

株式会社 JVCケンウッド

2025年12月16日

2.23V 型ワイド液晶を採用し、スマート&コンパクトなデザインを実現

前後撮影対応2カメラドライブレコーダー「DRV-R40W」を発売

～最長24時間の駐車録画に標準対応、省電力設計によりバッテリー負荷も低減～

株式会社JVCケンウッドは、KENWOODブランドより、ドライブレコーダーの新ラインアップとして、前方と後方の同時録画に対応した前後撮影対応2カメラドライブレコーダー「DRV-R40W」を2026年1月下旬より発売します。

本機は、2.23V型のワイド液晶を採用し、スマート&コンパクトなデザインを実現。また新構造の一体型ブラケットにより、前後2カメラともに、車両のガラスにスクリリと取り付けることが可能です。また付属の専用ケーブルを使用することにより最長24時間の駐車録画に標準対応（従来はオプション対応）したほか、省電力設計によりバッテリー負荷も低減するなど、ユーザビリティにも配慮しています。

なお本機は、当社独自の映像・車載技術でチューニングした「Hi-CLEAR TUNE」（ハイクリアチューン）により、総合的に画質を調整し、自然でクリアな映像表示も実現します。

品名	型番	希望小売価格 (税込)	市場推定価格* (税込)	発売時期
前後撮影対応2カメラドライブレコーダー	DRV-R40W	オープン価格	24,000円前後	2026年 1月下旬

*「市場推定価格」は、発売前の商品について、市場での販売価格を当社が推定したものです。なお、商品の実際の販売価格は、各販売店により決定されます。

**<企画意図>**

交通トラブルを未然に防ぎ、万が一の際には映像で記録できるドライブレコーダーは、依然として高い需要があります。またドライブレコーダー市場では前方・後方が録画できる2カメラモデルが主流でありつつ、ユーザーのニーズとしては、高画質や録画機能といった映像性能とともに、見た目のデザインやコンパクトなサイズを重視する傾向が強くなってきています。

そこで当社は、このたび発売する前後撮影対応2カメラドライブレコーダー「DRV-R40W」において、2.23V 型のワイド液晶を採用することにより、スマートかつコンパクトなデザインを実現。また新構造の一体型ブラケットにより、前後2カメラともに車両のガラス面へ密着して設置できるため、ドライバーの視野をより広く確保する設置を可能としました。

なお当社は、ドライブレコーダーのラインアップを機能や採用デバイス、およびコンセプトに基づいたチューニング「Hi-CLEAR TUNE」に応じてシリーズ化し、ハイエンドモデルの「X シリーズ」、ミドルレンジの「G シリーズ」、エントリーモデルの「R シリーズ」の3シリーズで市場展開しています。本機は「R シリーズ」の新ラインアップとして提案します。

<主な特長>

1. 2.23V 型ワイド液晶採用で前方・後方2画面を並べて表示可能、より広い視野を確保するスマート&コンパクトデザイン
フロントカメラは、アスペクト比12：5の2.23V 型ワイド液晶の採用により、録画中の前方・後方の画面を左右に並べて表示するとともに、スマートかつコンパクトなデザインも実現し、ドライバーの視野がより広く確保する設置も可能としました。また前後2カメラにそれぞれ新構造の一体型ブラケットを採用し、後付け感の少ない、スッキリとした取り付けが可能。車のガラスと、本機のカメラルレンズが車両のガラス面へ密着して設置できるため、反射による車内の映り込みも抑えて録画できます。

2. 専用の車載電源ケーブルを付属、最長24時間の駐車録画に標準対応

本機は、従来モデルではオプション対応（別売）としていた車載電源ケーブルを付属品とし、最長24時間の駐車録画に標準対応します。駐車録画は、車両の衝撃、あるいはフロントカメラのレンズ範囲内の動体を検知すると、検知前5秒、および検知後15秒間の映像を録画・保存します。駐車録画の時間はタイマー設定が可能です（3/6/12/24時間）。タイマー設定した時間内でも、あらかじめ設定した電圧を下回ると自動で録画を停止し、車両のバッテリーを保護します。

3. 消費電力を従来比^{※1}で約30%削減する省電力設計により、バッテリーへの負荷を軽減

当社従来モデルとの比較において、常時録画時、および駐車録画時における消費電力を約30%削減する省電力設計を実現。車両のバッテリーへの負荷を軽減します。

※1：当社製、前後撮影対応2カメラドライブレコーダー「DRV-MR480」との比較において。

4. 当社独自の映像・車載技術でチューニングした「Hi-CLEAR TUNE」により、総合的に画質を調整

当社がドライブレコーダーの開発において長年にわたり培ってきた独自の映像技術と車載技術を組み込み、チューニングを行った「Hi-CLEAR TUNE」（ハイクリアチューン）により、総合的に画質を調整し、自然でクリアな映像表示も実現します

5. 前後2カメラに「明るさ調整機能」を搭載、リアガラスがスモークガラスでも明るい映像で録画が可能

前後2カメラの明るさをそれぞれ7段階で調整できる「明るさ調整機能」を搭載。夜間やトンネル内走行時に自動で露出調整するほか、リアガラスがスモークガラスの場合に、リアカメラの明るさだけを効果的に調整して後方の映像を明るい映像で録画することが可能です。

6. 3年間の長期製品保証を付与

7. その他の主な特長

- ・長時間録画可能な大容量128GBのmicroSDカードに対応
- ・SDカードに記録した個人情報などを消去できるセキュリティ機能「製品セキュリティ」に対応
- ・大型のミニバンなどにも対応できる長さ9.0mのリアカメラ接続ケーブルを付属
- ・高耐久で、信頼性が高い、3D NAND型32GB microSDカードを付属
- ・SDカードの定期的なフォーマットが不要な「SDカードメンテナンスフリー機能」を搭載^{※2}

※2：初めて本機で使用するSDカードを挿入する場合（他機で使用した場合含む）や、録画設定を変更したときは、フォーマットが必要です。

- ・さまざまな車両状況を記録できる録画機能（常時録画/イベント記録/手動録画/駐車録画）
- ・「イベント記録」「駐車録画」の際の衝撃検知を可能とする前後、左右、上下の3軸「Gセンサー」を搭載
- ・高感度「GPS/QZSS（準天頂衛星）/GLONASS」測位衛星受信回路の搭載により自車位置を記録し、PC用連携ソフトで走行記録の確認が可能
- ・万が一の車両電源のアクシデントからファイル破損を防ぐバックアップ電源「スーパーキャパシター」搭載
- ・Windows/Mac PCで詳細なドライブ情報を確認できる専用ビューアソフト「KENWOOD ROUTE WATCHER II」を用意

<主な定格>

型番			DRV-R40W
ハード仕様	メインユニット	電源電圧	DC 14.4V (8.5V ~ 16V)
		録画時消費電流 (最大)	240mA (600mA)
		駐車録画時待機消費電流	215mA
		測位衛星	GPS/QZSS (準天頂衛星) /GLONASS
		G センサー	内蔵 イベント記録設定： 6 段階 / 駐車録画設定： 3 段階
		液晶サイズ	2.23V 型 フルカラーTFT 液晶
		撮影素子	1/2.8型 フルカラーCMOS
		最大記録画角	水平：約111°/ 垂直：約58°/対角：135°
		F 値	F2.0

	リアカメラ	動作温度範囲	-10℃～+60℃
		撮影素子	1/2.8型 フルカラー-CMOS
		最大記録画角	水平：約111°/垂直：約58°/対角：約135°
		F 値	F2.0
		動作温度範囲	-10℃～+60℃
撮影関連仕様	映像 動画フォーマット	H.264/MPEG4 AVC (MP4)	
	動画記録解像度	Full HD (1920×1080) (動画約207万画素)	
	フレームレート	27.5fps(標準) / 13.7fps(長時間1) / 1fps(長時間2)	
	動画録画モード	常時録画/ イベント記録/ 手動録画/ 駐車録画	
	静止画フォーマット	JPEG 準拠 (1920×1080)	
	記録映像再生方法	本機/専用ビューアソフト「KENWOOD ROUTE WATCHER II」(当社ホームページよりダウンロード) /Windows®標準のメディアプレイヤーなど	
	記録メディア	microSD カード 16GB～128GB 対応 アプリケーションパフォーマンスクラス A1以上	
	外形寸法 (W×H×D) ※突起物除く	<フロントカメラ> 71mm×36mm×34mm ブラケット (テープ貼り付け)装着時高さ:最大49mm <リアカメラ> 54mm×26mm×29mm ブラケット (テープ貼付け)装着時高さ:最大35mm	
	質量 (重さ) (ブラケット/ケーブル含まず)	<フロントカメラ> 76g (ブラケット/ケーブル含まず、microSD カード含む) <リアカメラ> 24g	
	microSD カード	32GB	
寸法等	電源ケーブル長	3.5m (ガラス管ヒューズ:φ6.4 ×L30mm 2A(バッテリーコード))	
	車外後方カメラ用ケーブル	9.0m	

<商標について>

●microSD ロゴは SD-3C LLC の商標または登録商標です。●Windows®は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●「macOS」は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。●「Hi-CLEAR TUNE」「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。●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。



<「DRV-R40W」>

本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】 株式会社 JVCケンウッド 企業コミュニケーション部 広報グループ
TEL : 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目12番地
【お客様窓口】 JVC ケンウッドカスタマーサポートセンター
TEL : 0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) /
0570-010-114 (携帯電話からはナビダイヤル) / 045-450-8950 (一部 IP 電話)

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

www.jvckenwood.com