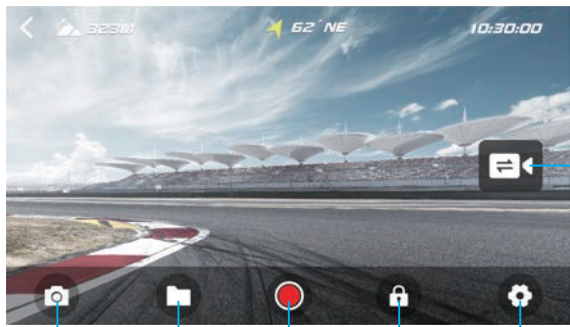


06/ ドライブレコーダー

本機上面のドラレコボタンを押すか、ホーム画面の「ドラレコ」をタップするとドライブレコーダー画面に切り替わります。

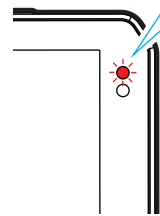
ドライブレコーダー画面



- ① 静止画撮影
- ② フォルダの表示
- ③ 録画開始/停止
- ④ ファイルをロック
- ⑤ ドラレコ設定
- ⑥ 表示カメラ切替

①～⑥のメニューは、ドライブレコーダー画面を1回タップすると現れます。

録画中は画面パネル右上の録画インジケータが点滅します。



ドラレコ設定画面



■ 解像度

1080P/27.5fpsもしくは720P/27.5fpsの解像度を選択できます。

■ 合成出力

前後カメラの画面を1画面に統合し1つのビデオファイルにまとめます。前後カメラのどちらをメインカメラにするか選択できます。

■ 録画時間

ループ録画の撮影サイクルは1/2/3分の設定が可能です。

■ データ

ビデオ画面に表示するデータを選択します。時間、速度、経緯度を選択できます。詳細な設定はCHIGEE GOアプリで利用可能です。

■ 鏡像

鏡像プレビューの切り替えが設定できます。バックカメラ(カメラB)を鏡像プレビュー設定するとバックミラーと同じ見え方になります。

■ 衝突ロック

オンにすると、衝突を感知した時に録画ファイルをロックし保護します。オン/オフ、低/中/高の3段階の感度設定が可能です。

■ 駐車監視

電源が入っていない状態で車両への衝撃を感知すると、約60秒録画を行います。オン/オフ、低/中/高の3段階の感度設定が可能です。

■ 録音設定

集音する音量を調整できます。オン/オフ、標準/高感度のマイク感度設定が可能です。

07/ プロメーター

ホーム画面の「メーター」をタップするとプロメーター画面に切り替わります。

プロメーター画面



- ① GPS速度計※1
- ② コンパス
- ③ 時計
- ④ タイヤ空気圧・温度※2
- ⑤ 電圧
- ⑥ 標高
- ⑦ 稼働時間
- ⑧ 走行距離
- ⑨ 非対応※3
- ⑩ 非対応※3

⚠ 注意

- ※1 GPSによる位置情報からの速度計測のため、実際の走行速度と若干の誤差があります。
- ※2 別売りオプション品(SRS-002 空気圧センサー 前後入り)を装着後に表示されます。
- ※3 本機には非対応のデバイスからの表示項目であるため表示されません。

08/ システム設定

ホーム画面の「設定」をタップするとシステム設定に入ります。

ホーム画面



システム設定画面



■ 表示と音量

画面の明るさ、自動調光のオン/オフ切り替えと操作音や起動音の音量を調整できます。

■ ストレージ

eMMCストレージとmicroSDカードの残容量の確認やフォーマット作業ができます。(重要なファイルはフォーマット前にバックアップしてください。)

■ オプション

オプションの空気圧センサー、リモコンのペアリングとインカムの音声出力、GPS、死角監視、ファームウェアの更新などの設定が可能です。

■ 言語

言語を設定できます。

■ 日時

日付と時間を設定できます。日時の形式やタイムゾーンの設定も可能です。

■ リセット

工場出荷時の設定に戻ります。

■ About

型番、名称、ファームウェアのバージョン、SNコード、法律と規制情報といったデバイス情報を確認できます。

■ CHIGEE GO

専用アプリCHIGEE GOとの接続のオン/オフ切り替えができます。接続することで、録画データをスマートフォンに転送が可能です。

09/ デバイス設定

システム設定画面の「オプション」をタップすると各デバイス設定ができる画面に入ります。

システム設定画面



オプション画面



■ 空気圧

SRS-002 タイヤ空気圧センサー(オプション・別売)との接続した表示単位の切り替えを行う事ができます。また、低圧警報値と高圧警報値の変更もできます。

■ 音声出力

音声出力方法の確認ができます。※音声出力はスマートフォンに接続する仕様です。

■ GPS

電波強度、衛星数、速度、経緯度を確認できます。

■ リモコン

SRS-006 プロワイヤレスリモコン(オプション・別売)とのペアリングやバッテリー残量の確認などを行う事ができます。

■ 死角監視(BSD)

死角監視(BSD)機能のオン/オフ切り替えができます。オンにすることで、運転中に左右後方の死角の車両を検知した時に画面上で運転者に警告します。また音声アラームや校正線の有無、感度識別や作動時速の設定ができます。

⚠ 注意

BSD(死角監視機能)は運転アシスト機能です。システムは状況により誤検知や検知漏れを起こす可能性もありますので運転者は常に警戒心を持ち、周囲の状況を把握してシステムに過度に依存せず法律(ウインカーの使用、目視とミラーの確認、左右確認、後方確認等)を守り運転してください。

■ 更新

ファームウェアアップデートの有無の確認や、更新ファームウェアデータのダウンロードとアップデートを行う事ができます。