FIST FINAL

2カメラ・ドライブレコーダー FC-DR226 WPLUS

GPS 搭載モデル

2カメラ・ドライブレコーダー

DR226

地デジ、テレビ、ナビ等への干渉低減!

LED 信号機対応

360 度調節可能

フロントカメラは200万画素STARVIS搭載! 昼夜問わず鮮明で高画質映像を記録!

画像はイメージです。

前後2カメラでさらに安心・安全ドライフ







フロントカメラ

1080FHD HDR





信頼の日本製 ≫安心の3年保証≪

■ 液晶モニター搭載

2.7 型液晶モニターを搭載しており、録画中の画像モ ニターや記録した画像をその場で再生できます。

Full HD 200 万画素 STARVIS 搭載の高解像度CMOS センサーを採用。(フロントカメラ)

■フォーマット

本製品は専用ファイルシステムを採用しています。保存デ ータの破損が少なく、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る ため、基本的にフォーマットを行う必要はありません。

広画角

水平 約 118°、垂直 66°、対角 145°(フロントカメラ) 水平 約 110°、垂直 60°、対角 138°(リアカメラ)

■ HDR(ハイダイナミックレンジ

明るさのレンジを拡大。明るさの落差が大きい環境で、 白とびや黒つぶれを軽減します。(リアカメラは WDR)

【G(加速度) センサー機能搭載 【データ記録用バックアップ電源内蔵

衝撃によってシガー電源が切れた時でも、内蔵のバックア ップ電源で録画中のファイルを閉じて保存します。 バックアップ電源は耐久性に優れたスーパーキャパシタを 採用。

■ DC12/24V 対応









対角 138 度 (オプションの防塵・防水タイプは 132度)

接続ケーブルは余裕の 9.4m オプションで 15mも用意

GPS搭載で、安全運転支援機能拡張。(FC-DR226Wはオプション)

取付ステーと一体になった GPS ユニット搭載。日時合わせを自動的に行うことができ速度超過警報 (60km/h・ $80 \, \text{k m/h} \cdot 100 \, \text{km/h} \cdot 120 \, \text{km/h} \cdot 0 \, \text{FF}$ 設定可能)、走行軌跡等の機能が使用できます。専用ビューアーで詳細 な情報を見ることができます。

リアカメラの配線が容易なストレートプラグ採用

リアカメラの接続ケーブルはプラグがストレートになっているため、ハッチ型車両の ヒンジ近くのゴムブッシュにコードを通す際など、作業がしやすく設置が効率よく行 なえます。



32GB micro SDHC カード×1 付属



映像だけでなく 音声も記録可 (ON/OFF 設定可能)



音声案内 録画の開始や一部設定時を音声で案内。





FC-DR226W/FC-DR226W PLUSの詳細はこちらヘアクセス

常時録画(連続録画)

アクセサリー電源(シガーソケットなど)に接続すれば、エンジンON/OFFに 連動して自動で、録画を開始/終了します。SDカード容量の約70%の保存 領域内で録画繰り返し時間1分ごとにファイルを作成し、連続撮影をします。 容量を超えると古いファイルから上書き保存されます。

イベント録画 (Gセンサー/手動)

Gセンサーにより設定衝撃以上を検出した場合や、ボタン押下があると、イ ベントファイルとして映像を保存します。保存できるファイルの最大はSD カード容量の約30%です。録画時間はイベント発生時から1分間です。 容量を超えると古いファイルから上書き保存されます。

SD カード容量	常時録画	イベント録画 (衝撃+手動)	合計
8GB	約25分	約10分	約35分
16GB	約51分	約21分	約1時間11分
32GB(付属品)	約1時間43分	約43分	約2時間26分

※上記の時間は目安であり、ご使用の環境、映像の内容等によって変わります ※SDカードの容量がいっぱいになると、古いファイルを削除して録画を繰り返していきます。

STARVIS 搭載

フロントカメラは STARVIS(スタービス) 搭載。監視カメラ用途 CMOS イメージ センサ向けに開発された、高感度・高画質を実現するソニー株式会社の裏面照射型画素 技術です。夜間等少ない光量でも鮮明録画が可能。

フォーマットフリー機能

本製品は専用ファイルシステムを採用しています。保存データの破損が少なく、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 るため、基本的に SD カードのフォーマットを行う必要はありません。 動作が不安定な場合等に本機でフォーマットを行ってください。

GPS 搭載で、安全運転支援機能拡張 (FC-DR226W はオプション

取付ステーと一体になった GPS ユニット搭載。速度超過警報 (60km/h・80 km/h・100km/h・120 km/h・OFF 設定可能)、走行軌跡等の機能が使用できます。専用ビューアーで詳細な情報を見ることもでき ます。

> ニット HX-GP200(FC-DR226W 対応) JAN:4515287011893 ※取付ステーと一体になった GPS ユニットで車内もすっきり!



オプション

■直結配線ケーブル: DC-4B5VL(R) L型右出しタイプ JAN:4515287011640

※車両のシガーソケットから電源を供給できない 場合に、直接車両の配線から電源を供給できます。



音声

消費電流

その場で確認

2.7 型液晶ディスプレイ搭載

映像をリアルタイムで見たり、記録した画像をその場で再生できます。また 「録画中/録画停止中」にボタン操作でフロントカメラとリアカメラの表示 を切り替えることができます。









パソコンで確認

1 画面(リアカメラ)

MOV(H.264) 動画再生ソフトで見る

microSDHC カードをパソコンに挿入するだけで簡単に映像を再生 できます。





※MOV(H.264) 動画再生ソフトがインストールされていること。

専用ビューアーソフトで見る

弊社ホームページより専用ビューアーソフトをインストールすることで、記 録した映像をパソコンで再生することができます。

※ダウンロード/インストール等、詳細はホームページを参照してください。



Google Map 上に自車位置が表示 ※GPS が測位していない場合は機能 しません。

◆ 弊社ホームページより専用ビューア 奔在ホームペーシより専用とユーアータフト をインストールすることで、記録した映像を パソコンで再生することができます。走行ス ピード表示、Google Map と連動させて表示 することができます。その他、Gセンサーグラフ表示等、詳細な情報を表示できます。



FC-DR222HDRCA JAN:4515287029126



200 万画素 HDR 対応 CMOS IP67、ケーブル長:約0.4m 間では、ケーブル長・ボ 固定用両面テープ付属 画角:対角 約 132°

■HDR 対応防塵・防水リアカメラ: ■リアカメラ接続ケーブル:

FC-DR222C15 JAN:4515287029102 (ケーブル長:約15m)



■主な仕様

外形寸法 : フロントカメラ 約79 (輸) ×49 (高さ) ×25 (奥行)mm 取付けステー装着時高さ 約104mm(窓ガラス 25 想定) リアカメラ 約55 (編) ×30 (高さ) ×30 (奥行)mm 突起部除く : フロントカメラ 約75g (microSDHC カード含む) 取付けステー装着時 約102g FC-DR226W は約90g リアカメラ 約35g (接続ケーブル含まず) 記録媒体 : microSDHC カード (32GB 付属) 8 ~ 32GB 弊社にて動作確認済み SD カードを 2利用ください。 撮像素子 : フロントカメラ 200 万画素 CMOS、STARVIS 非搭載 (画像補正 HDR) リアカメラ 200 万画素 CMOS、STARVIS 非搭載 (画像補正 HDR) リアカメラ 水平 約118度 垂直 65度 (143度対角) リアカメラ 水平 約118度 垂直 65度 (143度対角) リアカメラ 水平 約118度 垂直 65度 (143度対角) リアカメラ 水平 約110度 垂直 66度 (148度対角) リアカメラ 水平 約110度 垂直 60度 (148度対角) リアカメラ 水平 約110度 垂直 60度 (138度対角) に対象が優度 (1920×1080(Full HD) フロント / リアカメラ (ドC-DR226W PLUS は搭載、FC-DR226W はオプション (HX-GP200) ほり オース・第時録画 は影像が優別 : 常時録面 は影像が開発 : ギベント記録 (G センサー、手動) 類面フォル環境 : 常時録面 1 分 / イベント録画 1 分 外形寸法 : フロントカメラ 約79 (幅) ×49 (高さ) ×25 (奥行)mm

: ON/OFF 可能 フレームレート

映像ファイル形式 記録映像再生方式 電源電圧

ON/OFF 可能
プロントカメラ 27.5fps リアカメラ 30fps 動画 MOV(H.264)
動画 MOV(H.264)
ロC12/24V(本体 DC5V)
スーパーキャパシケ方式、ボタン充電池 (時計用)
FC-DR22EW 約370mA(DC12V時)、約180mA (DC24V時)
FC-DR22EW PLUS 約400mA(DC12V時)、約200mA (DC24V 時)

動作温度節用 10~+60°C 動作温度製品 商品保証期間 言語 付属品

お買い求めは・・・

-10~+60°C 3 年間 (microSDHC カード等消耗品除く) 日本語 / 英語 フロントカメラ用取付けステー ×1 (FC-DR226W PLUS は GPS 内蔵)、ステー用両面テープ ×1、リアカメラ固定テープ ×1 リアカメラ (ケーブル長: 約 0.4 m) ×1、リアカメラ接続ケーブル (約 9.4 m)×1、シガー電源コード、(約 3.5 m)×1、装着ステッカー ×1、microSDHC カード (32GB)×1、取扱説明書 (保証書付)×1

●製品の仕様は改良等の為、予告なく変更することがあります。●製品の色は印刷のため、実際と異なる場合があります。

2024.10

使用上のご注意

使用上のご注意・本製品はすべての状況において、映像記録を保証するものではありません。 また掲彫された映像が事故やトラブルの証拠として効力を発電するものを保証するものでもありません。・運転中の操作、及び確認のための注視は絶対におやめください。・本製品の仕様や外観は製品改良のため、予告なく変更する場があります。すべての車性への接続、動作を保証するものではありません。・本製品から煙が立つ、異臭がするなどの問題が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。・本製品を、急激に温度が変せする場所に長期間版置しないでください。必ず定格電圧、温度の条件下で使用してください。・トンネル入出時のように急激に明るさか変わる場合、逆光が強い場合。なに光源がい場合などの条件では場面温質が落ちるとがあります。・信号機の種類によっては点滅して映ったりする場合があります。それにより生じた損害は、当社は一切の責任を負いません。・本機には不電大の電池を内臓しています。1日と回、1回15分程度の使用で約3年の寿命で設計されています。電池が寿命をむかえた場合、交換が必要となります。(有料)・microSDHC 等の記録メディアには寿命があり消耗品となります。・Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 STARVIS はソニー株式会社の登録商標です。

⚠ 注意

MADE IN JAPAN

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には 必ず「取扱説明書」をよくお読みください。