

20%以内 / ●フロントガラスへの取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定 1ています。フロントガラス上部より20%以内になるように設置してください。※道路 / 運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第195条および別添37●ドライコーダー本体が運転者の根界の妨げにならないように取付けを行なってください。その ミラーと干渉しない位置に取付けしてください。●ワイパーの可動範囲に取付けることを お勧めします。節用外に取付けるとフロントガラスの汚れ、雨天時の水滴などにより記録し

プロントガラス上部より、フロントガラス 全体の20%以内に取付けてください。 ●地デンやETC等のアンテナがくには該置しないでください。 ●地デンやETC等のアンテナがくには該置しないでください。●地デンやETC等のアンテナがしてください。 ●衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラや防眩ミラーのセンサー等がルームミラー裏側にある場合、車両取扱説明書に記載の禁止エリ

直接配線コード【ZR-01/HDROP-15】

オプション

イブレコーダー本体の電源を直接車両から取る際に使用します。

ZR-01: ZDR-024/ZDR-022/ZDR-015/ZDR-013 JANCODE/4952040030010 HDROP-15: HDR360G/HDR-951GW/HDR852G/ JANCODE / 4952040053224 HDR-751G/75GA/HDR203G/103/ZDR026

● ACアダプター【SS-065】

家庭用コンセントからの電力を供給する時に使用するアダプターです。 対応機種 SS-065:ZDR-024/ZDR-022/ZDR-013/HDR-352GHP_JANCODE/4952040400653

● AVケーブル【HDROP-10/VC-100】 ナビやテレビの画面で録画データを確認する際に使用します。

HDROP-10:HDR-751G/75GA/352GHP/ JANCODE/4952040053101 HDB203G/103/ZDB-013 VC-100: HDR360G/HDR-951GW/ JANCODE/4952040201007

ZDR026/ZDR-024/ZDR-022/ZDR-015

● 駐車監視・直接配線コード【HDROP-14/HDROP-09】 対応機種に接続することで車両キースイッチOFF後も電源供給を行い、録画を行うことができます。

また本製品より電源を供給するため、シガープラグコードや直接配線コードを別途接続する必要はありません。

[HDROP-14]HDR360G/HDR-951GW/HDR852G/ JANCODE/4952040053217 751G/75GA/HDR203G/103/ZDR026 [HDROP-09]ZDR-024/ZDR-022/ZDR-015/ZDR-013 JANCODE/4952040053095

●ダッシュボードトへ取付ける場合は、道路運送車両法に基づく保安基準に適合させるため、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてくた。

♪ご購入時の注意 か。※道路運送車両の保安基準第21条(運転者席)、細目告示第27条および別添29●LED式信号機はLEDか高速で点滅している為、信号

機が点滅しているような映像が記録される場合があります。また逆光や信号機自体の輝度が低い等、信号機の色が識別できない場合がありま す。そのような場合は、前後の映像、周辺の車面状況から判断してください。信号の識別、記録に関する内容について、弊社は一切の責任を負い 相性による動作不良について、弊社は一切の責任を負いかねます。●本製品は全ての映像を記録することを保証するものではありません。あら かじめご了承ください。●本製品は使用方法によりプライバシーなどの権利を侵害するおそれがありますのでご注意ください。またイタズラな どの目的で使用しないでください。これらの場合について、弊社は一切の責任を負いかねます。●部品の交換修理、バーツ購入に関しましては 販売店にお問い合わせください。※本製品は日本国内でのみ使用できます。海外では使用できません。※本製品の故障による代替品の貸出は 弊社では一切行なっておりません。※本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。 ■安全運転支援機能について●安全運転支援機能は運転者の負担軽減を目的とし、周辺状況、走行状態の変化を補助的にお知らせする 機能です。●全ての周辺状況、走行状態を判断する事はできません。また、事故を未然に防ぐ機能ではありません。●一部機能はGPSを 受信していない状態では動作しません。●安全運転支援機能を使用する場合、取付位置に条件があるため、フロントガラス上部・中央へ の取付けを推奨します。またZDR 026で後続車両接近お知らせ機能を使用する場合はリヤカメラを、リヤガラス上部・中央への取付け を推奨します。●本体の取付位置・角度、フロントガラス/リヤガラスの汚れなどにより正しく動作しない場合があります。●画像情報を 基に動作するため、先行車や車線、信号機以外の周辺物や景色の変化などでもお知らせを行う場合があります。●各機能動作時の表示 画面は録画ファイルには記録されません。 ※本製品は日本国内でのみ使用できます。海外では使用できません。※本製品の故障による代替品の貸出は弊社では一切行なっておりません。 ※本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

↑ 駐車監視機能および別売オプション「駐車監視・直接配線ユニット」について

■駐車監視機能や別売オプション「駐車監視・直接配線ユニット」を使用する場合は、下記内容にご注意ください。 ●車両の常時電源を使用するため、車両バッテリーへの負荷がかかります。定期的に車両バッテリーの点給を行なってください。●次の方は 車両バッテリー上がりの原因になりますのでご使用を控えてください。(毎日乗車しない・1日の走行が1時間以下・車両バッテリーを1年以上 使用している)
・使用している)
・車両バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
・長時間録画を行う場合。 microSDHCカードの容量やドライブレコーダーの設定により、録画データが上書きされる場合がありますのでご注意ください。

コムテック サービスセンター 0800-200-5654 http://www.e-comtec.co.jp =470-0151 愛知課受知節失報酬大字譜輪字池上1-1 **携帯電話・PHS-公衆電話・P電話からは **0561-56-1814** 328091-FD PS搭載 高性能ドライブレコーダー

目立たず取付けられるスマートタイプ

GPS搭載 フルHD高画質 ハイスペックモデル

Full **HD**

速度監視路線警報機能搭載

常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画| 音声録音 || 本体 ジンON/OFFに連動 Gセンサー搭載 録画スイッチ ON/OFF可 テレビ

/mm ■取付ステー装着時:66(W)×92(H)×46(D)/mm ●重量 /126g DE/4952040051862 ■付属品:シガープラグコード(4m) / 取付ステー / ステー固定用両面テーブ / 脱脂クリーナ

※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。 ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

IDROP-08] 8GB/class10 JANCODE/4952040053088 HDROP-16] 16GB/class10 JANCODE/4952040053194

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー

目立たず取付けられるスマートタイプ GPS搭載 フルHD高画質 ハイスペックモデル

16GB microSDHC付属

Full **HD**

逆走を警報でお知らせ!

駐車 録画 Gセンサー | 藍視 || 200万 | | 搭載 || 乙・玉 || 対策済 || 搭載 || 対応 1/2.7型 ||広角レンズ| 常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画| 音声録音 | 本体 イメージ ||対角168°

ジンON/OFFに連動 Gセンサー搭載 録画スイッチ ON/OFF可



製品仕様 / HDR-75GA ■本体サイズ:66(W)×92(H)×43.2(D)/mm ■取付ステー装着時:66(W)×92(H)×46(D)/mm ●重量 /126g

■JANCODE/4952040051855 ■付属品: シガープラグコード(4m) / 取付ステー / ステー固定用両面テープ / 脱脂クリーナー / コードクランプ×3 / microSDHC カード (16GB/class 10 本体装着済み) / SD カード変換アダプター / ステッカー【HDROP-06】

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー



安全運転支援機能搭載

安心の日本製

オメージ 対角150° 支援機能 常時録画 衝撃録画 マニュアル録画 音声録音 本本

取付け例(取付方法は2タイプ) ※取付画像はイメージのため、必要な配線を省絡している場合があります。

■本体サイズ: 63(W)×49(H)×26.9(D)/mm
■取付ステー装着時: 63(W)×72(H)×26.9(D)/mm
●重量/83g JANCODE/4952040051923 ■付属品:シガーブラグコード(4m) / ステー固定用両面テーブ / ステー角度調整用六角レンチ / 脱脂

高性能ドライブレコーダー

コンパクトモデル



Full **HD**

フルHD高画質 コンパクトモデル

駐車監視機能搭載

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー

安心の日本製

安全運転支援機能搭載

 2.0
 ノイズ 対策済
 HDR 信号機 対応
 LED 信号機 対応
 オーマット 監視 監視 (オブション) 画素
 昼亡ンサー 搭載
 1/2.7型 ||広角レンズ||安全運転 || | 対角150° | 支援機能 | 常時録画 | 衝撃録画 | マニュアル録画 | 音声録音 | 本体 | エンジンのOFFに題 | Gセンサー搭載 | 録画スイッチ | のN/OFF可 | テレビハンニ

取付け例(取付方法は2タイプ) ※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略し

クリーナー / microSDHC カード (8GB/class 10 本体装着済み)



■本体サイズ:63(W)×49(H)×26.9(D)/mm ■取付ステー装着時:63(W)×72(H)×26.9(D)/mm ●重量 /70g ■JANCODE/4952040051916 ■付属品: シガーブラグコード(4m) / ステー固定用両面テーブ / ステー角度調整用六角レンチ / 脱脂

製品仕様/ZDR-013 ■本体サイズ: 79(W)×42.6(H)×30.1(D)/mm■取付ステー装着時: 79(W)×63(H)×30.1(D)/mm ●重量 /72g

® 8GB microSDHC付属 撮像素子 1/2.8型 CMOSセンサー 1/2.8型 CMOSセンサー 1/2.7型 CMOSセンサー 1/2.7型 CMOSセンサー

製品3年保証

常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画| 音声録音 エンジンON/OFFに連動 Gセンサー搭載 録画スイッチ ON/OFF可 取付け例(取付方法は2タイプ) **取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。 **で使用の際は正しく配線を行う必要があります。

:27.6(D)/mm ■取付ステー装着時:82(W)×72.2(H)×27.6(D)/mm ●重量/128g JANCODE/4952040051718 ■付属品: 駐車監視・直接配線ユニット / 電源ケーブル(5m)/ 固定用両面テーブ / エレクト インシュロック×3/ステッカー [HDROP-06] / ステッカー [HDROP-07] / ステー固定用両面テーブ/ステー角度調整用六角レンチ / 影脈ケmicroSDHC カード (8GB/class10 本体装着済み) / SD カード変換アダプター / コードクランブ×3/ 補償サービスルザキ

高性能ドライブレコーダー Full HD SGB microSDHC付属



常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画| 音声録音 ||対角145° ジンON/OFFに適用 Gセンサー搭載 録画スイッチ ON/OFF可

■JANCODE/4952040051688 ■付属品: シガーブラグコード(4m) / ステー固定用両面テーブ / ステー角度調整用六角レンチ / 脱脂 クリーナー / microSDHC カード (8GB/class 10 本体装着済み)

機能表

振隊系士 1/	1/2.8型 UMUSセンサー 1/2.8型 U	JMUSセンサー	1/2./並 UMUSセンサー	1/2./型 UMUSセンサー		1/2./型 UMUSセンサー	1/492 UMUS 2279-	·					
総画素数	500万面素 500	0万面素	200万面素	200万面素	500万面素	200万画素	100万画素	400万画素	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素	400万画素
有効画素数	最大370万画素 最大3	70万画素	最大200万画素	最大200万画素	最大340万画素	最大200万画素	最大100万画素	最大370万画素	最大200万画素	最大200万面素	最大200万画素	最大200万画素	最大200万面素
レンズ直角(水平/垂直/対角)	113'/60'/133' 113'/6	60°/133'	115'/58'/145'	112'/84°/140'	水平360° 垂直240°	120°/50'/151°	108'/63'/134'	WDR:144.6'/81'/166' HDR:129.2'/72'/147'	136°/70°/168°	136°/70'/168°	118'/59'/150'	136°/70°/168°	120°/63°/145°
F值	F2.0 F	F2.0	F2.0	F2.4	F1.8	F2.0	F2.4	F2.0	F2.0	F2.0	F2.2	F2.0	F1.8
レンズ材質	ガラス カ	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス	ガラス
昂サイズ	2.7インチフルカラーTFT	液晶	2,8インチフル:	カラーTFT液晶	2.4インチフルカラーTFT液晶	2.7インチフルカ	カラーTFT液晶	2.7インチフルカラーTFT液晶	2.7インチフルカラーTFT液晶	2.4インチフルカラーTFT液晶	2.0インチフルカラーTFT液晶	2.7インチフルカラーTFT液晶	_
PS	0)	0)	0	0 –	0	0 -	0	_
センサー	○(ON/OFF調整可:0.1~1.0まで0.16	G単位で設定可)	○(ON/OFF顕擎訂:0.1~1	- 1.0まで0.1G単位で設定可)	○(ON/OFF調整可:LV.1~LV.4の4段階で設定可)	∩(ON/OFF顕擎可:0.1~1	- 1.0まで0.16単位で設定可) (ON/OFF調整可:0.1~1.0まで0.1G単位で設定可)	○(ON/OFF調整可:0.1~1.0まで0.1G単位で設定可)	○(ON/OFF調整可:0.1~1.0まで0.1G単位で設定可)	○(ON/OFF調整可:0.1~1.0まで0.1G単位で設定可)	○(ON/OFF調整可:0.1~1.0まで0.1G単位で設定可)	○(ON/OFF網整可:0.1~1.0まで0.1G単位で設定
TARVIS	(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O(O	0+14 CBOC-37	-	-		-	-						
D信号機対応	0				0		1	0	0	0	0	0	0
DR/WDR機能					○(WDRのみ)	_		0	0	0	○(HDBØæ)	0	0
イムラブス録画機能	(フロントカメラのみ) (フロントカメラのみ)		O(WBI1009)	○(メインカメラのみ)		0	0	0	O(HBH009)	· ·	<u> </u>		
	O-1-71	AT NOTE	04-72-3410	DOD OOT! XIE	O-1-75>	O+=122-11D	DOD 14±12E	O++***********************************	O+-11-11-10000 14412E	O+72-3410000 14478#	O-+-TSN-LIDDOD 0041NE		O+72-24 IDDOD 004/200
車監視機能	○オプション HDROP-14た			DROP-09が必要	○オプション HDROP-14が必要	○オブション HD		○オブション HDROP-14が必要	○オプション HDROP-14が必要	○オブション HDROP-14が必要	○オブション HDROP-09が必要	0	○オブション HDROP-09が必要
	常時+衝撃録画/衝撃クイック録画/タイ	イムフノ人辞目	吊時+衡黎跋囲/衡黎致	球国/ダイムフノ人球国	常時+衝撃録画	常時+衝撃録画/衝撃鏡	家国/ダイムフノ人設国 -	常時+衝撃録画/衝撃録画/タイムラブス録画	常時+衝撃録画/衝撃録画/タイムラブス録画	常時+衝撃録画/タイムラブス録画	常時+衝撃録画/衝撃クイック録画/タイムラブス録画	_	常時+衝撃録画/衝撃録画/タイムラブス録画
イズ対策	0)	0	C)	0	0	0	0	0	0
-ダー探知機相互通信対応					_	_		0	0	0 -		0	0
画サイズ	WQHD/FullHD/HD			D/HD	ラウンド(1856×1856)/2分割(1440×1080)	FullHD/HD/SD※サ	ブカメラはHD/SDのみ		FullHD/HD/SD	FullHD/HD/SD	FullHD/HD/SD	FullHD/HD/SD	FullHD/HD/SD
レームレート ※1	19.1fps/29.1fps	;	19.1fps/	/29.1fps	29.1fps(駐車監視モード中は5fps)	291	fps	29.1fps	27.5fps	29fps	9.1fps/19.1fps/29.1fps	29fps	9.1fps/19.1fps/29.1fps
録方式	常時録画/イベント録画(衝撃	2段画/	常時録画/イベン	ト録画(衝撃録画/	常時録画/	常時録画/イベント	一級面(衝撃級面/	常時録画/	常時録画/	常時録画/	常時録画/	常時録画/	常時録画/
	マニュアル録画[手動録画]/後続	車接近録画)	マニュアル録詞	画[手動録画])	イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画])	マニュアル録画	画[手動録画])	イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画])	イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画])	イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画])	イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画])	イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画])	イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画[手動録画
声録音	ON/OFF可能		ON/0	FF可能	ON/OFF可能	ON/0	FF可能	ON/OFF可能	ON/OFF可能	ON/OFF可能	ON/OFF可能	ON/OFF可能	ON / OFF可能
像ファイル形式	AVI(MPEG-4 AVC/H,264)		AVI(MPEG-4 AVC/H,264)		MP4(MPEG-4 AVC/H,264) MOV(MPEG-4 AVC/H,264)		MOV(MPEG-4 AVC/H,264)	MOV(MPEG-4 AVC/H,264)	MOV(MPEG-4 AVC/H,264)	MOV(MPEG-4 AVC/H,264)	MOV(MPEG-4 AVC/H,264)	MOV(MPEG-4 AVC/H.264)	
面ファイル構成	1ファイル30秒単位		1ファイル	30秒単位	1ファイル1分単位	1ファイル	/1分単位	1ファイル1分単位	1ファイル1分単位	1ファイル1分単位	1ファイル30秒単位	1ファイル1分単位	1ファイル30秒単位
	○専用ビューワソフト※Windows7/			indows7/8,1/10専用	○専用ビューワソフト※Windows7/8,1/10専用		Windows8,1/10専用			○専用ビューワソフト※Windows7/8,1/10専用		○専用ビューワソフト※Windows7/8,1/10専用	
	○ビデオ出力(別売:AVケーブル			Vケーブル VC-100)	○ビデオ出力(別売:AVケーブル VC-100)		Vケーブル VC-100)	○ビデオ出力(別売:AVケーブル HDROP-10)	○ビデオ出力(別売:AVケーブル HDROP-10)		○ビデオ出力(別売: AVケーブル VC-100)	○ビデオ出力(別売:AVケーブル HDROP-10)	○専用ビューワソフト※Windows7/8.1専月
	○本体液晶			本液晶	○本体液晶	○本体		○本体液晶	○本体液晶	○本体液晶	○本体液晶	○本体液晶	○ビデオ出力(別売:AVケーブル HDROP-10
PS警報機能						O4FR	-	○「逆走/事故/ヒヤリハット/速度監視路線]		○ [速度監視路線] ○ [逆走/事故/ヒヤリハット]	——————————————————————————————————————		_
	microSDHC力-ド(付属: 16GB)	/rlace10\			microSDHC力ド(付属:16GB/class10)	microSDHCカード(付)	屋-16GR / class 10)		microSDHCカード(付属:8GB/class10)	microSDHC力一ド(付属:16GB/class10)		microSDHC力—ド(付属:8GB/class10)	microSDHCカード(付属:8GB/class10)
AMAPP.	#8GB~32GB対応 class			版 class10推奨	#8GB~32GB対応 class10推奨	*8GB~32GB対		************************************	**8GB~32GB対応 class10排棄	*4GB~32GB対応 class10推奨	#4GB~32GB対応 class10推奨	*4GB~32GB対応 class10推奨	※4GB~32GB対応 class10推奨
CUP Literaphine Au		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				※OUD~-3とUB別	ル UdSSTU推奨			-		※当のD~OZOD対別U Cidos IU推奨	
SDカードチェック機能 ※2)	<u> </u>			0	0	0	0	<u> </u>	0
緊急録画停止機能 ※3	0)	_	C		0	0	0	0	0	0
バックアップ機能 ※4	0			J	0)	0	0	U	0	U	U
後続車接近お知らせ機能	0			-	-	_	-	-	_	-	_	-	_
先行車発進お知らせ機能	0)	-)	0	_	_	0	-	_
先行車接近お知らせ機能	0)	_			0	_	_		_	_
前方信号お知らせ機能	0)	_	_		_	_	-	0	_	_
車線逸脱お知らせ機能	0)	_			0	_	_	_	-	_
ドライブサポート機能 ※5	0)	-	0		0	0	0	0	0	0
車速アラーム機能	0)	_	0		0	0 -	0	0 -	0	-
メラ輝度調整	○(フロント3段階、リヤ5段階に	調整可能)	○(フロント3段階、リ	ヤ5段階に調整可能)	-	○(フロント3段階、サ	ブ5段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階(ご調整可能)
晶の明るさ調整	○(3段階に調整可能))	○(3段階に	こ調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に	調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	○(3段階に調整可能)	-
	報時点灯/速度連動/時計表示/フロント・!	リヤ2画面/OFF	常時点灯/速度連動/時計表	示/フロント・リヤ2画面/OFF	常時点灯/30秒点灯/OFF	常時点灯/速度連動	n/時計表示/OFF	常時点灯/車速連動/時計表示/OFF	常時前了/車送廳/時計表示/OFF 常時点灯/30秒点灯/OFF	常時点灯/速度連動/時計表示/OFF	常時点灯/車速連動/時計表示/OFF 開時点灯/時計表示/30秒点灯/OFF	常時点灯/速度連動/時計表示/OFF	_
レンダー/時計表示	0				0)	0	0	0	0	0	_
下反転機能	0)			-	0	0	0	0	i i	0
ヤカメラ鏡像機能				2	_						<u> </u>	<u> </u>	
時情報の記録				<u> </u>	_				0	0	0		9
				2	=			0		0		<u> </u>	0
まかせ設定機能※6				J	_		,	U	0	U	0	0	U
んたんスイッチ ※7	再生/録画/音声録音の3種類か	いら選択可能	再生/録画/音声録音	5の3種類から選択可能	=	再生/録画/音声録音	の3種類から選択可能	再生/録画/音声録音の3種類から選択可能	=	再生/録画/音声録音の3種類から選択可能	=	再生/録画/音声録音/駐車の4種類から選択可能	-
ルームミラー裏	0				0			0	0	0	0	0	0
)	-	C		0	0	0	0	0	0
ダッシュボード				are a	_	フロントガラ	ラス/本体	_	-	_	_	_	_
	リヤガラス/リヤトレイ	r I	リヤガラス	/ リイアレイ									
ダッシュボード	リヤガラス/リヤトレイ 12V車	ſ		/ リヤトレイ V車	12V/24V車	121/2	24V車	12V/24V車	12V/24V車	12V/24V車	12V車	12V/24V車	12V車

1/3型 CMOSセンサー

1/2 7型 CMOSセンサー

HDR203G | HDR103 | HDR-751G | HDR-75GA | ZDR-024 | ZDR-022

1/2 7型 CMOSセンサー

HDR203G HDR103 HDR-751G HDR-75GA ZDR-024 ZDR-022

HDR203G | HDR103 | HDR-751G | HDR-75GA | ZDR-024 | ZDR-022

1/2 7型 CMOSセンサー

HDR-352GHP

1/2,7型 CMOSセンサー

1/3型 CMOSセンサー

ZDR-013

ZDR-013

HDR-352GHP

製品仕様

_ =	700	R026	700	015	HDR360G	LIDD	E10W	HDR852G	HDR203G	HDR103	HDR-751G	HDR-75GA	ZDR-024	ZDR-022	HDR-352GHP	7DD 010
品 食	ZDH	1026	ZDR-015		HDR360G	HDR-951GW		HDR852G	HDR203G	HDR103	HDH-751G	HDH-75GA	ZDR-024	ZDR-UZZ	HDH-352GHP	ZDR-013
電源電圧	DC	12V	DC12V DC12		DC12V/24V	DC12	DC12V/24V DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V/24V		DC12V		DC12V/24V	DC12V
最大消費電流	400n	mA以下	520m	520mA以下 通常時:400mA以下/スーパーキャパシタ充電時:900mA以下 通常時:3		通常時:350mA以下/スーパー	キャパシタ充電時:800mA以下	通常時:300mA以下/スーパーキャパシタ充電時:800mA以下	通常時:300mA以下/スーパー	キャパシタ充電時:800mA以下	下 通常時:300mA以下/スーパーキャパシタ充電時:800mA以下		400mA以下		選常時:300mA以下/スーパーキャパシタ充電時:800mA以下	250mA以下
動作温度範囲	-10°C	~60°C	-10℃-	-60°C	209~201-		-10°C~60°C -10°C~60°C		-10°C~60°C -10°C~60°C		~60°C	-10°C~60°C		-10°C~60°C	-10°C~60°C	
本体寸法(帽×高さ×奥行き/mm)	フロントカメラ	リヤカメラ	フロントカメラ	リヤカメラ	66×110×52	メインカメラ	サブカメラ	84×52×26.6	00.64	-0.400 F	00,400	0.400	0044		82×50×27.6	79×42.6×30.1
※突起部除く	89.4×52.1×32	56.2×24.6×27	96.5×62×32.5	55×25×28	66×110×52	87×58.7×27	69.5×22×17.3	84×52×26.6	82.4×50×26.5		66×92×43.2		63×49×26.9		82×50×27.6	/3A42.0X3U.1
取付ステー装着時	89.4×82.1×32	56.2×45.6×27	96.5×89×32.5	55×43×28	66×110×54.2	87×87.5×27	69.5×37.2×17.3	84×79,7×26,6	82.4×80.7×26.5		66×9	32×46	63×72×26,9		82×72.2×27.6	79×63×30.1
重量	113g	33g	140g	33g	146g	128g	30g	115g	98g	90g	12	26g	83g	70g	128g	72g

記録時間の目安

| 8GB | 約30分一約80分 | 約45分一約75分 | 約45分一約75分 | 約45分一約20分 | 約40分一約285分 | 約40分一約280分 | 約40分 | 100分 | 約40分 | 100分 | 100分

取付け例(取付方法は2タイプ) ※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合がありまで使用の際は正く配線を行う必要があります。

■ドライブレコーダー相互通信とはレーダー探知機と接続することで、ドライブレコーダーへの電源供給、操作信号やGPS情報、OBDII情報の通信およびレーダー本体へ映像/音声入力が可能になります。 ■ドライブレコーダー接続とは レーダー探知機と接続することで、ドライブレコーダーへの電源供給およびレーダー本体へ映像 / 音声入力が可能になります。

レーダー探知機+ドライブレコーダー 接続対応表 ※下記表に記載のオプション品番 (ZR-12/ZR-13) にてレーダー探知機と接続を行うことができます。

ドライブレコーダー総合カタログ

ドライブレコーダー

HDR Series / ZDR Series

ZDR026





WQHD 2560×1440 HDR852G

超高画質370万画素 & 超広角166°

高画質な映像と調和した広角レンズを採用

HDR203G

360° カメラ搭載 高性能ドライブレコ-HDR360G 高画質&超広角168





テレビCM 放 映中!



Line up

HDR Series HDR-951GW / HDR-751G / HDR-75GA / HDR-352GHP / NEW HDR103

ZDR Series

ZDR-024 / ZDR-022 / ZDR-015 / ZDR-013

前後STARVIS™ 搭載 フルスペックコンパクトモデル

録画200万画素 Full **HD**

■ 16GB microSDHC付属

200万画素 前後2カメラ GPS搭載 フルHD高画質 2カメラハイスペックモデル















監視 駐車監視機能



安全運転支援機能搭載



常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画 | 音声録音 |





ントカメラ:89.4(W)×82.1(H)×32(D)/mm リヤカメラ:56.2(W)×45.6(H)×27(D)/mm ①重量 / フロントカメラ 113g リヤカメラ 33g

■駐車監視機能表

対応オプション

12時間録画

車両バッテリー保護

設定した電圧を下回ると自動で動作を停止し タイムラプス録画

通常よりも15倍の長時間の映像が記録でき 駐車監視専用フォルダー

・事監視モード中の録画データの確認が認めます。

駐車監視モードパス機能

一時的に駐車監視モードをOFFにすることが可能

ワンタイム駐車監視モード

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー



安全運転支援機能搭載

常時録画 | 衝撃録画 | マニュアル録画 | 音声録音 | 本体 || 対角145°|| 支援機能||



ZDR026 ZDR-015 HDR360G HDR-951GW HDR203G HDR-751G ZDR-024 ZDR-013 HDR-352GH

| HDROP-14 | HDROP-09 | HDROP-14 | HDROP-14 | HDROP-14 | HDROP-14 | HDROP-09 | HDROP-09 | 付属

HDB852G | HDB103 | HDB-75GA | ZDB-022

• | • | • |

360°カメラ搭載 GPS搭載 全方向撮影ハイスペックモデル



常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画| 音声録音 ~ ||垂直240°| ンON/OFFに連動 Gセンサー搭載 緑画スイッチ ON/OFF可

白とびや黒つぶれなどの明暗差を補正し

安定した映像を記録します。

逆光にも強くあらゆるシチュエーションで

■JANCODE/4952040051909 ■付属品:シガーブラグコード(4m)/取付ステー/取付ステー固定用画面テーブ/脱脂クリー: コードクランブ×3 / microSDHC カード(16GB/class10 本体装着済み)/SDカード変換アダプター/ステッカー【HDROP-06】

360°カメラ搭載 高性能ドライブレコーダー

GPS搭載 フルHD高画質 2カメラハイスペックモデル

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー



常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画| 音声録音

シン0N/0FFに避しGセンサー搭載 録画スイッチ ON/OFF可



本体サイズ / メインカメラ:87(W)×58.7(H)×27(D)/mm サブカメラ:69.5(W)×22(H)×17.3(D)/mm ■取付ステ—装着時 / メイ カメラ:87(W)×87.5(H)×27(D)/mm サブカメラ:69.5(W)×37.2(H)×17.3(D)/mm ●重量/メインカメラ 128g サブカメラ 30g JANCODE/4952040051879 ■付属品: シガーブラグコード(4m)/ カメラ通信ケーブル[長](60cm) / カメラ通信ケーブル[短](11cm) / メインカメラ取付ステー固定用両面テーブ / サブカメラ取付ステー固定用両面テーブ / 脱脂クリーナー / コードクランブ ×5 / ステー角度調整用 六角レンチ / microSDHC カード (16GB/class 10 本体装着済み) / SD カード変換アダプター / ステッカー 【HDROP-06】

録画200万画素 GPS搭載 高性能ドライブレコーダー 16GB microSDHC付属

録画370万画素

GPS搭載 WQHD高画質 フルスペックコンパクトモデル



安全運転支援機能搭載

| 対角166 || 支援機能 || 常時録画 | 衝撃録画 | マニュアル録画| 音声録音 || 本体

ジンON/OFFに連動 Gセンサー搭載 録画スイッチ ON/OFF可



■JANCODE/4952040051954 ■付属品: シガーブラグコード(4m) / ステー固定用両面テーブ / ステー角度調整用六角レンチ / 脱脂グ

高性能ドライブレコーダー

Full HD

SGB microSDHC付属



GPS搭載 高性能ドライブレコーダー

※HDR103にGPS機能は搭載されていません

リヤガラス取付けに対応

レーダー探知機との相互通信機能と取付ステーを調整することでリヤガラスへの 取付けにも対応。

メージ || 対角168°|

録画·録音 常時録画 | 衝撃録画 |マニュアル録画 | 音声録音 | 本体 ジのN/OFFに編 Cヤンサー搭載 録画スイッチ ON/OFFIT

取付け例(取付方法は2タイプ)



製品仕様 / HDR103 .5(D)/mm ■取付ステー装着時:80(W)×80.7(H)×26.5(D)/mm ●重量 /90g |付属品:シガーブラグコード(4m) / ステー固定用両面テーブ / ステー角度調整用六角レンチ / 脱脂 ナー / microSDHC カード (8GB/class 10 本体装着済み) / コードクランプ / ステッカー【HDROP-06】

製品仕様/HDR203G 5(D)/mm ■取付ステー装着時:82.4(W)×80.7(H)×26.5(D)/mm ●重量 /98g ■本体サイズ:824(W)×50(H)> ■JANCODE/4952040051992 ■付票日:シガーブラグコード(4m) / ステー固定用両面テーブ / ステー角度調整用穴角レンチ / 脱脂 クリーナー / microSDHCカード (8GB/class 10 本体装備済み) / コードクランプ / ステッカー【HDROP-06】

【 3つの安心録画方法 】 いざ!というときを逃さない!3つの安心録画機能

※録画サイズおよび画質などの設定により記録時間は異なります。

※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

衝撃を検出した場合、自動的に衝撃録画データとして記録されます。

※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

※衝撃を検出した時点のファイルを衝撃録画データとして記録します。

(製品によって記録方法、録画時間は異なります。)

(製品によって記録方法、録画時間は異なります。)

※一部機能はGPSを受信していない状態では動作しません。 ※周囲の状況、天候、先行車の形状、色や本体の取付位置によってはうまく働かない場合があります。

後方から接近する車両を検知し音声またはアラームでお知らせします。

また設定により後続車接近録画データとして記録することもできます。

○ 後続車接近お知らせ機能

○ 先行車発進お知らせ機能

○ 先行車接近お知らせ機能

信号などで停車中に先行車が発進したことをお知らせします

【あんしん録画2】 衝撃録画(Gセンサー)

【あんしん録画3】 マニュアル録画

※安全運転支援機能は、事故を未然に防ぐものではありません。運転時は必ず実際の交通状況に注意して安全運転を行なってください。

ドライバーの安全運転をサポートする安全運転支援機能を搭載

スイッチを押すことで任意のタイミングで映像を記録することができます

※スイッチを押した時点のファイルをマニュアル録画データとして記録します。

※初期設定では記録上限に達した場合、古い映像から自動で上書きされます。

(製品によって設定は異なります。)

後続車接近をお知らせ

■バックアップ機能 【あんしん録画1】 常時録画

スーパーキャパシタや専用システムなどにより、事故などで電源が切断してもファイル エンジンONで録画スタート!エンジンONからOFFまでの映像を記録します。 の破損を抑え、ファイルを保護します。

■SDカードチェック機能(撮り逃し防止!)

多くのドライブレコーダーではSDカードが破損していても通常通り起動してしまい

映像を記録できていないことがあります。本製品では起動時にmicroSDHCカードを チェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り 逃しを防止できます。

【その他役立つ便利機能

大切な映像を守る

■緊急録画停止機能搭載

事故等の大きな衝撃を受けた際、録画を自動で停止します。これにより重要な映像を 上書きすることがありません。※衝撃検出感度はOFF含め11段階に調整できます。

走行速度や位置情報も記録!※GPS搭載モデルのみ

録画データと共に記録します。また、日時情報も GPSにより自動で補正されるため、設定を行う必要 がありません。付属のmicroSDHCカードに収録さ れた専用ビューワソフトを使用すれば、自車の走行 走行速度 軌跡を地図上に表示することもできます。 ※ビューワソフトは弊社ホームページからダウンロードできます。

日本製だから安心のノイズ対策済み!

本製品は地デジの受信やナビのGPS受信などへの影響を抑えた ノイズ対策を行なっています。(弊社基準) ※ご使用頂く地域や環境により異なります。

GPS警報機能!

GPS警報機能搭載。注意が必要な地点を画面表示と音声でお知らt

逆走お知らせ機能

高速道路のインターチェンジやジャンクションの分岐/合流地点で本線を逆 走した場合、料金所手前の合流地点を逆走した場合、サービスエリアやパー キングエリアで停車/発進時または入り口に向かって逆走した場合、都市高 速の出口に接近した場合に画面表示と音声でお知らせします。



事故多発地点

事故多発ポイント

れているポイントへ接近した場合に画面表示と音声でお知らせします。

※レーダー探知機と相互通信接続を行なっている場合、レーダー探知機で警報を行うため、本製品では警報を行いません。

詳しい内容に関しましては付属取扱説明書または弊社ホームページをご確認ください。 ■国内大手損害保険会社と本制度に関わる損害保険契約を締結しております。

全国に設置されている自動速度取締機位置をGPSで把握し、車両が自動速

度取締機の1kmおよび500m手前に接近すると警報でお知らせします!







・購入後1ヶ月以内に登録しなかった場合、補償サービスは受けられません。※本補償サービスは登録から1年間有効です。また2年目からは 更新することができます。(1年ごとの更新、最長3年間)ただい、一度でも補償サービスを受けられた場合は、更新を行うことができません。

相互通信対応レーダー探知機と接続することで、本製品への電源供給、映像 / 音声信号や















全国の LED 信号機に対応し、東日本 / 西日本の



1/2.7型イメージセンサー搭載し 夜間画像も明るく撮影ができます

夜間でも明るく撮影



再起動しなくなります。(HDR-352GHPの場合は付属駐車監視ユニットの電源コードを接続した状態で使用してください)



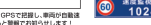


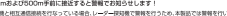




信由時に前方の信号機が表信号であることを輸出し お知らせを行います。 ○ 車線逸脱お知らせ機能

事故が多発しているポイントへ接近した場合に画面表示と音声でお知らt) ヒヤリハットポイント ヒヤリハット地点 突発的な事象やミスにヒヤリとしたり、ハッとしたりすることが多く報告さ









※駐車監視モード中に録画された映像は、通常時のデータとは区別して

エンジンOFFでも最大 12時間

映像の記録を続けます。また衝撃を

検出し、衝撃前後の映像を記録します

■駐車場での当て逃げなども記録