

前後カメラ一体型

F-Drive ST-103c

2ch 前後方向撮影ドライブレコーダ



視界を妨げないコンパクトボディ
前方カメラは HD 仕様 (車内は VGA)
ウインカー, ブレーキ信号を取得可能
駐車監視機能を選択可能



角度調整可能な
赤外線つき
車内カメラ装備

仕様・形状・色は、品質の向上のため事前通告なく変更されることがあります。
機器の不具合や映像記録及び記録データは、保障するものではありません。

👍 フル HD 画質

フロントカメラの画質は4種類から選択可能
車内カメラはVGA固定です。

👍 オートフォーマット

設定から90日おきにSDカードを自動で
初期化。カード長寿命化に貢献します。

👍 駐車監視機能

駐車時の監視機能を備えています。
3～24時間の間で設定できます。

👍 GPS 内蔵

GPSを本体に内蔵、配線などなくスッキリ。
日時、速度、位置を記録します。

👍 パスワード管理

画面操作や設定をパスワードでロック。
勝手なデータ削除などを防ぎます。

👍 直結電源ケーブル

電源は直接配線方式ですので、接続部分が見えないため安心して使えます。

👍 バッテリ監視機能

駐車監視時に電圧が一定以下に下がると自動的に電源オフ。バッテリーを保護します。

👍 LED 信号機対応

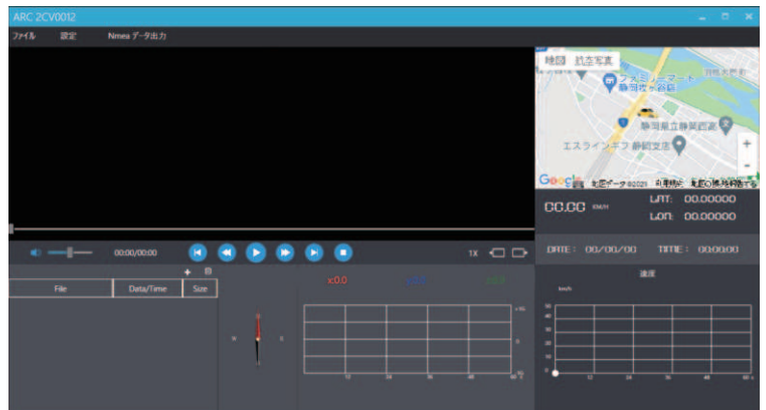
27.5fpsのフレームレート採用により
全国のLED信号機に完全対応。

F-Drive ST-103c 仕様		
撮影画素	フロントカメラ	FULL HD 1080P (1920 x 1080) Hモード / Lモード HD 720P (1280 x 720) Hモード / Lモード
	セカンドカメラ	VGA (640 x 480) 固定
撮影画角	フロントカメラ	水平108度 垂直57度 対角128度
	セカンドカメラ	水平128度 垂直84度 対角150度
フレームレート	27.5fps / 15fps / 10fps / 1fps (駐車中録画時)	
ファイル形式	MOV	
ファイル間無録画時間	フロントカメラ0秒 セカンドカメラ0.06秒以下	
映像ファイル	1ファイル 約1分 (フロントカメラ、セカンドカメラ 別ファイル)	
運転記録	ブレーキ、方向指示器(画面記録)	
駐車中録画	1時間、3時間、6時間、12時間、24時間、オフ	
車載用電源ケーブル	電圧監視機能付	
消費電流	走行中	DC12V=最大340mA / DC24V=180mA
	駐車中	DC12V=最大260mA / DC24V=150mA
LEDランプ	前面	走行中録画：消灯 駐車中録画：赤点滅
	背面	走行中録画：赤点灯 駐車中録画：赤点滅 待機中：緑点灯
レンズ	フロントカメラ	3.1mm F1.8 固定焦点 ガラスレンズ6枚構成
	セカンドカメラ	1.3mm F2.0 固定焦点 ガラスレンズ4枚構成 (赤外線LED 6個搭載、照度センサー(CDS) 1個)
画面(LCD)	2.7インチカラー	
時計電力	コインバッテリー	
バックアップ電源	スーパーキャパシタ(電源OFF時ファイル保護用)	
マイク	内蔵	
スピーカー	内蔵	
GPS	内蔵(時計補正・位置情報・速度情報)	
Gセンサー	3軸衝撃センサー(衝撃検知時動画ファイル保護機能)	
本体操作/パスワード設定	ON / OFF	
オートフォーマット	90日自動更新 ON / OFF	
ダイナミックレンジ	WDR / オフ	
露出補正	-2 -5/3 -4/3 -1 -2/3 -1/3 0 +1/3 +2/3 +1 +4/3 +5/3 +2	
言語	日本語/英語	
使用温度範囲	0℃～60℃	
保存温度範囲	-20℃～80℃	
外部メモリー	SDHC (Class10以上) 8GB～最大32GB	
	SDXC (Class10以上) 64GB～最大128GB	
本体サイズ	約88mm x 93mm x 33mm	
セカンドカメラ回転	前後30度 左右30度 回転240度	
ブラケットサイズ	前後180度 左右30度 傾き30度	
本体重量	約127グラム	

※仕様・外観は、改良の為予告なく変更する場合がございます。

ご注意

当カメラは、車速信号を取得しません。ビューアソフトウェアでの速度表示はGPSによるものです。そのため、トンネル内などGPS信号を受信できない場所での速度表示はできませんので、ご了承ください。



ビューアソフトウェア無償提供
(カメラ本体でも映像確認できます)

別売品



記録用SDカード
(MLC規格、産業用高耐久カード)
32GB,64GB,128GBからお選びいただけます

お問い合わせは

画質	フレームレート	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB
1080H + VGA	27.5fps	約1時間25分	約2時間50分	約5時間45分	約10時間20分	約20時間15分
	15fps	約2時間30分	約5時間5分	約10時間15分	約17時間15分	約32時間55分
	10fps	約3時間20分	約6時間55分	約13時間50分	約21時間15分	約41時間40分
1080L + VGA	27.5fps	約2時間35分	約5時間15分	約10時間35分	約17時間15分	約33時間45分
	15fps	約4時間10分	約8時間30分	約17時間10分	約24時間55分	約48時間55分
	10fps	約5時間15分	約10時間45分	約21時間35分	約29時間20分	約57時間25分
720H + VGA	27.5fps	約2時間35分	約5時間15分	約10時間35分	約17時間15分	約33時間45分
	15fps	約4時間10分	約8時間30分	約17時間10分	約24時間55分	約48時間55分
	10fps	約5時間15分	約10時間45分	約21時間35分	約29時間20分	約57時間25分
720L + VGA	27.5fps	約4時間10分	約8時間30分	約17時間10分	約24時間55分	約48時間50分
	15fps	約6時間5分	約12時間20分	約24時間50分	約32時間5分	約62時間55分
	10fps	約7時間10分	約14時間35分	約29時間10分	約35時間30分	約69時間35分