
静止画記録	100	200	400	800	1000	

※常時録画ファイル数は、録画されたイベント記録、手動記録、駐車録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車録画は「各種設定のファイルの上書き保存」を「ON」に設定すると古いファイルを消して録画します。必要なファイルがある場合はパソコン等にバックアップしてください。

## DRV-W630/630 録画時間 / 枚数の目安 (約)

録画領域の割り当て	microSDカード(容量)	常時録画	イベント記録	駐車録画	写真(静止画)
1/3 容量で割り当て	8GB	35分	5分	5分	100枚
	16GB	1時間10分	10分	10分	200枚
	32GB	2時間20分	20分	20分	400枚
2/3 お買い上げ時に設定済	8GB	35分	10分	駐車録画の 記憶領域は 100枚	100枚
	16GB	1時間10分	20分	200枚	200枚
	32GB	2時間20分	40分	400枚	400枚
3/3 ファイル数で割り当て (常時を除く)	8GB	35分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	16GB	1時間10分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	32GB	2時間20分	20ファイル	10ファイル	10ファイル

※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。※録画はメモリー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。必要なファイルがある場合はパソコン等にバックアップしてください。※常時録画の記録可能時間はmicroSDカードの残り容量で変わります。

## DRV-410 録画時間 / 枚数の目安 (約)

■録画時間						
録画画質(解像度)	カード容量					
	8GB		16GB		32GB	
	3M HD(2304×1296)	50分	1時間40分	3時間20分		
Full HD(1920×1080)	1時間10分	2時間20分		4時間40分		
HD(1280×720)	1時間40分	3時間20分		6時間40分		

※上記の録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車録画の合計(最大)です。  
※録画時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。

### ■録画ファイル数

録画機能	カード容量		
	8GB	16GB	32GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル
駐車録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル

※常時録画ファイル数は、録画されたイベント記録、手動記録、駐車録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車録画は「各種設定のファイルの上書き保存」を「ON」に設定すると古いファイルを消して録画します。必要なファイルがある場合はパソコン等にバックアップしてください。

## DRV-340/325/320/240/230 録画時間 / 枚数の目安 (約)

記憶域の割り当て	メモリーカード容量	常時録画	イベント記録	駐車録画	写真(静止画)
1/3 容量で割り当て	4GB	32分	3分	1分	75枚
	8GB	1時間5分	7分	3分	150枚
	16GB	2時間10分	15分	7分	300枚
	32GB	4時間20分	30分	15分	600枚
2/3 容量で割り当て (お買い上げ時の設定)	4GB	32分	6分	駐車録画の 記憶領域は ありません。	75枚
	8GB	1時間5分	14分		150枚
	16GB	2時間10分	30分		300枚
	32GB	4時間20分	1時間		600枚
3/3 ファイル数で割り当て (常時を除く)	4GB	32分※	最大 20ファイル	最大 10ファイル	最大 10ファイル
	8GB	1時間5分※			
	16GB	2時間10分※			
	32GB	4時間20分※			

※常時録画の記録可能時間はmicroSDカードの残り容量で変わります。  
●付属されているメモリーカードは、DRV-340(16GB)、DRV-325(32GB)、DRV-320(8GB)、DRV-240(16GB)、DRV-230(16GB)です。  
●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。  
●録画はメモリー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。

## DRV-MR740 録画時間 / 枚数の目安 (約)

記憶域の割り当て	microSDカード(容量)	解像度設定	常時録画	イベント記録	駐車録画	写真(静止画)
1/3 容量で割り当て	16GB	1080p	45分	5分	5分	40枚
		720p	1時間15分	10分	10分	60枚
	32GB	1080p	1時間30分	10分	10分	70枚
		720p	2時間30分	20分	20分	100枚
2/3 容量で割り当て (お買い上げ時の設定)	16GB	1080p	45分	10分	駐車録画の 記憶領域は ありません。	40枚
		720p	1時間15分	20分	60枚	
	32GB	1080p	1時間30分	20分	70枚	
		720p	2時間30分	40分	100枚	
3/3 ファイル数で割り当て	16GB	1080p	35分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		720p	1時間15分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	32GB	1080p	1時間30分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		720p	2時間50分	20ファイル	10ファイル	10ファイル

※記録時間及び写真枚数は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。※録画はメモリー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。(イベント記録の時は、録画領域がなくなるとイベント記録用の空き容量不足のため、ファイルの古い順で上書きします)が表示されます。必要なファイルがある場合はパソコンなどにバックアップしてください。※常時録画の記録可能時間はmicroSDカードの残り容量で変わります。

## DRV-MP740 録画時間 / 枚数の目安 (約)

記憶域の割り当て	microSDカード(容量)	解像度設定	常時録画	イベント記録	駐車録画	写真(静止画)
1/3 容量で割り当て	16GB	1080p	45分	5分	5分	40枚
		720p	1時間15分	10分	10分	60枚
	32GB	1080p	1時間30分	10分	10分	70枚
		720p	2時間30分	20分	20分	100枚
2/3 容量で割り当て (お買い上げ時の設定)	16GB	1080p	45分	10分	駐車録画の 記憶領域は ありません。	40枚
		720p	1時間15分	20分	60枚	
	32GB	1080p	1時間30分	20分	70枚	
		720p	2時間30分	40分	100枚	
3/3 ファイル数で割り当て	16GB	1080p	35分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		720p	1時間15分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
	32GB	1080p	1時間30分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		720p	2時間50分	20ファイル	10ファイル	10ファイル

※記録時間及び写真枚数は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。※録画はメモリー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。(イベント記録の時は、録画領域がなくなるとイベント記録用の空き容量不足のため、ファイルの古い順で上書きします)が表示されます。必要なファイルがある場合はパソコンなどにバックアップしてください。※常時録画の記録可能時間はmicroSDカードの残り容量で変わります。

## DRV-N530/R530 録画時間 / 枚数の目安 (約)

■録画時間						
録画画質(解像度)	カード容量					
	8GB		16GB		32GB	
3M HD(2304×1296)	50分		1時間40分		3時間20分	
Full HD(1920×1080)	1時間10分		2時間20分		4時間40分	
HD(1280×720)	1時間40分		3時間20分		6時間40分	

※上記の録画時間は、常時録画、手動録画、イベント記録、駐車録画の合計(最大)です。※録画時間は目安です。撮影するシーンによって短くなる場合があります。※録画モードごとの記憶容量を変更することはできません。

### ■録画ファイル数

録画機能	カード容量		
	8GB	16GB	32GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル
駐車録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル

※常時録画ファイル数は、録画されたイベント記録、手動記録、駐車録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車録画は「各種設定のファイルの上書き保存」を「ON」に設定すると古いファイルを消して録画します。必要なファイルはパソコン等にバックアップしてください。