

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。事前登録されないで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損、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かけられ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、説明書をよく読み、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「取り付け方」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ラツキ、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、シガープラグを抜いてください。車種によってはエンジンをつけ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モミ合成のイメージです。●Google Earth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-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。●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、湯気、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
家電取組協会

当社は、適正な表示を
推進しています。

KENWOOD

ドライブに、ダブルの安心を。

高画質 × 高耐久

KENWOOD クオリティ





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

高画質



高耐久

2 CAMERA DRIVE RECORDER

業界トップクラスの
高解像度フルハイビジョン(フルHD)を採用。
細部にわたる描写能力を高次元で実現。

前方+後方同時録画が可能な、高精細フルハイビジョンカメラ。
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実現。

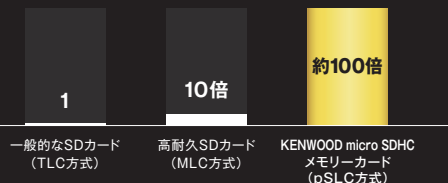
microSDHC MEMORY CARD

ドライブレコーダーの大切な記録を守る
業界トップクラス高耐久pSLC方式採用
KENWOOD microSDHCメモリーカード。

SDカードは、繰り返しデータを書き換えることにより内部部品を
消耗する特性を持っています。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、
エラーがおきやすくなります。

KENWOODの高耐久SDカードなら安心です。

SDカード書き換え回数比較(TLC方式を1とした場合) ※イメージ



業界トップクラス
高耐久pSLC方式採用
microSDHCメモリーカード



- 8 GB
microSDHCメモリーカード
8GB
KNA-SD8A
(別売り)
- 16 GB
microSDHCメモリーカード
16GB
KNA-SD16A
(別売り)
- 32 GB
microSDHCメモリーカード
32GB
KNA-SD32A
(別売り)

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り込んで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。

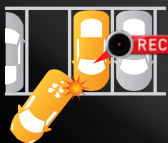
駐車監視録画



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[※]」機能搭載。

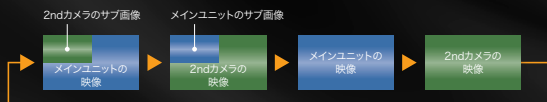
※車載電源ケーブルCA-DR150(別売り)が必要です。

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が無、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(朝方・夕方・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」

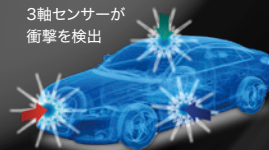
さまざまな車載機器によりクルマの中はいろいろな電波が飛び交っています。

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[※]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



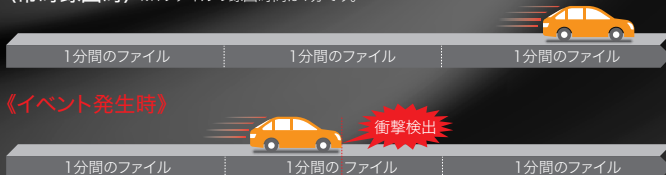
エンジンをかけるだけで自動で録画がスタートする「常時録画」を搭載。もしもに備えて走行中の映像を常に録画。初めての方もカンタンに使えます。

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	駐車監視録画※	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)
※駐車監視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)

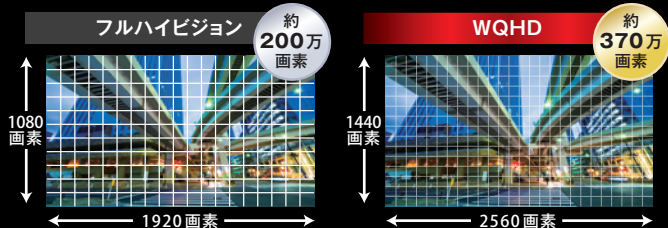
Wide Quad-HD
2560x1440

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。



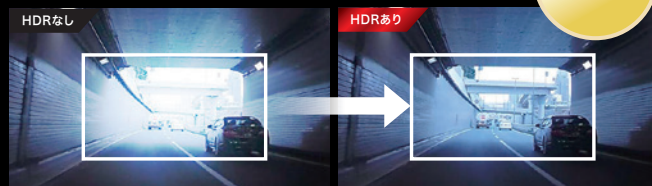
フルハイビジョンの約1.8倍の情報量

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。



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。



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。

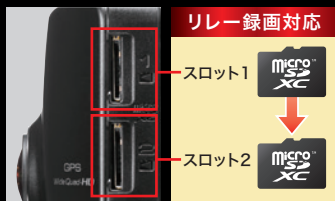
※microSDカード【1枚】の撮影可能時間の目安は、34ページをご覧ください。



**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、34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

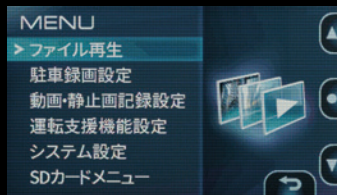
高画質の走行映像をクラス最大サイズの3.0V型ワイド液晶モニター画面いっぱいに映し出して確認できます。また、各種操作ボタンの位置が分かりやすいGUI(グラフィック・ユーザー・インターフェイス)を採用。大画面のメリットを生かして使いやすさをさらに高めています。



原寸大

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	microSDHC メモリーカード	microSDHC メモリーカード
KNA-SD8A 8GB	KNA-SD16A 16GB	KNA-SD32A 32GB
オープン価格	オープン価格	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-MN940/830/410/410D/N530/R530/N520 (2019年6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°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

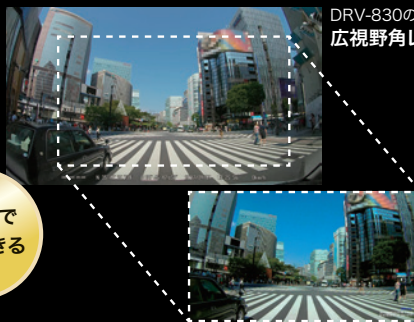
microSDカードの
フォーマット不要!

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。



Gセンサーチャート スピードメーター 地図

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

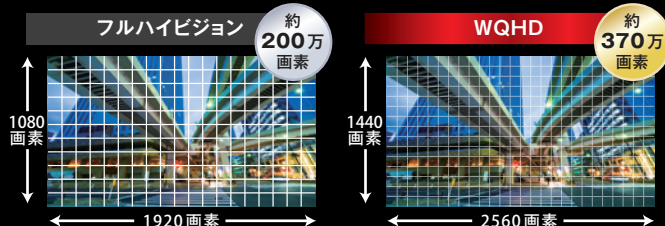
Wide Quad-HD
2560×1440

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監視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

Full Hi-Vision
1920x1080

2.0
V型

microSD
HG

16GB
付属

GPS
搭載機種

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。



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

Full Hi-Vision
1920x1080

1.5
V型

microSD
HG

8GB
付属

GPS
搭載機種

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※	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)

※駐車監視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

Full Hi-Vision
1920x1080

2.0
V型

microSD
HG

32GB
付属

GPS
搭載機種

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

Full Hi-Vision
1920x1080

2.0
V型

microSD
HG

8GB
付属

GPS
搭載機種

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。

彩速ナビと先進アイテムがスマートに連携。

～楽しく、便利に、快適に繋がる～

スマート連携

ドライブレコーダー + カーナビ

撮影した映像を高画質なハイビジョン映像で、対応HDナビ画面に映し出せる。

彩速
HD
Sai-Soku



フロントカメラ

リアカメラ

メインユニット

彩速ナビHDモデル専用

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 **NEW**

スマート連携

Full Hi-Vision
1920x1080

microSDXC

16GB
付属

GPS
搭載機種

フルハイビジョン録画	HDR	207万画素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

[付属品] ●電源ケーブル(2.5m) ●ナビゲーション接続ケーブル(0.2m) ●フロントカメラ用ケーブル(4.2m)
●リアカメラ用ケーブル(7.5m) ●ケーブルガイド(フロントカメラ用) ●microSDXCカード(16GB)

*ナビゲーションのGPS位置情報を共有。

ハイビジョン画質で後方も確認できるので安心!

彩速ナビの画面で“あおり運転”や“録画映像”をハイビジョンでしっかり確認。

従来のパネル



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
従来比
2.4倍
高精細

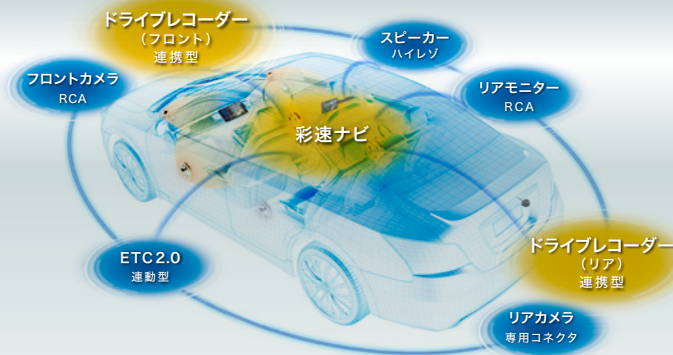
ハイビジョンパネル



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

対応ナビ

MDV-M906HDL / M906HDW / M906HD



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。

彩速
Sai-Soku



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

スマート連携

Full Hi-Vision
1920x1080

microSDXC

8GB
付属

GPS
搭載機種

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	[付属品] ●取り付けブラケット ●microSDXCカード(8GB) *ナビゲーションのGPS位置情報を共有。		

■DRV-N530主な対応機種: MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD/S706L/S706W/S706/L406W/L406/L706BTW/D706BTW/D406BTW/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/M906HDW/M906HD/S706L/S706W/S706/D706BTW/D706BT/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。

前後の録画映像がナビの画面ですぐに確認できるので安心!

“万が一の時の記録”や“あおり運転”もその場で確認できます。

【フロント】



DRV-N530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

【リア】



DRV-R530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

DRV-MN940

NEW

撮ったハイビジョンをそのまま写し出す HD-TVI接続対応

DRV-NM940

〈フロントカメラ〉

〈リアカメラ〉



〈メインユニット〉

HD-TVI接続

MDV-M906HD
(ナビゲーション)



ハイビジョン再生

DRV-MN940

NEW

フロントガラスへの映り込みを低減 偏光フィルター内蔵

前方の視界をさえぎることなくすっきりと装着できる小型設計のフロントカメラに偏光フィルターを内蔵。フロントガラスへのダッシュボード等の映り込みを低減することでフルハイビジョンならではのクリアな画質録画を実現します。

DRV-MN940 DRV-N530/R530

前も後ろも同時に高精細で録画できる ダブル録画機能

フロントカメラ、リアカメラの2カメラによる常時録画、イベント記録、手動録画、静止画記録が可能です。前後の同時録画により万一の際も安心です。また、駐車監視録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFにすると車両の衝撃を監視する状態になり、車両への衝撃を検知すると録画を開始します。

あおり運転も
しっかり録画

駐車監視録画で
セキュリティ
対策!

REC



フロントカメラ

リアカメラ

DRV-MN940
フロントカメラ取付イメージ

DRV-MN940
リアカメラ取付イメージ

DRV-MN940
メインユニット取付イメージ



小型でスッパリ取り付け

DRV-MN940 DRV-N530/R530

前も後ろも鮮明に記録 フルハイビジョン録画

Full Hi-Vision
1920x1080

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(1920x1080画素)で、走行時の映像がクッキリ高精細で再生できます。

DRV-MN940 DRV-N530/R530

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。

バーチャルルームミラーで
後方確認できるから安心。



荷物を積みすぎで後ろが見えにくい...

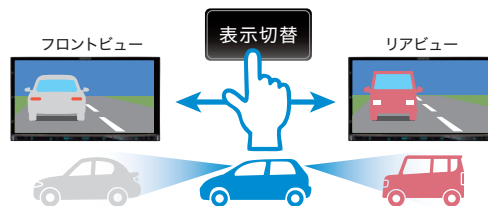


ナビとの2画面表示も可能(3段階切り替え)

DRV-MN940 DRV-N530/R530

前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

前後のカメラ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。



DRV-MN940 DRV-N530/R530

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-MN940/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。

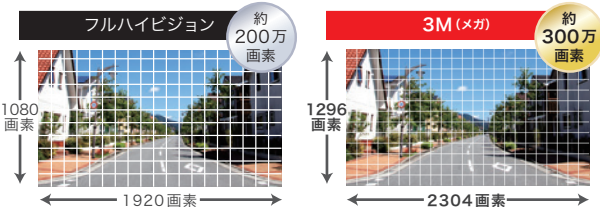
※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品(P11)以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。

基本機能

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-MN940 DRV-N530
DRV-630 DRV-240 DRV-230 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。



Full HiVision
1920×1080

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-MN940 DRV-N530
DRV-630 DRV-240 DRV-230 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。
※DRV-MN940は、フロントカメラのみHDRに対応。



※写真はイメージです。

録画機能(常時録画・イベント記録/手動録画)

DRV-830 DRV-W630 DRV-410 DRV-340 DRV-325 DRV-MR740 DRV-MN940 DRV-N530
DRV-630 DRV-240 DRV-230 DRV-MP740 DRV-R530

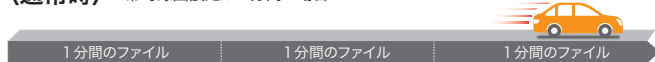
REC 常時録画

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。

REC 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/MN940/N530/R530の場合



イベント記録は設定により衝撃検知の10秒前(DRV-N530/R530は12秒前)から録画。衝撃後15秒/30秒/1分間記録されます。(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分間記録されます。

録画機能 (駐車監視録画)



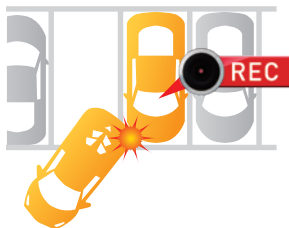
REC 駐車監視録画

■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監視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、「駐車監視録画」が開始されます。「駐車監視録画」が終了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。「駐車監視録画」には、別売の車載電源ケーブルCA-DR100が必要です。



■DRV-MN940/N530/R530の場合

駐車モードでは、車両の衝撃を監視します。監視中に車両への衝撃を検知すると、検知数秒後に駐車監視録画を開始します。

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。

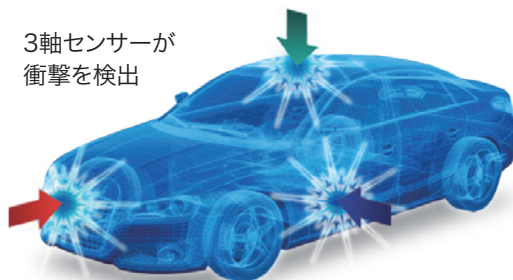
- 運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警告するものではありません。本製品を使用中に事故が発生した場合でも、運転支援機能の作動有無、使用者の事情に関わらず、当社は一切の責任を負いません。
- GPS信号が受信できない場合は運転支援機能は動作しません。
- 本機搭載の運転支援機能はデジタルカメラの画像処理技術を用いた運転支援機能です。車両に搭載されている純正品のミリ波レーダー、赤外線カメラ、ツインカメラなどが持つ支援機能精度とは異なり、画像処理技術の範囲で実現した動作精度となります。さまざまな状況により意図したように働かない場合がありますが、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正しく動作しないことがあります。ダッシュボードに物などを置かないでください。

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^{※3}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-MN940/240/230は「Gセンサー」のみ搭載。

※2 DRV-MN940/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同梱、DRV-830/W630/630/410/230/MR740/MP740/MN940/N530/R530は無償ダウンロードサービスにて提供。

(DRV-830/410/N530/R530は「KENWOOD DRIVE REVIEWER II」、DRV-W630/630/230/MR740/MP740は「KENWOOD ROUTE WATCHER II」、DRV-MN940は「KENWOOD DRIVE REVIEWER DC」)

スーパーキャパシター / リチウムイオンバッテリーを採用



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ー (DRV-830/410/MR740/MP740/MN940/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、万一の場合に備えます。

LED信号機に対応



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いでいます。



安心の低ノイズ設計



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



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 **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

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-MN940 製品仕様表

		DRV-MN940※1
ハード仕様	電源電圧	14.4V(8.5~16V)
	消費電流(最大)	390mA(540mA)
	測位衛星	ナビゲーションのGPS位置情報を共有
	Gセンサー	-4.0G~+4.0G(5段階)
	モニターサイズ	ナビゲーションのモニターを共有
	最大記録画角(約)	水平:124度/垂直:68度(対角:133度)
	F値	F2.0
	撮像素子	1/2.8型 カラーCMOSセンサー(約207万画素)
	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)	1920×1080(動画最大約207万画素)
	フレームレート	27fps/9fps/3fps<フロントカメラ/リアカメラ>
	長時間用(低フレームレート)記録	●
	録画機能(記録方式)	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画/静止面記録
	常時録画	1/2/3分
	手動録画	前:10秒、後:15/30/60秒選択
	イベント記録	前:10秒、後:15/30/60秒選択
	静止面記録	●
	自動静止面記録	—
	駐車監視録画	衝撃検知後10/20/30秒
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(映像:H.264 音声:リニアPCM)
	録画フォーマット(静止面)	JPEG準拠(最大:1920×1080)
	画像補正	HDR<フロントカメラのみ>
	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)
	記録メディア	microSDHC/SDXCカード 16GB~128GB対応 Class10必須
	USB	—
	運転支援機能	—
	リフレッシュ通知	—
主な機能/他	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	●※2
	SDカード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	—
	スーパーキャパシター	—
	メニュー英語表記	●
寸法等	外形寸法(W×H×D)※突起物除く	<本体部>68mm×25mm×103mm <フロントカメラ部>41mm×46mm×68mm(取り付け角度:約15°設定時) 41mm×50mm×81mm(取り付け角度:約60°設定時) <リアカメラ部>41mm×51mm×68mm(取り付け角度:約15°設定時) 41mm×51.5mm×82mm(取り付け角度:約70°設定時)
	質量(重さ)	<本体部>123g (microSDカード含む、ケーブル含まず) <フロントカメラ部>70g (カメラカバー含む、ケーブル含まず) <リアカメラ部>71g (カメラカバー含む、ケーブル含まず)
	microSDHCカード	16GB
	シガープラグコード 長さ	—
付属品	接続ケーブル長さ	<電源ケーブル>2.5m <ナビゲーション接続ケーブル>0.2m <フロントカメラ>4.2m <リアカメラ>7.5m
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)
	取付ブラケット(両面テープ・既装着)	●

※1 DRV-MN940はHDドライブレコーダー-映像入力端子を備えたケンウッド製ナビゲーションに接続可能。接続対象機種は当社HP等をご確認ください。 ※2 DRV-MN940に付属のmicroSDHCカードまたは当社製別売microSDXCカードの使用時に対応。 ※3 「KENWOOD DRIVE REVIEWER DC」対応OS:Microsoft Windows 7 Service Pack 1/8.1/10(32/64bit)<Windows 10 mobileは除く>Apple Mac OS X 10.11(EI Capitan)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)	14.4V(動作電圧範囲:8.5~16V)
	消費電流(最大)	200mA(400mA)	200mA(400mA)
	測位衛星	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	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)	-4.0G~+4.0G(0.1G単位)
	モニターサイズ	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
	最大記録画角(約)	水平117°、垂直63°、対角128°	水平117°、垂直63°、対角128°
	F値	F2.0	F2.0
	撮像素子	1/3型カラーCMOSセンサー(約400万画素)	1/3型カラーCMOSセンサー(約400万画素)
	動作温度範囲	-10℃~+60℃	-10℃~+60℃
	地デジノイズ対策	●	●
撮影関係仕様	記録解像度(最大)	2304×1296(動画最大約298万画素)	2304×1296(動画最大約298万画素)
	フレームレート	27fps	27fps
	長時間用(低フレームレート)記録	—	—
	録画機能(記録方式)	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画/静止面記録/自動静止面撮影	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画/静止面記録/自動静止面撮影
	常時録画	1/2/3分※2	1/2/3分※2
	手動録画	前:12秒、後:15/30/60秒	前:12秒、後:15/30/60秒※2
	イベント記録	前:12秒、後:15/30/60秒	前:12秒、後:15/30/60秒※2
	静止面記録	●	●※3
	自動静止面記録	●	●※3
	駐車監視録画	オフタイマー設定:時間制限なし※4 駐車録画時間:衝撃検知後10/20/30秒	●/—
端子	衝撃/動体検知	●/—	●/—
	音声記録	●(オン/オフ可)	●(オン/オフ可)
	録画フォーマット(動画)	MOV(映像:H.264 音声:リニアPCM)	MOV(映像:H.264 音声:リニアPCM)
	録画フォーマット(静止面)	JPEG準拠(最大:2304×1296)	JPEG準拠(最大:2304×1296)
	画像補正	HDR	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	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)	microSDHCカードClass10推奨(8GB~32GB)
	USB	—	—
	運転支援機能	—	●
	リフレッシュ通知	—	—
主な機能/他	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	—	●※5
	SDカード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	—	—
	スーパーキャパシター	—	●
	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	W79mm×H22mm/66mm×D48mm
	質量(重さ)※6	75g	75g
	microSDHCカード	8GB	8GB
付属品	シガープラグコード 長さ	—	—
	接続ケーブル長さ	3.5m	7.5m
	ビューアソフト	—(当社ホームページよりダウンロード)※7	—(当社ホームページよりダウンロード)※7
取付ブラケット(両面テープ・既装着)	—	●	

※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-N520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 駐車監視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 DRV-N530/R530に付属のmicroSDHCカードまたは当社製別売microSDXCカードの使用時に対応。
※6 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※7 「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 Capitan)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-MR740 DRV-MP740

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



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



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-W630
オープン価格



ドライブレコーダー
DRV-630
オープン価格

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	
	最大記録画面(約)	水平100°/垂直52°/対角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 カラー-CMOSセンサー(約210万画素)<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	●		
撮影関係仕様	記録解像度(最大)	1920×1080(動画最大約207万画素)<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(記録方式)	常時録画/イベント記録/手動録画/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	●	
	自動静止画記録	—	
	駐車監視録画※2	駐車モードの監視: オフタイマー設定: 6/12/24時間(別売CA-DR150使用) 駐車監視録画時間(約): 衝撃・動体検知前5秒, 検知後5秒(衝撃・動体検知により最大1分まで延長)	
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)	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	
	USB	USB規格 Mini-B	
	運転支援機能	●	
	リフレッシュ通知機能	●	
主な機能/他	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	●リレ録画用	
	SDカード寿命告知機能	●※3	
	SDカードフォーマット不要	—	
	SDカードフォーマット警告機能	—	
	無線LAN搭載	●(コネクション表示あり)	
	SNS(Facebook/YouTubeなど)転送機能	—	
	内蔵バッテリー	—	
	スーパーキャパシター	●	
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
付属品	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	—	0.6m
	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(両面テープ装着)	<フロント>● <リア>●(リアはブラケット付き)	

※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(前方用カメラ)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-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(記録方式)	常時録画/手動録画/イベント記録/静止画記録/駐車監視録画※1	
	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	●※2
	イベント記録(時間)	前:10秒, 後:15/30/60秒	前:5秒, 後:15秒
	静止画記録	●	
	自動静止画撮影間隔(枚数)	1/5/15/30分(10/30/50枚)	—
	駐車監視録画※1	オフタイマー設定: 時間制限なし(CA-DR100使用) 駐車監視録画時間(約): 衝撃検知後10/20/30秒	オフタイマー設定: 6/12/24時間(CA-DR150使用) 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) microSDXCカードClass10推奨(64GB~128GB)※3	microSDHCカードClass10推奨(4GB~32GB)
	USB	USB規格 Mini-B	
	運転支援機能	●	
	リフレッシュ通知	—	
主な機能/他	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	●リレ録画用	
	SDカード寿命告知機能	●※3	
	SDカードフォーマット不要	—	
	SDカード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	—	
	スーパーキャパシター	●	
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)※6	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)※7	
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)※8		

※1 DRV-830/0の駐車監視録画には、別売のCA-DR100の電源接続が必要です。DRV-W630/630の駐車監視録画には、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を最大24時間まで延ばすことができます。 ※2 手動でイベント記録を開始/停止します。
 ※3 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。 ※4 スマートフォンに専用アプリ「DRV Link」(http://www.kenwood.com/jp/products/drive_recorder/)をインストールする必要があります。 ※5 内蔵/バッテリーでの駐車監視録画は、おこなえません。 ※6 質量(重さ)は、ブラケット、ケーブルは含まれません。 ※7 *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 Capitan)以上
 ※8 *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

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

●オプション

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-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



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-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) 400mA(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	●			
撮影関係仕様	記録解像度(最大)	2304x1296(動画最大約298万画素)	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(記録方式)	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	-		
	常時録画	1/2/3分	1/3/5分		
	手動録画	前:1.0秒、後:15/30/60秒	-		
	イベント記録	前:1.0秒、後:15/30/60秒	前後合わせて1/3/5分		
	静止画記録	●			
	自動静止画記録	-			
	駐車監視録画※1	オフタイマー設定・時間制限なし(CA-DR100使用) 駐車録画時間(約):衝撃検知後10/20/30秒	オフタイマー設定:6/12/24時間(CA-DR150使用) 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)		
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(映像:H.264 音声:リニアPCM)	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Class4以上(8GB~32GB)	microSDHCカードClass6以上(4GB~32GB)		
	USB	USB規格 Mini-B			
	運転支援機能	-			
	主な機能/他	リフレッシュ通知	-		
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カードフォーマット不要		●	-		
SDカード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		
寸法等	スーパーキャパシター	●	-		
	メニュー英語表記	●	-		
	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W77mmxH56mm/93mmxD35mm	W62mmxH51mm/84mmxD37mm	-	
	質量(重さ)※3	81g	65g	63g	63g
	microSDカード	8GB	32GB	8GB	16GB
付属品	シガープラグコード 長さ	4m	3.5m		
	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			
	取付ブラケット(画面テープ装着)	●			
	取付ブラケット(画面テープ既装着)	●			

※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。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。 ※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 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 Capitan)以上 ※5 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」対応OS:Microsoft Windows 7/8.1/10(32/64bit)、MAC OS X 10.7以上

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 カラー-CMOSセンサー(約210万画素)		
	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)	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(記録方式)	常時録画/手動録画/イベント記録/駐車監視録画※1		
	常時録画	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)	-		
	駐車監視録画※1	オフタイマー設定:6/12/24時間(CA-DR150使用) 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)	-	
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)	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)		
	USB	USB規格 Mini-B		
	運転支援機能	-		
	主な機能/他	リフレッシュ通知	-	
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カードフォーマット不要		-		
SDカード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		
寸法等	スーパーキャパシター	-		
	メニュー英語表記	-		
	外形寸法:本体/ブラケット装着時	W61mmxH54mm/93mmxD32mm	-	
	質量(重さ)※3	64g	16GB	57g
	microSDカード	-		
付属品	シガープラグコード 長さ	3.5m		
	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(画面テープ装着)	●		
	取付ブラケット(画面テープ既装着)	●		

※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

● 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-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

● 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-340 DRV-240
DRV-325 DRV-320 DRV-230

録画時間 / 枚数の目安

DRV-MN940 録画時間 / 枚数の目安 (約)

録画時間					
録画画質 (解像度)	フレーム レート	SDカード容量			
		16GB	32GB	64GB	128GB
Full HD (1920×1080)	27fps	1時間10分	2時間20分	4時間40分	9時間20分
	9fps	3時間40分	7時間20分	14時間40分	29時間20分
	3fps	7時間40分	15時間20分	30時間40分	61時間20分
HD (1280×720)	27fps	2時間20分	4時間40分	9時間20分	18時間40分
	9fps	6時間10分	12時間20分	24時間40分	49時間20分
	3fps	10時間40分	21時間20分	42時間40分	85時間20分

録画ファイル数

録画機能	SDカード容量			
	16GB	32GB	64GB	128GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル	40ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル	80ファイル
駐車監視録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル	160ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル	800ファイル

※録画時間と記録枚数は、microSDカードに保存されているファイルにより異なります。※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。※録画時間は目安です。

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、駐車監視録画の合計(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
駐車監視録画	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、駐車監視録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車監視録画は「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。

DRV-MR740/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	駐車監視録画	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	駐車監視録画の 記憶領域は 60枚	40枚
		720p	1時間15分	20分	記憶領域は 70枚	60枚
	32GB	1080p	1時間30分	20分	記憶領域は 100枚	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されますが)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-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	駐車監視録画	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	駐車監視録画の 記憶領域は ありませぬ。	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-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、駐車監視録画の合計(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				
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
イベント記録	5ファイル	10ファイル	20ファイル	40ファイル	80ファイル
手動録画	10ファイル	20ファイル	40ファイル	80ファイル	160ファイル
駐車監視録画	20ファイル	40ファイル	80ファイル	160ファイル	320ファイル
静止画記録	100ファイル	200ファイル	400ファイル	800ファイル	1000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、駐車監視録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車監視録画は「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	駐車監視録画	写真(静止画)
1/3 容量で割り当て	16GB	35分	5分	5分	100枚
		1時間10分	10分	10分	200枚
		2時間20分	20分	20分	400枚
2/3 お買い上げ時に設定済	16GB	35分	10分	駐車監視録画の 記憶領域は ありません。	100枚
		1時間10分	20分		200枚
		2時間20分	40分		400枚
3/3 ファイル数で割り当て (常時を除く)	16GB	35分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		1時間10分	20ファイル	10ファイル	10ファイル
		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	64GB	128GB
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

※上記の録画時間は、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。※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
駐車監視録画	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、駐車監視録画の数によって変わります。※イベント記録、手動記録、駐車監視録画は「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。