

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-C750R/DRV-C750/DRV-MR480/
DRV-350-B/DRV-355

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-C770R

●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と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の損失、それ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、肖像權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、あまり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。デジタルルーム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、ツインカメラなどを持つ機能精度とは異なり、画像処理技術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。本製品を使用中に事故が発生した場合でも、運転支援機能は動作有無、使用者の事情に関わらず、当社は一切の責任を負いません。●運転時交通ルールを守り、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、それに伴う損傷が発生しても、当社は一切その責任を負いかねます。●運転者は走行中に液晶画面などを注视したり、操作しないでください。●LED信号機の光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）位置に取り付けください。●2ndカラ（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。正しく取り付けください。●フロントガラスに貼り付けてください。●リヤガラスにフィルムが貼られている場合、パック（J7）カメラをフィルムの上から取り付けるとフィルムごと外れる可能性があります。フロントガラスに直接貼り付けてください。●車検証ハベルなどに重ならないよう注意して取り付けてください。●テレジニアテレピアテナヨアントナ、電線品の近くには配置しないでください。テレジニアテレピアテナヨアントナ、電線品の近くには配置しないでください。●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。●車両のフロント／リヤガラスにコートインク剤が使用されている場合は、鏡面品質に影響が出る可能性があります。●フロント／リヤガラスが反射ガラスや断熱ガラスの場合は、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、シガープラグを抜いてください。車両によってはエンジンを切ってもシガープラグ電源が切れないので、火災やバッテリー上がりの原因になる場合があります。●これらの仕様及びデザインは、技術開発に伴い予告無く変更になる場合があります。●このカタログに掲載の映像などの画像はハイメミ合成のイメージです。●microSDHC、microSDXCカードはSD-3CLLCの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および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。●「ミラレコ」「360レコ」「リアレコ」「ナナレコ」「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。

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
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。

安全に関する ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、
ご使用の前に必ず「取扱説明書」と
「安全上のご注意」よくお読みください。
●ドライバーが操作する場合は、
必ず安全な場所で車を止めてから
操作および確認を行ってください。

●お買い求めは当店で



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を
推進しています。

株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12

www.jvckenwood.com

カタログ番号 CAA-DRV2401 2024年1月作成

KENWOOD

ドライブレコーダー総合カタログ
2024.1

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！

※め込み画面はイメージです。

事故時補償制度 対象製品

JVC
ドライブ
レコーダー^{RC}
協議会



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

費用負担
なし

賃貸保証金
4万円

ドライブレコーダーもケンウッド

ドライブレコーダーのご購入者および使用者が、ドライブレコーダーを設置した車両でレッカー搬送を伴う交通事故にあわれた場合、ドライブレコーダーの再購入費用およびその諸経費を補てんする目的で、ドライブレコーダー協議会から一律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ヶ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-MR480は事故時補償制度の対象製品ではありません。

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-C770R	 DRV-C750R DRV-C750 ^{※3}	 DRV-355 DRV-350-B
グレード	X Series	X Series	X Series	G Series	R Series	G Series	—	R Series
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 パノラマ:1920×960 2分割:2048×1536 4分割:2048×1536 〈リア〉 Full HD	〈フロント〉 ラウンド:1856×1856 パノラマ:1920×960 2分割:2048×1536 4分割:2048×1536 〈リア〉 Full HD	Full HD / HD
夜間/暗所対応センサー	PureCel® Plus	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122°×垂直63° 対角150° 〈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111°	〈フロント〉 水平360°×垂直240° 〈リア〉 水平100°×垂直52° 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	F1.8	F1.8
HDR逆光補正	●	●	●	●	●	●	●(フロント)	●
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-MR770 ● 別売電源 ケーブル (CA-DR100) 使用	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-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	●	—	●	—	—	—	—	—
緊急イチ押し 録画機能	—	●	●	●	—	●	—	●
SDカード数	1	2	1	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	32GB	32GB	DRV-355 32GB
保証期間	1年	3年	1年	1年	3年	1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^{※4}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感知して、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検出され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
ご確認下さい。



*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や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: DRV-C750のリアカメラCMOS-DR750はオプション品(別売)です。 *4: 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。

*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。

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。
その他の運転支援機能と詳細については、P11をご確認下さい。



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。

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



[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 X Series

オープン価格

NEW

Full Hi-Vision 1920x1080	12V型 IPS液晶	32GB 付属	PureCel® Plus 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 ^{※1}

※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)が必要です。

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づらい 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。

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



通常のルームミラー



デジタルルームミラー 電源オン

※画像はイメージです。

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
- ・夜間も明るく低ノイズで録画
- ・発話することで手動録画などができる
- ・トンネル出入り口の白とびや黒つぶれ低減
- ・安心のファイル破損防止
- ・SDカードの定期的なフォーマットが不要
- ・最長24時間録画に対応

- フルハイビジョン録画
- PureCel® Plus
- 音声コマンド機能
- 前後HDR機能
- スーパークリアビューアシスター
- SDカードメンテナンスフリー
- 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-DR550(別売)が必要です。



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。

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(リバース連動) リアカメラ「画角自動下降機能」搭載

付属するリバース連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アングルが切り替わります。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



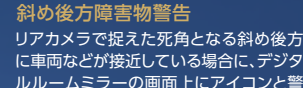
DRV-EM4800

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。



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。



発進遅れ警告

前の車が発進しても自車が止まつたままの場合に、警告音とアイコン表示と同時に記録映像を保存します。

※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。

2カメラ デジタルルームミラー型ドライブレコーダー

DRV-EM4800

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記録します。

※画像はイメージです。

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。



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

イベント記録
REC

音声コマンド/手動録画
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。

「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「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。
常時録画 常時録画 常時録画

▶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秒後に衝撃を検知した場合

1前のファイル(1分)
イベント記録のファイルとして保存
1ファイル(1分)
イベント記録のファイルとして保存
1つ後のファイル(1分)
イベント記録のファイルとして保存

イベント記録、音声コマンド/手動録画/駐車録画ファイルはイベントフォルダに保存されます。

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。



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

イベント記録
REC

音声コマンド/手動録画
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。

「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「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。
常時録画 常時録画 常時録画

▶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秒後に衝撃を検知した場合

1前のファイル(1分)
イベント記録のファイルとして保存
1ファイル(1分)
イベント記録のファイルとして保存
1つ後のファイル(1分)
イベント記録のファイルとして保存

イベント記録、音声コマンド/手動録画/駐車録画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、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)



DRV-EM4800 (明るさ+2)

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「タイムラプスマード」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。

・「タイムラプスマード」

エンジン停止後はタイムラプスマード録画を行います。衝撃を検知するとき衝撃検知後約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。

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」



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」

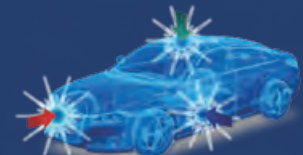
最大容量128GBまでのmicroSDカードに対応します。

安心のファイル破損防止 「スーパーキャビシター」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ビ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、専用のビューアーソフト「KENWOOD MIRA-RECO VIEWER」に走行記録の表示が可能です。



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対応専用ビューアーソフト 「KENWOOD MIRA-RECO VIEWER」

映画した映像は専用ビューアーソフト「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。





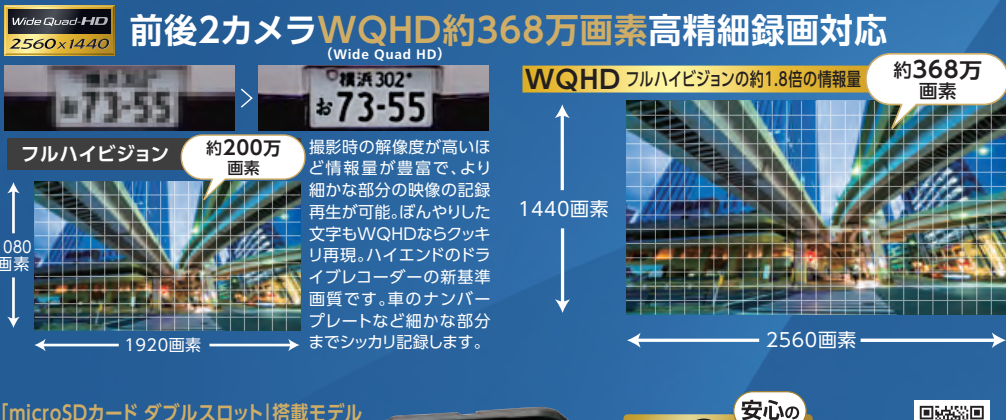
高画質で長時間録画が可能

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。

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。



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
- トンネル出入口の白飛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

*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
長くてうれしい
製品3年保証

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。

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



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

スタンダードア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ます。



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あおり運転を検知して、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。

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。

※片側2車線以上の道路で、車線変更を行う際に動作します。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つたままの場合に、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ム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。

※車線逸脱警告はウインカーと一緒に運転しないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音が鳴ります。

※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などの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・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。

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。

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・スマートガラスでもくっきり録画 「スマートシースルー機能」



スマート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とサポートします。

※画像はイメージです。

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録画(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・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。

常時録画時 ※1ファイルの録画時間は最大1分です。

常時録画 常時録画 常時録画

イベント記録 衝撃検知 ※1ファイルの録画時間は最大1分です。

常時録画 イベント記録 常時録画

検知前10秒 検知後50秒 イベント記録が終了すると「常時録画」の状態に戻ります。

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。

WQHD (2560×1440)

3M (2304×1296)

Full HD (1920×1080)

HD (1280×720)

WVGA (800×480)

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、万一の場合に備えます。

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

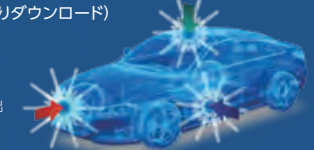
フロントカメラとリアカメラの映像切り替えに対応。「画面切替/決定」ボタンを押すたびに映像が下記の順番で切り替えります。



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[※]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)



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ー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あるおなじみます。

※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。

前方
録画

後方
録画



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。

フロントカメラは約368万画素のWQHD高精細録画に対応 (Wide Quad HD)



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ならクリア再現。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シッカリ記録します。



Wide Quad-HD
2560x1440

Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

32GB
付属

フロントカメラのみ	WQHD録画(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)
210万画素CMOS(リアカメラ)	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	
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



◆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



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
- さらに広範囲を記録できる
- 発話することで手動録画ができる
- 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飛びや黒つぶれを低減
- 安全・安心のドライブをサポートする
- 最長24時間&24時間365日に対応

※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。

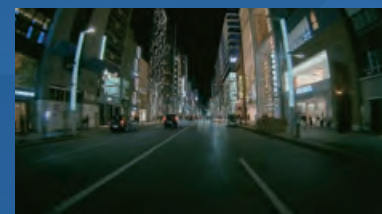
- WQHD録画*¹
- 広視野角レンズ
- 音声コマンド機能
- F1.8レンズ
- HDR機能
- 運転支援機能
- 駐車録画機能*²



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。



DRV-MR770



従来モデル (STARVIS無し)

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、万一の際、ハンドルから手を放さずに「録画開始」と発話すること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

2カメラ ドライブレコーダー

DRV-MR775C / DRV-MR770

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。



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多くのシーンの録画もしっかりとサポートします。

※写真は当社別売
SDカードです。

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。

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。本製品を使用して事故が発生した場合でも、運転支援機能の作動は無、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ラマスク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、ワインカムなどを持つ支援機能精度とは異なり、画像処理技術の範囲で実現した動作精度となります。さまざまな状況により意図したように働かない場合がありますが、故障ではありません。

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。

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

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

リアカメラ夜間撮影比較/リアガラス(透過率13%相当)



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。

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。



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」中に突然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「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。

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」

衝撃検知後のみ録画ができます。

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



▶衝撃検知モード



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

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。本機で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。

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)

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」

前方
録画

後方
録画



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。

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マートガラスにも対応。



車載電源ケーブル(駐車録画対応)別売りモデル。



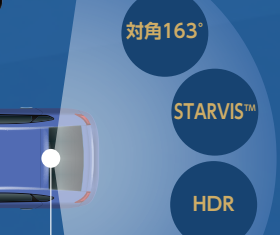
*駐車録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルCA-DR100(別売)が必要です。

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
- ・夜間や暗いシーンもくっきり録画
- ・リアスマートガラスでも明るく録画
- ・業界トップクラスの明るさで見やすい
- ・トンネル出入口の白とびや黒つぶれを低減
- ・安全・安心のドライブをサポートする
- ・最長24時間対応

フルハイビジョン録画
高感度STARVIS
明るさ調整機能
F1.8レンズ
前後HDR機能
運転支援機能
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。



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

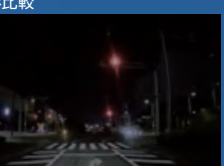
夜間などの暗いシーンも鮮明に映像を録画
**前後2カメラに高感度CMOSセンサー
「STARVIS™」を搭載**

暗いシーンにも強いCMOSセンサーSTARVIS™を採用し、夜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



従来モデル (STARVIS無し)

リアスマートガラスに対応
「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。リアガラスがスマートガラスの場合、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)



従来モデル(明るさ調整非搭載)

2カメラ ドライブレコーダー

DRV-MR575C / DRV-MR570

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。

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。

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、車線変更を行った際にも動作します。速度は自走式。

発進遅れ警告

前の車が発進しても自車が止まつたままの場合に、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、使用者の事情に問わらず、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、純正カーナビの画像処理技術を用いた車線逸脱機能です。車両に搭載されている純正品の純正カーナビ、赤外線カーナビ、ライクカーナビなどは持つ支援機能精度とは異なり、画像処理技術の問題で実現した動作精度としまじめます。さまざまな状況により悪化したように感じる場合がありますが、故障ではありません。

※車線逸脱警告はワンカーブ運転がないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときも警告音がなります。

※以下の場合は、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。舗装の劣化や雨晴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、光の反射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・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を置かれていたり、プロ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。

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、万が一のシーンの録画もしっかりサポートします。

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。

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」中に突然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。

※常時録画時 1ファイルの録画時間は最大1分です。

※イベント記録時 1ファイルの録画時間は最大20秒です。

※ダッシュボードに物などを置かれていたり、プロトガラスに映り込み正しく動作しないことがあります。

トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減 「HDR」搭載



逆光でも明瞭に録画
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。

※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。



安心のファイル破損防止 「スーパーイヤパシター」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イヤ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。



最長42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応えています。



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)

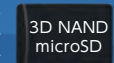
LED信号機の無点灯録画を防ぐ 「LED信号機対応」

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。



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。



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。

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。

24V車にもそのまま取付可能 「12V/24V車対応」

前方
録画
後方
録画



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。

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

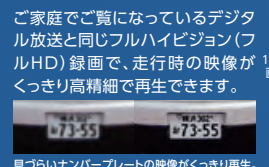
Full Hi-Vision 1920x1080	2.0 V型	32GB 付属	DRV-MR480 R Series NEW
フルハイビジョン録画	HDR(前後2カメラ)	210万画素CMOS	GPS
Gセンサー	駐車録画(動体検知対応) [*]	LED信号対応	2.0型液晶モニター
広視野角レンズ	SDカードメンテナンスフリー		

※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



見づらいナンバープレートの映像がくっきり再生。

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記録します。

※画像はイメージです。

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
- ・さらに広範囲を記録できる
- ・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
- ・SDカードの定期的なフォーマットが不要
- ・業界トップクラスの最長24時間録画に対応

※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。

**最長24時間の
「動体検知対応 駐車録画機能」搭載**



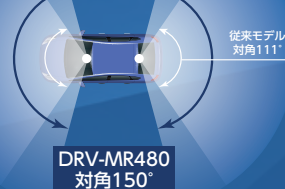
車載電源ケーブルCA-DR350(別売)を使用すれば最長24時間の衝撃およびレンズ範囲内の動体の監視が可能になります。衝撃や動体を検知すると検知前5秒、検知後15秒間録画保存します。また、「自動起動設定」は「入りやすい」「普通」「入りにくい」から選択し、約5分間車両に振動が加わらなかった場合、駐車中と判断し、駐車時の車両監視を開始します。

※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)。

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。



DRV-MR480
対角150°

**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

「スーパーイヤパシター」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イヤ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」

**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。



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。

前後2カメラに「STARVIS™」「HDR」を搭載し高画質録画が実現。

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



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



DRV-C770Rの
走行動画を
Youtubeにて配信中

STARVIS

ラウンド録画
1856×1856

2.4
V型

32GB
付属

STARVIS (前後2カメラ) HDR (前後2カメラ) 500万画素CMOS (フロント)
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。

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



左側撮影



右側撮影



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



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
- ・トンネル出入り口の白飛びや黒つぶれを低減
- ・リアスモークガラスでも明るく撮影
- ・安心のファイル破損防止
- ・SDカードの定期的なフォーマットが不要
- ・最長24時間&24時間365日対応

高感度STARVIS
HDR機能
明るさ調整機能
スーパークリアビューティーTM
SDカードメンテナンスフリー
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。



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、夜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



従来モデル (STARVIS無し)
※画像はイメージです。

リヤ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。



DRV-C770R (明るさ+3)

従来モデル (明るさ調整非搭載)

360° ドライブレコーダー

DRV-C770R / DRV-C750R / DRV-C750

DRV-C770R対応
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。

DRV-C770R対応
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°¹⁰⁸⁰画素の広視野角レンズを採用しています。
FULL Hi-Vision
1920x1080
リアカメラ 対角163°

DRV-C770R対応
トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減
「HDR」搭載

逆光でも
明瞭に録画
HDRなし
HDRあり
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ける「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。

最長約50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労務体系に合わせたニーズに応えています。
※DRV-C770Rの場合



DRV-C770R対応

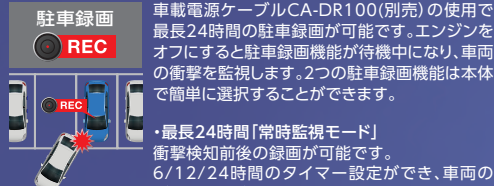
好みで選べる
「多彩な画面表示モード」



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

DRV-C770R対応

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。
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。※動体検知には非対応です。

DRV-C770R対応
あお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。

DRV-C770R対応

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

常時録画
REC

イベント記録
REC

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。

▶常時録画 時間 1ファイルの録画時間は最大1分^{*}

常時録画 常時録画 常時録画

▶イベント記録 時間 1ファイルの録画時間は最大20秒です。

常時録画 イベント記録 常時録画

検知前5秒 検知後15秒 イベント記録が終了すると「常時録画」が復活します。

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。

※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。

DRV-C770R対応

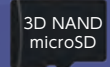
万一の撮り逃しを防ぐ
「SDカード寿命告知機能」

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)

DRV-C770R対応

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。



DRV-C770R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。

360°カメラ+リアカメラで全方位まるごと撮影

▶360°+後方撮影対応
ドライブレコーダーパック
DRV-C750R
オープン価格



DRV-C750の
走行動画を
YouTubeにて配信中



▲リアカメラ
CMOS-DR750
オープン価格

※DRV-C750のオプション品(別売)

DRV-C750R/C750対応

最長24時間のタイマー録画に対応
「動体検知対応駐車録画機能」

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。

※DRV-C750Rの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)。

DRV-C750R/C750対応

好みで選べる
「4つの録画モード」

前 前 車内 左 右 パノラマ ラウンド

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

DRV-C770R/C750R/C750対応

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。

DRV-C770R/C750R/C750対応

24V車にもそのまま取付可能
「12V/24V車対応」

DRV-C770R/C750R/C750対応
**Windows/Mac対応専用ビューアーソフト
「KENWOOD ROUTE WATCHER II」**



DRV-C770R/C750R/C750対応
撮 画 し た 映 像 は
Wi ndows/Macに 専用
ビューアーソフトをダ
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・高機能 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。



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



DRV-350-Bの
走行動画を
YouTubeにて配信中

フルハイビジョン録画
GPS
LED信号対応
HDR
Gセンサー
駐車録画(動体検知対応)
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。

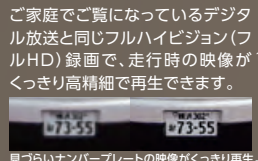
DRV-350をベースに大容量32GB SDカードが付属。



◀ 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
GPS
LED信号対応
HDR
Gセンサー
駐車録画(動体検知対応)
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

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
ので万ーのシーンの記録もしっかりサポートします。

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 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。

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。

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。

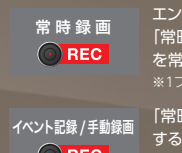
SDカードの定期的なフォーマットが不要
「SDカードメンテナンスフリー」

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。

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
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」

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。
※1ファイルの録画時間は1分です。



「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。
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」

前方
録画

後方
録画



彩速ナビ 連携型

スマート連携
ドライブレコーダー + カーナビ

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】

リアウイ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)

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。



Full Hi-Vision
1920x1080 11型 32GB付属 VCI STARVIS

※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。

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

詳しくは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

Full Hi-Vision
1920x1080 32GB付属



詳しくは
ホームページをご覧ください。

※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。

▶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

詳しくは
ホームページをご覧ください。

※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。

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



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

高耐久
pSLC採用

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つのメモリースペースに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 VIDEO SPEED CLASS V30 CLASS® A2 IPX7	
方 式	3D NAND pSLC
タ イ プ	microSDHC
ク ラ ス	ビデオスピードクラス : V30
容 量 (G B)	32
動 作 温 度	-25°C~85°C
転送速度 (Max)	Read:95MB/s Write:85MB/s
カ ド ア ダ ブ テ ィ	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※3

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



64GB
128GB
microSDXCメモリーカード
KNA-SD64D
KNA-SD128D
オープン価格
NEW

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
新登場

microSDXC VIDEO SPEED CLASS V30 CLASS® A2 IPX7	
方 式	3D NAND TLC
タ イ プ	microSDXC
ク ラ ス	ビデオスピードクラス : V30
容 量 (G B)	64 / 128
動 作 温 度	-25°C~85°C
転送速度 (Max)	640D Read:95MB/s Write:50MB/s 1280D Read:95MB/s Write:85MB/s
カ ド ア ダ ブ テ ィ	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

▶3D NAND型大容量の高信頼性

128GB
microSDXCメモリーカード
KNA-SD1280
オープン価格
SDカード寿命告知機能対応※2

128GB
microSDXCメモリーカード
KNA-SD1280 (在庫僅少)
オープン価格
SDカード寿命告知機能対応※2

▶3D NAND型pSLC方式採用の高耐久

16GB
32GB
microSDHCメモリーカード
KNA-SD16C
KNA-SD32C
オープン価格
SDカード寿命告知機能対応※3

※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/MRS70/MR575C/C770R/MN970

※3: SDカード寿命告知機能対応機種:DRV-MR870/MR770/MR775C/MRS70/MR575C/C770R/MN970/N530

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 DRV-EM4800	2カメラ ドライブレコーダー DRV-MR870	2カメラ ドライブレコーダー DRV-MR775C	2カメラ ドライブレコーダー DRV-MR770	2カメラ ドライブレコーダー DRV-MR480	
機種名						
デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー ^{NEW} オープン価格	DRV-EM4800 NEW オープン価格	前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー ^{NEW} DRV-MR870 オープン価格	前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー ^{NEW} DRV-MR775C オープン価格	前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー ^{NEW} DRV-MR770 オープン価格	前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー ^{NEW} DRV-MR480 NEW オープン価格	
カメラ	本体	フロント/リア	フロント	リア	フロント	リア
	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	1/2.7型 フルカラーCMOS
	夜間/暗所対応センサー	—	Omnivision製PureCel®Plus	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	—
	総画素数	—	約210万画素	約500万画素	約500万画素	約210万画素
	最大記録画素	—	約207万画素	約368万画素	約368万画素	約207万画素
ハード仕様	最大記録画角	—	水平133°×垂直69° 対角162°	水平115°×垂直63° 対角134°	水平115°×垂直63° 対角134°	水平122°×垂直63° 対角150°
	F値	—	F2.0	F1.6	F1.6	F1.8
	液晶モニター	12V型IPS液晶	—	2.7V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	—	DC12V	—	DC12V/24V
	録画時消費電流(最大)	1.8A(2.5A)	—	380mA(1A)	—	355mA(900mA)
録画仕様	動作温度範囲	−10°C~+60°C	—	−10°C~+60°C	—	−10°C~+60°C
	測位衛星	GPS/QZSS(準天頂衛星)	—	GPS	GPS/QZSS(準天頂衛星)/GLONASS	GPS/QZSS(準天頂衛星)
	Gセンサー	●	●	●	●	●
	緊急イチ押し録画	—	●	●	—	—
	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)	Full HD (1920×1080) / HD (1280×720)	Full HD (1920×1080) / HD (1280×720)	Full HD (1920×1080) / HD (1280×720)
録画仕様	フレームレート	28fps	標準(29.1fps)/長時間1(9.7fps)/長時間2(3.2fps)	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)	27.5fps
	動画録画モード	・常時60秒/1ファイル ・イベント記録:前最大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※5	・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※6	・常時:60秒/1ファイル※7 ・イベント記録:前5秒/後15秒 ・駐車:前5秒/後15秒※8	・常時:60秒/1ファイル※7 ・イベント記録:前5秒/後15秒 ・駐車:前5秒/後15秒※8	・常時:60秒/1ファイル ・イベント記録: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 ・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	●別売電源ケーブル使用 ・常時監視モード時最大24時間 ・衝撃検知録画モード時24時間365日対応 ・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大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・動作検知/衝撃検知機能
	音声記録ON/OFF切替	●	●	●	●	●
	録画フォーマット(動画)	MOV (H.264+PCM)	MOV (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)
運転支援機能※1	HDR	●	●	●	●	●
	静止画撮影モード(JPEG画像)	1920x1080	2560x1440(最大)	2560x1440(最大)	1920x1080(最大)	1920x1080(最大)
	車線逸脱警告	●	●	●	—	—
	前方衝突警告	●	●	●	—	—
	発進遅れ警告	●	●	●	—	—
運転支援機能※1	後方車両常接近警告	—	●AI	—	—	—
	後方車両蛇行運転警告	—	●AI	—	—	—
	前方割込警告	—	—	—	—	—
	前方蛇行運転警告	—	—	—	—	—
	後方急接近警告	●	—	—	—	—
安心機能	斜め後方障害物警告 ^{NEW}	●	—	—	—	—
	リバース運動アラーム表示 ^{NEW}	●	—	—	—	—
	リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	—/—	—/—	●/●	●/●	—/—
	リアスマートガラス対応	—	●明るさ調整機能(リアのみ対応) ●スマートシールド	●明るさ調整機能 ●(リレー録画/スロット間コピー)	●明るさ調整機能	—
	SDカードダブルスロット	—	—	—	—	—
安心機能	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	●	—	●	●	—
	音声ガイドanson	—	●	●	●	—
寸法等	スーパーキャビン/内蔵バッテリー	●/—	●/—	●/—	●/—	●/—
	地デジチューナー対策/LED信号対応	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
	記録メディア ^{※4}	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(32GB~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)
	外形寸法(W)×(H)×(D)(<約>)	W:296mm H:79mm D:27mm	W:57mm H:31mm D:25mm	W:90mm H:55mm D:39mm	W:41mm H:37mm D:33mm	W:89mm H:50mm D:38mm
	※突起物除く	—	—	—	—	—
その他	質量(重さ)※5	466g	35g	133g	40g	72g
	付属microSDカード	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB
	付属ケーブル	シガープラグコード、3.5m/ワイヤレス接続ケーブル 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	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 ^{※6}	KENWOOD MIRA-RECO VIEWER (Win/Mac両対応)	KENWOOD DRIVE REVIEWER DC (Win)/ KENWOOD DRIVE REVIEWER for Mac	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)
	※当社ホームページよりダウンロード	—	—	—	—	—

*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-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「削除」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)になる場合があります。

*3: 付属のmicroSDカードまたは市販製品のmicroSDカードの使用時に問題が発生する場合があります。

*4: 付属のmicroSDカードを初めて使用する際は、機器で使用してmicroSDカードへデータを書き込む必要があります。

*5: タイムラップモードの場合、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。

*6: 衝撃検知後の録画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-MR770は5秒後になります。

*7: 長時間モード時の常時録画のフレーム率は120fpsになります。

*8: 常時監視モードの場合、衝撃検知モードの場合には衝撃を検知したら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		360°ドライブレコーダー		1カメラ ドライブレコーダー
機種名	DRV-MR575C	DRV-MR570	DRV-C770R	DRV-C750R/DRV-C750	DRV-355/DRV-350-B
フロント					
リア					
前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー	DRV-MR575C オープン価格	前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー	DRV-MR570 オープン価格	360°撮影対応 2カメラドライブレコーダー	DRV-C770R オープン価格
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	360°撮影対応 ドライブレコーダー	DRV-C750 オープン価格
夜間/暗所対応センサー	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	リアカメラ CMSOS-DR750	※DRV-C750オプション品(別売)
総画素数	約210万画素	約210万画素	約210万画素	360°撮影対応 ドライブレコーダー	DRV-355/DRV-350-B オープン価格
最大記録画素	約207万画素	約207万画素	約207万画素	DRV-C750Rとアラカル CMOS-DR750のセットモデル	
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°	オープン価格	
F値	F1.8	F1.8	F1.8	※DRV-C750オプション品(別売)	
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	—	2.0V型フルカラーTFT液晶
電源電圧	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	DC12V/24V
録画時消費電流(最大)	360mA(0.9A)	360mA(0.9A)	360mA(0.9A)	830mA(1.05A)	520mA(1A)
動作温度範囲	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C
測位衛星	GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS	GPS	GPS
Gセンサー	●	●	●	●	●
緊急イチ押し録画	●	●	●	—	●
記録解像度	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	ラウンド(1856×1856) Full HD (1920×1080)	Full HD (1920×1080)	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)	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 ・駐車: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: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:前5秒/後15秒	・常時:1分 ・イベント記録:前3秒/後57秒 ・手動:前5秒/後57秒 ・駐車:前3秒/後57秒	・常時:1分 ・イベント記録:前3秒/後57秒 ・手動:前3秒/後57秒 ・駐車:前3秒/後57秒
駐車録画	・最長24時間対応 ・衝撃検知機能	●別充電源ケーブル使用 ・最長24時間対応 ・衝撃検知機能	●別充電源ケーブル使用 ・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	●別充電源ケーブル使用 ・最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能	●別充電源ケーブルCA-DR350使用で最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能
音声記録ON/OFF切替	●	●	●	●	●
録画フォーマット(動画)	MP4 (H.264)	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	1920×1080(最大)
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 NEW	—	—	—	—	—
リバース連動アラカルマ映像表示 NEW	—	—	—	—	—
リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
リヤスマートガラス対応	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能	●明るさ調整機能	●スマートシール	—
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	—	—	—	●	—
音声ガイドダンス	●	●	●	●	●
スーパーキャバシタ/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)	microSDカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)	microSDカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)
外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:67mm H:65mm D:34mm プラケット装着時 H:最大99mm	W:60mm H:25mm D:29mm プラケット装着時 H:最大53mm	W:67mm H:65mm D:34mm プラケット装着時 H:最大99mm	W:74mm×H:87mm×D:31mm W:60mm×H:25mm×D:29mm プラケット装着時 H:最大104mm	W:61mm H:58mm D:34mm プラケット装着時 H:88mm
質量(重さ)<約> ※プラケット/ケーブル含まず	95g	28g	95g	28g	32g
付属microSDカード	32GB	32GB	32GB	32GB	<DRV-355>32GB <DRV-350-B>16GB
付属ケーブル	車載電源ケーブル(CA-DR100同品) 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	シガープラグコード 3.5m
動画再生用PCアプリ	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)			
その他	※当社ホームページよりダウンロード				

*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/DRV-570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で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。