





VisualDrive インストール手順 動画はこちらから!





あいおいニッセイ同和損害保険株式会社



1 Visual Drive以せ 2

ご利用の流れ

3 インストールと

Bizz Visual Drive

1			1
	次		Visua
1	Visual Driveとは	3	al Driv
2	ご利用の流れ	4	eとは
3	インストールと初期設定	5	
	アプリのインストール	5	2
	2 ユーザー登録	5	ご利用
	3 車両への車載器(タグ)取付	7	の流れ
4	乗車時の注意	10	
	1 運転時の基本事項	10	
	2 同乗時の注意	11	3
5	運転状況の確認	12	初イ
	1 運転状況・安全運転診断の確認 [ホーム画面]	12	定ト ル
	2 走行カテゴリーの変更 [走行履歴画面]	14	2
	3 プロフィールの確認・変更 [プロフィール画面]	15	
		15	4
	へルプとお問い合わせ [ヘルプ画面]	16	乗車時
	6 再ログイン	16	の 注 意
	☑ 車両登録番号の変更	16	
6	Q&A	17	
	1 スマートフォンについて	17	5
	2 アプリについて	17	運転状
	3 タグについて	18	況 の 確
	▲ データについて	19	認
	I スコアについて	19	
	6 その他	20	6
			Q & A

Bizセイフティ Visual Drive インストールマニュアル

Visual Driveとは

Visual Driveは、あなたの運転状況をフィードバックし、安全運転診断および運転特性に応じた 安全運転のヒントを提供するアプリケーションです。



スマートフォンと車載器(タグ)がBluetooth接続されると、Visual Driveは自動的に 運転記録を開始します。

特徴

●走行機会ごとの安全運転診断

スピード、ブレーキ、アクセル、コーナリング、スマートフォン使用の5項目 を評価します。

- 安全運転のヒント
 運転特性に応じたアドバイスを提供します。
- ●バッジの色による評価 運転特性の評価をバッジの色で表示します。
- ランキング機能
 ドライバーのランキングを表示します。
 詳細は「5 運転状況の確認」(⇒P.12)を参照してください。





インストールと初期設定

1 アプリのインストール

App StoreまたはGoogle Playで「Visual Drive」と入力して検索し、アプリをインストールします。

▼App Sto	ore画面	▼Google Play画面
13:44	.11 4G 🔳	▲ ≪ ♣ ॼ
Q visual drive	◎ キャンセル	← visual drive Q Ų
Visual Drive ナビゲーション	入手	Visual Drive あいおいこッセイ同和面保 更新
Visual Drive 2020/07/1	18 C BRICS	3.1★ 10000LL 34
		19(Fのレビュー 9ワジロート数 3歳以上の
		イバーとなる手助けをします。

本アプリはiPhone (iOS13以上) およびAndroid端末 (Ver.6以上) を対象としています。 本アプリに対応していないスマートフォンでは、アプリストアでの検索結果に表示されま せん。



3

Q & A

Biz	Visual	Drive
21271		TTTTT

6

2	17:47 <i>-4</i> .ul 46 ₪ く 新規ユーザー登録	プロフィールを入力 し、「次へ」をタップ。
	よつこそ 以下の項目を入力下さい Visual Drive(はあいおいニッセイ同和推発のお客様用に 審定されたアフリアす、	1 氏名(漢字、カタカナ)を入力します。
	ユーザー情報	2 ユーザー名は、アプリ内の運転スコアランキングに表示されます。
	● 相生 "太郎	3 アプリをインストールするスマートフォンのメールアドレスを半角で入力します。
2	2 アイ ^{ジー名}	④ アプリをインストールするスマートフォンの電話番号を半角で入力します。
3	o aioitarou@aioitarou.com	5 必ず、グループID(6桁)を入力します。グループIDは、イベント運営者より、
4	🕗 0801234XXXX	配布します。
6	000000	
	38.为中情 報	グループID ※誤ったグループIDを入力するとランキング
	🛃 生年月日 (オプション)	に正しく表示されません。必ず正しくご入力
	□■ 汎用ID (オブション)	をお願いします。
	■ 証券番号(オプション)	
	メールアドレスが必要な理由	Point
	次へ	アプリインフトール時に登録いただく内容に謳りがあった場合、サー

に更新してください(⇒P.15)。

3 新規ユーザー登録 0 0 0 0 20 メールアドレスが正しいか、再 ~ 度ご確認ください。 aioitarou@aioitarou.com ルアドレスが領違っていると、再ログ イン時のPINコードが届きません。 0 ~ 0 ~ メールアドレスを修正する 18.2018 B 0 次へ (1) 元用(D (オフション) 日 証券番号(オブション) メールアドレスが必要な理由



ア を

メールアドレスが正しいか確認してください。もし修正が必要 な場合はメールアドレスを修正するを選択して、修正してくだ さい。問題がない場合は「次へ」をタップ。

アプリインストール時に登録いただく内容に誤りがあった場合、サー

ビスを提供することができなくなる可能性があるため、十分なご確認

をお願いします。登録した情報に変更が生じた際は、必ず最新の情報

プリの利用規約	を確認 し、	同意する場	易合は チェッ	ックボックス
チェックして、	「次へ」 を	ミタップ。		

涉 Point



位置情報・通知・Bluetoothの設定について左のような表示が出た場合は、 ご確認のうえ、「許可」または「常に許可」をタップしてください。

●位置情報について

乗車すると、アプリはBluetoothにより自動で車載器(タグ)と接続され、 バックグラウンドで安全運転診断を開始します。バックグラウンドでの 位置情報の利用を許可しない場合、安全運転診断ができなくなります。

●通知について

当社よりお知らせを配信することがあります。

● Bluetoothについて

設定がOFFになっている場合は、車載器(タグ)からデータの連携ができず、アプリが使用できなくなります。Bluetoothは、ONにしてください。 ※Androidは身体活動についても「常に許可」をタップしてください。

3 車両への車載器(タグ)接続・取付

1

新しい車載器(タグ)を車両に取り付ける際の初期設定について説明します。 ※既に車両に他の方が設定済みの車載器(タグ)が取り付けられている場合、本作業は不要です。 車両登録番号を変更する場合は、こちらのページをご確認ください。(⇒P.16)

スマートフォンのBluetoothをONにして乗車

		≽ Point
 ★ 車両とタグの情報 ★ 単両とタグの情報 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	車載器(タグ)を取 り付ける 車両のナン バープレート を入力。 ※カナ・英数字にて 入力をお願いします	氏に車載器(タグ) が取り付けられてい る場合は端末または 画面上の戻るボタン をタップしてくださ い。 なん は なの は なの ままたは ままたは 本の ままたは ままたは 本の ままたは ままたは 本の ままたは ままたは ままたは 本の ままたは またまた またまた またまた またまた また また また ままた また また ままた ままた ままた ままた な また また な ままた また また
1. 軽白動車 全ての昭自動車 2. 小空車 ヤリス、フィット、ノート、mazda2 3. 中型車 カローラ、シビック、ゴルフ、Aクラス 4. 大空車 クラウン、カムリ、アコード、スカイライン 5. 小型ミニパン/SUV シエンタ、フリード/ヴェゼル、ヤリスクロス 6. 中型ミニパン/SUV ノア、セレナ/RAVA、CR-V、CX5	← エンジン種別 NGCAD NGC-berREBS ガソリン ハイブリッド	 Point ・例示されている車種に近いクラスを選択してください ・クラス1,8,9,10,11は「ハイブリッド」選択不可です ・以前に登録したs車両に対しては、車両クラスとエンジン種別を追加で設定することができます。
7.大型ミニバン/SW アルファード、オテッセイ/CX60、X3、GLC 8. 超大型SU-V ランドクルーザー、ラングラー、レンジローバー、 ログラス 9.小型トラック ダイナ、エルフ、カゼット、キャンター 10.中型トラック レンジャー、フォワード、コンドル、ファイター 11.大型ラック プロマィア、ボル、クォン、スーパーグレート	車両クラス と エンジン種別を選択後 に「次へ」をタップ。	※ <mark>車両クラスとエンジン種別の入力が</mark> 漏れますとCO2削減排出量が表示されませ/

2

Visual Driveとせ

運転状況の確認

6

Q & A

Bizer Visual Drive

3	10:09 4 <	車両とタグ	. の情報	♀ ■)	
		MS&AI あいおいこッセイド) Ofcilitisk		
	あなたの)車両を選択	マレてくた	:さい :**=71.*	
	す。タグを交換す しい専問を追加す 市用リスト = 21,000=0000	5必要がある場合は、 るをタップして新し	既存の車両を通 い車両を追加し	扱するか、 藪 てください。	1
	740000000			. AX (III 9 %	J
		新しい車両を込	追加する		
			_		

タグを設置するをタップ。



アプリの**タグを設置する**をタップし、**車載器(タグ)の右上** の白いボタンをボタンの横のランプが赤く点灯するまで長押 しします。

※赤いランプはすぐに消えますが、問題ありません。



車載器(タグ)のIDが表示されたら、車載器(タグ)側面に表示 されているIDと同一であることを確認し、「確認」をタップ。

※タグの検索には時間がかかることがあります。

※スマートフォンの位置情報サービスを「常に許可」に設定していない場合、 車載器(タグ)の登録ができません。

車載器(タグ)側面に表示されているIDと 同一であることを確認してください。 2

6 車載器(タグ)裏面の両面テープで、車両のダッシュボード中央に固定



※両面テープは粘着力が強いので、 あまり強く押し付けないでください。

🐌 Point

 車載器(タグ)は、ダッシュボード中央に取り付けてく ださい。

取付場所の条件

- ・前方視界を妨げない
- ・直前側方視界を妨げない
- ・エアバッグシステムの動作を妨げない
- 運転に支障が出る場合は、ダッシュボード上で取付場所 を適宜調整していただいてかまいませんが、フロントガ ラスへの車載器(タグ)設置はお控えください。
 前方視界および直前側方視界を妨げる位置に取り付ける と、道路運送車両の保安基準*に適合せず、車検に通らな かったり整備不良の対象となる場合があります。



*保安基準とは、昭和26年7月28日施行運輸省令第67号道路運送車両の保安基準における第21条及び第44条 第5項の告示で定める基準のことです。





4



こんなときは?

運転が終了したのにスコアが反映されない?

走行中、アプリ内に走行データが記録され、走行終了後に自動的にアップロードされます。走行 データやスコアがアプリに反映されるまでに数分かかります。スコアは過去2週間の走行記録に 基づいて算出されます。

ご利用の流れ

2

6 Q&A

📄 Point

Android端末では、「身体活動」「通知」「付近のデバイス」に対する権限を許可にしてください。 また、機種固有の省電力設定や、バッテリー最適化を使用すると走行データが記録されず、アプリに反映 されません。

iPhoneでは、OSから位置情報を「常に許可」のままにするかの確認が来ますが、「使用中のみ許可」に すると走行データが記録できませんので、必ず「常に許可」のままにしてください。

こんなときは?

スマートフォンのバッテリーやデータ通信の消費が心配?

- ●本アプリは一般のナビアプリとは違い、運転中に常にデータをやり取りすることはしないため、スマートフォンのバッテリー消費を心配する必要はありません。
- 運転が終了したときに走行データを圧縮してアップロードする省データ設計となっています。スマートフォンのデータ通信量を消費したくない場合は、設定画面で「Wi-Fi接続時のみ走行データをアップロード」をONに設定してください(⇒P.15)。

同乗時の注意

本アプリをインストール済みの方と乗り合わせる場合、運転しない方はBluetoothをOFFに

例 本アプリをインストール済みのAさんとBさんが車に同乗する場合

運転するAさんはスマートフォンのBluetoothをONに、運転しないBさんはOFFにして、運転を 開始します。



浡 Point

● 1つの車載器(タグ)と複数のスマートフォン(アプリ)が同時に接続することはありません。
 アプリをインストールした方と車に同乗する場合、先にタグと接続した一方が「運転手」として認識され、その一方に走行データが反映されます。

したがって、運転する方のみBluetoothをONに、運転しない方はOFFにする必要があります。 同乗者のアプリにBluetooth接続された場合は、走行データが記録された後に走行履歴の「走行力 テゴリー」を修正してください(⇒P.14)。

車載器(タグ)の取り付け時に、アプリ上で車載器(タグ)の登録を行いますが、車載器(タグ)の設置された車両であれば、どの車両でもあなたの走行を記録することが可能です。



10:14 * 대응의 走行履歴 編集	あなたのこれまでの	走行データの一覧が表示されます。
EBU C 1/18 EA XOUERS HO 7/18 ZO 2020/07/16 20:24 00000	Contraction of the second seco	 走行履歴をタップ 各走行データの概要が表示されます。安全運転調価を5段階で確認できます。 走行全体 スコア 詳細項目 ブレーキ・アクセル・コーナリング・スピード・スマートフォン使用
	- 👰 をタップすると	、走行カテゴリーを変更することができます(➡P.1
2 スコアトレン	*	3 ランキング
	あなたの過去2週間の 各項目のスコアが確認 できます。	18:011 ・14:00 うンキング うンキング シンク 名前 スコア 1 大沼顕介 1 大沼顕介 1 大沼顕介 1 大沼顕介 1 大沼顕介 5 古賀 6 2 5 古賀 95 5 1 1 大沼顕介 100 3<
10:07 / ut ● ■* メマホ使用なし 現在 ベスト 現在 10:07 / 現在 シスマホ使用なし 現在 ベスト 現在 10:07 / のた行 20:07(11) - 50:200(11) 出点の会行 3.2 不見用ない かりゅう 20:07(11) - 50:200(11) 出点の会行 3.2 不見用ない かりゅう 10: 47 Int 1475 出点の会行 5.2 不見用ない かりゅう 20: 47 / 日本の日本 20: 47 / 日本の日本 20: 47 / 日本 20: 47 / 日本	あなたが危険挙動を 起こさないで走行し た連続記録が確認で きます。	

Q & A



2 走行カテゴリーの変更[走行履歴画面]

運転していないのに走行記録が自分に反映された場合(⇒P.11)は、走行カテゴリーを変更す る必要があります。

▼走行履歴画面



3 プロフィールの確認・変更[プロフィール画面]

あなたが登録したプロフィールを確認することができます。

▼プロフィール画面



| 各種設定の変更[設定画面]

Wi-Fi設定、走行距離の単位、通知設定などを設定・変更することができます。

▼その他画面

「設定」をタップすると設定画面に移動し、Wi-Fi設定、走行距離の 17:46 -.ul 🕆 🔳 その他 単位、通知設定などの現在の状態が表示されます。 MS&AD al 🕈 🔳 設定 ヘペ スコアトレンド 2 👃 運転記録 ★ 安全運転のヒント 車両とタグの情報 コアが確定したら通知 スマートフォンのデータ通信量を消費した くない場合は、「Wi-Fi接続時のみ走行デー **()** 182 2-#f-ID イスロ 👔 お問い合わせ タをアップロード」をONに設定します。 2.4.1.63 2

涉 Point

運転終了後に車から離れてスマートフォンと車載器(タグ)の接続が切れると、走行データが自動でアッ プロードされます。「Wi-Fi接続時のみ走行データをアップロード」をONにした場合は、Wi-Fiに接続さ れるまでアップロードしません。その分だけ運転結果の反映が遅くなりますので、ご留意ください。

2



5	ヘルプとお問い合わせ	[ヘルプ画面]
	▼その他画面 ^{17:48 +} ut * ■ その他	「お問い合わせ」をタップするとヘルプ画面に移動し、よくある質 問や利用規約を参照することができます。
	abstrate abstrate abstrate bb bb	2007 ▲ #### た問い合わせ NS&AD ALISILSUCTRERERE RE23/> RE23/> CERENCE 2 2 (2.5/RE 2 1/26/RE 2
6	再ログイン	
	機種変更した場合やログン 再ログインすることができ	アウトしてしまった場合は、以前ご利用されていたアカウントへ きます。
	9:53 -71 🗢 🛋	「 ログインしますか?」 をタップするとメールアドレス入力画面が



車両登録番号の変更

車載器(タグ)を取り付けた車両の登録番号を確認することができます。 車両入替等が発生した場合は、タグ画面で車両登録番号を変更する必要があります。

「車両とタグの情報」をタップします。該当のタグIDをタップし、 .ul 🗟 🗖 その他 「ナンバープレートを編集する」を選択し、車両登録番号を編集します。 MS&AD 4c:b8:2c:19:c3:49 車両とタグの情報 ま行の詳細 MS8AD ペ スコアトレンド 1. 運転記録 テスト5(グID: 4c:b8:2 ⑦ 安全運転のヒント エバ 930094334 ダグID: 4c:b8:2c:bd:46:bd 2/ID 4c:b8:2c:19:c3 💼 車両とタグの情報 ッドリ50054743 タグID: 4c:b8:2c:19:a0:4d 接続していま 1 設定 🕜 お問い合わせ



マファプリを使用する際のデータ通信量はどのくらいかかりますか?

▲ 7 このアプリは走行中に走行データを断続的にアップロードするのではなく、運転終了時に圧縮された走行データをまとめてアップロードするため、データ通信量を少なく抑える設計となっています。データは1時間分の走行記録をアップロードするのに500KBかかります(写真1枚分程度)。なお、設定画面にて走行データのアップロードを「Wi-Fi接続時のみ」と設定することも可能です(⇒P.15)。

アプリを使用するとスマートフォンのバッテリーをどの程度消費しますか?

▲8 アプリによるバッテリー消費量はスマートフォンのモデルとその使用年数によって異なり、 また運転中にほかのアプリを起動させているかなどによっても異なります。Bluetoothや GPS機能を使用するので多少のバッテリーは消費しますが、記録の際にデータ通信を行わな いため消費量は非常に少なく、1時間に7%程度の消費となっています。

タグについて

- 車載器(タグ)のバッテリーはどの程度もちますか?
- ▲ 9 車載器(タグ)のバッテリー寿命は約4年間です。
- **Q10** 車が替わるため車載器(タグ)を取り外したいのですが、引きはがせません。どうしたらいいですか?
- ▲ 10 そのまま引っ張るのではなく、ひねりながら引きはがすと取れやすくなっています。
- Q11 夏の間、車内温度がかなり上昇しますが、車載器(タグ)をつけっぱなしにしていて も大丈夫ですか?
- A 11 耐火性が非常に優れているので、問題ありません。
- Q12 走行中、車載器(タグ)のボタンが光ることがありますが、何か問題が起きているのですか?
- A 12 点滅ないし点灯は、車載器(タグ)とアプリがうまく接続していないことを表しています。 基本的には、しばらく経つと消えます。

Q13 車載器(タグ)を紛失した、またはタグが壊れてしまった場合はどうしたらいいですか?

A 13 あいおいニッセイ同和損保 ●●支店 担当:▲▲までご連絡ください。 TEL: 受付時間:10:00~17:00(土・日・祝、および12/28~1/4を除く)



5 運転状況の確認

19

6

Q & A 21 他の方が運転する車(車載器(タグ)が設置されている車)の助手席に乗ったのに、自 分のスマートフォンに運転結果が反映されてしまいました。どうしたらいいですか?

▲21 本アプリは、登録していない車載器(タグ)とも接続する性質があります。運転席に座った方ではなく、最初に車載器(タグ)と接続したアプリ所有者を「運転手」として認識し、 走行データを反映させます。他の方の運転結果が反映されてしまった場合、走行カテゴ リーを変更することでスコアの対象から外すことが可能です(⇒P.14)。アプリをインストールした複数の方が乗り合わせる場合は、運転手以外の方は、スマートフォンの BluetoothをOFFにする必要があります(⇒P.11)。

、 99 同乗者と途中で運転を交代する場合はどうしたらいいですか?

▲ 22 運転をする方のBluetoothをON、運転をしない方のBluetoothをOFFにしてください。



アカウントに再ログインするために登録したメールアドレスを入力しましたが、PIN コードが届きません。どうしたらいいですか?

A23 数分経っても届かない場合は、迷惑メールのフィルター等で弾かれている可能性がござい ます。cmtelematics.comでドメイン指定受信をお願いいたします。ドメイン指定受信の 設定については機種や通信キャリアによって異なるため、各キャリアのホームページ等か らご確認をお願いいたします。

【お問い合わせ先】

■アプリインストールや不具合についてのご相談

あいおいニッセイ同和損保 Bizセイフティ事務局 TEL:0120-907-863 受付時間:10:00~17:00(土・日・祝、および12/28~1/4を除く)

■その他イベント等についてのご相談

あいおいニッセイ同和損保●●支店 TEL: 受付時間:10:00~17:00(土・日・祝、および12/28~1/4を除く)

【個人情報の取り扱いについて】

当社の個人情報取り扱いに関する詳細は、 当社ホームページ(http://www.aioinissaydowa.co.jp/)をご覧ください。



あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

MS&AD INSURANCE GROUP

http://www.aioinissaydowa.co.jp/