

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



DRV-EM4800



DRV-MR870



DRV-MR775C / DRV-MR770

G Series

全てを高水準に磨きあげたGシリーズ



DRV-MR575C / DRV-MR570



DRV-C770R

R Series

経験と技術をしっかり組み込んだRシリーズ



DRV-MR480



DRV-355 / DRV-350-B

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+車室内同時録画	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-EM3700 <small>生産完了</small>	 DRV-MR870	 DRV-MR775C DRV-MR770	 DRV-MP760	 DRV-MR575C DRV-MR570	 DRV-MR480	 DRV-C770R	 DRV-C750R DRV-C750 ^{※4}	 DRV-355 DRV-350-B
グレード	X Series	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	10V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	2.7V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	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	Full HD	WQHD / 3M / Full HD / HD / WVGA	〈フロント〉WQHD/Full HD / HD (リア) Full HD / HD	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) 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™	—	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143°×垂直76° 対角170° (バック) 水平107°×垂直55° 対角132°	〈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〉 水平126°×垂直63° 対角150° (リア) 水平152°×垂直80° 対角182°	〈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100°×垂直52° 対角111°	水平122°×垂直63° 対角150°
F値	F2.0	〈フロント〉F1.9 (バック)F2.0	F1.6	F1.8	〈フロント〉F1.8 (リア)F2.0	F1.8	F1.8	〈フロント〉F2.0 (リア)F1.8	F1.8	F1.8
WDR/HDR逆光補正	●HDR	●WDR※3	●HDR	●HDR	●HDR(フロント)	●HDR	●HDR	●HDR	●HDR(フロント)	●HDR
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-DR550)使用	別売電源ケーブル(CA-DR100)使用	DRV-MR770 ● 別売電源ケーブル(CA-DR100)使用	DRV-MR770 ● 別売電源ケーブル(CA-DR100)使用	DRV-MP760 ● 別売電源ケーブル(CA-DR100)使用	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	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—
緊急イチ押し 録画機能	—	—	●	●	●	●	—	●	—	●
SDカード	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
寿命告知	—	—	●※1	●※1	●※1	●※1	—	●※1	—	—
メンテナンスフリー	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	●※2	—	●※2
付属SDカード容量	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	32GB	DRV-355 32GB DRV-350-B 16GB
保証期間	1年	1年	3年	1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

光の検出を行つオ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^{※5}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/MR575C/MR570のみ対応

【斜め後方障害物警告】
走行中に後方車両から接近する車両などが斜め後方にに入ったときに警告音と画面でお知らせします。
※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: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)を搭載しています。その他の運転支援機能と詳細については、P13をご確認下さい。

※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。

視界が広がる。



ドライブレコーダーは、
次のステージへ。

ミラレコ

世界が変わる。

※写真はイメージです。

KENWOODのミラレコがまたひとつ進化しました。

スタイリッシュで迫力の大画面、デジタルルームミラー型ドライブレコーダーに新機能搭載。
画質は、さらに明るく鮮明に、音声コマンドや運転支援機能など安心・安全機能も充実しました。

従来のルームミラーより後方視界がアップ。

12V型の大画面で後方視界が格段に向上了。荷物や車体などで生じる死角
も軽減でき、安全性が向上します。

※画像はイメージです。



夜間も明るく低ノイズで鮮明に表示。

オムニビジョン社「PureCel®Plus」技術搭載CMOSセンサー採用。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。



ミラレコ

X Series

[12V型 IPS液晶搭載] Full Hi-Vision 1920x1080

12V型 IPS液晶
付属

32GB
付属



PureCel®Plus
OMNIVISION®

デジタルルームミラー型ドライブレコーダー

DRV-EM4800



デジタルルームミラー搭載

12V型のワイドな映像で夜間も明るく鮮明に表示・録画が可能。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

オープン価格

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	
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	

*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。

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行っています。



従来機種



DRV-EM4800

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。



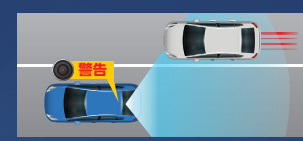
通常時のアングル



バック時のアングル

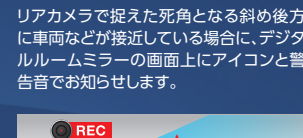
前方衝突警告

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。



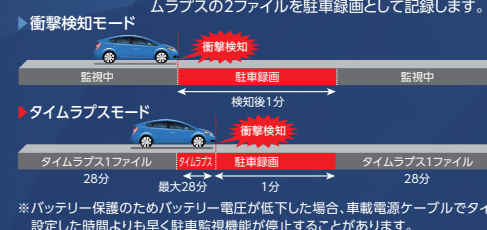
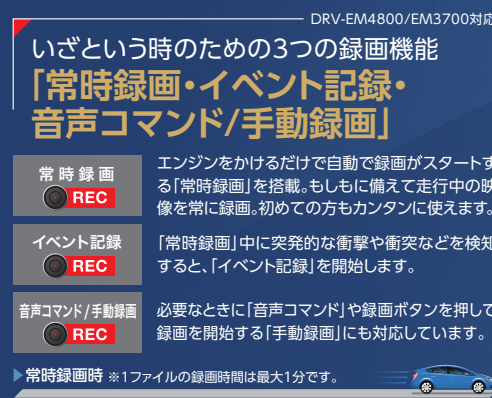
発進遅れ警告

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 / DRV-EM3700



※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ツキ、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。



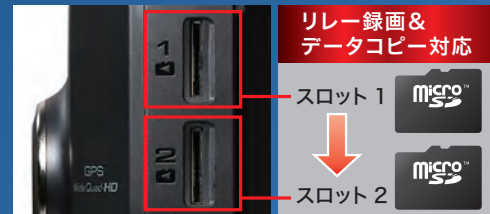
高画質で長時間録画が可能

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

※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



画像はイメージです。

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
- 1 後方から追い越し車線走行中の白い車を捕捉
- 2 検知スタート
- 3 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ともに記録映像を保存
- 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。

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

2カメラ ドライブレコーダー DRV-MR870

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。

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 衝撃検知 ※1ファイルの録画時間は最大1分です。

緊急イチ押し録画 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)

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サポートします。

※画像はイメージです。

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。

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。



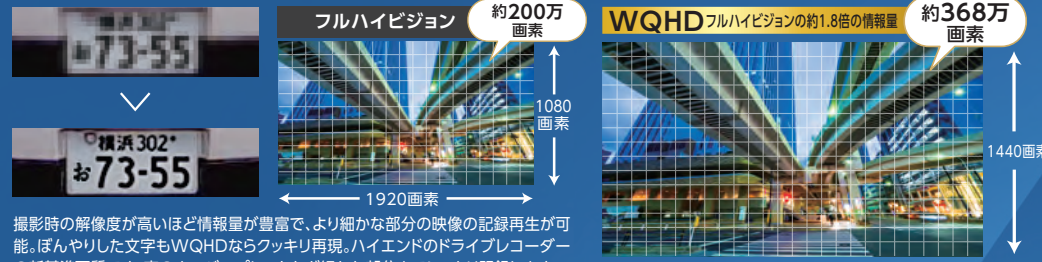
前方
録画
後方
録画



前方・後方同時録画

WQHD約368万画素高精細録画に対応で
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



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。

夜間でもくっきり録画

前後2カメラに「STARVIS™」を搭載。

STARVIS

暗さに強い、ソニー製CMOSセンサーSTARVIS™を採用。夜間やトンネル内で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。



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。

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。



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。



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



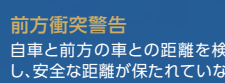
前方蛇行運転警告

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

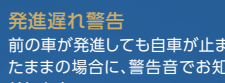
後方車両が急接近すると警告と同時に記録映像を保存



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も動作します。車線変更は目次です。

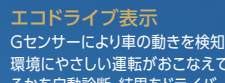


発進遅れ警告

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。

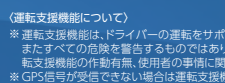
リフレッシュ通知

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。



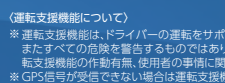
エコドライブ表示

Gセンサーにより車の動きを検知し、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。



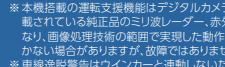
情報表示モード

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。



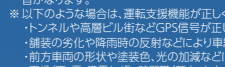
（運転支援機能について）

* 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、使用者の苦情に問わらず、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車載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車載支援機能です。車両に搭載されている純正品の「スマートアシスト」赤外線カラーライズイングセンサー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適切に動作しない場合がありますが、故意ではありません。



* 駐車支援警告はドライバーへ運動しないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音が流れます。

* 以下のよう場合は、運転支援機能が正常に動作しない場合があります。
・シネマ高画質ビューワー街などGPS信号が正しく受信できない場所。
・鏡像の劣化や降雨時の反射などでより車両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。
・大気(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を作成していると、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。

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

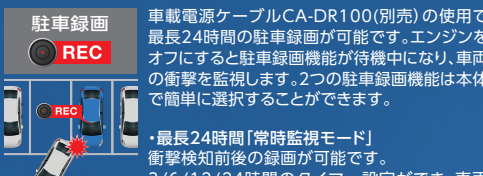
車のエンジンを停止した際に、バックアップされた電源を供給するスーパーキャパシタ機能が映像録画中のファイル破損を防ぎ、万一の場合に備えます。

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。

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



・最長24時間「常時監視モード」
衝撃検知前後の録画ができます。
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。

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!

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」

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



イベント記録



音声コマンド/緊急イチ押し録画



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。

※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。

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「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 常時録画 常時録画

常時録画 常時録画 常時録画

イベント記録 常時録画 常時録画

検知前5秒 検知後15秒 検知後15秒

イベント記録が終了すると「常時録画」状態に戻ります。

※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。

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。

前方 録画 **車室内 録画**

2つのカメラで前方・車室内(後方)を記録。
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



車室内カメラは広角レンズ
(水平152°対角182°)を採用

◆車室内撮影対応
DRV-MP760
オープン価格



側面からの衝突、接触事故もしっかり記録

DRV-MP760の走行動画をYouTubeにて配信中

DRV-MP760 車室内カメラ



フロントカメラ
装着イメージ

▲車室内カメラ
装着イメージ

※車室内用カメラの取付け位置は、モニター映像をご確認の上お決めください。

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、フロントと車室内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/車室内
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

その他、下記の運転支援機能はP16の主な機能紹介ページへ→

前方衝突警告

車線逸脱警告

発進遅れ警告

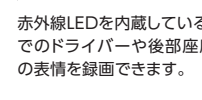
リフレッシュ通知

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。

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」



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。



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モークガラスにも対応。



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



QRコード
DRV-MR570シリーズの
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-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。



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

*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
- ・リアスモーク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
- ・最長24時間対応



*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、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

リアカメラ夜間撮影比較/リアガラス(透過率13%相当)



DRV-MR570(明るさ+3)

従来モデル(明るさ調整非搭載)

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。

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。
コンパクトで基本性能が充実した2カメラモデル



▲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
NEW

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

*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

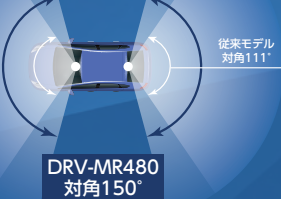
- フルハイビジョン録画
- 広視野角レンズ
- F1.8レンズ
- HDR機能
- SDカードメンテナンスフリー^{*}
- 駐車録画(動体検知対応)*

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



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。



DRV-MR480
対角150°

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。

3D NAND
microSD

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!

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」

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



※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



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・キャパシター
- 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」

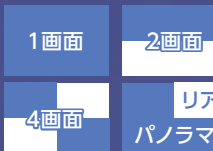
SDカードエラーが起きにくい独自記録システムを採用しているため定期的なSDカードフォーマット(初期化)作業が不要です。



※写真は当社別売
SDカードです。

DRV-C770R対応

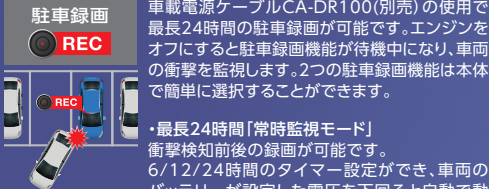
好みで選べる 「多彩な画面表示モード」



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。



27

DRV-C770R対応

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。

リヤカメラ 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/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。
※DRV-C770Rの場合



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)

▶ 360°撮影対応
ドライブレコーダー^{*}
DRV-C750
オープン価格



DRV-C750の
走行動画を
YouTubeにて配信中

ラウンド: 1956×1856
パノラマ: 1920×960
2分割: 2048×1536
4分割: 2048×1536

2.4
V型

32GB
付属

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

※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-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。

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-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

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。

28

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	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。

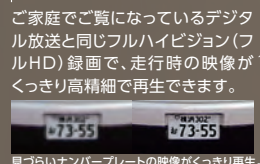


◀ ドライブレコーダー
DRV-355 R Series
オープン価格

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。

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。

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。

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。

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。



※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 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



詳しく述べ
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。

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



詳しく述べ
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



詳しく述べ
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の大切な記録を守る microSDメモリーカード

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



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つのメモリセルに1ビットの情報を記録でき、1つのメモリセルに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。

microSD UHS-I CLASS V30 VIDEO SPEED 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 UHSスピードクラス : U3
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}

64GB
新登場

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



3D NAND方式は、断片化と繰り返し書き込みに強い特徴を持っています。一般的な2D NAND TLC方式の約10倍の書き換え回数と構造的にセルを小さくせず、大容量を実現することができる高信頼性microSDメモリーカードです。



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



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

microSD UHS-I CLASS V30 VIDEO SPEED 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 UHSスピードクラス : U3
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 (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
microSDHC メモリーカード
KNA-SD16C (在庫僅少)
オープン価格

SDカード寿命告知機能対応^{※3}



32GB
microSDHC メモリーカード
KNA-SD32C (在庫僅少)
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P33~P38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/MR75C/MR570/C770R/MP760/MN970/MN940/MN940B

*3: SDカード寿命告知機能対応機種:DRV-MR870/MR770/MR75C/MR570/C770R/MP760/MN970/MN940/MN940B/N530/R530(2023年8月現在)

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-EM3700	DRV-MR870	DRV-MR775C	DRV-MR770
機種名					
デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー	DRV-EM4800 NEW オープン価格	DRV-EM3700 オープン価格 生産完了	前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー	DRV-MR775C 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
本体	フロントリア	フロント バック	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 夜間/暗所対応センサー	1/2.8型フルカラーCMOS Omnivision製PureCel®Plus	1/2.8型フルカラーCMOS SONY製STARVIS	1/2.8型フルカラーCMOS SONY製STARVIS	1/2.8型フルカラーCMOS 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	約210万画素
最大記録画素	約207万画素	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133°×垂直69° 対角162°	水平143°×垂直76° 対角170°	水平107°×垂直55° 対角132°	水平139°×垂直68° 対角163°	水平139°×垂直76° 対角162°
F値	F2.0	F1.9	F1.6	F1.8	F1.8
ハード仕様	液晶モニター 電源電圧 錄音消費電流(最大) 動作温度範囲 測位衛星 Gセンサー 緊急イチ押し録画	12V型IPS液晶 DC12V 1.8A(2.5A) -10°C~+60°C GPS/QZSS(準天頂衛星) ● -	10V型IPS液晶 DC12V 2.0A -10°C~+60°C GPS ● -	2.7V型フルカラーTFT液晶 DC12V 380mA(1A) -10°C~+60°C GPS/QZSS(準天頂衛星) ● ●	2.7V型フルカラーIPS液晶 DC12/24V 330mA(400mA) -10°C~+60°C GPS/QZSS(準天頂衛星) ● ●
記録解像度	Full HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	WQHD(2560×1440)/3M(2304×1296)/ Full HD(1920×1080)/ HD(1280×720)/WVGA(800×480)	WQHD (2560×1440)/ Full HD (1920×1080) / HD (1280×720)	Full HD (1920×1080) / HD (1280×720)
フレームレート	28fps	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(11.3fps)/長時間2(3.4fps)	標準(27.5fps)/長時間1(11.3fps)/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:前最大90秒/後最大90秒 ・手動:前最大90秒/後最大90秒 ・駐車:衝撃検知後60秒※6	・常時:60秒/1ファイル※7 ・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 ・手動: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 ・手動:前5秒/後15秒 ・駐車:前5秒/後15秒※8
駐車録画	●別売電源ケーブル使用 ・最大24時間対応・衝撃検知機能	●別売電源ケーブル使用 ・最大24時間対応・衝撃検知機能	●別売電源ケーブル使用 ・最大24時間対応・衝撃検知機能	●別売電源ケーブル使用 ・最大24時間対応・衝撃検知機能	●別売電源ケーブル使用 ・最大24時間対応・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)	MOV (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)
HDR/WDR	●HDR	●WDR	●HDR	●HDR	●HDR
静止画撮影モード(JPEG画像)	1920×1080	1920×1080	2560×1440(最大)	2560×1440(最大)	2560×1440(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	—	—	●AI	—	—
後方車蛇行運転警告	—	—	●AI	—	—
前方割込警告	—	—	—	●	●
前方蛇行運転警告	—	—	—	●	●
後方急接近警告	●	—	—	●	●
斜め後方障害物警告 NEW	●	—	—	—	—
リバース連動リーカメラ映像表示 NEW	●	—	—	—	—
リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	—/-	●/-	—/-	●/●	●/●
安心機能	リアスマーカーガラス対応 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 スーパーキャパンサー/内蔵バッテリー 地デジノイズ対策/LED 信号対応	—/明るさ調整機能(リアのみ対応) — ● — — — ● — ●/- ●/●	●明るさ調整機能(リアのみ対応) — ● — — — ● — ●/- ●/●	●スマートシールド ●(リレー録画/スロット間コピー)	●明るさ調整機能 — ● — ● ● ● ●/- ●/●
寸法等	記録メディア※4 外形寸法(W)×(H)×(D)<約> ※突起物除く 質量(重さ)※5/※6 プラケット/ケーブル含まず	microSDカードVideo Speed Class V30以上 (32GB~128GB) W:296mm H:79mm D:27mm W:57mm H:31mm D:25mm プラケット装着時 H:最大60mm	microSDカードClass 10以上推奨(16GB~128GB) W:261mm H:74mm D:46mm W:48mm H:38mm D:26mm プラケット装着時 H:最大61mm	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB) W:90mm H:55mm D:39mm W:41mm H:37mm D:33mm プラケット装着時 H:最大75mm	microSDカードVideo Speed Class V30以上推奨(16GB~128GB) W:89mm H:50mm D:38mm W:60mm H:25mm D:29mm W:89mm H:50mm D:38mm W:60mm H:25mm D:29mm プラケット装着時 H:最大83mm
その他	付属microSDカード 付属ケーブル 動画再生用PCアプリ ※当社ホームページよりダウンロード	32GB 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 KENWOOD MIRA-RECO VIEWER (Win/Mac両対応)	32GB シガープラグコード 3.5m バックカメラ接続ケーブル 8m KENWOOD MIRA-RECO VIEWER (Win/Mac両対応)	32GB シガープラグコード 4m リアカメラ接続ケーブル 8m KENWOOD DRIVE REVIEWER DC (Win)/ KENWOOD DRIVE REVIEWER for Mac	32GB シガープラグコード 3.5m リアカメラ接続ケーブル 8m 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-MR775C/MR770/MR870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カード一または当社製品用microSDカードの使用時にに対応します。

*4: 付属のmicroSDカードで、はじめて使用するmicroSDカードや他の機器で使用してmicroSDカードで、使う機器で初期化する必要があります。

*5: ディラムズモードの場合は、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。

*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-EM3700/MR870は5秒後になります。

*7: 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。

*8: 常時監視モードの場合、衝撃検知モードで衝撃を検知してから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			
	機種名	DRV-MP760	DRV-MR575C	DRV-MR570	DRV-MR480 NEW
	車室内撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MP760 オーブン価格				
	前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MR575C オーブン価格				
カメラ	撮像素子	1/2.7型 フルカラー-CMOS	1/2.7型 フルカラー-CMOS(赤外線LED)	1/2.8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
	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	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126°×垂直63° 対角150°	水平152°×垂直80° 対角182°	水平131°×垂直68° 対角163°	水平131°×垂直68° 対角163°
	F値	F1.8	F2.0	F1.8	F1.8
ハード仕様	液晶モニター	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/24V	DC12V/24V	DC12V/24V
	録画時消費電流(最大)	450mA(700mA)	360mA(0.9A)	約210万画素	約210万画素
	動作温度範囲	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	約207万画素	約207万画素
	測位衛星	GPS	GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS/QZSS(準天頂衛星)	GPS/QZSS(準天頂衛星)/GLONASS
	Gセンサー	●	●	●	●
録画仕様	緊急/イギ押録画	●	●	●	—
	記録解像度	Full HD(1920×1080)/HD(1280×720)	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)	27.5fps
	動画録画モード	・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	・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
	駐車録画	・24時間365日対応・衝撃検知機能	・最長24時間対応・衝撃検知機能	・最長24時間対応・衝撃検知機能	・最長24時間対応・衝撃検知機能
	音声録音ON/OFF切替	●※7	●	●	●
運転支援機能※1	録画フォーマット(動画)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)
	HDR/WDR	●HDR(プロント)	●HDR	●HDR	●HDR
	静止画撮影モード(JPEG画像)	1920×1080/1280×720	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	●	●	●	—
安心機能	後方車両異常接近警告	—	—	—	—
	後方車蛇行運転警告	—	—	—	—
	前方剣込警告	●	—	—	—
	前方蛇行運転警告	●	—	—	—
	前方急接近警告	—	●	—	—
	斜め後方障害物警告 NEW	—	—	—	—
寸法等	リバース連動アラーム映像表示 NEW	—	—	—	—
	リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	●/●	●/●	●/●	—/-
	リアスモーグラス対応	—	●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カードドライマット警告	—	—	—	—
その他	SDカード寿命告知機能※3	●	●	●	●
	音声コマンド機能	●※7	—	—	—
	音声ガイド	●	●	●	—
	スーパーキャバシター/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Class 10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> ※突起物除く	W:89mm H:50mm D:38mm	W:44mm H:37mm D:30mm	W:67mm H:65mm D:34mm	W:60mm H:25mm D:29mm	W:67mm H:55mm D:34mm
	※突起物除く	※突起物除く	※突起物除く	※突起物除く	※突起物除く
質量(重さ)<約> ※プラケット/ケーブル含まず	112g	38g	95g	28g	95g
	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	車載電源ケーブル(CA-DR100同等品)	3.5m	シガープラグコード 3.5m
	車室内カメラ接続ケーブル	0.6m	リアカメラ接続ケーブル 8m	リアカメラ接続ケーブル 8m	リアカメラ接続ケーブル 9m
動画再生用PCアプリ ※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
	※当社ホームページよりダウンロード				(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-MP760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

なお、DRV-MR575C/MR570は後方急接近警告とフロントカメラの連動支援機能（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。

※5: 最短撮影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秒後になります。
*7: 音楽記録を $\text{[EE]} \rightarrow \text{[EE]}$ にした場合は音楽コマド $\text{[EE]} \rightarrow \text{[EE]}$ になります

※7. 音戸記録をOFFにした場合は音戸コマンドもOFFになります。

（注）上記は、機器使用料を現金で支払った場合の料金です。

microSDカードを使用した場合では、DRV-MP760は約1

製品仕様表

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-C770R	DRV-C750R/DRV-C750	DRV-355	DRV-350-B
機種名				
撮像素子	1/2.8型 フルカラーCMOS	1/2.8型 フルカラーCMOS	1/2.5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	SONY製STARVIS	SONY製STARVIS	—	—
総画素数	約500万画素	約210万画素	約500万画素	約210万画素
最大記録画素数	約340万画素	約207万画素	約340万画素	約207万画素
最大記録角	水平360°×垂直240°	水平131°×垂直68° 対角163°	水平360°×垂直240°	水平100°×垂直52° 対角111°
F値	F2.0	F1.8	F1.8	F1.8
液晶モニター	2.4V型フルカラーTFT液晶	—	2.4V型フルカラーTFT液晶	—
電源電圧	DC12V/24V	DC12V/24V	—	—
録画消費電流(最大)	420mA(520mA)	830mA(1.05A)	—	—
動作温度範囲	-10°C~+60°C	-10°C~+60°C	水平122°×垂直63° 対角150°	水平122°×垂直63° 対角150°
測位衛星	GPS	GPS	GPS	GPS
Gセンサー	●	●	●	●
緊急イチ押し録画	●	—	—	—
記録解像度	ラウンド (1856×1856) Full HD (1920×1080) ラウンド:1856×1856 パノラマ:1920×960 2分割:2048×1536 4分割:2048×1536	Full HD (1920×1080)	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)	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:6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:前5秒/後15秒※6	・常時:6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	●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 ・動体検知/衝撃検知機能	●別売電源ケーブルCA-DR350使用で最長24時間対応 ・動体検知/衝撃検知機能
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 ・動体検知/衝撃検知機能	●	●	●
音声記録ON/OFF切替	●	●	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)
録画フォーマット(動画)	MP4 (H.264)	MP4 (H.264)	●HDR (フロント)	●HDR (フロント)
HDR/WDR	●HDR	●HDR	1920×1080(最大)	1920×1080(最大)
静止画撮影モード(JPEG画像)	ラウンド (1856×1856) 1920×1080	ラウンド:1856×1856 パノラマ:1920×960 2分割:2048×1536 4分割:2048×1536	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	—	—	—	—
リバース運動アラーム映像表示 NEW	—	—	—	—
リフレッシュ通知/エコドライブ表示設定	●/●	●/●	●/●	●/●
リアスマートガス対応	●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	—	—	●	●
音声ガイドンス	●	●	—	—
スーパーキャパシター/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Class 10以上推奨(16GB~32GB)	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:74mm×H:87mm×D:31mm プラケット装着時 H:最大104mm	W:60mm×H:25mm×D:29mm プラケット装着時 H:最大53mm	W:74mm×H:86mm×D:32mm プラケット装着時 H:99mm	W:60mm×H:27mm×D:28mm プラケット装着時 H:76mm
質量(重さ)<約> ※プラケットケーブル含まず	139g (microSDカード含む、取付けプラケット、ケーブル、レンズキャップ含まず)	28g (プラケット、ケーブル含まず)	129g (microSDカード含む、取付けプラケット、ケーブル、レンズキャップ含まず)	32g (プラケット、ケーブル含まず)
付属microSDカード	32GB	32GB	66g	66g
付属ケーブル	シガープラグコード 3.5m リカメ接続ケーブル 8m	シガープラグコード 3.5m リカメ接続ケーブル 8m	32GB	16GB
動画再生用PCアプリ ※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)	KENWOOD ROUTE WATCHER II (Win/Mac両対応)