

## 車両から直接電源を供給する「車載電源ケーブル」

### 最長24時間駐車録画

**CA-DR350** オープン価格

対応のドライブレコーダーに接続することで、エンジンをオフにすると駐車録画機能が有効になり、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監視時間は変わります。)

【対応機種】  
DRV-MR480/DRV-350-B/DRV-355

### スマートに配線

**CA-DR250** オープン価格

シガープラグ(アクセサリソケット)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。

【対応機種】  
DRV-MR480/DRV-350-B/DRV-355

※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。

### 衝撃検知駐車録画対応

**CA-DR100** 希望小売価格2,750円(税込)

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。車両の衝撃を検知すると、駐車録画を開始。駐車録画が終了すると待機状態に戻ります。

【対応機種】  
DRV-MR870/DRV-MR770/  
DRV-MR570/DRV-G60CW/  
DRV-C770R

### 最長24時間駐車録画

**CA-DR550** オープン価格

対応のデジタルルームミラー型ドライブレコーダーに接続することで、最長24時間の駐車録画が可能になります。車両の衝撃を検知すると、電源がオンになり駐車録画を開始。駐車録画が終了すると待機状態に戻ります。(車両のバッテリーの状態や使用環境により待機時間は変わります。)

【対応機種】  
DRV-EM4800

●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microSD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。●本製品の運転支援機能は、あくまで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。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。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。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。●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信号機の色が認識できなかったり、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が、本製品の故障による症状ではありません。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。●取付は、説明書を良く読み、フロントガラス上部からフロントガラス全体の20%の範囲内、または運転者の前方視界を妨げない(ルームミラーで隠れる位置)位置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」をご確認ください。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。●リアガラスにフィルムが貼られている場合、バック(リア)カメラをフィルムの上から貼り付けるとフィルムごと外れる可能性があります。ブラケットはガラスに直接貼り付けてください。●車検ラベク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プテンテナやラジオアンテナ、電線等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ラジオ、ラジオの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取り付け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/リアガラスが電気を通さないガラス(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。●使用後または、長時間使用しない場合は、シガープラグを取ってください。●本機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ず、場合があり、火災の原因となります。●このカタログに掲載の液晶画面などの画像は、マイクロソフトのイメージです。●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、マイクロソフトのイメージです。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録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。●STARVISおよびSTARVISロゴは、ソーニール株式会社または関連会社の登録商標または商標です。●「ミラレコ」「リフレコ」「ナカレコ」「KENWOOD ROUTE WATCHER」は、株式会社JVCケンウッドの商標または登録商標です。●OMNIVISIONとPURECELはOmniVision Technologies, Inc.の登録商標または商標です。

<p><b>安全点検のお願い</b></p> <p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードが傷んでいる。</li> <li>●変なにおいがしたり、煙が出たりする。</li> <li>●内部に水や異物が入った。</li> </ul> <p>↓</p> <p>ご使用中止 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。</p>	<p>製品のお問い合わせは <b>JVCケンウッド カスタマーサポートセンター</b></p> <p>固定電話からはフリーダイヤル <b>0120-2727-87</b></p> <p>携帯電話からのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114</p> <p>一部IP電話からのご利用は 045-450-8950</p> <p>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)</p>
--	--

<p><b>安全に関するご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>	<p>●お買い求めは当店です</p> <div style="text-align: center;">  <p>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。</p> </div>
--	--

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

カタログ番号 CAA-DRV2408 2024年8月作成

# KENWOOD

ドライブレコーダー総合カタログ  
2024.8

# 視界が 広がる。



# 世界が変わる。

**Hi-CLEAR TUNE**

色再現性に優れ、夜間も明るく  
低ノイズで表示・録画

**ハイクリアチューンモデル新登場!**

**DRV-EM4800**

※ほめ込み画面はイメージです。

**事故時補償制度  
対象製品**

JVCケンウッド  
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。

ドライブレコーダーのご購入および使用者が、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。

※DRV-G60CW/DRV-MR480は事故時補償制度の対象製品ではありません。

費用負担  
なし

買替保証金  
4万円

## ドライブレコーダーもケンウッド

# いつでも鮮明、高画質。

業界TOPクラスの光学系デバイスの採用と、  
長年培われた経験、日々進化する映像技術と車載技術を組み込み、  
ドライブレコーダーに必要な、クリアで高画質な映像記録を実現。  
安心・安全なドライブをサポートします。

## Hi-CLEAR TUNE

長年の経験と、日々進化する映像技術・車載技術を、  
余すことなく組み込んだJVCKENWOODのチューニングモデル

X Series

細かなこだわりや、経験に裏打ちされた技術やノウハウを徹底的に詰め込んだXシリーズ



G Series

全てを高水準に磨きあげたGシリーズ











R Series

経験と技術をしっかり組み込んだRシリーズ



# 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	デジタルルームミラー型 2カメラドライブレコーダー	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
	前後同時録画	前後同時録画	前後同時録画	前後同時録画	前後同時録画	360°録画	360°録画	前方録画
型式	 DRV-EM4800	 DRV-MR870	 DRV-MR775C DRV-MR770	 DRV-MR575C DRV-MR570	 DRV-MR480	 DRV-G60CW	 DRV-C770R 在庫僅少	 DRV-355 DRV-350-B
グレード	<b>X Series</b>	<b>X Series</b>	<b>X Series</b>	<b>G Series</b>	<b>R Series</b>	<b>G Series</b>	<b>G Series</b>	<b>R Series</b>
モニターサイズ	12V型フルカラー IPS液晶	2.7V型フルカラー TFT液晶	2.7V型フルカラー IPS液晶	2.0V型フルカラー TFT液晶	2.0V型フルカラー TFT液晶	2.4V型フルカラー TFT液晶	2.4V型フルカラー TFT液晶	2.0V型フルカラー TFT液晶
記録解像度	Full HD	WQHD / 3M / Full HD / HD / WVGA	〈フロント〉 WQHD / Full HD / HD 〈リア〉 Full HD / HD	Full HD	Full HD / HD	〈フロント〉 ラウンド:1856×1856 〈リア〉 Full HD	〈フロント〉 ラウンド:1856×1856 〈リア〉 Full HD	Full HD / HD
夜間/暗所対応センサー	PureCel® Plus	STARVIS™	STARVIS™	STARVIS™	—	STARVIS™	STARVIS™	—
視野角	〈フロント/リア〉 水平133°×垂直69° 対角162°	〈フロント/リア〉 水平115°×垂直63° 対角134°	〈フロント〉 水平139°×垂直76° 対角162° 〈リア〉 水平131°×垂直68° 対角163°	〈フロント/リア〉 水平131°×垂直68° 対角163°	〈フロント〉 水平122°×垂直63° 対角150° 〈リア〉 水平126°×垂直63° 対角150°	〈フロント〉 水平360°×垂直240° 〈リア〉 水平131°×垂直68° 対角163°	〈フロント〉 水平360°×垂直240° 〈リア〉 水平131°×垂直68° 対角163°	水平122°×垂直63° 対角150°
F値	F2.0	F1.6	F1.8	F1.8	F1.8	〈フロント〉F2.0 〈リア〉F1.8	〈フロント〉F2.0 〈リア〉F1.8	F1.8
HDR逆光補正	●	●	●	●	●	●	●	●
駐車録画	● 別売電源ケーブル (CA-DR550)使用	● 別売電源ケーブル (CA-DR100)使用	● DRV-MR775C	● DRV-MR575C	● DRV-MR570 別売電源 ケーブル (CA-DR100) 使用	● 別売電源ケーブル (CA-DR350)使用	● 別売電源ケーブル (CA-DR100)使用	● 別売電源ケーブル (CA-DR350)使用
運転支援機能	●	●(AIセンシング機能搭載)	●	●	●	—	—	—
音声コマンド機能	●	—	●	—	—	—	—	—
緊急イッチ押し 録画機能	—	●	●	●	—	●	●	●
SD カード	スロット数	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	●※2	●※2	●※2
	付属SD カード容量	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	64GB	32GB
保証期間	1年	3年	1年	1年	3年	3年	1年	1年

**夜間/暗所対応センサーとは**  
光の検出を行うフォトダイオードが配線層の直上にあり、より光を多く取り込むことができ、夜間や暗所でも明るく録画できる裏面照射型のCMOSイメージセンサーです。

**音声コマンド機能とは**  
万が一の際などの緊急録画や画面の切替え、静止画の撮影を発話で操作することができます。

**運転支援機能※3とは**  
【後方車異常接近/蛇行運転警告】(AIセンシング)  
後方車の急接近や蛇行運転を検出して、警告音と画面でお知らせし、イベント記録に保存します。  
※DRV-MR870のみ対応

【前方割込/蛇行運転警告】  
時速50km以上で走行中、近距離で前方車両を検出した場合や前方車両が蛇行をした場合に警告音と画面でお知らせし、イベント記録に保存します。  
※DRV-MR775C/MR770のみ対応

【斜め後方障害物警告】  
走行中に後方から接近する車両などが斜め後方に入ったときに警告音と画面にアイコンでお知らせします。  
※DRV-EM4800のみ対応

【後方急接近警告】  
走行中に後方車両の接近を検出すると警告音と画面でお知らせし、イベント記録に保存します。  
※DRV-EM4800/MR775C/MR770/MR575C/MR570のみ対応

**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。

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ください。



※1: 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します。 ※2: 録画設定の変更などmicroSDカード内のファイルをパソコンなどで削除、変更した場合 ※3: 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。その他の運転支援機能と詳細については、P11をご確認ください。

合はmicroSDカードのフォーマット(初期化)が必要になる場合があります。

※STARVISおよびSTARVISロゴは、ソニーグループ株式会社または関連会社の登録商標または商標です。 ※PureCel® Plus は、OMNIVISION Technologies, Inc. の商標です。



# デジタルルームミラー搭載

デジタルルームミラーとドライブレコーダーに必要な、自然でクリアな映像表示と記録を実現。音声コマンドや運転支援機能など安心・安全機能もさらに充実。Hi-CLEAR TUNEにより最適にチューニングされてデジタルルームミラー型ドライブレコーダーがさらに進化。

## 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**
- 夜間も明るく低ノイズで録画 **PureCel® Plus**
- 発話することで手動録画などができる **音声コマンド機能**
- トンネル出入り口の白とびや黒つぶれ低減 **前後HDR機能**
- 安心のファイル破損防止 **スーパーキャパシター**
- 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**
- 最長24時間録画に対応 **駐車録画機能\***

取付自由度が高いセパレートフロントカメラ  
ミラー本体とフロントカメラが分離しているので、取付位置が自由に。

\*駐車録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR550 (別売)が必要です。

## Hi-CLEAR TUNE 色再現性に優れ、夜間も明るく低ノイズで表示・録画



DRV-EM4800の走行動画をYoutubeにて配信中



### [12V型 IPS液晶搭載]

▲デジタルルームミラー型ドライブレコーダー

**DRV-EM4800**

オープン価格



<b>Full Hi-Vision</b> 1920x1080	<b>12V型</b> IPS液晶	<b>32GB</b> 付属	<b>VCI</b>	<b>PureCel® Plus</b> OMNIVISION
フルハイビジョン録画	PureCel® Plus	HDR (前後2カメラ)	207万画素CMOS	
運転支援	GPS	Gセンサー	駐車録画 <sup>※1</sup>	
LED信号対応	音声コマンド機能	SDカードメンテナンスフリー		

※1 駐車録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR550 (別売)が必要。

## 後方の視界が広がる大画面12V型IPS液晶ルームミラーでは見えない後方視界を広く表示

後方の映像が格段に向上し、広くワイドに表示。荷物や車体などで生じる死角が軽減されます。



通常のルームミラー

### 手軽にモニター表示の切替可能

本体下部の電源ボタンを押すことでデジタルルームミラーと通常のルームミラーの切替えが簡単に可能です。



デジタルルームミラー電源オフ



※画像はイメージです。

デジタルルームミラー 電源オン

## 後方車との距離感の不安を軽減できる「表示画角調整機能」搭載

表示する映像を6段階で拡大可能な表示画角調整機能を搭載。後方車との距離感がつかみにくい場合に利用できます。



拡大率1.5x



拡大率1.3x



拡大率1.0x

※画像はイメージです。

※表示画角調整機能は標準の映像(1.0x)を拡大処理するため、倍率を上げると解像度は下がります。

## バック駐車をサポート(リバース運動)リアカメラ「画角自動下降機能」搭載

付属するリバース運動線を接続することで、車両後退時に自動的に事前に設定した下向きの角度にリアカメラの角度が切り替わります。バックカメラの補助的な役割にもなります。



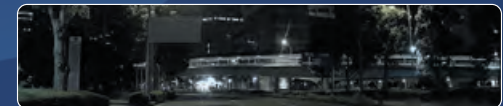
通常時のアングル



バック時のアングル

## 色再現性に優れ、夜間も明るく低ノイズで鮮明に表示「ハイクリアチューン」

オムニビジョン社「PureCel® Plus」技術搭載CMOS センサーなど業界トップクラスのデバイスを採用。デジタルルームミラーの表示に最適化した独自のチューニングをしています。



従来機種



DRV-EM4800

## 斜め後方や急接近する車両などを検知する「充実した運転支援機能」



### 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とアイコン表示でお知らせします。

### 斜め後方障害物警告

リアカメラで捉えた死角となる斜め後方に車両などが接近している場合に、デジタルルームミラーの画面上にアイコンと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、警告音とアイコン表示でお知らせします。

### 後方急接近警告

後方車両が急接近すると警告音とアイコン表示と同時に記録映像を保存します。

### 発進遅れ警告

前の車が発進しても自車が止まったままの場合に、警告音とアイコン表示でお知らせします。

※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。

## 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。

※画像はイメージです。

## タッチパネル操作で使いやすい 「静電タッチパネル」採用

スマホのようにタッチパネルを操作してフロント/リアカメラ画像の表示エリア調整や輝度調整、フロント/リア画像表示切り替えが可能です。



## 接続コードが正面から見えない 本体背面部にスマート接続

煩雑になりがちなケーブル類の接続口を本体背面部に集約。正面から見えずすっきり接続できます。



幅広い車種に装着可能  
純正ミラーに付属の固定用バンドで留めるだけ

## ハンドルから手を放さずに操作できる 「音声コマンド機能」搭載

走行中、ハンドルから手を放さずに発話することで手動録画やフロントとリアの画面切替、静止画撮影などの操作ができます。



緊急録画  
(手動録画)

写真撮影

フロント/リアカメラ  
/すべてのカメラ  
表示画面切り替え

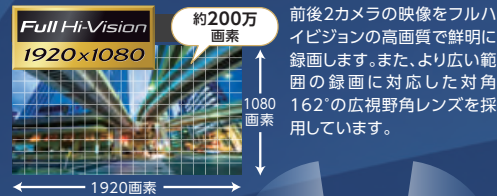
## リアスモークガラスに対応 「明るさ調整機能」搭載

夜間やトンネル内走行時の自動露出調整はもちろんのこと、リアカメラの3段階の明るさ調整が可能です。リアガラスがスモークガラスの場合、ガラスの濃さに合わせて明るさを調整することができます。

リアカメラ夜間表示比較 / リアガラス(透過率13%相当)



## 映像を広く鮮明に録画できる 「フルハイビジョン録画/広視野角レンズ」



フロントカメラ 対角162°

リアカメラ 対角162°

## 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、専用のビューアソフト「KENWOOD MIRA-RECO VIEWER」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



## 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・音声コマンド/手動録画」

- 常時録画** (REC) エンジンがかか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) 「常時録画」中に突発的な衝撃や衝突などを検知すると、「イベント記録」を開始します。
- 音声コマンド/手動録画** (REC) 必要なときに「音声コマンド」や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最大1分です。

▶イベント記録 ※1ファイルの録画時間は最大1分です。  
 ■1ファイル(最大1分)の30秒以内に衝撃を検知した場合  
 ■1ファイル(最大1分)の30秒以後に衝撃を検知した場合

## 最長24時間タイマー対応 「選べる駐車録画機能」搭載

**駐車録画** (REC) 車載電源ケーブルCA-DR550(別売)の使用で最長24時間の駐車録画が可能です。駐車録画には、「衝撃検知モード」と「タイムラプスモード」があります。また、2/4/6/8/24時間のタイマー設定ができ、車両のバッテリーが設定した電圧を下回ると自動で動作を停止し、車両のバッテリーを保護します。

- ・「衝撃検知モード」  
駐車監視中に衝撃を検知すると駐車録画を開始します。衝撃検知後のみ録画を開始するため、消費電力を抑えることができます。
- ・「タイムラプスモード」  
エンジン停止後はタイムラプス録画を行います。衝撃を検知すると衝撃検知後の1分間と衝撃検知前のタイムラプスの2ファイルを駐車録画として記録します。



※バッテリー保護のためバッテリー電圧が低下した場合、車載電源ケーブルでタイマー設定した時間よりも早く駐車監視機能が停止することがあります。

## 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。

**独自記録システム**  
※写真は当社別売SDカードです。



microSDカードの  
フォーマット不要!

## 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。

## 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、万一の場合に備えます。

## 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。(VCCIクラスBに適合)

## Windows/Mac対応専用ビューアソフト 「KENWOOD MIRA-RECO VIEWER」

録画した映像は専用ビューアソフト「KENWOOD MIRA-RECO VIEWER」をパソコンにダウンロードしてインストールすることで、広がる映像を再生することができます。  
※対応OSについてはダウンロードページをご確認ください。



## 高画質で長時間録画が可能

WQHD約368万画素高精細録画対応とSTARVIS™搭載の前後2カメラ。最長約100時間の長時間録画ができるリレー録画対応のmicroSDカードダブルスロットを搭載。さらに後方からの急接近車や蛇行運転車をAIセンシングの優れた技術で監視・警告・記録できます。

### 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
  - 業界トップクラスの明るさで見やすい
  - トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減
  - 夜間や暗いシーンもくっきり録画
  - 安心のファイル破損防止
  - 安全・安心のドライブをサポートする
  - 24時間365日に対応
- WQHD高精細録画
  - F1.6レンズ
  - 前後HDR機能
  - 高感度STARVIS
  - スーパーキャパシター
  - 運転支援機能
  - 駐車録画機能\*

※駐車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。

安心の

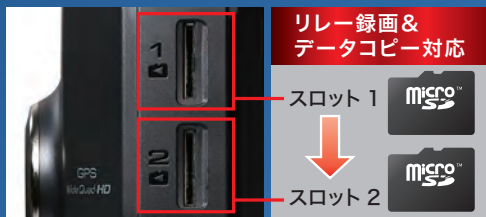
保証期間が長くうれしい  
**製品3年保証**  
 故障などいざという時に

DRV-MR870にはご購入から3年間の長期製品保証をご用意しています。製品を末永く安心してご使用いただけます。

## 長時間録画ができる「microSDカードダブルスロット」搭載

最長100時間の長時間録画が可能なリレー録画対応microSDカードダブルスロット搭載microSDカードの2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。さらに、スロット1からスロット2へのデータコピーも可能です。

※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。



## 前後2カメラWQHD約368万画素高精細録画対応

フルハイビジョン 約200万画素

約368万画素

WQHD フルハイビジョンの約1.8倍の情報量

1440画素

1920画素

2560画素

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。

## 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「STARVIS™」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



## AI SENSING

### 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

- 車両を捕捉**  
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。
- 検知スタート**  
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。
- 監視・警告・記録**  
車両が蛇行運転を繰り返したり急接近すると警告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。

### 「microSDカードダブルスロット」搭載モデル



安心の **製品3年保証**

microSDカードダブルスロット搭載 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー

**DRV-MR870** X Series

オープン価格

Wide Quad-HD 2560x1440

2.7 V型

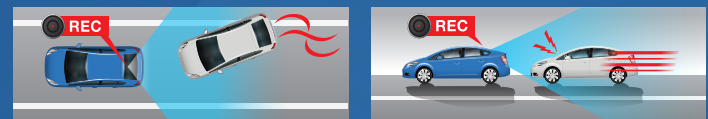
32GB 付属



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)	AIセンシング(リアカメラのみ)
運転支援	GPS	Gセンサー	駐車録画*
LED信号対応	2.7V型液晶モニター	広視野角レンズ	microSDカードダブルスロット

※駐車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。

## 後方からの急接近車や蛇行運転車をAIセンシングの優れた技術で監視・警告・記録します。



危険運転車を自動検知

ドライバーへ警告  
 記録映像を自動保存

## 業界トップクラスの明るさ 前後2カメラに「F1.6レンズ」採用

スタンダードロー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。暗所や夜間の映像クオリティを高めめます。



## 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きる「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を録画します。  
※画像はイメージです。

## 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段階の録画映像の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。  
※画像はイメージです。

## 充実の運転サポート新機能 「運転支援機能」搭載

### 後方車異常接近警告 (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。

### 後方車蛇行運転警告 (AIセンシング)

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

前方の車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

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かかります。

※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。

## 24時間365日に対応 「駐車録画機能」搭載



車載電源ケーブルCA-DR100 (別売)を使用して、24時間365日、駐車中に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。

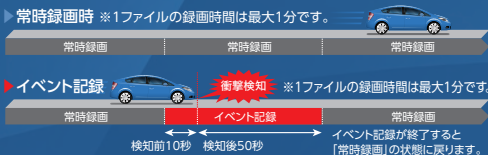
## いざという時のための3つの録画機能 「常時録画・イベント記録・緊急イチ押し録画(手動録画)」



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。

「常時録画」中に突発的な衝撃や衝突などを検知すると、「イベント記録」を開始します。

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。



イベント記録の記録時間は、衝撃検知前の10秒間と衝撃検知後の50秒間です。  
イベント記録ファイルはイベントフォルダに保存されます。

## 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。

## 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

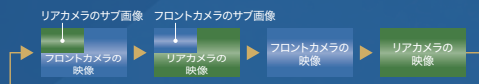
車のエンジンを停止した際に、バックアップされた電源を供給するスーパーキャパシター機能が映像録画中のファイル破損を防ぎ、万の場合に備えます。

## 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PCソフト<sup>※</sup>に走行記録の表示が可能です。

※[KENWOOD DRIVE REVIEWER DC for Windows/KENWOOD DRIVE REVIEWER for Mac]  
(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。(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PC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。

※対応OSについてはダウンロードページをご確認ください。

## 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)	



## 前方・後方同時録画

WQHD約368万画素高精細録画対応で前後2カメラにSTARVIS™搭載。運転支援機能であおり運転対策がさらに充実し、緊急録画を開始できる音声コマンド機能と緊急イチ押し録画ボタンも搭載。

## 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 **WQHD録画※1**
- さらに広範囲を記録できる **広視野角レンズ**
- 発話することで手動録画ができる **音声コマンド機能**
- 業界トップクラスの明るさで見やすい **F1.8レンズ**
- トンネル出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**
- 最長24時間&24時間365日に対応 **駐車録画機能※2**

※1 WQHD録画はフロントカメラのみとなっております。リアカメラはフルハイビジョン録画です。  
 ※2 駐車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。

## フロントカメラは約368万画素のWQHD高精細録画に対応



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と記録します。



<b>Wide Quad-HD</b> 2560x1440	<b>Full Hi-Vision</b> 1920x1080	<b>2.7 V型</b>	<b>32GB 付属</b>
----------------------------------	------------------------------------	---------------	----------------

フロントカメラのみ	STARVIS (前後2カメラ)	HDR (前後2カメラ)	500万画素CMOS(フロントカメラ)
WQHD録画(フロントカメラのみ)	運転支援	GPS	Gセンサー
210万画素CMOS(リアカメラ)	緊急録画	GPS	Gセンサー
駐車録画	LED信号対応	2.7V型液晶モニター	広視野角レンズ
音声コマンド機能	緊急イチ押し録画	SDカードメンテナンスフリー	

※DRV-MR770で駐車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。



DRV-MR770シリーズの走行動画をYouTubeにて配信中

### 駐車録画対応ケーブル付属モデル

前後撮影対応  
2カメラドライブレコーダー  
**DRV-MR775C** X Series  
オープン価格



駐車録画対応  
車載電源ケーブル付属

前後撮影対応  
2カメラドライブレコーダー  
**DRV-MR770** X Series  
オープン価格

(フロントカメラ)  
**WQHD 高精細録画**  
高感度CMOSセンサー[STARVIS™]など業界トップクラスの光学系デバイスの採用と長年培った映像技術でチューニングし、高画質録画を実現。

**STARVIS**

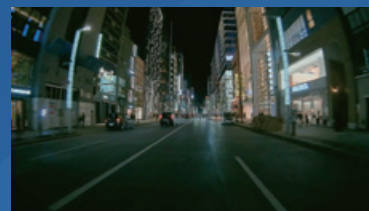
## 夜間などの暗いシーンも鮮明に映像を録画 前後2カメラに高感度CMOSセンサー「STARVIS™」を搭載

**STARVIS**

暗いシーンにも強いCMOSセンサー STARVIS™を採用し、昼間はもろんのこと、夜間やトンネル内での暗いシーンも鮮明に映像を録画することができます。



従来モデル (STARVIS無し)



DRV-MR770

WQHD  
フロントカメラ

F1.8レンズ

HDR

STARVIS™

対角162°



対角163°

STARVIS™

HDR

F1.8レンズ



フルハイビジョン  
リアカメラ

## ハンドルから手を放さずに緊急録画できる 「音声コマンド機能」

走行中、万の際、ハンドルから手を放さずに「録画開始」と発話する事で手動録画が開始できます。さらに音声コマンド機能では、静止画撮影、フロントとリアの画面切替の操作もそれぞれ「写真撮影」「表示切替」と発話するだけで動作します。



“録画開始”  
“緊急録画”  
“記録開始”  
“録画スタート”

“写真撮影”  
“静止画記録”  
“シャッター撮影”  
“カメラ撮影”

“表示切替”

緊急録画  
(手動録画)

静止画撮影

フロント/リア  
表示画面切り替え



## 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。

独自記録システム




microSDカードのフォーマット不要!

※写真は当社別売SDカードです。

## 前後2カメラに広範囲を録画できる 「広視野角レンズ」を採用

フロントカメラ 対角162°



リアカメラ 対角163°

より広い範囲の録画に対応する広角レンズを前後2カメラに採用。撮影範囲が広いので万一のシーンの録画もしっかりサポートします。

## トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減 「HDR」搭載




HDRなし → HDRあり

逆光でも明瞭に記録

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。  
※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 「F1.8レンズ」採用

F1.8の明るいレンズを前後2カメラに採用。暗所や夜間の映像クオリティを高めます。



## 前方・後方の危険車をすばやく検知、警告、自動記録 「充実した運転支援機能」

**前方割込警告**  
近距離で前方車両を検知すると警告と同時に記録映像を保存

**前方蛇行運転警告**  
前方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

**後方急接近警告**  
後方車両が急接近すると警告と同時に記録映像を保存

(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、ソナー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。

**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**  
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。

**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われているかを自動診断。結果をドライバーに知らせし、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時に、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。

※ 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、交通状況(渋滞・歩行者など)による変化。  
※ タッチパネル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。タッチパネルに物などを置かないでください。

## 最長24時間タイマー&24時間365日対応 「選べる駐車録画機能」搭載

**駐車録画**  
車載電源ケーブルCA-DR100(別売)の使用で最長24時間の駐車録画が可能です。エンジンをオフにすると駐車録画機能が待機中になり、車両の衝撃を監視します。2つの駐車録画機能は本体で簡単に選択することができます。

- ・最長24時間「常時監視モード」衝撃検知前後の録画が可能です。
- ・3/6/12/24時間のタイマー設定ができ、車両のバッテリーが設定した電圧を下回ると自動で動作を停止し、車両のバッテリーを保護します。
- ・24時間365日「衝撃検知録画モード」衝撃検知後のみ録画を開始するため、消費電力を抑えることができます。

**常時監視モード**  
監視中 → 検知前5秒 → 駐車録画 → 検知後15秒 → 監視中

**衝撃検知モード**  
監視中 → 検知前5秒 → 駐車録画 → 検知後20秒 → 監視中

※ 車載電源ケーブルCA-DR100(別売)が必要です。※ 物体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・音声コマンド/緊急イチ押し録画(手動録画)」

**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**  
「常時録画」中に突発的な衝撃や衝突などを検知すると、「イベント記録」を開始します。

**音声コマンド/緊急イチ押し録画**  
必要ときに「音声コマンド」や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。

▶ 常時録画時 ※1ファイルの録画時間は最大1分(長時間モードは2分)です。

▶ イベント記録 ※1ファイルの録画時間は最大20秒です。

▶ イベント記録の記録時間は、衝撃検知前の5秒間と衝撃検知後の15秒間です。イベント記録ファイルはイベントフォルダに保存されます。

## リアスモークガラスに対応 「明るさ調整機能」搭載

夜間やトンネル内走行時の自動露出調整はもちろんのこと、前後2カメラのA段階の明るさ調整が可能です。リアガラスがスモークガラスの場合、ガラスの濃さに合わせて明るさを調整することができます。

※光の少ない場所での撮影の場合、感度が高いため映像にノイズが入ることがあります。


リアカメラ夜間撮影比較(リアガラス(透過率13%相当))



従来モデル(明るさ調整非搭載)      DRV-MR770(明るさ+3)

## 高耐久で信頼性が向上 「3D NAND型32GB microSDカード」付属

1枚のSDカードに前後の映像を同時に録画する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するとともに上書きを行う頻度も高くなります。本機には繰り返し書き込み耐久強化や断片化に強くなるなど信頼性が向上した3D NAND型のmicroSDカードを付属しています。



## 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。

**緊急イチ押し録画ボタン**



## 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、万一の場合に備えます。

## LED信号機の無点灯記録を防ぐ 「LED信号機対応」

## 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」

## 24V車にもそのまま取付可能 「12V/24V車対応」

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カードに対応していますので、長時間録画も可能です。



## 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。業界トップクラスの光学系デバイスの採用と、長年培った映像技術が高画質録画を実現。後方からの急接近警告車をお知らせ、録画するなど安心のサポート機能も充実モデル。

## 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**
- 夜間や暗いシーンもくっきり録画 **高感度STARVIS**
- リアスモークガラスでも明るく録画 **明るさ調整機能**
- 業界トップクラスの明るさで見やすい **F1.8レンズ**
- トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減 **前後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**
- 最長24時間対応 **駐車録画機能\***

\*駐車録画をおこなう場合、DRV-MR570は車載電源ケーブルCA-DR100(別売)が必要です。



前後2カメラに「STARVIS™」を搭載。  
夜間の映像も明るく、広範囲に録画し、  
明るさ調整機能でリアスモークガラスにも対応。



DRV-MR570シリーズの  
走行動画を  
YouTubeにて配信中

<b>Full Hi-Vision</b> 1920x1080	<b>2.0 V型</b>	<b>32GB</b> 付属	<b>STARVIS</b>
フルハイビジョン録画	STARVIS (前後2カメラ)	HDR (前後2カメラ)	210万画素CMOS
運転支援	GPS	Gセンサー	駐車録画
LED信号対応	2.0V型液晶モニター	広視野角レンズ	SDカードメンテナンスフリー

駐車録画対応  
車載電源ケーブル付属

▶前後撮影対応  
2カメラドライブレコーダー  
**DRV-MR575C** **G Series**  
オープン価格

車載電源ケーブル(駐車録画対応)別売りモデル。



<b>Full Hi-Vision</b> 1920x1080	<b>2.0 V型</b>	<b>32GB</b> 付属	<b>STARVIS</b>
フルハイビジョン録画	STARVIS (前後2カメラ)	HDR (前後2カメラ)	210万画素CMOS
運転支援	GPS	Gセンサー	駐車録画*
LED信号対応	2.0V型液晶モニター	広視野角レンズ	SDカードメンテナンスフリー

▶前後撮影対応  
2カメラドライブレコーダー  
**DRV-MR570** **G Series**  
オープン価格

\*駐車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。

## フルハイビジョン フロントカメラ



高感度CMOSセンサー「STARVIS™」など  
業界トップクラスの光学系デバイスの採用と  
長年培った映像技術でチューニングし、  
高画質録画を実現。

**STARVIS**

## 夜間などの暗いシーンも鮮明に映像を録画 前後2カメラに高感度CMOSセンサー 「STARVIS™」を搭載

暗いシーンにも強いCMOSセンサーSTARVIS™を採用し、昼間はもちろんのこと、夜間やトンネル内での暗いシーンも鮮明に映像を録画することができます。

**STARVIS**

フロントカメラ夜間撮影比較



## リアスモークガラスに対応 「明るさ調整機能」搭載

夜間やトンネル内走行時の自動露出調整はもちろんのこと、前後2カメラの7段階の明るさ調整が可能です。リアガラスがスモークガラスの場合、ガラスの濃さに合わせて明るさを調整することができます。

リアカメラ夜間撮影比較/リアガラス(透過率13%相当)



## 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。

### 独自記録システム

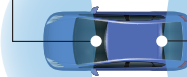
\*写真は当社別売SDカードです。



microSDカードのフォーマット不要!

## 前後2カメラに広範囲を録画できる 「広視野角レンズ」を採用

フロントカメラ 対角163°



リアカメラ 対角163°

より広い範囲の対角163°の録画に対応する広角レンズを前後2カメラに採用。撮影範囲が広いので万一のシーンの録画もしっかりサポートします。

## 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録画します。  
\*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 「F1.8レンズ」採用

F1.8の明るいレンズを前後2カメラに採用。暗所や夜間の映像クオリティを高めます。



## 後方の危険車をすばやく検知、警告、自動録画 「後方急接近警告」



リアカメラで捉えた後方車両の急接近を検知して警告を発し運転者に危険を知らせたり、自動的にイベント記録フォルダに保存されます。

\*後方急接近警告とフロントカメラの運転支援機能(前方衝突警告/車線逸脱警告/発進遅れ警告)は同時に使用できません。

## 本体で簡単に設定できる 最長24時間衝撃検知対応「駐車録画」



車載電源ケーブルCA-DR100(別売)の使用で最長24時間の駐車録画が可能です。ドライブレコーダー本体で簡単にタイマー、電圧設定ができ、タイマー設定した時間内(6/12/24時間)でも車両バッテリーが設定した電圧を下回ると自動で動作を停止し車両のバッテリーを保護します。



\*DRV-MR570は車載電源ケーブルCA-DR100(別売)が必要です。  
\*DRV-MR575CはCA-DR100同等品が付属しています。  
\*動物検知には非対応です。

## 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**  
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。

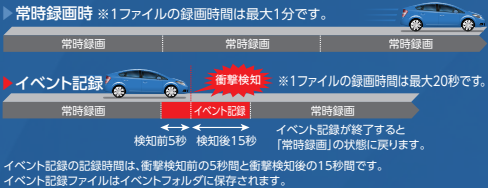
**エコドライブ表示**  
Gセンサーにより車の動きを検出し、環境にやさしい運転がおこなえているかを自動診断。結果をドライバーにお知らせし、エコドライブを促します。

**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。

〈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。  
\*本機能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働かない場合があります。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)、道路幅(物が欠けたり、歩道など)、逆光、交通状況(渋滞・歩行者など)による変化。  
\*タッチセンサー機能などが動作しているため、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。タッチセンサーに物などを置かないでください。

## 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**  
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**  
「常時録画」中に突発的な衝撃や衝突などを検知すると、「イベント記録」を開始します。  
**緊急イチ押し録画**  
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。



\*常時録画時 ※1ファイルの録画時間は最大1分です。  
\*イベント記録 ※1ファイルの録画時間は最大20秒です。  
イベント記録の記録時間は、衝撃検知時の5秒間と衝撃検知後の15秒間です。イベント記録ファイルはイベントフォルダに保存されます。

## あまり運転に対応 「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。



## 最長42時間 「長時間録画」対応

フレームレートを通常(27.5 fps)から長時間モード1(13.7fps)、長時間モード2(3.4fps)に変更することにより、最長約42時間(128GB microSDカード/3.4fpsの場合)の長時間録画を実現しています。タクシー事業者様などの労務体系に合わせたニーズにえています。

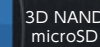


## 万一の撮り逃しを防ぐ 「SDカード寿命告知機能」

SDカードは消耗品です。劣化して録画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)

## 高耐久で信頼性が向上 「3D NAND型32GB microSDカード」付属

1枚のSDカードに前後の映像を同時に録画する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するとともに書き込み頻度も高くなります。本機には繰り返し書き込み耐久強化や断片化に強くなるなど信頼性が向上した3D NAND型のmicroSDカードを付属しています。



## 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カードに対応していますので、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、万一の場合に備えます。

## 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 ROUTE WATCHER II]  
(当社ホームページよりダウンロード)

## LED信号機の無点灯録画を防ぐ 「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録画を防ぎます。



## 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。

## 24V車にもそのまま取付可能 「12V/24V車対応」



## 前方・後方同時録画

前方・後方を同時に高画質録画できる安心の2カメラモデル。  
広視野角レンズやSDカードメンテナンスフリー機能など  
安心・安全のトレンド機能を搭載。  
さらに3年保証も付いた2カメラベーシックモデル。

## 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**
- 業界トップクラスの明るさで見やすい **F1.8レンズ**
- トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減 **HDR機能**
- 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\***
- 業界トップクラスの最長24時間録画に対応 **駐車録画(動体検知対応)\***

※駐車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。



## 前後2カメラに「HDR」「F1.8の明るい広視野角レンズ」搭載。 基本性能がシッカリ搭載。コンパクトな2カメラモデル



DRV-MR480の  
走行動画を  
Youtubeにて配信中

前後撮影対応  
2カメラドライブレコーダー  
**DRV-MR480** R Series  
オープン価格

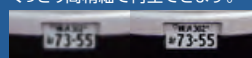
<b>Full Hi-Vision</b> 1920x1080	<b>2.0</b> V型	<b>32GB</b> 付属	<b>安心の</b> <b>製品3年保証</b>
フルハイビジョン録画	HDR(前後2カメラ)	210万画素CMOS	GPS
Gセンサー	駐車録画(動体検知対応)*	LED信号対応	2.0V型液晶モニター
広視野角レンズ	SDカードメンテナンスフリー		

※駐車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。

ミニバンへの取り付けもOK。9mのリアカメラ接続ケーブル付属  
リアカメラ接続ケーブル長が9mとなり、人気の大型ミニバンへの取り付けがしやすくなりました。

## 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。

## 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

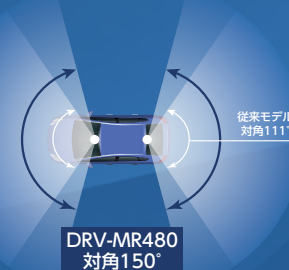


逆光や夜間走行時の街灯、トンネルの出入り口など明暗差が激しい環境におき「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。

※画像はイメージです。

## 前後2カメラに広視野角レンズを搭載 広範囲の撮影が可能

フロントカメラには「水平122° 垂直63° 対角150°」、リアカメラには「水平126° 垂直63° 対角150°」の広視野角レンズを採用し、従来モデルより広い範囲の録画に対応します。



## 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。暗所や夜間の映像クオリティを高めます。



## 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、万一の場合に備えます。

## 24V車にもそのまま取付可能 「12V/24V車対応」

## LED信号機の無点灯記録を防ぐ 「LED信号機対応」

## 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」

## 最長24時間の 「動体検知対応 駐車録画機能」搭載

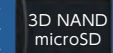


車載電源ケーブルCA-DR350(別売)を使用すれば最長24時間の衝撃およびレンズ範囲内の動体の監視が可能になります。衝撃や動体を検知すると検知前5秒、検知後15秒間録画保存します。また、「自動起動設定」は「入りやすい」「普通」「入りにくい」から選択し、約5分間車両に振動が加わらなかった場合、駐車中と判断し、駐車時の車両監視を開始します。

※車載電源ケーブルCA-DR350(別売)が必要です。  
※動体検知はフロントカメラが検知した場合に作動します。(リアカメラは検知しません。)

## 高耐久で信頼性が向上 「3D NAND型32GB microSDカード」付属

1枚のSDカードに前後の映像を同時に録画する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するとともに上書きを行う頻度も高くなります。本機には繰り返し書き込み耐久強化や断片化に強くなるなど信頼性が向上した3D NAND型のmicroSDカードを付属しています。



## 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カードに対応していますので、長時間録画も可能です。

## 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。

### 独自記録システム

※写真は当社別売SDカードです。



microSDカードの  
フォーマット不要!

## 前後左右 車室内+後方 録画



## 水平360°全方位録画+後方録画

360°フロントカメラで前後左右全方位をまるごと録画し、さらにリアカメラで後方映像も鮮明に録画できます。業界トップクラスの光学系デバイスの採用と、長年培った映像技術が高画質録画を実現。

### あなたのドライブシーンを見守る高機能

- ・夜間や暗いシーンもくっきり録画 **高感度STARVIS**
- ・トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減 **HDR機能**
- ・リアスモークガラスでも明るく撮影 **明るさ調整機能**
- ・安心のファイル破損防止 **スーパーキャパシター**
- ・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**
- ・最長24時間&24時間365日対応 **選べる駐車録画\***

※駐車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。



画像はイメージです。

## 前後2カメラに「STARVIS™」「HDR」を搭載し高画質録画を実現。 全方位録画ができる360度カメラと後方をしっかり撮影できる リアカメラの前後2カメラドライブレコーダー



安心の  
**製品3年保証**

保証期間が長くうれしい。故障などいざという時に安心。DRV-G60CWにはご購入から3年間の長期製品保証をご用意しています！製品を永く安心してご使用いただけます。

360°撮影対応  
2カメラドライブレコーダー **NEW**  
**DRV-G60CW** G Series  
オープン価格

ラウンド録画 1856×1856	2.4 V型	64GB 付属	STARVIS
STARVIS (前後2カメラ)	HDR (前後2カメラ)	500万画素CMOS (フロント)	210万画素CMOS (リア)
GPS	Gセンサー	LED信号対応	駐車録画*
2.4V型液晶モニター	SDカードメンテナンスフリー		

※駐車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。

**ミニバンへの取り付けもOK。9mのリアカメラ接続ケーブル付属**  
リアカメラ接続ケーブル長が9mとなり、人気の大型ミニバンへの取り付けがしやすくなりました。



360°撮影対応  
2カメラドライブレコーダー (新登場)  
**DRV-C770R** G Series  
オープン価格

ラウンド録画 1856×1856	2.4 V型	32GB 付属	STARVIS
STARVIS (前後2カメラ)	HDR (前後2カメラ)	500万画素CMOS (フロント)	210万画素CMOS (リア)
GPS	Gセンサー	LED信号対応	駐車録画*
2.4V型液晶モニター	SDカードメンテナンスフリー		

※駐車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。  
※DRV-C770Rには、8mのリアカメラ接続ケーブルが付属します。 ※DRV-C770Rは、1年保証です。

### フロント360°カメラ

#### ■水平360°

車の前方、左右、車室内を360°まるごと撮影



#### ■垂直視野角240°

交差点付近の信号も捉えやすい



### リアカメラ

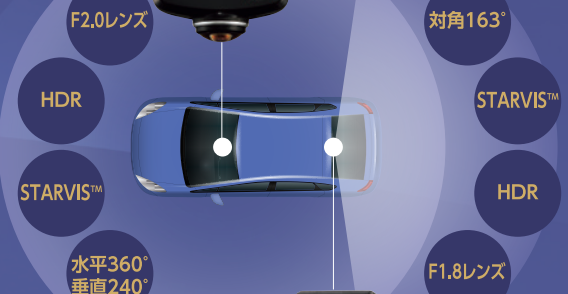
後方映像は専用のリアカメラでしっかり鮮明に撮影



高感度CMOSセンサー「**STARVIS™**」など業界トップクラスの光学系デバイスの採用と長年培った映像技術でハイクリアチューニングし、高画質録画を実現。

**STARVIS**

### 360°フロントカメラ



フルハイビジョン  
リアカメラ

## 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。

### 独自記録システム

※写真は当社別売SDカードです。



microSDカードのフォーマット不要!

## 後方映像を鮮明に録画できる 「フルハイビジョン録画/広視野角レンズ」

後方映像をフルハイビジョンの高画質で鮮明に録画します。また、より広い範囲の録画に対応した対角163°の広視野角レンズを採用しています。



## 夜間などの暗いシーンも鮮明に映像を録画 前後2カメラに高感度CMOSセンサー 「STARVIS™」を搭載

暗いシーンにも強いCMOSセンサーSTARVIS™を採用し、昼間はもちろんのこと、夜間やトンネル内での暗いシーンも鮮明に映像を録画することができます。

フロントカメラ夜間撮影比較(パノラマ切り出し)

### STARVIS



従来モデル (STARVIS無し)



DRV-G60CW

## リアスモークガラスに対応 「明るさ調整機能」搭載

夜間やトンネル内走行時の自動露出調整はもちろんのこと、前後2カメラの7段階の明るさ調整が可能です。リアガラスがスモークガラスの場合、ガラスの濃さに合わせて明るさ調整することができます。

リアカメラ夜間撮影比較/リアガラス(透過率13%相当)



従来モデル (明るさ調整非搭載)



DRV-G60CW(明るさ+3)

## お好みで選べる 「多彩な画面表示モード」



本体の液晶画面で録画した映像をその場で確認できます。また、表示切替で多彩な表示での確認も可能です。

- 1画面: 前方、車内、リアカメラ、左、右
- 2画面: 前方/リアカメラ
- 4画面: 前方/左/右/リアカメラ
- パノラマ: パノラマ/リアカメラ

## 高耐久で信頼性が向上 「3D NAND型64GB microSDカード」付属

1枚のSDカードに前後の映像を同時に録画する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するとともに上書きを行う頻度も高くなります。本機には繰り返し書き込み耐久強化や断片化に強くなるなど信頼性が向上した3D NAND型のmicroSDカードを付属しています。



※DRV-C770Rは3D NAND型32GB microSDカードが付属します。

## 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。劣化して録画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)

## トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減 「HDR」搭載



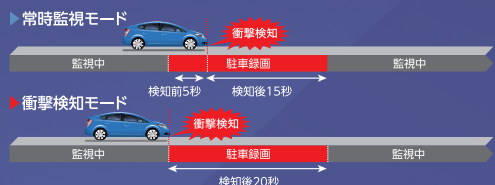
逆光や夜間走行時の街灯、トンネルの出入り口など明暗差が激しい環境におき「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を録画します。

※画像はイメージです。

## 最長24時間タイマー&24時間365日対応 「選べる駐車録画機能」搭載

車載電源ケーブルCA-DR100(別売)の使用で最長24時間の駐車録画が可能です。エンジンをオフすると駐車録画機能が待機中になり、車両の衝撃を監視します。2つの駐車録画機能は本体で簡単に選択することができます。

- ・最長24時間「常時監視モード」  
衝撃検知前後の録画が可能です。
- DRV-G60CWの場合は3/6/12/24時間\*1のタイマー設定ができ、車両のバッテリーが設定した電圧を下回ると自動で動作を停止し、車両のバッテリーを保護します。
- ・24時間365日「衝撃検知録画モード」  
衝撃検知後のみ録画を開始するため、消費電力を抑えることができます。



※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。  
※1: DRV-C770Rは6/12/24時間のタイマー設定ができます。

## 最長約50時間 「長時間録画※」対応

フレームレートを通常(27.5fps)から長時間モード1(13.7fps)、長時間モード2(3.4fps)に変更することにより、最長約50時間(128GB microSDカード/HD録画/3.4fpsの場合)の長時間録画\*を実現しています。タクシー事業者様などの勤務体系に合わせたニーズに応えています。



## 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: 「常時録画」中に突発的な衝撃や衝突などを検知すると、「イベント記録」を開始します。
- 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。



※1: 常時録画時1ファイルの録画時間は最大1分\*2  
※2: イベント記録の記録時間は、衝撃検知前の5秒間と衝撃検知後の15秒間です。イベント記録ファイルはイベントフォルダに保存されます。  
※2: 長時間モード1は2分、長時間モード2は4分になります。

## 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。

## あまり運転などのいざという時に 「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。



## 24V車にもそのまま取付可能 「12V/24V車対応」

## Windows/Mac対応専用ビューアソフト 「KENWOOD ROUTE WATCHER II」

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。



# 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映像をくっきりきれいに記録できる1カメラドライブレコーダー。安心機能が充実したコンパクトモデル。

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 **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**
- 高画質を実現するレンズ設計 **F1.8レンズ**
- 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 **駐車録画機能\***

※駐車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。

## コンパクトで安心機能が充実したスタンダードモデル



ドライブレコーダー **DRV-350-B** R Series

オープン価格

Full Hi-Vision 1920x1080 2.0 V型 16GB 付属

QRコード: DRV-350-Bの走行動画をYouTubeにて配信

フルハイビジョン録画	HDR	210万画素CMOS
GPS	Gセンサー	駐車録画(動体検知対応)*
LED信号対応	緊急イチ押し録画	SDカードメンテナンスフリー

※駐車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。

## 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** R Series

オープン価格

Full Hi-Vision 1920x1080 2.0 V型 32GB 付属

フルハイビジョン録画	HDR	210万画素CMOS
GPS	Gセンサー	駐車録画(動体検知対応)*
LED信号対応	緊急イチ押し録画	SDカードメンテナンスフリー

※駐車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。

### 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。

### 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の明るいレンズを採用。暗所や夜間の映像クオリティを高めます。



### トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減「HDR」搭載



※画像はイメージです。

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録画します。

### 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。

### 長時間録画に対応「大容量32GB microSDカード」付属

DRV-355なら大容量32GBのSDカードが付属します。長時間録画でも安心です。

### 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」

### 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。



### 最長24時間の「動体検知対応 駐車録画機能」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後を録画保存します。

※車載電源ケーブルCA-DR350(別売)が必要です。



### 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・手動録画」

- 常時録画** REC: エンジンがかか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** REC: 「常時録画」中に突発的な衝撃や衝突などを検知すると、「イベント記録」を開始します。また「イベント記録」は「手動」で開始することもできます。

### LED信号機の無点灯記録を防ぐ「LED信号機対応」

DRV-355対応



## 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。

### 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。

バーチャルルームミラーで  
後方確認できるから安心。



荷物を積みすぎて後ろが見えにくい...



ナビとの2画面表示も可能 (3段階切り替え)

#### 【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。

### 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。

### 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。また、駐車録画は、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。



ナビ連携型  
デジタルルームミラー型  
ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**  
オープン価格



※対応ナビゲーションにつきましては、当社ホームページをご覧ください。

詳しくは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-MN970**  
オープン価格



※対応ナビゲーションにつきましては、当社ホームページをご覧ください。



詳しくはホームページをご覧ください。

## ドライブレコーダーに最適

高耐久で長期保存を実現。  
ケンウッドの高品質microSDメモリーカード\*1



### 高耐久pSLC方式採用

#### 3D NAND採用 高耐久pSLC方式 microSDHCメモリーカード



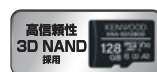
pSLC方式のSDカードは、産業用に開発された高耐久のSDカードです。1つのメモリーセルに1ビットの情報を記録でき、1つのメモリーセルに2ビットの情報を記録するMLC方式と比較すると、「高耐久」がメリットです。

microSDHC メモリーカード  
**32GB KNA-SD32D**  
オープン価格

microSDXC I		VIDEO SPEED CLASS V30	CLASS 42	IPX7
方式	3D NAND pSLC			
タイプ	microSDHC			
クラス	ビデオスピードクラス：V30			
	UHSスピードクラス：U3			
容量 (GB)	32			
動作温度	-25℃~85℃			
転送速度 (Max)	Read:95MB/s Write:85MB/s			
カードアダプター	付属			
その他	防水性能 IPX7 (カード本体のみ)			
	SDカード寿命告知機能対応*2			

### 大容量TLC方式採用

#### 3D NAND採用 大容量64GB/128GB microSDXCメモリーカード



記録セルの配列において垂直方向に積み上げる構造をとる3D NAND型を採用することで、平面状にセルを増やす従来タイプの2D NAND型に比べて、隣接セル間による影響を低減、繰り返し書き込みに対する耐久性を確保しながらも、TLC方式を採用することで、大容量でコストパフォーマンスの良いSDカードを実現しました。



64GB  
microSDXC  
メモリーカード  
**KNA-SD640D**  
オープン価格

128GB  
microSDXC  
メモリーカード  
**KNA-SD1280D**  
オープン価格



64GB  
新登場

microSDXC I		VIDEO SPEED CLASS V30	CLASS 42	IPX7
方式	3D NAND TLC			
タイプ	microSDXC			
クラス	ビデオスピードクラス：V30			
	UHSスピードクラス：U3			
容量 (GB)	64 / 128			
動作温度	-25℃~85℃			
転送速度 (Max)	640D Read:95MB/s Write:50MB/s 1280D Read:95MB/s Write:85MB/s			
カードアダプター	付属			
その他	防水性能 IPX7 (カード本体のみ)			
	SDカード寿命告知機能対応*2			




\*1:ドライブレコーダーは機種ごとに対応記録メディアが異なります。ドライブレコーダー各機種の対応記録メディアはP31~P34をご確認ください。  
\*2:SDカード寿命告知機能対応機種:DRV-MR870/MR770/MR775C/MR570/MR575C/G60CW/C770R/MN970



製品仕様表



タイプ	デジタルルームミラー型ドライブレコーダー		2カメラドライブレコーダー	
	DRV-EM4800		DRV-MR870	
機種名	 <p>デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー <b>DRV-EM4800</b> 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 <b>DRV-MR870</b> オープン価格</p>	
	本体	フロント/リア	フロント	リア
カメラ	撮像素子	—	1/2.8型 フルカラー-CMOS	1/2.8 型 フルカラー-CMOS
	夜間/暗所対応センサー	—	Omnivision製PureCel®Plus	SONY製STARVIS
	総画素数	—	約210万画素	約500万画素
	最大記録画素数	—	約207万画素	約368万画素
	最大記録画角	—	水平133°×垂直69° 対角162°	水平115°×垂直63° 対角134°
F値	—	F2.0	F1.6	
ハード仕様	液晶モニター	12V型IPS液晶	—	2.7V型フルカラー-TFT液晶
	電源電圧	DC12V		DC12V
	録画時消費電流(最大)	1.8A(2.5A)		380mA(1A)
	動作温度範囲	-10℃～+60℃		-10℃～+60℃
	測位衛星	GPS/QZSS(準天頂衛星)		GPS
Gセンサー	●		●	
緊急イチ押し録画	—		●	
録画仕様	記録解像度	Full HD(1920×1080)		WQHD(2560×1440)/3M(2304×1296)/Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)/WVGA(800×480)
	フレームレート	28fps		標準(29.1fps)/長時間1(9.7fps)/長時間2(3.2fps)
	動画録画モード	・常時:60秒/1ファイル ・イベント記録:前最大90秒/後最大90秒 ・手動:前最大90秒/後最大90秒 ・駐車:前タイムラプス最大28分/後60秒※6		・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 ・駐車:衝撃検知後60秒※7
	駐車録画	●別売電源ケーブル使用 ・最長24時間対応 ・衝撃検知機能		●別売電源ケーブル使用 ・24時間365日対応 ・衝撃検知機能
	音声記録ON/OFF切替	●		●
	録画フォーマット(動画)	MOV (H.264+PCM)		MOV (H.264)
	HDR	●		●
	静止画撮影モード(JPEG画像)	1920×1080		2560×1440(最大)
	車線逸脱警告	●		●
	前方衝突警告	●		●
運転支援機能※1	発進遅れ警告	●		●
	後方車異常接近警告	●		●AI
	後方車走行転倒警告	—		●AI
	前方割込警告	—		—
	前方蛇行転倒警告	—		—
	後方急接近警告	●		—
	斜め後方障害物警告	●		—
	リバーズ連動リアカメラ映像表示	●		—
	リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	—/—		—/—
	リアスモークガラス対応	—		●スモークシール
安心機能	SDカードダブルスロット	●明るさ調整機能(リアのみ対応)		●(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	●		●
	SDカード寿命告知機能※3	—		●
	音声コマンド機能	●		—
音声ガイダンス	—		●	
スーパーキャパシタ/内蔵バッテリー	●/—		●/—	
地デジノイズ対策/LED 信号対応	●/●		●/●	
記録メディア※4	microSDカードVideo Speed Class V30以上(32GB~128GB)		microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	
寸法等	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:296mm H:79mm D:27mm	W:57mm H:31mm D:25mm ブラケット装着時 H:最大60mm	W:90mm H:55mm D:39mm W:41mm H:37mm D:33mm ブラケット装着時 H:最大75mm
	質量(重さ)<約>※ブラケットケーブル含まず	466g	35g	133g
	付属microSDカード	32GB		32GB
その他	付属ケーブル	シガープラグコード 3.5m/フロントカメラ接続ケーブル 0.7m/ リアカメラ接続ケーブル 9.8m		シガープラグコード 4m/リアカメラ接続ケーブル 8m
	動画再生用PCアプリ※5	KENWOOD MIRA-RECO VIEWER (Win/Mac両対応)		KENWOOD DRIVE REVIEWER DC (Win)/KENWOOD DRIVE REVIEWER for Mac

※1: 夜間や逆光、悪天候、車の色、取付位置等により、正しく動かない場合があります。また、DRV-MR775C/MR770は、長時間モード1及び2を選択した場合、運転支援機能が使用できません。  
 ※2: 録画設定の変更などmicroSDカード内のファイルをパソコンなどで削除、変更した場合はmicroSDカードのフォーマット(初期化)が必要になる場合があります。  
 ※3: 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します。  
 ※4: 付属のmicroSDカードは、あらかじめ使用するmicroSDカードの他の機器で使用していたmicroSDカードでは、使用する機器でフォーマット(初期化)する必要があります。  
 ※5: OSの更新に伴い、対応外となる場合があります。




タイプ	2カメラドライブレコーダー					
	DRV-MR775C		DRV-MR770		DRV-MR480	
機種名	 <p>前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー <b>DRV-MR775C</b> 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 <b>DRV-MR770</b> 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 <b>DRV-MR480</b> オープン価格</p>	
	フロント	リア	フロント	リア	フロント	リア
カメラ	撮像素子	1/2.8 型 フルカラー-CMOS	1/2.8 型 フルカラー-CMOS	1/2.8 型 フルカラー-CMOS	1/2.8 型 フルカラー-CMOS	1/2.7型 フルカラー-CMOS
	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	—	—
	約500万画素	約210万画素	約500万画素	約210万画素	約210万画素	約210万画素
	約368万画素	約207万画素	約368万画素	約207万画素	約207万画素	約207万画素
	水平139°×垂直76° 対角162°	水平131°×垂直68° 対角163°	水平139°×垂直76° 対角162°	水平131°×垂直68° 対角163°	水平122°×垂直63° 対角150°	水平126°×垂直63° 対角150°
F値	F1.8	F1.8	F1.8	F1.8	F1.8	
ハード仕様	液晶モニター	—		2.7V型フルカラー-IPS液晶	—	
	電源電圧	DC12/24V		DC12/24V	DC12V/24V	
	録画時消費電流(最大)	330mA(400mA)		330mA(400mA)	355mA(900mA)	
	動作温度範囲	-10℃～+60℃		-10℃～+60℃	-10℃～+60℃	
	測位衛星	GPS/QZSS(準天頂衛星)		GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS/QZSS(準天頂衛星)/GLONASS	
録画仕様	記録解像度	WQHD(2560×1440)/Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)		WQHD(2560×1440)/Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)	Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)	
	フレームレート	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)		標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	
	動画録画モード	・常時:60秒/1ファイル※8 ・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※9		・常時:60秒/1ファイル※8 ・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※9	・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	
	駐車録画	●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最長24時間 ・衝撃検知録画モード時24時間365日対応 ・衝撃検知機能		●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最長24時間 ・衝撃検知録画モード時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	
	音声記録ON/OFF切替	●		●	●	
	録画フォーマット(動画)	MP4 (H.264)		MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	
	HDR	●		●	●	
	静止画撮影モード(JPEG画像)	2560×1440(最大)		1920×1080(最大)	1920×1080(最大)	
	車線逸脱警告	●		●	—	
	前方衝突警告	●		●	—	
運転支援機能※1	発進遅れ警告	●		●	—	
	後方車異常接近警告	—		—	—	
	後方車走行転倒警告	—		—	—	
	前方割込警告	—		—	—	
	前方蛇行転倒警告	—		—	—	
	後方急接近警告	●		●	—	
	斜め後方障害物警告	●		●	—	
	リバーズ連動リアカメラ映像表示	●		●	—	
	リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	●/●		●/●	—/—	
	リアスモークガラス対応	●明るさ調整機能		●明るさ調整機能	—	
安心機能	SDカードダブルスロット	—		—	—	
	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	—		—	—	
	SDカード寿命告知機能※3	●		●	—	
	音声コマンド機能	●		●	—	
音声ガイダンス	—		—	—		
スーパーキャパシタ/内蔵バッテリー	●/—		●/—	●/—		
地デジノイズ対策/LED 信号対応	●/●		●/●	●/●		
記録メディア※4	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)		microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)		
寸法等	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:89mm H:50mm D:38mm ブラケット装着時 H:最大83mm	W:60mm H:25mm D:29mm ブラケット装着時 H:最大53mm	W:89mm H:50mm D:38mm ブラケット装着時 H:最大83mm	W:60mm H:25mm D:29mm ブラケット装着時 H:最大53mm	W:61mm H:54mm D:33mm W:60mm H:25mm D:29mm ブラケット装着時 H:最大75mm ブラケット装着時 H:最大53mm
	質量(重さ)<約>※ブラケットケーブル含まず	116g	28g	116g	28g	72g
	付属microSDカード	32GB		32GB	32GB	
その他	付属ケーブル	シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 8m		シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 8m	シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 9m	
	動画再生用PCアプリ※5	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)	

※6: タイムラプスモードの場合です。衝撃検知モードの場合は衝撃検知後60秒を録画します。衝撃検知後の記録の開始はお買い上げ時の解像度、フレームレート、付属のmicroSDカードを使用した場合では、最大9秒後になります。  
 ※7: 衝撃検知後の記録の開始はお買い上げ時の解像度、フレームレート、付属のmicroSDカードを使用した場合では、DRV-MR870は5秒後になります。  
 ※8: 長時間モード時の常時録画のファイルは120秒になります。  
 ※9: 常時監視モードの場合です。衝撃検知モードの場合は衝撃検知してから20秒を録画します。

製品仕様表

タイプ	2カメラドライブレコーダー			
	DRV-MR575C		DRV-MR570	
機種名	 <p>前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー <b>DRV-MR575C</b> 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 <b>DRV-MR570</b> 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 フルカラーCMOS	1/2.8型 フルカラーCMOS	1/2.8型 フルカラーCMOS	1/2.8型 フルカラーCMOS
	夜間/暗所対応センサー SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS
	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
	最大記録画角 水平131°×垂直68° 対角163°	水平131°×垂直68° 対角163°	水平131°×垂直68° 対角163°	水平131°×垂直68° 対角163°
	F値 F1.8	F1.8	F1.8	F1.8
ハード仕様	液晶モニター 2.0V型フルカラーTFT液晶	—	2.0V型フルカラーTFT液晶	—
	電源電圧 DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V
	録画時消費電流(最大) 360mA(0.9A)	360mA(0.9A)	360mA(0.9A)	360mA(0.9A)
	動作温度範囲 -10℃～+60℃	-10℃～+60℃	-10℃～+60℃	-10℃～+60℃
	測位衛星 GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS/QZSS(準天頂衛星)
	Gセンサー ●	●	●	●
	緊急イチャ押し録画 ●	●	●	●
	記録解像度 Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)
	フレームレート 標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)
	動画録画モード ・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	・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	・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	・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
	駐車録画 ・最長24時間対応	・衝撃検知機能	●別売電源ケーブル使用 ・最長24時間対応	●別売電源ケーブル使用 ・衝撃検知機能
	音声記録ON/OFF切替 ●	●	●	●
	録画フォーマット(動画) MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)
	HDR ●	●	●	●
	静止画撮影モード(JPEG画像) 1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080(最大)
運転支援機能※1	車線逸脱警告 ●	●	●	●
	前方衝突警告 ●	●	●	●
	発進遅れ警告 ●	●	●	●
	後方車異常接近警告 —	—	—	—
	後方車蛇行運転警告 —	—	—	—
	前方割込警告 —	—	—	—
	前方蛇行運転警告 —	—	—	—
	後方急接近警告 ●	●	●	●
	斜め後方障害物警告 —	—	—	—
	リバーズ連動リアカメラ映像表示 —	—	—	—
	リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定 ●/●	●/●	●/●	●/●
	リアスモークガラス対応 ●明るさ調整機能	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能
	SDカードダブルスロット —	—	—	—
	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 —	—	—	—
	SDカード寿命告知機能※3 ●	●	●	●
	音声コマンド機能 —	—	—	—
	音声ガイダンス ●	●	●	●
	スニーキー/キャッチャー/内蔵バッテリー ●/—	●/—	●/—	●/—
	地デジノイズ対策/LED 信号対応 ●/●	●/●	●/●	●/●
	記録メディア※4 microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)
寸法等	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く W:67mm H:65mm D:34mm ブラケット装着時 H:最大99mm	W:60mm H:25mm D:29mm ブラケット装着時 H:最大53mm	W:67mm H:65mm D:34mm ブラケット装着時 H:最大99mm	W:60mm H:25mm D:29mm ブラケット装着時 H:最大53mm
	質量(重さ)<約> ※ブラケット/ケーブル含まず 95g	28g	95g	28g
その他	付属microSDカード 32GB	32GB	32GB	32GB
	付属ケーブル 車載電源ケーブル(CA-DR100同等品) 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 8m	シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 8m	シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 8m	シガープラグコード 3.5m
	動画再生用PCアプリ※5 ※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: 夜間や逆光、悪天候、車の色、取付位置等により、正しく動作しない場合があります。また、DRV-MR575C/MR570は後方急接近警告とフロントカメラの運転支援機能(前方衝突警告/車線逸脱警告/発進遅れ警告)は同時に使用できません。  
 ※2: 録画設定の変更などmicroSDカード内のファイルをPC/コンソールなどで削除、変更した場合はmicroSDカードのフォーマット(初期化)が必要になる場合があります。  
 ※3: 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します。

タイプ	360°ドライブレコーダー				1カメラドライブレコーダー
	DRV-G60CW		DRV-C770R		DRV-355/DRV-350-B
機種名	 <p>360°撮影対応2カメラドライブレコーダー <b>DRV-G60CW</b> NEW オープン価格</p>		 <p>360°撮影対応2カメラドライブレコーダー <b>DRV-C770R</b> オープン価格 在庫僅少</p>		 <p>ドライブレコーダー <b>DRV-355/DRV-350-B</b> 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 フルカラーCMOS	1/2.8型 フルカラーCMOS	1/2.8型 フルカラーCMOS	1/2.8型 フルカラーCMOS	1/2.7型 フルカラーCMOS
	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	—
	約500万画素	約210万画素	約500万画素	約210万画素	約210万画素
	約340万画素	約207万画素	約340万画素	約207万画素	約207万画素
	水平360°×垂直240° F2.0	水平131°×垂直68° 対角163° F1.8	水平360°×垂直240° F2.0	水平131°×垂直68° 対角163° F1.8	水平122°×垂直63° 対角150° F1.8
ハード仕様	2.4V型フルカラーTFT液晶	—	2.4V型フルカラーTFT液晶	—	2.0V型フルカラーTFT液晶
	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V
	420mA(520mA)	42mA(520mA)	42mA(520mA)	520mA(1A)	520mA(1A)
	-10℃～+60℃	-10℃～+60℃	-10℃～+60℃	-10℃～+60℃	-10℃～+60℃
	GPS	GPS	GPS	GPS	GPS
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	ラウンド(1856×1856)	Full HD(1920×1080)	ラウンド(1856×1856)	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)
	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(13.7fps)/長時間2(3.4fps)
	・常時:60秒/1ファイル ・手動:前5秒/後15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	・常時:60秒/1ファイル ・手動:前5秒/後15秒	・常時:60秒/1ファイル ・手動:前5秒/後15秒	・常時:1分 ・イベント記録:前3秒/後5秒 ・手動:前3秒/後5秒
	●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最長24時間 衝撃検知録画モード時24時間365日対応	●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最長24時間 衝撃検知録画モード時24時間365日対応	●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最長24時間 衝撃検知録画モード時24時間365日対応	●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最長24時間 衝撃検知録画モード時24時間365日対応	●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最長24時間 衝撃検知録画モード時24時間365日対応
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)
	●	●	●	●	●
	ラウンド(1856×1856)	1920×1080	ラウンド(1856×1856)	1920×1080	1920×1080(最大)
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能
	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●/—	●/—	●/—	●/—	●/—
	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB)
	W:74mm×H:87mm×D:31mm ブラケット装着時 H:最大104mm	W:60mm×H:25mm×D:29mm ブラケット装着時 H:最大53mm	W:74mm×H:87mm×D:31mm ブラケット装着時 H:最大104mm	W:60mm×H:25mm×D:29mm ブラケット装着時 H:最大53mm	W:61mm×H:58mm×D:34mm ブラケット装着時H:88mm
	139g (microSDカード含む、取付けブラケット、ケーブル、レンズキャップ含まず)	28g (ブラケット、ケーブル含まず)	139g (microSDカード含む、取付けブラケット、ケーブル、レンズキャップ含まず)	28g (ブラケット、ケーブル含まず)	66g
	64GB	32GB	32GB	32GB	<DRV-355>32GB <DRV-350-B>16GB
	シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 9m	シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 8m	シガープラグコード 3.5m/リアカメラ接続ケーブル 8m	シガープラグコード 3.5m	シガープラグコード 3.5m
	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)	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)

※4: 付属のmicroSDカードを含めて、はじめて使用するmicroSDカードや他の機器で使用していたmicroSDカードでは、使用する機器でフォーマット(初期化)する必要があります。  
 ※5: OSの更新に伴い、対応外となる場合があります。  
 ※6: 常時録画の記録時間は、標準1分、長時間モード1が2分、長時間モード2が4分になります。1ファイルあたりの録画時間は、撮影されるシーンによっては短くなる場合があります。  
 ※7: 常時監視モードの場合は、衝撃検知録画モードの場合は衝撃を検知してから20秒を録画します。