

前後2カメラ フルHD200万画素

2つのカメラにより走行時、駐車監視中も前方/後方を録画。
前方/後方の録画映像は本体の液晶画面、パソコンで確認が可能です。

×
エンジンONで**高速録画!**

ドライブレコーダー
ステッカー付属!

駐車監視機能装備 最大12時間録画可能!

駐車中も常時録画! 衝撃を検出し、
衝撃前後の映像を記録する事もできます。

※本体の設定やmicroSDHCカードの容量により書ききれ場合があります。
※リアカメラの映像も記録します。

製品 1年保証	2.8インチ 液晶	ノイズ 対策済	GPS 搭載	HDR WDR 搭載	LED 信号機対応	駐車 監視	録画 200万 画素	Gセンサー 搭載	安全運転 支援機能	録画・録音	再生 本体 テレビ/パソコン		
										常時録画 エンジンON/OFFに連動	衝撃録画 Gセンサー搭載	マニュアル録画 録画スイッチ	音声録音 ON/OFF可

速度も
記録できる!
GPS
搭載



フロントカメラ200万画素

リアカメラ200万画素

EIUt AG421-DRC

GPS搭載 高性能ドライブレコーダー

録画 200万画素
Full HD

6つの機能で安全で快適なドライブをサポート! 安全運転支援機能

- ・先車発進お知らせ機能
- ・先車接近お知らせ機能
- ・前方信号お知らせ機能
- ・車線逸脱お知らせ機能
- ・ドライブサポート機能
- ・車速アラーム機能

※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。
運転時は必ず周囲の交通状況に注意して安全運転を行ってください。
※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。

HDRで夜間映像が綺麗! 白とびや黒つぶれ、逆光にも強い!



HDRなし

HDRあり

高画質でナンバーまでくっきり! ※走行状況や環境により確認できない場合があります。



駐車監視機能

最大12時間録画可能!

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。

※設定動作時間内(30分/1時間/3時間/6時間/9時間/12時間)でも、車両バッテリー
電圧が低下した場合は下回ると自動で動作を停止し、車両バッテリーを保護します。
※駐車監視モードで録画された映像は専用フォルダに記録されます。
※リアカメラの映像も記録します。



駐車場で
当て逃げなども記録!

■ ワンタイム駐車監視モード

通常駐車監視機能をOFFに設定していても、一時的に駐車監視モードに設定する事ができます。外出先でのみ駐車監視モードを使用する場合などに役立ちます。

■ 駐車監視モードパス機能

機械式立体駐車場や振動の多い場所、風の強い日など、衝撃を検出しやすい場所へ駐車する際に、一時的に駐車監視モードを解除することができます。

■ ナイトビジョン搭載

明かりの少ない夜間の駐車中でも比較的に明るく記録することができます。

■ タイムラプス録画

長時間の映像を短縮して再生できるように記録する、
タイムラプス録画機能を搭載。最大22時間の記録が可能です。
※記録時間は付属16GBのmicroSDHCカードで各設定を、録画サイズ[FullHD]/画質[高画質]/フレームレート[29.1fps]に設定した場合の時間です。ただし、車両/バッテリー電圧を監視しているため、電圧が設定電圧以下に低下した場合、駐車監視モードは停止します。

3つの安心録画機能

① 常時録画

エンジンONからOFFまでの映像を記録します。
※録画サイズやフレームレート、画質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。

② 衝撃録画 (Gセンサー)

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。
※衝撃があった時点のファイルおよび前または次のファイルを記録します。
※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。

③ マニュアル録画

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および前または次のファイルを記録します。
また、録画スイッチを長押しすることで、スイッチを押した時点の1つ前のファイルから180秒分の映像を記録することもできます。
※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。

撮影された映像を守る為の安心機能

■ ファイル保護機能

本製品の専用ファイルシステムは、事故などで急に電源が切断された場合でも保存データの破損が少なく復元する確率の高いシステムで、いざというときのデータを確認できるように保護します。

■ SD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。

■ 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を含め11段階に調整できます。

役立つ便利機能や特長

■ 定期的なフォーマットを低減

本製品の専用ファイルシステムは、パソコンなどで使用されているファイルシステム(FATなど)に比べ、記録と削除の繰り返しによるSDカードの断片化を格段に抑えたファイルシステムとなっています。そのためSDカードをフォーマットする頻度を大幅に減らし、使用することができます。

■ ノイズ対策済み

地デジやナビへの影響を抑えたノイズ対策を行なっています。(当社基準)

■ GPS搭載

GPS搭載で自車の走行速度や位置情報を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。

■ 高速起動録画機能

新たに開発した高速起動システムでエンジンON直後から録画を開始するため、車の乗り出し映像も撮り逃しません。

取付例



ルームミラー裏
フロントガラス取付外観



リアガラス取付



ルームミラー裏
フロントガラス取付



ダッシュボード取付

付属品	・電源コード(駐車監視対応/約4m) ・エレクトロタップ	・カメラケーブル(約7m) ・ステッカー【HDR0P-06】	・本体取付ステー固定用両面テープ ・ステッカー【HDR0P-07】	・ステー角度調整用六角レンチ ・microSDHCカード(16GB/class10)	・リアカメラ固定用両面テープ ・取扱説明書(保証書付き)	・脱脂クリーナー
オプション	・シガーブラクコード【ZR-04】	・AVケーブル【VC-100】	・ACアダプター【SS-065】			

製品仕様	フロントカメラ		リアカメラ	
	・電源電圧	12V	・撮像素子	1/2.7型CMOSセンサー
・最大消費電流	520mA以下	・有効画素数	200万画素	1/2.7型CMOSセンサー
・動作温度範囲	-10℃~60℃	・レンズ画角	水平115° 垂直58° (対角145°)	200万画素
・液晶サイズ	2.8インチフルカラーTFT液晶	・本体サイズ	96.5(W)×62(H)×32.5(D)/mm (突起部除く)	水平112° 垂直84° (対角140°)
・液晶解像度	320×240	・重量	140g	55(W)×25(H)×28(D)/mm (突起部除く)
・録画サイズ	FullHD (1920×1080) / HD (1280×720)			
・フレームレート	19.1fps / 29.1fps			
・記録方式	常時録画、イベント録画(衝撃録画/マニュアル録画/手動録画)			
・記録媒体	microSDHCカード(付属:16GB/class10) ※4GB~32GB対応 class10推奨			



※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。予めご了承ください。