

ドライブレコーダーの用途とは？

ドライブレコーダーとは、運転中の映像や音声を記録するための車載装置です。近年では個人オーナーの間でもセキュリティ意識が高まり、ドライブレコーダー全体の技術が発達したこともあって、普及が進んでいます。



事故や当て逃げなどの状況を記録

事故の映像を音声とともに記録できるので、警察や保険会社への提出資料として役立てることができます。^{※1}
また、設置によるトラブル抑止効果も期待できます。



旅行・ドライブの思い出を記録

走行中の映像・音声を保存して楽しむことができます。また、安全性・省燃費などの観点から、運転を振り返ってみたい場合にも効果的です。

FINEVuドライブレコーダーとは？

さまざまなドライブレコーダーがある中、『FINEVu（ファインビュー）』シリーズはハイクオリティを追求しました。全機種に共通した利便性と、各機種ごとに異なった設計コンセプトが特長です。



駐車中の録画に対応

常時電源コードを使用して、ヒューズボックスから電源を取ることで駐車中の動作が可能となります。動体検知による効率的な録画や、電圧監視によるバッテリー上がり防止機能により、安全で効率良く録画します。



高画質の録画で正確に記録

夜間撮影に強いセンサーを全機種で採用しているほか、機種によっては「ナイトモード」等の画像補正機能を搭載しており、夜間・トンネル・雨天時など難しい環境下での撮影にも優れます。

※1 双方の主張が異なり、過失認定が争われている交通事故の裁判で、ドライブレコーダーの記録情報が証拠採用された事例が存在します。ただし、これは裁判官によって個別に判断されるものであり、製品が証拠としての効力を保証するものではありません。

ご購入前に、必ず下記の注意事項をご確認ください

- ▶ 運転支援システムは、映像解析を利用した通知機能です。車両制御をおこなうものではなく、安全を確実に保証するものではありません。必ず補助のみに利用し、実際の判断は目視によっておこなってください。
- ▶ 本製品は運転映像を記録するための装置です。事故の証拠としての効力を保証するものではありません。
- ▶ 製品の外觀や機能は、改良のために予告なく変更される場合があります。
- ▶ 本製品はKC認証を取得していますが、電子機器の性質上、アンテナやその他の機器の近くに設置すると、電波干渉が起きる場合があります。他の機器とは極力離れた場所に設置してください。
- ▶ 駐車モードを使用する際は、付属の常時電源コードを利用して、ヒューズボックスへ配線する必要があります。
- ▶ 弊社では設置・記録に関するサポートは承っておりません。製品を設置する際は専門業者へご依頼いただきますようお願い申し上げます。
- ▶ 駐車モードご利用時は、バッテリー上がりを防ぐため必ず「バッテリー保護機能」の設定を車両にあわせて調整してください。
- ▶ 動体検知は、カメラの撮影範囲内に動きがある場合に撮影を行う機能です。風で木が揺れたり、光のちらつきなどによっても録画が行われる可能性があります。
- ▶ 録画データはプライバシーの侵害となる可能性があります。録画データの取り扱いには十分ご注意ください。また、他の方の迷惑となる使用方法は絶対におやめください。

型番	X3	
寸法 (ブラケット除く)	フロント	99×63×30 (mm)
	リア	49×29×33 (mm)
重さ (ブラケット除く)	フロント	100g
	リア	22g
記録媒体	MicroSD(HC/XC)カード16GB~64GB対応	
レンズ	4層ガラス構造 広角レンズ	
センサー	100万画素 CMOSセンサー	
視野角	フロント	対角125°/水平91°/垂直66°
	リア	対角123°/水平89°/垂直64°
録画解像度	1280x720 / 30fps ※フロントのみ、LED信号機対策としてフレームレートを29.1fpsへ調整しています。	
映像圧縮	H.264 / MPEG-4 AVC	
音声圧縮	PCM	
G-Sensor	内蔵3軸加速度センサー +2g/-2g	
GPS	外付けGPSモジュール	
オーディオ	内蔵マイク	
スピーカー	内蔵スピーカー	
電源	12V~24V 3極電源端子	
消費電力	最大5W	
バッテリー	スーパーキャパシタ	
対応温度	【動作温度】-10℃ ~ 60℃ 【保管温度】-20℃ ~ 70℃	
記録方式	[走行モード] 常時録画/イベント録画/緊急録画 [駐車モード] パーキング録画/モーション録画 ※駐車モードの利用には、常時電源コードでの接続が必要となります。	
プレーヤー動作	Windows専用 (Windows 7/8/10 対応) ※GPS情報の閲覧などには、専用プレーヤーでの再生が必要となります。	

株式会社INBYTE
www.inbyte.jp

〒105-0013 東京都港区浜松町1-17-4 第2丸芝ビル2階
☎ 03-6809-1702 ✉ admin@inbyte.jp

FINEVu X3

ドライブレコーダー

リアカメラが後続車とのトラブルをしっかりと記録
駐車中の撮影をおこなう駐車モードに標準対応



Invite to the new value
inbyte

後方の映像をしっかりと記録するリアカメラ



本製品は2カメラ式となり、リアカメラをリアウィンドウに取付ける事で、前方と後方の映像を同時に記録します。

映像は、**フロント/リアカメラ共にHD(1280×720) 30ps**で記録しており、高画質で滑らかな映像が、細かなトラブルまでしっかりと記録します。

2つの便利な「運転支援システム」搭載



一定以上の速度で走行していて、**車線を越えてしまった場合に警告音で注意を促します**。車両のふらつきや居眠り運転などの危険な運転を防ぎ、安全な運転を促します。



信号待ちや渋滞などの停車時に、**前の車が発進した事をアラームで知らせる機能**です。前の車の発進にすぐに気づけるため、慌てず安全に発進できます。

操作のしやすいタッチパネル液晶



本体背面の液晶画面はタッチパネルとなっております。**分かりやすいタッチ操作**にて映像の再生や本体設定の変更などの操作ができます。

操作の一例.....

- 映像の再生
- バッテリー保護機能の設定
- 感度の設定
- 運転支援システムのオン/オフなど

駐車中の車を監視する駐車モード搭載



電源を取る常時電源コードを使用して配線する事で、**エンジン停止後も動作を続ける「駐車モード」が利用可能となります**。

駐車モード中は常に録画をおこなっており、**「動体を検知した時」「衝撃を感知した時」のみ映像を保存**することで効率的に駐車中の車両を監視します。

また、駐車モード中は常に車両の電圧を監視しており、車両の電圧が下がってくると自動的に本体の電源を切り、バッテリー上がりを防ぎます。

夜間撮影をより鮮やかにする「ナイトモード」



夜間の撮影をより鮮明にする**「ナイトモード」**搭載。暗い箇所を明るく補正し、より見やすい映像を保存します。夜の走行や、駐車中の夜間監視など、夜のご利用が多い方におすすめの機能です。

※「ナイトモード」は明るい環境では動作せず、暗い場合のみ動作いたしますが、明暗の混在する様な一部の環境で画質が低下する場合があります。

その他にも便利な機能を各種搭載！

液晶画面の表示をカスタマイズ

走行中、液晶画面にはライブ画面が表示されます。ライブ映像はフロント/リア/2カメラから選ぶことができるほか、ライブ画面を表示したくない場合は、日時表示または自動消灯にすることもできます。

専用プレイヤーで2カメラ同時再生+走行情報を表示

専用プレイヤー（無料）をインストールすることで、録画ファイルの情報

- ▶録画ファイルを見やすく連続再生。録画方式別の絞り込み検索も可能
- ▶フロントカメラ・リアカメラ・2カメラ同時など、映像を切り替えて再生
- ▶映像と連動して自車位置・速度をマップ上に表示（GPS情報が含まれている場合）
- ▶再生映像の一部拡大や、明るさ調整などを簡単に操作可能



紹介ムービー

FineVu X3の紹介や、実際の映像をスマートフォンでご確認いただけます。