

●カタログに掲載の製品は、あらゆる状況においての映像の記録を保証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壊、それらによる損害について、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報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をかけ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って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「取り付け上のご注意」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。●運転やエアバック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、電装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を選んで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。●使用後は、長時間使用しない場合は、シガーライターを抜いてください。車庫によってはエンジンを切ってもシガーライター電源が切れない場合があります。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無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モコ合成のイメージです。●microSDHC、microSDXCロゴはSD-3C LLC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。●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。●「Android™」および「YouTube™」は、Google LLCの商標または登録商標です。●Facebookは、Facebook, Inc.の登録商標です。●STARVISおよび「STARVIS」は、ソニー株式会社の商標です。

安全点検 の お願い	このような症状はありませんか	ご使用中
	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●車載電源ケーブルから製品を抜いて必ずお買上げの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。
- ドライバーが操作する場合は、必ず安全な場所に車を止めてから操作および確認を行ってください。

●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
〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12

www.jvckenwood.com

カタログ番号 CAA-DRV2009A 2020年9月作成



▶AIセンシング機能搭載
前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MR8500 NEW

リアカメラに
「AIセンシング機能」搭載
後方からの危険運転車をすばやく検知し、
ドライバーへの警告と
記録映像を自動保存します。

HIGH QUALITY

DRIVE RECORDER

**事故時補償制度
対象製品**

JRC ドライブレコーダー協議会



ケンウッドのドライブレコーダーは、交通事故時
ドライブレコーダー買替補償金制度に加入しています。

費用負担
なし

買替保証金
4万円

ドライブレコーダーの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ッカ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。

ドライブレコーダーはケンウッド。

あなたにピッタリなドライブレコーダーは どのタイプ？

▼KENWOOD Drive Recorder Type introduction

車の前と後ろを同時録画できる。
後方車のあおりなど危険運転も記録。

車の前後左右、室内も録れる。
ドライブ中、駐車中の360°映像を記録。

業界最高レベルの高画質録画を実現。
ナンバープレートもくっきり記録。

カーナビとスマートに連携。
ナビの大画面で前後の映像をすぐに確認。



前方録画 **後方録画** **前方・後方同時録画**
2カメラモデル
前方・後方同時に録画できる
フロント/リアカメラ搭載の2カメラ。
後方のあおり運転も記録できます。

前後左右360°録画 **360°水平全方位録画**
360°カメラモデル
前方・後方のあおり運転、追突や、
側面からの幅寄せなどの映像も
同時に録画可能です。

前方録画 **高画質・高機能録画**
1カメラモデル
デジタル放送と同じフルハイビジョンで
映像をくっきりきれいに記録できる
高画質・高機能タイプの1カメラ。

前方録画 **後方録画** **彩速ナビ連携型**
2カメラモデル
スマートにカーナビと連携したい。
撮影した前後の映像をナビ画面で確認。
同時録画できる安心の2カメラ。

AI SENSING
後方からの急接近車や
蛇行運転車を自動検知する
AIセンシング機能搭載
◀AIセンシング機能搭載
前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MR8500 NEW
リア用
詳しくはP7へ

**別売ケーブル使用で
最長24時間の駐車監視に
対応する360°カメラ**
◀360°撮影対応ドライブレコーダー
DRV-C750 NEW
360°

夜間ドライブでもくっきり録画
ナイトモード搭載
◀ドライブレコーダー
DRV-650/W650
(DRV-W650は無線LAN対応)
KENWOOD史上最高レベルの
「高画質」と「長時間録画」の両立
◀ドライブレコーダー
DRV-830

前後2カメラのセットモデル
▲ナビ連携型
前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
(フロント用)
DRV-MN940 (彩速ナビHDモデル専用)
DRV-MN940B

◀前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MR745
DRV-MR740
DRV-MR450 NEW
リア用

より鮮明に後方映像を
撮影できるリアカメラを
DRV-C750と
セットで取り付け
◀リアカメラ
CMOS-DR750 NEW
(別売オプション)

お好みのカラーが選べるコンパクトスタンダードモデル
▲ドライブレコーダー
DRV-355/DRV-350-B/-S/-L NEW
DRV-250 NEW
詳しくは P19・21へ












フロント用・リア用セパレートモデル
▲ナビ連携型
ドライブレコーダー
(フロント用)
DRV-N530
▲ナビ連携型
ドライブレコーダー
(リア用)
DRV-R530
*DRV-R530はDRV-N530との同時接続が必要です。
詳しくは P23へ

前・車室内
同時録画対応モデル
◀車室内撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MP740
フロント用
詳しくは P13へ

詳しくは P17へ

主な機能がひと目でわかる、タイプ別ドライブレコーダー早見表

▼KENWOOD Drive Recorder FULL LINE-UP

タイプ	2カメラ ドライブレコーダー				360° ドライブレコーダー		1カメラ ドライブレコーダー			ナビ連携型 ドライブレコーダー	
	前後同時録画	前後同時録画	前後同時録画	前+車室内同時録画	360°同時録画	前方録画	前方録画	前方録画	前方録画	前後同時録画	前方/後方録画
型式	NEW  DRV-MR8500	 DRV-MR745 DRV-MR740	NEW  DRV-MR450	 DRV-MP740	NEW  DRV-C750	 DRV-830	 DRV-650 DRV-W650	NEW  DRV-355 DRV-250	NEW  DRV-350-B/S/L	 DRV-MN940 DRV-MN940B	 DRV-N530 DRV-R530
モニターサイズ	2.7型 フルカラーTFT液晶	2.7型 フルカラーTFT液晶	2.0型 フルカラーTFT液晶	2.7型 フルカラーTFT液晶	2.4型 フルカラーTFT液晶	3.0型 フルカラーTFT液晶	2.7型 フルカラーTFT液晶	2.0型 フルカラーTFT液晶	2.0型 フルカラーTFT液晶	ナビゲーションの モニターを共有	ナビゲーションの モニターを共有
録画画質	WQHD / 3M / Full HD / HD / WVGA	Full HD / HD	Full HD / HD	Full HD / HD	ラウンド: 1856×1856 パノラマ: 1920×960 2分割: 2048×1536 4分割: 2048×1536	WQHD / 3M / Full HD / HD	Full HD	Ful HD / HD	Ful HD / HD	Full HD / HD	3M / Full HD / HD
視野角	〈フロント、リア〉 水平112°×垂直65° 対角131°	DRV-MR745 〈フロント〉 水平122°×垂直63° 対角150° 〈リア〉 水平100°×垂直52° 対角111° DRV-MR740 〈フロント、リア〉 水平100°×垂直52° 対角111°	〈フロント〉 水平122°×垂直63° 対角150° 〈リア〉 水平100°×垂直52° 対角111°	〈フロント、リア〉 水平100°×垂直52° 対角111°	水平360°×垂直240°	水平132°×垂直70° 対角144°	水平117°×垂直60° 対角142°	水平122°×垂直63° 対角150°	水平122°×垂直63° 対角150°	水平124°×垂直68° 対角133°	水平117°×垂直63° 対角128°
F値	〈フロント、リア〉F1.6	〈フロント、リア〉F1.8	〈フロント、リア〉F1.8	〈フロント、リア〉F1.8	F1.8	F2.0	F1.8	F1.8	F1.8	F2.0	F2.0
HDR逆光補正	●(フロント、リア)	●(フロントのみ)	●(フロントのみ)	●(フロントのみ)	●	●	●	●	●	●(フロントのみ)	●
スモークシースルー	●	DRV-MR745 ● DRV-MR740 —	●	—	●(別売リアカメラ接続時)	—	—	—	—	—	—
LED信号/ 地デジノイズ対応	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
GPS	●	●	●	●	●	●	●	DRV-355 ● DRV-250 —	●	ナビゲーションのGPS情報を共有	ナビゲーションのGPS情報を共有
Gセンサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
駐車監視録画	※別売電源ケーブル使用 ・24時間365日対応	※別売電源ケーブル使用	※別売電源ケーブル使用	※別売電源ケーブル使用	※別売電源ケーブル使用	※別売電源ケーブル使用 ・24時間365日対応	※別売電源ケーブル使用	※別売電源ケーブル使用	※別売電源ケーブル使用	・24時間365日対応	・24時間365日対応 (フロント/リア独立)
運転支援機能	●(AIセンシング機能搭載)	●	●	●	—	●	●	—	—	—	●
SDカード	スロット数	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	寿命告知	●※1	—	—	—	●※1	—	—	—	●※1	●※1
	メンテナンスフリー	●※2	—	●※2	—	●	—	●※2	●※2	●	●
	付属SDカード容量	32GB	DRV-MR745 32GB DRV-MR740 16GB	16GB	16GB	32GB	16GB	16GB	DRV-355 32GB DRV-250 16GB	16GB	16GB

HDR逆光補正機能とは

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ける「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録するHDR(ハイダイナミックレンジ)を搭載しています。

スモークシースルー機能とは

スモークガラスの濃さに合わせて選べる3段階の録画映像明るさ調整機能を装備しています。後方の録画もしっかりサポートします。

運転支援機能とは

【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。

【発信遅れ警告】

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。

SDカード寿命告知機能とは

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失してしまうといった不具合を防ぐために、SDカードの寿命を確認でき、万一の録り逃しを防ぎます。

SDカードメンテナンスフリーとは

SDカードエラーが起きにくい独自記録システムを採用しているため定期的なSDカードフォーマット(初期化)作業が不要です。
※初めに本体でのフォーマットが必要です。

録画時間/枚数の目安はケンウッドホームページでご確認下さい。



ケンウッドのドライブレコーダーが支持される理由。

▼ KENWOOD Visual Technology



信頼の世界ブランド

プロ用映像機器の開発で培ったJVCケンウッドの技術力で世界中のお客様へ安心と信頼を提供してまいります。長年培ってきたプロ用映像機器、AV音響機器の技術がドライブレコーダーのカメラ、モニターの技術・開発に生かされています。

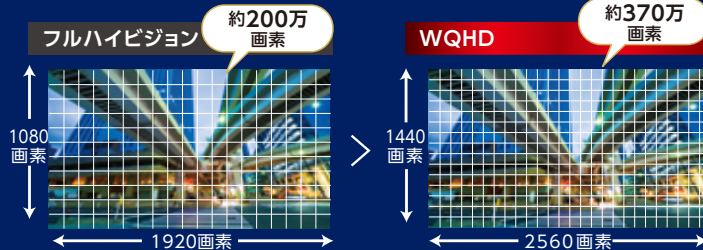
Wide Quad-HD
2560x1440

業界トップクラスの高精細
WQHD (Wide Quad HD)

DRV-8500, DRV-830

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。ハイエンドのドライブレコーダーの新基準画質です。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。



画像はイメージです。

業界トップクラスの明るさで見やすい

「F1.6、F1.8レンズ」採用

F1.6、F1.8レンズの採用により、総合的な画質向上を果たし、車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。



F1.6レンズ=DRV-8500
F1.8レンズ=DRV-MR450/C750/
MR745/MR740/MP740/W650/650

業界トップクラス
高耐久pSLC方式採用
microSDHCメモリーカード

高品質SDカードはドライブレコーダーに最適
KENWOOD製 microSDHCメモリーカード

100倍
長持ち!

録画エラーを低減する100倍長持ちタイプ

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。万一のときの録り逃しを防ぎます。

*1: DRV-MR8500/MN940/MN940B/830/N530/R530 (2020年7月現在)
*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。
*3: DRV-MN940/MN940Bは、KNA-SD8Aは使用できません。

方式	pSLC	容量 (GB)	8 / 16 / 32
タイプ	microSDHC	動作温度	-25℃~85℃
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



microSDHCメモリーカード
KNA-SD8A
オープン価格

8GB

microSDHCメモリーカード
KNA-SD16A
オープン価格

16GB

microSDHCメモリーカード
KNA-SD32A
オープン価格

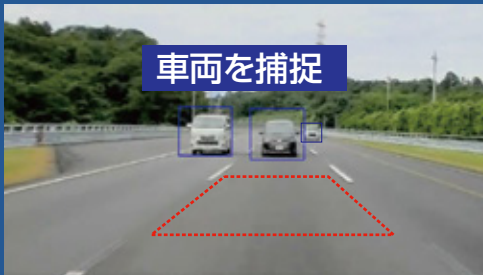
32GB



AIセンシング機能搭載 **新機能**

後方からの急接近車や蛇行運転車をリアカメラのAIセンシング機能で自動検知。
前方・後方同時に録画できる安心の2カメラ。

ひと目でわかる「AIセンシング」機能 誌上シミュレーション



1 後方から追い越し車線走行中の白い車を捕捉
後方を走行中の車は同時に3台まで捕捉。後方の車をしっかり監視します。



フロントカメラ



2 接近中の車を自動的に検知
白い車が自車の後方へ接近してくるのがわかります。赤点線内のエリアまで車が接近すると検知をスタートします。



リアカメラ



3 車両が蛇行運転を繰り返すと警告と同時に記録映像を保存
蛇行運転を繰り返した場合は、その場でドライバーへ警告されます。また記録映像もイベントフォルダに自動的に移動され保存されます。



車両が急接近すると同時に記録映像を保存
後方車が急接近するとその場でドライバーへ警告されます。また記録映像もイベントフォルダに自動的に移動し保存されます。



Wide Quad HD 2560x1440	2.7 V型	32GB 付属
WQHD録画(前後2カメラ)	HDR(前後2カメラ)	500万画素CMOS(前後2カメラ)
運転支援	GPS	Gセンサー
LED信号対応	2.7V型液晶モニター	広視野角レンズ
AIセンシング機能搭載 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー 駐車監視録画*		

DRV-MR8500 NEW
オープン価格

ドライバーへ警告 運転中、その場で危険運転車を確認でき、未然に事故の防止に繋がります。
記録映像自動保存 万一のシーンの記録映像がしっかり自動保存されて安心です。

*駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルUCA-DR100(別売)が必要です。

DRV-MR8500の高画質録画技術

業界トップクラスの光学系デバイスの採用と、ビデオカメラ開発で培ったJVCケンウッドの光学技術が高画質録画を可能にしました。

業界トップクラスの明るさと見やすさ
前後2カメラに
「F1.6の明るいレンズ」採用

スタンドアロン型ドライブレコーダーではトップクラスの明るさを誇るF1.6の明るいレンズを前後2カメラに採用。暗所や夜間の映像のクオリティを高めます。



Wide Quad-HD
2560×1440

業界トップクラスの高精細

WQHD (Wide Quad HD)

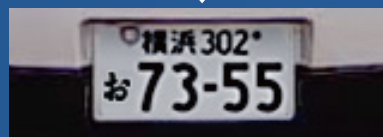
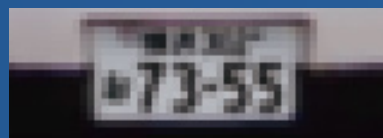
約200万画素

約370万画素



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。ハイエンドのドライブレコーダーの新基準画質です。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。



5つの記録モードを搭載

WQHD (2560×1440)

3M (2304×1296)

Full HD (1920×1080)

HD (1280×720)

WVGA (800×480)

最高画質のWQHDをはじめ、5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。

画像はイメージです。

前後2カメラに最新デバイスを採用し、高画質録画を実現。

夜間でもくっきり録画
前後2カメラに「高感度CMOSセンサー」搭載

暗さに強い、ソニー製500万画素CMOSセンサーSTARVIS™を採用。夜間やトンネル内での暗いシーンで活躍する高性能デバイスです。



STARVIS



画像はイメージです。

トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減
前後2カメラに「HDR」搭載

逆光や夜間走行時の街灯、トンネルの出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。



逆光でも明瞭に記録

画像はイメージです。

最新技術で基本機能アップ。

リアスモークガラスでもくっきり録画
「スモークシースルー機能」搭載

スモークガラスの濃さに合わせて選べる3段階の録画映像明るさ調整機能を装備。後方の録画をしっかりサポートします。



ノーマルガラス



ダークスモークガラス

画像はイメージです。

DRV-MR8500の充実した基本性能

最新機能、リアカメラのAIセンシング機能や高画質技術だけでなく、安全・安心のドライブをサポートする運転支援機能など、あなたのドライブシーンを見守る基本性能が充実しました。

充実の運転対策新機能 「運転支援機能」搭載

NEW 後方車異常接近警告 (AIセンシング) **NEW** 後方車蛇行運転警告 (AIセンシング)

後方の車の急な接近によるおとり運転を検知して、警告音と画面でお知らせします。撮影された動画はイベント記録フォルダに保存されます。

後方の車の左右に動く蛇行運転を検知して、警告音と画面でお知らせします。撮影された動画はイベント記録フォルダに保存されます。

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。

発達遅れ警告
車の後方に停止した後、前の車が発達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、運転支援機能の作動有無、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、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などが置かれていると、フロントガラスに映り込み強く動作しないことがあります。ダッシュボードで物などを置かないでください。

24時間365日に対応 「駐車監視録画機能」搭載

駐車監視録画



車載電源ケーブルCA-DR100 (別売)を使用して、24時間365日、駐車監視を行います。駐車中、フロントカメラに内蔵のGセンサーが振動を検知すると、ドライブレコーダーが起動して前後2台のカメラで撮影した映像を記録(1ファイル60秒)。その後、駐車録画フォルダに保存します。微小な暗電流を使用するためバッテリーへの負担を抑えます。

※車載電源ケーブルCA-DR100 (別売)が必要です。
※動物検知には非対応です。

いざという時のための3つの録画機能 「常時録画・イベント記録・緊急イチ押し録画(手動録画)」

常時録画
REC

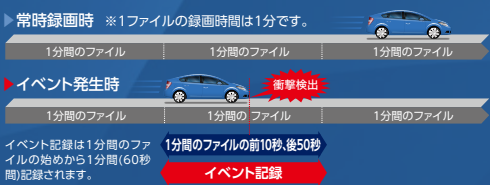
エンジンをかけるだけで自動で録画がスタートする「常時録画」を搭載。もしもに備えて走行中の映像を常に録画、初めての方もカンタンに使えます。

イベント記録
REC

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「イベント記録」を搭載。

緊急イチ押し録画
REC

必要なときに録画ボタンを押して録画を開始する「緊急イチ押し録画」にも対応しています。



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。

5つの記録モードを搭載

最高画質のWQHDをはじめ、5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。

WQHD (2560×1440)	HD (1280×720)
3M (2304×1296)	WVGA (800×480)
Full HD (1920×1080)	

最長約100時間の長時間録画ができる 「microSDカードダブルスロット」搭載

もっと長時間録画したい方に
リレー録画対応microSDダブルスロット搭載

microSD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へのリレー録画が行えます。WQHDモードで最長約32時間、HDモードで約78時間の長時間録画が可能。低フレームレートモードでは、最長約100時間の録画が可能です。



※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はKENWOODのホームページをご覧ください。

SDカードの定期的なフォーマットが不要 「SDカードメンテナンスフリー」

SDカードエラーが起きにくい独自記録システムを採用しているため定期的なSDカードフォーマット(初期化)作業が不要です。

万一の撮り逃しを防ぐ 「SDカード寿命告知機能」

SDカードは消耗品です。劣化して記録ができなくなる前に寿命をお知らせします。(同梱SDカードもしくは当社製別売SDカード使用時)

最大容量128GBまで 「大容量microSDカード対応」

最大容量128GBまでのmicroSDカードに対応します。また、Wスロットを利用した長時間録画も可能です。

安心のファイル破損防止 「スーパーキャパシター」搭載

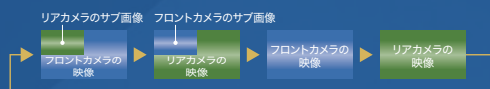
車のエンジンを停止した際に、バックアップされた電源を供給するスーパーキャパシター機能が映像録画中のファイル破損を防ぎ、万の場合に備えます。

長時間記録に対応 「低フレームレート記録モード」搭載

3.2fps/9.7fpsの低フレームレートの記録モードを搭載。少ない容量のSDカードでも長時間記録が行えます。

前後2つの映像をすばやく切り替え 「画面切替機能」搭載

フロントカメラとリア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。



衝撃を検知し時間・位置情報を正確に記録 「Gセンサー・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®に走行記録の表示が可能です。

※[KENWOOD DRIVE REVIEWER DC] (当社ホームページよりダウンロード)



3軸センサーが衝撃を検出

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。

地デジラジオへのノイズ干渉を抑える 「地デジ干渉対策」

さまざまな車載機器により車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)

パソコンで詳細な情報を管理できる 「Windows/Mac対応」

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。走行動画を始め、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。

※対応OS: Windows 8.1 (32Bit/64Bit)
Windows 10 (32Bit/64Bit) Windows 10 mobileは除く
Apple Mac OS X10.11 (El Capitan) 以上



前方・後方同時録画

前方・後方を同時に録画できる安心の2カメラドライブレコーダー。広視野角レンズやスモークシースルー機能、車室内撮影対応カメラなど、安心・安全のトレンド機能を搭載。

あなたのドライブシーンを見守る高機能

- 車のナンバープレートもくっきり録画 **フルハイビジョン録画**
- さらに広範囲を記録できる **広視野角レンズ**
- リア・スモークガラスでもくっきり録画 **スモークシースルー機能**
- 業界トップクラスの明るさで見やすい **F1.8レンズ**
- トンネル入り口の白とびや黒つぶれを低減 **HDR機能**
- 安全・安心のドライブをサポートする **運転支援機能**
- 業界トップクラスの最長24時間録画に対応 **駐車監視録画機能**

※詳しくはP15・16の主な機能紹介ページへ→



スモークシースルー機能や最長24時間の駐車監視録画※、SDカードメンテナンスフリーなどトレンド機能が満載。
高画質録画が可能なベーシックモデル。



Full Hi-Vision
1920x1080

2.0
V型

micro SD
16GB
付属

フルハイビジョン録画	HDR (フロントカメラのみ)	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
2.0V型液晶モニター	広視野角レンズ	スモークシースルー	SDカードメンテナンスフリー

※DRV-MR450の駐車監視録画にはCA-DR350 (別売) の電源接続とオフタイマー設定を6/12/24時間にする必要があります。



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



DRV-MR740の走行中の録画動画をYouTubeにて配信

夜間やトンネル出入口もフルハイビジョンでクッキリ録画。業界トップクラスの明るさの「F1.8レンズ」を採用、最長24時間録画に対応した「駐車監視録画※」機能搭載。

Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

micro SD
16GB
付属

フルハイビジョン録画	HDR (フロントカメラのみ)	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			

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350 (別売) が必要です。



Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

micro SD
32GB
付属

フルハイビジョン録画	HDR (フロントカメラのみ)	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	広視野角レンズ	スモークシースルー	

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350 (別売) が必要です。

広範囲を記録する広視野角レンズ、リア・スモークガラスに対応したスモークシースルー機能搭載。長時間録画にも対応可能な「大容量32GB microSDHCカード」を付属。



DRV-MR745の走行中の録画動画をYouTubeにて配信

前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MR745
オープン価格



▲フロントカメラ装着イメージ ▲リアカメラ装着イメージ



Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

micro SD
16GB
付属

フルハイビジョン録画	HDR (フロントカメラのみ)	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			

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350 (別売) が必要です。

前方録画
車室内録画

2つのカメラで
前方・後方・車室内を記録。



DRV-MP740の走行中の録画動画をYouTubeにて配信

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



▲車室内カメラ装着イメージ ▲フロントカメラ装着イメージ

※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。

車のナンバープレートもくっきり「フルハイビジョン録画」搭載

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)録画で、走行時の映像がくっきり高精細で再生できます。



見づらいナンバープレートの映像がくっきり再生。

画像はイメージです。

さらに広範囲を記録できる「広視野角レンズ」を採用

より広い範囲の録画に対応する広角レンズを採用。撮影範囲が広いので万一のシーンの記録もしっかりサポートします。



DRV-MR745 従来機種

リア・スモークガラスでもくっきり録画「スモークシースルー機能」


スモークガラスの濃さに合わせて選べる3段階の録画映像明るさ調整機能を装備。後方の録画をしっかりサポートします。



ダークスモークガラス ソーシャルガラス

長時間録画に対応「大容量32GB microSDHCカード」付属

1枚のSDカードに前後の映像を同時に記録する2カメラドライブレコーダーは、1カメラドライブレコーダーに比べて2倍の記録容量を必要とします。本機は大容量32GBのSDHCカードを同梱することで長時間録画に対応します。



安全・安心のドライブをサポートする「運転支援機能」搭載

前方衝突警告
自車と前方の車の距離を検出し、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出し、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。

業界トップクラスの明るさで見やすい「F1.8レンズ」採用

F1.8レンズの採用により、総合的な画質向上を果たし、車のナンバープレートの確認など、万一来た高画質化を実現しています。



トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減「HDR」搭載

逆光や夜間走行時の街灯、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。



HDRなし HDRあり 逆光でも明瞭に記録

＜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、運転支援機能の作動有無、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従来のミリ波レーダー、赤外線カメラなどを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がありません。
- ※ 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を認識できない場合。
 - ・天候(曇り、霧)など、道路幅(前方)が不明瞭なため、逆光、夜間状況(歩行者など)による変化。
- ※ タッチサポートには対応していないため、フロントガラスに貼り込み正しく動作しないことがあります。タッチサポートに物などを置かないでください。

衝撃を検知し時間・位置情報を正確に記録「Gセンサー・GPS」搭載

イベント記録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※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)

3軸センサーが衝撃を検出



最長24時間の「駐車監視録画機能」搭載

車載電源ケーブルCA-DR350(別売)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(DRV-MR450は15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。

※車載電源ケーブルCA-DR350(別売)が必要です。



SDカードの定期的なフォーマットが不要「SDカードメンテナンスフリー」

SDカードエラーが起きにくい独自記録システムを採用しているため定期的なSDカードフォーマット(初期化)作業が不要です。

DRV-MR450対応



いざという時のための3つの録画機能「常時録画・イベント記録・手動録画」

常時録画
エンジンをは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。
※1ファイルの録画時間は1分です。

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「イベント記録」を搭載。必要な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。
1分間のファイル 1分間のファイル 1分間のファイル

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

イベント記録
1分間のファイルの前10秒、後50秒

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。



地デジやラジオへのノイズ干渉を抑える「地デジ干渉対策」

さまざまな車載機器により車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。(VCCIIクラスBに適合)

安心のファイル破損防止「スーパーキャパシター/リチウムイオンバッテリー」対応


車のエンジンを停止した際に、バックアップされた電源を供給し、映像録画中のファイル破損を防ぎ、万一の場合に備えます。

DRV-MR745/MR740/MP740対応
DRV-MR450はリチウムイオンバッテリー対応

運転中邪魔にならない小型設計の「フルハイビジョンカメラ」

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。



SDカードの録画エラーを防ぐお知らせ機能「SDカードフォーマット警告」

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。

DRV-MR745/MR740/MP740対応

夜間でも明るく室内を録画できる「赤外線LEDカメラ」

赤外線LEDを搭載しているため、夜間の車室内でのドライバーや後部座席に乗り込んでいる人の表情を録画できます。



前後左右 車室内
録画



水平360°全方位録画

前方の事故だけでなく、
後方からの追突やあおり運転、
側面からの幅寄せなどの映像も録画可能です。

前後左右、運転席、助手席、リアシートも
手軽に撮影できる360度丸撮りカメラ。
基本性能も充実して新登場。

360°

水平360°/垂直240°対応カメラ



走行中の危険運転や事故だけでなく、
別売の電源ケーブルを使用することで、
駐車中もあなたの車をしっかりと監視します。
水平、垂直共に広い範囲が記録できる広視野角レンズを
搭載しているのでドライブの安心・安全をサポートします。



(リアカメラはオプション)

後方映像をより鮮明に撮影できる
ハイビジョン対応の
リアカメラCMOS-DR750。
DRV-C750とセットで取り付け可能。

別売 リアカメラ
CMOS-DR750 NEW
オープン価格

ラウンド: 1856×1856
パノラマ: 1920×960
2分割: 2048×1536
4分割: 2048×1536

2.4
V型

micro
SD

32GB
付属

フルハイビジョン録画 HDR 500万画素CMOS GPS
Gセンサー LED信号対応 駐車監視録画* 2.4V型液晶モニター

*駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350(別売)が必要です。

▲360°撮影対応
ドライブレコーダー
DRV-C750 NEW
オープン価格

あなたのドライブシーンを見守る高機能

- トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減
- 業界トップクラスの明るさで見やすい
- 録画エラーを防ぐお知らせ機能
- 安心のファイル破損防止
- 業界トップクラスの最長24時間録画に対応

- HDR機能
- F1.8レンズ採用
- SDカードフォーマット警告
- スーパーキャパシター
- 駐車監視録画機能*

*駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350(別売)が必要です。



画像はイメージです。

ドライブレコーダーとしての基本性能も充実。

最長24時間のタイマー録画に対応し、
長時間駐車も安心
「360°動体検知対応
駐車監視録画機能」搭載

車載電源ケーブルCA-DR350(別売)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15秒間録画保存します。

駐車監視録画
REC

動体検知
REC



お好みで選べる4つの録画モード

前
車内

前 車内
左 右

パノラマ

ラウンド

- 2分割: 撮影範囲を前後に2分割して前方と車内映像を撮影します。
- 4分割: 前・車内・左・右の映像に4分割にして撮影します。
- パノラマ: 全方位の撮影を行い、再生時に見たい範囲を選べます。
- ラウンド: 360°全方位を円形状に動画で撮影します。

業界トップクラスの明るさで見やすい 「F1.8レンズ」採用

F1.8レンズの採用により、総合的な画質
向上を果たし、車のナンバープレートの
確認など、万に備えた高画質化を実現
しています。



トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減 「HDR」搭載

逆光や夜間走行時の街灯、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。

Windows / Mac 対応

専用ビューアソフトで再生
KENWOOD ROUTE WATCHER II



画面はイメージです。

録画した映像はWindows/Macに専用ビューアソフトをダウン
ロードしてインストールすることでパソコンでワイドに広がる映像を再生
することができます。

Windowsでカンタン再生
Windowsに付属の
動画アプリでも
手軽に再生可能です

[対応OS]
Microsoft Windows 8 (32ビット/64ビット版)
Microsoft Windows 8.1 (32ビット/64ビット版)
※Windows RTは除く
Microsoft Windows 10 (32ビット/64ビット版)
※Windows 10 Mobileは除く
Apple Mac OS X (10.13)以上

前方録画 高画質・高性能 前方録画

デジタル放送と同じフルハイビジョンの1.8倍の映像をくっきりきれいに記録できる
高画質・高性能タイプの1カメラ。



あなたのドライブシーンを見守る高性能

- 車のナンバープレートもくっきり録画
 - さらに広範囲を記録できる
 - 高画質を実現するレンズ設計
 - トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減
 - 安全・安心のドライブをサポートする
 - 業界トップクラスの最長24時間録画に対応
- フルハイビジョン録画
 - 広視野角レンズ
 - F1.8レンズ/F2.0レンズ
 - HDR機能
 - 運転支援機能
 - 駐車監視録画機能*

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブル(別売)が必要です。



KENWOOD史上最高レベルの「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くっきり記録。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。

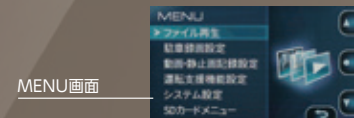


DRV-830の走行中の録画動画をYouTubeにて配信

Wide Quad-HD 2560x1440	3.0 V型	microSD XC	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
3.0V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

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR100(別売)が必要です。SDカードメンテナンスフリー

走行映像、メニュー画面が見やすい「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クラス最大の画面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。



MENU画面
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。

思い出を記録に残す「自動静止画連続撮影機能」

プライベートな話し声をカットする「マイクON/OFF機能」

最長300時間の長時間録画ができる microSDカードダブルスロット搭載

もっと長時間録画したい方に リレー録画対応microSDダブルスロット搭載

microSD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。

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。

録画可能時間の目安は KENWOODのホームページをご覧ください。

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

独自記録システムによりmicroSDカードの SDカードメンテナンスフリー

高性能レンズとCMOSセンサーの相乗効果で夜でもきれいに録画できる。

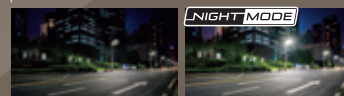


DRV-650の走行中の録画動画をYouTubeにて配信

Full Hi-Vision 1920x1080	2.7 V型	microSD XC	16GB 付属
フルハイビジョン録画	HDR	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
ナイトモード	2.7V型液晶モニター	広視野角レンズ	

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350/DR150(別売)が必要です。

夜間でもくっきり録画できる「ナイトモード」搭載 STARVIS



暗さに強い、ソニー製CMOSセンサーSTARVIS™を採用。夜間やトンネル内などの暗いシーンで活躍する高性能デバイスです。画像はイメージです。

なめらか動画とブレが少ない静止画「フレームレート55fps」対応

通常モデルの2倍のコマ数で録画するので、なめらかな動画映像とブレの少ない静止画を実現します。



1秒間に55フレーム 画像はイメージです。

撮った映像を投稿サイトなどに手軽にアップロードできる。



DRV-W650の走行中の録画動画をYouTubeにて配信

Full Hi-Vision 1920x1080	2.7 V型	microSD XC	16GB 付属
フルハイビジョン録画	HDR	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
ナイトモード	2.7V型液晶モニター	広視野角レンズ	無線LAN

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350/DR150(別売)が必要です。



録画映像を直接スマートフォンに転送

無線LAN対応のドライブレコーダーだから、録画した映像をスマートフォンに直接、データ転送でき、SNSや動画投稿サイトなどへ直接投稿できます。

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。

前方 録画



高画質・高性能 前方録画

業界最高水準のフルHD高画質で録画できる、
安心の基本性能が充実したコンパクトなドライブレコーダー。
安全を守る便利な機能も満載です。

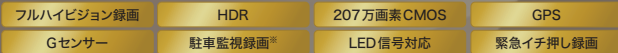
コンパクトで安心機能が充実。選べるカラーバリエーション。



▲ドライブレコーダー
DRV-350-B NEW
(ブラック) オープン価格



▲ドライブレコーダー
DRV-350-S NEW
(シルバー) オープン価格



▲ドライブレコーダー
DRV-350-L NEW
(ブルー) オープン価格

※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350/DR150(別売)が必要です。

DRV-350をベースに
大容量32GB SDカードが付属。



◀ドライブレコーダー
DRV-355
オープン価格
NEW

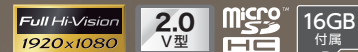


※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350/DR150(別売)が必要です。

基本性能が充実した
エントリーモデル。



◀ドライブレコーダー
DRV-250 NEW
オープン価格



※駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR350/DR150(別売)が必要です。

あなたのドライブシーンを見守る高性能

- ・業界トップクラスの明るさで見やすい **F1.8レンズ採用**※1
- ・さらに広範囲を記録できる **広視野角レンズ**※1
- ・SDカードの定期的なフォーマットが不要 **SDカードメンテナンスフリー**※1
- ・車のナンバープレートもくっきり録画 **フルハイビジョン録画**
- ・トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減 **HDR機能**
- ・業界トップクラスの最長24時間録画に対応 **駐車監視録画機能**※2

※1 DRV-350/DRV-355/DRV-250のみ
※2 駐車監視録画をおこなう場合は、車載電源ケーブル(別売)が必要です。



前方のあおり運転に対応
「**緊急イチ押し録画ボタン(手動録画)**」

いざという時や残したいシーン
などを、本体下部の大きな録画
ボタンで迷わず素早くイチ押し
録画できます。



SDカードの定期的なフォーマットが不要
「**SDカードメンテナンスフリー**」

SDカードエラーが起きにくい独自記録システムを採用しているため
定期的なSDカードフォーマット(初期化)作業が不要です。

さらに広範囲を記録できる
「**広視野角レンズ**」採用



画像はイメージです。
より広い範囲の録画に対応する高性能、広視野角レンズを採用。水平
122°×垂直63°対角150°でワイドに録れます。



◀ドライブレコーダー
DRV-340/240
オープン価格 (在庫僅少)

写真はDRV-340になります。

商品の詳細は製品仕様表のP28をご確認ください。

車両から直接電源を供給する 「車載電源ケーブル」シリーズ

最長24時間駐車監視録画 **CA-DR350** オープン価格



CA-DR350に対応のドライブレ
コーダーに接続することで、エンジ
ンをオフのあとに駐車録画機能が
有効になります。駐車監視時間は
最長24時間まで延長可能です。
(車両のバッテリーの状態や使用
環境により駐車監視時間は変わリ
ます。)

【対応機種】DRV-C750/DRV-MR745/DRV-MR740/
DRV-MP740/DRV-MR450/DRV-W650/DRV-650/
DRV-W630/DRV-630/DRV-350/DRV-355/
DRV-250/DRV-340/DRV-240

24時間365日対応 **CA-DR100** 希望小売価格2,500円(税抜)



【対応機種】
DRV-MR8500/
DRV-830

CA-DR100に対応のドライブレ
コーダーに接続することで、エンジ
ンをオフにしても電源を供給す
ることができ、車両の衝撃を監視
します。車両の衝撃を感知すると、
電源がオンになり駐車録画が開始。
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。
(待機時間は無制限)

スマートに配線 **CA-DR250** オープン価格



【対応機種】DRV-C750/DRV-MR745/DRV-MR740/
DRV-MP740/DRV-MR450/DRV-W650/DRV-650/
DRV-W630/DRV-630/DRV-350/DRV-355/
DRV-250/DRV-340/DRV-240

CA-DR250はシガープラグ(アク
セサリーソケット)を使用せずにス
マートに接続することができ
るケーブルです。本製品では駐車録
画機能は使用できません。駐車録
画機能を有効にしたい場合は
「CA-DR350」で接続してください。



彩速ナビ 連携型

前後同時録画



スマートにカーナビと連携ができ、撮影した前後の映像をナビ画面で瞬時に切り替えて確認可能。ハイビジョン画質で同時録画できる安心の2カメラ。

前後の映像を彩速ナビの見やすい大きな画面で表示。フロント映像とリア映像を交互に切り替え、リアルタイムで後方映像の確認もできる。



▲ナビ連携型 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー
DRV-MN940
オープン価格

Full Hi-Vision 1920x1080	micro SD XC 16GB 付属	※ナビゲーションのGPS位置情報を共有	
フルハイビジョン録画	HDR (フロントカメラのみ)	213万画素CMOS	GPS*
Gセンサー	駐車監視録画	LED信号対応	SDカード寿命告知

■DRV-MN940主な対応ナビ:MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD/M906HDL/M906HDW/M906HD ※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。



▲ナビ連携型 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー
DRV-MN940B
オープン価格

Full Hi-Vision 1920x1080	micro SD XC 16GB 付属	※ナビゲーションのGPS位置情報を共有。	
フルハイビジョン録画	HDR (フロントカメラのみ)	213万画素CMOS	GPS*
Gセンサー	駐車監視録画	LED信号対応	SDカード寿命告知

■DRV-MN940B主な対応ナビ:MDV-S707L/S707W/S707/L407W/L407/D707BTW/D707BT/D407BTW/D407BT/D307BT/D307BTL/D307BTW/D307BT/D307W/D307/D207BT/D207 ※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。

前後のハイビジョン映像を彩速ナビHDモデルの画面できれいに映し出す。



従来のドライブレコーダーの映像を彩速ナビの画面に表示

情報量が **2.4倍** 従来比 **高精細**



DRV-MN940の映像を彩速ナビHDモデルの画面にハイビジョンで表示

あなたのドライブシーンを見守る高機能

- ・夜間やトンネル出入り口もくっきり録画
- ・トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減
- ・地デジやラジオのノイズ干渉を抑える
- ・万一のときの録り逃しを防ぐ
- ・安全・安心のドライブをサポートする
- ・24時間356日しっかり見守る

- フルハイビジョン録画
- HDR機能
- 地デジ干渉対策
- SDカード寿命告知機能
- 運転支援機能
- 駐車監視録画機能

運転支援機能はDRV-N530/R530のみ対応

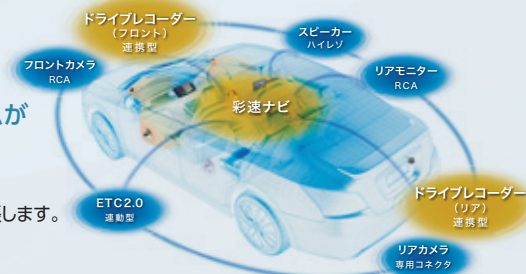


スマート連携

ドライブレコーダー + カーナビ

ケンウッドがオススメする先進アイテムが彩速ナビとスマートに連携します。

彩速ナビと前後2カメラドライブレコーダー、ETC2.0車載器が連動することでカーナビ機能が拡張します。ナビ画面に必要な情報を表示、操作できるのでさらに便利に快適に使用できます。また、ハイレゾンスピーカーやリアモニターを接続することで車内がエンターテインメント空間に変わり、さらにドライブが楽しく快適になります。



前と後ろのダブル録画とシンクロ再生 彩速ナビ連携のドライブレコーダー

▲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

※ナビゲーションのGPS位置情報を共有



Full Hi-Vision 1920x1080	micro SD XC 8GB 付属	※ナビゲーションのGPS位置情報を共有	
3M (メガ) 録画	HDR	400万画素CMOS	運転支援
GPS*	Gセンサー	駐車監視録画	SDカード寿命告知
LED信号対応			

▲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



■DRV-N530主な対応ナビ:MDV-S707L/S707W/S707/L407W/L407/D707BTM/D707BT/D407BTM/D407BT/D307BTL/D307BTW/D307BT/D307W/D307/D207BT/D207/M906HDL/M906HDW/M906HD/S706L/S706W/S706/L406W/L406/D706BTW/D706BT/D406BTW/D406BT/D306BT/D306W/D306/D206BT/D206

■DRV-R530主な対応ナビ:MDV-S707L/S707W/S707/L407W/L407/D707BTM/D707BT/M906HDL/M906HDW/M906HD/S706L/S706W/S706 ※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。

製品仕様表



タイプ		2カメラドライブレコーダー				
		DRV-MR8500		DRV-MR745		
機種名		 <p>前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MR8500 NEW オープン価格</p>		 <p>前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MR745 オープン価格</p>		
		フロント	リア	フロント	リア	
カメラ	撮像素子	1/2.8型 カラーCMOSセンサー	1/2.8型 カラーCMOSセンサー	1/2.7型 カラーCMOSセンサー	1/2.7型 カラーCMOSセンサー	
	夜間/暗所対応センサー	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	—	—	
	総画素数	約500万画素	約500万画素	約210万画素	約210万画素	
	最大記録画素数	約370万画素	約370万画素	約207万画素	約207万画素	
ハード仕様	最大記録画角	水平112°×垂直65° 対角131°	水平112°×垂直65° 対角131°	水平122°×垂直63° 対角150°	水平100°×垂直52° 対角111°	
	F値	F1.6	F1.6	F1.8	F1.8	
	液晶モニター	2.7型フルカラー-TFT液晶	—	2.7型フルカラー-TFT液晶	—	
	電源電圧	DC12V(駆動電圧DC12V)		DC12V/24V(駆動電圧5V)		
	消費電流(最大)	380mA(1A)		750mA(2A)		
	動作温度範囲	-10℃~+60℃		-10℃~+60℃		
	GPS	●		●		
	Gセンサー	●		●		
	地デジノイズ対策	●		●		
	緊急イチ押し録画	●		—		
	無線LAN	—		—		
	録画仕様	撮影画像	WQHD(2560×1440)/3M(2304×1296)/Full HD(1920×1080)HD(1280×720)/VGA(800×480)		Full HD(1920×1080)フロント&リアHD(1280×720)	
		フレームレート	・29.1fps 低フレームレート9.7fps/3.2fps		27.5fps	
		動画録画モード	・常時:60秒/1ファイル・イベント記録:前10秒/後50秒・手動:前10秒/後50秒		・常時:60秒/1ファイル ・イベント記録:60秒・手動:60秒 ・駐車:前5秒/後5秒	
駐車監視録画		●別売電源ケーブル使用 ・24時間365日対応・衝撃検知機能		●別売電源ケーブル使用 ・最長24時間対応・動体検知/衝撃検知機能		
運転支援機能	音声記録ON/OFF切替	●		●		
	動画記録フォーマット	MOV (H.264)		MP4 (H.264)		
	HDR	●フロント、リア		●フロントのみ		
	静止画撮影モード(JPEG画像)	2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720/800×480		1920×1080/1280×720		
	車線逸脱警告(LDWS)	●		●		
	前方衝突警告(FWVS)	●		●		
	発信遅れ警告(FCMD)	●		●		
	NEW 後方車異常接近警告	●AI		—		
	NEW 後方車蛇行運転警告	●AI		—		
	リフレッシュ通知	—		—		
安心機能	エコドライブ表示設定	—		—		
	スモークシースルー	●		●		
	SDカードダブルスロット	●(リレー録画/スロット間コピー)		—		
	SDカードメンテナンスフリー	●※2		—		
	SDカードフォーマット警告	—		●(警告画面表示)		
	SDカード寿命告知機能※1	●		—		
	音声ガイダンス	—		—		
	チャイルドロック機能	—		—		
	スーパーキャパシタ/内蔵バッテリー	●/—		●/—		
	LED信号対応	●		●		
寸法等	記録メディア	microSDHCカード/microSDXCカード(16GB~128GB)対応Class 10/U1以上必須		microSDHCカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)		
	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:90mm H:55mm D:39mm	W:41mm H:37mm D:33mm	W:88mm H:51mm D:34mm ブラケット装着時 H:最大84mm	W:44mm H:40mm D:33mm ブラケット装着時 H:最大76mm	
	質量(重さ)※ブラケット/ケーブル含まず	130g	35g	108g	35g	
	ケーブル長	<シガープラグケーブル>4m <リアカメラ接続ケーブル>8m	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m	
付属品	microSDHCカード	32GB		16GB		
	PCアプリ(PC再生) ※当社ホームページよりダウンロード	KENWOOD DRIVE REVIEWER DC (Win)/KENWOOD DRIVE REVIEWER for Mac		KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)		






※1: 付属のmicroSDHCカードまたは当社製別売microSDHCカードの使用時に対応します。
 ※2: 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。

2カメラドライブレコーダー						
DRV-MR740		DRV-MR450		DRV-MP740		
機種名		 <p>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</p>		 <p>前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MR450 NEW オープン価格</p>		
		フロント	リア	フロント	リア	
カメラ	撮像素子	1/2.7型 カラーCMOSセンサー	1/2.7型 カラーCMOSセンサー	1/2.7型 カラーCMOSセンサー	1/2.7型 カラーCMOSセンサー(赤外線LED)	
	夜間/暗所対応センサー	—	—	—	—	
	総画素数	約210万画素	約210万画素	約210万画素	約210万画素	
	最大記録画素数	約207万画素	約207万画素	約207万画素	約207万画素	
ハード仕様	最大記録画角	水平100°×垂直52° 対角111°	水平100°×垂直52° 対角111°	水平122°×垂直63° 対角150°	水平100°×垂直52° 対角111°	
	F値	F1.8	F1.8	F1.8	F1.8	
	液晶モニター	2.7型フルカラー-TFT液晶	2.7型フルカラー-TFT液晶	2.0型フルカラー-TFT液晶	2.7型フルカラー-TFT液晶	
	電源電圧	DC12V/24V(駆動電圧5V)		DC12V/24V(駆動電圧5V)		
	消費電流(最大)	750mA(2A)		780mA(1.1A)		
	動作温度範囲	-10℃~+60℃		-10℃~+60℃		
	GPS	●		●		
	Gセンサー	●		●		
	地デジノイズ対策	●		●		
	緊急イチ押し録画	—		—		
	無線LAN	—		—		
	録画仕様	撮影画像	Full HD(1920×1080)フロント&リアHD(1280×720)		Full HD(1920×1080)フロント&リアHD(1280×720)	
		フレームレート	27.5fps		27.5fps(標準)/13.7fps(長時間1)/3.4fps(長時間2)	
		動画録画モード	・常時:60秒/1ファイル ・イベント記録:60秒・手動:60秒 ・駐車:前5秒/後5秒		・常時:60秒/1ファイル ・イベント記録:前5秒/後15秒・手動:前5秒/後15秒・駐車:前5秒/後15秒	
駐車監視録画		●別売電源ケーブル使用 ・最長24時間対応・動体検知/衝撃検知機能		●別売電源ケーブル使用 ・最長24時間対応・動体検知/衝撃検知機能		
運転支援機能	音声記録ON/OFF切替	●		●		
	動画記録フォーマット	MP4 (H.264)		MP4 (H.264)		
	HDR	●フロントのみ		●フロントのみ		
	静止画撮影モード(JPEG画像)	1920×1080/1280×720		1920×1080/1280×720		
	車線逸脱警告(LDWS)	●		●		
	前方衝突警告(FWVS)	●		●		
	発信遅れ警告(FCMD)	●		●		
	NEW 後方車異常接近警告	—		—		
	NEW 後方車蛇行運転警告	—		—		
	リフレッシュ通知	—		—		
安心機能	エコドライブ表示設定	—		—		
	スモークシースルー	●		●		
	SDカードダブルスロット	—		—		
	SDカードメンテナンスフリー	—		●※3		
	SDカードフォーマット警告	●(警告画面表示)		—		
	SDカード寿命告知機能※1	—		—		
	音声ガイダンス	—		●		
	チャイルドロック機能	—		—		
	スーパーキャパシタ/内蔵バッテリー	●/—		●/—		
	LED信号対応	●		●		
寸法等	記録メディア	microSDHCカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)		microSDHCカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)		
	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:88mm H:51mm D:32mm ブラケット装着時 H:最大84mm	W:44mm H:40mm D:33mm ブラケット装着時 H:最大76mm	W:64mm H:62mm D:35mm ブラケット装着時 H:最大92mm	W:47mm H:37mm D:28mm ブラケット装着時 H:最大76mm	
	質量(重さ)※ブラケット/ケーブル含まず	106g	35g	80g	32g	
	ケーブル長	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m	
付属品	microSDHCカード	16GB		16GB		
	PCアプリ(PC再生) ※当社ホームページよりダウンロード	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)		KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)		

※3: 録画設定の変更やSDカードの状態によってはフォーマットが必要です。

製品仕様表

タイプ		1カメラドライブレコーダー	
		DRV-830	DRV-650/W650
機種名		 ドライブレコーダー DRV-830 オープン価格	 ドライブレコーダー DRV-650/W650 オープン価格
			DRV-650 DRV-W650
カメラ	撮像素子	1/3 型 カラーCMOSセンサー	1/2.7 型 カラーCMOSセンサー
	夜間/暗所対応センサー	—	SONY製STARVIS
	総画素数	約400万画素	約210万画素
	最大記録画素数	約368万画素	約207万画素
ハード仕様	最大記録画角	水平132°×垂直70° 対角144°	水平117°×垂直60° 対角142°
	F値	F2.0	F1.8
	液晶モニター	3.0型フルカラー-TFT液晶	2.7型フルカラー-TFT液晶
	電源電圧	DC12V(駆動電圧DC12V)	DC12V/24V(駆動電圧5V)
	消費電流(最大)	210mA(最大450mA)	550mA 670mA
	動作温度範囲	-10℃~+60℃	-10℃~+60℃
	GPS	●	●
	Gセンサー	●	●
	地デジノイズ対策	●	●
	緊急イチャ押し録画	●	—
無線LAN	—	●	
録画仕様	撮影画像	WQHD(2560×1440)/3M HD(2304×1296) /Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)	Full HD(1920×1080)
	フレームレート	27fps/9fps/3fps	27.5fps/55fps
	動画録画モード	・常時:1/3/5分・イベント記録:前10秒/後15/30/60秒 ・手動:前10秒/後15/30/60秒 ・駐車:衝撃発生3秒後から30秒間・タイムラプス	・常時:1/3/5分 ・イベント記録:前3秒/後15秒 ・手動:任意 ・駐車:前3秒/後15秒
	駐車監視録画	●別売電源ケーブルCA-DR100使用で24時間365日対応 ・衝撃検知機能	●別売電源ケーブルCA-DR350使用で最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能
	音声記録ON/OFF切替	●	●
	動画記録フォーマット	MOV(H.264)	MOV(H.264)
	HDR	●	●
	静止画撮影モード(JPEG画像)	2560×1440/2304×1296/1920×1080/1280×720	1920×1080
	車線逸脱警告(LDWS)	●	●
	前方衝突警告(FCWS)	●	●
運転支援機能	発信遅れ警告(FCMD)	●	●
	NEW 後方車車接近警告	—	—
	NEW 後方車蛇行運転警告	—	—
	リフレッシュ通知	—	●
エコドライブ表示設定	—	●	
安心機能	スモークシースルー	—	—
	SDカードダブルスロット	●(リレー録画/スロット間コピー)	—
	SDカードメンテナンスフリー	●※2	—
	SDカードフォーマット警告	—	●(警告画面表示)
	SDカード寿命告知機能※1	●画面表示と音声告知	—
	音声ガイダンス	●	—
	チャイルドロック機能	—	—
	スーパーキャパシター/内蔵バッテリー	●/—	—/●
	LED信号対応	—	●
	PinP画面切替(フロントリア画面)	—	—
寸法等	記録メディア	microSDHCカードClass 10以上推奨(8GB~32GB) /microSDXCカードClass 10以上推奨(64GB~128GB)	microSDHCカードClass 10以上推奨(4GB~32GB)
	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:87mm H:55mm D:35mm ブラケット装着時 H:73mm	W:90mm H:49mm D:37mm ブラケット装着時H:77mm
	質量(重さ)※ブラケット/ケーブル含まず	110g	104g 108g
	ケーブル長	<シガープラグケーブル>4m	<シガープラグケーブル>3.5m
付属品	microSDHCカード	16GB	16GB
	PCアプリ(PC再生) ※当社ホームページよりダウンロード	KENWOOD DRIVE REVIEWER (Win/Mac両対応)	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)

		1カメラドライブレコーダー					
		DRV-355/DRV-250		DRV-350	DRV-340/DRV-240		
		 NEW ドライブレコーダー DRV-355 オープン価格	 NEW ドライブレコーダー DRV-250 オープン価格	 NEW ドライブレコーダー DRV-350-B/-S/-L オープン価格	 ドライブレコーダー DRV-340 オープン価格	 ドライブレコーダー DRV-240 オープン価格	
		DRV-355	DRV-250		DRV-340	DRV-240	
カメラ	撮像素子	1/2.7 型 カラーCMOSセンサー		1/2.7 型 カラーCMOSセンサー	1/2.7 型 カラーCMOSセンサー		
	夜間/暗所対応センサー	—		—	—		
	総画素数	約210万画素		約210万画素	約210万画素		
	最大記録画素数	約207万画素		約207万画素	約207万画素		
ハード仕様	最大記録画角	水平122°×垂直63° 対角150°		水平122°×垂直63° 対角150°	水平100°×垂直52° 対角111°		
	F値	F1.8		F1.8	F2.0		
	液晶モニター	2.0型フルカラー-TFT液晶		2.0型フルカラー-TFT液晶	2.0型フルカラー-TFT液晶		
	電源電圧	DC12V/24V(駆動電圧5V)		DC12V/24V(駆動電圧5V)	DC12V/24V(駆動電圧5V)		
	消費電流(最大)	520mA(1A)		520mA(1A)	430mA(1A) 400mA(1A)		
	動作温度範囲	-10℃~+60℃		-10℃~+60℃	-10℃~+60℃		
	GPS	●	—	●	●	—	
	Gセンサー	●	—	●	●	●	
	地デジノイズ対策	●	—	●	●	●	
	緊急イチャ押し録画	●	—	●	—	—	
無線LAN	—	—	—	—	—		
録画仕様	撮影画像	Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)		Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)	Full HD(1920×1080)		
	フレームレート	27.5fps/13.7fps/3.4fps		27.5fps/13.7fps/3.4fps	27.5fps		
	動画録画モード	・常時:1分 ・イベント記録:前3秒/後57秒 ・手動:前3秒/後57秒 ・駐車:前3秒/後57秒		・常時:1分 ・イベント記録:前3秒/後57秒 ・手動:前3秒/後57秒 ・駐車:前3秒/後57秒	・常時:1分 ・イベント記録:前3秒/後57秒 ・手動:前3秒/後57秒 ・駐車:前3秒/後57秒	・常時:1/3/5分 ・イベント記録:前後合わせて1/3/5分 ・駐車:衝撃検知10秒(動体・衝撃検知により最大60秒まで延長)	
	駐車監視録画	●別売電源ケーブルCA-DR350使用で最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能		●別売電源ケーブルCA-DR350使用で最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能	●別売電源ケーブルCA-DR350使用で最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能	●別売電源ケーブルCA-DR350使用で最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能	
	音声記録ON/OFF切替	●		●	●		
	動画記録フォーマット	MP4(H.264)		MP4(H.264)	MP4(H.264)		
	HDR	●		●	●		
	静止画撮影モード(JPEG画像)	1920×1080(最大)		1920×1080(最大)	1920×1080(最大)		
	車線逸脱警告(LDWS)	—		—	—		
	前方衝突警告(FCWS)	—		—	—		
安心機能	発信遅れ警告(FCMD)	—		—	—		
	NEW 後方車車接近警告	—		—	—		
	NEW 後方車蛇行運転警告	—		—	—		
	リフレッシュ通知	—		—	—		
	エコドライブ表示設定	—		—	—		
	スモークシースルー	—		—	—		
	SDカードダブルスロット	●(リレー録画/スロット間コピー)		—	—		
	SDカードメンテナンスフリー	—		●※3	●※3		
	SDカードフォーマット警告	—		—	—		
	SDカード寿命告知機能※1	—		—	—		
音声ガイダンス	—		●	—			
チャイルドロック機能	—		—	—			
スーパーキャパシター/内蔵バッテリー	●/—		—/●	—/●			
LED信号対応	—		●	—			
PinP画面切替(フロントリア画面)	—		—	●			
寸法等	記録メディア	microSDHCカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)		microSDHCカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)	microSDHCカードClass 6以上推奨(4GB~32GB)		
	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:61mm H:58mm D:34mm ブラケット装着時H:88mm		W:61mm H:58mm D:34mm ブラケット装着時H:88mm	W:61mm H:54mm D:32mm ブラケット装着時H:93mm		
	質量(重さ)※ブラケット/ケーブル含まず	66g 60g		66g	64g 57g		
	ケーブル長	<シガープラグケーブル>3.5m		<シガープラグケーブル>3.5m	<シガープラグケーブル>3.5m		
付属品	microSDHCカード	16GB		16GB	16GB		
	PCアプリ(PC再生) ※当社ホームページよりダウンロード	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)		KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)		

※1: 付属のmicroSDHCカードまたは当社製別売microSDHCカードの使用時に対応します。
 ※2: 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。
 ※3: 録画設定の変更やSDカードの状態によってはフォーマットが必要です。

