

ライブレコーダー+レーダー探知機

画 200 万画素
Full HD

CB-R02

コンパクト 一体型

測位精度が大幅に向かう!
受信可能衛星数 59基!
・GPS・グロナス・みちびき・ひまわり・GAGAN

走行中の映像も表示可能

別売オプション: ZR-13/ZR-14 ドライブレコーダー 相互通信ケーブル

映像 音声

設定操作 電源 OBDII GPS 情報 情報

最新データ 無料 更新対応

小型オービス ダブル 対応 ゾーン30 対応

型番 18 バンド受信 3.2 インチ液晶 センサー 超高感度 ハイゲイン 対応 アイリング ハイゲイン 対応 GPSデータ 176,000 件以上収録 取扱いデータ 60,000 件以上収録

取付け例

※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。

高さ調節可能!

製品仕様 / CB-R02

■本体サイズ / 98mm(W)×62mm(H)×24.5mm(D)(突起部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.2 インチ TFT ●重量 / 128g
JANCODE/4952040051978
付属品 / ●シガープラグコード ●取付ステー ●ステー固定用両面テープ ●microSDHC カード

CB-R02 ドライブレコーダー仕様・機能一覧

本仕様		
カメラ	撮像素子 1/2.7型 CMOSセンサー 総画素数 200万画素 有効画素数 最大200万画素 レンズ画角 水平130° 垂直69°(対角166°) F値 F2.0 レンズ材質 ガラス 最低照度 2LUX	
機能	接続出力 感度設定 (ON/OFF調整可:0.1G~1.0Gまで0.1G単位で設定可) 信号機対応 DR/WDR機能 車監視モード アラーム対策 画面サイズ フレームレート 音質 録画方式 音楽録音 画像ファイル形式 画質ファイル構成 映像映像再生方法 画面かせ設定 機能 SDカードチェック機能 緊急録画停止機能 ファイル保護機能 録媒体	○ ○ ○ — ○ FullHD(1920×1080)/HD(1280×720)/SD(640×360) 9.1fps/19.1fps/29.1fps 高画質/低画質の2種類から選択可能 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]) ON/OFF可能 MOV(MPEG-4 AVC/H.264) 1ファイル30秒単位 ○ 専用ビューソフト(弊社HPよりダウンロード)※Windows7/8.1/10専用 ○ 本体液晶 ○ 録画関連の設定を一括で簡単に設定変更可能 ○ ○ ○ ○ microSDHCカード(付属:16GB/class10) ※4GB~32GB対応 class10推奨
録時間の目安	B 約85分~約235分 GB(付属) 約170分~約470分 ※初期設定:約230分 GB 約340分~約940分	

接続用ケーブル(別売) / ZR-13/ZR-14 (OBDII接続用)
接続用ケーブル(別売) / ZR-13/ZR-14 (音声/映像接続用)

ドライブレコーダーと繋がる! 相互通信

相互通信対応ドライブレコーダーと接続することで、ドライブレコーダーへの電源供給、映像/音声信号や操作信号、GPS情報やOBD II情報などをやりとりすることができます。

オプション: ドライブレコーダー相互通信ケーブル [ZR-13/ZR-14]

ドライブレコーダーの映像確認!

ドライブレコーダーの操作が可能!

ドライブレコーダーへOBD II情報送信

OBD IIの正確な車速情報をより、GPSが途切れても自動車の走行速度を記録します。

ドライブレコーダーへ電源供給可能!

ドライブレコーダーからドライブレコーダーへ電源を供給することができるため、スマートフォン等の外部機器との接続が可能になります。

オービス連動モード搭載

オービスに接近すると自動で外部入力表示にモードを搭載。またオービスに接近すると、オービス(上/左/右の3パターン固定)を赤く強調表示します。

レーダー探知機 + ドライブレコーダー 接続

下記表に記載のオプション品番 (ZR-13/ZR-12) にてドライブレコーダーと接続することができます。

ドライブレコーダー 相互通信対応モデル	対応機種	ZDR-ZD
HDR852G/HDR752G/ HDR203G/HDR103/ ZDR-013	ZERO 807LV	ZR-13
ZERO 707LV	ZR-13	
ZERO 706V	ZR-13	

■ ドライブレコーダー相互通信とは

ドライブレコーダーへの電源供給、映像/音声信号や操作信号、GPS情報やOBD II情報をやりとりすることができます。

■ ドライブレコーダー接続とは

ドライブレコーダーと接続することで、ドライブレコーダーへの電源供給、映像/音声信号や操作信号、GPS情報やOBD II情報をやりとりすることができます。

