

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

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。

運転支援機能とは

【後方車異常接近警告】

(AIセンシング)
後方車の急接近を検知して、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-MR8500のみ対応

【後方車蛇行運転警告】

(AIセラフシフク)

後方車の蛇行運転を検知して、
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-MR8500のみ対応

離で前方単向を検出する
音と画面でお知らせし、イ
ベント記録に保存します。
※DRV-MR760/MP760のみ

【前方割込警告】

時速50km以上で走行中

離で前方単向を検出する
音と画面でお知らせし、
記録に保存します。
※DRV-MR760/MP760のみ

【前方蛇行運転警

時速50km以上で走
る車両は輸出車

万単位が蛇行をした場合
警告音と画面でお知らせ
イベント記録に保存します
※DRV-MR760/MP760のみ

その他の運転支援機能

[\[前刀衝突警告\]](#)

【発進遅れ警告】

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:WDR(ワイドダイナミックレンジ)搭載モデル・WDRについてはP24を参照ください。

視界が広がる、 世界が変わる。



KENWOODのドライブレコーダーがまたひとつ進化しました。

デジタルルームミラーを搭載したドライブレコーダーの誕生です。

荷物や車体などで生じる後方の死角を無くすことで、

従来のルームミラーと比べて後方の視界が格段に向上しました。

12型(11.88インチ)IPS液晶画面で後方映像をリアルタイムに確認でき安全性がよりアップします。

これからの人とクルマのためのドライブレコーダーです。

視界広がる。大画面12型IPS液晶搭載。

12型(11.88インチ)の大画面で後方視界が格段に向上。荷物や車体などで生じる死角も無く、安全性が向上します。



夜間も安心。前後2カメラに「STARVIS™」搭載。

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



ミラレコ デジタルルームミラー型ドライブレコーダー
DRV-EM4700 Full Hi-Vision
1920x1080 STARVIS
12型IPS液晶
(11.88inch) 32GB
付属 VCI



デジタルルームミラー搭載 新登場

大画面12型(11.88インチ)IPS液晶搭載の
デジタルルームミラー型ドライブレコーダーが新登場。
安心・安全のトレンド機能も充実しています。

快適なドライブをサポートするデジタルルームミラー機能とドライブレコーダーが融合。
従来のルームミラーより後方の視界がアップ。
安心・安全の新しいカタチです。

大画面

12型(11.88インチ)IPS液晶



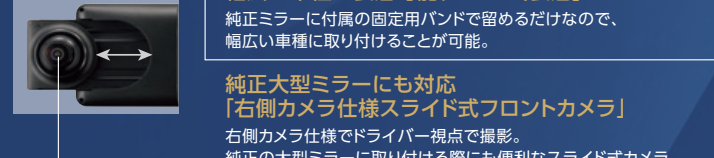
使いやすいタッチパネル式操作

スマホのようにタッチパネルを操作して
フロント/バックカメラ画像の表示エリア調整や画面輝度調整も可能です。



幅広い車種に装着可能「バンド式装着」

純正ミラーに付属の固定用バンドで留めるだけなので、
幅広い車種に取り付けることが可能。



純正大型ミラーにも対応 「右側カメラ仕様スライド式フロントカメラ」

右側カメラ仕様でドライバー視点で撮影。

純正の大型ミラーに取り付ける際にも便利なスライド式カメラ。

▲デジタルルームミラー型
ドライブレコーダー

DRV-EM4700 NEW

オープン価格

Full Hi-Vision
1920×1080

12型
(11.88インチ)

32GB
付属

STARVIS

VC

フルハイビジョン録画	STARVIS	WDR(前後2カメラ)	207万画素CMOS
GPS	Gセンサー	駐車録画 ^{※1}	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)が必要です。

※アンテナ付近に本機のケーブル類を配線しないで下さい。

テレビの受信感度の低下やチラッキ、ラジオの受信感度の低下やノイズの原因になる可能性があります。

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
- ・夜間もくっきり録画
- ・発話することで手動録画などができる
- ・急激な明るさの変化に強い
- ・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
- 高感度STARVIS
- 音声コマンド機能
- WDR機能
- スーパーキャパシター
- SDカードメンテナンスフリー
- 駐車録画機能



デジタルルームミラー
装着イメージ

衝撃検知対応

「最長24時間駐車録画機能」

車載電源ケーブルCA-DR550(別売)を使用すれば最長24時間の衝撃の監視が可能になります。

※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。

急激な明るさの変化に強い

「WDR(ワイドダイナミックレンジ)」搭載

明暗差が大きなシーンで白飛びや黒つぶれを軽減します。

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」

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。

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

録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。

LED信号機の無点灯記録を防ぐ 「LED信号機対応」

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」

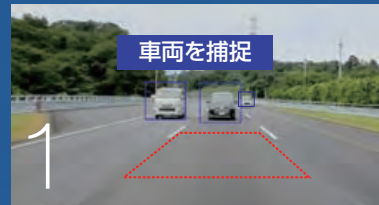
SDカードエラーが起きにくい独自記録システムを採用しているため定期的なSDカードフォーマット(初期化)作業が不要です。



AIセンシング機能搭載 新機能

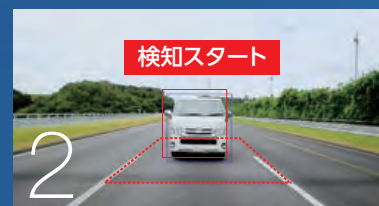
後方からの急接近車や蛇行運転車を
リアカメラのAIセンシング機能で自動検知。
前方・後方同時に録画できる安心の2カメラ。
JVCケンウッドの光学技術が高画質録画を可能にしました。

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



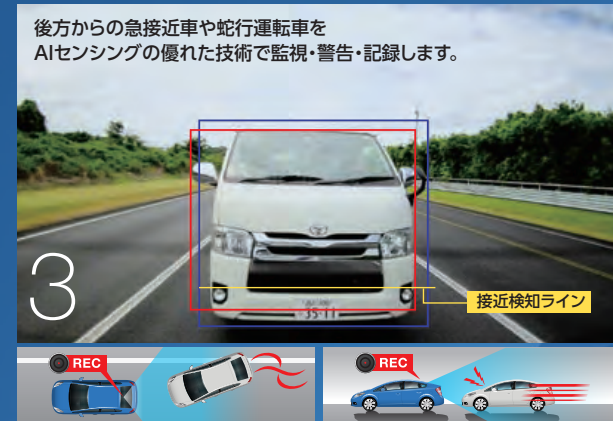
後方から追い越し車線走行中の
白い車を捕捉

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。



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。



車両が蛇行運転を繰り返したり
急接近すると警告と共に記録映像を保存

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。

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

AI SENSING

Wide Quad-HD
2560×1440

2.7
V型

32GB
付属

WQHD録画(前後2カメラ)
運転支援
LED信号対応

HDR(前後2カメラ)
GPS
2.7V型液晶モニター

500万画素CMOS(前後2カメラ)
Gセンサー
広視野角レンズ



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

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
- スーパークリアビューパン
- 運転支援機能
- 駐車録画機能



業界トップクラスの明るさと見やすさ

前後2カメラに「F1.6の明るいレンズ」採用

スタン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。

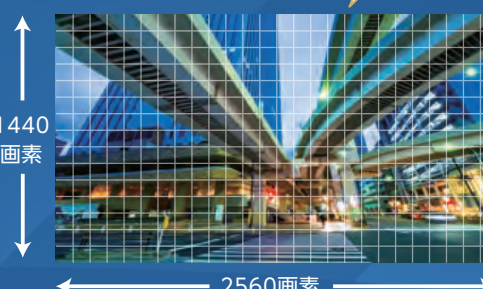


業界トップクラスの高精細 WQHD(Wide Quad HD)



フルハイビジョン 約200万画素
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ならクリッキリ再現。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シックリ記録します。

フルハイビジョンの約1.8倍の情報量 約370万画素
WQHD



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。

夜間でもくっきり録画 STARVIS 前後2カメラに「高感度CMOSセンサー」搭載



暗さに強い、ソニー製500万画素CMOSセンサーSTARVISTM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。

リアスモークガラスでもくっきり録画 「スマートシール機能」搭載

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。

DRV-MR8500の充実した基本性能

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

充実の運転サポート新機能 「運転支援機能」搭載

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

後方の車の急な接近による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。

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

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

※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しない場合。
- ・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。

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。
イベント記録 撃撃検知 ※1ファイルの録画時間は最大1分です。
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。

イベント記録の録画時間は、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)

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

もっと長時間録画したい方に リレー録画対応microSDダブルスロット搭載

microSDカードのカードスロットをふたつ搭載。スロット1からスロット2へのリレー録画が行えます。WVQHD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。



※録画可能時間の目安はKENWOODのホームページをご覧ください。

SDカードの定期的なフォーマットが不要 「SDカードメンテナンスフリー」

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

万一の撮り逃しを防ぐ 「SDカード寿命告知機能」

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

最大容量128GBまで 「大容量microSDカード対応」

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

安心のファイル破損防止 「スーパーキャパシター」搭載

車のエンジンを停止した際に、バックアップされた電源を供給するスーパーキャパシター機能が映像録画中のファイル破損を防ぎ、万一の場合に備えます。

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、専用のパソコン連携ソフト[※]に走行記録の表示が可能です。

※[KENWOOD DRIVE REVIEWER DC 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」

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おこなえます。

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

※2020年12月現在

**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。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。

あおり運転対策が充実の2カメラNEWモデル。



Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

32GB
付属

フルハイビジョン録画
GPS
2.7V型液晶モニター
SDカードメンテナンスフリー

HDR(前後2カメラ)
Gセンサー
広視野角レンズ

210万画素CMOS
駐車録画*
音声コマンド機能

運転支援
LED信号対応
緊急イチ押し録画

*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。

**前方
録画**

**後方
録画**

急な録画や画面切替を安全に手間なくできる
音声コマンド機能搭載。

◀前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MR760 NEW



DRV-MR760の走行動画を
YouTubeにて配信中

2つのカメラで
前方・後方・車室内を記録。
タクシー事業者様などのニーズにもお応えします。



Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

32GB
付属

フルハイビジョン録画
GPS
2.7V型液晶モニター
SDカードメンテナンスフリー

HDR(フロントのみ)
Gセンサー
広視野角レンズ

210万画素CMOS
駐車録画
音声コマンド機能

運転支援
LED信号対応
緊急イチ押し録画

夜間でも車室内を記録できる
赤外線LED内蔵カメラ

**前方
録画**

**車室内
録画**

◀車室内撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MP760 NEW



DRV-MP760の走行動画を
YouTubeにて配信中



▲車室内カメラ装着イメージ
▲フロントカメラ
装着イメージ
※車室内用カメラの取付位置は、
モニター映像をご確認の上お決めください。

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
- ・24時間365日に対応

- フルハイビジョン録画
- 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



3つの安心・安全機能

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”
- “写真撮影”
- “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



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



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 DRV-MR760対応

後方車両が急接近すると
警告と同時に記録映像を保存

*その他、下記の運転支援機能はP15・16の主な機能紹介ページへ→

- 前方衝突警告
- 車線逸脱警報
- 発進遅れ警報
- リフレッシュ通知
- エコドライブ表示
- 情報表示モード

*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。

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。 *緊急イチ押し録画と音声コマンドによる録画は同じ手動録画になります。



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。



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、走行中の映像がモニターに映る環境にやさしい運転がおこなえているのが煩わしい感じるときに、現れるかを自動診断。結果をドライバーに在時刻や速度などの表示画面へお知らせし、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環境にやさしい運転がおこなえているのが煩わしい感じるときに、現れるかを自動診断。結果をドライバーに在時刻や速度などの表示画面へお知らせし、エコドライブを促します。

（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、運転支援機能の作用有無、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ラ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ラーレーダー、赤外線カメラ、ツイストマップなどが持つ運転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。さまざまな状況に適応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動かさないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときに警告音がなります。

* 以下のようないふ場合は、運転支援機能が正常に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信号が弱く受信できない場合。

- 駐車の劣化や降雨時の反射などにより撮影が正確でない場合。

- 前方車両の形状や塗装色、光の加減などで車両を認識できない場合。

- 天候（雪、霧、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。

* ダッシュボードに物などが置かれていると、プロンタグ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

駐車録画



※DRV-MR760は車載電源ケーブルCA-DR100(別売)が必要です。
※DRV-MP760はCA-DR100同等品が付属します。
※動体検知には非対応です。

※DRV-MR760は車載電源ケーブルCA-DR100(別売)が必要です。

※DRV-MP760はCA-DR100同等品が付属します。

※動体検知には非対応です。

最長43時間 「長時間録画」対応

フレームレートを通常の27.5fpsから13.7fps(長時間モード1)、3.4fps(長時間モード2)に変更することにより、最長約43時間(128GB MicroSD/HDR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。



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。

駐車中の衝撃検知から 「シーンの撮り逃しを防ぐ高速起動」

従来機種と比べて駐車録画時の起動時間が短縮。乗車してすぐの事故や駐車中の当て逃げなどのシーンも衝撃検知からすばやく起動し撮り逃しを防ぎます。

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



イベント記録



音声コマンド/緊急イチ押し録画

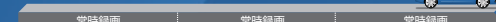


エンジンをかけるだけで自動で録画がスタートする「常時録画」を搭載。もしもに備えて走行中の映像を常に録画。初めての方もカンタンに使えます。

「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「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 ※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。



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」の状態に戻ります。

イベント記録の記録時間は、衝撃検知からの時間と衝撃検知後の15秒間です。

イベント記録ファイルはイベントログに保存されます。

長時間録画に対応 「大容量32GB microSDカード」付属

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

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記録します。

業界トップクラスの明るさで見やすい 「F1.8レンズ」採用

F1.8レンズの採用により、総合的な画質向上を果たし、車のナンバープレートの確認など、万一に備えた高画質化を実現しています。



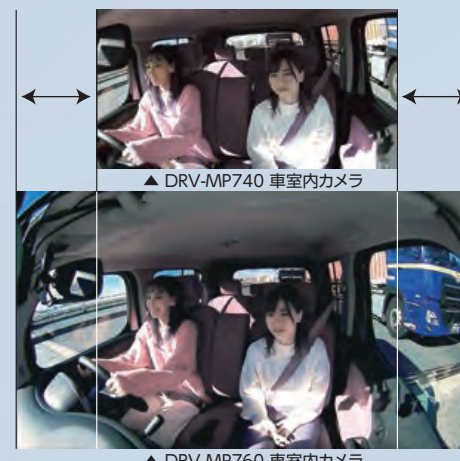
DRV-MP760

タクシー事業者様などのニーズに応える 車室内対応2カメラドライブレコーダー

側面からの衝突、
接触事故もしっかり記録

車の左右側面 窓の外まで録画可能

車室内カメラは広画角レンズ(水平152° 対角182°)を採用。従来モデルから車室内の左右の撮影角度が拡がり、側面からの衝突、接触事故なども録画できます。



駐車録画対応 「車載電源ケーブル」同梱

車内配線をスッキリ取付できる駐車録画対応車載電源ケーブルを付属しています。



夜間でも明るく車室内を録画できる 「赤外線LED内蔵カメラ」

赤外線LEDを内蔵しているので、夜間の車室内でのドライバーや後部座席に乗車している人の表情を録画できます。



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。

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」

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

前方・後方同時録画

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

スマートシースルーモードや最長24時間の動体検知対応駐車録画*、SDカードメンテナンスフリーなどトレンド機能が満載。

高画質録画が可能なベーシックモデル。



Full Hi-Vision
1920x1080

2.0
V型

16GB
付属

フルハイビジョン録画
GPS
2.0V型液晶モニター

HDR (フロントカメラのみ)
Gセンサー
広視野角レンズ

210万画素CMOS
駐車録画 (動体検知対応)*
スマートシースルーモード

運転支援
LED信号対応
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-MR450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-MR450

オープン価格

新機能

- 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機能
- 車の前方を広範囲で録画できる
広視野角レンズ搭載



▲前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MR740

DRV-MR740の
走行動画を
YouTubeにて配信中

夜間やトンネル出入口もフルハイビジョンでクリア録画。
業界トップクラスの明るさの「F1.8レンズ」を採用、
最長24時間録画に対応した
「動体検知対応駐車録画*」機能搭載。

Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

16GB
付属

フルハイビジョン録画
GPS
2.7V型液晶モニター

HDR (フロントカメラのみ)
Gセンサー
駐車録画 (動体検知対応)*

210万画素CMOS
LED信号対応

*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。

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
- ・リア・スマートガラスでもくっきり録画
- ・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とびや黒つぶれを低減
- ・安全・安心のドライブをサポートする
- ・業界トップクラスの最長24時間録画に対応

フルハイビジョン録画
広視野角レンズ
スマートシースルーモード
F1.8レンズ
HDR機能
運転支援機能
駐車録画 (動体検知対応)



広範囲を記録する広視野角レンズ、
リア・スマートガラスに対応した
スマートシースルーモード搭載。
長時間録画にも対応可能な
「大容量32GB microSDカード」を付属。



Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

32GB
付属

フルハイビジョン録画
GPS
2.7V型液晶モニター

HDR (フロントカメラのみ)
Gセンサー
駐車録画 (動体検知対応)*

210万画素CMOS
広視野角レンズ

運転支援
LED信号対応
スマートシースルーモード

*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。

◀前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MR745

オープン価格 (在庫僅少)
DRV-MR745の
走行動画を
YouTubeにて配信中



▲フロントカメラ装着イメージ ▲リアカメラ装着イメージ



Full Hi-Vision
1920x1080

2.7
V型

16GB
付属

フルハイビジョン録画
GPS
2.7V型液晶モニター

HDR (フロントカメラのみ)
Gセンサー
駐車録画 (動体検知対応)*

210万画素CMOS
LED信号対応

*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。

前方
車室内
録画
録画

2つのカメラで
前方・後方・車室内を記録。

◀車室内撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MP740

オープン価格
DRV-MP740の
走行動画を
YouTubeにて配信中



▲車室内カメラ装着イメージ ▲フロントカメラ
装着イメージ
※車室内用カメラの取付位置は、
モニター映像をご確認の上お決めください。

前後左右 車室内
録画



水平360°全方位録画

前方の事故だけでなく、
後方からの追突やあおり運転、
側面からの幅寄せなどの映像にも対応します。

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

360°

水平360°/垂直240°対応カメラ



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



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

別売 **CMOS-DR750**
オープン価格

(リアカメラはオプション)

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

2.4
V型

32GB
付属

DRV-C750の走行動画を
YouTubeにて配信中



▲ 360°撮影対応
ドライブレコーダー
DRV-C750
オープン価格

HDR
LED信号対応
駐車録画(動体検知対応)*
500万画素CMOS
GPS
2.4V型液晶モニター
2.4V型
Gセンサー

*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。

あなたのドライブシーンを見守る高機能

- ・トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減 **HDR機能**
- ・業界トップクラスの明るさで見やすい **F1.8レンズ採用**
- ・録画エラーを防ぐお知らせ機能 **SDカードフォーマット警告**
- ・安心のファイル破損防止 **スーパークリッパー**
- ・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。



ドライブレコーダーとしての基本性能も充実。

最長24時間のタイマー録画に対応し、
長時間駐車も安心

「360°動体検知対応 駐車録画機能」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。



お好みで選べる4つの録画モード

前
車内

前
車内
左
右

パノラマ

ラウンド

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

業界トップクラスの明るさで見やすい 「F1.8レンズ」採用

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



トンネル出入り口の白とび、黒つぶれを低減 「HDR」搭載

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

Windows / Mac 対応

■専用ビューアーソフトで再生

KENWOOD ROUTE WATCHER II



録画した映像はWindows/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。

■Windowsでカンタン再生

Windowsに付属の
動画アプリでも
手軽に再生可能です

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

※2020年12月現在

前後左右 車室内
録画



水平360°全方位録画

車の前方・後方・側面・車室内までまるごと撮影。
側面からの幅寄せなどの映像も録画可能です。
明るく鮮明に夜間もくっきり録画できます。



**高精細 高解像度記録
2160×2160**

フルハイビジョンの
約2倍の高解像度で記録

360°
水平:360°/
垂直:210°
対応カメラ

360°撮影対応
ドライブレコーダー
DRV-CW560 NEW
オープン価格

ラウンド録画
2160×2160

32GB
付属

STARVIS

DRV-CW560の
走行動画を
YouTubeにて
配信中

※1 駐車録画をおこなう場合は、車載電源ケーブルJVC CU-BC100(別売)が必要です。

無線
LAN



万一の場合も
安心

トラブルが発生した場合、
その場で相手と映像を
確認できます。

旅先で出会ったキレイな
景色も友人同士や家族で
楽しめます。



■専用スマホアプリ
Street Tracker Mobile

スマートフォンで映像を確認する際は、
専用アプリ(無償)の
ダウンロードが必要です。

Android スマートフォンの場合

※対応OS : Android 6.0.1以上



iPhone の場合

※対応OS : iOS 12.4以上



※2020年12月現在



■専用ビューアーソフトでも再生できる
KENWOOD STREET TRACKER

録画した映像はWindows/Macに専用ビューアーソフト(無償)を
インストールすることでパソコンで再生することができます。

Windows / Mac 対応

※対応OS Windows 8.1(32Bit/64Bit) Windows 10 (32Bit/64Bit)
Apple Mac OS X 10.13以上

※2020年12月現在



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
- ・急激な明るさの変化に強い
- ・業界トップクラスの明るさで見やすい
- ・SDカードの定期的なフォーマットが不要
- ・最長10時間の駐車録画が可能

- 高精細録画
- 高感度STARVIS
- WDR機能
- F1.8レンズ採用
- SDカードメンテナンスフリー
- 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JVC CU-BC100(別売)が必要です。



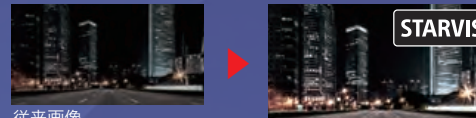
ドライブレコーダー
装着イメージ

スマホアプリ・PCアプリで映像表示を切り替えて見る 「選べる5つの再生モード」



夜間や暗いシーンもくっきり撮影 「高感度STARVIS」搭載

暗さに強い、ソニー製840万画素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。



業界トップクラスの明るさで見やすい 「F1.8レンズ」採用

F1.8レンズの採用により、総合的な画質向上
を果たし、車のナンバープレートの確認など、
万一に備えた高画質化を実現しています。



駐車中のあなたの愛車を監視・自動録画 「360°動体検知対応 駐車録画機能」搭載

車載電源ケーブルJVC CU-BC100(別売)
を使用すれば最長10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25秒間録画保存します。

駐車録画

急激な明るさの変化に強い 「WDR(ワイドダイナミックレンジ)」搭載

トンネルの出入り口付近で発生する「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。

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。

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
高画質・高機能タイプの1カメラ。



KENWOOD史上最高レベルの「高画質」と「長時間録画」の両立。



Wide Quad-HD 2560x1440	3.0 V型	16GB 付属
WQHD録画	HDR	400万画素CMOS
GPS	Gセンサー	駐車録画*
3.0V型液晶モニター	広視野角レンズ	SDカードWスロット
広視野角レンズ	SDカード寿命告知	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。

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

◀ ドライブレコーダー
DRV-830

オープン価格 (在庫僅少)



DRV-830の走行動画を
YouTubeにて配信中

走行映像、メニュー画面が見やすい
[3.0V型ワイド液晶モニター]採用

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



リレー録画対応
スロット1
スロット2

SDカードスロット2は、常時録画のみ記録します。
文字の表示が大きく見やすいので操作が楽にできます。また、録画映像をサムネール表示するので、再生したい映像の検索がスムーズにおこなえます。

最長300時間の長時間録画ができる
microSDカードダブルスロット搭載

もっと長時間録画したい方に

リレー録画対応microSDダブルスロット搭載

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



※SDカードスロット2は、常時録画のみ記録します。

万一のときの録り逃しを防ぐ
SDカード寿命告知機能搭載

SDカードの定期的なフォーマット不要
SDカードメンテナンスフリー

大容量 microSDカード対応

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

■録画可能時間の目安は
KENWOODのホームページをご覧ください。

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
- 高画質を実現するレンズ設計
- 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
- 業界トップクラスの最長24時間録画に対応

フルハイビジョン録画
広視野角レンズ
F1.8レンズ/F2.0レンズ
HDR機能
運転支援機能
駐車録画機能*

*駐車録画をおこなう場合は、車載電源ケーブル(別売)が必要です。



高性能レンズとCMOSセンサーの相乗効果で夜でもきれいに録画できる。



Full Hi-Vision 1920x1080	2.7 V型	16GB 付属
フルハイビジョン録画 GPS STARVIS	HDR Gセンサー 2.7V型液晶モニター	210万画素CMOS 駐車録画(動体検知対応)* 広視野角レンズ
GPS STARVIS	LED信号対応 広視野角レンズ	運転支援 LED信号対応 無線LAN



◀ ドライブレコーダー
DRV-650

オープン価格

DRV-650の
走行動画を
YouTubeにて配信中

夜間でもくっきり録画できる
[STARVIS]搭載



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

なめらか動画とブレが少ない静止画
「フレームレート55fps」対応

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



画像はイメージです。

撮った映像を投稿サイトなどに手軽にアップロードできる。



Full Hi-Vision 1920x1080	2.7 V型	16GB 付属
フルハイビジョン録画 GPS STARVIS	HDR Gセンサー 2.7V型液晶モニター	210万画素CMOS 駐車録画(動体検知対応)* 広視野角レンズ
GPS STARVIS	LED信号対応 無線LAN	運転支援 LED信号対応 無線LAN



◀ ドライブレコーダー
DRV-W650

オープン価格



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



本機とスマートフォンをつなぐ専用アプリ
「DRV Link」 (iOS8.0以上/
Android4.4以上対応)

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

前方
録画

コンパクト・ハイスペック 前方録画

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



コンパクトで安心機能が充実。選べるカラーバリエーション。



▲ドライブレコーダー
DRV-350-B
(ブラック) オープン価格

Full Hi-Vision
1920×1080

2.0
V型

16GB
付属

フルハイビジョン録画
Gセンサー
駐車録画(動体検知対応)*
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。



▲ドライブレコーダー
DRV-350-S
(シルバー) オープン価格

フルハイビジョン録画
Gセンサー
駐車録画(動体検知対応)*
SDカードメンテナンスフリー



▲ドライブレコーダー
DRV-350-L
(ブルー) オープン価格

フルハイビジョン録画
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
GPS



DRV-350の
走行動画を
YouTubeにて配信中

DRV-350をベースに
大容量32GB SDカードが付属。



◀ドライブレコーダー
DRV-355
オープン価格

Full Hi-Vision
1920×1080

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
緊急イチ押し録画

※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。

基本性能が充実した
エントリーモデル。



◀ドライブレコーダー
DRV-250
オープン価格

Full Hi-Vision
1920×1080

2.0
V型

16GB
付属

フルハイビジョン録画
Gセンサー
緊急イチ押し録画

HDR
駐車録画(動体検知対応)*
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。

あなたのドライブシーンを見守る高機能

- ・業界トップクラスの明るさで見やすい F1.8レンズ採用
- ・さらに広範囲を記録できる 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
- ・車のナンバープレートもくっきり録画 フルハイビジョン録画
- ・トンネル出入り口の白とびや黒つぶれを低減 HDR機能
- ・業界トップクラスの最長24時間録画に対応 駐車録画(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(別売)が必要です。



前方のあおり運転に対応

[緊急イチ押し録画ボタン(手動録画)]

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

SDカードの定期的なフォーマットが不要
[SDカードメンテナンスフリー]

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

さらに広範囲を記録できる
[広視野角レンズ]採用

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

業界トップクラスの明るさで見やすい
[F1.8レンズ]採用

F1.8レンズの採用により、総合的な画質向上を果たし、車のナンバープレートの確認など、万一に備えた高画質化を実現しています。



車両から直接電源を供給する

「車載電源ケーブル」シリーズ

最長24時間駐車録画 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、エンジンをオフのあとに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-C750/DRV-MR745/DRV-MR740/
DRV-MP740/DRV-MR450/DRV-W650/
DRV-650/DRV-350/DRV-355/DRV-250

24時間365日対応 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、車両の衝撃を感知すると、電源がオンになり駐車録画が始まると、電源がオフになると駐車録画が終了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。(待機時間は無制限)

[対応機種]
DRV-MR8500/DRV-MR760/DRV-830

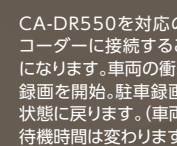
スマートに配線 CA-DR250 オープン価格



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

[対応機種]
DRV-C750/DRV-MR745/DRV-MR740/
DRV-MP740/DRV-MR450/DRV-W650/
DRV-650/DRV-350/DRV-355/DRV-250

最長24時間駐車監視 CA-DR550 オープン価格



CA-DR550を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時間の駐車監視が可能になります。車両の衝撃を感じると、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電源がオフになり、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-EM4700

高精細の彩速ナビHDパネルで
「緻密で滑らかなハイビジョン映像」再生

従来のドライブレコーダーの映像を
彩速ナビの画面に表示

DRV-MN940対応

情報量が従来比
2.4倍高精細

ハイビジョン(HD)パネル

DRV-MN940の映像を彩速ナビ
HDモデルの画面にハイビジョンで表示

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。



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。その際、カーナビ画面には前後どちらかの映像を切り替えて表示。また、カーナビの地図画面にPinP(ピックチャインピクチャー)表示することもできるので、地図を見ながらリアルタイムの走行動画が確認できます。



フロントビュー
表示切替
リアビュー

DRV-MN940/DRV-MN940B/DRV-N530/DRV-R530対応

DRV-MN940対応

撮ったハイビジョンをそのまま映し出す 「HD-TVI接続」対応



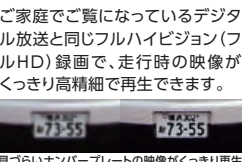
HD
1280x720

ハイビジョン再生

MDV-M907HD
(ナビゲーション)

DRV-MN940/DRV-MN940B/DRV-N530/DRV-R530対応

前も後ろも鮮明に記録 「フルハイビジョン録画」



Full HiVision
1920x1080

1080
画素

1920
画素

画像はイメージです。

DRV-MN940/DRV-MN940B/DRV-N530/DRV-R530対応

前も後ろも同時に高精細で録画できる 「ダブル録画機能」

フロントカメラ、リアカメラの2カメラによる常時録画、イベント記録、手動録画、静止画記録が可能です。前後の同時録画により万一の際も安心です。また、駐車録画は、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。



フロントカメラ
リアカメラ



駐車録画
REC

DRV-MN940/DRV-MN940Bはフロントカメラのみ対応

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きる「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。

DRV-MN940/DRV-MN940B対応

フロントガラスへの映り込みを低減 「偏光フィルター」内蔵

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

“万一の時の記録”もその場ですぐに確認 「前後の映像を切り替え・拡大表示」



フロント
リア
×2倍
×4倍



1080
画素

1920
画素

画像はイメージです。

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。

製品仕様表

※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-MR760/MR760/MR450は、時間zoneモード1及び2を選択した場合、連転支援機能が使用できません。

※2: 線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。

※3: 付属のmicroSDカードまたは当社製がんばりmicroSDカードの使用時に応じます。
※4: 付属のmicroSDカード含めて、はじめて使用するmicroSDカードや他の機器で使用

※5: 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-EM4700

※6: 付属のmicroSDカード及び当社推奨のmicroSDカードを除きます。

※7: 長時間モード時の常時録画の1ファイルは120秒になります。
※8: 音声記録をOFFにした場合は音声コマンドもOFFになります

※8: 自戸記録を〇件にした場合は自戸コメント・セ〇件になります。

製品仕様表

タイプ	2カメラ 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-MR450	DRV-MP760	DRV-MP740	DRV-830
前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MR450 オープン価格				
車室内撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MP760 NEW オープン価格				
フロント リア	フロント 車室内	フロント 車室内	フロント 車室内	フロント 車室内
撮像素子	1/2.7型 フルカラーCMOS	1/2.7型 フルカラーCMOS	1/2.7型 フルカラーCMOS (赤外線LED)	1/2.7型 フルカラーCMOS
夜間/暗所対応センサー	—	—	—	—
総画素数	約210万画素	約210万画素	約210万画素	約210万画素
最大記録画素数	約207万画素	約207万画素	約207万画素	約207万画素
最大記録画角	水平122°×垂直63° 対角150°	水平100°×垂直52° 対角111°	水平126°×垂直63° 対角150°	水平152°×垂直80° 対角182°
F値	F1.8	F1.8	F1.8	F2.0
液晶モニター	2.0型フルカラーTFT液晶	—	2.7型フルカラーTFT液晶	—
電源電圧	DC12V/24V	DC12V	—	—
消費電流(最大)	780mA(1.1A)	450mA(700mA)	—	—
動作温度範囲	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	—	—
GPS/Gセンサー	●●	●●	●●	●●
緊急イチ押し録画	—	●	—	—
無線LAN	—	—	—	—
撮影画像	Full HD(1920×1080) HD(1280×720)	Full HD(1920×1080) HD(1280×720)	—	—
フレームレート	27.5fps(標準)/13.7fps(長時間1)/3.4fps(長時間2)	27.5fps(標準)/13.7fps(長時間1)/3.4fps(長時間2)	—	—
動画録画モード	・常時60秒/1ファイル ・イベント記録: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※5 ・イベント記録:前5秒/後15秒・手動:前5秒/後15秒 ・駐車:衝撃検知後20秒※6	—	—
駐車録画	●別売電源ケーブル使用 ・最長24時間対応・動体検知/衝撃検知機能	— ・24時間365日対応・衝撃検知機能	—	—
音声記録ON/OFF切替	●	●※7	—	—
録画フォーマット(動画)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	—	—
HDR/WDR	●HDR(フロント)	●HDR(フロント)	—	—
静止画撮影モード(JPEG画像)	1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720	—	—
車線逸脱警告	●	●	—	—
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	—	—	—	—
NEW 前方割込警告	—	●	—	—
NEW 前方蛇行運転警告	—	●●	—	—
NEW 後方急接近警告	—	—	—	—
リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	●●	●●	●●	●●
スマーケーシスルー	●	—	—	—
SDカードダブルスロット	—	—	—	—
SDカードメンテナンススリーブ※2	●	●	—	—
SDカードフォーマット警告	—	—	—	—
SDカード寿命告知機能※3	—	●	—	—
NEW 音声コマンド機能	—	●※7	—	—
音声ガイドダンス	●	●	—	—
スーパーキャビンサー/内蔵バッテリー	—●	—●	—●	—●
地デジノイズ对策/LED 信号対応	●●	●●	●●	●●
記録メディア※4	microSDカードClass 10以上推奨(16GB~32GB)	microSDカードClass 10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(8GB~128GB)
寸法等	外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く	W:64mm H:62mm D:35mm プラケット装着時:H:最大92mm	W:44mm H:37mm D:28mm プラケット装着時:H:最大76mm	W:89mm H:50mm D:38mm プラケット装着時:H:最大84mm
質量(重さ)<約> ※プラケット/ケーブル含まず	80g	32g	112g	38g
ケーブル長	<シガープラグケーブル>3.5m <リアカメラ接続ケーブル>8m <車載電源ケーブル>3.5m <車室内カメラ接続ケーブル>0.6m	—	—	—
付属品	microSD カード PCアダプタ(PC再生) 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	16GB 32GB	—	—
			106g 38g	110g 16GB
			104g KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)	108g KENWOOD DRIVE REVIEWER (Win/Mac両対応)

※1: 夜間や逆光、悪天候、車の色、取付け位置等により、正しく動作しない場合があります。また、DRV-MR760/MP760/MR450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: 距離設定の変更などmicroSDカード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品microSDカードの使用時にに対応します。

※4: 付属のmicroSDカード含めて、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: 長時間モード時の常時録画の1ファイルは120秒になります。

※6: 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-MP760は約1秒後、DRV-830は約3秒後になります。

※7: 音声記録をOFFにした場合は音声コマンドもOFFになります。

製品仕様表

※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。

*2: 録画設定の変更などと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カードの使用時にに対応します。