

SRS-030  
SMART RIDE MONITOR  
**AIO-6 LTE**

**4G LTE**

SRS-030 スマートライドモニター AIO-6 LTE

<取扱説明書>



■ 本書は紛失しないよう大切に保管してください。

V1.0



## この度はTANAXのスマートライドモニターAIO-6 LTE をご購入いただき誠にありがとうございます。

本製品AIO-6は、ライディングのために生まれ、冒険のために設計され、究極のインテリジェントライディングを提供します。

- ・ 画期的な6インチ/2300Nitの超高輝度ディスプレイを搭載し卓越した視覚体験を提供します。車載グレードの両面バックライト技術がクラスを超えた鮮明さと明るさを提供します。A53デュアルコアプロセッサと最新のCHIGEE OS 2を搭載し、よりスムーズな操作と優れたパフォーマンスを実現します。
- ・ 革新的なクイックリリース設計によりブランドやモデルの制限を解消、BMW専用のクイックリリースモジュールは純正ナビゲーションマウントにシームレスに統合されます。55fps HDR高解像度カメラ、死角検知(BSD)、IP69K規格の防水・防塵性能、強化された耐衝撃構造、高精度GPSを備えたAIO-6は、包括的な安心を提供します。

**それでは新しい走行体験をお楽しみください!!**

- 本製品は使用環境の改善・向上のため、新しいファームウェア（以下 FW）が不定期にリリースされます。
- FW のリリース情報は弊社 HP にて告知されます。
- 本書の表記内容（画面上のメニュー名表記など）は FW のバージョンによって変更される場合がございます。
- 製品が工場出荷後、お客様のお手元に届くまでの間に新しい FW がリリースされている場合がございますので、アクティベーション（初回起動）後は必ず「設定」→「更新」→「アップデートの確認」で FW が最新かどうかの確認を行ってください。

**⚠️ 取り付けの注意** ●法令を守りお取り付けください。●作業の際は純正サービスマニュアルを併せてご参照ください。●本製品の取扱説明書や純正サービスマニュアルは基本的な技術や知識を持った方を対象としております。取り付け等の経験のない方、工具等の準備が不十分な方は必ず技術的信用のある専門店またはお買い上げの販売店等にご相談ください。●本製品は汎用品です。取り付け出来ない車両や電装機器があります。予め弊社では取り付ける電装機器の保証、説明は致しかねますので、ご了承ください。●重大な事故につながる可能性がありますので、走行前に配線の取り直し、各部品の固定に異常がないことを確認してください。また定期的に同様の点検を行ってください。●取り付け作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行ってください。（車両が転倒し怪我する恐れがあります。）●配線は、極性を確認後にプラス→マイナスの順で接続し、マイナス→プラスの順に取り外してください。●取り付け後は定期的にガタツキや緩みがないか点検を行ってください。●走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ点検を行ってください。●取り付け作業前には必ずバッテリーのマイナス端子を取り外してください。ショートによる感電や車両火災の原因になります。●感電や車両火災の原因になりますので、取り付け中は第三者が触れない場所で作業してください。●本体や配線コードなどが車両に当たる場合は、事前に市販のプロテクターシート（モトフィズプロテクターシート：別売り）等でその部分を保護する事をお勧めします。●配線コードやカメラなどがエンジン・マフラー・排気煙等、車体の熱くなる部分には触れる事の無い様に装着してください。

**⚠️ 使用上の注意** ●法定速度以上での使用はお控えください。本体取付ステーやカメラが緩む場合があります。走行前には緩みがないか必ずチェックし、常に適切な装着状態で使用してください。●本製品をメーターやバッグミラーの代わりとして使用しないでください。重大な事故及び破損の原因になります。●走行中は操作しないでください。必ず停車させて周囲の安全を確認してから操作してください。●本体やカメラを分解しないでください。●林道や砂利道などの荒れた路面では振動でステーやカメラが緩む恐れがあります。路面の状況やスピードに充分注意して走行してください。●仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。●取扱説明書に書かれている指示及び警告に従わない誤ったご使用により損害が発生した場合、弊社はその責任を負いかねますのでご了承ください。

**注意**

## 製品構成



本体 ×1



標準ボールヘッド ×1



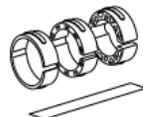
分岐ケーブル ×1



電源ケーブル ×1



ハンドルクランプマウント ×1



クランプスペーサーセット ×1  
(Φ22.2/Φ25.4/Φ28mm  
/ 傷つき防止テープ)



エレクトロタップ ×2



ナイロン結束バンド ×5



面ファスナー結束バンド ×1



取り付け工具セット ×1



ステッカーセット ×1



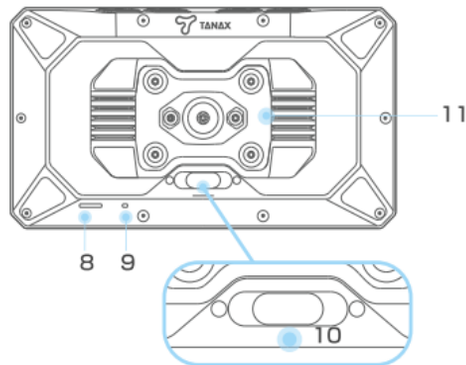
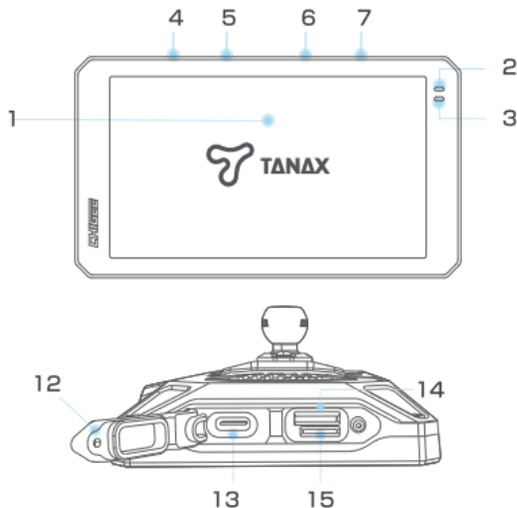
FWアップデート用  
microSDカード ×1



SIMカード ×1

## 各部名称

1. ディスプレイスクリーン
2. 録画インジケーター  
(録画中は点滅します)
3. 光感知センサー
4. ホームボタン
5. 切り替えボタン
6. ドライブレコーダーボタン
7. 画面ロックボタン
8. スピーカー
9. マイク
10. 分岐ケーブル用ポート
11. 振動吸収ダンパーベース
12. 防水キャップ
13. 診断用ポート
14. SDカードスロット
15. SIMカードスロット



(付属品以外のケーブルを使わないでください。)

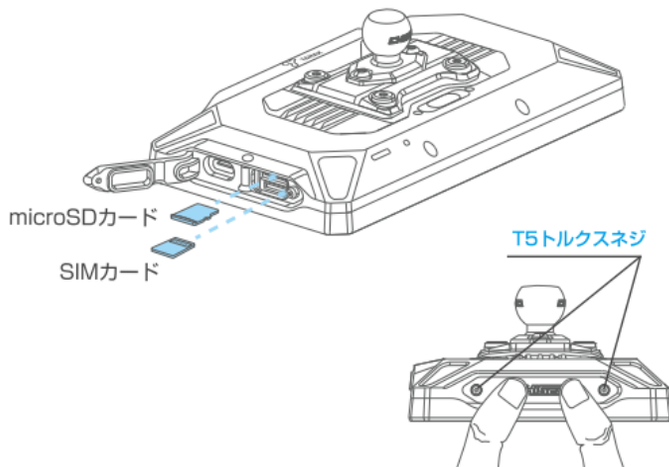
## 取り付け方法

### microSDカードとSIMカードの脱着

モニター本体の側面の防水キャップを開け、SDカードスロットを露出させます。SIMカードスロットはSDカードスロットの下にあります。それぞれのカードを取り出す際は挿入されているカードを一旦押し込み、手を離すとカードが手前に出ます。装着する場合はカードをスロットの奥まで一旦押し込み、手を離します。

※防水キャップはT5トルクスネジで取り付けられています。必ず付属品のT5トルクスドライバーでネジを外してからキャップを外してください。

※SDカードの脱着がやり難い場合はピンセット等をご使用ください。



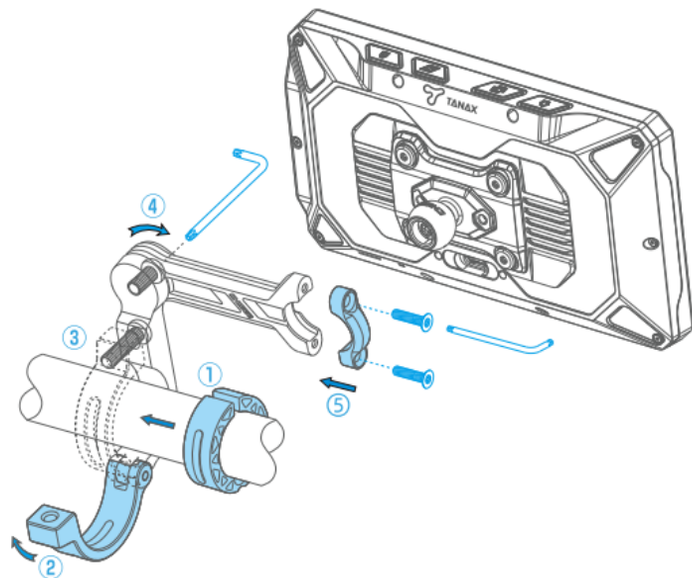
**注意** ※microSDカードとSIMカードを脱着後は、防水キャップを本体と面一になるまでしっかりと押し込んでください。押し込まないと防水性能が損なわれる可能性があります。

### 本体の取り付け

本体を付属品のハンドルクランプマウントを使用して車体に取り付ける場合は、ハンドルバーに下記の要領で取り付けてください。

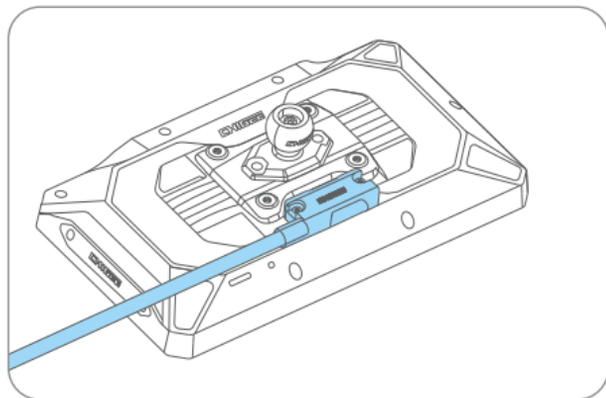
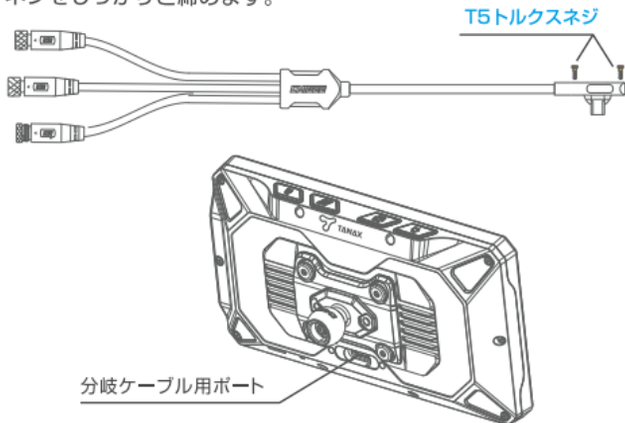


ハンドルバーの直径に合わせて、適切なクランプスペーサーを選択してください。32mmのハンドルバーの場合は、傷を防ぐために傷つき防止テープを使用してください。

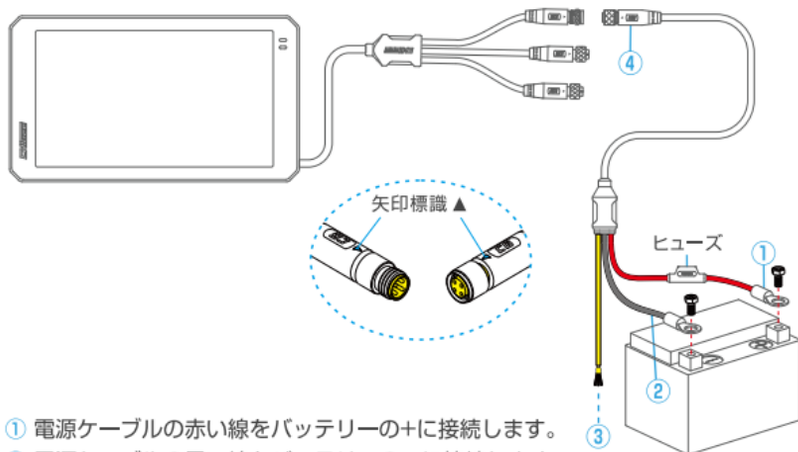


## 配線

1. 分岐ケーブルを本体の分岐ケーブル用ポートに差し込み、ネジをしっかりと締めます。



2. バッテリーに電源ケーブルを接続します。



- ① 電源ケーブルの赤い線をバッテリーの+に接続します。
- ② 電源ケーブルの黒い線をバッテリーの-に接続します。
- ③ 電源ケーブルの黄色い線をACCに接続します。
- ④ 1.で取り付けした分岐ケーブルと電源ケーブルを接続します。

※接続する際は、同じ色のコネクタを合わせ、矢印標識 ▲ に合わせて差し込み、ナットを締めてください。

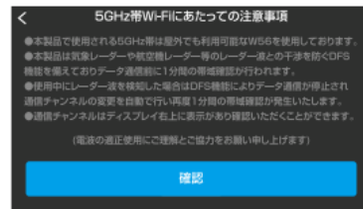
### ⚠ 注意

●取付け作業前に必ずバッテリーのマイナス端子（マイナスターミナル）を外してください。結線中にショートすることがあり、感電や車両火災の原因になります。●ACCは必ず車両の電源がONの時は常時電流が流れている箇所に確実に接続してください。●本製品の消費電力は9.184W(12Vの場合)です。挙動が不安定になる場合があるので、他のアクセサリや車両の発電容量に注意してください。

## アクティベーション(初期設定)

本製品をご使用になるには、まず初期設定を行います。初期設定はWiFi環境下で行います。WiFi環境がない場合はスマートフォンのテザリング機能※を利用してください。

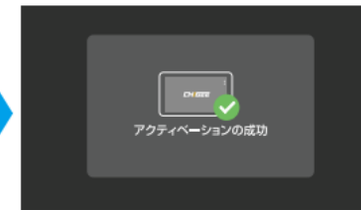
※ iPhoneでは「インターネット共有」、Androidでは「テザリング」や「個人アクセスポイント(ホットスポット)」という呼称で使われていることもあります。



① 車両のイグニッションをオンにし、本機を起動します。

② 画面表示に従い、言語の選択とタイムゾーン※の設定を行います。これらの項目は後からでも変更可能です。  
※日本のタイムゾーンは「UTC +9」を選んでください。

③ 「5GHz帯Wi-Fiにあたっての注意事項」の内容を理解いただいた後、「確認」をタップします。



④ 「WiFiネットワークに接続してください」と表示されるので、「今すぐ接続」をタップします。

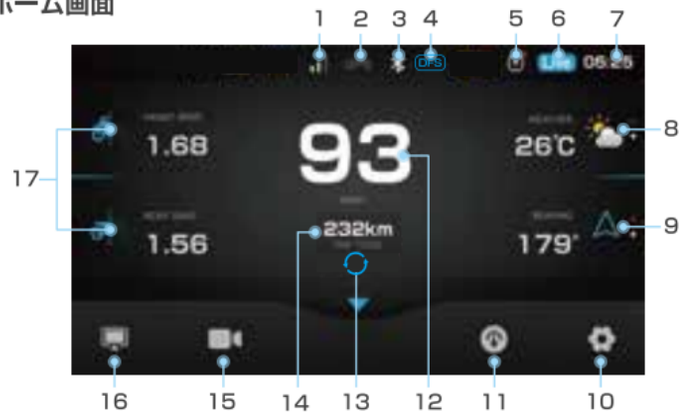
⑤ WiFi 接続先を選び、WiFi接続先のパスワードを入力します。接続先が見つからない場合は画面右上の更新マーク  をタップして接続先リストを更新してください。一度で接続先が見つからない場合は接続先が見つかるまで更新を何度か繰り返してください。

⑥ WiFi 接続が成功すると「アクティベーションの成功」と表示されます。そのまま画面をタップすると使用上の注意が表示されます。

⑦ 表示された使用上の注意をフリックして読み進んでください。最後のページの画面右上に現れる「確定」をタップして完了です。

## ユーザーインターフェース概要

### ホーム画面



#### 1. 4G通信状況

4G通信の電波受信状態

#### 2. GPS受信インジケーター

GPS受信時に点灯します

#### 3. Bluetooth接続状況

Bluetooth接続中

無線リンク接続中

#### 4. DFSマーク

屋外モードW56使用時のDFS機能の作動状況の表示  
電波干渉チェック時に点滅し、使用CHが隣に表示されます

#### 5. 更新通知

タップすると更新メニューに切り替わります

#### 6. 4G Live Streaming

CHIGEE GOアプリ経由でのライブストリーミング中に表示

#### 7. 時刻

スワイプで切り替え可能

#### 8. 天気 / 日出・日没時間

スワイプで切り替え可能

#### 9. コンパス / 標高

スワイプで切り替え可能

#### 10. 設定

システム設定画面に切り替わります

#### 11. プロメーター

プロメーター画面に切り替わります

#### 12. 速度計

時速の表示※1

#### 13. トリップメーター

をタップするとリセットされます

#### 14. ドライブレコーダー

(別売りオプション)※3

#### 15. リンク

無線リンク画面に切り替わります

#### 16. タイヤ空気圧

(別売りオプション)※4

### ドライブレコーダー画面



#### 1. コンパス

進行方向の表示※2

#### 2. ドラレコ設定

#### 3. フォルダの表示

#### 4. ファイルをロック

タップした時点の録画ファイルを上書き不可にします

#### 5. 速度計

時速の表示※1

#### 6. 表示カメラ切替

#### 7. 静止画撮影

#### 8. 録画開始/停止

#### 9. タイヤ空気圧

(別売りオプション)※4

※1 GPSの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 走行速度10km/h以上かつ測位衛星数が5個以上の条件で更新されます。※3 使用するには別売りオプション品(SRS-031 フロント&バックカメラセット)の装着が必要です。※4 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。

## 無線リンク機能

本製品はスマートフォンとの無線接続を行い、スマートフォンのアプリ※を表示させることができます※。

※ 画面表示の内容や使用できるアプリは、Apple CarPlayやAndroid Autoの仕様に依存するため、スマートフォンのアプリが全て表示される訳ではありません。

### ① Apple CarPlay

Apple CarPlayを有効にするには、iOS デバイスを Bluetooth 経由で CHIGEE-XXXX とペアリングします。

1. iOSデバイスの設定メニューより、Bluetooth接続先にCHIGEE-XXXXを検索し、接続します。
2. スマートフォンにCarPlayのポップアップウィンドウが表示されたら、接続を承認しタップして使用します。

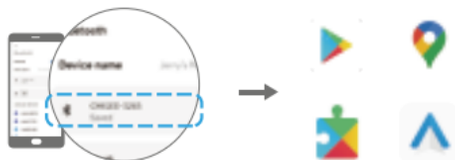


\*CHIGEE-XXXX leはメッセージ通知チャンネルです。こちらに接続すると画面リンクはせずにメッセージ通知のポップアップのみ表示されるようになります。

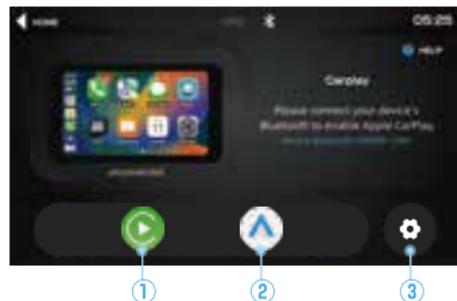
### ② Android Auto

Android Auto を有効にするには、Android デバイスを Bluetooth経由でペアリングします。

1. AndroidデバイスをBluetooth経由でCHIGEE-XXXXとペアリングします。
2. アプリが最新であることを確認します。



\*CHIGEE-XXXX le はiOS通知専用ですのでAndroid端末では接続しないでください。



### ③ 接続設定

無線リンクに使用するWi-Fiの帯域の選択やペアリング設定の削除等ができます。

#### ■ 自動接続

本機を次回使用する際に、一度接続したスマートフォンを自動接続します。

#### ■ 高フレームレートモード

画面リフレッシュレートを30FPS→60FPSに切り替えFPSが上がるほどカクつきが少なく滑らかな画面描画になります。※2.4GHz帯使用できません。

#### ■ 2.4GHzモード

データ通信に使用するWi-Fi接続帯域を、通常の5GHzから2.4GHz帯に切り替えることができます。

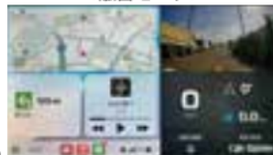
#### ■ 融合モード

スマートフォンリンク画面/カメラ画像/プロメーターの3画面同時表示が可能になります。

#### ■ 接続レコード

過去に接続したペアリング設定を選択し削除できます。

<融合モード>



## システム設定



主にスマートモニター本体に関する設定や情報の表示を行います。ホーム画面右下のアイコンをタップしメニューに入ります。

### 画面と音量

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カードのフォーマット作業ができます。フォーマットを行うと以前のデータは削除されます。

### オプション

デバイス設定メニューに入ります。

### CHIGEE GO

専用スマートフォンアプリCHIGEE GOとの接続モードに切り替わります。

### Information

本製品の機能に関する説明を閲覧できます。

### 更新

FW (ファームウェア) のバージョン確認やアップデート作業ができます。

### 言語

使用言語を選択設定できます。

### リセット

工場出荷時の設定に戻ります。ファームウェアアップデート時にWi-Fiの接続先が見つからない場合や、使用中に不具合が起こった際は一度リセットをお試しください。

### 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。

### More

速度表示単位 (Km/Mile)、温度単位 (C/F) の切り替えや休憩リマインダー、カメラ切り替えのON/OFFを設定できます。

## デバイス設定



主にスマートモニターに接続する外部デバイスに関する設定を行います。システム設定メニューの[オプション]をタップしメニューに入ります。

### 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。

### 空気圧

タイヤ空気圧センサー (SRS-002/オプション) のペアリングや低圧警報値と高圧警報値の変更ができます。

### 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。

### リモコン

プロワイヤレスリモコン (SRS-006) やマルチコントロールモジュール (SRS-012/SRS-013) とのペアリングを行う事ができます。

### GPS

電波強度、衛星数、速度、経緯度を確認できます。

### OBD

OBDモジュール(発売予定)とのペアリングを行う事ができます。

### 姿勢キャリブレーション

本製品の取り付け位置による傾斜センサーの補正を行う事ができます。

### 死角監視

カメラ (SRS-031/オプション) 装着時の死角監視機能 (BSD) の設定を行う事ができます。

### アクションカメラ制御

サードパーティーのアクションカメラを接続して画面のプレビュー/再生/制御を行うためのペアリングを行う事ができます。※アクションカメラ接続時はスマートフォンの無線リンク機能は同時使用できません。

<対応機種>

Insta360: X4, Ace, Ace Pro, Ace Pro 2

GoPro: GoPro HERO11 Black 以降

■本書の表記内容 (画面上のメニュー名表記など) はファームウェアのバージョンによって変更される場合がございます。

本製品はスマートフォンアプリ「CHIGEE GO」を使用して4G機能の設定やビデオのダウンロードなどを行います。



CHIGEE GO

## インストールと認証

- QRコードをスキャン、もしくはApp StoreやGoogle Playストアで検索し、スマートフォンにCHIGEE GOアプリをダウンロードし、指示に従ってインストールしてください。
- アプリを起動し、注意事項の同意と通知/位置情報/アルバム/Bluetooth権限の付与を行います。
- 次のページでメールアドレスを入力→[コード取得]で取得した認証コードを入力し、認証を完了します。

## デバイスの登録

- スマートフォンにインストールしたCHIGEE GOを起動し、画面右下の[マイデバイス]→[登録デバイス]→[+デバイスの追加]→型番の選択画面でお使いの機種をタップします。
- [デバイスを追加]画面に移行するので、お使いの機種のバーコードをスキャンもしくはは入力します。デバイス名欄には任意の名称を入力してください。

## デバイスの接続

- モニターの[システム設定]→[CHIGEE GO]をタップします。
- スマートフォンのCHIGEE GOを起動し、[マイデバイス]→[登録デバイス]で登録した機種をタップします。
- CHIGEE GOアプリの[記録]→[接続の承認]→[デバイスを選択]でCHIGEE-XXXX-1eをタップ→スマートフォンの画面指示に従って[接続]→モニターの画面指示に従って[確認]をタップします。



### デバイス

4G通信機能の詳細設定と4G通信により取得した車両情報の確認ができます。



### 記録

モニター本体に保存された録画データの閲覧やダウンロードや録画設定を行うことができます。

※別売りカメラセット(SRS-031)装着時



### マイデバイス

新規デバイスの登録や取扱説明書の閲覧ができます。

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| 1.通知         | 8.現在の車両位置         |
| 2.現在の車両の状態   | 9.ライディング統計        |
| 3.GPS/4G通信状況 | 10.走行軌跡の確認        |
| 4.タイヤ空気圧     | 11.データチャージ        |
| 5.標高         | →SIMカードのチャージを行えます |
| 6.バッテリー電圧    | 12.ネットワークサービス     |
| 7.ライブストリーミング | 13.機能設定           |

## ■4Gライブストリーミングと車両状態

4Gライブストリーミングとは、スマートフォンアプリで車両から離れた場所からでもカメラ映像の確認ができる機能です。本機能が利用できるかどうかは、車両の状態とデバイスの動作状況によって異なります。

ステータス	ステータスの説明	4Gライブストリーミング
Drive 作動中	車両ACC電源により起動中です。	✓
STOP 停止中	次のいずれかの条件を満たしている状態 ・デバイスが取り外されていない。 ・車両のACCがオフになっている。 ・電圧が保護しきい値を超えている。	✓
スリープ	次のいずれかの条件を満たしている状態 ・デバイスが取り外されていない。 ・車両のACCがオフになっている。 ・電圧が保護しきい値を下回っている。	✗
OFF オフライン	SIMカードの通信量または有効期限切れによりデバイスが削除されたか、無効化されている。	✗

## ■SOS緊急通報機能

本製品は4Gネットワークと傾斜センサーを介してバイクの状態をリアルタイムで監視します。重大な事故が発生した場合、自動的に警報を発し、位置情報に基づいたSMSを緊急連絡先に送信して、迅速な救助をアシストします。緊急連絡先はCHIGEE GOのデバイス画面の[機能設定]にて任意に設定できます。

### アラートの手順

SOSアラートポップアップ：緊急時にはアラートウィンドウが表示され、ユーザーは60秒以内に手で閉じることができます。閉じない場合、システムは緊急連絡先に位置情報を含むメッセージを自動的に送信します。

### アラートの仕組み

クラッシュアラート：傾斜角度が  $\pm 55^\circ$  を超えてから最初の5秒以内に車両速度が10 km/hを超え、さらに5 km/h未満に低下すると、アラームが発動し位置 SMSメッセージが送信されます。

転倒アラート：車両速度が5 km/h以下で傾斜角度が15秒以上の間  $\pm 40^\circ$  を超えている場合、アラームは発動しますが、SMSメッセージは送信されません。車両が傾いていることをユーザーに通知するためにCHIGEE GOアプリを通じてメッセージを送信します。

\*一部地域ではご利用いただけない場合がございますので、サービス提供エリアをご確認ください。

\*携帯電話ネットワークの電波が届かない場所ではアラーム機能はご利用いただけません。

\*GPS信号がない場合、衝突検知アラートは作動しません。

SIMカードのデータチャージについて  
より詳しい情報はタナックスWEBサイトの  
製品ページをご参照ください

※掲載情報は適宜更新されます。



## FWアップデート

(ファームウェア)

本製品は新しい製品機能を導入するために定期的にシステムアップグレードを実施します。ファームウェアをアップデートするには、以下の手順に従ってください。初めてアップデートを行う前にはSDカードを挿入し、フォーマットを行ってください。(システム設定]→[ストレージ]→SDカードを選択し[フォーマット])



- ①スマートライドモニターのホーム画面→下段右端の[システム設定]→[更新]→[アップデートの確認]→Wi-Fiもしくはテザリングでネットワークに接続→[アップデートの確認]をタップします。
- ②新しいファームウェアバージョンが利用可能な場合は、「今すぐ更新」をタップしてダウンロードしてください。ダウンロードが完了すると、デバイスは自動的に再起動します。ダウンロード中はデバイスの電源がオンのままになっていることを確認してください。

\*予期せぬ停電やその他の問題によりファームウェアのアップデートが失敗し、デバイスの電源が入らない場合は、カスタマーサービスにご連絡ください。

サービス直通ダイヤル：04-7150-2457

\*[テストバージョンをチェックしてください]をタップするとベータ版ファームウェアをダウンロードできます。インストールして新機能や最適化をテストできます。

## 別売りオプション



### SRS-031 フロント&バックカメラセット

ドライブレコーダー機能、BSD機能(死角感知システム)を追加できます。日本仕様55FPS。



### SRS-032 クイックリリースベースセット

クイックリリース構造により、優れた取り付け柔軟性と盗難防止機能を実現したマウントセット。フォークステムマウントやクロスバーマウントにも対応し、様々な車種と取り付け場所に対応します。



### SRS-033 BMW用クイックリリースベース

モニター背面に装着するとBMW純正ナビクレードルに直接取り付けることができるようにできるオプションモジュール。BMW純正マルチコントローラーによる操作と車両データの読み取りが可能になります※。分離可能な電源&カメラケーブル付属。

※車種・年式により別途オプションモジュール(SRS-012、SRS-013もしくはSRS-014)が必要な場合があります。



### SRS-034 2台目用クイックリリースマウントセット

SRS-032の車両側ベースとφ17mmボールの標準クランプマウント、電源ケーブルのセット。AIO-6を複数台の車両で運用したい方におすすめ。



### SRS-002 タイヤ空気圧センサー(前後入り)

タイヤのバルブキャップと取り替えて装着することでタイヤ空気圧をモニター上に表示できるようになります。



### SRS-041 アンチグレア液晶保護ガラスフィルム

ディスプレイを保護するとともに照り返しを抑えるアンチグレアタイプのガラスフィルム。



### SRS-042 衝撃吸収シリコンバンパー

モニターを万が一落下させた際の筐体へのダメージを軽減する側面保護バンパー。



### SRS-043 シリコンスマートカバー

モニターを保護するシリコン製カバー。車両に固定したモニターを目立たなくさせる防犯効果も期待できます。



### SRS-044 ネオプレンポケットブルカバー

モニターを保護するネオプレン製カバー。柔らかく折りたたみやすいので携行しやすい。車両に固定したモニターを目立たなくさせる防犯効果も期待できます。



### SRS-006 プロワイヤレスリモコン

ユニットインターフェースの切り替え、アプリケーションの選択、通話の応答などの操作を制御します。

その他の対応オプションに関してはタナックスWEBサイトの製品ページをご参照ください



## 故障かな?と思ったら/困ったときは

スマートフォンとスマートライドモニターが接続しない、接続しにくい、接続が不安定な場合には、まず下記の手順をお試しください。

### ① 接続レコードの削除

スマートフォンのBluetoothとWi-Fiをオフにして、一旦スマートライドモニターとの接続を切ります。スマートライドモニターのホーム画面→下段左端の[無線リンク]→下段の[設定](歯車マーク)→「接続レコード」に表示されている端末名の右のゴミ箱マークをタップし、表示されている端末名をすべて削除します。

### ② FWアップデート

スマートライドモニターのホーム画面→下段右端の[システム設定]→[更新]→[アップデートの確認]→Wi-Fiもしくはテザリングでネットワークに接続→[アップデートの確認]→最新バージョンがリリースされているばダウンロードしてアップデートします。ダウンロード後は再起動するまでお待ちください。

### Androidスマートフォンの操作

※スマートフォンのセキュリティアプリがスマートライドモニターとの接続に影響する場合があります。下記手順と併せてセキュリティアプリのオフ、もしくはVPN接続の解除もお試しください。

#### ③ Bluetoothペアリングの解除

設定→[Bluetooth]→「ペアリング済みデバイス」右側のインフォメーションマークをタップ→「ペアリングを解除」

#### ④ Androidのセキュリティアップデート

設定→[デバイスについて]→[Androidバージョン]→[Androidセキュリティアップデート]

#### ⑤ Playストアの更新

「Playストア」アプリを起動→画面右上[プロフィール]アイコンをタップ→[設定]→[概要(基本情報)]→[Playストアのバージョン]→[Playストアの更新]

#### ⑥ Android Autoの更新

「Playストア」アプリを起動→Playストア内で「Android Auto」を検索→[アンインストール]→[更新]

#### ⑦ Bluetoothの再ペアリング

設定→[Bluetooth]→「使用可能なデバイス」→「ペアリング」

### iPhoneの操作

#### ③ Bluetoothペアリングの解除

設定→[Bluetooth]→「自分のデバイス」右側のインフォメーションマークをタップ→「このデバイスの登録を解除」

#### ④ iOSのアップデート

設定→[一般]→「ソフトウェアアップデート」

#### ⑤ Bluetoothの再ペアリング

設定→[Bluetooth]→「その他のデバイス」→「ペアリング」

上記手順をお試しいただいてもなお不具合が解消されない場合は弊社までお問い合わせください。その際は下記情報も併せてお知らせいただけると助かります。

- 1)スマートライドモニターの機種名
- 2)スマートライドモニターのFWバージョン
- 3)スマートフォンの機種名
- 4)スマートフォンのOSバージョン

## アフターサービス

### 保証について

- 一部例外を除き、ご購入日から12カ月以内に製品の不具合が認められた場合、無償にて修理いたします。(修理が困難な場合には同品との交換を検討いたします。)
- 往復送料は弊社にて負担いたします。(着払いにて弊社宛にお送りください)
- 保証適用のためにご購入の履歴がわかる書類(注文確定メールや納品書、又はレシート等のコピー)を確保させていただきます。
- ご購入の履歴がわかる書類のご提示がない場合や、正規販売店以外でご購入された場合は保証対象外となります。
- お住まいの地域によっては制約事項および例外事項が適用されることがありますので、ご了承ください。
- 保証期間中でも、保証対象外の場合は有償修理になります。

保証適用のため、ご購入履歴がわかる書類は必ず保管してください。  
(レシートまたは注文確定メールや納品書等)

### 保証対象外となる場合

- 使用上の誤り、分解、または改造や不当な修理による故障および損傷
- 高圧洗浄機の使用による浸水による故障および損傷
- 落下、転倒事故、輸送等による故障および損傷
- 火災、地震等の天変地変、損害、公害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)による故障及び損傷
- オートバイ以外に搭載して使用された場合に生じた故障または損傷
- 購入証明のご用意が出来ない場合、またお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の確認ができない場合や改ざん等の不正が認められる場合
- その他、製品の誤用や不当な扱いによる損傷、表面的な損傷、機会損失等の費用などの付随的または自然的な損害

#### <お問い合わせ窓口のご案内>

サービス直通ダイヤル：04-7150-2457 または タナックスHP→  
[SUPPORT]→「製品・修理・サービスに関するお問い合わせ」フォーム  
よりお問い合わせください

## 製品仕様

品番/品名	SRS-030 スマートライドモニターAIO-6 LTE
本体寸法 / 重量	161x90.5x22mm / 365g
ディスプレイ	6.0インチ / 1280x720p(HD) / IPS / 2300Nit
動作電圧/電流	動作電圧 : 12-18V DC / 動作電流 : 0.6A
消費電力	運転時 9.604W (1600 Nit) / 停止時 0.026W / カメラ装着スリープ時 0.003W
Bluetooth規格	5.0
搭載センサー	GPSセンサー / 光センサー / Gセンサー / ジャイロセンサー / マイク
防水仕様	IP69K
CPU/RAM	Dual-core A53 / 4GB
表示	速度 / 時間 / 方向 / 傾斜角
衛星測位システム	GPS / BDS / GLONASS / Galileo / QZSS / SBAS
内蔵ストレージ	32GB(eMMC)
外部ストレージ	microSDカードスロット 最大256GB ファームウェアアップデート用 U1(UHSスピード規格クラス1)/8GB以上 録画データ保存用 U3(UHSスピード規格クラス1)/8GB以上
作動温度	-20℃ ~ 60℃
Wi-Fi規格	IEEE 802.11n/ac (※Apple CarPlay、Android Autoとの通信は 5GHz帯(屋外) : W56(DFS機能搭載) 5GHz帯(屋内) : W52 2.4GHz(屋内・屋外)を使用)
システム要件	Apple CarPlay : iPhone 6s以上 / iOS 13以上 Android Auto : Android 11以上

※日本の電波法に基づいた仕様となりますので、海外への持ち込みはできません。  
※ファームウェアの更新により各数値が変更される場合がございますので、予めご了承ください。

スピーカー	装備
LTE(4G)通信規格	4G Cat1 Network
リモコン	オプション対応(SRS-006)
OBD	オプション対応(SRS-026)
タイヤ空気圧センサー	オプション対応(SRS-002)

TANAX WEB サイトへ  
簡単アクセス!  
<https://www.tanax.co.jp>



### タナックス株式会社

千葉県流山市おおたかの森西 3-5-7 〒270-0128  
TEL : 04-7150-2450

### TANAX CORPORATION

3-5-7, OTAKANOMORINISHI, NAGAREYAMA-SHI, CHIBA  
270-0128 JAPAN TEL. +81-4-7150-2450

TY1016052

Mpack0397