

主な仕様・機能比較表

モデルタイプ		スタンドアロンモデル										カーナビ連動モデル																
		2カメラモデル				2カメラモデル						2カメラモデル		1カメラモデル														
商品写真																												
型番/項目名		VREC-DZ810D		VREC-DZ410D		VREC-DZ210D		VREC-DZ800DC		VREC-DH301D		VREC-DS810DC		VREC-DS800DC		VREC-DS600												
		本体	リア	本体	リア	本体	リア	本体	リア	本体	リア	フロント	リア	フロント	リア	フロント												
カメラ	高感度撮影	○ ウルトラナイトサイト (STRAVIS™, AH-SP) ○ ナイトサイト (STRAVIS™)		○ ウルトラナイトサイト (STRAVIS™, AH-SP) ○ ナイトサイト (STRAVIS™)		— —		○ ナイトサイト (STRAVIS™) ○ ナイトサイト (STRAVIS™)		○ ナイトサイト (STRAVIS™) ○ ナイトサイト (STRAVIS™)		○ ナイトサイト (STRAVIS™) ○ ナイトサイト (STRAVIS™)		○ ナイトサイト (STRAVIS™) ○ ナイトサイト (STRAVIS™)		—												
	有効画素数	約830万画素		約200万画素		約200万画素		約200万画素		約370万画素		約200万画素		約200万画素		約212万画素												
	記録画角	水平 115° 垂直 60° 対角 139°		水平 125° 垂直 65.4° 対角 150.8°		水平 115° 垂直 60° 対角 139°		水平 125° 垂直 65.4° 対角 150.8°		水平 109° 垂直 57° 対角 132°		水平 130° 垂直 68° 対角 160°		水平 112° 垂直 58° 対角 137°		水平 112° 垂直 60° 対角 135°		水平 105° 垂直 55° 対角 128°		水平 125° 垂直 67° 対角 148°		水平 125° 垂直 67° 対角 148°		水平 107° 垂直 57° 対角 121°				
	F値	F1.8		F2.0		F1.8		F2.0		F2.4		F2.0		F1.9		F1.4		F1.8		F2.0		F2.0		F2.0		F2.0		
本体	ディスプレイ	3.0 インチ液晶		—		3.0 インチ液晶		—		2.0 インチ液晶		—		3.0 インチ液晶		—		—		カーナビ画面表示		—		—		カーナビ画面表示		
	GPS	○		○		○		○		○		○		○		○		○		カーナビ接続時		○		○		カーナビ接続時		
	Gセンサー	3軸Gセンサー イベント録画時: ○:7段階 駐車監視時: ○:7段階		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:7段階 駐車監視時: ○:7段階		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:3段階		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:6段階 駐車監視時: ○:6段階		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:7段階 駐車監視時: ○:7段階 ※2		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:7段階 駐車監視時: ○:6段階		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:6段階 駐車監視時: ○:6段階		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:6段階 駐車監視時: ○:6段階		3軸Gセンサー イベント録画時: ○:6段階 駐車監視時: ○:6段階		3軸Gセンサー		—		—		3軸Gセンサー		
	電源電圧	DC12V/24V (専用電源ケーブル同梱)		DC12V/24V (専用電源ケーブル同梱)		DC12V/24V (専用電源ケーブル同梱)		DC12V/24V (専用電源ケーブル同梱)		DC12V (専用電源ケーブル同梱)		DC12V/24V (専用電源ケーブル同梱)		DC14.4V(10.8V~15.1V) (専用電源ケーブル同梱)		DC14.4V(10.8V~15.1V) (専用電源ケーブル同梱)		DC12V (専用電源ケーブル同梱)		—		—		—		—		
録画仕様	記録解像度	4K(3840p×2160p) WQHD(2560p×1440p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p)		Full HD(1920p×1080p) HD(1280p×720p), VGA(848p×480p)		
	フレームレート	27.5 fps		27.5 fps		27.5 fps		27.5 fps		27.5 fps		27.0 fps		センサー部: 27.5 fps 録画・再生: 30fps		センサー部: 27.5 fps 録画・再生: 30fps		27.5 fps		—		—		—		—		
	記録方式	連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画 ※3 / 写真		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画 ※3 / 写真		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画 ※2		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画 / 静止画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画 / 静止画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画		連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 / 駐車監視録画		
	録画ファイル構成	1分/3分		1分/3分		1分/3分/5分		1分/3分/5分		1分/3分/5分		1分/3分		1分/3分		1分/3分		1分/3分/5分		—		—		—		—		
	画像圧縮方式	動画:MP4(H.264/H.265+AAC) ※4 写真:JPG		動画:MP4(H.264/H.265+AAC) ※4 写真:JPG		動画:MOV(H.264/ADPCM codec)		動画:MP4(H.264) 写真:JPG		動画:MP4(H.264) 写真:JPG		動画:MP4(H.264/H.265)		動画:MP4(H.264) 写真:JPG		動画:MP4(H.264) 写真:JPG		動画:MOV(H.264) 写真:JPG		—		—		—		—		
	音声録音(ON/OFF切替)	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
	画質補正	WDR機能		HDR機能		WDR機能		HDR機能		—		—		WDR機能		WDR機能		—		—		WDR機能		WDR機能		WDR機能		
	露出補正	○:9段階		○:9段階		○:13段階		○:7段階		—		—		○:9段階		○:7段階		○:7段階		○:7段階		—		—		—		
	ドライバサポート機能	レーンキープサポート機能	○		○		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
		前方車両接近警告機能	○		○		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—	
前方車両発進通知機能		○		○		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		
後方車両接近検知機能		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		
急制動検知機能		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		
機能	駐車監視機能	○:最大24時間365日 ※3		○:最大24時間365日 ※3		○:最大12時間 ※2		○:最大24時間365日		○:最大12時間 ※2		○:最大24時間365日		○:最大24時間365日		○:最大24時間365日		○:最大24時間365日		○:最大24時間365日		○:最大24時間365日		○:最大24時間365日		○:最大24時間365日		
	監視電圧機能	○:4段階 ※3		○:4段階 ※3		○:4段階 ※2		○:4段階		○:4段階 ※2		○:6段階		○:6段階		○:6段階		—		—		—		—		—		
	システムインジケータ	○ ※3		○ ※3		—		—		—		○ ※2		○		○		○		○		○		○		○		
	駐車監視時間タイマー設定	—		—		—		—		—		○:10分/30分/40分/OFF		○:1/3/6/12時間 ※2		○:1/6/12/18/24時間/ 常時ON(セキュリティモード)		○:1/6/12/18/24時間/ 常時ON(セキュリティモード)		○:1/6/12/18/24時間/ 常時ON(セキュリティモード)		—		—		—		
SDカード安心機能	SDカードフォーマットフリー機能	○		○		○		—		—		○		—		—		—		—		—		—		—		
	SDカードフォーマット警告機能 ※5	○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		
	SDカード寿命警告機能 ※6	○		○		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		
その他	記録媒体	microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)		microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)		microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)		microSDHC/microSDXC カード class10 (8 GB ~ 128 GB)		microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)		microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)		microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)		microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)		microSDHC カード class4 (8 GB ~ 32 GB)		—		—		—		—		
	商品保証期間 ※7	3年		3年		3年		1年		1年		1年		1年		1年		1年		1年		1年		1年		1年		
	主な同梱品	microSDHC カード(32 GB)		microSDHC カード(32 GB)		microSDHC カード(32 GB)		microSDHC カード(16 GB)		microSDHC カード(32 GB)		microSDHC カード(32 GB)		microSDHC カード(32 GB)		microSDHC カード(32 GB)		microSDHC カード(16 GB)		—		—		—		—		
	電源ケーブル	シガーライタータイプ(4m)		シガーライタータイプ(4m)		シガーライタータイプ(4m)		ギボシ端子タイプ(5m)		シガーライタータイプ(4m)		ギボシ端子タイプ(2m)		ギボシ端子タイプ(2m)		ギボシ端子タイプ(2m)		ギボシ端子タイプ(2m)		—		—		—		—		
リアカメラ接続ケーブル	リアカメラ接続ケーブル(9m)		リアカメラ接続ケーブル(9m)		リアカメラ接続ケーブル(9m)		リアカメラ接続ケーブル(6m, 3m)		リアカメラ接続ケーブル(6m, 3m)		リアカメラ接続ケーブル(6m, 3m)		リアカメラ接続ケーブル(6m, 3m)		リアカメラ接続ケーブル(6m, 3m)		リアカメラ接続ケーブル(6m, 3m)		—		—		—		—			

※1:60℃以上の高温環境下で使用すると本機の録画機能が停止し、画面にメッセージが表示される場合があります。温度が下がると、自動的に録画を再開します。 ※2:別売の駐車監視ユニット「RD-DR001」が必要です。 ※3:別売の駐車監視電源ケーブル「RD-DR002」が必要です。 ※4:MP4(H.265)選択の場合は、MP4(H.265)対応ソフト(VLCプレイヤー等)で再生できます。Windows Media™ Playerで再生する場合は、HEVCコーデックを入れる必要があります。 ※5:メッセージやお知らせ方法は機種により異なります。 ※6:別売「ハイオニア製SDメモリーカード」が必要です。 ※7:消耗品(各部ゴム、電池、microSD™カード等)は含まれません。